

令和3年度

相模原市保健所年報

(令和2年度事業概要)

はじめに

日頃から、相模原市の保健衛生行政に御理解と御協力をいただき、厚くお礼申し上げます。平成12年4月に本市が保健所政令市として保健所を開設してから、本年度22年目を迎えることとなりました。これもひとえに本市の保健衛生の向上に御尽力いただいている関係者の皆様の御支援の賜と感謝申し上げます。

本市では、すべての市民の健康で幸せな生活を願い、平成12年10月に「さがみはら健康都市宣言」を行い、平成14年3月に『相模原市保健医療計画～みんな元気「さがみはら健康プラン21」～』を策定し、市民総ぐるみによる健康づくりに取り組んでまいりました。また、平成25年3月に『相模原市保健医療計画(第2次前期)』、平成30年3月に『相模原市保健医療計画(第2次後期)』を策定し、健康寿命の延伸や主観的健康感の向上を重点指標に掲げ、市民が主体の健康づくり、疾病の予防、衛生管理の推進などに取り組んでおります。

また、近年、未曾有の新興・再興感染症の流行や、地震や風水害による甚大な自然災害など、市民の皆様の生命と生活を脅かす問題が後を絶たない状況が生じています。

令和元年10月に東日本台風が発生した際には、被災した家屋への消毒薬の支給や断水地域への応急給水、被災者の健康管理、避難所内の環境整備等を行いました。

令和2年1月に新型コロナウイルス感染症が国内で発生して以降は、庁内及び関係機関との対策会議により対応を図る他、相談センター等による相談窓口の設置、PCR検査の実施、積極的疫学調査(クラスター対策)、患者の健康観察及び入院調整、軽症者宿泊療養施設の運営、ワクチン接種の推進等、市民の皆様の健康を守るため、関係機関との連携により全力で取り組んでまいりました。

この場をお借りし、医療関係者をはじめ、多くの方に御尽力と御協力を賜りましたことに厚く御礼申し上げます。

現在もなお、感染拡大の勢いは止まらず、全国での感染者数は累計145万人を超え、全国的に医療現場や保健所では逼迫した状況に陥り、予断を許さない状況が続いておりますが、皆様の安全・安心を第一に考え、保健衛生行政の拠点として危機管理意識を一層高め、関連部局との連携を強化しながら、より迅速かつ的確な対応ができるよう努めてまいりますので、引き続き御理解と御協力を賜りますようお願いいたします。

ここに令和2年度の相模原市保健所の活動状況を「年報」として刊行いたしました。本書が広く皆様に御活用いただければ幸いに存じます。

令和3年8月

相模原市保健所長 鈴木 仁 一

さがみはら健康都市宣言

さがみはらの豊かな自然と良好な生活環境のもと 市民一人ひとりが尊重され 心身ともに健康で暮らし続けられることはわたくしたちの共通の願いです

わたくしたちは「自らの健康は自らつくる」を基本に次の目標を掲げ 個人 家庭 地域社会が一体となって生涯にわたる健康づくりを進めます

- ー 健康について学びあい 健康づくりを実践し かけがえない健康を守り はぐくみます
- ー 心と心のふれあいを大切にし だれもが生きがいをもち 安心して暮らせる環境づくりを進めます
- ー スポーツや体力づくりに親しみ 人と人との交流をとおして健康づくりの輪を広げます

わたくしたちは 21世紀へ向けて すべての市民の健康で幸せな生活を願い わたくしたちのまち さがみはらを「健康都市」とすることを宣言します

平成12年10月28日 相模原市

目 次

第1章 市の概要

| | |
|-------------------|----|
| 1 位置及び地勢 | 1 |
| 2 人口構成 | 2 |
| 3 地区別人口世帯数(公民館区別) | 3 |
| 4 外国人住民人口国籍別数 | 3 |
| 5 沿革 | 4 |
| 6 組織 | 12 |
| 7 保健・医療・福祉関係施設 | 14 |
| 8 保健所職員体制 | 15 |
| 9 保健所における収支決算状況 | 16 |

第2章 市民総ぐるみ健康づくり運動

| | |
|---------------------------|----|
| 1 市民総ぐるみ健康づくり運動 | |
| (1) 基本方針 | 17 |
| (2) 事業推進体制 | 17 |
| (3) 市民健康づくり推進月間 | 17 |
| 2 健活!さがみはら | 17 |
| 3 健康フェスタ | 18 |
| 4 健活!チャレンジ事業 | 18 |
| 5 働く人の健康づくり地域・職域連携事業 | |
| (1) 働く人の健康づくり地域・職域連携推進連絡会 | 19 |
| (2) 連携事業の実施 | 20 |

第3章 総務

| | |
|----------------------|----|
| 1 統計調査 | 21 |
| 2 保健所関係職員に対する職場研修 | |
| (1) 集合研修 | 22 |
| (2) 派遣研修 | 22 |
| 3 医師臨床研修・学生実習等指導 | |
| (1) 学生実習合同オリエンテーション | 23 |
| (2) 実習受け入れ状況 | 23 |
| 4 表彰 | |
| (1) 神奈川県保健衛生表彰(知事表彰) | 23 |
| (2) 相模原市保健衛生功労者表彰 | 24 |
| 5 訪問看護推進事業 | |
| (1) 訪問看護等連絡会議、研修会 | 24 |
| (2) 訪問看護ステーション管理者会 | 24 |

第4章 医事薬事事業

| | |
|--------------|----|
| 1 医事 | |
| (1) 医務 | 25 |
| (2) 免許事務 | 27 |
| (3) 医療安全相談窓口 | 28 |
| 2 薬事 | |
| (1) 薬務 | 29 |

| | |
|----------------------------|-----|
| (2) 薬物乱用防止 | 3 1 |
| 3 献血 | |
| (1) 献血事業 | 3 2 |
| (2) 骨髄バンクドナー登録事業 | 3 2 |
| 第5章 成人保健事業 | |
| 1 成人保健事業体系図 | 3 4 |
| 2 健康教育 | |
| (1) 個別健康教育(禁煙チャレンジコース) | 3 5 |
| (2) 集団健康教育 | 3 5 |
| (3) その他の健康教育(健康増進法外の健康教育) | 3 7 |
| (4) たばこ対策(一部再掲) | 3 7 |
| 3 健康相談 | |
| (1) 重点健康相談 | 3 8 |
| (2) 総合健康相談 | 3 9 |
| 4 健康診査 | |
| (1) 健康診査事業一覧 | 4 1 |
| (2) 確定診断検査 | 4 2 |
| (3) 生活保護受給者等健康診査 | 4 2 |
| (4) がん検診 | 4 3 |
| (5) 肝炎ウイルス検診 | 4 3 |
| (6) 成人歯科健康診査(お口の健康診査) | 4 4 |
| (7) 口腔がん検診 | 4 4 |
| 5 訪問指導 | |
| (1) 保健指導 | 4 4 |
| (2) 糖尿病性腎症重症化予防 | 4 5 |
| (3) 生活習慣病重症化予防 | 4 5 |
| 6 特定保健指導 | |
| (1) 階層化別・年齢区分別対象者内訳 | 4 6 |
| (2) 初回面接実施状況 | 4 6 |
| (3) 継続的な指導の状況(初回面接実施分は除く) | 4 6 |
| (4) 評価実施状況 | 4 7 |
| 7 生活保護受給者等への保健指導 | 4 7 |
| 8 その他 | |
| (1) 相模原市歯科保健事業推進審議会 | 4 8 |
| (2) 歯科保健広告付物品受入・歯科保健広告掲載 | 4 8 |
| 第6章 母子保健事業(こども・若者未来局 所管事業) | |
| 1 母子保健事業体系図 | 4 9 |
| 2 母子健康手帳交付状況 | 5 0 |
| 3 健康診査 | |
| (1) 健康診査事業一覧 | 5 1 |
| (2) 妊婦健康診査 | 5 1 |
| (3) 妊婦歯科健康診査 | 5 1 |
| (4) 産婦健康診査 | 5 2 |
| (5) 乳幼児健康診査 | 5 2 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 4 訪問指導等 | |
| (1) 対象児別訪問指導実施状況(延) | 5 6 |
| (2) 所内指導実施状況(延) | 5 7 |
| 5 健康相談 | |
| (1) 母子保健相談 | 5 7 |
| (2) 地域における健康相談(ふれあい親子サロン) | 5 7 |
| (3) 栄養相談 | 5 8 |
| (4) 歯科相談 | 5 9 |
| (5) 個別心理相談(おやこひだまり相談室) | 5 9 |
| (6) 思春期相談 | 5 9 |
| (7) 不妊・不育専門相談 | 5 9 |
| 6 健康教育 | |
| (1) 母親・父親教室(ハロー・マザークラス) | 6 0 |
| (2) 妊婦歯科教室(マタニティオーラルセミナー) | 6 0 |
| (3) 離乳食教室(スタート編・モグモグ編) | 6 0 |
| (4) 幼児の良い生活習慣普及啓発事業 | 6 0 |
| (5) むし歯予防教室(親子で歯っぴいちゃれんじ大作戦!) | 6 1 |
| (6) ぴよぴよサロン | 6 1 |
| (7) 乳幼児健康診査等の事後指導教室(ことり教室) | 6 1 |
| (8) 多胎児支援教室(ビーンズクラブ) | 6 1 |
| (9) 育児支援教室(ママの休み時間) | 6 2 |
| (10) 慢性疾患児講演会 | 6 2 |
| (11) 依頼による健康教育 | 6 2 |
| (12) 赤ちゃんとおふれあい体験教室 | 6 2 |
| (13) 妊娠前教室 | 6 2 |
| (14) 思春期出前講座 | 6 2 |
| (15) 離乳食・子どもの食事のレシピ発信事業 | 6 3 |
| 7 医療援護 | |
| (1) 自立支援(育成)医療給付 | 6 3 |
| (2) 自立支援(育成)医療補装具給付 | 6 4 |
| (3) 小児慢性特定疾病医療給付 | 6 4 |
| (4) 小児慢性特定疾病児童日常生活用具給付 | 6 4 |
| (5) 未熟児養育医療給付 | 6 4 |
| (6) 特定不妊治療費助成 | 6 4 |
| 8 その他 | |
| (1) 学校歯科巡回指導 | 6 5 |
| (2) 母子継続看護連絡会 | 6 5 |
| (3) 先天性代謝異常等検査 | 6 5 |
| (4) 新生児聴覚検査 | 6 5 |
| (5) 産後ケア事業 | 6 5 |
| (6) 産前・産後サポート事業 | 6 5 |

第7章 地域における保健事業

| | |
|---------------------|-----|
| 1 相模原市健康づくり普及員連絡会活動 | 6 6 |
| 2 人材育成 | |
| (1) 健康づくり普及員養成講座 | 6 7 |
| (2) 健康づくり普及員現任研修 | 6 7 |

第8章 栄養・食生活改善事業

1 広域的・専門的栄養改善活動

| | |
|-------------------|-----|
| (1) 専門栄養指導・相談 | 6 8 |
| (2) 地域における食生活改善事業 | 6 8 |
| (3) 栄養表示推進事業 | 6 8 |

2 食育推進事業

| | |
|-------------------|-----|
| (1) 食育推進委員会 | 6 9 |
| (2) 食育推進計画検討ワーキング | 6 9 |
| (3) 食育イベント | 6 9 |
| (4) 食育推進事業 | 7 0 |

3 特定給食施設等指導事業

| | |
|-----------------|-----|
| (1) 特定給食施設講習会 | 7 0 |
| (2) 特定給食施設等支援 | 7 1 |
| (3) 特定給食施設等個別指導 | 7 1 |

4 人材育成

| | |
|-----------------------------|-----|
| (1) 食生活改善推進員養成講座 | 7 2 |
| (2) 相模原市食生活改善推進団体わかな会の育成・支援 | 7 2 |
| (3) 地域リーダー等の育成・支援 | 7 2 |

第9章 感染症対策事業

1 結核対策事業

| | |
|-------------------------|-----|
| (1) 結核登録状況 | 7 3 |
| (2) 定期健康診断 | 7 5 |
| (3) 接触者健康診断 | 7 5 |
| (4) 結核患者管理指導 | 7 5 |
| (5) 結核患者の服薬支援（地域DOTS事業） | 7 6 |
| (6) 感染症診査協議会（結核診査部会） | 7 7 |
| (7) 結核予防啓発事業 | 7 8 |

2 感染症対策事業

| | |
|------------------------------|-----|
| (1) 感染症発生届出状況（年次推移） | 7 9 |
| (2) 感染症診査協議会（感染症診査部会） | 7 9 |
| (3) 感染症患者等保健指導 | 8 0 |
| (4) 学校等におけるインフルエンザによる学級閉鎖等状況 | 8 0 |
| (5) 感染症予防啓発事業 | 8 0 |
| (6) 感染症発生動向調査事業 | 8 0 |
| (7) 新型コロナウイルス感染症対策事業 | 8 0 |

3 性感染症予防対策事業

| | |
|---------------------------|-----|
| (1) HIV(エイズ)相談・検査 | 8 2 |
| (2) 性感染症相談・検査 | 8 2 |
| (3) HIV(エイズ)予防啓発事業 | 8 3 |
| (4) HIV(エイズ)対策の推進に向けた体制整備 | 8 3 |
| (5) エイズ対策特別促進事業 | 8 3 |

4 肝炎対策事業

| | |
|--|-----|
| | 8 3 |
|--|-----|

5 予防接種事業

| | |
|------------|-----|
| (1) 定期予防接種 | 8 3 |
| (2) 任意予防接種 | 8 6 |

第10章 難病対策事業

1 難病対策事業

| | |
|----------------------|----|
| (1) 難病患者医療費給付事業 | 87 |
| (2) 指定医及び指定医療機関の指定事業 | 91 |
| (3) 難病患者地域支援対策推進事業 | 91 |
| (4) 療養生活環境整備事業 | 94 |

第11章 原子爆弾被爆者援護事業

1 原子爆弾被爆者援護事業

| | |
|------------------|----|
| (1) 被爆者健康手帳等交付状況 | 95 |
| (2) 療養費・医療費助成事業 | 95 |

第12章 食品衛生事業

1 食品等営業施設の衛生確保対策

| | |
|------------------------|----|
| (1) 営業施設の許可等事務及び監視指導状況 | 96 |
| (2) 食中毒発生状況 | 98 |
| (3) 食品衛生に関する苦情の状況 | 98 |

2 食品等の衛生確保対策

3 食品衛生啓発対策

| | |
|-----------------------------|-----|
| (1) 消費者や食品等事業者を対象とした食品衛生講習会 | 100 |
| (2) 相模原市食の安全・安心懇話会 | 100 |
| (3) 食中毒予防キャンペーン | 100 |

4 免許事務

第13章 環境衛生・動物愛護事業

1 環境衛生営業施設等指導事業

| | |
|--------------------|-----|
| (1) 営業施設数及び監視指導状況 | 101 |
| (2) プール施設数及び監視指導状況 | 101 |
| (3) 衛生講習会開催状況 | 101 |
| (4) 浴槽水等水質検査実施状況 | 101 |
| (5) 免許事務 | 101 |

2 生活環境施設等指導事業

| | |
|----------------------------|-----|
| (1) 特定建築物施設数及び監視指導状況 | 102 |
| (2) 建築物衛生管理業登録営業所数及び監視指導状況 | 102 |
| (3) 水道施設数及び監視指導状況 | 103 |
| (4) 小規模水道等施設数及び監視指導状況 | 103 |
| (5) 温泉施設数及び監視指導状況 | 103 |
| (6) 家庭用品試買検査実施状況 | 103 |
| (7) 室内空気環境測定実施状況 | 103 |
| (8) 墓地等の許可状況及び施設数 | 103 |
| (9) 化製場法に基づく畜舎等施設数 | 104 |
| (10) 住宅宿泊事業法に基づく施設数 | 104 |

3 狂犬病予防対策及び動物愛護事業

| | |
|-----------------------|-----|
| (1) 犬の登録及び狂犬病予防注射実施状況 | 105 |
| (2) 犬、猫等の取扱状況 | 105 |
| (3) こう傷等事故の発生状況 | 107 |
| (4) 犬、猫等に関する苦情・相談の状況 | 107 |
| (5) 犬、猫等の失踪・保護情報の受付件数 | 107 |
| (6) 犬のしつけ方教室等実施状況 | 107 |
| (7) 人と猫との共生社会支援事業 | 108 |

| | |
|---------------------------|-----|
| (8) 動物取扱業 | 108 |
| (9) 特定動物の飼養許可 | 109 |
| 4 生活害虫等事業 | 109 |
| 第14章 衛生検査 | |
| 1 衛生検査・環境検査 | |
| (1) 衛生研究所業務 | 110 |
| (2) 検査実施状況 | 111 |
| 2 検査実施内訳 | |
| (1) 性感染症検査 | 112 |
| (2) 感染症法に基づく検査 | 112 |
| (3) 食中毒検査 | 116 |
| (4) 食品検査 | 117 |
| (5) 環境検査 | 124 |
| (6) 放射性物質に関する検査 | 125 |
| (7) 苦情品検査 | 126 |
| (8) 精度管理検査 | 126 |
| (9) 衛生研究所の主要機器整備状況 | 127 |
| 3 衛生に係る調査研究 | |
| (1) 国との共同研究事業 | 128 |
| (2) デング熱等媒介蚊のサーベイランス | 128 |
| 4 公衆衛生情報の収集、解析及び提供 | 128 |
| 5 衛生研究所内研修 | 128 |
| 第15章 医療政策事業 | |
| 1 災害時医療救護体制整備事業 | 129 |
| 2 急病診療事業 | |
| (1) 医療機関案内(相模原救急医療情報センター) | 129 |
| (2) 初期救急医療体制確保事業 | 129 |
| (3) 二次救急医療体制確保事業 | 132 |
| 3 地域医療事業 | |
| (1) 相模原口腔保健センター歯科診療事業 | 133 |
| (2) 保健衛生思想啓発普及事業 | 134 |
| (3) 地域医療協力事業補助金 | 134 |
| 4 相模原赤十字病院建設費借入償還金補助金 | |
| 5 看護職員確保対策事業 | |
| (1) 「看護の心」啓発普及事業 | 135 |
| (2) 院内保育施設運営費補助金 | 135 |
| (3) ナースセンター運営費補助金 | 135 |
| (4) 看護師等修学資金貸付事業 | 136 |
| (5) 相模原看護専門学校運営費補助金 | 136 |
| (6) 潜在看護師確保事業 | 136 |
| 6 総合診療医確保対策事業 | |
| (1) 地域医療医師修学資金の貸付事業 | 136 |
| (2) 地域医療寄附講座開設事業 | 136 |
| 7 診療所の運営 | |
| (1) 市立診療所 | 137 |
| (2) 国民健康保険診療所 | 137 |

第16章 人口動態統計

1 人口動態の概況

| | |
|-------------------|-----|
| (1) 人口動態件数・率の年次推移 | 138 |
|-------------------|-----|

2 出生

| | |
|--------------------------|-----|
| (1) 性別及び月別出生児数 | 139 |
| (2) 出産の場所及び立会者別出生児数と出生割合 | 139 |
| (3) 妊娠期間別出生児数 | 139 |
| (4) 母の年齢階級別出生児数 | 140 |
| (5) 体重別出生児数 | 140 |
| (6) 出生児数と出生率の推移 | 140 |

3 死亡

| | |
|----------------------|-----|
| (1) 性別及び月別死亡者数 | 141 |
| (2) 性別及び年齢階級別死亡者数 | 141 |
| (3) 乳児死亡 | 142 |
| (4) 主要死因の年齢階級別死亡順位 | 143 |
| (5) 死因順位の年次推移 | 144 |
| (6) 主要死因の年次推移 | 145 |
| (7) 死因別・性別・年齢階級別死亡者数 | 147 |

4 死産

| | |
|-------------------|-----|
| (1) 妊娠期間別自然・人工死産数 | 151 |
| (2) 死産数の推移 | 151 |

5 母体保護

| | |
|------------------|-----|
| (1) 不妊手術実施届出件数 | 153 |
| (2) 人工妊娠中絶実施届出件数 | 153 |

第17章 資料

| | |
|-----------------------------|-----|
| 1 家庭訪問(母子保健・成人保健・感染症・結核・難病) | 154 |
|-----------------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| 2 母子保健・成人保健業務健康相談 | 155 |
|-------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| 3 母子保健・成人保健業務健康教育 | 156 |
|-------------------|-----|

4 感染症・難病業務

| | |
|----------|-----|
| (1) 健康相談 | 157 |
|----------|-----|

| | |
|----------|-----|
| (2) 健康教育 | 157 |
|----------|-----|

| | |
|------------|-----|
| (3) 所内指導状況 | 157 |
|------------|-----|

| | |
|--------------|-----|
| 5 各種協議会等(再掲) | 158 |
|--------------|-----|

| | |
|----------------|-----|
| 6 地域保健関係職員等研修会 | 158 |
|----------------|-----|

第1章

市の概要

1 位置及び地勢

本市は、神奈川県北部に位置し、都心から約40kmと地理的条件に恵まれ、現在人口約72万人を擁する県下3番目の市です。

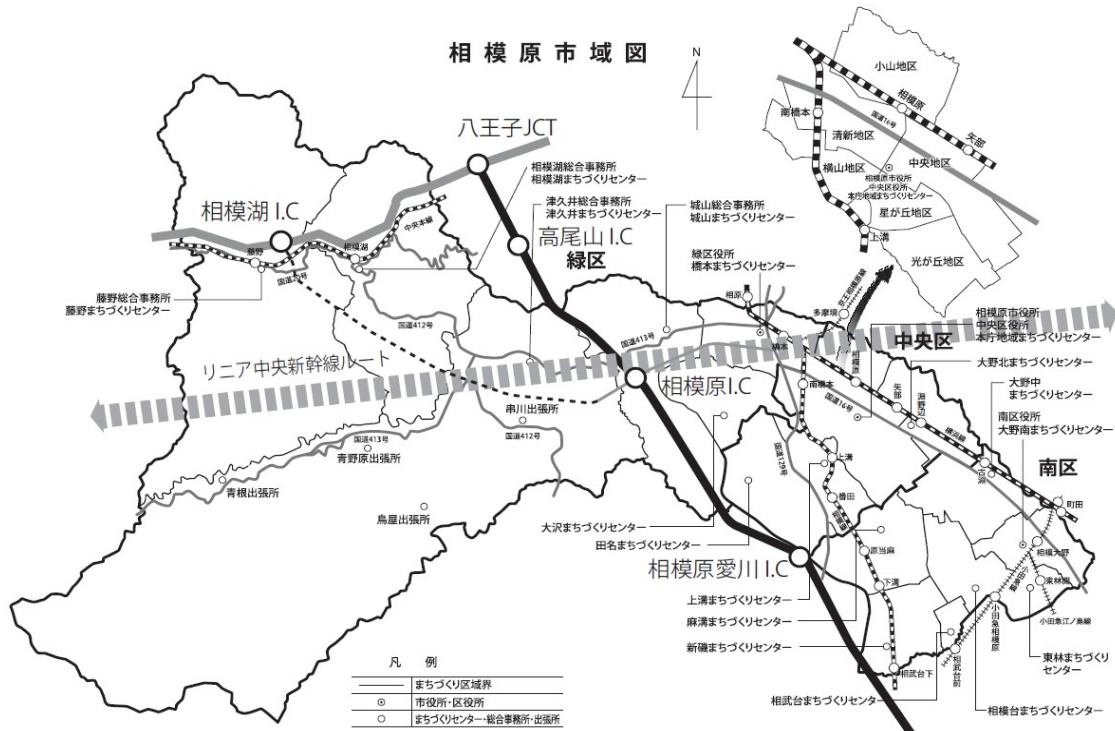
昭和の始めには既にJR横浜線、JR中央本線、JR相模線、小田急線の鉄道が開通しており、昭和30年代以降、人口流入と企業進出により急速な発展を遂げ、またその後、京王相模原線の乗り入れもあり、現在も首都圏有数の住宅都市、内陸工業都市として着実に進展を続けております。

市域は、旧津久井郡との合併により大きく広がり、北は東京都境、西は山梨県境に位置し、東西に広がるその面積は328.91km²となっています。

市域の東部は数多くの公共施設や商業施設を備えた都市部となっており、西部は相模湖、津久井湖、宮ヶ瀬湖などに代表される神奈川県の水源地域を有し、国定公園や自然公園など美しい自然にあふれた地域となっています。

令和3年4月1日現在

| | |
|------|---|
| 位置 | 東経 139 度 22 分 26 秒 北緯 35 度 34 分 16 秒 |
| 面積 | 328.91 km ² (東西 35.6 km 南北 22.0 km) |
| 推計人口 | 722,715 人 |
| 世帯数 | 333,957 世帯 |
| 人口密度 | 2,197 人/km ² |

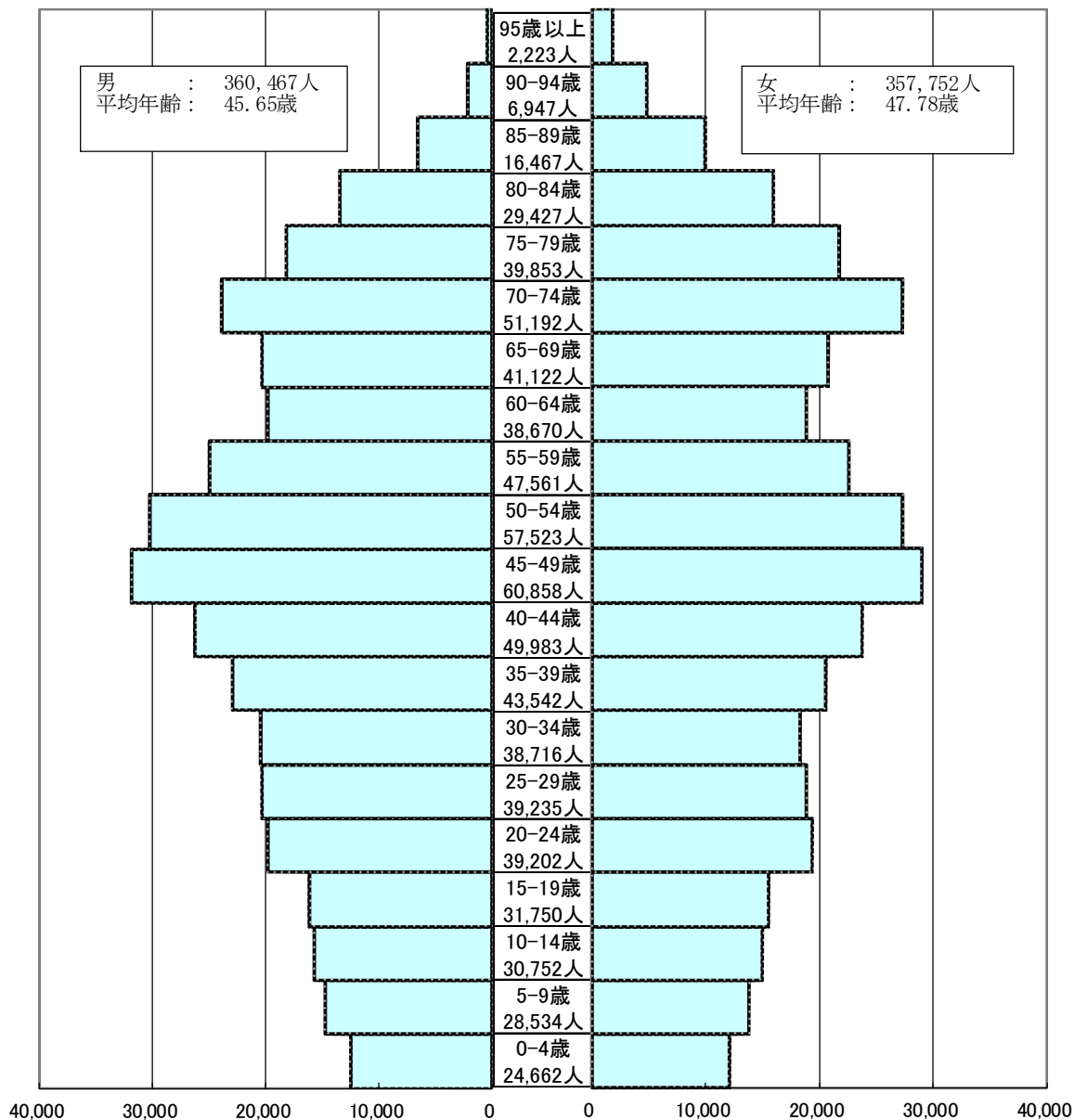


2 人口構成

総人口：718,219人（住民基本台帳による（外国人を含む））

平均年齢：46.71歳

令和3年4月1日現在



3 地区別人口世帯数（公民館別）

令和3年4月1日現在

| 地区名 | 世帯数 | 人 口 | 性別 | |
|-------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 男 性 | 女 性 |
| 計 | 344,745 | 718,219 | 360,467 | 357,752 |
| 大 沢 | 14,530 | 33,162 | 16,704 | 16,458 |
| 上 溝 | 14,968 | 33,470 | 16,974 | 16,496 |
| 橋 本 | 23,125 | 46,119 | 23,336 | 22,783 |
| 相 原 | 11,894 | 25,910 | 13,119 | 12,791 |
| 小 山 | 10,352 | 20,612 | 10,512 | 10,100 |
| 大野南 | 14,690 | 29,809 | 14,699 | 15,110 |
| 新 磯 | 5,896 | 13,328 | 6,772 | 6,556 |
| 麻 溝 | 8,065 | 17,940 | 9,158 | 8,782 |
| 田 名 | 13,465 | 30,430 | 15,562 | 14,868 |
| 大野北 | 28,997 | 60,968 | 30,658 | 30,310 |
| 大野中 | 9,575 | 20,167 | 9,918 | 10,249 |
| 星が丘 | 8,480 | 17,895 | 8,970 | 8,925 |
| 清 新 | 15,932 | 31,189 | 15,971 | 15,218 |
| 中 央 | 18,740 | 35,881 | 18,051 | 17,830 |
| 相模台 | 23,129 | 44,795 | 22,215 | 22,580 |
| 相武台 | 10,196 | 19,341 | 9,520 | 9,821 |
| 東 林 | 21,721 | 41,752 | 20,560 | 21,192 |
| 横 山 | 6,623 | 14,425 | 7,266 | 7,159 |
| 光が丘 | 7,594 | 16,729 | 8,247 | 8,482 |
| 大 沼 | 10,807 | 23,785 | 11,820 | 11,965 |
| 上鶴間 | 23,725 | 48,069 | 24,050 | 24,019 |
| 大野台 | 8,327 | 18,404 | 9,235 | 9,169 |
| 陽光台 | 4,567 | 10,130 | 5,030 | 5,100 |
| 城 山 | 10,420 | 23,433 | 11,717 | 11,716 |
| 津久井地区 | 11,480 | 24,680 | 12,442 | 12,238 |
| 相模湖地区 | 3,735 | 7,604 | 3,844 | 3,760 |
| 藤野地区 | 3,712 | 8,192 | 4,117 | 4,075 |

※世帯数及び人口は、住民基本台帳による

4 外国人住民人口国籍別数

令和3年4月1日現在

| 国 籍 | 人 口 |
|--------|--------|
| 中 国 | 4,313 |
| ベトナム | 2,551 |
| フィリピン | 2,022 |
| 韓国又は朝鮮 | 1,735 |
| イ ン ド | 615 |
| カンボジア | 455 |
| ネパール | 425 |
| ブラジル | 390 |
| パキスタン | 323 |
| 米国 | 319 |
| そ の 他 | 2,779 |
| 総 数 | 15,927 |

5 沿革

| 年 度 | 神奈川県（相模原保健福祉事務所） | | 相模原市 |
|--------|------------------|---|---|
| 昭和23年度 | | | 民生部保健衛生課 |
| 昭和28年度 | 9月 | 神奈川県相模原保健所を相模原町上溝5326に開設 | |
| 昭和29年度 | 4月 | 富士見1-3-41に移転 | |
| 昭和38年度 | | | 組織改正により民生部衛生課となる |
| 昭和42年度 | | | 組織改正により市民部衛生課となる |
| 昭和45年度 | 4月 | 神奈川県相模原保健所大野支所を上鶴間5326に開設 | |
| | 5月 | 神奈川県食肉衛生検査所相模原駐在所を設置 | |
| 昭和46年度 | | | 組織改正により衛生部衛生課となる |
| 昭和47年度 | 2月 | 神奈川県相模原合同庁舎新築に伴い本所が富士見6-5-8に移転 | |
| | | 神奈川県高相合同庁舎新築に伴い大野支所が相模大野6-3-1に移転 | |
| 昭和49年度 | | | 組織改正により市民部市民健康課となる |
| 昭和50年度 | | 神奈川県食肉衛生検査所相模原駐在所が出張所へ昇格 | |
| 昭和54年度 | | | 組織改正により市民部健康づくり課となる |
| 昭和57年度 | | | 組織改正により保健衛生部健康づくり課となる |
| 昭和60年度 | 4月 | 神奈川県行政組織規則の一部改正により保健衛生部及び環境衛生部を設置、管理課、保健衛生部（保健予防課、衛生検査課、健康指導課）、環境衛生部（環境衛生課、食品衛生課）及び大野支所の2部6課1支所となる | |
| 平成5年度 | | | 新たに保健指導を専門的に行う部署として保健指導課を設置 |
| 平成7年度 | | | 保健指導課南保健指導班を設置 |
| 平成9年度 | 4月 | 神奈川県行政組織規則の一部改正により大野支所を廃止する。新たに企画調整室を設置し、管理課、保健福祉部（保健福祉課、保健予防課）、生活衛生部（環境衛生課、食品衛生課）、衛生検査課の1室2部6課となる。相模原保健福祉事務所として発足。 | 平成9年4月から地域保健法の全面施行に伴い、地域住民に身近な母子保健サービス等が県から市に移管される 相模原市母子保健計画を策定 |
| 平成10年度 | | | 保健所政令市の設置に向け保健所準備課を設置 |
| 平成11年度 | 3月 | 保健所政令市の設置に伴い、相模原市保健所が設置されることにより、神奈川県相模原保健福祉事務所（相模原保健所）を廃止 | 6月25日地域保健法施行令の一部改正 |

| | ◎世界の動き ■国の動き ○市の動き | 相模原市保健所の動き | 保健所職員 |
|-------------------|--|---|--|
| 平成12年度 (2000年) | <ul style="list-style-type: none"> ■「21世紀における国民健康づくり運動(健康日本21)」スタート(H12年～H22年) ■保健事業第4次計画スタート(H12年～H16年度) ■介護保険制度スタート | <ul style="list-style-type: none"> ・4月1日 保健所政令市となる。保健福祉部保健所を開設。地域保健課、保健予防課、生活衛生課(食肉衛生検査所含む)、衛生試験所、中央保健センターの各課を設置 ・4月1日 相模原市総合保健医療センター(ウェルネスさがみはら)開館 ・同センターに「保健と福祉のライブラリー」を開所 ・10月28日 さがみはら健康都市宣言 | <p>161名 市職員=125名 県職員=36名</p> <p>※県から5年間の人的支援開始</p> |
| 平成13年度 (2001年) | <ul style="list-style-type: none"> ■「健やか親子21」スタート(H13年～H22年) | <ul style="list-style-type: none"> ・3月31日 神奈川県内のと畜場の統合に伴い相模原市食肉衛生検査所を廃止 ・10月 全国に先駆け「保健所における児童虐待予防対応マニュアル」作成 | <p>163名 市職員=132名 県職員=31名</p> |
| 平成14年度 (2002年) | <ul style="list-style-type: none"> ◎3月 新型肺炎SARSが世界規模で広がり、WHOが緊急警報 ■8月 健康増進法スタート | <ul style="list-style-type: none"> ・相模原市保健医療計画～みんな元気「さがみはら健康プラン21」スタート(～H22) | <p>159名 市職員=140名 県職員=19名</p> |
| 平成15年度 (2003年) | <ul style="list-style-type: none"> ○4月1日 中核市に移行 ◎4月 新型肺炎SARSが北京などで猛威 ○7月 津久井4町長から合併の申し入れ ○1月 高病原性鳥インフルエンザが山口県で発生 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月 中核市保健所として、県から新たに小児慢性特定疾患医療、育成医療、墓地等の経営の許可に関する業務等が権限移譲される。 ・「すこやか親子さがみはら21(相模原市母子保健計画)」スタート(～H22) ・第1回市民健康づくり推進月間を開始。街頭キャンペーン始まる。 ・6月1日 精神障害者地域生活支援センター「カミング」開所 ・2月11日 さがみはら市民健康づくり会議設立 | <p>168名 市職員=154名 県職員=14名</p> |
| 平成16年度 (2004年) | <ul style="list-style-type: none"> ○市制施行50周年 ■10月23日 新潟県中越地震発生 ○11月20日 50周年記念式典 ◎2月26日 インドネシア・スマトラ島沖で巨大地震、津波が発生 ○2月18日 相模原市、城山町、津久井町、相模湖町が法定合併協議会設置合意書に調印 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月 健康度評価事業開始(～H19年) ・7月 医療観察法施行 ・10月24日 NHK健康フェア健康づくりのつどい開催(総合体育館、麻溝公園) ・10月 特定不妊治療費の助成開始 ・11月1日～26日 新潟県中越地震支援のため保健師(延べ10名)を川口町に派遣 ・12月 フィブリノゲン製剤の納入医療機関リスト公表に伴う相談業務開始 ・1月1日 八千代銀行相模原支店ウェルネス出張所にて県の手数料も収納可能に | <p>170名 市職員=159名 県職員=11名</p> <p>※5年間にわたる県の専門職の人的支援終了</p> |
| 平成17年度 (2005年) | <ul style="list-style-type: none"> ○3月20日 相模原市、津久井町、相模湖町の1市2町合併 ■6月 食育基本法成立 ■6月 介護保険法一部改正 ■7月 小児慢性特定疾患治療研究事業の制度改正に伴い、「小児慢性特定疾患医療給付」が児童福祉法に法制化 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月1日 保健所組織再編(主に地域保健課、中央保健センター) ・4月1日 結核予防法の改正に伴い、「相模原市結核診査協議会条例の一部を改正する条例」施行 ・4月 南保健福祉センター開設 ・4月 「ひきこもり相談・支援事業」開始 ・7月1日 医療安全相談窓口を開設 ・8月31日～9月5日 第1回伊勢丹いきいき健康フェア開催 ・3月20日 津久井保健センター開設 | <p>190名 市職員=184名 県職員=6名</p> |

| | ◎世界の動き ■国の動き ○市の動き | 相模原市保健所の動き | 保健所職員 |
|-------------------|---|---|-----------------------------|
| 平成18年度 (2006年) | ○3月11日 相模原市、城山町、藤野町の1市2町合併 ■4月 障害者自立支援法施行 ■10月 自殺対策基本法施行 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月1日 衛生試験所を移転整備（環境保全に係る検査部門を統合） ・4月1日 介護保険法の一部改正に伴い「介護予防事業」が高齢者福祉課介護予防推進室へ移行 ・6月1日 結核患者に対する服薬支援事業（DOTS事業）開始 | 206名 市職員＝196名 県職員＝10名 |
| 平成19年度 (2007年) | ○4月1日 市役所組織再編副市長制・局制を導入 ○4月 相模原麻溝公園競技場、小山公園ニュースポーツ広場オープン ■4月 がん対策基本法施行 ■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の一部改正（結核予防法廃止） ■7月16日 新潟県中越沖地震発生 ■3月 老人保健法全面改正 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月1日 保健所組織の再編（健康企画課、中央保健センター、南保健センター、津久井保健センター） ・4月1日 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の施行に関する規則施行 ・衛生試験所における検査体制の拡充（食品中の残留農薬検査、感染症発生動向に係る病原体検査の開始） ・保健医療計画及び母子保健計画の中間評価を実施 ・7月19日～8月13日 新潟県中越沖地震支援のため保健師（延べ10名）を柏崎市に派遣 | 211名 市職員＝205名 県職員＝6名 |
| 平成20年度 (2008年) | ○6月 日米合同委員会で相模総合補給廠の一部（約17ha）返還合意 ■4月 「特定健康診査及び特定保健指導」スタート | <ul style="list-style-type: none"> ・4月1日 保健所組織再編（地域保健課、医事薬事課） ・4月 「自殺総合対策事業」開始 ・4月 「こんにちは赤ちゃん事業（乳児家庭全戸訪問事業）」開始 ・4月～9月 麻しんの流行に伴い「定期外麻しん予防接種」実施 ・6月 「働く人の健康づくり地域・職域連携推進連絡会」設置 ・3月 「相模原市食育推進計画」策定 ・神奈川県「病院等の開設等に関する指導要綱」に基づき、相模原二次医療圏の病床募集の実施 ・衛生試験所における水系感染症検査の充実（クリプトスポリジウム） | 214名 市職員＝210名 県職員＝4名 |
| 平成21年度 (2009年) | ◎4月 新型インフルエンザ（A/H1N1）がメキシコ及び米国で発生 ■4月 「こんにちは赤ちゃん事業」が児童福祉法一部改正に伴い、法制化 ■5月 国内初の新型インフルエンザ感染者が発生 ◎6月 新型インフルエンザの世界的な流行に伴い、世界保健機関（WHO）が警戒水準をフェーズ6に引き上げ ○10月 全国で19番目の政令指定都市として閣議決定 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月 「相模原市新型インフルエンザ対策本部」設置 ・6月 「相模原市新型インフルエンザ医療対策会議」設置 ・3月 「働く人の健康づくり地域・職域連携推進連絡会」事業計画作成 ・衛生試験所における検査体制の拡充（クオンティフェロン検査(QFT)、新型インフルエンザウイルス遺伝子検査の実施) | 215名 市職員＝214名 県職員＝1名 |

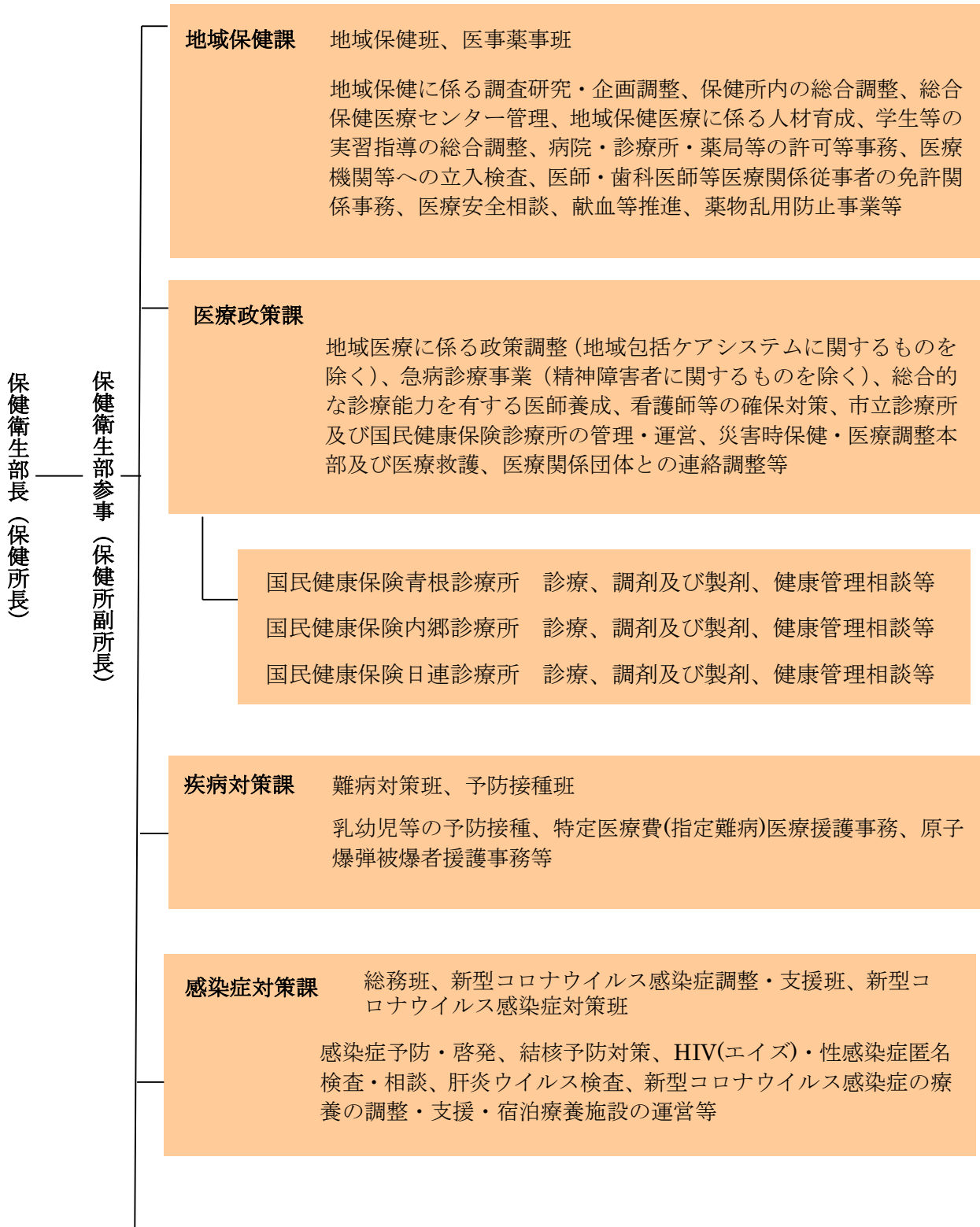
| | ◎世界の動き■国の動き ○市の動き | 相模原市保健所の動き | 保健所職員 |
|-------------------|---|---|----------------------------|
| 平成22年度 (2010年) | ○4月 政令指定都市移行 ■4月 宮崎県で口蹄疫発生 ■4月 神奈川県受動喫煙防止条例施行 ■6月 小惑星探査機「はやぶさ」帰還 ■3月11日 東日本大震災発生 | ・4月1日 保健所組織再編（疾病対策課、緑保健センター）、福祉部に精神保健福祉課、精神保健福祉センター、城山保健福祉課、津久井保健福祉課、相模湖保健福祉課、藤野保健福祉課 ・4月 肝炎インターフェロン治療等医療費助成制度の拡充 ・4月 政令指定都市移行により、県から動物取扱業の登録及び特定動物飼養保管の許可について事務移譲、「相模原市動物の愛護及び管理に関する条例」施行 ・1月 検査体制の拡充のため衛生試験所の改修（3月終了） ・3月 子宮頸がん等予防接種事業を開始（任意予防接種：子宮頸がん予防、ヒブ・小児用肺炎球菌ワクチン接種） ・3月14日～ 東日本大震災支援のため、保健師を大船渡市に派遣 | 176名 市職員＝174名 県職員＝2名 |
| 平成23年度 (2011年) | ■4月 ユッケによる集団食中毒発生 ○12月 受入医療機関確保基準「相模原ルール」策定 | ・4月6日～ 青山学院大学の協力の下、市内簡易水道水の放射性物質検査開始（5月終了） ・4月28日 大船渡市へ派遣していた保健師の最終隊が帰還（延べ148名） ・5月24日 衛生試験所にゲルマニウム半導体検出器を導入 ・6月7日～ 衛生試験所における放射性物質検査開始 | 177名 市職員＝177名 |
| 平成24年度 (2012年) | ■7月1日 食品衛生法の改正により、牛のレバーを生食用として販売・提供することを禁止 ○10月1日 路上喫煙の防止に関する条例施行 ◎12月 山中伸弥氏ノーベル医学生理学賞受賞 ○3月15日 bono相模大野オープン ○3月18日 緑区合同庁舎オープン（緑保健センターも同所に移転） ○3月30日 さがみ縦貫道路相模原愛川IC開通 ◎3月～ 中国で鳥インフルエンザ（H7N9型）感染者が死亡 | ・4月1日～ 相模原市がん検診受診促進パートナー制度開始 ・4月1日 相模原市食育推進委員会条例施行 ・4月 母子保健事業推進協議会廃止 ・4月 母子保健事業推進懇談会設置 ・4月 歯科保健事業推進懇談会設置 ・5月～ がんピアサポート事業開始 ・6月1日～ 市民の持ち込みによる食品の放射性物質検査を開始 ・9月1日 不活化ポリオワクチン個別予防接種開始 ・11月1日 四種混合（百日せき・ジフテリア・破傷風・不活化ポリオ）ワクチンが定期予防接種に ・3月 相模原市保健医療計画～みんな元気「さがみはら健康プラン21」策定（平成25年度～29年度） ・3月 相模原市母子保健計画～すこやか親子さがみはら21策定（平成25年度～29年度） | 176名 市職員＝176名 |

| | ◎世界の動き ■国の動き ○市の動き | 相模原市保健所の動き | 保健所職員 |
|-------------------|---|--|------------------|
| 平成25年度 (2013年) | <ul style="list-style-type: none"> ■6月22日 富士山が世界文化遺産に登録決定 ■9月7日 2020年夏季五輪・パラリンピックの開催地が東京に決定 ○9月9日 市自殺対策HP「リブちゃんネル」開設 ■10月1日 消費税率8%へ引き上げ決定(平成26年4月～) ○10月10日 ペアナードオダサガ オープン ○10月17日 相模総合補給廠北側外周部分の一部返還が日米合同委員会で合意 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月1日 地方分権一括法(第2次一括法)の施行に伴い、県から理・美容所、クリーニング所、旅館業、興行場及び公衆浴場の衛生措置基準の設定等について権限移譲 ・4月1日～ 子宮頸がん予防、ヒブ、小児用肺炎球菌ワクチンが定期予防接種に ・4月1日～ 40～59歳の人を対象に、胃がん検診に内視鏡検査を導入 ・4月26日～ 大人の風しん予防接種の費用助成開始 ・5月 「不妊・不育専門相談」開始 ・6月14日～ 子宮頸がん予防ワクチンの積極的勧奨差し控え ・9月2日～ 高齢者の肺炎球菌予防接種の費用助成開始(12月終了) ・11月 相模原市新型インフルエンザ等対策行動計画策定 ・1月6日～ 13価ワクチンによる小児用肺炎球菌ワクチン補助的追加接種への費用助成開始(3月終了) ・3月 第2次相模原市食育推進計画策定(平成26年度～30年度) ・3月 相模原市歯と口腔の健康づくり推進計画策定(平成26年度～29年度) ・3月 母子保健事業推進懇談会廃止 ・3月 歯科保健事業推進懇談会廃止 ・3月 歯科保健事業推進審議会設置 | 183名 市職員=183名 |
| 平成26年度 (2014年) | <ul style="list-style-type: none"> ○市制施行60周年 ■4月1日 消費税8%スタート ○4月1日 相模原麻溝公園第2競技場オープン ○6月28日 圏央道の市内区間が全線開通 ◎8月 エボラ出血熱でWHOが緊急事態宣言 ■8月 デング熱の国内感染を確認 ○9月1日 九都県市合同防災訓練実施 ■1月1日 難病の患者に対する医療等に関する法律施行 ■3月14日 北陸新幹線開業 | <ul style="list-style-type: none"> ・4月1日～ 40～59歳としていた胃がん検診内視鏡検査の対象年齢の上限を撤廃し、対象年齢を拡大 ・～8月 衛生試験所における食品検査項目の拡充(指定外添加物)、および感染症検査体制の確立(デングウイルス、腸管出血性大腸菌O157迅速遺伝子配列比較法) ・10月1日～ 水痘、高齢者の肺炎球菌ワクチンが定期予防接種に ・1月1日 小児慢性特定疾病医療費助成制度 改正 ・2月 「相模原市保健師の保健活動に関する指針」策定 ・3月2日 全国健康保険協会(協会けんぽ)神奈川支部と「健康づくりの推進に関する覚書」締結 | 198名 市職員=198名 |
| 平成27年度 (2015年) | <ul style="list-style-type: none"> ○緑区区制施行5周年 ○無錫市友好都市締結30周年 ■9月19日 安全保障関連法が成立 ■10月5日 共通番号(マイナンバー)制度関連法が施行 | <ul style="list-style-type: none"> ・1月20日より特定不妊治療費の助成額を拡充 ・4月 衛生試験所が衛生研究所へ移行 ・6月～10月 デング熱等蚊媒介ウイルスのサーベイランスの実施 ・7月～ 健康増進事業の内容を変更し、新たに「生活習慣病予防運動教室」を開始 ・1月1日～ 妊婦健康診査費助成拡充 ・～3月 衛生研究所における検査体制の拡充(ミネラルウォーター類の検査法の確立、輸入加工食品の有機リン系農薬の検査法の確立、ジカウイルス検査体制の確立、感染症発生動向調査のノロウイルス遺伝子解析の確立) | 204名 市職員=204名 |

| | ◎世界の動き ■国の動き ○市の動き | 相模原市保健所の動き | 保健所職員 |
|-------------------|--|--|------------------|
| 平成28年度 (2016年) | <p>◎2月 WHOがジカ熱の流行について緊急事態を宣言</p> <p>■3月26日 北海道新幹線が開業</p> <p>■3月29日 安保法(平和安全法制)が施行</p> <p>■4月14・16日熊本地震発生</p> <p>■6月19日「18歳選挙権」施行</p> <p>○7月26日 相模原障害者施設殺傷事件</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・H28年4月～H29年3月 難病法の権限移譲に係る移譲事務の検討において、本市が指定都市を代表して、国との交渉役を担い、国と指定都市との合意を締結 ・～3月 衛生研究所における検査体制の拡充(指定外着色料検査法の確立、残留農薬検査の対象作物の拡充等) ・3月31日 保健と福祉のライブラリーが閉館 ・4月20日～6月30日 熊本地震災害支援のため、保健師等を熊本県に派遣 ・6～10月 ジカ熱等蚊媒介ウイルスのサーベイランスの実施 ・9月～ さがみはら健幸ポイント制度(モデル事業)を開始 ・10月1日～ B型肝炎ワクチンが定期予防接種に ・10月7日 公益社団法人相模原市薬剤師会と「薬物乱用防止啓発事業の実施に係る基本協定書」締結 ・10月21日 保健と福祉のライブラリーがウェルネスさがみはら2階に移転し、開館時間を午後5時まで短縮 | 202名 市職員＝202名 |
| 平成29年度 (2017年) | <p>◎日系英国人のカズオ・イングロがノーベル文学賞を受賞</p> <p>■プレミアムフライデー初実施</p> <p>■7月 特定外来生物「ヒアリ」が県内で確認。全国に先駆け「ヒアリコールセンター」を開設</p> <p>■10月 国の健康・医療戦略に「未病」が明記</p> <p>ME-BYOサミットの国際シンポジウムを箱根で開催。</p> <p>■3月 神奈川県保健医療計画改定・2025年を見据えた地域医療構想の推進</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・4月1日 保健所組織再編(地域保健課・健康増進課・中央保健センター) ・市の組織改編に伴い、母子保健業務は、こども・若者未来局に移管 ・6～10月 ジカ熱等蚊媒介ウイルスのサーベイランスを実施 ・10月 乳がん予防啓発のため、ウェルネスさがみはらのピンクライトアップを開始(点灯期間:10月25日～31日) ・12月～糖尿病性腎症重症化予防事業開始 ・～3月 衛生研究所における検査体制の拡充(甘味料、動物用医薬品、家庭用品の項目の拡充等) ・3月 相模原市保健医療計画(第2次後期)～みんな元気「さがみはら健康プラン21」策定(平成30年度～34年度) ・3月 第2次相模原市歯と口腔の健康づくり推進計画 策定(平成30年度～34年度) ・3月 第4次相模原市母子保健計画ーすこやか親子さがみはら21ー策定(平成30年度～34年度) | 150名 市職員＝150名 |

| | ◎世界の動き ■国の動き ○市の動き | 相模原市保健所の動き | 保健所職員 |
|-------------------|---|---|------------------|
| 平成30年度 (2018年) | <p>■6月 15年ぶりとなる食品衛生法の大改正(HACCPの制度化など)</p> <p>■6月15日 住宅宿泊事業法(民泊新法)が施行</p> <p>■平成30年7月豪雨災害発生</p> | <p>・4月1日 難病法第40条大都市特例規定により、県から難病法の事務が移譲される</p> <p>・4月～ 衛生研究所において国との共同研究事業を開始</p> <p>・相模原協同病院の移転に伴い、感染症病床の施設・設備整備費について、補助制度を創設</p> <p>・骨粗しょう症予防事業を委託から直営へ変更</p> <p>・6月～10月 ジカ熱等蚊媒介ウイルスのサーベイランスの実施</p> <p>・7月～「健活！さがみはら～みんなで伸ばそう健康寿命～」をキャッチフレーズとした健康づくりの啓発促進キャンペーンを開始</p> <p>・7月24日～8月2日豪雨災害支援のため保健師等を広島県竹原市に派遣</p> <p>・1月 保健所一般健康相談は身近な地域の医療機関等の案内や各保健センターの健康相談等へ事業を転換</p> <p>・1月 衛生研究所内に感染症情報センターを設置。市民向けの情報発信を疾病対策課から衛生研究所へ移管</p> <p>・3月 第3次相模原市食育推進計画策定(令和元年度～4年度)</p> <p>・～3月 衛生研究所における検査体制の拡充(成分基格項目の拡充等)</p> | 149名 市職員=149名 |
| 令和元年度 (2019年) | <p>■5月1日 天皇陛下即位 令和に改元</p> <p>■10月12日～13日 令和元年東日本台風発生</p> <p>■1月16日 新型コロナウイルスに関連した肺炎の患者の発生(国内1例目)</p> <p>○1月31日 相模原市事件・事故等対処計画「危機監視体制」(危機レベル1)を配備</p> <p>■2月1日 新型コロナウイルス感染症が指定感染症に指定</p> <p>○2月14日 新型コロナウイルス感染症に関する連絡会議兼対策本部会議を実施</p> <p>■2月25日 新型コロナウイルス感染症対策の基本方針を決定</p> <p>○2月28日 国へ市単独の緊急要望書を提出</p> <p>■3月13日 新型インフルエンザ等対策特別措置法改正(14日施行)</p> <p>■3月24日 東京五輪・パラリンピックが1年延期決定</p> <p>■3月28日 新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針の決定</p> | <p>・10月 令和元年東日本台風において床上浸水等の家屋を対象に消毒薬の支給を実施、保健師等による被災者の健康管理、避難所内の環境整備を実施</p> <p>・1月～ 生活習慣病重症化予防保健指導開始</p> <p>・1月23日 健康危機管理保健所内対策会議を実施</p> <p>・1月27日 健康危機管理庁内対策会議を実施</p> <p>・1月30日 新型コロナウイルス感染症に関する連絡会議を実施</p> <p>・2月 新型コロナウイルス感染症検査体制の確立</p> <p>・2月10日 帰国者・接触者相談センターを設置</p> <p>・2月13日 医療体制の検討を行うため、医療対策会議を開催</p> <p>・2月29日 新型コロナウイルス感染症コールセンターを設置</p> | 150名 市職員=150名 |

| | ◎世界の動き ■国の動き ○市の動き | 相模原市保健所の動き | 保健所職員 |
|------------------|---|--|------------------|
| 令和2年度 (2020年) | <p>○政令指定都市10周年</p> <p>■4月7日 新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく「緊急事態宣言」を発令（神奈川県を含む7都府県）</p> <p>○4月8日 新型コロナウイルス感染症相模原市対策本部会議を実施、市対策本部を設置、本市の対応方針を決定</p> <p>■4月16日 「緊急事態宣言」の対象地域を全国に拡大</p> <p>■5月14日 8都道府県を除く39県で宣言解除</p> <p>■5月21日 関西3府県で宣言解除</p> <p>■5月25日 神奈川県を含むすべての都道府県で宣言解除</p> <p>■7月 熊本県を中心に九州や中部地方で集中豪雨</p> <p>■9月16日 安倍首相退任に伴い菅首相が就任、新内閣が発足</p> <p>■12月6日 小惑星探査機「はやぶさ2」が帰還、小惑星リュウグウの試料を持ち帰る</p> <p>■1月7日 神奈川県を含む4都府県で「緊急事態宣言」を発令（2月7日まで）</p> <p>■1月13日 「緊急事態宣言」の区域変更（7府県を追加）</p> <p>■2月2日 「緊急事態宣言」の期間延長（3月7日まで）及び区域変更（1県解除）</p> <p>■2月3日 新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律（13日施行）</p> <p>■2月26日 「緊急事態宣言」の区域変更（6府県解除）</p> <p>■3月5日 神奈川県を含む4都府県で「緊急事態宣言」の期間延長（3月21日まで）</p> <p>■3月18日 神奈川県を含む4都府県で「緊急事態」の終了</p> | <p>・4月1日 医療政策の推進を図るため、保健所と地域医療課の一部及び国民健康保険診療所を統合し、「保健衛生部」に改編</p> <p>・4月20日 新型コロナウイルス感染症軽症者宿泊療養施設を設置</p> <p>・6月11日 相模原市医師会に委託し集合検査場（ドライブスルー検査）を開始</p> <p>・8月18日 新型インフルエンザ等医療対策会議を実施（新型コロナについて意見交換）</p> <p>・11月2日 「帰国者・接触者相談センター」と「新型コロナウイルス感染症コールセンター」を統合し「新型コロナウイルス感染症相談センター」を設置</p> <p>・1月11日 新型コロナウイルス感染症新規陽性者75人を公表（令和2年度の1日当たりの最多公表数）</p> <p>・1月12日 新型コロナウイルス感染症対応を強化するため、感染症対策課を新設</p> <p>・3月16日～26日 新型インフルエンザ等医療対策会議（新型コロナについて意見交換）を実施</p> <p>・3月25日 アクサ生命保険株式会社と「健康経営の普及促進及び健康増進に関する協定」締結</p> | 211名 市職員＝211名 |



生活衛生課

総務班、生活衛生班、食品衛生班、津久井班

狂犬病予防・動物愛護事務、猫の不妊去勢手術助成、動物取扱業の登録、特定動物飼養保管許可、環境衛生営業等の許可等、調理師・クリーニング師等の免許事務、食品等営業施設の許可等、食中毒調査、食品衛生知識の普及啓発、墓地等経営許可等

衛生研究所

衛生及び環境保全に係る試験検査、衛生に係る調査研究、公衆衛生情報の収集・解析・提供、衛生に係る研修指導等

健康増進課

健康づくり班、成人保健班

保健事業の企画・調査研究、各種がん検診等健康診査事業、健康・栄養・歯科等の教育・相談、栄養改善事業の推進、健康づくり普及員の養成・育成支援、働く人の健康づくり地域・職域連携事業、市民健康づくり運動推進事業、受動喫煙対策等

中央保健センター

緑保健センター、南保健センター

地域保健事業の調査研究・企画、成人の保健事業、栄養改善事業、難病患者の保健事業、特定保健指導等

7 保健・医療・福祉関係施設

令和3年3月31日現在

| 施設別 | 施設数 | 施設別 | 施設数 |
|------------|-----|-----------------|-----|
| 医療施設等 | | 障害者支援施設 | |
| 病院 | 36 | 障害児通所施設（センター） | |
| 一般診療所 | 436 | 福祉型児童発達支援センター | 3 |
| 歯科診療所 | 364 | 医療型児童発達支援センター | 1 |
| 助産所 | 20 | 障害児入所施設 | |
| （うち出張専門） | 10 | 福祉型障害児入所施設 | 1 |
| | | 医療型障害児入所施設 | 2 |
| 薬事施設 | | 地域活動支援センター | |
| 薬局 | 310 | 地域活動支援センター | 9 |
| 医薬品販売業 | 185 | 精神障害者地域活動支援センター | 4 |
| 施術所 | | 児童福祉施設 | |
| あんま・はり・きゅう | 701 | 公立保育所 | 24 |
| （うち出張専門） | 321 | 私立保育所 | 79 |
| 柔道整復 | 268 | 公立幼保連携型認定こども園 | 1 |
| 保健福祉施設 | | 私立幼保連携型認定こども園 | 34 |
| 養護老人ホーム | 1 | 私立保育所型認定こども園 | 1 |
| 特別養護老人ホーム | 42 | 助産施設 | 2 |
| 介護老人保健施設 | 13 | 乳児院 | 1 |
| 介護療養型医療施設 | 3 | 母子生活支援施設 | 1 |
| ケアハウス | 9 | 児童養護施設 | 2 |
| グループホーム | 75 | | |
| 高齢者支援センター | 29 | | |
| 訪問看護ステーション | 64 | | |
| デイサービスセンター | 261 | | |
| 老人福祉センター | 3 | | |
| ふれあいセンター | 2 | | |

8 保健所職員体制

令和2年4月1日現在

| | 合計(人) | 医師 | 歯科医師 | 事務 | 保健師 | 看護師 | 管理栄養士 | 歯科衛生士 | 診療放射線技師 | 獣医師 | 薬剤師 | 臨床検査技師 | 化学 |
|-------------------------------|-------|----|------|----|-----|-----|-------|-------|---------|-----|-----|--------|----|
| 保健衛生部 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| 地域保健課 | 19 | | | 6 | 3 | | | | 1 | | 9 | | |
| 医療政策課 | 14 | | | 13 | | | | | | | 1 | | |
| 国民健康保険 青根診療所 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 国民健康保険 内郷診療所 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 国民健康保険 日連診療所 | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 疾病対策課 | 35 | 1 | | 29 | 3 | | | | | | 2 | | |
| 感染症対策課 | 28 | 2 | | 13 | 11 | | | | 2 | | | | |
| 生活衛生課 | 33 | | | 4 | | | 1 | | | 19 | 9 | | |
| 衛生研究所 | 19 | | | 2 | | | | | | 4 | 8 | 3 | 2 |
| 健康増進課 | 27 | | 2 | 11 | 8 | | 4 | 2 | | | | | |
| 中央保健センター (緑・南保健センター 含む) | 28 | | | 2 | 22 | | 4 | | | | | | |
| 合 計 | 211 | 7 | 2 | 81 | 47 | 3 | 9 | 2 | 3 | 23 | 29 | 3 | 2 |

9 保健所における収支決算状況

(1) 収入決算額

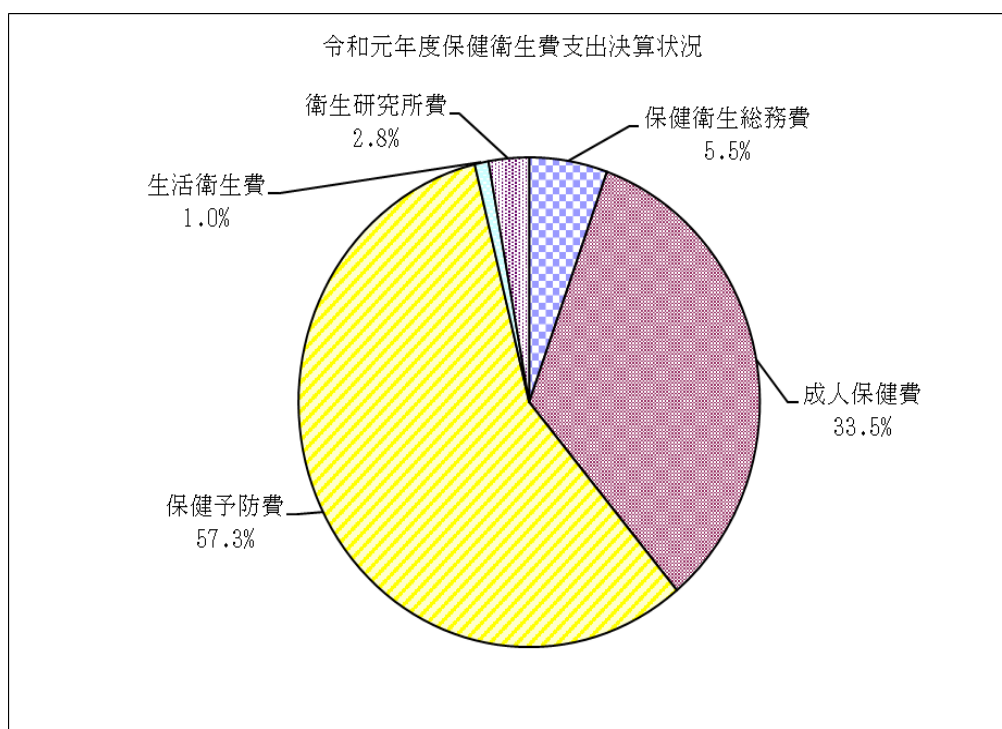
(円)

| | 令和元年度 | 平成30年度 |
|----------|-------------|-------------|
| 計 | 728,129,614 | 520,998,788 |
| 分担金及び負担金 | 5,268,898 | 2,882,562 |
| 使用料及び手数料 | 70,963,398 | 71,897,167 |
| 国庫支出金 | 633,818,974 | 426,904,442 |
| 県支出金 | 2,457,170 | 1,838,780 |
| 財産収入 | 4,968,560 | 4,788,751 |
| 繰入金 | 127,400 | 62,300 |
| 諸収入 | 10,525,214 | 12,624,786 |

(2) 支出決算額

(円)

| | 令和元年度 | 平成30年度 |
|------------|---------------|---------------|
| 計 | 5,131,956,460 | 4,658,937,842 |
| 衛生費 保健衛生費計 | 5,130,818,931 | 4,657,595,715 |
| 保健衛生総務費 | 281,177,263 | 269,551,684 |
| 成人保健費 | 1,716,674,332 | 1,691,119,459 |
| 保健予防費 | 2,938,123,667 | 2,550,350,381 |
| 生活衛生費 | 49,670,784 | 53,938,401 |
| 衛生研究所費 | 145,172,885 | 92,635,790 |
| 総務費 総務管理費計 | 1,137,529 | 1,342,127 |
| 人事管理費 | 1,137,529 | 1,342,127 |



第2章

市民総ぐるみ健康づくり運動

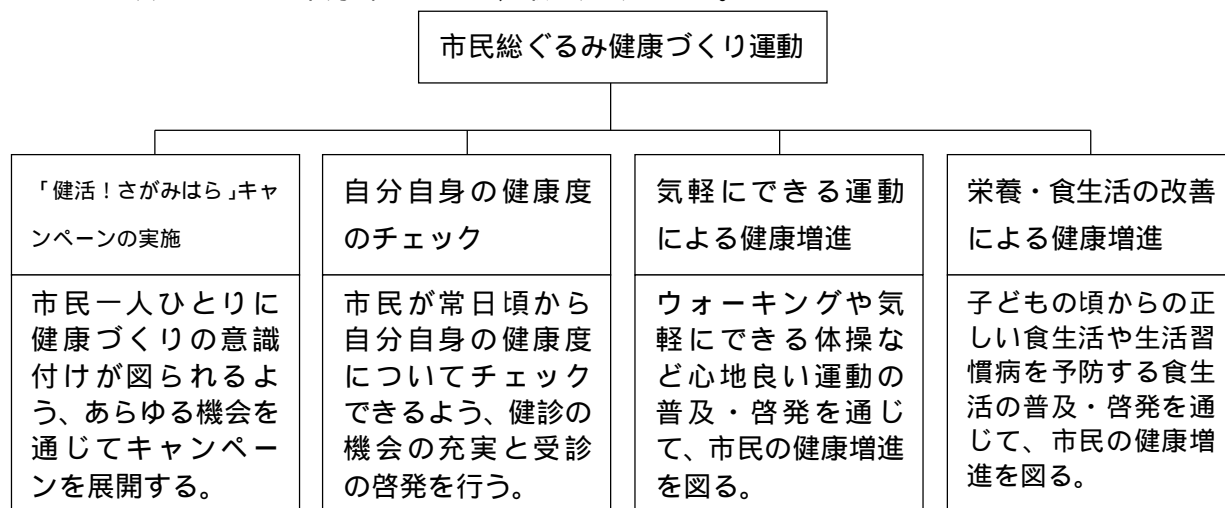
1 市民総ぐるみ健康づくり運動

本市は、平成 12 年に「さがみはら健康都市宣言」を行い、その理念に基づき、保健医療計画『みんな元気「さがみはら健康プラン 21」』を策定し、市民の健康増進に取り組んでいます。

健康づくりは、すぐに結果が出るものではなく、息の長い取り組みが必要なため、個人、家庭、地域社会が一体となって気軽に楽しく健康づくりに取り組めるよう、今後も継続して同運動を推進していきます。

(1) 基本方針

次の 4 つの基本方針に基づき、取り組みました。



(2) 事業推進体制

ア 市民による健康づくり推進組織

平成 16 年 2 月に設立した市民によるボランティア組織「さがみはら市民健康づくり会議」とのパートナーシップによる全市的な健康づくり運動を円滑に推進しました。

イ 庁内推進組織

全庁横断的な取り組みとして、平成 15 年 5 月に「市民総ぐるみ健康づくり運動推進会議」を組織し、関係各課の連携により、事業を支援しました。

(3) 市民健康づくり推進月間

10 月 15 日～11 月 14 日の「市民健康づくり推進月間」に重点的に健康づくりの必要性を市民に周知し、健康意識の高揚を図りました。

2 健活！さがみはら

相模原市保健医療計画(第 2 次後期)の開始に伴い、市民一人ひとりが健康でいきいきと暮らすことができる社会の実現に向け、「健活！さがみはら～みんなで伸ばそう 健康寿命～」をキャッチフレーズに市民の健康づくりを推進しました。

手軽にできる運動や、食事へのアドバイスなどを市ホームページに掲載したり、生活習慣病

予防の講座や運動教室を実施したりするなど、市民の健康づくりを応援する事業を実施しました。

3 健康フェスタ

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

4 健活！チャレンジ事業

「健活！さがみはら」の中心的事業として、市民の健康づくりを支援するため実施しました。

ア 概要

ウォーキング等の健康づくりに取り組んだ市民に対して、抽選でインセンティブを付与しました。

イ 実施期間

令和2年10月1日から令和3年1月31日まで（抽選は2月）

ウ 参加方法

参加者が任意に健康づくりの目標を設定し、それを実践した日付30日分を記載したレポートを市に提出するとインセンティブ抽選の対象となります。

エ 参加者人数

1,315人（延）

オ インセンティブの内容

以下の2つのコースからいずれかもしくは両方を選択します。両方のコースのインセンティブが同時に当選することはありません。

（ア）景品コース

市が用意した健康づくりに関連したグッズ及び協賛企業・団体から受領した協賛品が当たるコースです。（333本）

（イ）さがみはらポイントコース

市内協力商店街での買い物に利用できる、マイナンバーカードに付与するポイントが当たるコースです。（20本）

(ウ) 健(検)診を受診した場合の再抽選

(ア)及び(イ)の抽選により落選した人の中で、市が指定する健(検)診を受診(平成31年4月1日以降)したことを報告した人を対象に、クオカードが当たる再抽選を実施しました。(50本)

市が指定する健(検)診

職場での健診 (特定)健康診査 後期高齢者健診 お口の健康診査
がん検診 学校での健診 個人が任意で受ける健診(人間ドックを含む)
個人が任意で受ける歯科健診

5 働く人の健康づくり地域・職域連携事業

働き盛り層をターゲットに健康づくりを推進するため実施しました。

(1) 働く人の健康づくり地域・職域連携推進連絡会

働く人に関連する団体や機関がネットワークを構築し、健康な職場づくり・地域づくりを推進するために開催している連絡会(下部組織に作業部会)において、情報交換・課題の明確化、保健医療資源の相互活用、保健事業の協働実施等を行いました。

【連絡会・作業部会】

| | 内 容 | 実施回数 | 出席者数(実) | 関係課・機関(実) |
|------|---|------|------------|------------|
| 連絡会 | <ul style="list-style-type: none"> 令和2年度実施報告、令和3年度事業計画(案) 中小企業訪問結果報告 健康経営企業登録制度(仮称)について | 1 | 8 (8) | 8 (8) |
| 作業部会 | <ul style="list-style-type: none"> 令和2年度事業計画、各構成機関の取組について情報交換 中小企業訪問と健康経営支援「健康応援かべ新聞」作成 リーフレット「わが家わが社の健康経営2020」作成(5,000部) 健康経営企業登録制度(仮称)について検討 研修会「職場のソーシャルキャピタルと健康経営」 講師：産業医科大学教授 江口 尚 先生 | 3 | 41 (19) | 17 (11) |

内1回は連絡会と同時開催(書面開催)

【連絡会事業】

| 事業名 | 場所 | 回数 | 参加者数 | 内容(テーマ) |
|--------------------------|----|----|------|--|
| 中小企業訪問・健康経営支援 | | 5社 | - | <ul style="list-style-type: none"> 企業の事業主へインタビュー 従業員アンケート 健康応援かべ新聞の作成・説明 「わが家わが社の健康経営2020」作成(5,000部) |
| 健康づくり懇談会 ・建設業労働災害防止大会 | | 1回 | 64 | ・新型コロナウイルス感染防止対策、健康経営 |

(2) 連携事業の実施

職域保健で実施された各種事業の際に、保健所事業を紹介するチラシ等の配布や、ブースを設けて健康づくりに関するパネル展示等を実施しました。また、依頼のあった企業等に健康教育や健康相談等を行いました。

【職域保健における各種大会等での普及啓発事業（健康相談・健康教育を含む）】

| 事業名 | 内 容 | 回数 | 参加者数 (延) |
|-------------------------|--|-----------------|-------------|
| 各種大会・イベント等の機会を利用した連携事業 | ・全国健康保険協会神奈川支部健康保険委員研修会 9月 歯の健康（YouTube 配信） | 1 | 384 |
| 事業所等からの依頼を受けての連携事業 | ・健康教育（感染症防止、健康経営、生活歯援プログラム） | 6 | 109 |
| その他 記事掲載 (合計には計上しない) | ・相模原商工会議所会報 9月号（歯の健康・健康づくり応援店） ・相模原商工会議所会報 10月号（健活チャレンジ） ・協会けんぽ健診ガイド（がん検診） | 3 合計に 含めず | - |
| 合 計 | | 7 | 493 |

* 各所属で実施されている事業の再掲

第3章

総務

1 統計調査

| 調査名 | 実施時期 | 対 象 | 内 容 |
|-----------------------|-----------------------------|----------------|--|
| 国民生活基礎調査 | 中止 (新型コロナウイルス感染症拡大防止のため) | | 国民生活(保健・医療・福祉・年金・所得等)の基礎的事項を調査し、厚生労働行政の基礎資料を得るために実施 |
| 21世紀成年者縦断調査 | 11月 | 厚生労働省が郵送にて実施 | 調査対象となった男女の結婚、出産、就業等の実態及び意識の経年変化を継続的に観察し、少子化対策等厚生労働行政の基礎資料を得るために実施 |
| 中高年者縦断調査 | 11月 | 厚生労働省が郵送にて実施 | 中高年者世代の男女を追跡して、その健康・就業・社会活動について、意識面・事実面の変化の過程を継続的に調査し、高齢者対策等厚生労働行政の基礎資料を得るために実施 |
| 患者調査 | 10月20～23日 (3年毎) | 40医療機関 利用患者 | 病院及び診療所を利用する患者について、その傷病の状況等の実態を明らかにし、医療行政の基礎資料を得るために実施 |
| 受療行動調査 | 10月21日 (3年毎) | 1医療機関 利用患者 | 医療施設を利用する患者について、受療の状況や受けた医療に対する満足度等を調査し、今後の医療行政の基礎資料を得るために実施 |
| 医師・歯科医師・薬剤師統計及び業務従事者届 | 12月31日 (2年毎) | 市内全域 | 医師・歯科医師・薬剤師及びその他医療関係職種の仕事場所や業務種別等の分布を明らかにし、厚生労働行政等の基礎資料を得るために実施 |
| 医療施設静態調査 | 10月1日 (3年毎) | 市内全病院 ・診療所 | 医療施設の分布及び整備の実態を明らかにするとともに、医療施設の診療機能を把握し、医療行政の基礎資料を得るために実施 |
| 医療施設動態調査 | 毎月1回 | 市内全病院 ・診療所 | 病院、診療所の分布及び整備の実態を明らかにするとともに、診療機能を把握し、医療行政の基礎資料を得るために実施・報告 |
| 病院報告 | 毎月1回 | 35病院・ 1診療所 | 病院及び療養病床を有する診療所を対象に患者数等の状況を把握し、医療行政の基礎資料を得るために実施 |
| 人口動態調査 | 毎月1回 | 市民 | 出生、死亡、死産、婚姻、離婚の人口動態事象を把握し、人口及び厚生労働行政施策資料とするために報告 |
| 衛生行政報告例 | 年度報(8月) | 市保健施策 | 国、地方公共団体の衛生行政運営の基礎資料とするために報告 |
| 地域保健・健康増進事業報告 | 年度報(9月) | 市保健施策 | 地域保健施策の効率・効果的な推進のための基礎資料とするために報告 |
| 国民健康・栄養調査 | 中止 (新型コロナウイルス感染症拡大防止のため) | | 健康増進法に基づき、国民の食品摂取量、栄養素等摂取量の実態を把握すると同時に栄養と健康との関係を明らかにし、広く健康増進対策等に必要な基礎資料を得ることを目的として実施 |
| 環境保健サーベイランス | 通年(3歳6か月児健康診査時) | 3歳6か月児 | 子どもの健康状態と大気汚染との関係を定期的に・継続的に観察するために実施 |
| | 6月 | 6歳児 | |

2 保健所関係職員に対する職場研修

市の職員研修体系に基づき、保健所職員としての専門的知識と技術の習得及び地域ニーズに対応した地域保健活動が実施できる人材を育成するために保健所職場研修を実施しました。

(1) 集合研修

| | テーマ | 時間数 | 参加者数 | 講師 |
|---|---|------|------|------|
| 1 | (保健所研修1) 保健所新任職員研修 | 個別研修 | 23 | 庁内講師 |
| 2 | (保健所研修4) 地域保健関係職場指導研修職場指導研修「職場指導の進め方」 | 4 | 10 | 庁内講師 |
| 3 | (保健所研修5) 地域保健関係職場指導員研修 「職場指導員の役割」 | 4 | 9 | 庁内講師 |
| 4 | (保健所研修6-1) 新任期地域保健専門職前期研修 「相模原市保健師の保健活動に関する指針について」等 | 3 | 11 | 庁内講師 |
| 5 | (保健所研修6-2) 新任期地域保健専門職後期研修 「事例検討の企画会議」 | 3 | 4 | 庁内講師 |
| 6 | (保健所研修10) 災害時健康危機管理支援研修 「新型コロナウイルス感染症の最新発生状況や積極的疫学調査について」 | 3 | 51 | 庁内講師 |
| 7 | (保健所研修13) 保健活動調整担当等危機管理ミニ講座 「保健活動調整担当の役割等について」 | 6 | 13 | 庁内講師 |

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、13件の研修は中止しました。

(2) 派遣研修

ア 専門派遣研修

国、県その他、結核研究所等民間専門機関が実施する研修に出席しました。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、65件の研修を中止しました。

| 件数 | 延人数 | 実日数 |
|----|-----|-----|
| 34 | 116 | 93 |

3 医師臨床研修・学生実習等指導

(1) 学生実習合同オリエンテーション

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、開催を中止しました。合同オリエンテーションテキストを学生に配布し、臨地実習当日にオリエンテーションを実施しました。

(2) 実習受け入れ状況

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、学校側と実習期間・内容を調整し、縮小して受け入れました。

| 区 分 | 学校数 | 人数 | 実日数 |
|---------------|-----|----|-----|
| 総 数 | 10 | 81 | 112 |
| 医 師 | 2 | 2 | 41 |
| 保 健 師 学 生 | 3 | 13 | 45 |
| 助 産 師 学 生 | 0 | 0 | 0 |
| 看 護 学 生 | 0 | 0 | 0 |
| 管 理 栄 養 士 学 生 | 4 | 13 | 18 |
| 食 品 衛 生 学 生 | 0 | 0 | 0 |
| 医 学 生 | 1 | 53 | 8 |
| 獣 医 学 生 | 0 | 0 | 0 |

4 表 彰

(1) 神奈川県保健衛生表彰（知事表彰）

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、表彰式を中止しました。

本市表彰者数：6件

功 労 者

| 表彰区分 | 職業 | 人数 |
|-----------|-------|----|
| 医療関係功労者 | 医師 | 1 |
| | 歯科医師 | 1 |
| | 薬剤師 | 1 |
| 環境衛生関係功労者 | 理容業 | 1 |
| 食品衛生関係功労者 | 飲食店営業 | 1 |
| 施設 | 理容所 | 1 |

(2) 相模原市保健衛生功労者表彰

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、表彰式を中止しました。

表彰者数：38 件

功 労 者

| 表彰区分 | 職業 | 人数 | 表彰区分 | 職業 | 人数 |
|------------------|----------|----|---------------|----------|----|
| 医療関係功労者 | 医師 | 3 | 環境衛生関係功労者 | 獣医師 | 1 |
| | 歯科医師 | 3 | | 理容師 | 2 |
| | 薬剤師 | 1 | | 美容師 | 1 |
| | 看護師 | 3 | 食品衛生関係功労者 | 飲食店関係者 | 2 |
| | 診療放射線技師 | 1 | | 食品製造関係者 | 2 |
| | 歯科衛生士 | 1 | 地域公衆衛生活動関係功労者 | 管理栄養士 | 1 |
| | 鍼灸マッサージ師 | 1 | | 食生活改善推進員 | 2 |
| さがみはら市民健康づくり会議会員 | | | | 1 | |

施 設

| 営業の種類 | 施設数 | 営業の種類 | 施設数 | 営業の種類 | 施設数 | 営業の種類 | 施設数 |
|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| 理容所 | 1 | 美容所 | 1 | 飲食店 | 1 | 食品製造所 | 1 |

非常勤特別職等功労者

| | |
|---------|---|
| 学校医・健診医 | 5 |
| 学校薬剤師 | 2 |

献血運動

| | |
|-------|---|
| 協力事業所 | 2 |
|-------|---|

5 訪問看護推進事業

相模原市内で訪問看護を行っている機関が連携し、保健・医療・福祉の円滑な推進を図り、市内全体の在宅看護の質を向上することを目的として相模原市訪問看護等連絡会議・研修会を予定していましたが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、開催を中止しました。

また、訪問看護ステーションが組織する管理者会へ参加しました。

(1) 訪問看護等連絡会議、研修会

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

(2) 訪問看護ステーション管理者会

月 1 回開催される訪問看護ステーション管理者会に参加し、訪問看護上の課題等を把握しました。

第 4 章

医事薬事事業

1 医 事

(1) 医 務

病院、診療所、医療法人等の許認可申請、届出の受理及び立入検査・指導を行い地域医療の向上を図りました。病院等に対する立入検査では、人員配置、構造設備、医療安全対策及び衛生管理等の確認を行いました。

また、救急病院等について県への経由事務を行いました。

ア 医療施設数等

各年度末現在

| 業種 年度 | 病院 | 一般診療所 | | 歯科診療所 | 医療法人 | 助産所 | あはき | | 柔道整復所 | 歯科技工所 | 衛生検査所 | |
|----------|-----|-------|-------|-------|------|-----|-------|------|--------|-------|-------|-----|
| | | 有床 | | | | | 出張専門 | 出張専門 | | | | |
| H30年度 | 37 | 427 | (12) | 369 | 206 | 17 | (7) | 651 | (293) | 266 | 110 | 5 |
| R1年度 | 36 | 432 | (10) | 370 | 213 | 18 | (8) | 675 | (305) | 269 | 111 | 5 |
| R2年度 | 36 | 436 | (8) | 364 | 215 | 20 | (10) | 701 | (321) | 268 | 109 | 5 |
| 緑区 | 10 | 103 | (2) | 73 | 44 | 7 | (3) | 158 | (62) | 51 | 25 | 0 |
| 中央区 | 9 | 144 | (3) | 134 | 76 | 2 | (0) | 246 | (103) | 108 | 46 | 3 |
| 南区 | 17 | 189 | (3) | 157 | 95 | 11 | (7) | 297 | (156) | 109 | 38 | 2 |
| 10万人対 | 5.0 | 60.3 | (1.1) | 50.4 | 29.7 | 2.8 | (1.4) | 97.0 | (44.4) | 37.1 | 15.1 | 0.7 |

「あはき」とは、あん摩マッサージ指圧・はり・きゅうのことをいう。以下同じ。

()内は一般診療所、助産所及びあはきによる内数

10万人対は令和3年4月1日現在の人口を基準とした10万人対施設数

イ 病床数

各年度末現在

| 種別 年度 | 合計 | 病 院 病 床 数 | | | | | | 一 般 診 療 所 |
|----------|--------|-----------|-------|-------|-------|-----|-------|--------------|
| | | 小 計 | 一 般 | 療 養 | 精 神 | 結 核 | 感 染 症 | |
| H30年度 | 7,693 | 7,549 | 3,920 | 2,594 | 1,029 | 0 | 6 | 144 |
| R1年度 | 7,631 | 7,514 | 3,901 | 2,578 | 1,029 | 0 | 6 | 117 |
| R2年度 | 7,673 | 7,554 | 3,941 | 2,578 | 1,029 | 0 | 6 | 119 |
| 緑区 | 1,954 | 1,925 | 780 | 678 | 461 | 0 | 6 | 29 |
| 中央区 | 1,394 | 1,361 | 868 | 493 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 南区 | 4,325 | 4,268 | 2,293 | 1,407 | 568 | 0 | 0 | 57 |
| 10万人対 | 1061.7 | 1045.2 | 545.3 | 356.7 | 142.4 | 0 | 0.8 | 16.5 |

10万人対は令和3年4月1日現在の人口を基準とした10万人対病床数

ウ 医療従事者数

令和2年12月31日現在（隔年調査）

| | 医師 | 歯科医師 | 薬剤師 | 保健師 | 助産師 | 看護師 | 准看護師 | 歯科衛生士 | 歯科技工士 |
|----|-------|------|-------|----------------|--------------|------------------|------------------|-------|-------|
| 総数 | 1,850 | 559 | 2,034 | 233 (1,389) | 160 (258) | 6,167 (6,549) | 1,036 (1,402) | 698 | 200 |

令和2年医師・歯科医師・薬剤師調査及び業務従事者届の市受理件数

()内は他資格で従事している者を含む

エ 医務関係許可等取扱い件数

| 業種 項目 | 病院 *1 | | 一般 診療所*1 | | 歯科 診療所*1 | | 医療 法人 *2 | 助産所 *3 | あはき *3 | 柔道 整復所 | 歯科 技工所 | 衛生 検査所 |
|----------|------------|-----|-------------|------------|-------------|------------|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 申請 | 開設 | 1 | - | 60 | - | 4 | - | 6 | 0 | - | - | 0 |
| | 使用 | 47 | - | 3 | - | 0 | - | 5 | 0 | - | - | - |
| | 変更等 | 60 | - | 28 | - | 1 | - | 0 | 0 | - | - | 1 |
| 届出 | 開設 | 3 | 58 | 75 | 96 | 11 | 32 | 173 | 2 (2) | 48 (24) | 11 | 1 |
| | 休廃止 (3) | 4 | 59 | 74 (70) | 91 | 17 (16) | 39 | 0 | 0 | 24 (9) | 13 | 4 |
| | 変更等 | 53 | 32 | 211 | 3 | 41 | 1 | 302 | 2 | 100 | 92 | 5 |
| 計 | 168 | 149 | 451 | 190 | 74 | 72 | 486 | 4(2) | 172(33) | 116 | 10 | 4 |

*1 休廃止は、休止、廃止、再開、死亡及び失そう届、()内は廃止・死亡・失そう内数、右列はエックス線の届出数

*2 件数については、上から設立認可、変更認可、その他認可(選任)、登記事項届、解散届、その他届出の順

*3 ()内は出張専門による内数

オ 立入検査実施状況(施設数)

| 業種 項目 | 病院 | 一般 診療所 | 歯科 診療所 | 医療 法人 | 助産所 | あはき | 柔道 整復所 | 歯科 技工所 | 衛生 検査所 |
|----------|----|-----------|-----------|----------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|
| 新規立入 | 5 | 6 | 2 | - | 0 | 16 | 4 | 0 | 0 |
| 定期立入 | 0 | 0 | - | - | 0 | - | - | - | 0 |
| 変更確認 | 38 | 5 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 苦情等 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

定期立入については、病院、透析診療所、有床診療所のうち実際に入院患者を受け入れている施設、入所施設を有する助産所及び衛生検査所を対象に実施

新型コロナウイルス感染症対策に係る業務継続計画の実施により、一部の立入検査業務を縮小して取り組みました。

(2) 免許事務

医療従事者の免許について、県への経由事務を行いました。

免許事務取扱い件数

| 種別 | 申請区分 | 登録申請 | 籍訂正 書換え | 再交付 | 登録抹消 免許返納 | 計 |
|----|-----------------|------|------------|-----|--------------|-------|
| 医 | 師 | 33 | 15 | 0 | 3 | 51 |
| 歯 | 科 医 師 | 5 | 5 | 2 | 1 | 13 |
| 薬 | 剤 師 | 66 | 62 | 4 | 3 | 135 |
| 診 | 療 放 射 線 技 師 | 14 | 6 | 0 | 0 | 20 |
| 診 | 療 エ ッ ク ス 線 技 師 | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 臨 | 床 検 査 技 師 | 33 | 14 | 0 | 0 | 47 |
| 衛 | 生 検 査 技 師 | - | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 理 | 学 療 法 士 | 47 | 17 | 4 | 0 | 68 |
| 作 | 業 療 法 士 | 25 | 15 | 2 | 0 | 42 |
| 視 | 能 訓 練 士 | 5 | 3 | 0 | 0 | 8 |
| 保 | 健 師 | 57 | 60 | 3 | 0 | 120 |
| 助 | 産 師 | 10 | 5 | 0 | 0 | 15 |
| 看 | 護 師 | 319 | 192 | 17 | 1 | 529 |
| 准 | 看 護 師 | 16 | 14 | 2 | 0 | 32 |
| 管 | 理 栄 養 士 | 52 | 34 | 6 | 0 | 92 |
| 栄 | 養 士 | 54 | 51 | 10 | 0 | 115 |
| 受 | 胎 調 節 実 地 指 導 員 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 死 | 体 解 剖 資 格 認 定 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 計 | | 742 | 493 | 50 | 9 | 1,294 |

薬剤師は籍訂正申請及び書換え申請の合計数

(3) 医療安全相談窓口

医療機関に対する患者や家族等からの苦情や相談に対応することで、市民と医療機関との信頼関係の構築を支援しました。

ア 相談件数

| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 件数 | 259 | 161 | 163 | 171 | 150 | 142 | 170 | 149 | 115 | 115 | 103 | 138 | 1,836 |

イ 相談者数

| | 男 | 女 | 計 |
|-----|-----|-------|-------|
| 本人 | 583 | 690 | 1,273 |
| 家族 | 134 | 349 | 483 |
| その他 | 35 | 45 | 80 |
| 計 | 752 | 1,084 | 1,836 |

ウ 相談内容

| 区分 | 件数 |
|-----------------|-------|
| 健康や病気に関すること | 716 |
| 医療機関の紹介、案内 | 508 |
| 医療行為、医療内容 | 270 |
| 医療費関係(診療報酬) | 86 |
| コミュニケーションに関すること | 66 |
| 薬に関すること | 53 |
| 医療情報に関すること | 23 |
| 医療機関の施設 | 18 |
| 医療知識に関すること | 9 |
| セカンドオピニオン | 4 |
| カルテ開示 | 3 |
| その他 | 80 |
| 計 | 1,836 |

エ 対応方法(複数計上)

| 区分 | 件数 |
|------------------|-------|
| アドバイス(医療機関の案内含む) | 1,826 |
| 他機関の紹介 | 103 |
| 医療機関へ伝達 | 32 |
| その他 | 3 |
| 計 | 1,964 |

2 薬 事

(1) 薬 務

薬局・医薬品販売業等の許可申請、毒物劇物販売業等の登録申請、届出の受理及び監視・指導を行い、医薬品等の品質及び安全性の確保、毒物劇物の適正な管理及び販売の徹底を図り、営業者等による自主管理の促進及び事故防止に努めました。

ア 薬局・医薬品販売業等施設数

各年度末現在

| 業種 年度 | 薬 局 | 薬 局 製 造 販 売 医 薬 品 | | 医 薬 品 販 売 業 | | 高 度 管 理 医 療 機 器 等 | | 管 理 医 療 機 器 | | 製 品 販 売 業 再 生 医 療 等 |
|-------------|--------|----------------------|----------|----------------|-----|----------------------|-------|-------------|-------|------------------------|
| | | 販 製 売 業 造 | 製 造 業 | 店 舗 | 卸 売 | 販 売 業 | 貸 与 業 | 販 売 業 | 貸 与 業 | |
| H30 年度 | 295 | 21 | 21 | 118 | 56 | 309 | 121 | 2,226 | 198 | 5 |
| R1 年度 | 299 | 22 | 22 | 124 | 58 | 322 | 126 | 2,269 | 217 | 5 |
| R2 年度 | 310 | 28 | 28 | 126 | 59 | 331 | 131 | 2,257 | 224 | 5 |
| 緑 区 | 69 | 3 | 3 | 23 | 13 | 72 | 26 | - | - | 0 |
| 中央区 | 110 | 16 | 16 | 53 | 31 | 124 | 56 | - | - | 4 |
| 南 区 | 131 | 9 | 9 | 50 | 15 | 135 | 49 | - | - | 1 |
| 10 万 人 対 | 42.9 | 3.9 | 3.9 | 17.4 | 8.2 | 45.8 | 18.1 | 312.3 | 31.0 | 0.7 |

10万人対は令和3年4月1日現在の人口を基準とした10万人対施設数

イ 薬局・医薬品販売業許可等取扱い件数

| 業種 項目 | 薬 局 | 薬 局 製 造 販 売 医 薬 品 | | 医 薬 品 販 売 業 | | 高 度 管 理 医 療 機 器 等 | | 管 理 医 療 機 器 | | 製 品 販 売 業 再 生 医 療 等 | |
|----------|---------|----------------------|----------|----------------|----------|----------------------|------------|-------------|------------|------------------------|----------|
| | | 販 製 売 業 造 | 製 造 業 | 店 舗 | 卸 売 | 販 売 業 | 貸 与 業 | 販 売 業 | 貸 与 業 | | |
| 申 請 | 新規*1 | 25 | 6 | 6 | 9 | 3 | 30 | 15 | 112 | 1 | 1 |
| | 更 新 | 32 | 0 | 0 | 16 | 3 | 24 | 8 | - | - | 0 |
| | 書 換 え 等 | 25 | 6 | 0 | 3 | 4 | 6 | 2 | - | - | 0 |
| 届 出 | 休 廃 止*2 | 13 (1) | 0 (0) | 0 (0) | 8 (2) | 2 (0) | 21 (19) | 8 (8) | 80 (77) | 2 (2) | 1 (0) |
| | 変 更 | 1,058 | 1 | 1 | 285 | 28 | 146 | 45 | 163 | 32 | 5 |
| | そ の 他*3 | 186 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | - | - | - |
| 計 | 1,339 | 19 | 7 | 321 | 41 | 227 | 78 | 355 | 35 | 7 | |

*1 管理医療機器販売業・貸与業は届出数

*2 休廃止は、休止、廃止、再開届、()内は廃止届出数

*3 製造販売届、承認整理届、取扱処方箋数届、管理者兼務廃止届

ウ 薬局・医薬品販売業等監視実施状況(施設数)

| 業種 項目 | 薬局 | 薬局製造 販売医薬品 | | 医薬品 販売業 | | 高度管理 医療機器等 | | 管 理 医療機器 | | 再生医療等 製品販売業 |
|----------|----|----------------|---------|------------|--------|---------------|---------|-------------|---------|----------------|
| | | 販製 売業 造業 | 製 造業 | 店 舗 | 卸 売 | 販 売業 | 貸 与業 | 販 売業 | 貸 与業 | |
| 監視 | 62 | 6 | 6 | 23 | 9 | 58 | 24 | 65 | 14 | 1 |
| 違反 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |

新型コロナウイルス感染症対策に係る業務継続計画の実施により、一部の監視業務を縮小して取り組みました。

エ 毒物劇物販売業等施設数

各年度末現在

| 業種 年度 | 毒物劇物販売業 | | | 業務上取扱者 | 特定毒物 使用者 | 特定毒物 研究者 |
|----------|---------|------------|------|-------------|-------------|-------------|
| | 一 般 | 農業用 品 目 | 特定品目 | 電 気 めっき業 | | |
| H30 年度 | 165 | 33 | 7 | 5 | 0 | 5 |
| R1 年度 | 172 | 34 | 6 | 5 | 0 | 6 |
| R2 年度 | 177 | 34 | 6 | 5 | 0 | 6 |
| 緑 区 | 42 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 中央区 | 79 | 10 | 5 | 4 | 0 | 3 |
| 南 区 | 56 | 10 | 1 | 1 | 0 | 2 |

オ 毒物劇物販売業登録等取扱い件数

| 業種 項目 | 毒物劇物販売業 | | | 業務上取扱者 | 特定毒物 使用者 | 特定毒物 研究者 |
|----------|---------|------------|------|-------------|-------------|-------------|
| | 一 般 | 農業用 品 目 | 特定品目 | 電 気 めっき業 | | |
| 申 請 | 新規*1 | 14 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| | 更 新 | 17 | 3 | 0 | - | - |
| | 書換え等 | 2 | 1 | 1 | - | 0 |
| 届 出 | 廃 止 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| | 変 更 | 17 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| | その他*2 | 30 | 12 | 1 | 0 | 1 |
| 計 | 85 | 31 | 2 | 0 | 0 | 3 |

*1 業務上取扱者は届出数

*2 毒物劇物取扱責任者設置(変更)届、特定毒物所有品目及び数量届

カ 毒物劇物販売業等監視実施状況(施設数)

| 業種 項目 | 毒物劇物販売業 | | | 業務上取扱者 | 特定毒物 使用者 | 特定毒物 研究者 |
|----------|---------|-----------|------|-------------|-------------|-------------|
| | 一般 | 農業用 品目 | 特定品目 | 電 気 めっき業 | | |
| 監視 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 違反 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

新型コロナウイルス感染症対策に係る業務継続計画の実施により、一部の監視業務を縮小して取り組みました。

キ 薬事等講習会開催状況

| 対 象 者 | 開催 回数 | 受講 者数 | 開催場所 |
|---|----------|----------|-------------------|
| 薬局・医薬品販売業勤務薬剤師 (苦情事例に学ぶ、調剤事故防止研修会) | 1 | 70 | ZOOM を使用したオンライン研修 |

ク 麻薬免許事務取扱い件数(経由)

| 項 目 種 類 | 新規申請 | 継続申 請 | 記載事項 変更届 | 再交付 | 業務廃止 ・返納届 | 年間届等 * | 計 |
|------------|------|----------|-------------|-----|--------------|-----------|-------|
| 麻薬小売業者 | 22 | 98 | 30 | 0 | 109 | 247 | 506 |
| 麻薬施用者 | 237 | 499 | 690 | 1 | 656 | 101 | 2,184 |
| 麻薬管理者 | 22 | 24 | 5 | 0 | 45 | 74 | 170 |
| 計 | 281 | 621 | 725 | 1 | 810 | 422 | 2,860 |

* 年間届、所有届、譲渡届

(2) 薬物乱用防止

広域化、低年齢化傾向にある薬物乱用問題に対処するため、地域における薬物乱用防止体制の連携強化及び啓発活動を行いました。

薬物乱用防止対策事業

- ・薬物乱用防止連絡会を書面開催により実施した。
- ・ダメ。ゼッタイ。普及啓発運動及び麻薬・覚醒剤乱用防止活動にあわせて、広報さがみはらに薬物乱用に関する記事を掲載し、啓発活動を実施した。
- ・薬剤師会との協働事業において、SC 相模原とコラボレーションした薬物乱用防止啓発ポスターを作成し、薬剤師会会員薬局へ掲示し、啓発活動を実施した。

3 献 血

(1) 献血事業

医療に必要な血液を献血により確保するため、正しい知識の普及を図り、地域住民の健康と福祉に寄与するとともに企業・各種団体の協力のもと献血車を配車するなど、血液供給体制の確保を図りました。

今後も医療技術の進歩により、血液製剤の需要は増大しており、より一層献血思想の普及に努力し、市民に理解と協力を得る必要があります。

年度別献血実施状況

各年度末現在

| 項目 年度 | 献 血 目標者数 | 献 血 者数 | 内 訳 | | | | | |
|----------|-------------|-----------|--------------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|---------|
| | | | 採 血 種 別 献 血 者 数 | 街 頭 献 血 者 数 | 事 業 所 献 血 者 数 | 学 校 献 血 者 数 | 団 体 献 血 者 数* | |
| H30年度 | 6,530 | 6,283 | 200ml | 405 | 121 | 123 | 161 | (154) |
| | | | 400ml | 5,878 | 3,024 | 2,416 | 438 | (1,052) |
| | | | 計 | 6,283 | 3,145 | 2,539 | 599 | (1,206) |
| R1年度 | 6,759 | 6,445 | 200ml | 433 | 112 | 148 | 173 | (167) |
| | | | 400ml | 6,012 | 3,103 | 2,438 | 471 | (1,035) |
| | | | 計 | 6,445 | 3,215 | 2,586 | 644 | (1,202) |
| R2年度 | 6,685 | 6,009 | 200ml | 245 | 107 | 104 | 34 | (37) |
| | | | 400ml | 5,764 | 3,709 | 1,975 | 80 | (1,053) |
| | | | 計 | 6,009 | 3,816 | 2,079 | 114 | (1,090) |

成分献血はなし

* 各種推進団体協力時の街頭献血者数及び学校献血者数の延数（内数）

(2) 骨髄バンクドナー登録事業

各推進団体の協力のもと、骨髄バンク登録事業の普及・啓発をはかり、広く市民が登録できるようにドナー登録会を実施するとともに、骨髄ドナー及び骨髄ドナーが勤務する事業所に助成金を交付しました。

ア ドナー登録会実施状況

| 実施日 | 会場 | 登録者数 |
|---------------|--------------|------|
| 令和2年8月4日（火） | 相模原市役所前 | 7 |
| 令和2年10月20日（火） | 北里大学相模原キャンパス | 0 |
| 令和2年11月6日（金） | 相模原市役所前 | 10 |
| 令和2年12月1日（火） | 相模原市役所前 | 8 |
| 令和3年1月13日（水） | 相模原市役所前 | 10 |
| 令和3年2月9日（火） | 相模原市役所前 | 9 |
| 令和3年3月19日（金） | 相模原市役所前 | 10 |
| 令和3年3月31日（水） | 相模原市役所前 | 8 |

イ 骨髄ドナー及び骨髄ドナーが勤務する事業所に対する助成金交付状況

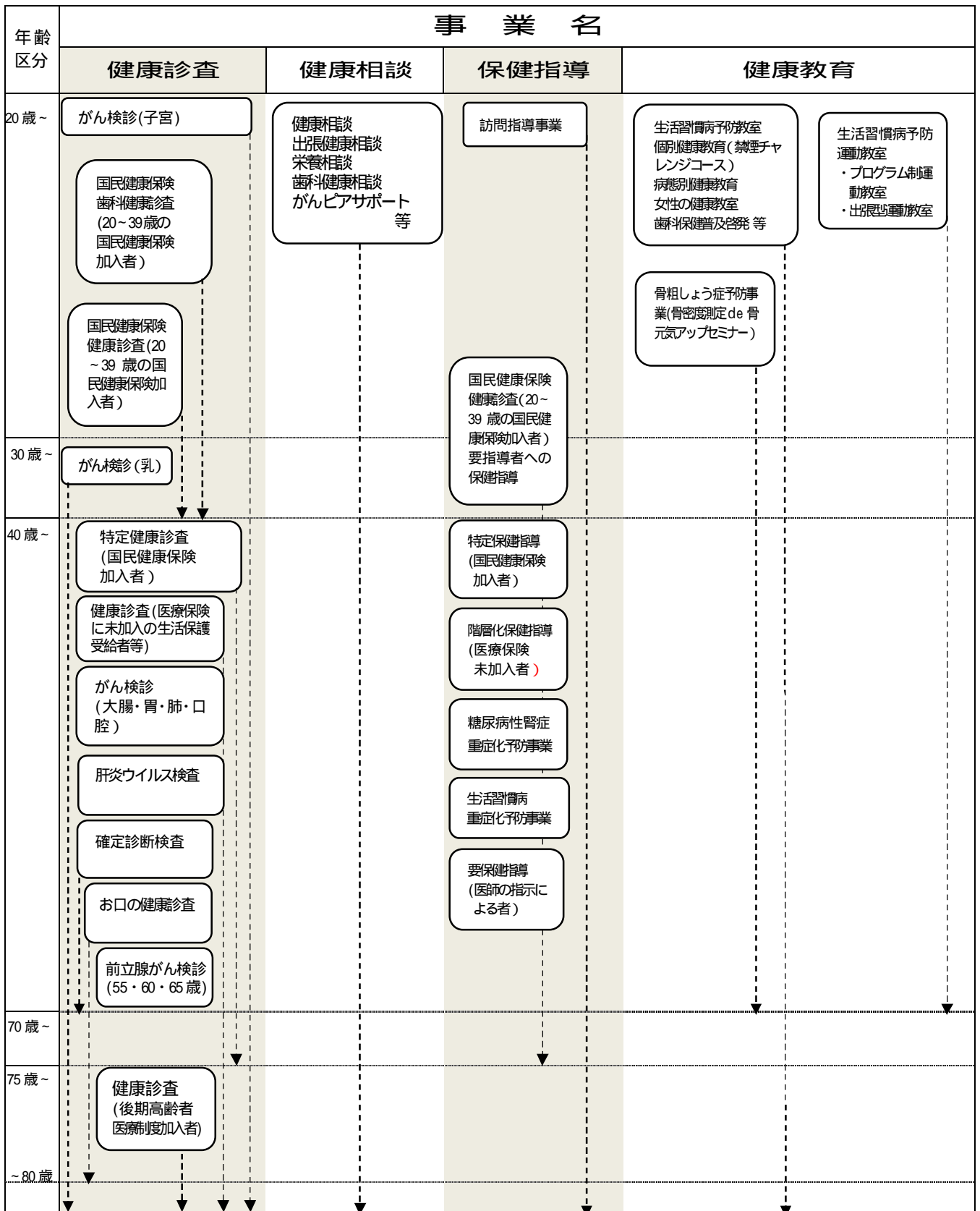
| 区分 | 件数 |
|---------------|----|
| 骨髄ドナー | 3 |
| 骨髄ドナーが勤務する事業所 | 2 |

* 助成金限度額 骨髄ドナー140,000円/件 骨髄ドナーが勤務する事業所70,000円/件

第 5 章

成人保健事業

1 成人保健事業体系図



2 健康教育

(1) 個別健康教育(禁煙チャレンジコース)

市内に在住・在勤し、支援開始より1か月以内に禁煙する意志のある人を対象に、個別面接にて喫煙状況の調査・検査をし、個人の生活習慣等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、生活習慣病の予防に資することを目的としています。

| 会場 | 合計数 | 成功者数 | 中断者数 | その他 | 継続中 |
|------------|------|------|------|------|------|
| 計 | 2(1) | 0(0) | 1(0) | 0(0) | 1(1) |
| 緑区合同庁舎 | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 0(0) |
| ウェルネスさがみはら | 1(1) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 1(1) |
| 南保健福祉センター | 1(0) | 0(0) | 1(0) | 0(0) | 0(0) |
| 津久井保健センター | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 0(0) | 0(0) |

()内は、当該年度新規把握者で40歳以上65歳未満の対象者(再掲)

(2) 集団健康教育

ア 歯周疾患健康教育

歯科疾患の予防、日常生活における口腔衛生等についての正しい理解および口腔機能の低下予防について理解を図ることを目的として実施しました。また、市民の歯科保健に対する意識の向上を目的に歯科保健普及啓発を実施しました。

| 事業名 | 回数 | 参加者数 |
|----------------|----|--------|
| 生活習慣病予防教室 | - | - |
| 骨粗しょう症予防教室 | - | - |
| 依頼の教育(まちかど講座等) | 3 | 466 |
| 歯科保健普及啓発事業 | 30 | 12,685 |

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止

歯科保健普及啓発事業はイベント等の中止に伴い、研修受講者数や配架数、SNS閲覧数等で算出

イ 骨粗しょう症予防事業

高齢者の骨折の主要因である骨粗しょう症を予防し、ねたきり者を減少させるため、骨粗しょう症予防の指導と骨密度測定(超音波法)を実施しています。

(ア) 骨密度測定de骨元気アップセミナー

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止しました。

(イ) 出張健康相談(再掲)等

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止しました。

ウ 病態別健康教育

(ア) 生活習慣病予防教室

生活習慣病予防に関心のある人を対象に、生活習慣病についての知識を深め、疾病を予防するための生活習慣について講義や体験等を通して学びます。自己の健康管理意欲の向上を図ることを目的としています。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止しました。

(イ) 病態別健康教育

生活習慣病について関心がある方を対象に、病態や予防方法を知り、発症や重症化を防ぐための望ましい生活習慣を学ぶことを目的としています。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止しました。

エ 一般健康教育

(ア) 女性の健康教室

更年期の女性が、主体的な健康づくりができるよう知識の普及を図ることを目的としています。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止しました。

(イ) 運動習慣支援事業

生活習慣病予防運動教室

運動習慣がない各世代の市民が、教室参加により運動習慣を定着させるための方法を身につけ、健康増進及び、生活習慣病予防を図ることを目的としています。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止しました。

出張型運動教室

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止しました。

(ウ) 地域の健康教育（歯科以外）

地区住民を対象に各地区のニーズに対応した、より身近な健康教育を実施しています。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止しました。

(エ) 地域の健康教育（普及員）

健康づくり普及員と協働で各地区のニーズに対応した、より身近な健康教育を実施しています。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止しました。

(オ) 生涯学習まちかど講座（依頼の健康教育）

サークル、地域、職場等での学習活動の支援を目的に、出張健康教育を実施しています。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止しました。

(カ) その他の健康教育

a 食生活改善普及啓発

食生活に対する関心を高めることで、生活習慣病をはじめとするさまざまな疾患を予防し、健全な食生活を促進することを目的とし、健康チェックコーナーや集団がん検診会場等でリーフレットの配布やパネル展示等を実施しています。

| 開催区 | 回数 |
|-----|----|
| 計 | 28 |
| 緑区 | 4 |
| 中央区 | 17 |
| 南区 | 7 |

b 普及啓発

各世代に応じた生活習慣病の予防・その他健康に関して、身近な地域等で正しい知識の普及啓発を図るとともに、健康意識の向上と健康の保持増進を目的にリーフレットの配布やパネル展示等を行いました。

| 内 容 | 実施回数 |
|--------------------|------|
| 計 | 158 |
| 栄養・食生活 | 13 |
| 身体活動 | 3 |
| たばこ | 5 |
| アルコール | 1 |
| 歯科 | 30 |
| がん・脳血管疾患・循環器疾患・糖尿病 | 78 |
| こころの健康 | 0 |
| 健診・セルフチェック | 12 |
| その他 | 16 |

歯科保健普及啓発事業の再掲

c その他

各関係機関や他団体、他課等から依頼を受け、健康教育を実施しています。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止しました。

(3) その他の健康教育 (健康増進法外の健康教育)

難病の患者会支援の一環として、集団指導を実施しています。令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、集団指導は中止し、資料の配布のみ実施しました。

配布枚数：22枚

(4) たばこ対策 (一部再掲)

ア 世界禁煙デー及び禁煙週間

5月の世界禁煙デー及び禁煙週間に横断幕設置やパネル展示、庁内放送等による1日禁煙の啓発活動を実施しました。また、ポスターを市関係各課・機関及び市内保育園に掲示依頼するとともに、たばこに関する記事を相模大野パブリックインフォメーションや広報紙等に掲載しました。

イ 九都県市受動喫煙防止対策共同キャンペーン

九都県市で共同作成したポスターを、市関係各課・機関及び市内保育園の他、大学、大型商業施設に掲示依頼しました。あわせて、乳幼児健診や保健センター、マイナンバーカード臨時交付窓口などで、ノベルティグッズを配布しました。

ウ はたちのつどい

未成年者に対して、喫煙や受動喫煙による健康影響等についての正しい知識の普及啓発を行い、成人後の喫煙防止につなげるため、ノベルティグッズを配布しました。

エ 健康増進法改正に伴う周知

平成30年7月に健康増進法が改正され、望まない受動喫煙をなくすための対策が強化されたことから、市民や事業者などに、受動喫煙による健康への影響や受動喫煙防止対策などの周知啓発を行いました。

オ その他の普及啓発・健康教育

| 内 容 | 実施場所・回数 | 総数 |
|----------------|--|------------------------------------|
| 普及啓発 | 市内商業施設等 | 下記参照 ・37ページ (カ)その他の健康教育b普及啓発 |
| 市内高校における喫煙防止教育 | 高校2校 | 279人 |
| 個別面接における禁煙勸奨 | 下記参照 ・35ページ 2(1)個別健康教育(禁煙チャレンジコース) | |

3 健康相談

(1) 重点健康相談

ア 歯周疾患健康相談(歯科健康相談)

歯周疾患の予防を目的として歯科衛生士による歯の健康相談(電話・来庁)を実施しました。

| 回数 | 相談者数 | | | | | | | 相談内容(延) | | | | | | | | | | | | | | | | | 処遇 | | | | | | | |
|----|------|-----|---------|--------|--------|-------|------|---------|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|-------|-------|------|------|----|------|------|------|------|------|-----|------|----|------|
| | 計(人) | 乳幼児 | 学童(17歳) | 18~39歳 | 40~64歳 | 65歳以上 | 計(件) | 歯みがき | 歯ならび | 歯の汚れ | 歯石 | う蝕 | フッ素 | 飲み物 | 食生活 | 歯の色 | 上唇小帯 | 断乳 | 歯肉の出血 | 歯肉の腫れ | 歯の痛み | 歯周疾患 | 口臭 | 顎の痛み | 口腔乾燥 | 摂食嚥下 | 治療内容 | 医療機関 | その他 | 計(人) | 終結 | 経過観察 |
| 計 | 23 | 2 | 6 | 2 | 8 | 5 | 74 | 13 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 9 | 23 | 23 | 0 |

イ 栄養相談

生活習慣を改善し、疾病の予防や検査値の改善を図ることを目的に実施しました。

- ・対象者 ... 健康診査等の結果で、食生活等の生活習慣を改善する必要がある人やその他希望する人
- ・内 容 ... 栄養士等による個人の食習慣にあわせた具体的な指導

| 会 場 | 実施回数 | 相談者数(実) | 処 遇(実) | |
|------------|------|---------|--------|------|
| | | | 終結 | 経過観察 |
| 計 | 15 | 22 | 22 | 0 |
| 緑区合同庁舎 | 2 | 5 | 5 | 0 |
| ウェルネスさがみはら | 5 | 5 | 5 | 0 |
| 南保健福祉センター | 6 | 9 | 9 | 0 |
| 津久井保健センター | 2 | 3 | 3 | 0 |

(2) 総合健康相談 ウ 栄養相談の内、健康増進法報告事業の重点健康相談(40歳~64歳)を掲載。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、4月、5月分の相談(11回分)中止。

(2) 総合健康相談

ア 電話健康相談・庁内健康相談

心身の健康に関する個別の相談に対して、保健師が電話や面接で随時必要な助言、指導を実施しました。

- ・実施場所 ... ウェルネスさがみはら、南保健福祉センター、緑区合同庁舎、城山総合事務所、津久井保健センター、相模湖総合事務所、藤野総合事務所
(は定例日に庁内相談を実施。来所の相談のみ。)

| | 実施回数 | 相談者数(実) | 相談内容(延件数) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|---------|-----------|-----|-----|-------|--------|-------|----|-----|---------|-----------|-------|----|----|------|-----|-----|-------|-----|
| | | | 肥満 | 高血圧 | 糖尿病 | 脂質異常症 | 骨粗しょう症 | 感染症 | 歯科 | 認知症 | メンタルヘルス | その他の疾病・医療 | 栄養・食事 | 運動 | 介護 | 機能訓練 | くすり | たばこ | アルコール | その他 |
| 計 | 3,402 | 2,789 | 106 | 135 | 31 | 15 | 6 | 1,367 | 5 | 4 | 49 | 422 | 66 | 14 | 8 | 1 | 8 | 8 | 2 | 704 |
| 庁内相談 | 1,944 | 716 | 68 | 118 | 8 | 6 | 1 | 53 | 0 | 3 | 10 | 175 | 14 | 7 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 363 |
| 電話相談 | 1,458 | 2,073 | 38 | 17 | 23 | 9 | 5 | 1,314 | 5 | 1 | 39 | 247 | 52 | 7 | 4 | 0 | 4 | 5 | 1 | 341 |

イ 出張健康相談

健康に無関心な層を含む多くの市民に対して保健師等が身近な地域(公民館・店舗等)に出向いて実施しています。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、中止しました。

ウ 栄養相談

個別の栄養指導が必要な人に対し、食生活改善の推進と健康の保持増進を図ることを目的として、栄養士等による栄養相談を、市内4会場(緑区合同庁舎、津久井保健センター、ウェルネスさがみはら、南保健福祉センター)で実施しました。

| | 実施回数 | 相談者数(実) | 相談内容(延件数) | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|---------|-----------|----|-----|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-------|------|---------|-----|
| | | | 生活習慣病予防 | 肥満 | 高血圧 | 糖尿病 | 脂質異常症 | 骨粗しょう症 | 心臓病 | 腎臓病 | 肝臓病 | 脳血管疾患 | 食事形態 | 介護家族の食事 | その他 |
| 栄養相談 | 61 | 82 | 18 | 5 | 11 | 35 | 27 | 0 | 0 | 10 | 4 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| 再掲(重点) | 15 | 22 | 5 | 2 | 3 | 6 | 12 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、4月、5月分の相談(11回分)中止。

エ がんピアサポート

がん体験者が自らの体験を通して相談者の抱えている不安や悩みを軽減、解消することを目的として、がん体験者によるがん患者やその家族を対象とした相談(ピアサポート)を実施しました。

- ・ 実施場所 ... ウェルネスさがみはら、南保健福祉センター
- ・ 実施回数 ... 8回
- ・ 実相談件数... 11件

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、4月～7月、8月14日、2月の相談を中止しました。

オ その他の健康相談

職域連携の一環や事業所等からの依頼により健康相談を実施しています。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

4 健康診査

(1) 健康診査事業一覧

| 事業名 | 検診場所等 | 検診内容 | 対象年齢等 | 周知方法 |
|----------------|--------------------------------------|---|---|--|
| 確定診断検査 | 市内協力医療機関 随時実施 | 尿・糞便検査、血液検査、X線検査等 | 特定健康診査を受診した人で疾病等の疑いがあり、医師の判断により検査が必要となった69歳以下の人 | |
| 生活保護受給者等健康診査 | 市内協力医療機関 随時実施 | (必須検査)問診、身体計測、血圧測定、尿検査、血液検査等 (選択検査)心電図検査、眼底検査等 | 40歳以上で医療保険に未加入の生活保護受給者等 | |
| がん検診 | 市内協力医療機関 随時実施 | 胃(X線) | 40歳以上 | <ul style="list-style-type: none"> ・広報さがみはら ・市ホームページ ・受診券の一斉送付 (加入している医療保険、年齢、性別に応じて受診可能なすべての施設検診受診券を過去の検診受診者、前年度転入者、節目年齢者を対象に送付) |
| | | 胃(内視鏡) | | |
| | | 子宮(視診、細胞診と内診) | 20歳以上の女性 | |
| | | 乳(視触診) | 30歳以上の女性 | |
| | | 乳(視触診とマンモグラフィ) | 40歳以上の女性(2年に1回) | |
| | | 肺(X線、X線と喀痰細胞診) | 40歳以上 | |
| | | 大腸(検便) | 40歳以上 | |
| | 市内の公共施設(検診車)で実施 | 胃(X線) | 40歳以上 | |
| | | 子宮(視診と細胞診) | 20歳以上の女性 | |
| | | 乳(視触診とマンモグラフィ) | 40歳以上の女性(2年に1回) | |
| 肺(X線、X線と喀痰細胞診) | 40歳以上 | | | |
| | 大腸(検便) | 40歳以上 | | |
| 肝炎ウイルス検診 | 市内協力医療機関 随時実施 | C型・B型肝炎ウイルス検査 | 40歳以上で過去に肝炎ウイルス検診を受診していない者など | |
| 成人歯科健康診査 | 市内協力医療機関 随時実施 | 現在歯の状況、むし歯の状況、歯周病の状況、歯科保健指導など | 40~80歳 | |
| 口腔がん検診 | 相模原口腔保健センター 年2日実施 (半日1開催で、4開催) | 口腔粘膜の診査 | 40歳以上 | ・広報さがみはら |

健康診査・がん検診経年受診状況

| | 平成 29 年度 | | 平成 30 年度 | | 令和元年度 | | 令和 2 年度 | |
|--------------|----------|---------|----------|---------|--------|---------|---------|---------|
| | 受診者数 | 受診率 (%) | 受診者数 | 受診率 (%) | 受診者数 | 受診率 (%) | 受診者数 | 受診率 (%) |
| 生活保護受給者等健康診査 | 642 | 6.50 | 713 | 7.09 | 727 | 7.27 | 632 | 6.14 |
| 胃がん | 27,857 | 13.32 | 28,370 | 13.57 | 28,958 | 13.85 | 23,542 | 11.26 |
| 子宮がん | 29,360 | 18.16 | 29,507 | 18.26 | 28,642 | 17.72 | 26,890 | 16.64 |
| 乳がん | 26,538 | 18.30 | 26,418 | 18.22 | 25,587 | 17.64 | 21,940 | 15.13 |
| 肺がん | 48,927 | 23.39 | 50,400 | 24.10 | 50,097 | 23.95 | 43,951 | 21.02 |
| 大腸がん | 46,038 | 22.01 | 46,625 | 22.29 | 46,226 | 22.10 | 40,259 | 19.25 |
| 前立腺がん | - | - | - | - | 1,432 | 11.04 | 1,752 | 13.07 |

(2) 確定診断検査

国民健康保険及び被用者保険等加入の特定健康診査受診者のうち、疾病等の疑いのある者に対し、特定健康診査を実施した医師の判断により、尿・糞便検査、血液検査、生化学検査、免疫学検査等のうち必要な検査を実施しました。(69歳以下の者が対象)

| | 実施者数 |
|-----------|-------|
| 合 計 | 1,613 |
| 国民健康保険加入者 | 1,416 |
| 被用者保険等加入者 | 197 |

(3) 生活保護受給者等健康診査

高齢者の医療の確保に関する法律の施行により、平成 20 年 4 月から医療保険者に 40 歳以上の加入者に対する特定健康診査の実施が義務付けられたことに伴い、医療保険に未加入の生活保護受給者等に対し、健康増進法に基づき特定健康診査に相当する健康診査を実施しました。

基本的な健診 ... 問診、身体計測、血圧測定、尿検査、採血による高脂血症検査・肝機能検査・血糖検査・腎機能検査

詳細な健診(40～74歳) ... 前年の健診結果又は基本的な健診を実施した医師の判断等により、心電図検査、眼底検査、採血による貧血検査のうち必要な検査を実施

| | 受診者数 | 受診率 (%) | 結 果 内 訳 | | |
|--------------|------|---------|---------|-------|-------|
| | | | 情報提供 | 動機付支援 | 積極的支援 |
| 生活保護受給者等健康診査 | 632 | 6.14 | 544 | 43 | 45 |
| うち詳細な健診受診者 | 605 | - | - | - | - |

(4) がん検診

がんの早期発見、早期治療を図ることを目的として、各地域（ウェルネスさがみはら、南保健福祉センター、小学校等）で検診車等により行う集団検診（年 32 回実施）と市内協力医療機関で行う施設検診を実施しました。新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、集団検診の前期 24 回分を中止しました。

また、受診者の利便性を確保し、受診機会の拡大を図るために、集団検診においては土休日検診を年 17 回実施しました。

| | 受診率 (%) | 受診者数 (A) | | | 要精検者数 (B) | 要精検率 (%) (B)/(A) | がん 確定者数 (C) | がん発見率 (%) (C)/(A) | |
|-------|-------------|----------|--------|---------|--------------|------------------------|-------------------|-------------------------|------|
| | | 計 | 集団 | 施設 | | | | | |
| 計 | | 158,334 | 8,639 | 149,695 | 10,198 | 6.44 | 267 | 0.17 | |
| 胃がん | 小計 | 11.26 | 23,542 | 1,744 | 21,798 | 3,068 | 13.03 | 59 | 0.25 |
| | 線 | - | 6,858 | 1,744 | 5,114 | 603 | 8.79 | 8 | 0.12 |
| | 内視鏡 | | 16,684 | | 16,684 | 2,465 | 14.77 | 51 | 0.31 |
| 子宮がん | 小計 | 16.64 | 26,890 | 1,660 | 25,230 | 951 | 3.54 | 16 | 0.06 |
| | 頸部 | - | 26,890 | 1,660 | 25,230 | 827 | 3.08 | 6 | 0.02 |
| | 体部() | | 6,452 | | 6,452 | 148 | 2.29 | 11 | 0.17 |
| 乳がん | 小計 | 15.13 | 21,940 | 1,111 | 20,829 | 1,524 | 6.95 | 66 | 0.30 |
| | 視触診のみ | - | 9,629 | | 9,629 | 368 | 3.82 | 10 | 0.10 |
| | 視触診とマンモグラフィ | | 12,311 | 1,111 | 11,200 | 1,156 | 9.39 | 56 | 0.45 |
| 肺がん | 21.02 | 43,951 | 2,033 | 41,918 | 1,068 | 2.43 | 6 | 0.01 | |
| 大腸がん | 19.25 | 40,259 | 2,091 | 38,168 | 3,503 | 8.70 | 117 | 0.29 | |
| 前立腺がん | 13.07 | 1,752 | | 1,752 | 84 | 4.79 | 3 | 0.17 | |

子宮体部がん検診は、頸部がん検診時に医師の判断により実施されるもので、受診者数は頸部がん検診受診者のうち、体部がん検診も受診した人数

胃・子宮・乳・肺・大腸がん検診の受診率は、国勢調査に基づいた推計対象者数（人口 - （就業者数 - 農林水産業従事者数））を分母に算出

前立腺がん検診の受診率は、令和 2 年 4 月 1 日時点での住民基本台帳に基づく対象者数を分母に算出

(5) 肝炎ウイルス検診

肝炎対策の一環として、肝炎ウイルスに関する正しい知識を普及させるとともに、市民が自身の肝炎ウイルス感染の状況を認識し、必要に応じて保健指導等をうけ、医療機関で受診することにより、肝炎による健康障害を回避し、症状を軽減し、進行を遅延させることを目的に実施しました。

検査内容 ... C 型肝炎ウイルス検査、B 型肝炎ウイルス検査

対象者 ... 40 歳の者

41 歳以上の者で、過去に受診したことがなく、受診を希望する者

特定健康診査及び特定健康診査に相当する健康診査において肝機能検査の数値に異常がみられる者で、受診を希望する者

| | 受診者数 | C 型肝炎 | | B 型肝炎 | |
|------|-------|-------|----|-------|----|
| | | 非感染 | 感染 | 非感染 | 感染 |
| 肝炎検査 | 5,608 | 5,592 | 16 | 5,571 | 37 |

(6) 成人歯科健康診査(お口の健康診査)

歯周疾患の予防(早期発見)を図るために、「かかりつけ歯科医機能の定着(予防を目的とした定期的受診)」を推進するため、市内の協力医療機関で実施しました。

| | 受診者数 | 受診結果 | | |
|--------|-------|------|-----|-------|
| | | 異常なし | 要指導 | 要精査 |
| 合計 | 2,577 | 217 | 330 | 2,030 |
| 40～49歳 | 390 | 47 | 51 | 292 |
| 50～59歳 | 420 | 31 | 69 | 320 |
| 60～69歳 | 530 | 50 | 59 | 421 |
| 70～80歳 | 1,237 | 89 | 151 | 997 |

(7) 口腔がん検診

40歳以上の市民を対象に、口腔がんの早期発見・早期治療を図ることを目的として、口腔がんの予防方法を普及啓発するために、相模原口腔保健センターで実施しました。

| 実施回数 | 年齢 | 受診者数 | 受診結果 | | |
|------|--------|------|------|-------|-----|
| | | | 異常なし | 要経過観察 | 要精査 |
| 4 | 計 | 220 | 184 | 22 | 14 |
| | 40～49歳 | 21 | 15 | 4 | 2 |
| | 50～59歳 | 20 | 17 | 2 | 1 |
| | 60～69歳 | 51 | 42 | 5 | 4 |
| | 70歳以上 | 128 | 110 | 11 | 7 |

5 訪問指導

健康増進法等に基づき、継続的に保健指導が必要な人等を対象に保健師、栄養士が家庭訪問等による保健指導を行いました。対象者内訳については令和2年度把握分

(1) 保健指導

特定健康診査等の結果、医師から保健師に保健指導の指示があった人等を対象に、健康の保持増進及び疾病の発生予防を目的として行いました。

把握別・健診結果別対象者内訳

| 保健指導基準値 以上・以下 | 実人数 | 健診結果保健指導基準値以上該当者内訳(延) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|-------------------------|-------------|------------|--------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------|------|-------------------------------|
| | | BMI | 収縮期 血圧 | 拡張期 血圧 | 中性 脂肪 | HDL | LDL | AST | ALT | GTP | 空腹時 血糖値 | HbA1c | 血色素 | 心電図 | eGFR |
| | | 25 kg/m ² | 130 mmHg | 85 mmHg | 150 mg/dl | 39 mg/dl | 120 mg/dl | 31 U/l | 31 U/l | 51 U/l | 100 mg/dl | 5.6 % | 男13 女12 g/dl | 所見あり | 60ml/分 /1.73m ² |
| 計 | 694 | 152 | 303 | 120 | 119 | 27 | 357 | 73 | 77 | 77 | 163 | 413 | 41 | 222 | 209 |
| 該当者割合% | | 21.9 | 43.7 | 17.3 | 17.1 | 3.9 | 51.4 | 10.5 | 11.1 | 11.1 | 23.5 | 59.5 | 5.9 | 32.0 | 30.1 |
| 特定健診 (医師の指示) | 293 | 25 | 107 | 52 | 33 | 4 | 153 | 23 | 18 | 22 | 114 | 150 | 9 | 46 | 72 |
| 後期高齢者健診 | 275 | 53 | 147 | 39 | 46 | 9 | 136 | 26 | 17 | 24 | 3 | 195 | 22 | 154 | 115 |
| 健康診断(生保) | 95 | 63 | 41 | 26 | 36 | 11 | 58 | 19 | 33 | 26 | 44 | 61 | 7 | 20 | 21 |
| 国保20-30代健診 | 23 | 11 | 8 | 3 | 4 | 3 | 10 | 5 | 9 | 5 | 2 | 7 | 3 | 2 | 1 |
| 健康相談 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

年齢区分別対象者内訳

| 対象者数 | 年齢別内訳（実） | | | |
|------|----------|--------|--------|-------|
| | 39歳以下 | 40～64歳 | 65～69歳 | 70歳以上 |
| 694 | 25 | 141 | 78 | 450 |

事後指導状況（令和2年度実施分 前年度把握分含む）

（単位：件）

| 計 | 実施方法（延） | | | | | | 処遇状況（実） | | | | |
|-------|---------|-----|----|-----------------|----------|-----|---------|------|------|-----|-----|
| | 家庭訪問 | 電話 | 面接 | 文書 電子 メール | 訪問 不在 | その他 | 計 | 問題解決 | 経過観察 | 拒否 | その他 |
| 1,287 | 32 | 630 | 81 | 471 | 8 | 65 | 783 | 260 | 84 | 150 | 289 |

（2）糖尿病性腎症重症化予防

糖尿病腎症の重症化を予防するため、相模原市国民健康保険特定健康診査または人間ドックの結果、医療機関の受診が必要な被保険者に対して受診勧奨と、必要に応じてかかりつけ医と連携した保健指導を実施しました。

年齢区分別対象者内訳

| 対象者数 | 年齢別内訳（実） | | | 処遇状況（実） | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| | 40～64歳 | 65～69歳 | 70～75歳 | 問題解決 | 経過観察 | 拒否 | その他 |
| 34 (7) | 2 (1) | 12 (2) | 20 (4) | 6 (4) | 4 (0) | 21 (3) | 3 (0) |

実施状況

（単位：件）

| 実施方法（延） | | | | |
|------------|----------|------------|----------|----------|
| 計 | 家庭訪問 | 電話 | 面接 | 文書 |
| 54 (14) | 0 (0) | 41 (13) | 5 (1) | 8 (0) |

()は前年度対象者 再掲

（3）生活習慣病重症化予防

生活習慣病の重症化を予防するため、相模原市国民健康保険特定健康診査または人間ドック、健康増進法健康診査の結果、糖尿病・高血圧等の生活習慣病と関連の深い腎機能低下のリスクの高い者について適切な受診勧奨と、必要に応じてかかりつけ医と連携した保健指導を実施しました。（令和2年1月から事業開始）

年齢区分別対象者内訳

| 対象者数 | 年齢別内訳（実） | | | 処遇状況（実） | | | |
|------|----------|--------|--------|---------|------|----|-----|
| | 40～64歳 | 65～69歳 | 70～75歳 | 問題解決 | 経過観察 | 拒否 | その他 |
| 180 | 21 | 46 | 113 | 3 | 56 | 96 | 25 |

実施状況

(単位：件)

| 実施方法（延） | | | | |
|---------|------|-----|----|----|
| 計 | 家庭訪問 | 電話 | 面接 | 文書 |
| 207 | 7 | 124 | 19 | 57 |

6 特定保健指導

高齢者の医療の確保に関する法律に基づき、相模原市国民健康保険被保険者の特定健康診査の結果、一定の基準に基づき特定保健指導の対象となった人について、階層化に応じた保健師、管理栄養士による約6か月間の継続的な保健指導と結果評価を行いました。

(1) 階層化別・年齢区分別対象者内訳 令和2年度把握分

| 階層化別 | 計 | 年齢区分別対象者数 | | | | |
|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| | | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70～75歳 |
| 受診者計 | 18,150 | 1,559 | 1,998 | 1,768 | 4,556 | 8,269 |
| 動機づけ支援 | 2,113 | 155 | 185 | 129 | 674 | 970 |
| 積極的支援 | 640 | 208 | 261 | 171 | - | - |
| 情報提供 | 15,397 | 1,196 | 1,552 | 1,468 | 3,882 | 7,299 |

特定保健指導の階層化判定基準に当てはまらない人が対象

(2) 初回面接実施状況 令和2年度実施分（前年度把握分含む）

特定保健指導の対象に本人の希望に基づき、グループ支援（教室「今日からあなたもメタボ脱出（以下、初回教室）」・「再チャレンジセミナー」）または個別の面接や家庭訪問で初回面接を行いました。

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、4月から7月分の教室（24回分）を中止。

ア 初回面接実施状況

(単位：人)

| | 計 | 年齢区分別参加者数 | | | | | |
|--------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70～75歳 | |
| 計 | 511 | 26 | 44 | 41 | 137 | 263 | |
| 動機付け支援 | グループ支援 | 262 | 10 | 12 | 9 | 80 | 151 |
| | 個別（訪問・面接） | 188 | 1 | 12 | 6 | 57 | 112 |
| 積極的支援 | グループ支援 | 24 | 5 | 5 | 14 | - | - |
| | 個別（訪問・面接） | 37 | 10 | 15 | 12 | - | - |

イ グループ支援実施回数

(単位：回)

| | 計 | 初回教室 | 再チャレンジセミナー |
|------------|----|------|------------|
| 計 | 36 | 25 | 11 |
| 緑区合同庁舎 | 10 | 7 | 3 |
| ウェルネスさがみはら | 13 | 7 | 6 |
| 南保健福祉センター | 10 | 8 | 2 |
| 津久井保健センター | 3 | 3 | - |

(3) 継続的な指導の状況（初回面接実施分は除く）

ア 指導方法 (単位：件)

| 計 | 実施方法（延） | | | | |
|-----|---------|-----|----|-------------|------------------|
| | 家庭訪問 | 電話 | 面接 | 文書 電子メール | グループ支援 （食事講座） |
| 259 | 0 | 237 | 21 | 1 | 0 |

令和2年度実施分（前年度把握分含む）

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、グループ支援（食事講座）は中止。

イ グループ支援（食事講座）の状況（再掲）

希望者に対して、調理実習および栄養に関する体験等のグループ支援を実施しています。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止しました。

(4) 評価実施状況

ア 評価終了内訳（問題解決）

6か月間の継続的な保健指導を終えた者に対し、評価を実施しました。

| | 計 | 積極的支援 | | | | 動機付け支援 | | | |
|--------|-----|-------|----|----|-----|--------|-----|----|-----|
| | | 計 | 文書 | 電話 | その他 | 計 | 文書 | 電話 | その他 |
| 評価終了者数 | 432 | 41 | 18 | 14 | 9 | 391 | 336 | 55 | 0 |

令和2年度実施分（前年度把握分含む）

イ 途中終了者内訳

| | 計 | 評価未実施 | 脱落 | その他 |
|------|----|-------|----|-----|
| 計 | 23 | 12 | 11 | 0 |
| 指導拒否 | 8 | 3 | 5 | 0 |
| 不明 | 15 | 9 | 6 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 |

令和2年度実施分（前年度把握分含む）

7 生活保護受給者等への保健指導

高齢者の医療の確保に関する法律に基づき、平成20年度から医療保険者に40歳以上の加入者に対する特定健康診査及び特定保健指導の実施が義務付けられたことに伴い、医療保険に未加入の生活保護受給者等に対し、健康増進法に基づき特定保健指導に相当する保健指導を実施しました。

対象者内訳については令和2年度把握分

階層化別・年齢区分別対象者内訳（令和2年度把握分）

| 階層化別 | 計 | 対象者数 | | | | |
|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70～75歳 |
| 計 | 88 | 29 | 23 | 11 | 11 | 14 |
| 動機づけ支援 | 43 | 7 | 9 | 2 | 11 | 14 |
| 積極的支援 | 45 | 22 | 14 | 9 | - | - |

事後指導の状況（令和2年度実施分 前年度把握分含む）

| 計 | 実施方法（延） | | | | | | 処遇状況（実） | | | | |
|----|---------|----|----|-------------|------------|-----|---------|------|------|----|-----|
| | 家庭訪問 | 電話 | 面接 | 文書 電子メール | グループ 支援 | その他 | 計 | 問題解決 | 経過観察 | 拒否 | その他 |
| 92 | 1 | 57 | 19 | 11 | 0 | 4 | 50 | 3 | 19 | 21 | 7 |

8 その他

（1）相模原市歯科保健事業推進審議会

歯と口腔の健康づくり推進計画に基づき、歯と口腔の健康づくりを推進するにあたり、必要な事項や計画の進行管理等を審議するために開催しました。

ア 構成

歯科医師会、医師会、歯科衛生士会、栄養士会、看護協会、大学教授、県立学校長会議地区別会議相模原地区、相模原市立小中学校長会、幼稚園・認定こども園協会、私立保育園・認定こども園園長会、相模原地域連合、障害福祉事業所協会、高齢者福祉施設協議会、公募委員

イ 開催日及び参加人数

令和2年12月10日（木）～12月24日（木） 18人

書面会議

（2）歯科保健広告付物品受入・歯科保健広告掲載

歯と口腔の健康づくりについて広く市民に普及啓発するため、歯科関連普及啓発グッズを提供していただける事業者を募集しました。

提供事業者 0件

第6章

母子保健事業

(こども・若者未来局所管事業)

1 母子保健事業体系図

| 区分 | 事業名 | | | | | |
|------------|-------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------|----------------|
| | 健康診査 | 訪問指導 | 健康相談 | 健康教育 | 医療援護 | その他 |
| 妊 娠 出 生 | 妊婦健康診査 | 妊産婦訪問指導 | 妊活サポート相談 | 妊娠前教室 | 特定不妊治療費助成事業 | 母子健康手帳の交付 |
| | 妊婦歯科健康診査 | | 母子保健相談 (育児相談) 母子栄養相談 | ハロー・マザークラス | | 電子母子健康手帳の登録 |
| | 産婦健康診査 | | 歯科健康相談 | マタニティ オーラルセミナー | | 先天性代謝異常等検査 |
| 4 か 月 | 4か月児健康診査 | こんにちは赤ちゃん事業 | ふれあい親子サロン | 地域における健康教育 | 未熟児養育医療 | 新生児聴覚検査 |
| | 乳幼児経過検診 | 母子訪問指導 (健診受診者事後指導、健診未受診者フォロー、他) | | 小児慢性特定疾病医療給付 (小児慢性特定疾病日常生活用具給付) | 産後ケア事業 | |
| 8 か 月 | 乳幼児精密健康診査 | 母子訪問指導 (健診受診者事後指導、健診未受診者フォロー、他) | ふれあい親子サロン | 離乳食教室(スタート編) | 自立支援医療(育成医療) | 慢性疾患児等訪問指導・講演会 |
| | 8か月児健康診査 | | | ママの休み時間 | | 予防接種 |
| | 1 歳 | | | 1歳児健康診査 | | 離乳食教室(モグモグ編) |
| 2 歳 | かんがる〜歯科健診 | 母子訪問指導 (健診受診者事後指導、健診未受診者フォロー、他) | ふれあい親子サロン | 親子で歯っぴいちゃんじ大作戦! | 自立支援医療(育成医療) | 慢性疾患児等訪問指導・講演会 |
| | 1歳6か月児健康診査(医科・歯科) | | | ことり教室 | | |
| 3 歳 | 2歳6か月児歯科健康診査 | 母子訪問指導 (健診受診者事後指導、健診未受診者フォロー、他) | ふれあい親子サロン | おやこひだまり相談室 | 自立支援医療(育成医療) | 慢性疾患児等訪問指導・講演会 |
| | 3歳6か月児健康診査(医科・歯科) | | | 幼児の良い生活習慣普及啓発事業 | | |
| 思 春 期 | 3歳6か月児健康診査(医科・歯科) | 母子訪問指導 (健診受診者事後指導、健診未受診者フォロー、他) | ふれあい親子サロン | 学校歯科巡回指導 | 自立支援医療(育成医療) | 慢性疾患児等訪問指導・講演会 |
| | 3歳6か月児健康診査(医科・歯科) | | | 赤ちゃんといれあい体験教室 | | |
| 思 春 期 | | 母子訪問指導 (健診受診者事後指導、健診未受診者フォロー、他) | 思春期相談 | 思春期出前講座 | 自立支援医療(育成医療) | 慢性疾患児等訪問指導・講演会 |

2 母子健康手帳交付状況

各子育て支援センター及び、各区民課、各まちづくりセンター、各出張所等において妊娠届出をした方に、「母子健康手帳」を交付しました。（各まちづくりセンター、各出張所での交付は令和2年9月末まで）

母子健康手帳交付時には、保健師等による面接を行い、必要な情報提供及び相談対応を行いました。子育て支援センター・区民課以外での交付では、質問票に基づき、後日電話等による支援を行いました。

ア 交付場所別 妊娠届出時の妊娠週数及び交付状況

| 地区 | 妊娠届出 | 妊 娠 週 数 | | | | | 特殊交付 | うち分娩後 交付 | 再交付 | 交付計 |
|-------------------|-------|-----------|------------|------------|-----------|-----|------|-------------|-----|-------|
| | | 11週 以内 | 12～ 19週 | 20～ 27週 | 28週 以降 | 不 詳 | | | | |
| 合 計 | 4,815 | 4,625 | 162 | 22 | 6 | 0 | 101 | 7 | 59 | 4,975 |
| 子育て支援センター ・区民課 | 4,702 | 4,521 | 153 | 22 | 6 | 0 | 99 | 7 | 58 | 4,859 |
| まちづくりセンター | 113 | 104 | 9 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 116 |

特殊交付とは多胎妊娠した方等への交付。

イ 外国語版交付状況（再掲）

| 外国語内訳（再掲） | | | | | | | | |
|-----------|----|------|-----|--------|-------|-------|-----|-------|
| 計 | 英語 | ハングル | 中国語 | ポルトガル語 | タガログ語 | スペイン語 | タイ語 | ベトナム語 |
| 124 | 84 | 0 | 9 | 3 | 7 | 3 | 0 | 18 |

ウ 点字版交付状況

| |
|-----|
| 点字版 |
| 0 |

3 健康診査

(1) 健康診査事業一覧

| 内容 | 健診名 | 健診方法 | 対象児(者) | 受診日 | 周知方法 | 健診結果 | | | 未受診 フォロー の有無 |
|---------|--------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------|-------|--------|------------|--------------------|
| | | | | | | 対象数 | 受診数 | 受診率 (%) | |
| 医 科 | 妊婦健康診査 | 個別 | 妊婦 | 妊娠中随時(16回) | 母子健康手帳 交付時に交付 | - | 57,562 | - | 無 |
| | 産婦健康診査 | 個別 | 産婦 | 産後2・4週間 (2回) | | - | 1,413 | - | |
| | 4か月児健康診査 | 集団 (7会場) | 4か月になる月 | 指定日 (月7~8回実施) | 個別通知 | 4,695 | 4,524 | 96.4 | 有 |
| | 8か月児健康診査 | 個別 | 7か月になった日~ 9か月になる前日 | 期間中随時 | | 4,769 | 4,672 | 98.0 | |
| | 1歳児健康診査 | | 1歳になった日~ 1歳2か月になる前日 | | | 4,765 | 4,608 | 96.7 | 無 |
| | 1歳6か月児健康診査 | | 1歳6か月になった日~ 1歳8か月になる前日 | | | 4,789 | 4,491 | 93.8 | 有 |
| | 3歳6か月児健康診査 | 集団 (7会場) | 3歳6か月になる月 | 指定日 (月7~8回実施) | | 5,670 | 5,186 | 91.5 | |
| 乳幼児経過検診 | 集団 (3会場) | 各乳幼児健康診査等で 必要と認められた児 | 指定日 | 88 | 85 | 96.6 | | | |
| 歯 科 | 妊婦歯科健康診査 | 集団 (4会場) | 市内在住の妊婦 | 指定日 | 母子健康手帳交 付時、広報等 | 76 | 54 | 71.1 | 無 |
| | 1歳6か月児健康診査 | 集団 (7会場) | 1歳7か月になる月 | | 個別通知 | 5,181 | 4,626 | 89.3 | |
| | 2歳6か月児歯科健康診査 | | 2歳6か月になる月 | | 5,625 | 4,849 | 86.2 | | |
| | 3歳6か月児健康診査 | | 3歳6か月になる月 | | 5,670 | 5,187 | 91.5 | | |
| | かんがる~歯科健診 | | 各幼児歯科健康診査等 必要と認められた児及び 心身に障害を有する児 | 個別通知 広報(心身障 害児のみ) | 50 | 40 | 80.0 | 有 | |

集団健診は、新型コロナウイルス感染症の影響により、4月7日~5月27日は休止。

(2) 妊婦健康診査

妊娠中の健康診査を医療機関等に委託して行い、定期的な健康診査の受診を勧めました。また、受診者のうち医師等から保健指導の指示のあった方へ保健指導を行いました。

| 受診人数(延人数) | | 保健指導(件) | | | | | | | |
|-----------|--------|---------|-----|-------|-------------|---------------|-----|---|----|
| | | なし | あり | 内容 | | | | | |
| 計 (延) | 22週以降 | | | 20歳未満 | 不慣れな 外国人 | 妊婦健診 不定期受診 | その他 | | |
| 計 | 57,562 | | | | | | | | |
| 医療機関 | 54,362 | 53,780 | 582 | 591 | 8 | 547 | 16 | 3 | 17 |
| 助産所 | 131 | 131 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 償還払い | 3,069 | | | | | | | | |

(3) 妊婦歯科健康診査

市内在住の妊婦に対して、歯科健康診査を行い、口腔衛生指導や受診勧奨を行いました。対象は母親・父親教室(ハロー・マザークラス)受講者のうち健診を希望した者、または妊婦歯科教室(マタニティオーラルセミナー)に参加した妊婦です。

ア 歯科健康診査結果

| 実施回数 | 対象者数 | 受診者数 | 受診率（％） | 健診結果 | | | | | | | |
|------|------|------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|------------|------------------|-------------|
| | | | | 異常なし（人） | 要指導（人） | 要治療（人） | 未処置歯の状況 | | | 歯周疾患 | |
| | | | | | | | 有病者数（人） | 有病者率（％） | 平均未処置歯数（本） | ポケットが4mm以上の歯周（％） | 者歯肉出血がある（％） |
| 26 | 76 | 54 | 71.1 | 9 | 34 | 11 | 12 | 22.2 | 1.86 | 13.0 | 66.7 |

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、59回休止。

イ 母親・父親教室受講結果

「母親・父親教室」は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため令和2年度は休止しました。

ウ 妊婦歯科教室（産科医療機関実施分）受講結果

| 実施回数 | 対象者数 | 受診希望者数 | 受診希望者率（％） |
|------|------|--------|-----------|
| 14 | 32 | 15 | 46.9 |

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、29回休止。

（４）産婦健康診査

産後うつやの予防や新生児への虐待防止等を図るため、産後2週間及び産後4週間など出産後間もない時期の産婦に対する健康診査を医療機関に委託して実施しました。（令和3年1月事業開始）

| | 対象者数 | 受診者数 | 受診率（％） | 診察結果(人) | | | | | |
|------------|------|------|--------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 異常なし | 有所見者数 | | | | |
| | | | | | 計 | 要観察 | 要精密 | 要医療 | 既医療 |
| 産婦健康診査（2週） | 976 | 591 | 60.6 | 551 | 40 | 37 | 0 | 0 | 3 |
| 産婦健康診査（4週） | | 822 | 84.2 | 782 | 40 | 37 | 0 | 0 | 3 |

（５）乳幼児健康診査

ア 医科健康診査

（ア）集団健康診査

乳幼児の健康増進や疾病の早期発見や育児支援のための適切な指導を行うことを目的として、市内7会場（緑区合同庁舎、ウェルネスさがみはら、南保健福祉センター、城山公民館、津久井保健センター、相模湖総合事務所、藤野総合事務所）で実施しました。

また、健診未受診児については、発達質問紙によるアンケートにより状況を把握し、必要に応じ保健指導を行いました。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年4月7日～5月27日は休止しました。

a 健康診査結果

| | 対象児数 | 受診児数 | 受診率 (%) | 診察結果(人) | | | | | |
|----------|-------|-------|---------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 異常なし | 有所見児数 | | | | |
| | | | | | 計 | 要観察 | 要精密 | 要医療 | 既医療 |
| 4か月児健診 | 4,695 | 4,524 | 96.4 | 3,192 | 1,332 | 525 | 490 | 94 | 223 |
| 3歳6か月児健診 | 5,670 | 5,191 | 91.6 | 4,131 | 1,060 | 643 | 147 | 20 | 250 |

b 有所見児疾病等内訳(延件数)

| | 計 | 栄養問題 | 頭部・顔面疾患 | 胸部疾患 | 腹部疾患 | 泌尿生殖器疾患 | 整形外科疾患 | 皮膚疾患 | 眼疾患 | 聴覚疾患 | その他 |
|----------|-------|------|---------|------|------|---------|--------|------|-----|------|-----|
| 4か月児健診 | 1,613 | 220 | 36 | 41 | 46 | 85 | 420 | 655 | 31 | 23 | 56 |
| 3歳6か月児健診 | 1,663 | 135 | 28 | 42 | 5 | 11 | 11 | 134 | 541 | 118 | 638 |

医師の診察所見の内訳であり、有所見児数とは異なる。
その他には、「低身長」「言語発達遅延」等が含まれる。

c 未受診児の状況

| | 発達質問紙送付数 | 返送数 | 返送率 (%) | 事後指導児数 | 事後指導率 (%) |
|----------|----------|-------|---------|--------|-----------|
| 4か月児健診 | 1,257 | 697 | 55.4 | 48 | 6.8 |
| 3歳6か月児健診 | 2,560 | 1,036 | 40.5 | 190 | 18.3 |

4か月児健診において発達質問紙送付数のうち健康診査未受診かつこんにちは赤ちゃん訪問未実施者と、3歳6か月児健診の発達質問紙送付数のうち2回目の質問紙未返送者については、各子育て支援センター保健師が、発達質問紙を持参し、立ち寄り訪問を実施した。

(イ) 個別健康診査

各協力医療機関で実施しました。また、健診未受診児については、発達質問紙によるアンケートにより状況を把握し、必要に応じ保健指導を行いました。

a 健康診査結果

| | 対象児数 | 受診児数 | 受診率 (%) | 診察結果(人) | | | | | |
|----------|-------|-------|---------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 異常なし | 有所見児数 | | | | |
| | | | | | 計 | 要観察 | 要精査 | 要治療 | 治療中 |
| 8か月児健診 | 4,769 | 4,672 | 98.0 | 3,954 | 718 | 444 | 68 | 46 | 160 |
| 1歳児健診 | 4,765 | 4,608 | 96.7 | 3,937 | 671 | 425 | 50 | 29 | 167 |
| 1歳6か月児健診 | 4,789 | 4,491 | 93.8 | 3,764 | 727 | 479 | 64 | 31 | 153 |

受診児数のうち、健康診査費助成によるものは0件。

b 有所見児結果内訳(人)

| | 計 | 子育て支援センターに依頼 | 専門病院紹介 | 療育相談班紹介 | 主治医が行う | 指導済み | 治療中 | その他 |
|----------|-----|--------------|--------|---------|--------|------|-----|-----|
| 8か月児健診 | 718 | 22 | 69 | 1 | 460 | 2 | 143 | 21 |
| 1歳児健診 | 671 | 24 | 50 | 0 | 419 | 1 | 144 | 33 |
| 1歳6か月児健診 | 727 | 73 | 65 | 0 | 420 | 0 | 138 | 31 |

c 有所見児疾病等内訳(延件数)

| | 計 | 栄養問題 | 頭部・顔面疾患 | 胸部疾患 | 腹部疾患 | 泌尿生殖器疾患 | 整形外科疾患 | 皮膚疾患 | 眼疾患 | 聴覚疾患 | その他 | 運動発達遅延 | 言語発達遅延 | 社会性発達遅延 |
|----------|-----|------|---------|------|------|---------|--------|------|-----|------|-----|--------|--------|---------|
| 8か月児健診 | 932 | 127 | 44 | 54 | 18 | 71 | 36 | 212 | 40 | 15 | 52 | 227 | 22 | 14 |
| 1歳児健診 | 922 | 106 | 25 | 43 | 15 | 80 | 26 | 142 | 37 | 15 | 64 | 194 | 117 | 58 |
| 1歳6か月児健診 | 925 | 55 | 83 | 50 | 10 | 62 | 15 | 115 | 39 | 8 | 68 | 59 | 308 | 53 |

医師の診察所見の内訳であり、有所見児数とは異なる。
その他には「低身長」等が含まれる。

d 未受診児の状況

| | 発達質問紙送付件数 | 返送数 | 返送率(%) | 事後指導児数 | 事後指導率(%) |
|----------|-----------|-----|--------|--------|----------|
| 8か月児健診 | 299 | 162 | 54.2 | 28 | 17.2 |
| 1歳6か月児健診 | 692 | 305 | 44.1 | 47 | 15.4 |

8か月児健診の発達質問紙送付数のうち、1回目の質問紙未返送者と1歳6か月児健診の発達質問紙送付数のうち2回目の質問紙未返送者については、子育て支援センター保健師により、発達質問紙を持参し、立ち寄り訪問を実施。

イ 歯科健康診査

(ア) 集団歯科健康診査

幼児の歯科の健康増進や、う蝕等口腔疾患の早期発見を図り、適切な指導を行うことを目的とし、併せて育児支援を行いました。市内7会場(緑区合同庁舎、ウェルネスさがみはら、南保健福祉センター、城山公民館、津久井保健センター、相模湖総合事務所、藤野総合事務所)で実施しました。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年4月7日～5月27日は休止しました。

| | 実施回数 | 対象児数 | 受診児数 | 受診率(%) | 診察結果(人) | | | | | | | | フッ化物塗布(件) | 個別指導児(人) | | | |
|--------------|------|-------|-------|--------|---------|-------|---------|-------|------------|-------|------|-------|-----------|----------|-----|--------|-------|
| | | | | | 異常なし | う蝕の状況 | | | 一人平均う蝕数(本) | 軟組織異常 | 不正咬合 | その他異常 | | 歯科衛生士 | 保健師 | 管理栄養士等 | 心理相談員 |
| | | | | | | 有病者数 | 有病者率(%) | 総本数 | | | | | | | | | |
| 1歳6か月児歯科健康診査 | 70 | 5,181 | 4,626 | 89.3 | 4,575 | 51 | 1.1 | 144 | 0.03 | 47 | 544 | 0 | 1,833 | 206 | 590 | 342 | |
| 2歳6か月児歯科健康診査 | 66 | 5,625 | 4,849 | 86.2 | 4,642 | 207 | 4.3 | 531 | 0.11 | 54 | 781 | 0 | 2,679 | 2,840 | 674 | 343 | |
| 3歳6か月児歯科健康診査 | 83 | 5,670 | 5,187 | 91.5 | 4,649 | 538 | 10.4 | 1,550 | 0.30 | 39 | 612 | 0 | 1,839 | 112 | 262 | 550 | |

(イ) かんがる～歯科健診

各幼児歯科健康診査受診者等の中で、継続的にきめ細かな保健指導やフッ化物を利用した予防処置を行う必要のある、う蝕ハイリスク幼児または心身障害児及びその保護者に対し、指導・助言を行いました。市内7会場(緑区合同庁舎、ウェルネスさがみはら、南保健福祉センター、城山総合事務所、津久井保健センター、相模湖総合事務所、藤野総合事務所)で実施しました。

| 実施回数 | 対象児数 (延人数) | 受診児数 (延人数) | 新規受診児数(把握事業別) | | | | う歯 保有者数 (延人数) | フッ化物塗布 (延人数) |
|------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-----|---------------------|-----------------|
| | | | 1歳6か月児 歯科健診 | 2歳6か月児 歯科健診 | 3歳6か月児 歯科健診 | その他 | | |
| 37 | 50 | 40 | 12 | 8 | 0 | 8 | 22 | 11 |

うち心身障害児は7名。

ウ 乳幼児経過検診

乳幼児健康診査等の結果、より専門的な判断が必要とされる乳幼児とその保護者に対し、指導・助言を市内3会場で実施しました。

(ア) 実施状況(延件数)

| | 開催回数 | 対象児数 | 受診児数 | 受診児の把握区分(人) | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|-------------|------|------|-----|--------|---|--------------|--------|------|------|----------|--------|-----|--------|
| | | | | 計 | 健康診査 | | | | | | 事後指導教室 | 家庭訪問 | 育児相談 | 医療機関から紹介 | 他市町村紹介 | その他 | |
| | | | | | 4か月児 | 8か月児 | 1歳児 | 1歳6か月児 | | 2歳6か月児 歯科 | | | | | | | 3歳6か月児 |
| 計 | 21 | 88 | 85 | 85 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 1 | 0 | 62 | 2 | 0 | 0 | 7 |
| 緑区合同庁舎 | 3 | 12 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ウェルネスさがみはら | 10 | 46 | 44 | 44 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 南保健福祉センター | 8 | 30 | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 17 | 2 | 0 | 0 | 5 |

その他には、健康教育事業からの紹介等が含まれる。

(イ) 処遇(延件数)

| | 計 | 問題なし | 要観察 | 要精査 | その他 |
|------------|----|------|-----|-----|-----|
| 計 | 85 | 5 | 26 | 54 | 0 |
| 緑区合同庁舎 | 12 | 0 | 5 | 7 | 0 |
| ウェルネスさがみはら | 44 | 4 | 13 | 27 | 0 |
| 南保健福祉センター | 29 | 1 | 8 | 20 | 0 |

工 乳幼児精密健康診査

健診の結果、疾病などの疑いがある乳幼児に対して、より精密な健康診査を各医療機関で実施しました。

| | | 計 | 4か月児 | 8か月児 | 1歳児 | 1歳6か月児 | 3歳6か月児 | 経過検診 | |
|------------------|----------|-------|------|------|-----|--------|--------|------|---|
| 発行数（件） | | 1,265 | 500 | 40 | 32 | 45 | 595 | 53 | |
| 内 訳 | 小児科 | 187 | 32 | 19 | 13 | 26 | 93 | 4 | |
| | 整形外科 | 419 | 404 | 6 | 5 | 0 | 2 | 2 | |
| | 外科 | 15 | 10 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | |
| | 眼科 | 412 | 7 | 4 | 1 | 7 | 393 | 0 | |
| | 耳鼻咽喉科 | 56 | 4 | 0 | 1 | 0 | 50 | 1 | |
| | 皮膚科 | 25 | 18 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | |
| | 泌尿器科 | 32 | 8 | 3 | 6 | 11 | 4 | 0 | |
| | 精神科（神経科） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 形成外科 | 18 | 17 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 療育相談班 | 95 | 0 | 1 | 0 | 0 | 48 | 46 | |
| | 脳外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | その他 | 6 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 受 診 状 況 | 計 | 988 | 455 | 35 | 31 | 37 | 425 | 5 | |
| | 結果内訳 | 問題なし | 403 | 309 | 12 | 0 | 0 | 81 | 1 |
| | | 要医療 | 321 | 30 | 18 | 1 | 32 | 237 | 3 |
| | | 経過観察 | 264 | 116 | 5 | 30 | 5 | 107 | 1 |
| 未受診 | | 277 | 45 | 5 | 1 | 8 | 170 | 48 | |

受診期間は1か月。

発行数は令和3年3月31日までに発行した数。

受診結果は令和3年6月22日までに保護者、医療機関から報告のあった数。

未受診には、受診・未受診の把握のできていないものや、転出も含む。

4 訪問指導等

出生連絡票や乳幼児健康診査の結果等により、必要な指導を保健師や母子訪問相談員（保健師、助産師、看護師）、管理栄養士等、歯科医師、歯科衛生士が家庭訪問等で行いました。

（1）対象児別訪問指導実施状況（延人数）

| 計 | 妊産婦 | 新生児 | 乳児 | 未熟児 | 幼児 | 思春期 | その他 | 再掲 | | |
|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----------|-------|-------|
| | | | | | | | | こんにちは赤ちゃん | 慢性疾患児 | 虐待 |
| 9,969 | 4,346 | 907 | 3,521 | 226 | 750 | 0 | 219 | 3,991 | 86 | 1,095 |

「こんにちは赤ちゃん事業」について

生後4か月までの乳児のいる家庭に対し、保健師・母子訪問相談員が訪問し、母子の状況の確認・養育環境等の把握・育児不安・悩み等に対する相談及び子育て支援に関する情報提供を行いました。また支援が必要な家庭に対しては、適切なサービス提供を行い、さらに児童虐待の予防・早期発見・対応に結びつけました。

| 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | （件） |
|--------|-------|-------|-----|
| 4,758 | 4,396 | 3,991 | |

(2) 所内指導実施状況(延件数)

| 計 | 電話 | 面接 | 文書 |
|--------|--------|-------|-------|
| 17,597 | 12,108 | 3,448 | 2,041 |

5 健康相談

(1) 母子保健相談

育児や疾病等に関して保健師等が電話や所内面接により助言指導等を行いました。

ア 相談人数および処遇

| | 回数 | 相談人数 | | | | | | 処遇 | | |
|-------------------|-------|-------|----------------|-------------|-----|-----|-----|-------|-------|------|
| | | 計 | 乳幼児 (未熟児含む) | 学童 39歳以下 | 妊産婦 | 新生児 | その他 | 計(人) | 終結 | 経過観察 |
| 計 | 3,402 | 3,550 | 3,103 | 184 | 149 | 93 | 21 | 3,550 | 3,420 | 130 |
| 来所相談 | 1,944 | 1,926 | 1,824 | 26 | 34 | 34 | 8 | 1,926 | 1,884 | 42 |
| 電話相談 | 1,458 | 1,624 | 1,279 | 158 | 115 | 59 | 13 | 1,624 | 1,536 | 88 |
| ふれあい親子サロン 育児相談 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

イ 相談内容

| | 相談内容(延件数) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-------|-----|------|-------|-------|------|------|---------|----|------|----|----|------|------|------|---------|-----|
| | 計 | 身体発育 | 発達 | 歯の衛生 | 食事・栄養 | 疾病・医療 | 予防接種 | 健康診査 | 生活習慣・育児 | 事故 | 心の相談 | 妊娠 | 不妊 | 育児不安 | 虐待疑い | DV疑い | 生活習慣病予防 | その他 |
| 計 | 4,270 | 1,778 | 250 | 38 | 702 | 346 | 114 | 136 | 426 | 31 | 14 | 66 | 8 | 68 | 4 | 4 | 2 | 283 |
| 来所相談 | 2,337 | 1,679 | 83 | 10 | 221 | 36 | 50 | 40 | 107 | 2 | 0 | 24 | 6 | 19 | 2 | 4 | 0 | 54 |
| 電話相談 | 1,933 | 99 | 167 | 28 | 481 | 310 | 64 | 96 | 319 | 29 | 14 | 42 | 2 | 49 | 2 | 0 | 2 | 229 |
| ふれあい親子サロン 育児相談 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(2) 地域における健康相談(ふれあい親子サロン)

27 公民館区において、定例的に月 1 回(8 月を除く)、保健師、保育士、主任児童委員、子育てサポーターなど、母子や地域に関わる多様な職種が対応したふれあい親子サロンが実施されています。その場において、保健師、保育士、管理栄養士、歯科衛生士等が育児相談、栄養相談、歯科相談を実施します。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和 2 年度の開催は休止しました。

(3) 栄養相談

管理栄養士等が食生活について栄養相談を実施しました。

ア 相談人数及び処遇

| 会場等 | 回数 | 相談人数 | | | | | | | 処遇 | | |
|--------------------------|-----|------|-----|-------------------------|----|----|----------------------------|-----------|----------|-----|------|
| | | 計 | 乳幼児 | 学童 ¹ 9歳以下 | 妊婦 | 産婦 | 32 90 歳 ² | 40 歳以下 | 計 (人) | 終結 | 経過観察 |
| 母子栄養相談 計 | 36 | 121 | 120 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 121 | 113 | 8 |
| 緑区合同庁舎 | 12 | 29 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 26 | 3 |
| ウェルネスさがみはら | 12 | 57 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 53 | 4 |
| 南保健福祉センター | 12 | 35 | 34 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 35 | 34 | 1 |
| その他栄養相談 ¹ 計 | 109 | 160 | 158 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 160 | 159 | 1 |
| 緑区合同庁舎 | 26 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 | 0 |
| ウェルネスさがみはら | 33 | 49 | 48 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 49 | 48 | 1 |
| 南保健福祉センター | 50 | 81 | 80 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 81 | 0 |
| ふれあい親子サロン ² 計 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

1 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、随時栄養相談を実施。実施方法は電話又は面接。

2 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年度の開催は休止。

イ 相談内容

| 会場等 | 相談内容 (延) | 19歳以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|----------|-----------------|---------------------------|---------------------------|--------|---------------------|---------------|--------------------|----------------------------------|--|--------------------|--------------|--------------------------|--------|--------|-------------|-------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|--------|
| | | 計 (件) | 食授 乳・ リズム | 量 が少 ない ミルク の | 母 乳が 多い ミルク の | 水 分 | 離 乳食 の進 め方 | 離 乳食 の量 | 卒 乳の 進め 方 | 牛 乳・ プ ル ク の 量 | 牛 乳・ プ ル ク の 与 え 方 | 間 食の 与え 方 | 間 食の 量 | 嗜 好飲 料の 与え 方 | 小 食 | 過 食 | 低 体 重 | 過 体 重 | 好 き 嫌 い | 嗜 ま な い | 飲 み 込 ま な い | む ら 食 い | ア レ ル ギ ー | 便 秘 |
| 母子栄養相談 計 | 224 | 19 | 6 | 3 | 4 | 71 | 34 | 8 | 4 | 10 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 7 | 13 | 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | 17 |
| 緑区合同庁舎 | 58 | 7 | 3 | 0 | 0 | 13 | 12 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| ウェルネスさがみはら | 100 | 5 | 2 | 2 | 1 | 31 | 13 | 3 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 9 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 13 |
| 南保健福祉センター | 66 | 7 | 1 | 1 | 3 | 27 | 9 | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| その他栄養相談 計 | 295 | 13 | 15 | 4 | 5 | 121 | 52 | 6 | 5 | 6 | 6 | 2 | 1 | 6 | 0 | 4 | 1 | 8 | 3 | 1 | 6 | 7 | 5 | 18 |
| 緑区合同庁舎 | 46 | 4 | 2 | 0 | 1 | 25 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| ウェルネスさがみはら | 83 | 2 | 2 | 1 | 3 | 36 | 13 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 南保健福祉センター | 166 | 7 | 11 | 3 | 1 | 60 | 34 | 4 | 5 | 3 | 5 | 1 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 2 | 0 | 5 | 6 | 4 | 3 |
| ふれあい親子サロン 計 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 会場等 | 相談内容 (延) | 妊産婦等 | | | | | |
|-------------|-------------|----------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|
| | | 計 (件) | 肥 満 | 貧 血 | 高 血 圧 | 糖 尿 病 | そ の 他 |
| 母子栄養相談 計 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 緑区合同庁舎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ウェルネスさがみはら | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 南保健福祉センター | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| その他栄養相談 計 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 緑区合同庁舎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ウェルネスさがみはら | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 南保健福祉センター | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| ふれあい親子サロン 計 | - | - | - | - | - | - | |

(4) 歯科相談

歯科衛生士が歯の健康について歯科相談を実施します。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年度の開催は休止しました。

(5) 個別心理相談(おやこひだまり相談室)

継続的にきめ細かな指導が必要な児と保護者に対し、心理相談員、保育士、保健師が相談を受け、児童の発達促進及び育児支援を行いました。

| | 回数 | 相談人数 | 問題点(延) | | | | | | | 処遇(実) | | | | |
|------------|----|------|--------|------|------|-----|----|----|-----|-------|--------------|------|-------|----|
| | | | 計(件) | 全体発達 | 言語発達 | 社会性 | 育児 | 習癖 | その他 | 計(人) | 地区担当 経過観察 | 再掲 | | 終結 |
| | | | | | | | | | | | | 相談継続 | 他機関紹介 | |
| 計 | 99 | 267 | 429 | 4 | 194 | 179 | 49 | 1 | 2 | 267 | 246 | 20 | 29 | 21 |
| 緑区合同庁舎 | 20 | 73 | 121 | 0 | 57 | 50 | 13 | 0 | 1 | 73 | 68 | 11 | 10 | 5 |
| ウェルネスさがみはら | 27 | 74 | 130 | 2 | 60 | 61 | 7 | 0 | 0 | 74 | 66 | 2 | 2 | 8 |
| 南保健福祉センター | 29 | 80 | 117 | 2 | 53 | 48 | 12 | 1 | 1 | 80 | 75 | 7 | 17 | 5 |
| 城山保健福祉センター | 7 | 17 | 24 | 0 | 11 | 10 | 3 | 0 | 0 | 17 | 16 | 0 | 0 | 1 |
| 津久井保健センター | 9 | 16 | 25 | 0 | 11 | 5 | 9 | 0 | 0 | 16 | 14 | 0 | 0 | 2 |
| 相模湖総合事務所 | 4 | 3 | 6 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 藤野総合事務所 | 3 | 4 | 6 | 0 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |

(6) 思春期相談

心身ともに著しく成長する思春期の悩みや不安等に関する相談に保健師等が助言、指導を行いました。

| 相談者数 | 相談内容(延) | | | | | | 処遇 | | |
|------|---------|----|------|----|------|-----|------|----|------|
| | 計(人) | 身体 | メンタル | 性 | 生活習慣 | その他 | 計(人) | 終結 | 経過観察 |
| 81 | 92 | 24 | 9 | 52 | 0 | 7 | 81 | 81 | 0 |

相談件数は、電話育児相談・所内育児相談の再掲。

(7) 不妊・不育専門相談

不妊・不育の悩みをもつ者に適切な情報を提供することや、相談者の抱えている悩みの軽減を図ることを目的とし、不妊・不育専門相談員が電話・面接による助言を行いました。

| | 回数 | 相談者数 | 相談内訳(延) | | | | | | | | | |
|----|----|------|--------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| | | | 1 不妊の原因 について | 2 不妊症の 検査・治療 について | 3 不妊治療実 施医療機関 の情報 | 4 主治医や 医療機関に 対する不満 | 5 世間の偏見 や無理解に よる不満 | 6 家族に 関すること | 7 費用や 助成制度に ついて | 8 不育症に 関すること | 9 不妊治療と 仕事の両立 | 10 その他 |
| 合計 | 10 | 21 | 9 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 0 | 4 |
| 電話 | 12 | 8 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| 面接 | 12 | 13 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 |

6 健康教育

(1) 母親・父親教室(ハロー・マザークラス)

妊娠・出産または育児に関する日常生活に必要な知識及び技術の指導を行い、妊娠・出産による不安を解消するとともに、妊婦同士の友達づくりを目的としており、対象は概ね妊娠 16 週以降の初妊婦とその家族です。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和 2 年度の開催は休止し、市ホームページへテキスト等の掲載、講義動画の配信を実施しました。

(2) 妊婦歯科教室(マタニティオーラルセミナー)

妊婦が妊娠期に発生しやすい口腔内疾患やその影響を理解し、その予防のための口腔ケア、生活習慣の改善および、かかりつけ歯科医による定期受診(メンテナンス)などを自発的に取り組めるようになることを目的とし実施しました。

| 会場 | 開催数(コース) | 参加人数 |
|------------|----------|------|
| 計 | 26 | 76 |
| 緑区合同庁舎 | 4 | 10 |
| ウェルネスさがみはら | 4 | 15 |
| 南保健福祉センター | 4 | 19 |
| 産科医療機関 | 14 | 32 |

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため 11 回休止。

令和 2 年 8 月より、個別形式で 1 開催当たりの定員数の削減、実施回数増加等、感染症対策を講じ再開した。

(3) 離乳食教室(スタート編・モグモグ編)

第 1 子が概ね生後 5~6 か月、8~9 か月になる保護者及びその家族を対象に乳幼児期の食生活(主に離乳食)に関する講義を行いました。

| 会場 | スタート編 | | | | | モグモグ編 | | | |
|---------|-------|------|-----|-----|---|-------|------|----|---|
| | 回数 | 参加人数 | | | | 回数 | 参加人数 | | |
| | | 計 | 内訳 | | 計 | | 内訳 | | |
| | | | 母 | 他 | | | 母 | 他 | |
| オンライン開催 | 1 | 16 | 174 | 174 | 0 | 10 | 57 | 57 | 0 |

1 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため 4~7 月中止、8 月より 3 区合同でのオンライン開催とした。

(4) 幼児の良い生活習慣普及啓発事業

おおむね 1 歳から就学前の幼児とその保護者を対象に、食生活に関する体験や知識の普及を行うことで、今後の食生活に対する意識を向上させるきっかけとすることを目的に実施しました。

| 実施方法 | 会場等 | 合計 | | 緑 | | 中央 | | 南 | |
|------|----------------------|----|------|----|------|----|------|----|------|
| | | 回数 | 参加人数 | 回数 | 参加人数 | 回数 | 参加人数 | 回数 | 参加人数 |
| 食育講座 | 私立幼稚園、こどもセンター、子育て広場等 | 2 | 21 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 19 |
| | 再掲) まちかど講座「子どもの食生活」 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(5) むし歯予防教室(親子で歯っぴいちゃれんじ大作戦!)

生後10か月から1歳2か月までの乳幼児とその家族を対象に、むし歯予防について必要な知識及び技術の指導を行いました。

| 会場 | 回数 | 参加人数 | | |
|------------|----|------|-----|------|
| | | 計 | 内訳 | |
| | | | 乳幼児 | 保護者等 |
| 計 | 32 | 372 | 183 | 189 |
| 緑区合同庁舎 | 6 | 59 | 29 | 30 |
| ウェルネスさがみはら | 13 | 126 | 62 | 64 |
| 南保健福祉センター | 13 | 187 | 92 | 95 |

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため28回休止。

(6) ぴよぴよサロン

児の発達や低出生体重等の育児不安のある保護者が、他児や保護者同士の交流により、よりよい親子関係が育めるような場を設けています。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年度は休止しました。

(7) 乳幼児健康診査等の事後指導教室(ことり教室)

主に発達面や親子関係等に心配のある幼児とその保護者を対象に、様々な刺激を通して、豊富な経験をえられるよう継続的な育児指導を行いました。

| 会場 | 回数 | 実対象児数 | 延来所人数 | | | 問題点(延) | | | | | | 心理相談数(実人数) | 処遇(実) | | | | | | |
|-------------|----|-------|-------|------|-----|--------|------|------|-----|----|-----|------------|--------|-----|------|-----|-------|----|-----|
| | | | 計(延) | (幼児) | 保護者 | 計(件) | 全体発達 | 言語発達 | 社会性 | 育児 | その他 | | 教室継続 | 引継ぎ | 地区担当 | 引継ぎ | 療育相談室 | 終結 | その他 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 53 | 135 | 616 | 307 | 135 | 309 | 258 | 8 | 124 | 88 | 34 | 4 | 28(27) | 43 | 69 | 15 | 3 | 5 | |
| 緑区合同庁舎 | 6 | 23 | 87 | 45 | 23 | 42 | 42 | 0 | 20 | 14 | 8 | 0 | 6(6) | 12 | 10 | 1 | 0 | 0 | |
| ウェルネスさがみはら | 12 | 53 | 223 | 111 | 53 | 112 | 93 | 4 | 49 | 35 | 4 | 1 | 11(11) | 15 | 31 | 3 | 0 | 4 | |
| 南保健福祉センター | 12 | 39 | 153 | 76 | 39 | 77 | 78 | 2 | 37 | 26 | 10 | 3 | 6(5) | 10 | 16 | 10 | 3 | 0 | |
| 城山公民館 | 6 | 7 | 63 | 30 | 7 | 33 | 14 | 2 | 6 | 5 | 1 | 0 | 3(3) | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| 津久井保健福祉センター | 6 | 8 | 40 | 20 | 8 | 20 | 20 | 0 | 8 | 5 | 7 | 0 | 1(1) | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | |
| 相模湖総合事務所 | 5 | 5 | 50 | 25 | 5 | 25 | 11 | 0 | 4 | 3 | 4 | 0 | 1(1) | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 藤野総合事務所 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

幼児とその保護者で一組と考えるため、問題点、処遇については、幼児数で計上。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、11回中止。

(8) 多胎児支援教室(ビーンズクラブ)

ふたごやみつごの子を持つ家族や妊婦を対象に、育児方法の情報交換や先輩家族との交流の場として教室を開催し、主体的に育児に取り組むことができるよう支援を行います。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年度の開催は休止しました。

(9) 育児支援教室(ママの休み時間)

育児不安や育児ストレスから子育てに悩む母親たちが心のうちを話し合い、不安やストレスを軽減できるよう、同じような悩みを抱えた「仲間に出会う場所」を提供しました。

回数・・・9回

参加人数計・・・50人(内訳・・・母24人、乳幼児26人)

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、3回中止。

(10) 慢性疾患児講演会

アレルギー疾患により長期にわたり療育を必要とする児童について、その問題及び療育状況に応じた指導を行い、日常生活における健康保持増進及び福祉の向上を図りました。

| 会場 | 内容 | 講師 | 参加者数 |
|------------------|--------------------------|---|------|
| オンライン 開催 1 | 小児ぜんそくとアレルギー性鼻炎(花粉症)について | さがみこどもアレルギークリニック 医師 浅海 智之 氏 | 15 |
| | 食物アレルギーについて | 国立病院機構 相模原病院 医師 小倉 聖剛 氏 中央子育て支援センター 管理栄養士 | 15 |
| | アトピー性皮膚炎について | 国立病院機構 相模原病院 医師 西野 誠 氏 | 11 |

1 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、オンライン開催。

(11) 依頼による健康教育

子育てや子どもの健康について学びたい等の要望に応え、地域の住民等からの依頼を受け健康教育を実施し、育児不安の軽減や子育て支援を行いました。

回数・・・17回

参加人数・・・2,277人

(12) 赤ちゃんとおふれあい体験教室

中高生が赤ちゃんとおふれあいに保護者にふれあい、赤ちゃんの特徴や育児の様子を知り、生命の大切さを再確認するとともに自己肯定感を育てる目的で行います。

平成29年度より、思春期出前講座の希望のあった市内の中学校・高等学校から選出して実施しています。(思春期出前講座と同時開催)

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年度の開催は休止しました。

(13) 妊娠前教室

子どもを希望している者に対し、子どもを産み育てる意義を考える機会となるよう、健康な子どもを産み育てるための生活習慣や不妊治療の現状などについて、知識普及を行います。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年度の開催は休止しました。

(14) 思春期出前講座

思春期の子どもたちが、生命の大切さを再認識し自己肯定感を育てるきっかけをつくるとともに、身体的精神的特長や性に対する正しい知識を得ることにより性に対する態度や行動について、将来を見通して意思決定できる能力を高めることを目的に行いました。

| 区 | 開催校 | 対象学年 | 参加者数 |
|-----|------------|-------|-------|
| 緑 | 大沢中学校 | 2年生 | 233 |
| | 串川中学校 | 2年生 | 54 |
| | 旭中学校 | 2年生 | 253 |
| | 鳥屋中学校 | 1～3年生 | 58 |
| | 北相中学校 | 2年生 | 28 |
| 中央 | 緑ヶ丘中学校 | 1年生 | 90 |
| | 田名中学校 | 1年生 | 266 |
| | 上溝中学校 | 2年生 | 274 |
| | 県立相模田名高等学校 | 1年生 | 290 |
| 南 | 相模台中学校 | 2年生 | 126 |
| | 若草中学校 | 1年生 | 67 |
| | 谷口中学校 | 1年生 | 226 |
| 合 計 | | | 1,965 |

(15) 離乳食・子どもの食事のレシピ発信事業

育児中の保護者等が情報を入手しやすい環境を整備し、育児支援の向上及び食育を推進することを目的とし、ソーシャルメディアを活用して離乳食や子どもの食事に関するレシピを発信しました。

| | | 令和元年度 | 令和2年度 |
|----------------------------|--------------------|----------|----------|
| 掲載 レシピ 数 (品) | 取り分け離乳食 | 18セット70品 | 12セット44品 |
| | (内訳)大人メニュー | 18 | 12 |
| | 離乳食 | 52 | 32 |
| | 離乳食単品 | 5 | 0 |
| | 郷土料理 ¹ | 4 | 0 |
| | 地場農産物 ² | 9 | 0 |
| ア ク セ ス 回 数 | ウェブサイト全体 | 136,776 | 92,851 |
| | レシピアクセス回数 | 131,252 | 81,866 |

- 1 相模原市食生活改善推進団体わかな会より提供。
- 2 ふるさとの生活技術指導士ひまわり会より提供。

7 医療援護

「育成医療」、「小児慢性特定疾病医療」、「養育医療」及び「特定不妊治療費」の審査・決定を行い医療費の助成を行いました。

(1) 自立支援(育成)医療給付

生まれつき、あるいは病気などで身体に障害のある子どもが、生活能力を得るために必要な治療を指定医療機関で受けた場合に、医療保険の自己負担分を助成しました。

| 認定・却下 | 実人数 | 計(件) | 疾 病 区 分 | | | | | | | | | |
|-------|-----|------|---------|------|-----------|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| | | | 肢体不自由 | 視覚障害 | 聴覚・平衡機能障害 | 音声・言語・機能障害 | 心臓機能障害 | 腎臓機能障害 | 小腸機能障害 | 肝臓機能障害 | その他内臓障害 | 免疫機能障害 |
| 認定 | 24 | 27 | 4 | 1 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 却下 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(2) 自立支援(育成)医療補装具給付

自立支援(育成)医療の認定を受けた児に対し、補装具の給付を行いました。

申請数・・・0件

決定件数・・・0件

(3) 小児慢性特定疾病医療給付

慢性で特定の疾病に罹患した子どもが健全に育成していけるよう、指定された医療機関等で受けた治療の、医療保険自己負担分を助成しました。

| 実人数 | 計(件) | 疾 病 区 分 | | | | | | | | | | | | | | | | 不承認 |
|-----|------|---------|-------|---------|-------|-------|-----|-----|---------|------|------|--------|---------|-----------------------|------|-------|-------|-----|
| | | 悪性新生物 | 慢性腎疾患 | 慢性呼吸器疾患 | 慢性心疾患 | 内分泌疾患 | 膠原病 | 糖尿病 | 先天性代謝異常 | 血液疾患 | 免疫疾患 | 神経・筋疾患 | 慢性消化器疾患 | 染色体又は遺伝子に 変化を伴う症候群 | 皮膚疾患 | 骨系統疾患 | 脈管系疾患 | |
| 618 | 641 | 73 | 33 | 31 | 140 | 144 | 25 | 40 | 15 | 24 | 3 | 46 | 44 | 7 | 4 | 8 | 4 | 1 |

(4) 小児慢性特定疾病児童日常生活用具給付

小児慢性特定疾病の認定を受けた児童のうち、在宅で日常生活を営むことに支障がある児に対し、日常生活用具の給付を行いました。

| 申請数(件) | 給付決定数(件) | 給付決定内訳 | | | | |
|--------|----------|----------|-----|-----|------------|--------------|
| | | 電気式たん吸引器 | 車椅子 | 人工鼻 | 紫外線カットクリーム | ストーマ装具(消化器系) |
| 9 | 9 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 |

(5) 未熟児養育医療給付

出生体重が2,000g以下、もしくは在胎週数37週未満で身体機能が未熟な状態で生まれ、医師が入院養育を必要と認めた乳児が、諸機能を得るまでの必要な入院医療を指定医療機関で受けた場合に、医療保険の自己負担分を助成しました。

| 申請数(件) | 出生時の体重別件数 | | | | | | |
|--------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
| | 1,000g以下 | 1,001~1,500g | 1,501~1,800g | 1,801~2,000g | 2,001~2,300g | 2,301~2,500g | 2,501g以上 |
| 173 | 13 | 32 | 35 | 28 | 37 | 16 | 12 |

(6) 特定不妊治療費助成

高額な医療費がかかる特定不妊治療の経済的負担の軽減を図るため、配偶者間の不妊治療に要する費用の一部を助成しました。

| 申請数(件) | 助成承認件数 | 承認内訳 | | | | 助成不承認件数 |
|--------|--------|------|------|-------|-----|---------|
| | | 体外受精 | 顕微授精 | 凍結胚移植 | その他 | |
| 788 | 780 | 200 | 253 | 253 | 74 | 8 |

8 その他

(1) 学校歯科巡回指導

市内小学校を巡回して2年生と5年生全員に歯科保健に関する指導を行います。

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴う長期休校により、授業時間の確保が困難なため休止しました。代替として、対象学年児童に対し家庭学習用プリントを配布しました。

(2) 母子継続看護連絡会

本市における母子に関わる保健・医療の円滑な推進を図るため、開催しました。

ア 構成

市内の母子に関わる継続看護を実施している医療機関及び関係職員

イ 開催日及び参加人数

令和2年10月5日(月) 18人

(3) 先天性代謝異常等検査

生後5~8日の新生児に対し、フェニルケトン尿症など、20疾患の早期発見、早期治療のために先天性代謝異常等の検査を行いました。

検査件数・・・4,768件

(4) 新生児聴覚検査

新生児等の聴覚障害の早期発見及び早期療育を推進し、聴覚障害による音声言語発達等への影響を最小限に抑えることを目的として新生児聴覚検査費用の一部を助成しました。

検査件数・・・3,974件

(5) 産後ケア事業

産後の母子に対して医療機関、助産所、家庭等で心身のケア、授乳のケアや相談支援等を実施しました。(令和3年1月事業開始)

令和2年度実績・・・利用者実人数241人、延べ利用日数573日

(6) 産前・産後サポート事業

日本語で十分に意思疎通を図ることができない外国人妊産婦等の抱える妊娠・出産や子育てに関する悩みについて、通訳を介することにより相談しやすい環境を整え、孤立感の解消を図りました。(令和3年1月事業開始)

実施回数・・・18回

第7章

地域における保健事業

1 相模原市健康づくり普及員連絡会活動

健康づくり普及員連絡会が、地域に根ざした健康づくりを推進するために、新型コロナウイルス感染症対策を講じた上で、健康づくり事業を行いました。

令和2年4月1日現在 健康づくり普及員数 151人

| | 実施回数 | 内 容 |
|---------|---|---|
| 総会 | 1回 | 書面会議 |
| 役員会 | 18回 | 各種事業の実施内容の検討等 本部会8回、支部会・拡大合同会議8回、専門部代表者会議2回 |
| 地区事業 | 48回 | 主に公民館を拠点とした27地区で、ウォーキング教室や健康づくり普及事業、育児支援事業等を実施 参加者数 817人 |
| 重点事業部 | 実施事業 0回 部会・企画 会議 7回 | 「なくそう！望まない受動喫煙」を重点テーマに活動 <研修会> 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため未実施。 <啓発媒体作成> ・受動喫煙と副流煙の有害物質の比較、新型タバコ、健康増進法改正について <事業> ・さがみはらスポーツフェスティバルと健康フェスタに参加予定であったが新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止。 |
| 介護予防部 | 実施事業 1回 (元気倶楽部0回) 部会・企画 会議 10回 | <研修会> ・令和2年度新任普及員向け研修 「元気倶楽部体操」の実技及び体力測定の実技研修 ・「コグニサイズフォローアップ研修」を開催予定であったが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止。 <元気倶楽部> 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全て中止。 <事業> ・さがみはらスポーツフェスティバルと健康フェスタに参加予定であったが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止。 |
| 子育て支援部 | 実施事業 2回 部会・企画 会議 7回 | <研修会> ・部員向け研修 手遊び、食事習慣に関する講習 <事業> ・新型コロナウイルス感染症拡大防止のため未実施。 |
| 運動習慣支援部 | 実施事業 0回 部会・企画 会議 9回 | <研修会> 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため未実施。 <啓発媒体作成・配布> ・ながら運動のリーフレット作成 ・スロトレのリーフレット作成 <事業> ・健康フェスタに参加予定であったが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止。 |
| 広報部 | 部会・企 画会 12回 取材 1回 | <広報紙「みんな元気」25号作成・配布> ・健康に関する情報提供、健康づくり普及員の活動紹介をする広報紙を年1回(新型コロナウイルス感染症の影響により、10月から令和3年3月1日に変更)発行し、公民館等で配布 発行部数7,500部 |

2 人材育成

(1) 健康づくり普及員養成講座

市民の立場から健康づくり普及啓発活動をしてもらう健康づくり普及員を養成することを目的に、津久井保健センター、ウェルネスさがみはら、南保健福祉センターにおいて養成講座を実施しました。

令和2年度は、回数や内容を一部変更し、新型コロナウイルス感染症対策を講じた上で実施しました。

- ・ 対象者 ... 市内在住の人で、講座修了後、地域において健康づくり推進のための活動を積極的に行う意志があり、地域との連携を図り活動のできる人。
- ・ 内 容 ... 活動のイメージを持ち、意欲を高められるよう、健康づくり普及員の役割、基本的な活動内容等を学ぶ。

| 実施回数 | 修了者数 | 委嘱者数 |
|------|------|------|
| 7 | 9 | 8 |

(2) 健康づくり普及員現任研修

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和2年度健康づくり普及員現任研修は全て中止。

第 8 章

栄養・食生活改善事業

1 広域的・専門的栄養改善活動

(1) 専門栄養指導・相談

疾病の予防・療養の両面から食生活に関する正しい知識と実践技術の啓発・普及のため、各種疾病教室を開催するとともに、それぞれの疾病に応じた個別相談を行いました。

| | 区分 | 回数 | 人数 | 備考 |
|------|------|----|----|---------------------------|
| 集団指導 | 難病支援 | 2 | 20 | (再掲)その他の健康教育(健康増進法外の健康教育) |

(2) 地域における食生活改善事業

ライフステージに応じた、適切な食生活実践の支援を行いました。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため教室は中止し、テーマ別のレシピ集を作成しました。

| 区分 | 作成部数 | 内容 |
|-----------|--------|-------------------------|
| 計 | 12,000 | |
| 生活習慣病予防 | 3,000 | 生活習慣病予防のための食事レシピ |
| 高齢者対象 | 3,000 | 高齢者のフレイル予防のための食事レシピ |
| 郷土料理・地場野菜 | 3,000 | 相模原の郷土料理・地場野菜を使用した料理レシピ |
| 親子食育 | 3,000 | 親子で一緒に作れる料理レシピ |

(3) 栄養表示推進事業

ライフスタイルが多様化し、食関連情報が氾濫している中で、適切な食品選択を行い、健康づくりにつなげることができるように、市民に対して食品表示基準(栄養成分表示等)を普及啓発しました。

また、虚偽誇大広告等の表示の禁止、加工食品等の栄養成分表示の推進等、食品の製造に関わる企業等へ指導助言を実施しました。

ア 食品表示基準制度、虚偽誇大広告等の指導

| 区分 | 集団指導 | | |
|------|------|-----|--|
| | 回数 | 人数 | 備考 |
| 計 | 11 | 261 | |
| 市民 | 7 | 205 | わかな会委託事業(栄養表示普及啓発講習会) ...5回 193人 まちかど講座等...0回 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 食生活改善推進員養成講座...2回 12人 食生活改善推進団体わかな会定例会...0回 |
| 食品業者 | 4 | 56 | - |

イ 食品業者に対しての表示改善指導

| 区分 | 件数 | 備考 |
|---------|----|---|
| 表示改善等指導 | 28 | 栄養表示の表示方法に関する指導、表示内容の改善指導、誇大広告の内容に関する指導及び広告内容の改善指導を計上しています。 |
| 収去検査 | 0 | 収去検査実施依頼なし |

ウ 外食栄養成分表示

| 区分 | 実施数 | 備考 |
|-----------------------|------|---|
| 総登録店 | 66 店 | - |
| (再掲)新規登録店 | 1 店 | - |
| 登録取消店 | 9 店 | 閉店のため |
| 登録店個別指導回数 | 66 回 | - |
| 外食栄養成分表示 普及啓発回数・人数 | - | 食品衛生責任者講習会(動画配信)でのリンクの貼り付け、商工会議所会報への掲載、健活 Facebook での周知 |

2 食育推進事業

(1) 食育推進委員会

食育推進計画の推進を図るため、食育推進委員会を開催しました。

ア 構成

医師会、歯科医師会、学識経験者、幼稚園・認定こども園協会、私立保育園・認定こども園園長会、公立小中学校長会、栄養士会、食生活改善推進団体わかな会、健康づくり普及員連絡会、農業協同組合、神奈川つくい農業協同組合、小中学校PTA連絡協議会、食品衛生協会、さがみはら消費者の会、公募委員及び関連職員

イ 開催日及び参加人数

(書面会議) 令和2年12月10日(木)~12月24日(木) 17人

(2) 食育推進計画検討ワーキング

令和2年度は未実施。

(3) 食育イベント

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止。

(4) 食育推進事業

様々な経験を通じて、「食」に関する知識と「食」を選択する力を習得し、健全な食生活を実践することができる人を育てることを目的として、「食育」の意義や必要性についての普及・啓発を行いました。

| | 区分 | 回数 | 人数 | 内容 | 備考 |
|------|-----------------------------|----|----|---|-----------------------|
| 食育講座 | 計 | 0 | 0 | | |
| | 地域における親子食育講座 | 0 | 0 | 親子を対象とした調理と食について学ぶ講座 | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 |
| | 命の大切さ、食品の衛生的な取扱いをテーマとした食育講座 | 0 | 0 | 親子を対象とし、地域で伝わる郷土料理について学ぶとともに、調理と食の大切さや楽しさを学ぶ | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 |
| | その他、食育講座 | 0 | 0 | - | - |
| 普及啓発 | 計 | 47 | 0 | | |
| | 野菜350g摂取の普及・啓発 | 0 | 0 | 野菜の計量、試食、食育パネルの展示等 | 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 |
| | 食育パネル展 | 1 | - | 食育に関するパネル展示及び資料配布 | ウェルネスさがみはらにて実施 |
| | SNSを活用した食育の啓発 | 46 | - | 健活 Facebook を活用し、食に関する情報発信を行った。 閲覧回数 11,889回 | |
| | SC相模原と連携した食育の推進 | - | - | ・食育リーフレットの作成 3,000部 ・食育動画の配信 6回 閲覧回数 1,364回 | |

3 特定給食施設等指導事業

(1) 特定給食施設講習会

ア 特定給食施設等管理者及び従事者講習会

特定給食施設等における栄養管理や食品衛生に関する知識を習得し、これらの改善・向上を図ることを目的として実施しました。

対象者：施設の管理者・管理栄養士・栄養士・調理従事者等

| | 配信日時 | 方法 | 内容・講師 | 申込施設数(延) |
|-----|-------------------------|---|---|----------|
| 1回目 | 2月1日(月) ~2月26日(金) | YouTubeでの オンデマンド 動画配信 (期間・参加者限定) | 「給食施設の衛生管理について」 (資料提供) 相模原市保健所 生活衛生課 食品衛生監視員 | 145 |
| 2回目 | 2月12日(金) 14:00~15:30 | Webexでの オンライン講義 | 「~今、注目のナッジを給食に 活かすには~ ナッジ理論を活用した 行動変容を促す仕掛けづくり」 女子栄養大学 林 芙美 氏 | 127 |

(2) 特定給食施設等支援

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため未実施。

(3) 特定給食施設等個別指導

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため個別巡回指導は未実施。

ア 登録給食施設状況(令和3年3月31日時点)

| 種別区分 | 対象施設数 | 特定給食施設(施設数) | | | | | | | | 小規模特定給食施設(施設数) | | | |
|----------|-------|---------------------|---------|-------|-----|---------------------|---------|-------|-----|--------------------|---------|-------|-----|
| | | 1回300食以上または1日750食以上 | | | | 1回100食以上または1日250食以上 | | | | 1回50食以上または1日100食以上 | | | |
| | | 管理栄養士のみ | + 管理栄養士 | 栄養士のみ | 未配置 | 管理栄養士のみ | + 管理栄養士 | 栄養士のみ | 未配置 | 管理栄養士のみ | + 管理栄養士 | 栄養士のみ | 未配置 |
| 計 | 392 | 46 | 12 | 14 | 10 | 26 | 52 | 30 | 41 | 26 | 27 | 52 | 56 |
| 学校 | 63 | 41 | 3 | 12 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 病院 | 33(7) | 2 | 5 | 0 | 0 | 3 | 14 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 |
| 介護老人保健施設 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 老人福祉施設 | 37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 15 | 1 | 0 | 4 | 7 | 1 | 0 |
| 児童福祉施設 | 140 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | 12 | 24 | 20 | 13 | 8 | 36 | 18 |
| 社会福祉施設 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| 事業所 | 47(2) | 3 | 2 | 2 | 8 | 0 | 1 | 1 | 18 | 0 | 1 | 0 | 11 |
| 寄宿舎 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 自衛隊 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 2 | 10 | 20 |

対象施設数()は、管理栄養士必置施設の内数です。

イ 未登録施設指導(1回50食未満または1日100食未満)
実施なし。

ウ 登録給食施設状況調査

給食施設における栄養給与及び栄養指導等の状況を把握するために、「特定給食施設等の栄養の改善に関する規則」第6条に基づき、給食施設栄養管理報告書の提出を求め、状況分析や指導等に活用しました。

- 1 提出年月日 令和3年3月31日(令和2年の給食実施内容)
- 2 対象施設 令和元年12月31日までに登録された施設
- 3 提出様式及び提出施設数

| 様式 | 施設種別 | 対象施設数 | 提出施設数 |
|-----|--------------------------------|-------|-------|
| 第5号 | 病院 | 33 | 33 |
| 第6号 | 学校 | 63 | 63 |
| 第7号 | 児童福祉施設 | 131 | 131 |
| 第8号 | 介護保険施設・老人福祉施設・社会福祉施設 その他の施設 | 101 | 100 |
| 第9号 | 事業所・寄宿舎・矯正施設・自衛隊 | 53 | 53 |
| 合計 | | 381 | 380 |

4 人材育成

(1) 食生活改善推進員養成講座

地域における食生活改善活動を推進するためのボランティアである食生活改善推進員の養成を目的に、ウェルネスさがみはらの調理実習室等において必要な知識と技術を習得する養成講座を実施しました。

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため調理実習をデモンストレーションのみとするなど、必要な感染症対策を講じた上で実施しました。

ア 講座の実施状況

| 実施回数 | 受講実人数 | 修了者数 |
|------|-------|------|
| 10 | 15 | 12 |

イ 記念講演の実施

実施日 令和3年3月12日(金)

内容 「地域における食生活改善推進員に求められる役割と活動について」

講師 田村 須美子氏

場所 ウェルネスさがみはら

(2) 相模原市食生活改善推進団体わかな会の育成・支援

地域において健康づくり及び食生活改善を推進する指導的人材を育成するため、ボランティア団体である相模原市食生活改善推進団体わかな会の育成・支援を実施しました。

| 区分 | 実施回数 | 延人数 |
|----------------|------|-----|
| 計 | 21 | 209 |
| 研修会(定例学習会、その他) | 9 | 137 |
| 役員会 | 12 | 72 |

(3) 地域リーダー等の育成・支援

地域において健康づくり及び食生活改善を推進する指導的人材を育成するため、保健・医療・福祉領域の管理栄養士等の人材育成を進めました。

| 区分 | 実施回数 | 延人数 |
|------|------|-----|
| 計 | 4 | 34 |
| 栄養士会 | 4 | 34 |

第9章

感染症対策事業

1 結核対策事業

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。）に基づき健康診断を実施し、患者の早期発見や発症予防に努めるとともに、発見された患者については早期治癒に向けての生活指導等を実施しました。

（１）結核登録状況

ア 新登録患者数：（年次推移）（各年累計）

| 区分 年 | 新登録患者数 | | | 罹患率（人口10万対） | | |
|---------|--------|-------|----|-------------|------|------|
| | 全国 | 神奈川県 | 市 | 全国 | 神奈川県 | 市 |
| 平成28年 | 17,625 | 1,192 | 57 | 13.9 | 13.0 | 7.90 |
| 平成29年 | 16,789 | 1,143 | 70 | 13.2 | 12.5 | 9.75 |
| 平成30年 | 15,590 | 1,024 | 60 | 12.3 | 11.2 | 8.35 |
| 令和元年 | 14,460 | 987 | 57 | 11.5 | 10.7 | 7.9 |
| 令和2年 | 12,733 | 808 | 53 | 10.1 | 10.7 | 7.3 |

令和2年は概数

イ 全登録者数：（年次推移）（各年12月31日現在）

| 区分 年 | 全登録者数 | | | 登録率（人口10万対） | | |
|---------|--------|-------|-----|-------------|------|------|
| | 全国 | 神奈川県 | 市 | 全国 | 神奈川県 | 市 |
| 平成28年 | 42,299 | 3,213 | 196 | 33.3 | 35.1 | 27.2 |
| 平成29年 | 39,664 | 3,028 | 190 | 31.3 | 33.1 | 26.5 |
| 平成30年 | 37,134 | 2,774 | 140 | 29.4 | 30.3 | 19.4 |
| 令和元年 | 34,523 | 2,546 | 143 | 27.4 | 27.7 | 19.8 |
| 令和2年 | 31,520 | 2,319 | 132 | 25.1 | 25.1 | 18.3 |

令和2年は概数

ウ 活動性全結核登録者数：（年次推移）（各年12月31日現在）

| 区分 年 | 活動性全結核登録者数 | | | 有病率（人口10万対） | | |
|---------|------------|------|----|-------------|------|------|
| | 全国 | 神奈川県 | 市 | 全国 | 神奈川県 | 市 |
| 平成28年 | 11,717 | 785 | 34 | 9.23 | 8.58 | 4.71 |
| 平成29年 | 11,097 | 734 | 48 | 6.74 | 7.50 | 6.69 |
| 平成30年 | 10,448 | 690 | 36 | 8.26 | 7.52 | 4.98 |
| 令和元年 | 9,695 | 637 | 40 | 7.68 | 6.92 | 5.53 |
| 令和2年 | 8,637 | 543 | 40 | 6.87 | 5.88 | 5.53 |

令和2年は概数

工 活動性分類別・新登録患者数

(各年累計)

| 区 分 | 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 | | |
| | | 総 数 | 喀痰塗抹 陽性 | その他の 結核菌 陽性 | 菌陰性・ その他 | | | |
| 平成 28 年 | 57 | 48 | 23 | 20 | 5 | 9 | 37 | |
| 平成 29 年 | 70 | 59 | 28 | 24 | 7 | 11 | 31 | |
| 平成 30 年 | 60 | 49 | 26 | 21 | 2 | 11 | 19 | |
| 令和元年 | 57 | 42 | 23 | 16 | 3 | 15 | 23 | |
| 令和 2 年 | 53 | 40 | 23 | 12 | 5 | 13 | 26 | |
| (再掲) 内訳 | 20 歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 20～29 歳 | 9 | 7 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| | 30～39 歳 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| | 40～49 歳 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| | 50～59 歳 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | 60～69 歳 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 70 歳～ | 27 | 19 | 10 | 7 | 2 | 8 | 12 |

オ 活動性分類別・年齢階級別年末現在登録者数

(令和 2 年 12 月 31 日現在)

| 年齢階級別 | 年 末 現 在 登 録 者 数 | | | | | | | | 潜在性 結核 感染症 (別掲) | |
|------------|-----------------|-----------|-------------|----|----|-----------------|---|------------|--------------------------|-----------|
| | 総 数 | 活 動 性 結 核 | | | | | | 不活動 性結核 | | 活動性 不明 |
| | | 総 数 | 肺 結 核 活 動 性 | | | 肺外結 核活動 性 | | | | |
| 総 数 | 132 | 40 | 30 | 15 | 10 | | 5 | 10 | 27 | 65 |
| (再掲) 内訳 | 20 歳未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 20～29 歳 | 13 | 7 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 6 |
| | 30～39 歳 | 9 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| | 40～49 歳 | 12 | 5 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 5 |
| | 50～59 歳 | 15 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| | 60～69 歳 | 16 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 |
| | 70 歳～ | 67 | 19 | 12 | 4 | 6 | 2 | 7 | 14 | 34 |

(2) 定期健康診断

感染症法に基づき、結核患者の早期発見のため、胸部エックス線検査を受ける機会のない 65 歳以上の人を対象に市民結核健康診断を実施しました。

| 年度 | 胸部エックス線検査受検者数 |
|----------|---------------|
| 平成 28 年度 | 1,746 |
| 平成 29 年度 | 1,704 |
| 平成 30 年度 | 1,694 |
| 令和元年度 | 1,564 |
| 令和 2 年度 | 934 |

(3) 接触者健康診断

感染症法に基づき結核患者の家族や接触者に胸部エックス線検査や I G R A 検査等を実施し、感染者の発見と発病予防、発病者の早期発見及び感染源の把握に努めました。

また、事業所や施設等において結核患者が発生した場合には、状況を調査し、接触者に対する健康診断の実施結果報告を求めました（令和 2 年度は、5 か所（病院 1 か所、福祉施設 1 か所、事業所等 3 か所）を対象に訪問調査を実施）。

| 受診者数 | 健診内容（延） | | | | 健 診 結 果 | | | 医療機関紹介の受診結果 | | | | |
|------|-----------|-----------|------|---------|---------|--------|-----|-------------|-----------|------------|-----|-----|
| | 胸部エックス線検査 | ツバルリツ反応検査 | 喀痰検査 | IGRA 検査 | 異常なし | 医療機関紹介 | 要観察 | 結核治療開始 | LTBI 治療開始 | IGRA 陽性要観察 | その他 | 未受診 |
| 239 | 40 | 3 | 0 | 214 | 222 | 16 | 1 | 0 | 10 | 4 | 1 | 1 |

(4) 結核患者管理指導

結核患者の早期治療に向けて、各種情報を集約し病状把握に努めるとともに、療養上の支援を行いました。

ア 管理検診

結核登録者に対して、結核の予防または医療上必要があると認めるとき、感染症法に基づき精密検診を実施し、病状経過の把握に努めました。

| 受診者数 | 検診内容（延） | | 検 診 結 果 | | |
|------|-----------|------|---------|--------|-----|
| | 胸部エックス線検査 | 喀痰検査 | 異常なし | 医療機関紹介 | 要観察 |
| 39 | 39 | 0 | 39 | 0 | 0 |

イ 結核定期病状調査

結核登録者のうち、病状把握の困難な者については、医療機関等から報告を受け、病状等を把握し、訪問指導等の結核対策の迅速化と円滑化を図り、結核の再発や二次感染の防止に努めました。

報告件数 56件

ウ 結核患者保健指導

入院や通院治療をしている結核登録者に対し、面接または訪問を行い患者本人の治癒に向けた服薬指導を行いました。また、本人や家族等から正確な情報収集を行い、適切な対象に健診が実施できるよう努めました。

| 指導内訳（延人数） | | | |
|-----------|-------|----|-------|
| 訪問 | 電話 | 面接 | 文書 |
| 146 | 1,391 | 53 | 1,168 |

（５）結核患者の服薬支援（地域DOTS事業）

結核患者が確実に抗結核薬を服用することにより、結核のまん延を防止するとともに、多剤耐性結核の発生を予防することを目的に結核患者の服薬支援を行いました。

ア 訪問服薬支援員制度・薬局DOTS制度

訪問服薬支援員制度として、市に登録している看護師等が結核患者の自宅を訪問し、服薬確認を行いました。薬局DOTS制度については、市に登録している薬局に結核患者が通い、薬剤師が服薬確認を行います。

| 訪問服薬支援員制度及び薬局DOTS制度による支援患者数 | |
|-----------------------------|----------|
| 訪問服薬支援員制度 | 薬局DOTS制度 |
| 2人（延べ 6回） | 0人 |

イ DOTSカンファレンス

結核患者の服薬支援計画についての評価・検討を定期的（1回/月）に実施することにより、より良い服薬支援につなげ、治療完了率の向上を図ることに努めました。

カンファレンス件数 延べ110件（10回/年）

| DOTSカンファレンスの内訳（件） | | | |
|-------------------|--------|------------|------------|
| 登録・退院後1ヵ月 | 登録後4ヵ月 | LTBI登録後1ヵ月 | LTBI登録後4ヵ月 |
| 43 | 33 | 16 | 18 |

新型コロナウイルス感染症対応のため、4月、3月は中止

ウ コホート検討会

結核患者の治療成績を分析するとともに、患者支援の評価・見直しを行い、地域DOTS体制の推進を図ることを目的として、喀痰塗抹陽性患者を対象に検討会を開催し、結果については関係機関に還元しました。

| コホート検討会の内訳（件） | | | |
|---------------|------|------|------|
| コホート検討 | 死亡事例 | 失敗事例 | 脱落事例 |
| 27 | 3 | 0 | 0 |

新型コロナウイルス感染症対応のため令和2年度は規模を縮小

エ 結核対策評価会議

結核患者の治療成績の分析及び支援方法の評価を踏まえ、事業全体の評価と見直しを行い、地域の結核対策全般に関する課題検討を行います。

新型コロナウイルス感染症対応のため令和2年度は中止

（6）感染症診査協議会（結核診査部会）

感染症法に基づき、委員8名で構成し、市長の諮問に応じ、結核患者に対する指定医療機関への入院勧告、就業制限及び医療費の公費負担の申請に関する必要事項を審議しました。

公費負担については、一般結核患者（37条の2）は厚生労働省令で定める医療に要した費用の95%を、入院患者（37条）については医療費の全額を負担しました。

医療費負担区分別公費負担申請件数（感染症法第37条の2）

（各年累計）

| 区分 年 | 種別 | 総数 | 被用者保険 | | 国民健康保険 | 後期高齢 者医療 | 生活保護法 | その他 |
|---------|----|-----|-------|----|--------|-------------|-------|-----|
| | | | 本人 | 家族 | | | | |
| 平成28年 | 申請 | 147 | 40 | 3 | 51 | 40 | 11 | 2 |
| | 承認 | 146 | 40 | 3 | 50 | 40 | 11 | 2 |
| 平成29年 | 申請 | 137 | 53 | 9 | 43 | 19 | 12 | 1 |
| | 承認 | 136 | 53 | 9 | 42 | 19 | 12 | 1 |
| 平成30年 | 申請 | 101 | 31 | 1 | 27 | 34 | 7 | 1 |
| | 承認 | 101 | 31 | 1 | 27 | 34 | 7 | 1 |
| 令和元年 | 申請 | 120 | 35 | 3 | 29 | 48 | 5 | 0 |
| | 承認 | 120 | 35 | 3 | 29 | 48 | 5 | 0 |
| 令和2年 | 申請 | 101 | 35 | 4 | 22 | 35 | 5 | 0 |
| | 承認 | 101 | 35 | 4 | 22 | 35 | 5 | 0 |

当該年中に合否の決定がなされたものを計上

感染症法に基づく入院勧告による入院患者数及び公費負担申請（感染症法第 37 条）件数

| 年 | 区分 | 入院患者数 | | 公費負担申請件数 (各年累計) |
|---------|----|--------|---------|--------------------|
| | | (各年累計) | (各年末現在) | |
| 平成 28 年 | | 25 | 4 | 67 |
| 平成 29 年 | | 31 | 5 | 98 |
| 平成 30 年 | | 25 | 6 | 77 |
| 令和元年 | | 25 | 2 | 67 |
| 令和 2 年 | | 23 | 8 | 61 |

当該年中に入院勧告を行った又は公費負担申請のあったものを計上
33 日間を超える入院が必要な場合は、感染症診査協議会で予め最大 30 日間の入院期間延長の決定をした上で、公費負担の継続申請の手続きが必要となる。

(7) 結核予防啓発事業

結核に対する正しい知識の普及を図り、結核のまん延を未然に防止するため、各種予防啓発事業を実施しました。

ア 結核予防週間

毎年 9 月の最終週が厚生労働省により結核予防週間に定められ、市ホームページへの記事掲載、職域保健との連携、ポスターの配布等を通じて、啓発事業を行いました。

イ 複十字シール運動

財団法人結核予防会が主催している複十字シール運動に協力し、パンフレットの配布及び募金活動を行いました。

ウ 研修会

社会福祉施設向け研修会

例年、市内の福祉施設等の職員を対象に、結核に対する正しい知識の普及啓発を図るため、研修会を実施していますが、令和 2 年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止としました。

医療従事者研修会

例年、結核の現状、課題及び治療の知識等を深めることにより、市内の結核医療に従事する医療機関、施設等の関係者を対象に研修会を実施していますが、令和 2 年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止としました。

エ 外国人無料なんでも相談会

例年、さがみはら国際交流ラウンジ運営機構主催の外国人無料なんでも相談会（無料結核検診）にて神奈川県結核予防会と連携し健康相談等を実施していますが、令和 2 年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止としました。

2 感染症対策事業

感染症法に基づき、感染症発生時には、その類型に応じ、患者等の人権の保護に配慮し、積極的疫学調査、健康診断、その他必要な措置の迅速な対応に努めました。また、感染症発生の状況及び原因の調査を行い、感染症の発生の予防及びまん延の防止を図るとともに、感染症対策の効果的な実施を図るため、感染症発生動向調査を実施しました。

(1) 感染症発生届出状況 (年次推移)

(各年累計)(令和元年は暫定数)(件数)

| 年 | 区分 | 計 | 二類(結核除く) | | | | | 三類 | | | | |
|-------|----|-----|----------|-------|--------|------|-----------------|-----------------|-----|-------|------|-------|
| | | | 急性灰白髄炎 | ジフテリア | 呼吸器症候群 | 重症急性 | (H5N1) 鳥インフルエンザ | (H7N9) 鳥インフルエンザ | コレラ | 細菌性赤痢 | 腸チフス | パラチフス |
| 平成28年 | 全県 | 283 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 3 | 0 | 270 |
| | 市 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 17 |
| 平成29年 | 全県 | 289 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 3 | 2 | 267 |
| | 市 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 平成30年 | 全県 | 317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 300 |
| | 市 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| 令和元年 | 全県 | 201 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | 2 | 189 |
| | 市 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| 令和2年 | 全県 | 178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 173 |
| | 市 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 |

令和2年に相模原市保健所への四類感染症の届出は、E型肝炎2件、つつがむし病2件、レジオネラ症14件の合計18件でした。

五類感染症(全数把握対象)は、アメーバ赤痢3件、カルバペネム耐性腸内細菌感染症14件、急性脳炎2件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2件、後天性免疫不全症候群9件、侵襲性インフルエンザ菌感染症1件、侵襲性肺炎球菌感染症5件、梅毒12件、百日咳2件、水痘(入院例)1件、破傷風1件、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2件の合計54件でした。

(2) 感染症診査協議会(感染症診査部会)

感染症診査協議会では、感染症患者に対する入院勧告及び入院期間の延長、就業制限に関する必要事項を審議しました。

開催回数 113回

(3) 感染症患者等保健指導

本人・家族・社会福祉施設等から正確な情報収集を行い、感染症の予防やまん延防止に努めました。

| 指導内訳（延人数） | | | |
|-----------|-----|----|-----|
| 訪問（調査） | 電話 | 面接 | 文書 |
| 1 | 169 | 18 | 108 |

(4) 学校等におけるインフルエンザによる学級閉鎖等状況

県の「インフルエンザ防疫対策実施要領」に基づく調査について、新型コロナウイルス感染症の感染状況に鑑み、実施しませんでした。

(5) 感染症予防啓発事業

感染症の予防やまん延防止等を目的として、感染症に関する正しい知識の普及啓発を行いました。

- ・広報さがみはらに記事を掲載

(6) 感染症発生動向調査事業

感染症の発生予測及び予防対策の効果的な実施を図るため、感染症の発生の状況、動向及び原因の調査を行い、関係機関に情報の提供を行いました。

- ・全数把握対象疾患：一～四類感染症全て、新型インフルエンザ等感染症、五類感染症のうち24疾患及び指定感染症の計90疾患
- ・定点把握対象疾患（指定医療機関からの届出）：五類感染症のうち25疾患
患者定点：33医療機関、病原体定点：7医療機関、疑似症定点：3医療機関

(7) 新型コロナウイルス感染症対策事業

新型コロナウイルス感染症の拡大防止や陽性患者等への適切な医療体制確保、各協力医療機関への支援等を目的とし、各種事業を実施しました。

ア 相談体制の構築

新型コロナウイルス感染症に関する相談センターを設置し、各種問合せや相談に対応しました。

【相談件数】

| 名称 | 設置期間 | 累計件数 |
|---------------------|---------------------|---------|
| 帰国者・接触者相談センター | 令和2年2月10日～令和2年11月1日 | 24,020件 |
| 新型コロナウイルス感染症コールセンター | 令和2年2月29日～令和2年11月1日 | 16,322件 |
| 新型コロナウイルス感染症相談センター | 令和2年11月2日～ | 16,655件 |

イ 検体採取・検査実施関連業務

感染症法第15条第3項の規定に基づき、医療機関等で採取された検体の回収を行い、市衛生研究所においてPCR検査を実施しました。

【検体採取】

| 検体採取機関 | 採取件数 |
|------------------|----------|
| 帰国者・接触者外来 | 3,468 件 |
| 行政検査契約締結医療機関 | 45,746 件 |
| 相模原市医師会PCR検査センター | 2,220 件 |

【検体回収】

医療機関の負担軽減、迅速な検査につなげるため、外部業者に委託し、各医療機関からの検体回収を行いました。

【衛生研究所における検査実施】

| | |
|------|----------|
| 検査人数 | 17,682 人 |
| 検査件数 | 17,835 件 |

ウ 積極的疫学調査・健康観察・入院調整等

患者が発生した場合に、患者やその周辺者から過去の行動歴の聞き取りを行い、濃厚接触者の特定や検査等への調整を行いました。陽性者については、必要に応じて健康観察を行い、体調の状態に応じて、入院等の調整を行いました。

エ 陽性者の公表・市民周知

市ホームページにおいて、毎日、発生した陽性者の報道発表や累計陽性者数の周知等を行いました。

・令和2年度公表者数 3,113 人

オ 軽症者宿泊療養施設の運営

令和2年4月20日から、旧北里大学東病院の元看護師寮を借用し、神奈川モデルの一環として相模原宿泊療養施設の運営を行いました。

・令和2年度累計入所者数 501 人

カ 患者等移送業務

令和2年5月14日から、相模原市防災協会へ委託し、陰圧車によって、陽性者や疑似症患者の移送を行いました。

・令和2年度移送件数 297 件

キ 医療提供体制の確保

新型コロナウイルス感染症対策における医療提供体制について、神奈川県が構築した「神奈川モデル」の下、入院が必要な患者の病床を確保しました。

| 医療機関名 | 病床数 | 開設日 |
|-------------|------|-----------|
| 旧北里大学東病院 | 50 床 | 令和2年5月20日 |
| 相模原協同病院の旧病棟 | 40 床 | 令和3年2月24日 |

ク 市内医療機関に対する支援

新型コロナウイルス感染症に関する協力医療機関へ、各種補助金を交付しました。

【新型コロナウイルス感染症患者等入院協力事業補助金】

新型コロナウイルス感染症患者等の入院を受け入れた医療機関に対し、補助金を交付しました。

・令和2年度支払実績 対象 23 医療機関 交付金額 495,612,000 円

【帰国者・接触者外来支援事業補助金】

市の依頼に応じて診療、検査等を柔軟に行っている帰国者・接触者外来運営医療機関に対し、補助金を交付しました

・令和2年度支払実績 対象 4 医療機関 交付金額 20,000,000 円

ケ 新型コロナウイルス感染症予防啓発事業

福祉事業所等を対象に、新型コロナウイルスに関する内容の講演を実施しました。

・令和2年度実施回数 12 回

3 性感染症予防対策事業

人権や社会的背景に配慮しつつ、H I V感染症（エイズ）等の性感染症の拡大の抑制と患者が安心して療養生活を送れる環境づくりのために、正しい知識の普及啓発、相談・検査体制及び患者等の支援の充実、性感染症対策を推進するための体制整備に努めました。

(1) H I V（エイズ）相談・検査

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、通年で実施している火曜日、月2回土曜日（無料、匿名）のH I V（エイズ）相談・抗体検査については中止としました。なお、患者・感染者及びその家族や感染に不安を持つ者に対して電話での随時相談については実施しました。

ア H I V（エイズ）相談・検査実施状況 (人)

| | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元年度 | 令和 2 年度 |
|----|----------|----------|----------|-------|---------|
| 相談 | 907 | 919 | 1,035 | 920 | 15 |
| 検査 | 497 | 491 | 542 | 485 | 0 |

(2) 性感染症相談・検査

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、通年で実施している火曜日、月2回土曜日（無料、匿名、H I V（エイズ）と同時実施）の性感染症相談・抗体検査については中止としました。

ア クラミジア相談・検査実施状況 (人)

| | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元年度 | 令和 2 年度 |
|----|----------|----------|----------|-------|---------|
| 相談 | 839 | 857 | 886 | 765 | 0 |
| 検査 | 443 | 448 | 468 | 401 | 0 |

ウ 梅毒相談・検査実施状況 (人)

| | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元年度 | 令和 2 年度 |
|----|----------|----------|----------|-------|---------|
| 相談 | 836 | 853 | 937 | 821 | 0 |
| 検査 | 445 | 454 | 496 | 432 | 0 |

(3) HIV (エイズ) 予防啓発事業

HIV (エイズ) 及び性感染症は、正しい知識を持つことや、適切な性行動の選択ができることが予防につながります。そこで、性に関する意思決定や行動選択に係る能力が形成過程にある青少年に対し、市内の中学校や高等学校で講演会を実施しました。

なお、例年行っている世界エイズデーにあわせて行うハイリスク層を対象とした相談・検査については新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止としました。

・性感染症予防講演会の開催

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、オンライン等を用いての開催

| 対 象 | 回 数 | 人 数 |
|-----|------|---------|
| 中学生 | 15 回 | 1,823 人 |
| 高校生 | 3 回 | 279 人 |

(4) HIV (エイズ) 対策の推進に向けた体制整備

市民のニーズに応じた HIV (エイズ) 対策を総合的かつ効果的に実施するために、マンパワーの充実とともに、保健医療、福祉、教育、NPO、市民等の協力連携の推進に努めました。

(5) エイズ対策特別促進事業

例年行っている教職員や医療従事者等に行っている講演会については、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止としました。

4 肝炎対策事業

B 型・C 型肝炎ウイルス感染に不安を持つ者に対して電話や面接での随時相談に加え、無料で B 型・C 型肝炎ウイルス検査を実施しました。

| | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元年度 | 令和 2 年度 |
|------|----------|----------|----------|-------|---------|
| 検査件数 | 74 | 86 | 102 | 99 | 56 |

平成 20 年 1 月から実施

5 予防接種事業

(1) 定期予防接種

感染のおそれがある疾病の発生及びまん延を防止するため、予防接種法に基づき、定期の予防接種を実施しました。

< 定期予防接種の種類 >

ジフテリア、破傷風、百日せき、ポリオ(急性灰白髄炎)、麻しん、風しん、日本脳炎、

BCG、ヒトパピローマウイルス感染症（子宮頸がん）、Hib感染症、小児の肺炎球菌感染症、水痘、B型肝炎、ロタウイルス及び高齢者インフルエンザ、高齢者の肺炎球菌感染症、風しんの追加的対策にかかる風しん抗体検査並びに風しん第5期定期予防接種

ア 乳幼児等予防接種

乳幼児、小中学生等を対象に、協力医療機関（148箇所）で予防接種を実施しました。
また、協力医療機関以外のかかりつけ医療機関等での予防接種に対して、費用の全部または一部を助成しました。

| 区分 | 平成28年度 | | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | |
|---------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|
| | 計画数 | 延接種者数 | 計画数 | 延接種者数 | 計画数 | 延接種者数 | 計画数 | 延接種者数 | 計画数 | 延接種者数 |
| 計 | 128,644 | 127,281 (237) | 129,932 | 129,637 (208) | 123,947 | 129,481 (276) | 128,629 | 122,363 (277) | 124,013 | 128,447 (722) |
| 四種混合 | 21,758 | 21,700 (54) | 20,872 | 20,590 (38) | 19,733 | 20,513 (51) | 20,254 | 19,480 (49) | 18,287 | 19,227 (137) |
| 三種混合 | 75 | 3 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 二種 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 混合 | 3,509 | 3,882 | 3,528 | 3,803 | 3,981 | 4,387 | 4,159 | 4,242 | 4,405 | 4,668 |
| 麻しん | 5,400 | 5,504 (4) | 5,239 | 5,139 (2) | 4,773 | 5,189 (4) | 5,521 | 4,866 (1) | 4,402 | 4,780 (3) |
| 風しん | 5,267 | 5,565 | 5,125 | 5,375 (1) | 5,557 | 5,427 (1) | 5,115 | 5,366 (2) | 5,061 | 5,220 (1) |
| しん | | | | | | | | | | |
| 混合 | | | | | | | | | | |
| 麻しん | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 風しん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 日本 | 13,707 | 17,430 (6) | 13,768 | 17,467 (3) | 13,841 | 17,766 (9) | 13,602 | 16,540 (7) | 13,723 | 17,090 (11) |
| 脳炎 | 8,033 | 5,564 (1) | 7,949 | 5,774 | 8,981 | 5,879 | 9,706 | 5,653 (1) | 8,292 | 5,766 |
| BCG | 5,400 | 5,340 (9) | 5,234 | 5,025 (8) | 4,773 | 5,073 (7) | 5,219 | 4,763 (8) | 4,402 | 4,801 (26) |
| 不活化ポリオ | 591 | 707 (3) | 779 | 426 | 566 | 154 | 342 | 11 | 71 | 6 (1) |
| 子宮頸がん予防 | 26 | 12 | 22 | 14 | 9 | 41 | 28 | 87 | 43 | 508 |
| ヒブ | 20,949 | 21,253 (62) | 20,583 | 20,309 (54) | 19,264 | 20,091 (69) | 19,721 | 18,591 (72) | 17,441 | 19,483 (171) |
| 小児用肺炎球菌 | 20,894 | 21,340 (60) | 20,693 | 20,372 (54) | 19,290 | 20,186 (69) | 19,826 | 19,143 (74) | 17,466 | 19,001 (170) |
| 水痘 | 12,703 | 10,649 (5) | 10,423 | 9,930 (4) | 9,427 | 9,934 (12) | 9,739 | 9,620 (2) | 9,046 | 9,631 (8) |
| B型肝炎 | 10,332 | 8,327 (33) | 15,701 | 15,413 (44) | 13,752 | 14,838 (54) | 15,397 | 13,999 (61) | 13,034 | 14,016 (147) |
| ロタウイルス | | | | | | | | | 8,340 | 4,250 (47) |

* 延接種者数の（ ）は、助成金制度の実施者数（内数）

* 延べ接種者数には、区域外接種者を含む

イ 高齢者予防接種

<インフルエンザ予防接種>

高齢者を対象に、協力医療機関等（328箇所）で高齢者インフルエンザ予防接種を実施しました。

| 区分 | 平成29年度 | | 平成30年度 | | 令和元年度 | | 令和2年度 | |
|--|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|
| | 対象者数 | 接種者数 | 対象者数 | 接種者数 | 対象者数 | 接種者数 | 対象者数 | 接種者数 |
| 65歳以上の方 | 178,634 | 70,866 | 181,494 | 73,994 | 183,527 | 79,537 | 184,821 | 111,890 |
| 60歳以上65歳未満の心臓、じん臓若しくは呼吸器の機能又はヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に高度の障害を有する方 | 310 | 157 | 307 | 146 | 307 | 133 | 305 | 169 |
| 合計 | 178,944 | 71,023 | 181,801 | 74,140 | 183,834 | 79,670 | 185,110 | 112,059 |

< 肺炎球菌感染症予防接種 >

高齢者を対象に、協力医療機関等（273 箇所）で高齢者の肺炎球菌感染症予防接種を実施しました。

| 区分 | 平成 29 年度 | | 平成 30 年度 | | 令和元年度 | | 令和 2 年度 | |
|---|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|
| | 対象者数 | 接種者数 | 対象者数 | 接種者数 | 対象者数 | 接種者数 | 対象者数 | 接種者数 |
| 65,70,75,80, 85,90,95,100 歳の方* | 41,875 | 14,927 | 41,555 | 12,946 | 41,875 | 14,927 | 41,555 | 12,946 |
| 60 歳以上 65 歳未満 の心臓、じん臓若し くは呼吸器の機能 又はヒト免疫不全 ウイルスによる免 疫の機能に高度の 障害を有する方 | 身体障害者 手帳 1 級 交付者数 310 | 6 | 身体障害者 手帳 1 級 交付者数 307 | 0 | 身体障害者 手帳 1 級 交付者数 310 | 6 | 身体障害者 手帳 1 級 交付者数 307 | 0 |
| 合計 | 39,915 | 14,096 | 42,185 | 14,933 | 39,915 | 14,096 | 42,185 | 14,933 |

* 65 歳以上の対象者数は年度の 4 月 1 日現在の住民基本台帳人口

* 令和元年度より、過去に接種履歴のある者を除いて対象者数を算出

ウ 風しんの追加的対策にかかる風しん抗体検査並びに風しん第 5 期定期予防接種

昭和 37 年 4 月 2 日～昭和 54 年 4 月 1 日生まれの男性を対象に、風しん抗体検査並びに風しん第 5 期定期予防接種を実施しました。

< 対象者数 > 令和元年度 99,151 人

令和 2 年度 92,800 人

| 区分 | 抗体検査実施数 | 予防接種実施数 | 合計 |
|---------|---------|---------|--------|
| 令和元年度 | 6,448 | 1,473 | 7,921 |
| 令和 2 年度 | 13,941 | 2,978 | 16,919 |

(2) 任意予防接種

予防接種法に規定のない任意の予防接種について、次のとおり実施しました。

ア 風しん予防接種促進事業

先天性風しん症候群の発生防止を目的として、協力医療機関（158 機関）で風しん抗体検査及び予防接種を実施し、費用の一部を助成しました。

<対象者>

妊娠を予定または希望する女性、妊娠を予定または希望する女性の配偶者、妊婦の配偶者

| 区 分 | 平成 29 年度 | | 平成 30 年度 | | 令和元年度 | | 令和 2 年度 | |
|------|----------|------|----------|-------|-------|-------|---------|------|
| | 対象者数 | 接種者数 | 対象者数 | 接種者数 | 対象者数 | 接種者数 | 対象者数 | 接種者数 |
| 抗体検査 | 248 | 310 | 1,251 | 1,660 | 4,431 | 1,284 | 1,636 | 740 |
| 予防接種 | 135 | 125 | 636 | 610 | 2,326 | 893 | 1,131 | 738 |

* 対象者数は、予算積算で使用したものの。

イ 未就学児インフルエンザ予防接種事業

新型コロナウイルス感染症と季節性インフルエンザの同時流行を回避することを目的に、令和 2 年度に限り、発熱性疾患が多く、重症疾患を見逃す可能性がある未就学児に対し、協力医療機関等（169 箇所）で未就学児インフルエンザ予防接種を実施しました。

| 区分 | 対象者数 | 延べ接種者数 (2 回接種) |
|---------|--------|-------------------|
| 令和 2 年度 | 31,400 | 36,022 |

* 対象者数は、予算積算で使用したものの。

第 1 0 章

難病対策事業

1 難病対策事業

平成 27 年 1 月に難病の患者に対する医療等に関する法律が施行され、同法第 40 条大都市特例の規定により、平成 30 年 4 月 1 日に神奈川県から事務移譲がされ、特定医療費の支給認定等の実施、ならびに療養生活支援のための事業を実施しました。

なお、特定疾患治療研究事業として 3 疾患(スモン・難治性肝炎のうち劇症肝炎・重症急性肝炎)に対する医療費助成については、神奈川県において引き続き行われています。ただし、難治性肝炎のうち劇症肝炎及び重症急性肝炎については、新規の申請は認められていません。

(1) 難病患者医療費給付事業

各保健センターを窓口として、特定医療費(指定難病)支給認定申請等の受付を行い、医療受給者証の交付等を行いました。

ア 特定医療費(指定難病)支給認定申請等の受付状況(単位:件)

| 新規申請 | 更新申請 | *その他申請 | 合計 |
|------|-------|--------|-------|
| 751 | 5,335 | 2,754 | 8,840 |

*その他の申請(変更届、変更申請、医療給付申請、返納届等)

*令和 2 年度の更新申請は新型コロナウイルス感染症の影響により、自動延長となったため、処理件数で算出

イ 年度別特定医療費(指定難病)支給認定件数

| 告示番号 | 疾患名 | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元年度 | 令和 2 年度 |
|------|--------------------------------|----------|----------|----------|-------|---------|
| 1 | 球脊髄性筋萎縮症 | 8 | 8 | 13 | 13 | 15 |
| 2 | 筋萎縮性側索硬化症 | 41 | 36 | 42 | 42 | 43 |
| 3 | 脊髄性筋萎縮症 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 原発性側索硬化症 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 進行性核上性麻痺 | 46 | 50 | 57 | 59 | 54 |
| 6 | パーキンソン病 | 663 | 633 | 678 | 741 | 739 |
| 7 | 大脳皮質基底核変性症 | 19 | 20 | 20 | 29 | 30 |
| 8 | ハンチントン病 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 |
| 10 | シャルコー・マリー・トゥース病 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | 重症筋無力症 | 163 | 164 | 170 | 171 | 176 |
| 13 | 多発性硬化症/視神経脊髄炎 | 103 | 94 | 106 | 120 | 132 |
| 14 | 慢性炎症性脱髄性多発神経炎/ 多巣性運動ニューロパチー | 19 | 13 | 12 | 19 | 24 |
| 15 | 封入体筋炎 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 16 | クロウ・深瀬症候群 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 17 | 多系統萎縮症 | 71 | 66 | 65 | 60 | 66 |
| 18 | 脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。) | 104 | 93 | 104 | 108 | 113 |
| 19 | ライソゾーム病 | 7 | 10 | 11 | 11 | 10 |
| 21 | ミトコンドリア病 | 10 | 8 | 7 | 9 | 10 |
| 告示番号 | 疾患名 | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元年度 | 令和 2 年度 |

| | | | | | | |
|----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 22 | もやもや病 | 99 | 69 | 71 | 70 | 76 |
| 23 | プリオン病 | 2 | 0 | 3 | 3 | 4 |
| 25 | 進行性多巣性白質脳症 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | HTLV-1関連脊髄症 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 28 | 全身性アミロイドーシス | 8 | 7 | 7 | 11 | 17 |
| 30 | 遠位型ミオパチー | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 34 | 神経線維腫症 | 26 | 20 | 24 | 22 | 24 |
| 35 | 天疱瘡 | 42 | 23 | 23 | 23 | 24 |
| 36 | 表皮水疱症 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 37 | 膿疱性乾癬（汎発型） | 9 | 7 | 4 | 6 | 6 |
| 38 | スティーヴンス・ジョンソン症候群 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 39 | 中毒性表皮壊死症 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 高安動脈炎 | 22 | 13 | 14 | 19 | 27 |
| 41 | 巨細胞性動脈炎 | 4 | 2 | 3 | 4 | 9 |
| 42 | 結節性多発動脈炎 | 25 | 20 | 20 | 18 | 20 |
| 43 | 顕微鏡的多発血管炎 | 52 | 45 | 48 | 49 | 57 |
| 44 | 多発血管炎性肉芽腫症 | 20 | 14 | 20 | 23 | 23 |
| 45 | 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 | 21 | 22 | 27 | 37 | 45 |
| 46 | 悪性関節リウマチ | 56 | 44 | 42 | 43 | 43 |
| 47 | バージャー病 | 26 | 17 | 17 | 15 | 13 |
| 48 | 原発性抗リン脂質抗体症候群 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 49 | 全身性エリテマトーデス | 391 | 361 | 379 | 382 | 396 |
| 50 | 皮膚筋炎 / 多発性筋炎 | 134 | 127 | 133 | 142 | 155 |
| 51 | 全身性強皮症 | 166 | 139 | 138 | 135 | 140 |
| 52 | 混合性結合組織病 | 80 | 75 | 81 | 79 | 82 |
| 53 | シェーグレン症候群 | 13 | 17 | 25 | 34 | 39 |
| 54 | 成人スチル病 | 10 | 12 | 16 | 13 | 19 |
| 55 | 再発性多発軟骨炎 | 6 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 56 | ベーチェット病 | 119 | 100 | 102 | 106 | 112 |
| 57 | 特発性拡張型心筋症 | 161 | 114 | 125 | 116 | 131 |
| 58 | 肥大型心筋症 | 18 | 16 | 17 | 19 | 20 |
| 59 | 拘束型心筋症 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 60 | 再生不良性貧血 | 61 | 43 | 48 | 47 | 55 |
| 61 | 自己免疫性溶血性貧血 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| 62 | 発作性夜間ヘモグロビン尿症 | 3 | 2 | 6 | 6 | 8 |
| 63 | 特発性血小板減少性紫斑病 | 139 | 85 | 98 | 94 | 108 |
| 64 | 血栓性血小板減少性紫斑病 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | 原発性免疫不全症候群 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 66 | IgA 腎症 | 30 | 30 | 37 | 47 | 56 |
| 67 | 多発性嚢胞腎 | 27 | 28 | 39 | 36 | 43 |
| 68 | 黄色靱帯骨化症 | 20 | 17 | 19 | 23 | 28 |
| 69 | 後縦靱帯骨化症 | 149 | 114 | 121 | 130 | 146 |
| 70 | 広範脊柱管狭窄症 | 27 | 28 | 29 | 28 | 25 |

| 告示 番号 | 疾患名 | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元年度 | 令和 2 年度 |
|----------|--------------------------------|----------|----------|----------|-------|---------|
| 71 | 特発性大腿骨頭壊死症 | 107 | 74 | 101 | 105 | 111 |
| 72 | 下垂体性 ADH 分泌異常症 | 16 | 16 | 21 | 21 | 24 |
| 73 | 下垂体性 TSH 分泌亢進症 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 74 | 下垂体性 PRL 分泌亢進症 | 10 | 6 | 5 | 9 | 10 |
| 75 | クッシング病 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| 77 | 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 | 23 | 21 | 27 | 31 | 35 |
| 78 | 下垂体前葉機能低下症 | 83 | 78 | 84 | 91 | 105 |
| 79 | 家族性高コレステロール血症（ホモ接合体） | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 81 | 先天性副腎皮質酵素欠損症 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| 82 | 先天性副腎低形成症 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 84 | サルコイドーシス | 84 | 56 | 65 | 70 | 76 |
| 85 | 特発性間質性肺炎 | 49 | 53 | 80 | 86 | 86 |
| 86 | 肺動脈性肺高血圧症 | 18 | 20 | 21 | 24 | 25 |
| 88 | 慢性血栓性肺高血圧症 | 14 | 18 | 24 | 29 | 32 |
| 89 | リンパ脈管筋腫症 | 4 | 4 | 6 | 7 | 8 |
| 90 | 網膜色素変性症 | 193 | 187 | 189 | 186 | 183 |
| 91 | バッド・キアリ症候群 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 92 | 特発性門脈圧亢進症 | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 |
| 93 | 原発性胆汁性胆管炎 | 133 | 91 | 90 | 90 | 90 |
| 94 | 原発性硬化性胆管炎 | 4 | 3 | 4 | 6 | 7 |
| 95 | 自己免疫性肝炎 | 12 | 10 | 17 | 23 | 29 |
| 96 | クローン病 | 204 | 193 | 216 | 226 | 246 |
| 97 | 潰瘍性大腸炎 | 956 | 648 | 712 | 730 | 828 |
| 98 | 好酸球性消化管疾患 | 0 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 99 | 慢性特発性偽性腸閉塞症 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 107 | 若年性特発性関節炎 | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 |
| 111 | 先天性ミオパチー | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 113 | 筋ジストロフィー | 10 | 8 | 14 | 15 | 17 |
| 117 | 脊髄空洞症 | 3 | 0 | 2 | 3 | 5 |
| 119 | アイザックス症候群 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 120 | 遺伝性ジストニア | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 122 | 脳表ヘモジデリン沈着症 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 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 | 1 | 0 | 0 |
| 127 | 前頭側頭葉変性症 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 128 | ピッカースタッフ脳幹脳炎 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 129 | 痙攣重積型（二相性）急性脳症 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 134 | 中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 144 | レノックス・ガストー症候群 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 146 | 大田原症候群 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 149 | 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群 | 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 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 158 | 結節性硬化症 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |

| 告示 番号 | 疾患名 | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元年度 | 令和 2 年度 |
|----------|----------------------------|----------|----------|----------|-------|---------|
| 159 | 色素性乾皮症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 161 | 家族性良性慢性天疱瘡 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 162 | 類天疱瘡（後天性表皮水疱症を含む。） | 13 | 10 | 14 | 22 | 26 |
| 163 | 特発性後天性全身性無汗症 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 164 | 眼皮膚白皮症 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 166 | 弾性線維性仮性黄色腫 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 167 | マルファン症候群 | 4 | 4 | 5 | 6 | 6 |
| 171 | ウィルソン病 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 191 | ウェルナー症候群 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 193 | ブラダー・ウィリ症候群 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 195 | ヌーナン症候群 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 201 | アンジェルマン症候群 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 208 | 修正大血管転位症 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 209 | 完全大血管転位症 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 210 | 単心室症 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 212 | 三尖弁閉鎖症 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 213 | 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 215 | ファロー四徴症 | 3 | 6 | 6 | 7 | 8 |
| 216 | 両大血管右室起始症 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 217 | エプスタイン病 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 218 | アルポート症候群 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 220 | 急速進行性糸球体腎炎 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 221 | 抗糸球体基底膜腎炎 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 222 | 一次性ネフローゼ症候群 | 21 | 37 | 46 | 44 | 56 |
| 223 | 一次性膜性増殖性糸球体腎炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 224 | 紫斑病性腎炎 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 225 | 先天性腎性尿崩症 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 226 | 間質性膀胱炎（ハンナ型） | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 227 | オスラー病 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| 229 | 肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性） | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 235 | 副甲状腺機能低下症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 236 | 偽性副甲状腺機能低下症 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 238 | ビタミンD抵抗性くる病／骨軟化症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 240 | フェニルケトン尿症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 251 | 尿素サイクル異常症 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 254 | ポルフィリン症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 266 | 家族性地中海熱 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 269 | 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿皮症・アクネ症候群 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 270 | 慢性再発性多発性骨髄炎 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 271 | 強直性脊椎炎 | 5 | 12 | 10 | 12 | 12 |
| 272 | 進行性骨化性線維異形成症 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 276 | 軟骨無形成症 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

| 告示番号 | 疾患名 | 平成 28 年度 | 平成 29 年度 | 平成 30 年度 | 令和元年度 | 令和 2 年度 |
|------|----------------------|----------|----------|----------|-------|---------|
| 279 | 巨大静脈奇形（頸部口腔咽頭びまん性病変） | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 281 | クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 283 | 後天性赤芽球癆 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 288 | 自己免疫性後天性凝固因子欠乏症 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 289 | クローンカイト・カナダ症候群 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 293 | 総排泄腔遺残 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 296 | 胆道閉鎖症 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 |
| 297 | アラジール症候群 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 299 | 嚢胞性線維症 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 300 | I g G 4 関連疾患 | 5 | 8 | 15 | 17 | 22 |
| 301 | 黄斑ジストロフィー | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 302 | レーベル遺伝性視神経症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 306 | 好酸球性副鼻腔炎 | 4 | 7 | 9 | 12 | 28 |
| 316 | カルニチン回路異常症 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 319 | セピアプテリン還元酵素（SR）欠損症 | | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 331 | 特発性多中心性キャスルマン病 | | | 4 | 9 | 10 |
| 合 計 | | 5,288 | 4,474 | 4,932 | 5,182 | 5,615 |

令和 2 年度末現在、指定難病は 333 疾病。上記は本市で認定した患者の疾病の実例があるもののみ記載。

（ 2 ） 指定医及び指定医療機関の指定事業

ア 指定医・指定医療機関の指定状況

| 指定医 | | | 指定医療機関 | | | |
|-----|-------|---------|--------|--------|-----|---------|
| 計 | 難病指定医 | 協力難病指定医 | 計 | 病院・診療所 | 薬局 | 訪問看護事業所 |
| 662 | 654 | 8 | 594 | 235 | 295 | 64 |

イ 難病指定医等研修事業

令和 2 年度から厚生労働省のオンライン研修を実施しました。受講希望者に、オンライン研修に係る、ログイン ID およびパスワードを発行しました。

| | 研修種別 | 発行件数 |
|---------|--------|------|
| 令和 2 年度 | 難病指定医 | 9 |
| | 協力難病指定 | 1 |

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和 2 年度はオンライン研修のみとし、座学の集合研修は中止しました。

（ 3 ） 難病患者地域支援対策推進事業

難病患者及び家族の療養上の不安解消を図るとともに、きめ細やかな支援が必要な患者に対し、医療機関や関係機関との連携の下に在宅療養生活を支援しました。

ア 相模原市難病対策地域協議会

関係機関等の連携の緊密化を図るとともに、地域の実情に応じた難病患者への支援体制

整備を図るため会議を開催しました。

| 実施日 | 令和2年度の実施内容 | 出席者数 (人) |
|------------------------|---|-------------|
| 令和2年12月14日(月) | 【相模原市難病対策地域協議会就労部会】 リーフレット「難病のある方の就労について」頒布について、各課・機関における就労支援策の現状について、雇用管理者への対策、その他連携について、オンライン講演会「難病を持って働くということ～治療と仕事の両立について産業医の立場から～」について | 14 |
| 令和3年3月1日(月) ～15日(月) | 【相模原市難病対策地域協議会】 本市難病患者の就労支援について(就労部会報告)、本市難病患者の災害時対応体制について、新型コロナウイルス感染症に関する難病患者の支援について、本市難病対策事業について(事業報告・統計)、その他(難病・小児慢性特定疾病データベース更改に関する情報提供について) 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため書面会議開催 | 14 |

イ 医療相談事業

難病患者及びその家族等に対し、専門医等により療養上の不安の解消を図るとともに、最新の治療に関する情報提供を行い、療養生活を支援しました。

(ア) 講演会・医療相談会

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の影響により、集合型の講演会、相談会は中止し、YouTubeの限定公開で講演動画を配信しました。

| 実施日 | 内 容 | 講 師 | 視聴回数 |
|----------------------------------|--|--|---|
| 令和3年 2月8日(月) ～ 3月15日(月) | 【オンライン】 潰瘍性大腸炎について 難病相談支援センターと共催 | (独)地域医療機能推進機構相模野病院 消化器病センター 部長 三枝 陽一先生 | 合計 509 回 |
| 令和3年 2月1日(月) ～ 2月28日(日) | 【オンライン】 難病を持って働くということ ～治療と仕事の両立について 産業医の立場から～ | 産業医科大学 教授 江口 尚先生 | 合計 355 回 (その 153 回、 その 108 回、 その 94 回) |

その他、インターネットで視聴可能な難病に関連した講演会について、ホームページにて情報を掲載しました。

(イ) 患者と家族のつどい

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の影響により実施していません。

ウ 訪問相談・指導事業

難病患者及び家族等の精神的負担の軽減、また、患者・家族のQOLの向上を図るため、保健師等が訪問指導等により、支援を行いました。

(ア) 訪問相談事業

| | 延人数 | | | 実人数 | | |
|---|-----|----|----|-----|----|----|
| | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| 計 | 37 | 35 | 72 | 24 | 15 | 39 |

(イ) その他

難病に関する個別の相談に対し、保健師が電話や面接で随時相談を行いました。

| | 延人数 | | | 実人数 | | |
|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| 面接 | 385 | 382 | 767 | 317 | 281 | 598 |
| 電話 | 568 | 681 | 1,249 | 162 | 154 | 316 |
| 文書 | 31 | 45 | 76 | 21 | 23 | 44 |

令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響や特定医療費（指定難病）医療受給者証が自動更新となったことなどから相談件数が減少しています。

(ウ) 患者と家族の会

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の影響によりあじさい会、さくら会ともに休会としました。文集を作成し、会員同士の交流を図り、調理実習の代替えとしてレシピ配布を行いました。

(エ) 支援検討会議の実施

難病患者の支援方針について、ケース会議を実施することにより、職員の資質の向上と、より良い療養支援計画、評価につながるよう努めました。

検討件数延べ 111件（会議回数 8回/年）

| 支援検討会議の内訳 | | | |
|-----------|------|------|---------|
| 初回支援 | 支援困難 | Sランク | 災害ランクI・ |
| 88 | 2 | 14 | 7 |

難病患者の支援方法の評価や見直しを行うため、年1回外部有識者を交えた支援検討会議を行い、難病患者支援体制の推進を図るよう、下記の通り実施しました。

- ・実施日：令和2年11月18日（水）
- ・スーパーバイザー：独立行政法人国立病院機構相模原病院
心理療法士 公文 彩氏

（4）療養生活環境整備事業

ア 難病患者一時入院事業

家族等介護者の休息や疾病等でその介護を受けることが困難と認められる場合、患者が一時的に病院に入院することによって、患者の安定した療養生活の確保とその介護者の福祉の向上を図ることを目的として実施しました。（平成22年度から実施）

延べ 96日（実利用者 4人）

イ ホームヘルパー養成研修の実施

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の影響により実施していません。

ウ 難病相談支援センター事業の実施

難病の患者等に対する相談・支援、地域交流活動の促進及び就労支援等を行う拠点施設として、令和2年度から神奈川県と県内指定都市で「かながわ難病相談・支援センター」の共同運営を開始しました。

<令和2年度実施状況>

- ・専門医等によるオンライン講演会 開催回数 1回/4回（本市共催分）
- ・相談事業（電話相談、面談、手紙、メール） 延べ件数 1,145件
- ・就労相談支援 等
新型コロナウイルス感染拡大防止のため、中止もしくは規模縮小して実施

第 1 1 章

原子爆弾被爆者援護事業

1 原子爆弾被爆者援護事業

被爆者に対する保健・医療・福祉にわたる総合的な援護対策を実施しました。

(1) 被爆者健康手帳等交付状況

実施主体は神奈川県であり、本市は進達業務を行いました。

| 区 分 | 交付者数 |
|----------------|------|
| 被爆者健康手帳 | 215 |
| 第一種健康診断受診者証 | 1 |
| 第二種健康診断受診者証 | 7 |
| 被爆者のこども健康診断受診証 | 442 |
| 計 | 665 |

(2) 療養費・医療費助成事業

被爆者等に対して、療養費助成などの、市単独事業を実施しました。

ア 原子爆弾被爆者はり・きゅう・マッサージ療養費助成事業

原子爆弾被爆者に対し、健康を保持するとともに福祉の増進を図ることを目的に、はり・きゅう・マッサージ療養費の一部を助成しました。

イ 原子爆弾被爆者の子に対する医療費助成事業

原子爆弾被爆者の実子に対し、健康の保持及び向上を図ることを目的に、医療費を助成しました。

| 事業名 | 件数 |
|----------------------------|-----|
| 原子爆弾被爆者はり・きゅう・マッサージ療養費助成事業 | 19 |
| 原子爆弾被爆者の子に対する医療費助成事業 | 119 |

第 1 2 章

食品衛生事業

1 食品等営業施設の衛生確保対策

調理業・製造業・販売業等の施設の監視指導、表示の点検を行い、食品等の苦情に対して調査、指導を行いました。また、食中毒の発生時は原因究明と再発防止のため調査、検査を行いました。

なお、新型コロナウイルス感染症対策に係る業務継続計画の実施により、一部の業務を縮小して取り組みました。

(1) 営業施設の許可等事務及び監視指導状況

ア 許可営業施設

| | 施設数 | 許可件数 | | 廃業 件数 | 監視指導 件数 | |
|-----------------------|-------------------|-------|-----|----------|------------|-------|
| | | 更新 | 新規 | | | |
| 食 品 衛 生 法 | 飲食店営業 | 4,923 | 435 | 392 | 468 | 1,457 |
| | 菓子製造業 | 458 | 42 | 32 | 15 | 222 |
| | 乳処理業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 特別牛乳搾取処理業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 乳製品製造業 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 集乳業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 魚介類販売業 | 580 | 45 | 52 | 46 | 262 |
| | 魚介類せり売営業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 魚肉ねり製品製造業 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 食品の冷凍又は冷蔵業 | 6 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | 缶詰又は瓶詰食品製造業 | 5 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| | 喫茶店営業 | 642 | 84 | 36 | 53 | 172 |
| | あん類製造業 | 2 | 2 | 0 | 0 | 7 |
| | アイスクリーム類製造業 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| | 乳類販売業 | 972 | 104 | 61 | 76 | 338 |
| | 食肉処理業 | 27 | 5 | 0 | 2 | 25 |
| | 食肉販売業 | 640 | 49 | 73 | 47 | 293 |
| | 食肉製品製造業 | 6 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| | 乳酸菌飲料製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 食用油脂製造業 | 5 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | マーガリン又はショートニング製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | みそ製造業 | 7 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| | 醤油製造業 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| | ソース類製造業 | 6 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| | 酒類製造業 | 6 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | 豆腐製造業 | 19 | 3 | 0 | 2 | 8 |
| | 納豆製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | めん類製造業 | 27 | 1 | 1 | 0 | 17 |
| | そうざい製造業 | 55 | 5 | 6 | 4 | 51 |
| | 添加物製造業 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 食品の放射線照射業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 清涼飲料水製造業 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 氷雪製造業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 氷雪販売業 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 小計 | 8,406 | 781 | 658 | 716 | 2,895 | |

| | | | | | | |
|--------|---------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 条 例 | 魚介類行商 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 魚介類加工業 | 10 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| | 発酵乳等販売業 | 27 | 0 | 2 | 4 | 2 |
| | 小計 | 40 | 2 | 2 | 5 | 9 |
| 合計 | | 8,446 | 783 | 660 | 721 | 2,904 |

イ 報告営業施設（施設数は延べ数を計上）

| | | 施設数 | 監視指導件数 |
|------------------|----------------------|-------|--------|
| 給 食 施 設 | 学 校 | 62 | 30 |
| | 病 院・診療所 | 21 | 1 |
| | 事業所 | 24 | 7 |
| | その他 | 219 | 16 |
| | 小計 | 326 | 54 |
| 報 告 営 業 | 乳搾取業 | 34 | 2 |
| | 食品製造業 | 287 | 118 |
| | 野菜果物販売業 | 1,095 | 269 |
| | そうざい販売業 | 959 | 242 |
| | 菓子販売業 | 1,926 | 339 |
| | 食品販売業 | 2,354 | 386 |
| | 食品添加物の製造業 | 10 | 5 |
| | 食品添加物販売業 | 252 | 111 |
| | 氷雪採取業 | 0 | 0 |
| | 器具・容器包装・おもちゃの製造業・販売業 | 891 | 261 |
| | 小計 | 7,808 | 1,733 |
| 合計 | | 8,134 | 1,787 |

ウ ふく営業施設（再掲）

| | 施設数 | 新規件数 | 廃業件数 | 監視指導件数 |
|------------|-----|------|------|--------|
| ふく営業認証 | 50 | 1 | 1 | 15 |
| ふく加工製品取扱等届 | 151 | 8 | 4 | 450 |
| 計 | 201 | 9 | 5 | 465 |

エ 食品等輸入事務所（一部再掲）

| | 施設数 | 新規件数 | 廃業件数 | 監視指導件数 |
|----------|-----|------|------|--------|
| 食品等輸入事務所 | 31 | 0 | 0 | 3 |

(2) 食中毒発生状況

ア 食中毒発生状況

令和2年度食中毒の発生はありません。

イ 食中毒関連調査（他自治体からの調査依頼件数）

| | 東京都 | 神奈川県 | 横浜市 | その他 | 計 | 前年度比較 |
|------|-----|------|-----|-----|---|-------|
| 件数 | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 | 9 |
| 対象者数 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 17 |
| 発症者数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 |

(3) 食品衛生に関する苦情の状況

苦情処理状況

(件数)

| 対象 | 内容 | 異物混入 | かき | 腐敗・変敗 | 異味・異臭 | 不衛生な取扱い | 容器・包装 | 添加物 | 体調不良 | 喫食後に | その他 | 計 |
|----------|-----------------------------|------|----|-------|-------|---------|-------|-----|------|------|-----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| 食品に関するもの | 乳・乳製品・乳類加工品 (直接飲用に供するもの) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 乳・乳製品・乳類加工品 (上記以外のもの) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 魚介類及びその加工品 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 10 |
| | 肉・卵類及びその加工品 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 | 11 |
| | 穀類及びその加工品 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 5 |
| | 豆類及びその加工品 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 野菜類及びその加工品 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 |
| | 菓子類 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 |
| | 複合調理食品 | 13 | 0 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 23 | 6 | 52 | |
| | その他 | 3 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 11 | |
| | 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | 小計 | 25 | 0 | 0 | 8 | 11 | 0 | 0 | 40 | 21 | 105 | |
| 施設に関するもの | - | - | - | 3 | 27 | - | - | - | - | 24 | 54 | |
| 合計 | 25 | 0 | 0 | 11 | 38 | 0 | 0 | 40 | 45 | 159 | | |

2 食品等の衛生確保対策

食品の安全性を確保するため食品等の検査を実施し、違反食品、不良食品等の排除に努めました。

なお、新型コロナウイルス感染症対策に係る業務継続計画の実施により、一部の業務を縮小して取り組みました。

検査実施状況

| 食品等の分類 | 検体数 | 理化学検査 | 微生物検査 | 違反件数 | |
|--------------------------------------|----------------------------|-------|-------|------|---|
| 収 去 に 関 す る も の | 魚介類 | 12 | 2 | 10 | 0 |
| | 冷凍食品（無加熱摂取） | 12 | 1 | 11 | 0 |
| | 冷凍食品（凍結直前加熱加熱後摂取） | 7 | 0 | 7 | 0 |
| | 冷凍食品（凍結直前未加熱加熱後摂取） | 21 | 3 | 18 | 1 |
| | 冷凍食品（生食用冷凍鮮魚介類） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 魚介類加工品（缶詰、瓶詰を除く） | 11 | 11 | 5 | 0 |
| | 肉卵類及びその加工品（缶詰、瓶詰を除く） | 14 | 14 | 5 | 0 |
| | 乳及び乳製品 | 3 | 0 | 6 | 0 |
| | 乳類加工品（アイスクリームを除き、マーガリンを含む） | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アイスクリーム類・氷菓 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 穀類及びその加工品（缶詰、瓶詰を除く） | 3 | 0 | 6 | 0 |
| | 野菜類・果実及びその加工品（缶詰、瓶詰を除く） | 51 | 35 | 21 | 0 |
| | 菓子類 | 25 | 25 | 0 | 3 |
| | 清涼飲料水 | 7 | 14 | 7 | 0 |
| | 酒精飲料 | 24 | 24 | 0 | 0 |
| | 氷雪 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 水 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | 缶詰、瓶詰食品 | 9 | 9 | 0 | 0 |
| | その他の食品 | 85 | 8 | 88 | 0 |
| | 添加物及びその製品 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 器具類及び容器包装 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| おもちゃ | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 小 計 | 285 | 147 | 185 | 4 | |
| 放射性物質 | 20 | 20 | 0 | 0 | |
| 合 計 | 305 | 167 | 185 | 4 | |

3 食品衛生啓発対策

(1) 消費者や食品等事業者を対象とした食品衛生講習会

食品等事業者、食品衛生責任者及び消費者を対象として、食中毒予防等に関する講習会を実施し、注意を喚起しました。

なお、令和2年度については、新型コロナウイルス感染症による影響に配慮し、インターネットにおいて講習会の動画を配信する形式で実施し、インターネット環境がない方には動画を録画したDVDを貸し出しました。

講習会実施状況

ア 会場集合型

| | 回数* | 受講者数* | 内 容 |
|--------|---------|-------------|-----------------------|
| 食品等事業者 | 6(54) | 91(3,736) | 食中毒予防、食品等事故の防止などについて |
| 消費者 | 4(28) | 59(1,064) | 市民、学生等を対象に食中毒予防などについて |
| 計 | 10(82) | 150(4,800) | |

* () 前年度比較

イ 上記以外（インターネット視聴型等）

受講者数：1,270人

(2) 相模原市食の安全・安心懇話会

本市における食の安全・安心に係るリスクコミュニケーション*を推進するため、情報提供を行うとともに、意見交換を実施しました。

ア 構成

消費者団体、食品等事業者、学識経験者、公募市民

イ 開催日

令和2年12月7日(月)

*【リスクコミュニケーション】異なる立場の者が情報及び意見を交換し、相互理解を図ること。

(3) 食中毒予防キャンペーン

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

4 免許事務

調理師等の免許について、神奈川県への経由事務を行いました。

免許申請等取扱い件数

| | 調 理 師 | 製菓衛生師 | ふぐ包丁師 |
|---------------|-------|-------|-------|
| 免許申請 | 140 | 15 | 2 |
| 名簿訂正・免許証書換え申請 | 18 | 1 | 0 |
| 免許証再交付申請 | 18 | 0 | 0 |
| 名簿削除申請 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 176 | 16 | 2 |

第 1 3 章

環境衛生・動物愛護事業

1 環境衛生営業施設等指導事業

理容所、美容所等環境衛生営業6業種について施設等の衛生管理の徹底を図り、自主管理を促進するため、監視指導を実施しました。

また、スポーツクラブ等のプールについて危険防止及び管理運営の徹底を図るため、監視指導を実施し、利用者の健康と安全の確保に努めました。

なお、新型コロナウイルス感染症対策に係る業務継続計画の実施により、一部の業務を縮小して取り組みました。

(1) 営業施設数及び監視指導状況

| 業種 \ 項目 | 施設数 | 許可(確認)件数 | 廃止件数 | 監視指導件数 |
|----------|----------|----------|--------|--------|
| 理容所 | 488 | 13 | 14 | 20 |
| 美容所 | 985 | 57 | 29 | 61 |
| クリーニング所* | 346(218) | 3(3) | 15(11) | 4(3) |
| 旅館 | 116 | 3 | 5 | 22 |
| 興行場 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 公衆浴場 | 48 | 3 | 3 | 18 |
| 計 | 1,993 | 79 | 66 | 125 |

* ()うち取次店

(2) プール施設数及び監視指導状況

| 種別 \ 項目 | 施設数 | 監視指導件数 |
|---------|-----|--------|
| 学校 | 67 | 0 |
| その他 | 20 | 8 |

(3) 衛生講習会開催状況

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

(4) 浴槽水等水質検査実施状況

| 検査施設数 | 検査検体数 | 検査結果 | |
|-------|-------|------|----|
| | | 適 | 不適 |
| 16 | 64 | 58 | 6 |

(5) 免許事務

クリーニング師の免許について、神奈川県への経由事務を行いました。

クリーニング師免許申請等取扱件数

| 免許申請 | 訂正 | 再交付 | 返納 | 計 |
|------|----|-----|----|---|
| 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |

2 生活環境施設等指導事業

専用水道等の水道施設について、適正な維持管理の徹底を指導し、温泉施設については、温泉を適正利用すること及び温泉の採取に伴い発生する可燃性ガスによる災害防止等指導しました。

また、衣料品等の家庭用品に起因する健康被害の発生を未然に防止するため、家庭用品の試買検査を実施しました。

さらに、化学物質等による室内環境変化に伴う健康影響（シックハウス症候群）についても、市民へホームページで啓発を行うとともに、個別相談に応じ、助言や情報提供を行いました。

なお、新型コロナウイルス感染症対策に係る業務継続計画の実施により、一部の業務を縮小して取り組みました。

(1) 特定建築物施設数及び監視指導状況

| 用途別 | 項目 | 施設数 | 監視指導件数 |
|-----|----|-----|--------|
| 興行場 | | 6 | 0 |
| 百貨店 | | 0 | 0 |
| 店舗 | | 65 | 0 |
| 事務所 | | 49 | 0 |
| 学校 | | 39 | 0 |
| 旅館 | | 12 | 0 |
| その他 | | 12 | 0 |
| 計 | | 183 | 0 |

(2) 建築物衛生管理業登録営業所数及び監視指導状況

| 種別 | 項目 | 登録営業所数 | 監視指導件数 |
|----------------|----|--------|--------|
| 建築物清掃業 | | 27 | 4 |
| 建築物空気環境測定業 | | 4 | 1 |
| 建築物空気調和用ダクト清掃業 | | 0 | 0 |
| 建築物飲料水水質検査業 | | 0 | 0 |
| 建築物飲料水貯水槽清掃業 | | 51 | 6 |
| 建築物排水管清掃業 | | 5 | 1 |
| 建築物ねずみ昆虫等防除業 | | 13 | 3 |
| 建築物環境衛生総合管理業 | | 11 | 3 |
| 計 | | 111 | 18 |

(3) 水道施設数及び監視指導状況

| 種 別 \ 項 目 | 施設数 | 監視指導件数 |
|-------------|-------|--------|
| 専 用 水 道 | 43 | 4 |
| 簡 易 専 用 水 道 | 1,117 | 4 |

(4) 小規模水道等施設数及び監視指導状況

| 種 別 \ 項 目 | 施設数 | 監視指導件数 |
|-----------|-------|--------|
| 小 規 模 水 道 | 32 | 0 |
| 小規模受水槽水道 | 1,130 | 1 |

(5) 温泉施設数及び監視指導状況

| 種 別 \ 項 目 | 施設数 | 監視指導件数 |
|-----------|-----|--------|
| 温 泉 | 8 | 3 |
| 温泉利用施設 | 9 | 3 |

(6) 家庭用品試買検査実施状況

| 品 目 \ 項 目 | 試買検体数 | 試験検査 件数 | 検 査 結 果 | |
|-------------|-------|------------|---------|----|
| | | | 適 | 不適 |
| 織 維 製 品 | 30 | 35 | 35 | 0 |
| 家庭用エアゾル製品 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 住 宅 用 洗 浄 剤 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 家 庭 用 洗 浄 剤 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 30 | 35 | 35 | 0 |

(7) 室内空気環境測定実施状況

実施なし

(8) 墓地等の許可状況及び施設数

ア 墓地等の許可状況

| 種別 \ 項目 | 新設 | 変更 | 廃止 |
|---------|----|----|----|
| 墓 地 | 0 | 2 | 4 |
| 納骨堂 | 0 | 0 | 0 |
| 火葬場 | 0 | 0 | 0 |

イ 墓地等の施設数

| 経営形態 種別 | 公営 | 宗教法人 | その他 | 計 |
|------------|----|------|-------|-------|
| 墓地 | 2 | 130 | 4,787 | 4,919 |
| 納骨堂 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| 火葬場 | 1 | 0 | 0 | 1 |

(9) 化製場法に基づく畜舎等施設数

| 区分 項目 | 牛 | 馬 | 豚 | めん羊 | 山羊 | 鶏 | 犬 |
|----------|---|---|---|-----|----|---|----|
| 新規 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 施設数 | 6 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 10 |

(10) 住宅宿泊事業法に基づく施設数

| 施設数 | 新規件数 | 変更件数 | 廃止件数 |
|-----|------|------|------|
| 14 | 1 | 1 | 0 |

3 狂犬病予防対策及び動物愛護事業

狂犬病の発生予防のため、犬の登録及び放浪犬の捕獲・抑留等を実施しました。

また、犬猫の引取り、負傷した動物の収容・措置、犬のこう傷事故の再発防止指導並びに市民から寄せられた犬猫等の相談・苦情に対する助言及び調査・指導を行いました。

さらに、猫の糞尿や繁殖などによる周辺的生活環境の被害を防止するため、人と猫との共生社会支援事業として、猫の適正飼養ガイドラインの普及啓発、猫の相談会や譲渡面接会を実施したほか、野良猫等の不妊去勢手術に係る費用の一部を助成しました。

その他にも、ペットショップ・ペットホテル等について、第一種動物取扱業の登録及び監視指導、動物愛護ボランティア等について、第二種動物取扱業の届出の受理及び監視指導を実施しました。

なお、新型コロナウイルス感染症対策に係る業務継続計画の実施により、一部の業務を縮小して取り組みました。

(1) 犬の登録及び狂犬病予防注射実施状況

ア 登録及び注射実施状況

| 区分 \ 項目 | 窓口受付分 | 集合注射会場 受付分* | 獣医師会 受付分 | 計 |
|---------|--------|----------------|-------------|--------|
| 登録申請頭数 | 2,231 | 0 | 570 | 2,801 |
| 注射実施頭数 | 18,404 | 0 | 10,898 | 29,302 |

* 集合注射は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

イ 年度別状況

| 区分 | H28 年度 | H29 年度 | H30 年度 | H31 年度 | R2 年度 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 登録頭数 | 40,691 | 39,795 | 39,464 | 39,769 | 38,521 |
| 登録申請頭数 | 2,456 | 2,485 | 2,521 | 2,523 | 2,801 |

(2) 犬、猫等の取扱状況

ア 狂犬病予防法による取り扱い

収容状況 (頭数)

| 区分 | 捕獲・抑留 |
|----|-------|
| 成犬 | 54 |
| 子犬 | 1 |
| 計 | 55 |

措置状況 (頭数)

| 区分 | 返還*1 | 譲渡*1 | 処分*2 | 計*1 |
|----|--------|-------|------|--------|
| 成犬 | 44(41) | 10(0) | 0 | 54(41) |
| 子犬 | 1(1) | 0 | 0 | 1(1) |
| 計 | 45(42) | 10(0) | 0 | 55(42) |

収容状況の計及び措置状況の計は、前年度からの繰り入れ、翌年度への繰り越し頭数があるため、合致しません。

*1 () うち市返還分・譲渡分

*2 処分には、抑留中の死亡を含む

イ 動物の愛護及び管理に関する法律による取り扱い

引き取った犬、猫に関する収容状況 (頭数)

| 区分 \ 項目 | 所有者から | 所有者不明 | 計 |
|---------|-------|-------|-----|
| 成 犬 | 7 | 0 | 7 |
| 子 犬 | 0 | 0 | 0 |
| 成 猫 | 20 | 3 | 23 |
| 子 猫 | 13 | 75 | 88 |
| 計 | 40 | 78 | 118 |

引き取った犬、猫に関する措置状況 (頭数)

| 区分 \ 項目 | 返還 | 譲渡*1 | 処分*2 | 計*1 |
|---------|----|----------|------|----------|
| 成 犬 | 0 | 7 (5) | 0 | 7 (5) |
| 子 犬 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 成 猫 | 0 | 33 (21) | 0 | 33 (21) |
| 子 猫 | 0 | 87 (87) | 1 | 88 (87) |
| 計 | 0 | 127(113) | 1 | 128(113) |

*1 ()うち市譲渡分

*2 処分には、抑留中の死亡を含む

負傷動物に関する収容状況 (頭数)

| 区分 \ 項目 | 所有者不明 |
|---------|-------|
| 成 犬 | 0 |
| 子 犬 | 0 |
| 成 猫 | 29 |
| 子 猫 | 22 |
| その他のペット | 0 |
| 計 | 51 |

負傷動物に関する措置状況 (頭数)

| 区分 \ 項目 | 返還* | 譲渡* | 処分 | 計* |
|---------|-------|--------|----|--------|
| 成 犬 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 子 犬 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 成 猫 | 4 (4) | 5 (1) | 22 | 31 (5) |
| 子 猫 | 0 | 11 (4) | 11 | 22 (4) |
| その他のペット | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 4 (4) | 16 (5) | 33 | 53 (9) |

負傷動物に関する収容状況の計及び措置状況の計は、前年度からの繰り入れ、翌年度の繰り越し頭数があるため、合致しません。

* ()うち市返還・譲渡分

- ウ 相模原市動物の愛護及び管理に関する条例による取り扱い
成犬2頭の収容・抑留があり、後に市内にて措置(返還)を行いました。

(3) こう傷等事故の発生状況

| こう傷等 事故件数 | 被害者数 | 被害動物数 |
|--------------|------|-------|
| 25 | 19 | 6 |

(4) 犬、猫等に関する苦情・相談の状況

ア 犬、猫等の相談 (件)

| 内容 区分 | 譲渡 | 飼い方 | 所有権 放棄 | 計 |
|----------|-----|-----|-----------|-----|
| 犬 | 39 | 30 | 55 | 124 |
| 猫 | 83 | 36 | 30 | 149 |
| その他のペット | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 計 | 123 | 68 | 88 | 279 |

イ 犬、猫等の苦情 (件)

| 内容 区分 | 捕獲 収容 | 放し 飼い | 飼育 公害 | 飼育 方法 | 犬糞 看板 配布 | 猫被害 軽減機 貸出 | その他 | 計 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|------------------|-----|-----|
| 犬 | 68 | 14 | 100 | 33 | 238 | - | 0 | 453 |
| 猫 | 56 | - | 133 | 5 | - | 50 | 33 | 277 |
| その他のペット | - | - | 9 | 2 | - | - | 1 | 12 |
| 計 | 124 | 14 | 242 | 40 | 238 | 50 | 34 | 742 |

*その他、野良猫に関する相談・苦情：374件

(5) 犬、猫等の失踪・保護情報の受付件数

| 項目 区分 | 失踪 | 保護 |
|----------|-----|-----|
| 犬 | 108 | 139 |
| 猫 | 195 | 292 |
| その他のペット | 45 | 30 |
| 計 | 348 | 461 |

(6) 犬のしつけ方教室等実施状況

ア 犬のしつけ方教室

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

イ 飼い方等の相談

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

(7) 人と猫との共生社会支援事業

ア 猫の相談会、譲渡面接会実施状況

猫の相談会実施状況

| 開催回数 | 相談件数 | 来場者数 |
|------|------|------|
| 8 | 46 | 54 |

猫の譲渡面接会実施状況

| 開催回数 | 譲渡成立頭数 | 来場者数 |
|------|--------|------|
| 7 | 46 | 186 |

イ 野良猫等の不妊去勢手術助成事業実施状況

| 不妊去勢手術実施頭数 | | 計 |
|------------|-----|-------|
| メス | オス | |
| 576 | 432 | 1,008 |

* 助成金限度額 メス1頭8,000円 オス1頭5,000円

ウ 地域猫活動実施状況

| 登録地区数 | 不妊去勢手術実施頭数 | |
|-------|------------|----|
| | メス | オス |
| 25 | 34 | 34 |

(8) 動物取扱業

ア 第一種動物取扱業の登録事務及び監視指導状況

| 種別 | 項目 | 総事業所数 | 登録数 | 登録件数 | | 廃業件数 | 監視指導件数 |
|-----|--------|-------|-----------|------|----|------|--------|
| | | | | 新規 | 更新 | | |
| 販売* | 販売* | 323 | 142 (103) | 16 | 9 | 9 | 27 |
| | 保管 | | 206 | 14 | 19 | 9 | 23 |
| | 貸出し | | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 訓練 | | 39 | 3 | 4 | 4 | 7 |
| | 展示 | | 20 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| | 競りあわせ業 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 譲受飼養業 | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | - | 414 | 36 | 35 | 24 | 63 | |

* () うち犬猫等販売業

イ 第二種動物取扱業の届出施設数及び監視指導状況

| 種別 \ 項目 | 飼養施設を設置する場所の総数 | 飼養施設数 | 新規届出件数 | 廃業件数 | 監視指導件数 |
|---------|----------------|-------|--------|------|--------|
| 譲渡し | 8 | 7 | 0 | 0 | 2 |
| 保管 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 貸出し | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 訓練 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 展示 | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | - | 8 | 0 | 0 | 2 |

ウ 動物取扱責任者研修

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

(9) 特定動物の飼養許可

飼養保管状況

| 哺乳類 | | 鳥類 | | 爬虫類 | | 計 | |
|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 施設数 | 頭数 | 施設数 | 頭数 | 施設数 | 頭数 | 施設数 | 頭数 |
| 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 8 | 3 | 12 |

4 生活害虫等事業

居住環境で発生する生活害虫等に関する相談を通じて、市民の快適な生活環境の確保に努めました。

ねずみ・昆虫等相談件数

| ねずみ | 昆虫等 | | | | | | | 計 |
|-----|-----|------|----|-----|----|--------|-----|-----|
| | ハチ | シロアリ | クモ | ダニ* | アリ | アタマジラミ | その他 | |
| 103 | 446 | 4 | 5 | 7 | 14 | 0 | 42 | 621 |

*タカラダニ等を含む

第 1 4 章

衛 生 檢 查

1 衛生検査・環境検査

(1) 衛生研究所業務

衛生研究所では、公衆衛生及び環境保全に係る微生物、理化学の各分野の試験検査業務を実施しています。

検査には、保健所等市の事業に基づく行政検査（感染症、食中毒、苦情・相談等への対応を含む）と市民や事業所等からの依頼に基づき実施する依頼検査があります。

また、各検査の信頼性を維持するための精度管理を実施しています。

【公衆衛生に係る業務】

| 種 類 | 内 容 |
|------------------|--|
| 性感染症検査 | 行政検査として、HIV、梅毒、性器クラミジアの検査を実施 |
| 感染症発生動向調査 | 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。）第14条（病原体定点調査）に基づき病原体定点で採取した検体及び同法第15条（積極的疫学調査）に基づき搬入された検体の病原体の分離・同定を実施 |
| 感染症法に基づく健康診断 | 感染症法第17条に基づき、健康診断として感染症患者の陰性化確認、接触者等の検便及び結核（QFT）検査等を実施 |
| 食中毒検査 | 糞便、食品等からの病因物質の検索、原因食品の究明 |
| 食品の微生物学及び理化学検査 | 食品中の微生物、添加物、動物用医薬品、残留農薬、重金属等について、行政検査を実施 |
| 薬事検査 | いわゆる健康食品中の医薬品成分検査を実施 |
| 水道水、井戸水等の水質検査 | 依頼検査として、水質基準適合検査を実施 |
| 公衆浴場浴槽水等の水質検査 | 行政検査として、レジオネラ属菌等の水質基準適合検査を実施 |
| 家庭用品検査 | 行政検査として、繊維製品、洗剤等の中の有害物質検査を実施 |
| 放射性物質に関する検査 | 食品の放射性物質に関する検査を実施 |
| 苦情、相談等に関する検査 | 食品等の劣化や異物混入等に関する検査を実施 |
| 精度管理 | 検査精度維持のため各種検査について、精度管理を実施 |
| 衛生に係る調査研究 | 国との共同研究事業及びデング熱等媒介蚊サーベイランスを実施 |
| 公衆衛生情報の収集、解析及び提供 | 感染症情報センターを設置し情報発信を実施 |

【環境保全に係る業務】

| 種 類 | 内 容 |
|------------|--------------|
| 工場排水等の水質検査 | 水質基準適合検査等を実施 |

(2) 検査実施状況

臨床・食品・環境等検体の微生物学試験、理化学試験を実施しました。

| | | 総検体数 | 総項目数 | 一般依頼検査 | | 行政検査 | | その他*1 | | | |
|------------------|--------------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|-----|---|---|
| | | | | 検体数 | 項目数 | 検体数 | 項目数 | 検体数 | 項目数 | | |
| 合計 | | 18,726 | 28,463 | 60 | 881 | 18,659 | 27,565 | 7 | 17 | | |
| 性感染症検査 | 梅毒 | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | - | | |
| | 性器クラミジア | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | - | | |
| | HIV | 0 | 0 | - | - | 0 | 0 | - | - | | |
| 感染症法 | 発生動向調査 | 病原体定点 | 細菌 | 4 | 4 | - | - | 4 | 4 | - | - |
| | | ウイルス | 2 | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | |
| | 積極的疫学調査 | 細菌 | 54 | 54 | - | - | 54 | 54 | - | - | |
| | | ウイルス | 17,874 | 17,882 | - | - | 17,874 | 17,882 | - | - | |
| | 健康診断（結核を除く） | | 細菌 | 24 | 24 | - | - | 24 | 24 | - | - |
| | 健康診断 | | 結核 | 188 | 188 | - | - | 188 | 188 | - | - |
| 食中毒検査*2 | | 48 | 689 | - | - | 48 | 689 | - | - | | |
| 食品 | 微生物学検査 | 155 | 338 | - | - | 155 | 338 | - | - | | |
| | 理化学検査 | 139 | 7,593 | - | - | 139 | 7,593 | - | - | | |
| 環境検査 | 水質検査 | 飲料水等 | 59 | 878 | 59 | 878 | - | - | - | - | |
| | | 公衆浴場水等 | 64 | 232 | - | - | 64 | 232 | - | - | |
| | | 排水等*3 | 48 | 377 | - | - | 48 | 377 | - | - | |
| | 家庭用品 | | 30 | 95 | - | - | 30 | 95 | - | - | |
| 悪臭 | | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | | |
| 放射性物質に関する検査 | 食品検査 | | 30 | 90 | 1 | 3 | 29 | 87 | - | - | |
| | 飲料水（簡易水道等）検査 | | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| | その他 | | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | |
| 苦情検査 | | 7 | 17 | - | - | - | - | 7 | 17 | | |
| デング熱等媒介蚊のサーベイランス | | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0 | | |

*1：市の機関からの依頼検査及び調査研究等

*2：ふきとり検査を含む

*3：工場排水、地下水、排水自主検査等

2 検査実施内訳

(1) 性感染症検査

性感染症である HIV、梅毒、性器クラミジアの検査は、新型コロナウイルス感染症の影響により中止となりました。

| 項目 | | 検査件数 |
|---------|------------|------|
| 梅毒 | RPR | 0 |
| | TPHA | 0 |
| 性器クラミジア | 抗体検査 (IgA) | 0 |
| | 抗体検査 (IgG) | 0 |
| HIV | 抗体検査 | 0 |
| 合計 | | 0 |

(2) 感染症法に基づく検査

感染症発生動向調査事業による病原体定点で採取した臨床検体から病原体の分離・同定を実施しました。

また、感染症対策課の依頼により、感染症発生時に、積極的疫学調査及び健康診断として海外渡航者等の原因者やその接触者の検便などの臨床検体の検査を実施しました。

ア 感染症発生動向調査 (病原体定点) 細菌

(ア) 月別細菌分離・同定状況

| | 合計 | 検出月 (検体採取月) | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|---------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 検査件数 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 陽性数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分離細菌 | A群溶血性レンサ球菌 T1型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | A群溶血性レンサ球菌 T4型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | A群溶血性レンサ球菌 T12型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | A群溶血性レンサ球菌 T25型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | A群溶血性レンサ球菌 TB3264型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | A群溶血性レンサ球菌 T型別不明 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(イ) 疾病名別細菌分離・同定状況

| | 合計 | 疾病名 | | | |
|------|--------------------|-----------------------|-----|--------|--------|
| | | A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎 | 百日咳 | 細菌性髄膜炎 | 感染性胃腸炎 |
| 検査件数 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 陽性数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分離細菌 | A群溶血性レンサ球菌 T1型 | 0 | - | - | - |
| | A群溶血性レンサ球菌 T4型 | 0 | - | - | - |
| | A群溶血性レンサ球菌 T12型 | 0 | - | - | - |
| | A群溶血性レンサ球菌 T25型 | 0 | - | - | - |
| | A群溶血性レンサ球菌 TB3264型 | 0 | - | - | - |
| | A群溶血性レンサ球菌 T型別不明 | 0 | - | - | - |

イ 感染症発生動向調査（病原体定点）ウイルス

(ア) 月別ウイルス分離・同定状況

| | 合計 | 検出月（検体採取月） | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 検査件数 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 陽性数 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分離ウイルス | インフルエンザウイルス AH1pdm09亜型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | インフルエンザウイルス AH3亜型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | インフルエンザウイルス B型山形系統 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | インフルエンザウイルス B型ビクトリア系統 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ノロウイルス | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | サボウイルス | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アデノウイルス 3型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アデノウイルス 4型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アデノウイルス 53型 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | アデノウイルス 54型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ロタウイルス A群 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コクサッキーウイルス A2型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コクサッキーウイルス A4型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コクサッキーウイルス A5型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コクサッキーウイルス A6型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| コクサッキーウイルス A16型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

(イ) 疾病名別ウイルス分離・同定状況

| | 合計 | 疾病名 | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|---------|-----|--------|-----|------|---------|------|--------|----------|
| | | インフルエンザ | 胃腸炎 | 感染性結膜炎 | 咽頭熱 | 手足口病 | ヘルパンギーナ | 角結膜炎 | 流行性結膜炎 | 急性出血性髄膜炎 |
| 検査件数 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 陽性数 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 分離ウイルス | インフルエンザウイルス AH1pdm09亜型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | インフルエンザウイルス AH3亜型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | インフルエンザウイルス AH1pdm09亜型及びAH3亜型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | インフルエンザウイルス B型山形系統 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | インフルエンザウイルス B型ビクトリア系統 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | インフルエンザウイルス B型系統不明 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ノロウイルス | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | サポウイルス | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アデノウイルス 3型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アデノウイルス 4型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | アデノウイルス 53型 | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| | アデノウイルス 54型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ロタウイルス A群 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コクサッキーウイルス A2型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コクサッキーウイルス A4型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コクサッキーウイルス A5型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | コクサッキーウイルス A6型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| コクサッキーウイルス A16型 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

(ウ) インフルエンザウイルス AH1pdm09 亜型を対象とした薬剤耐性株の遺伝子解析

| | 合計 | 検出月 (検体採取月) | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|-------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| タミフル耐性株数 *1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| タミフル感受性株数 *2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 判定不能数 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*1: タミフルが効かない、あるいは効きにくいインフルエンザウイルス

*2: タミフルが効きやすいインフルエンザウイルス

ウ 感染症発生動向調査（ 積極的疫学調査 ）

| | | 合計 | 臨床検体 | 菌株 |
|------|------------------|-------|-------|----|
| 検体数 | | 17928 | 17875 | 53 |
| 項目数 | | 17936 | 17883 | 53 |
| 細菌 | 赤痢菌 | 1 | - | 1 |
| | 腸管出血性大腸菌 | 8 | 1 | 7 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌 | 1 | - | 1 |
| | カルバペネム耐性菌 | 7 | - | 7 |
| | バンコマイシン耐性腸球菌 | 1 | - | 1 |
| | レジオネラ属菌 | 0 | - | - |
| | 結核菌 | 36 | - | 36 |
| ウイルス | デングウイルス | 0 | - | - |
| | チクングニアウイルス | 0 | - | - |
| | ジカウイルス | 0 | - | - |
| | 重症熱性血小板減少症候群ウイルス | 0 | - | - |
| | 麻疹ウイルス | 8 | 8 | - |
| | 風疹ウイルス | 8 | 8 | - |
| | ノロウイルス | 0 | - | - |
| | サポウイルス | 0 | - | - |
| | ロタAウイルス | 0 | - | - |
| | ロタCウイルス | 0 | - | - |
| | エンテロウイルス | 0 | - | - |
| | アデノウイルス | 0 | - | - |
| | ヘルペスウイルス | 0 | - | - |
| | ムンプスウイルス | 0 | - | - |
| | インフルエンザウイルス | 0 | - | - |
| | SARS-CoV-2 | 17866 | 17866 | - |
| | ウイルス分離 | 0 | - | - |

エ 健康診断（ 結核を除く ）

| | | 検体数 |
|----|----------|-----|
| 項目 | | 24 |
| 細菌 | 赤痢菌 | 2 |
| | 腸管出血性大腸菌 | 22 |

オ 健康診断（ 結核 ）

| | | 検体数 |
|----|---------------|-----|
| 項目 | | 188 |
| 結核 | QFT（ IGRA検査 ） | 188 |
| | 喀痰検査 | 0 |

(3) 食中毒検査

市内で発生した食中毒及び他の自治体で発生した食中毒に関連する検査を実施しました。

| | | 合計 | 食品 | ふきとり | 便 | その他 |
|---------|-------------|-----|-----|------|-----|-----|
| 検体数 | | 48 | 15 | 10 | 23 | 0 |
| 項目数 | | 689 | 255 | 170 | 264 | 0 |
| 内 訳 | 腸炎ビブリオ | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | ビブリオ・フルビアリス | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | ナグビブリオ | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | ブドウ球菌 | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | セレウス菌 | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | ウェルシュ菌 | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | サルモネラ | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | 腸管出血性大腸菌 | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | 病原性大腸菌 | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | カンピロバクター | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | エルシニア | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | エロモナス | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | プレジオモナス | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | 赤痢菌 | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | コレラ菌 | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | チフス菌 | 40 | 15 | 10 | 15 | - |
| | ノロウイルス | 48 | 15 | 10 | 23 | - |
| | サポウイルス | 0 | - | - | - | - |
| | ロタウイルス | 0 | - | - | - | - |
| | アデノウイルス | 0 | - | - | - | - |
| アニサキス | 0 | - | - | - | - | |
| 細菌PCR検査 | 1 | - | - | 1 | - | |

(4) 食品検査

生活衛生課の収去による行政検査や調査研究のための検査、また他課からの依頼による検査を実施しました。

ア 微生物学検査

| | 合計 | 魚介類及びその加工品 | 肉・卵類及びその加工品 | 乳類及びその加工品 | アイスクリーム・氷菓・氷雪 | 穀類加工品 | 野菜類・果物及びその加工品 | 菓子類 | 清涼飲料水 | 弁当・惣菜・調理パン | レトルト食品 | 冷凍食品 | ふきとり | その他*1 |
|------------|-----|------------|-------------|-----------|---------------|-------|---------------|-----|-------|------------|--------|------|------|-------|
| 検体数 | 155 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 8 | 69 | 0 | 36 | 0 | 1 |
| 項目数 | 338 | 15 | 13 | 0 | 0 | 0 | 55 | 0 | 10 | 171 | 0 | 72 | 0 | 2 |
| 細菌数 | 122 | - | - | - | - | - | 16 | - | - | 69 | - | 36 | - | 1 |
| 大腸菌群 | 41 | 5 | 2 | - | - | - | 7 | - | 8 | - | - | 18 | - | 1 |
| E.coli | 81 | - | 3 | - | - | - | 9 | - | - | 51 | - | 18 | - | - |
| E.coli最確数 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 黄色ブドウ球菌 | 63 | - | 3 | - | - | - | 9 | - | - | 51 | - | - | - | - |
| 腸炎ビブリオ | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 腸炎ビブリオ最確数 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| サルモネラ | 3 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 腸管出血性大腸菌*2 | 14 | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| 乳酸菌数 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロストリジウム属菌 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 腸球菌 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| 緑膿菌 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| カンピロバクター属菌 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| リステリア菌 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| その他 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*1：粉末清涼飲料

*2：026、0103、0111、0121、0141 及び 0157

イ 理化学検査

(ア) 添加物等検査

| | | 合計 | 魚介類及び その加工品 | 肉・卵類及び その加工品 | 乳類及び その加工品 | アイスクリーム・ 氷菓・氷雪 | 穀類及び その加工品 | 野菜類・果物 及びその加工品 | 菓子類 | 清涼飲料水 | 酒精飲料 | 缶詰・びん 詰食品 | 弁当・惣菜・ 調理パン | レトルト食品 | その他* |
|------------------------|------------------|-------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|-----|-------|------|--------------|----------------|--------|------|
| 検体数 | | 100 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 13 | 25 | 8 | 24 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 項目数 | | 1,634 | 188 | 20 | 0 | 0 | 0 | 196 | 379 | 184 | 372 | 144 | 0 | 0 | 151 |
| 合成保存料 | ソルビン酸 | 92 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 11 | 20 | 7 | 24 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| | デヒドロ 酢酸 | 92 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 11 | 20 | 7 | 24 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| | 安息香酸 | 92 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 11 | 20 | 7 | 24 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| | パラオキシ 安息香酸 | 90 | - | - | - | - | - | 0 | - | 35 | - | 25 | - | - | 30 |
| 合成着色料 | タール色素 | 900 | 132 | - | - | - | - | 132 | 240 | 84 | 144 | 84 | - | - | 84 |
| 発色剤 | 亜硝酸根 | 6 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 漂白剤 | 亜硫酸 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合成甘味料 | サッカリン ナトリウム | 87 | 11 | - | - | 0 | - | 11 | 20 | 7 | 24 | 7 | - | - | 7 |
| | アセスルファ ムカリウム | 87 | 11 | - | - | 0 | - | 11 | 20 | 7 | 24 | 7 | - | - | 7 |
| | スクラロース | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | - |
| 酸化防止剤 | BHA | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | BHT | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 二酸化イオウ | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | - |
| 防ばい剤 | オルトフェニル フェノール | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | ジフェニル | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | チアベンダ ゾール | 3 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | イマザリル | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 品質保持剤 | プロピレン グリコール | 0 | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | - | - | |
| pH | | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 重金属 | スズ | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | 鉛 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | 1 |
| | カドミウム | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ヒ素 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | 1 |
| 酸価・過酸化物価 | | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ミネラル ウォーター類 成分規格 | 元素類 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - |
| | 陰イオン | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - |
| | その他 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| 特定原材料 | 乳 | 15 | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - | - | - | |
| 指定外 | サイクラミ ン酸 | 12 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - |
| | TBHQ | 12 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - |
| | 着色料 | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | - | - | - | - |

* ソース（缶詰・びん詰食品を除く）、たれ、粉末清涼飲料

(イ) 食品中の残留農薬

| | 農作物及びその加工品 |
|--------------------|------------|
| 検体数 | 26 |
| 項目数 | 5,704 |
| EPN | 26 |
| XMC | 26 |
| アクリナトリン | 26 |
| アザコナゾール | 15 |
| アザメチホス | 26 |
| アジンホスメチル | 26 |
| アゾキシストロピン | 25 |
| アトラジン | 26 |
| アニホス | 26 |
| アメトリン | 26 |
| アラクロール | 26 |
| アレスリン *2 | 21 |
| イソキサチオン | 26 |
| イソフェンホス *1 | 26 |
| イソプロカルブ | 23 |
| イソプロチオラン | 26 |
| イプロバリカルブ | 26 |
| イプロベンホス | 26 |
| イマザメタベンズメチルエステル *2 | 25 |
| イマザリル | 13 |
| イミダクロプリド | 26 |
| イミベンコナゾール | 0 |
| インダノファン | 26 |
| インドキサカルブ | 26 |
| エスプロカルブ | 26 |
| エタルフルラリン | 12 |
| エチオン | 26 |
| エディフェンホス | 26 |
| エトキサゾール | 18 |
| エトフェンプロックス | 23 |
| エトプロホス | 0 |
| エポキシコナゾール | 26 |
| オキサジアゾン | 26 |
| オキサジキシル | 26 |
| オキサジクロメホン | 26 |
| オキサミル | 26 |
| オキシカルボキシ | 26 |
| オキシフルオルフェン | 24 |
| オリザリン | 26 |

| | |
|---------------|----|
| カズサホス | 26 |
| カフェンストロール | 26 |
| カルバリル | 26 |
| カルプロパミド | 26 |
| キナルホス | 26 |
| キノキシフェン | 18 |
| キノクラミン | 26 |
| キントゼン | 12 |
| クミルロン | 26 |
| クレソキシムメチル | 26 |
| クロキントセットメキシル | 26 |
| クロチアニジン | 26 |
| クロフェンテジン | 20 |
| クロマフェノジド | 26 |
| クロリダゾン | 26 |
| クオルタールジメチル | 26 |
| クオルピリホス | 25 |
| クオルピリホスメチル | 25 |
| クオルフェンピンホス *2 | 26 |
| クオルプロファミ | 26 |
| クオロクスロン | 26 |
| クオロベンジレート | 26 |
| シアゾファミド | 26 |
| シアノホス | 26 |
| ジウロン | 26 |
| ジエトフェンカルブ | 26 |
| シクロエート | 26 |
| ジクロシメット *2 | 26 |
| ジクロフェンチオン | 25 |
| シクロプロトリン | 13 |
| ジクロホップメチル | 23 |
| ジクロラン | 25 |
| シハロトリン *2 | 26 |
| シハロホップブチル | 26 |
| ジフェナミド | 26 |
| ジフェノコナゾール *2 | 19 |
| シフルトリン *2 | 26 |
| シフルフェナミド | 26 |
| ジフルフェニカン | 26 |
| ジフルベンズロン | 26 |
| シプロコナゾール | 15 |
| シプロジニル | 26 |

| | |
|------------------|----|
| シベルメトリン *2 | 26 |
| シマジン | 23 |
| シメコナゾール | 26 |
| ジメタメトリン | 26 |
| ジメチリモール | 26 |
| ジメテナミド | 26 |
| ジメトエート | 26 |
| ジメトモルフ | 26 |
| シメトリン | 26 |
| ジメピベレート | 26 |
| シラフルオフェン | 0 |
| スピノサド *3 | 0 |
| スピロキサミン *2 | 0 |
| ターバシル | 26 |
| ダイアジノン | 26 |
| ダイムロン | 26 |
| チアクロプリド | 26 |
| チアベンダゾール | 26 |
| チアメトキサム | 26 |
| チオベンカルブ | 26 |
| テクナゼン | 3 |
| テトラクロルピホス | 26 |
| テトラコナゾール | 26 |
| テトラジホン | 25 |
| テニルクロール | 26 |
| テブコナゾール | 11 |
| テブチウロン | 26 |
| テブフェノジド | 26 |
| テブフェンピラド | 26 |
| テフルトリン | 25 |
| テフルベンズロン | 26 |
| デルタメトリン及びトラロメトリン | 26 |
| テルブトリン | 26 |
| テルブホス | 2 |
| トリアジメノール *2 | 26 |
| トリアジメホン | 26 |
| トリアゾホス | 26 |
| トリアレート | 12 |
| トリシクラゾール | 10 |
| トリチコナゾール | 26 |
| トリブホス | 25 |
| トリフルムロン | 26 |

| | |
|---------------|----|
| トリフルラリン | 19 |
| トリフロキシストロピン | 26 |
| トルクロホスメチル | 26 |
| トルフェンピラド | 26 |
| ナプロアニリド | 26 |
| ナプロパミド | 26 |
| ニトロタールイソプロピル | 26 |
| ノバルロン | 26 |
| パクロブトラゾール | 26 |
| パラチオン | 26 |
| パラチオンメチル | 26 |
| ハルフェンプロックス | 23 |
| ピテルタノール *2 | 21 |
| ビフェノックス | 24 |
| ビフェントリン | 25 |
| ピペロホス | 26 |
| ピラクロホス | 26 |
| ピラゾホス | 26 |
| ピラゾリネート | 24 |
| ピラフルフェンエチル | 17 |
| ピリダフェンチオン | 26 |
| ピリダベン | 25 |
| ピリフェノックス *2 | 8 |
| ピリフタリド | 26 |
| ピリブチカルブ | 26 |
| ピリプロキシフェン | 25 |
| ピリミカーブ | 26 |
| ピリミノバックメチル *2 | 26 |
| ピリミホスメチル | 26 |
| ピリメタニル | 26 |
| ピロキロン | 26 |
| ピンクロゾリン | 26 |
| フィプロニル | 26 |
| フェナミホス | 20 |
| フェナリモル | 26 |
| フェニトロチオン | 21 |
| フェノキサニル | 26 |
| フェノキシカルブ | 26 |
| フェノチオカルブ | 26 |
| フェノトリン *2 | 20 |
| フェリムゾン | 26 |
| フェンアミドン | 26 |

| | |
|----------------|----|
| フェンスルホチオン | 26 |
| フェントエート | 26 |
| フェンパレレート *2 | 26 |
| フェンピロキシメート | 0 |
| フェンピロキシメート (Z) | 26 |
| フェンブコナゾール | 26 |
| フェンプロパトリン | 26 |
| フェンプロピモルフ | 26 |
| フサライド | 20 |
| ブタクロール | 26 |
| ブタフェナシル | 26 |
| ブタミホス | 26 |
| ブピリメート | 26 |
| ブプロフェジン | 25 |
| フラムプロップメチル | 26 |
| フラメトピル | 26 |
| フルアクリピリム | 20 |
| フルキンコナゾール | 26 |
| フルシトリネート *2 | 26 |
| フルトラニル | 26 |
| フルバリネート *2 | 26 |
| フルフェノクスロン | 26 |
| フルミオキサジン | 26 |
| フルリドン | 26 |
| プレチラクロール | 26 |
| プロシミドン | 26 |
| プロチオホス | 23 |
| プロパキザホップ | 26 |
| プロパジン | 26 |
| プロパニル | 26 |
| プロピコナゾール *2 | 26 |
| プロピザミド | 26 |
| プロヒドロジャスモン *2 | 11 |
| プロフェノホス | 26 |
| プロポキスル | 26 |
| プロマシル | 26 |
| プロメトリン | 26 |
| プロモプロピレート | 26 |

| | |
|------------|----|
| プロモホス | 25 |
| ヘキサコナゾール | 7 |
| ヘキサジノン | 26 |
| ヘキサフルムロン | 26 |
| ヘキシチアゾクス | 26 |
| ベナラキシル | 26 |
| ベノキサコール | 26 |
| ペルメトリン *2 | 23 |
| ペンコナゾール | 21 |
| ペンシクロン | 26 |
| ベンゾフェナップ | 26 |
| ベンダイオカルブ | 26 |
| ペンディメタリン | 19 |
| ペントキサゾン | 26 |
| ベンフルラリン | 14 |
| ペンフレセート | 26 |
| ホサロン | 26 |
| ボスカリド | 26 |
| ホスチアゼート *2 | 26 |
| ホスファミドン *2 | 26 |
| ホスメット | 26 |
| マラチオン | 21 |
| マイクロブタニル | 26 |
| メタバズチアズロン | 26 |
| メタミドホス | 6 |
| メチダチオン | 26 |
| メトキシクロール | 26 |
| メトキシフェノジド | 26 |
| メトラクロール | 26 |
| メビンホス | 14 |
| メフェナセット | 26 |
| メフェンピルジエチル | 26 |
| メプロニル | 26 |
| モノクロトホス | 26 |
| モノリニューロン | 26 |
| リニューロン | 26 |
| ルフェヌロン | 26 |
| レナシル | 26 |

*1: イソフェンホスはイソフェンホスとイソフェンホスオキシソンの和

*2: 異性体の和

*3: スピノサドはスピノシンAとスピノシンDの和

(ウ) 畜水産食品中の動物用医薬品

| | | 合計 | 食肉・鶏卵 | 魚介類および その加工品 |
|---|---------------------------------|-----|-------|-----------------|
| 検体数 | | 13 | 9 | 4 |
| 項目数 | | 255 | 203 | 52 |
| サイ テ ク リ ン 系 抗 生 物 質 | オキシテトラサイクリン | 11 | 9 | 2 |
| | クロルテトラサイクリン | 7 | 5 | 2 |
| | テトラサイクリン | 11 | 9 | 2 |
| | ドキシサイクリン | 7 | 5 | 2 |
| 合 成 抗 菌 剤 | スルファジミジン | 11 | 9 | 2 |
| | スルファモノメトキシ | 11 | 9 | 2 |
| | スルファチアゾール | 11 | 9 | 2 |
| | スルファジメトキシ | 11 | 9 | 2 |
| | スルファキノキサリン | 11 | 9 | 2 |
| | スルファメラジン | 11 | 9 | 2 |
| | スルファクロルピリダジン | 11 | 9 | 2 |
| | スルファジアジン | 11 | 9 | 2 |
| | スルファドキシ | 11 | 9 | 2 |
| | スルファニトラン | 11 | 9 | 2 |
| | スルファピリジン | 11 | 9 | 2 |
| | スルファメトキサゾール | 11 | 9 | 2 |
| | スルファメトキシピリダジン | 11 | 9 | 2 |
| | チアンフェニコール | 11 | 9 | 2 |
| | エトバベート | 11 | 9 | 2 |
| | オルメトプリム | 11 | 9 | 2 |
| | トリメトプリム | 11 | 9 | 2 |
| | 5-プロピルスルフォニル-1H-ベンゾイミダゾール-2-アミン | 11 | 9 | 2 |
| | マラカイトグリーン | 2 | 0 | 2 |
| | ロイコマラカイトグリーン | 2 | 0 | 2 |
| 駆 虫 剤 | フルベンダゾール | 6 | 4 | 2 |
| | レバミゾール | 11 | 9 | 2 |

(エ) 器具容器包装

| | 合計 | 金属缶 | ガラス瓶 |
|-----------|----|-----|------|
| 検体数 | 0 | 0 | 0 |
| 項目数 | 0 | 0 | 0 |
| カドミウム | 0 | 0 | 0 |
| 鉛 | 0 | 0 | 0 |
| ヒ素 | 0 | 0 | - |
| 蒸発残留物 | 0 | 0 | - |
| フェノール | 0 | 0 | - |
| ホルムアルデヒド | 0 | 0 | - |
| エピクロルヒドリン | 0 | 0 | - |

(オ) いわゆる健康食品の医薬品成分検査

| 検体数 | 項目数 | 検査項目 | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------|--------|---------|----------|----------------|--------|
| | | シルデナフィル | バルデナフィル | タダラフィル | ホンデナフィル | フェンフルラミン | N-ニトロソフェンフルラミン | シブトラミン |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

(5) 環境検査

ア 水質検査

| | 合計 | 上水道 | 専用水道 | 簡易水道 | 簡易専用水道 | 小規模水道 | 井戸水 | 受水小規模水道 | その他の飲料水 | プール水 | 浴槽水 | 採暖槽 | 工場排水 | 地下水 | その他水質*1 |
|---------------|-------|-----|------|------|--------|-------|-----|---------|---------|------|-----|-----|------|-----|---------|
| 検体数 | 171 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 32 | 1 | 6 | 0 | 60 | 4 | 5 | 10 | 33 |
| 項目数 | 1,487 | 148 | 0 | 0 | 0 | 150 | 476 | 16 | 88 | 0 | 228 | 4 | 81 | 40 | 256 |
| 一般細菌数 | 57 | 9 | - | - | - | 10 | 32 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 大腸菌群 | 56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 | - | - | - | - |
| 大腸菌群数 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大腸菌 | 57 | 9 | - | - | - | 10 | 32 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| レジオネラ属菌 | 64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 4 | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 62 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 4 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 62 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 4 |
| 塩素イオン | 72 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 14 |
| 全有機炭素(TOC)の量 | 62 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 4 |
| 過マンガン酸カリウム消費量 | 56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 | - | - | - | - |
| 鉄 | 63 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 5 |
| 総硬度 | 62 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 4 |
| pH | 74 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | - | - | 5 | - | 11 |
| 臭気 | 67 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | - | - | 5 | - | 4 |
| 味 | 62 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 4 |
| 色度 | 62 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 4 |
| 濁度 | 118 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | 56 | - | - | - | 4 |
| アンモニア性窒素 | 62 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 4 |
| 残留塩素 | 62 | 10 | - | - | - | 10 | 31 | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 4 |
| 蒸発残留物 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅 | 14 | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - | - | - | - | 5 | - | 5 |
| 亜鉛 | 13 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 5 | - | 5 |
| 鉛 | 10 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 2 | - | 5 |
| 総トリハロメタン | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BOD | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 3 |
| その他*2 | 262 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54 | 40 | 168 |

*1：行政検査及び排水自主検査を含む

*2：溶解性鉄、溶解性マンガン、マンガン、ニッケル、クロム、カドミウム、ヒ素、セレン、六価クロム、フッ素、ホウ素、シアン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、1,4-ジオキサン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、アンモニア等、COD、SS、ノルマルヘキササン抽出物、よう素消費量、総水銀、温度、外観、ヘッドスペース GCMS SCAN、FT-IR、蛍光 X 線、フッ化物イオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン、カルシウムイオン、マグネシウムイオン、炭酸イオン、硫酸イオン、硝酸イオン

イ 家庭用品

| | 合計 | 繊維製品 | 接着剤 | 洗浄剤 | 噴霧剤 | その他 |
|----------------------|----|------|-----|-----|-----|-----|
| 検体数 | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 項目数 | 95 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ホルムアルデヒド | 30 | 30 | - | - | - | - |
| メタノール | 0 | - | - | - | - | - |
| 有機水銀 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| アゾ化合物 | 63 | 63 | - | - | - | - |
| 塩化水素・硫酸 | 0 | - | - | - | - | - |
| 水酸化ナトリウム・ 水酸化カリウム | 1 | - | - | - | - | - |
| ディルドリン | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 落下試験 | 0 | - | - | - | - | - |
| 漏水試験 | 0 | - | - | - | - | - |
| 圧縮変形試験 | 0 | - | - | - | - | - |

ウ その他の環境検査

大気環境保全に関する検査として、悪臭の検査を実施しています。令和2年度の実績は0件でした。

(6) 放射性物質に関する検査

食品の放射性物質に関する検査を実施しました。

| | 検体 | 検体数 | 項目数 |
|------|------------------|-----|-----|
| 食品検査 | 学校給食(事前検査) | 9 | 27 |
| | 農林畜産物 | 0 | 0 |
| | 行政検査 * | 20 | 60 |
| | 市民持ち込みによる放射性物質検査 | 1 | 3 |
| | 合計 | 30 | 90 |

*うち10検体は神奈川県衛生研究所に委託

(7) 苦情品検査

生活衛生課等に相談があった苦情のうち、必要に応じて微生物及び理化学等検査を実施しています。検査項目別内訳は次のとおりです。

| | 合計 | 食材 | ふき取り | 便 | 水 | 異物 | その他*1 |
|---------------|----|----|------|---|---|----|-------|
| 検体数 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 |
| 項目数 | 17 | 4 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 |
| 食中毒菌等 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 細菌数等 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 鏡頭・目視(形状等の確認) | 6 | 1 | - | - | - | 5 | - |
| 蛍光X線検査 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 赤外分光光度計検査 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - |
| カタラーゼ試験 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| カルシウム試験 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 燃焼試験 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| その他 *2 | 6 | 1 | - | - | - | 2 | 3 |

*1：消毒液

*2：溶解性試験、ディスク培養試験(2種類)、混合培養試験

(8) 精度管理検査

食品検査は、食品検査の業務管理 (GLP) に基づく内部精度管理及び外部精度管理、感染症検査は厚生労働省が行う外部精度管理、環境検査は内部精度管理並びに神奈川県、厚生労働省及び環境省が行う外部精度管理に参加しました。

| | 合計 | | 内部精度管理 | | 外部精度管理 | | |
|-------|------|-------|--------|-------|--------|-----|----|
| | 検体数 | 項目数 | 検体数 | 項目数 | 検体数 | 項目数 | |
| 合計 | 931 | 4,988 | 891 | 4,924 | 40 | 64 | |
| 食品検査 | 理化学 | 288 | 4,281 | 268 | 4,241 | 20 | 40 |
| | 細菌 | 14 | 5 | 10 | 1 | 4 | 4 |
| 感染症検査 | 細菌 | 7 | 7 | - | - | 7 | 7 |
| | ウイルス | 605 | 605 | 600 | 600 | 5 | 5 |
| 環境検査 | 17 | 90 | 13 | 82 | 4 | 8 | |

(9) 衛生研究所の主要機器整備状況

| No. | 機器名称 | 機器メーカー | 型式 |
|-----|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | ガスクロマトグラフ (ECD、FID) | 島津製作所 | GC-2014 |
| 2 | ヘッドスペース付 ガスクロマトグラフ質量分析計 | Agilent Technologies | Agilent 7890A/5975C |
| 3 | ガスクロマトグラフ質量分析計 | Agilent Technologies | Agilent 7000D/7890B |
| 4 | 誘導結合プラズマ質量分析装置 | Agilent Technologies | Agilent 7700X |
| 5 | 液体クロマトグラフ質量分析計 | SCIEX | QTRAP4500 |
| 6 | 高速液体クロマトグラフ | Agilent Technologies | Agilent HP1260 Infinity |
| 7 | 液体クロマトグラフ質量分析計 | Agilent Technologies | Ultivo LC/QqQシステム |
| 8 | 分光光度計 | 日立 | U-2900 |
| 9 | 分光光度計 | 島津製作所 | BioSpec-nano |
| 10 | 紫外可視分光光度計 | 島津製作所 | UV-1800 |
| 11 | 原子吸光光度計 | 島津製作所 | AA-7000 |
| 12 | 陽イオン分析用イオンクロマトグラフ (シアンポストカラム付) | Thermo Fisher Scientific | Integrion,AS-SP,PCM520 |
| 13 | イオンクロマトグラフ | ダイオネクス | ICS-1600 |
| 14 | 全有機体炭素計 | 島津製作所 | TOC-L CPN |
| 15 | 水銀濃度計 | 日本インスツルメンツ | RA-3A |
| 16 | DNAシーケンサー | アプライドバイオシステムズ | 3500-250-BA04 GeneticAnalyzer |
| 17 | PCR遺伝子増幅装置 | タカラ | TP600 |
| 18 | PCR遺伝子増幅装置 | タカラ | TP650 |
| 19 | PCR遺伝子増幅装置 | アプライドバイオシステムズ | SimpliAmp PCR System |
| 20 | PCR遺伝子増幅装置 | アプライドバイオシステムズ | ProFlex PCR System 3×32Well |
| 21 | PCR遺伝子増幅装置 | アプライドバイオシステムズ | ProFlex PCR System 3×32Well |
| 22 | リアルタイムPCRシステム | アプライドバイオシステムズ | QuantStudio5 |
| 23 | リアルタイムPCRシステム | アプライドバイオシステムズ | QuantStudio5 |
| 24 | リアルタイムPCRシステム | アプライドバイオシステムズ | 7500Fastシステム |
| 25 | リアルタイムPCRシステム | アプライドバイオシステムズ | 7500Fastシステム |
| 26 | パルスフィールド電気泳動装置 | バイオラッド | CHEF DR システム |
| 27 | 蛍光・可視光イメージング装置 | ATTO | WSE-5200 Pringtgraph2M |
| 28 | 生物顕微鏡 | オリンパス | BX50 |
| 29 | 生物顕微鏡 | オリンパス | CKX53-22PH |
| 30 | 生物顕微鏡 | オリンパス | CKX53 |
| 31 | 赤外分光光度計 | 日本分光 | FT/IR-4600 |
| 32 | 蛍光X線分析装置 | 日立ハイテック | EA6000VX |

3 衛生に係る調査研究

(1) 国との共同研究事業

「マスクギャザリング時や新興・再興感染症の発生に備えた感染症サーベイランスの強化とリスクアセスメントに関する研究」(研究期間：平成30年4月1日～令和4年3月31日)を実施しています。

(2) デング熱等媒介蚊のサーベイランス

新型コロナウイルス感染症の影響により、業務継続計画のもと当該調査を休止しました。

4 公衆衛生情報の収集、解析及び提供

感染症情報センターから感染症情報を発信し、市民への注意喚起を図りました。

ア 週報発信 52回

イ 月報発信 12回

5 衛生研究所内研修

当所及び関係機関職員の資質向上のため、研修会を企画・実施しました。

| No. | 表題 | 講師 |
|-----|-------------------------------------|-------------|
| 1 | 臭気検査技術研修 | 庁内講師 |
| 2 | 包装責任者研修 | 所内講師 |
| 3 | 新型コロナウイルス検査研修 | 所内講師 |
| 4 | 新型コロナウイルス検査研修(細胞培養) | 神奈川県衛生研究所長 |
| 5 | ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸に係る検査研修 | 神奈川県衛生研究所職員 |

第 1 5 章

医療政策事業

1 災害時医療救護体制整備事業

災害時における医療救護活動を円滑に行うため、市災害時医療救護検討会を開催するほか、救護所における医薬品の備蓄や訓練を実施しました。

【訓練】

令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点より、医療救護訓練は中止しました。

ただし、情報通信訓練は実施しました。

【医薬品及び資機材等の整備】

| 区分 | 内容 |
|-------|--|
| 拠点救護所 | 北 MC、中央 MC、南 MC の拠点救護所用医薬品を更新 北 MC、南 MC の医療資機材を滅菌 |
| 救護所 | 13 救護所の医薬品を更新 13 救護所の医療資機材を滅菌 |

2 急病診療事業

(1) 医療機関案内(相模原救急医療情報センター)

相模原救急医療情報センター(電話 042-756-9000、昭和 51 年から相模原市医師会が受託運営)では、急病患者に対して診療可能な医療機関を案内するとともに、消防局との連絡調整を行いました。

| 区分 | | 実施日数 (日) | 受付件数(件) | |
|-----|-----------------|-------------|---------|------|
| | | | 総数 | 1日平均 |
| 土曜日 | 午後 1 時 ~ 午後 5 時 | 50 | 1,611 | 32 |
| 休日 | 午前 9 時 ~ 午後 5 時 | 72 | 9,228 | 128 |
| お盆 | 午前 9 時 ~ 午後 5 時 | 5 | 409 | - |
| 毎夜間 | 午後 5 時 ~ 翌朝 9 時 | 365 | 24,102 | 66 |
| 合計 | - | - | 35,350 | - |

お盆のうち、土曜日は午後 1 時まで実施

(2) 初期救急医療体制確保事業

ア 休日夜間急病診療事業(初期救急)

休日及び夜間における急病患者に対する医療を提供するための初期救急医療機関を確保するものです。

相模原市医師会に委託し、相模原中央メディカルセンター急病診療所(中央 MC)、相模原南メディカルセンター急病診療所(南 MC)、相模原北メディカルセンター急病診療所(北 MC)、相模原西メディカルセンター急病診療所(西 MC)及び津久井地域在宅当番制初期医療機関(津久井在宅)において、急病診療事業を実施しました。

【経過】

昭和 48 年 7 月 休日昼間における内科・外科開始(補助事業)

昭和 51 年 9 月 毎夜間における内科・外科開始(委託事業)

昭和 59 年 4 月 休日昼間における眼科開始(補助事業)

平成 2 年 4 月 休日昼間における耳鼻咽喉科開始(補助事業)

平成 13 年 6 月 休日・毎夜間における小児科開始(委託事業)

平成 18 年 3 月 合併により、津久井郡広域行政組合から、相模原西メディカルセンター急病診療所(旧津久井郡急病診療所)及び津久井地域夜間急病診療所運営事業(夜間在宅当番)引継

平成 21 年 4 月 休日昼間における産婦人科開始(委託事業)
 平成 25 年 4 月 相模原北メディカルセンター急病診療所開設
 令和 2 年 4 月 事業見直しにより委託事業に集約

【総括】 (単位：人)

| 区分 | 受診者数 | | | 合計 |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 休日昼間 | 夜間 | | |
| | | 準夜 | 終夜 | |
| 中央 MC | 3,408 | 5,667 | 1,266 | 10,341 |
| 南 MC | 3,443 | 2,027 | - | 5,470 |
| 北 MC | 493 | 346 | - | 839 |
| 西 MC | 187 | 48 | - | 235 |
| 津久井在宅 | - | 226 | - | 226 |
| 合計 | 7,531 | 8,314 | 1,266 | 17,111 |

休日昼間は、午前 9時から午後 5時まで実施

ただし、西 MC は午前 8 時 45 分から正午及び午後 1 時 45 分から午後 4 時まで実施

準夜は、休日及び中央 MC の小児科の土曜日は午後 5時から、その他は午後 8時から午後 11 時まで実施

終夜は、中央 MC の小児科のみで、午後 11 時から翌午前 6 時まで実施

西 MC 及び津久井在宅の夜間は、午後 7時から午後 10 時まで実施

【休日昼間】

| 区分 | 中央 MC | 南 MC | 北 MC | 合計 |
|---------|-------|-------|------|-------|
| | 休日昼間 | | | |
| 診療日数(日) | 72 | 70 | 72 | - |
| 受診者数(人) | 2,523 | 2,896 | 493 | 5,912 |
| 1日平均(人) | 35 | 41 | 7 | - |

午前 9時から午後 5時まで実施

小児科及び産婦人科の受診者数は、含まない。

【夜間】

| 区分 | 中央 MC | 南 MC | 北 MC | 合計 |
|---------|-------|-------|--------|-------|
| | 毎夜間 | | 土曜日・休日 | |
| 診療日数(日) | 365 | 354 | 122 | - |
| 受診者数(人) | 3,449 | 2,027 | 346 | 5,822 |
| 1日平均(人) | 9 | 6 | 3 | - |

休日は午後 5時から、平日及び土曜日は午後 5時から午後 11 時まで実施

小児科の受診者数は含まない。

【小児科】

| 区分 | 中央 MC | | | 南 MC | 合計 |
|---------|-------|-------|-------|------|-------|
| | 休日昼間 | 夜間 | | 休日昼間 | |
| | | 準夜 | 終夜 | | |
| 診療日数(日) | 72 | 365 | 365 | 70 | - |
| 受診者数(人) | 885 | 2,218 | 1,266 | 461 | 4,830 |
| 1日平均(人) | 12 | 6 | 3 | 7 | - |

休日昼間は、午前 9時から午後 5時まで実施

準夜は、休日及び土曜日は午後 5時から、平日は午後 7時から午後 11 時まで実施

終夜は、午後 11 時から翌午前 6 時まで実施

【産婦人科】

| 区分 | 南 MC | 合計 |
|---------|------|-----|
| | 休日昼間 | |
| 診療日数(日) | 70 | - |
| 受診者数(人) | 86 | 86 |
| 1日平均(人) | 1.2 | 1.2 |

午前 9時から午後 5時まで実施

【西 MC】

| 区分 | 西 MC | | 合計 |
|---------|------|-----|-----|
| | 休日 | | |
| | 昼間 | 夜間 | |
| 診療日数(日) | 72 | | - |
| 受診者数(人) | 187 | 48 | 235 |
| 1日平均(人) | 2.6 | 0.7 | 3.3 |

昼間は、午前 8時 45分から正午まで、及び午後 1時 45分から午後 4時まで実施

夜間は、午後 7時から午後 10時まで実施

【津久井在宅】

| 区分 | 津久井在宅 | 合計 |
|---------|----------|-----|
| | 平日・土曜日夜間 | |
| 診療日数(日) | 293 | - |
| 受診者数(人) | 226 | 226 |
| 1日平均(人) | 0.8 | 0.8 |

午後 7時から午後 10時まで実施

イ 休日夜間急患調剤薬局事業

休日夜間急病診療事業(初期救急)における休日及び夜間の調剤業務を相模原中央メディカル調剤薬局、相模原南メディカル調剤薬局及び相模原北メディカル調剤薬局で実施しました。

| | 休日 | | | 夜間 | | |
|----------------|------|-------|-------|------|-------|--------|
| | 診療日数 | 処方箋枚数 | 調剤件数 | 診療日数 | 処方箋枚数 | 調剤件数 |
| 相模原中央メディカル調剤薬局 | 72 | 2,876 | 4,526 | 365 | 5,150 | 7,567 |
| 相模原南メディカル調剤薬局 | 70 | 2,528 | 4,038 | 354 | 1,703 | 2,508 |
| 相模原北メディカル調剤薬局 | 72 | 407 | 737 | 122 | 267 | 476 |
| 合計 | | 5,811 | 9,301 | | 7,120 | 10,551 |

休日は、午前 9時から午後 5時まで

夜間は、午後 8時から午後 11時まで(休日夜間は午後 5時から)

1月 4日歯科診療 処方箋枚数 5枚 調剤数 6件(相模原中央メディカル調剤薬局)

ウ 休日柔道整復施療所運営事業

休日に捻挫、打撲、脱臼の応急施療を市内南北 2か所の当番施療所において実施する事業に対し助成しました。

【経過】

平成 4年度 (公社)神奈川県柔道整復師会相模支部の事業として、市内南北 2か所で実施

平成 22年度～平成 28年度 各区 1か所計 3か所で実施

平成 29 年度 (一社)相模接骨師会の事業として、市内南北 2 か所で実施
 令和元年度 1~3 か所にて実施。当番はフリーダイヤル(TEL0120-19-4199)にて電話案内
 令和 2 年度実績：実施日数 72 日、受診者数 110 人

(3) 二次救急医療体制確保事業

土曜日・休日及び夜間における急病患者に対する医療を提供するための二次救急医療機関を確保するもの。
 相模原市病院協会に委託し、市内 12 病院の輪番制により、急病診療事業を実施しました。

ア 休日夜間急病診療事業(二次救急)

【経過】

- 昭和 53 年 5 月 毎夜間における内科開始
- 昭和 54 年 12 月 休日昼間における内科開始(津久井 4 町を含めた広域医療圏で実施)
- 平成 13 年 6 月 休日・毎夜間における小児科開始
- 平成 20 年 4 月 休日・毎夜間における循環器科及び消化器科開始
- 平成 21 年 4 月 委託先が相模原市医師会から相模原市病院協会に変更
 休日昼間における産婦人科開始
- 令和 2 年 4 月 事業見直しにより名称を変更

【総括】

(単位：人)

| 区分 | 昼間 | | | | 夜間 | | 合計 | |
|------|------|------|-------|------|-------|-------|--------|-------|
| | 土曜日 | | 休日 | | 受診者数 | 入院者数 | 受診者数 | 入院者数 |
| | 受診者数 | 入院者数 | 受診者数 | 入院者数 | | | | |
| 内科系 | 386 | 123 | 1,254 | 425 | 8,480 | 2,142 | 10,120 | 2,690 |
| 小児科 | 50 | 8 | 70 | 26 | 598 | 145 | 718 | 179 |
| 産婦人科 | - | - | 35 | 11 | - | - | 35 | 11 |
| 合計 | 436 | 131 | 1,359 | 462 | 9,078 | 2,287 | 10,873 | 2,880 |

昼間は、午前 9 時から午後 5 時まで(土曜日は午後 1 時から)
 夜間は、午後 7 時から翌午前 9 時まで(土曜日・休日は午後 5 時から)
 「内科系」は、「内科」「循環器科」「消化器科」の体制を確保しています。
 「入院者数」は、「受診者数」の内数です。
 入院施設のある医療機関を、輪番制で 1 日 1 か所確保しています。

【昼間】

| | 内科系 | | 小児科 | | 産婦人科 | 合計 | |
|-----------|-----|-------|-----|-----|------|-----|-------|
| | 土曜日 | 休日 | 土曜日 | 休日 | 休日 | 土曜日 | 休日 |
| 診療日数(日) | 50 | 72 | 50 | 72 | 72 | - | - |
| 受診者数(人) | 386 | 1,254 | 50 | 70 | 35 | 436 | 1,359 |
| うち入院者数(人) | 123 | 425 | 8 | 26 | 11 | 131 | 462 |
| 1 日平均(人) | 8 | 17 | 1 | 1 | 0.5 | 4 | 6 |
| うち入院者数(人) | 2 | 6 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 1 | 2 |

昼間は、午前 9 時から午後 5 時まで(土曜日は午後 1 時から)

【夜間】

| | 内科系 | 小児科 | 合計 |
|-----------|-------|-----|-------|
| 診療日数(日) | 365 | 365 | - |
| 受診者数(人) | 8,480 | 598 | 9,078 |
| うち入院者数(人) | 2,142 | 145 | 2,287 |
| 1日平均(人) | 23 | 2 | 25 |
| うち入院者数(人) | 6 | 0.4 | 6 |

夜間は、午後7時から翌午前9時まで(土曜日・休日は午後5時から)

イ 外科系救急医療体制支援事業

【経過】

平成11年4月 土曜日・休日及び毎夜間における外科開始

平成21年4月 実施主体が相模原市医師会から相模原市病院協会に変更

【総括】

(単位：人)

| 区分 | 昼間 | | | | 夜間 | | 合計 | |
|-----|------|------|------|------|-------|------|-------|------|
| | 土曜日 | | 休日 | | 受診者数 | 入院者数 | 受診者数 | 入院者数 |
| | 受診者数 | 入院者数 | 受診者数 | 入院者数 | | | | |
| 外科系 | 195 | 43 | 917 | 164 | 4,554 | 725 | 5,666 | 932 |

昼間は、午前9時から午後5時まで(土曜日は午後1時から)

夜間は、午後5時から翌午前9時まで

「入院者数」は「受診者数」の内数です。

入院施設のある医療機関を、輪番制で1日1か所確保しています。

【昼間・夜間】

| | 昼間 | | 夜間 |
|-----------|-----|-----|-------|
| | 土曜日 | 休日 | |
| 診療日数(日) | 50 | 72 | 365 |
| 受診者数(人) | 195 | 917 | 4,554 |
| うち入院者数(人) | 43 | 164 | 725 |
| 1日平均(人) | 4 | 13 | 12 |
| うち入院者数(人) | 1 | 2 | 2 |

昼間は、午前9時から午後5時まで(土曜日は午後1時から)

夜間は、午後5時から翌午前9時まで

3 地域医療事業

(1) 相模原口腔保健センター歯科診療事業

相模原市総合保健医療センター内の相模原口腔保健センターにおいて、相模原市歯科医師会が実施する一般の歯科診療所では実施困難な次の事業に対し助成しました。

【経過】

昭和48年7月 休日急患歯科診療事業開始(旧メディカルセンター内)

昭和60年10月 障害児者の歯科診療開始(けやき会館内)

- 平成 12 年 4 月 相模原市総合保健医療センター開設
- 平成 18 年 4 月 HIV 歯科診療を開始
- 平成 26 年 4 月 障害者歯科診療事業において全身麻酔下歯科診療開始
- 平成 30 年 4 月 要介護高齢者等歯科診療事業開始

休日急患歯科診療事業実施日を GW・年未年始へ変更

| 区分 | 診療日数(日) | 受診患者数(人) | 1日平均(人) |
|-------------|---------|----------|---------|
| 年未年始等急患歯科診療 | 11 | 215 | 20 |
| 障害者歯科診療 | 94 | 1,625 | 17 |
| HIV 患者歯科診療 | 20 | 44 | 2 |
| 要介護高齢者等歯科診療 | 50 | 143 | 3 |

「年未年始等急患歯科診療」は、GW・年未年始の午前 9 時から午後 5 時まで実施

「障害者歯科診療」は、原則として週 2 回(火・木曜日)午後 1 時から午後 5 時まで実施

「HIV 歯科診療事業」は、エイズ拠点病院などと連携し実施

「要介護高齢者等歯科診療」は、毎週日曜日(GW・年未年始・祝日を除く)午前 9 時から正午まで実施

令和 2 年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、全身麻酔下歯科診療は中止

(2) 保健衛生思想啓発普及事業

市民の健康・医療に関する知識を深め、救急時の応急手当や自らの健康づくりに資するため、「健康さがみはら」を発行する事業に対し助成し、年 6 回、新聞折り込みや、公共施設等に配架しました。

令和 2 年度実績：発行部数 1,161,300 部

(3) 地域医療協力事業補助金

ア 地域医療協力事業補助金

救命救急患者に対する医療及び搬送業務の円滑化を推進するため、北里大学病院が運営する救命救急センター事業に対し助成しました。

(単位：人)

| | 救命救急 | 熱傷 | 三次救急 | 一・二次救急 | 合計 |
|------|-------|----|------|--------|-------|
| 受診者数 | 1,420 | 5 | 572 | 6,893 | 8,890 |

「救命救急」は、救急車で運ばれた患者の中で、症状が重篤な患者

「熱傷」は、救急車で運ばれた患者の中で、熱傷の患者

「三次救急」は、救急車で運ばれた患者の中で、症状が中～軽程度の患者

「一・二次救急」は、一般の時間外の患者

イ 産科医師等分娩手当補助金

分娩を行う産科医師及び助産師の処遇改善を通じて医師確保を図るため、医師及び助産師に分娩手当を支給する医療機関に対し助成しました。

| 対象施設数 | 分娩取扱件数 |
|-------|--------|
| 5 | 延 951 |

ウ 脳神経系地域医療協力事業補助金

平成 23 年 4 月から脳神経系救急患者のうち、t-PA 療法を必要とする救急患者に対する医療及び搬送業務の円滑化を推進するため、患者受け入れ日時や搬送基準等診療に関する情報をあらかじめ医療機関と救急隊が共有する事業に対し助成しました。

| 休日(日) | 夜間(日) | t-PA 搬送(件) | t-PA 治療(件) |
|-------|-------|------------|------------|
| 延 171 | 延 940 | 183 | 29 |

診療情報は 24 時間 365 日共有するが、補助金対象は休日・夜間実施分に限る。

4 相模原赤十字病院建設費借入償還金補助金

津久井地域における救急医療など地域医療の確保を図るため、当該地域唯一の公的病院である相模原赤十字病院の建設時借入金の償還に要する経費を助成しています。

債務負担行為期間：平成22年4月1日から令和9年3月31日まで(17年間、借入金 3,655,742千円及びこの利子)

5 看護職員確保対策事業

(1) 「看護の心」啓発普及事業

看護する心の重要性の認識及び看護についての市民理解の促進を図るため、さがみはら看護フェスティバル実行委員会が「看護の日」及び「看護週間」に実施する事業に対し助成しました。

【さがみはら看護フェスティバル 2020】

| 区分 | 内容 |
|----------|---|
| 一日まちの保健室 | 健康チェック(血管年齢測定・骨の健康度チェック) 「白衣の思い出」記念撮影 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止 |
| 一日看護体験 | 市内協力施設 1施設 参加者 80人(高校生 59人、一般 21人) |
| 広報・宣伝活動 | 看護の日普及啓発チラシ 900部 |

(2) 院内保育施設運営費補助金

医師、看護師等の定着・確保を図るため、病院に勤務する医師、看護師等の乳幼児を保育する院内保育施設設置者に対し、運営費を助成しました。

| 対象施設数 | |
|-------|---|
| 11 | 北里大学病院、相模野病院、さがみりハビリテーション病院、相原病院、相模大野病院、相模原南病院、相模原病院、ふじの温泉病院、相模原協同病院、森下記念病院、淵野辺総合病院 |

(3) ナースセンター運営費補助金

看護師等の確保・定着及び看護業務に関する市民の理解促進を図るための地域拠点である神奈川県ナースセンター相模原支所の運営に対し助成しました。

(単位：人)

| 求人数 | 求職者数 | 就職者数 | 紹介者数 | 合計 |
|-----|------|------|------|-----|
| 414 | 150 | 51 | 28 | 643 |

(4) 看護師等修学資金貸付事業

将来市内において看護師等の業務に従事する人材を、的確に育成・確保するため、平成5年度から看護師等養成施設に在学する者に修学資金を貸し付けています。

(単位：人)

| 新規貸付者数 | 継続貸付者数 | 卒業者数 | | |
|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | 市内就職者数 | 市外就職者数 | その他 |
| 34 | 77 | 36 | 3 | 0 |

(5) 相模原看護専門学校運営費補助金

看護師等の養成・確保を図るため、相模原看護専門学校の運営に対し助成しました。

【経過】

- 平成15年4月 相模原衛生学院は、旧市立磯野台小学校跡地(相模原市南区新磯野4-1-1)へ移転
- 平成17年4月 定時制課程から全日制課程へ移行
相模原衛生学院看護専門学校から相模原看護専門学校に変更
- 平成22年4月 一般財団法人相模原市健康福祉財団が設立
相模原市及び地域の医療関係団体による学校運営に変更
- 平成23年2月 公益財団法人相模原市健康福祉財団へ移行

(単位：人)

| 卒業者数 | 国家試験合格者数 | 市内就職者数 |
|------|----------|--------|
| 73 | 72 | 69 |

(6) 潜在看護師確保事業

看護師等の有資格者でありながら看護職に従事していない者(潜在看護師)を対象とした就職相談会や技術研修会の開催等に対し助成しました。

(単位：回)

| 就職相談会 | 技術研修会 |
|-------|-------|
| 2 | 1 |

6 総合診療医確保対策事業

(1) 地域医療医師修学資金の貸付事業

総合的な診療能力を有する医師の育成・確保を図り、医師不足や超高齢社会等に適した地域医療体制の基盤づくりを進めるため、市内唯一の医師育成機関である北里大学の医学部生に対し、修学資金を貸し付けました。

令和2年度の貸付人数：1年生2名、2年生2名、3年生2名、4年生2名、5年生2名、6年生1名

(2) 地域医療寄附講座開設事業

地域医療の向上を図るため、寄附講座「地域総合医療学」を北里大学医学部に開設し、総合的な診療能力を有する医師の育成及び地域医療に関する研究等に対し、支援しています。

設置期間：平成30年4月1日から令和4年3月31日まで

7 診療所の運営

(1) 市立診療所

政令指定都市移行に伴い、平成 22 年 4 月に神奈川県から事務移譲し、相模原市立診療所として開設しています。

指定管理者：日本赤十字社

| 名称 | 青野原診療所 | 千木良診療所 | 藤野診療所 |
|------|------------------------------------|--------------|--------------|
| 所在地 | 緑区青野原 2015-2 | 緑区千木良 852-8 | 緑区小淵 1656-1 |
| 開設年月 | 昭和 14 年 12 月 | 昭和 21 年 12 月 | 昭和 12 年 11 月 |
| 診療科目 | 内科、外科、小児科 | | |
| 診療時間 | 火～土曜日：午前 9 時～正午、午後 3 時 30 分～午後 5 時 | | |
| 休診日 | 日曜日、月曜日、祝日、年末年始 | | |

【令和 2 年度実績】

| 診療所 | 診療日数(日) | 受診患者数(人) | 1 日平均(人) |
|--------|---------|----------|----------|
| 青野原診療所 | 246 | 4,732 | 19 |
| 千木良診療所 | 242 | 2,988 | 12 |
| 藤野診療所 | 241 | 4,571 | 19 |
| 合計 | - | 12,291 | 50 |

(2) 国民健康保険診療所

平成 18 年 3 月及び 19 年 3 月の合併により、各町から国民健康保険直営診療施設として引き継ぎ運営しています。

| 名称 | 青根診療所 | 内郷診療所 | 日連診療所 |
|------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 所在地 | 緑区青根 1837-1 | 緑区若柳 1207 | 緑区日連 1037-1 |
| 開設年月 | 昭和 24 年 4 月 | 昭和 27 年 6 月 | 昭和 26 年 6 月 |
| 診療科目 | 内科、小児科、外科 | 内科、小児科、外科、 整形外科、胃腸科 | 内科、小児科 |
| 診療時間 | 午前 8 時 30 分～正午 午後 1 時～午後 5 時 | 午前 9 時～正午 午後 3 時～午後 6 時 | 午前 9 時～正午 午後 1 時～午後 5 時 |
| 休診日 | 土曜日、日曜日、祝日、 年末年始 | 水曜日、土曜日、日曜日、 祝日、年末年始 | 土曜日、日曜日、祝日、 年末年始 |

【令和 2 年度実績】

| 診療所 | 診療日数(日) | 受診患者数(人) | 1 日平均(人) |
|-------|---------|----------|----------|
| 青根診療所 | 237 | 2,357 | 10 |
| 内郷診療所 | 190 | 6,205 | 33 |
| 日連診療所 | 234 | 4,883 | 21 |
| 合計 | - | 13,445 | 64 |

第 1 6 章

人口動態統計

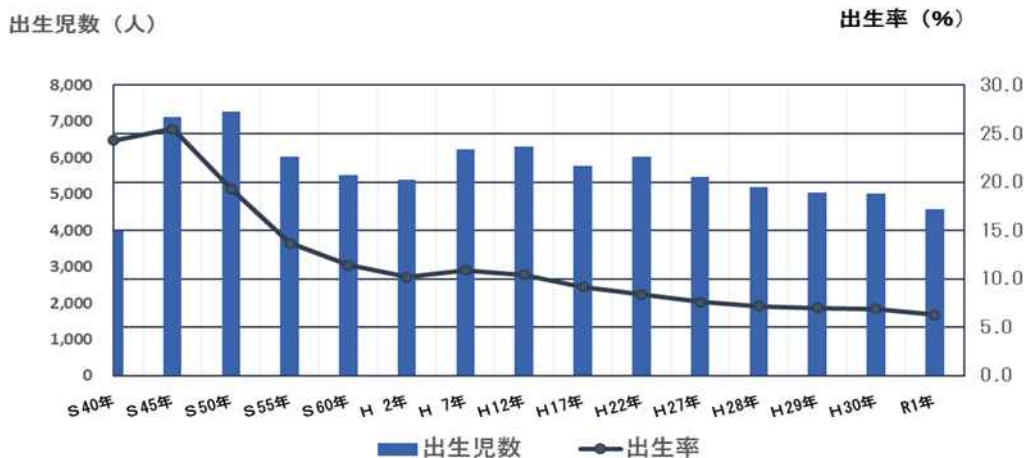
(4) 母の年齢階級別出生児数

| | | 計 | 15歳未満 | 15～19歳 | 20～24歳 | 25～29歳 | 30～34歳 | 35～39歳 | 40～44歳 | 45～49歳 | |
|------|-----|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| H29年 | 総数 | 5,045 | 1 | 61 | 425 | 1,252 | 1,869 | 1,151 | 280 | 6 | |
| | 男 | 2,527 | 1 | 26 | 210 | 646 | 932 | 563 | 145 | 4 | |
| | 女 | 2,518 | - | 35 | 215 | 606 | 937 | 588 | 135 | 2 | |
| H30年 | 総数 | 5,006 | - | 51 | 426 | 1,225 | 1,799 | 1,198 | 301 | 6 | |
| | 男 | 2,588 | - | 28 | 217 | 639 | 939 | 606 | 156 | 3 | |
| | 女 | 2,418 | - | 23 | 209 | 586 | 860 | 592 | 145 | 3 | |
| R1年 | 総数 | 4,594 | - | 39 | 351 | 1,146 | 1,625 | 1,116 | 306 | 11 | |
| | 男 | 2,327 | - | 17 | 165 | 580 | 832 | 572 | 157 | 4 | |
| | 女 | 2,267 | - | 22 | 186 | 566 | 793 | 544 | 149 | 7 | |
| 再掲 | 緑区 | 総数 | 969 | - | 7 | 80 | 230 | 348 | 237 | 65 | 2 |
| | | 男 | 471 | - | 5 | 37 | 97 | 178 | 121 | 31 | 2 |
| | | 女 | 498 | - | 2 | 43 | 133 | 170 | 116 | 34 | - |
| | 中央区 | 総数 | 1,742 | - | 15 | 152 | 455 | 602 | 410 | 103 | 5 |
| | | 男 | 909 | - | 6 | 70 | 251 | 305 | 220 | 55 | 2 |
| | | 女 | 833 | - | 9 | 82 | 204 | 297 | 190 | 48 | 3 |
| | 南区 | 総数 | 1,883 | - | 17 | 119 | 461 | 675 | 469 | 138 | 4 |
| | | 男 | 947 | - | 6 | 58 | 232 | 349 | 231 | 71 | - |
| | | 女 | 936 | - | 11 | 61 | 229 | 326 | 238 | 67 | 4 |

(5) 体重別出生児数

| | | 総数 | 0～499g | 500～999g | 1,000～1,499g | 1,500～1,999g | 2,000～2,499g | 2,500～2,999g | 3,000～3,499g | 3,500～3,999g | 4,000～4,499g | 4,500～4,999g | 不詳 | |
|------|-----|-------|--------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|---|
| H29年 | 総数 | 5,045 | 2 | 12 | 24 | 69 | 397 | 2,004 | 2,059 | 450 | 25 | 2 | 1 | |
| | 男 | 2,527 | - | 4 | 13 | 36 | 175 | 906 | 1,092 | 284 | 16 | - | - | |
| | 女 | 2,518 | 2 | 8 | 11 | 33 | 222 | 1,098 | 967 | 166 | 9 | 1 | 1 | |
| H30年 | 総数 | 5,006 | 3 | 25 | 28 | 52 | 401 | 2,018 | 2,007 | 449 | 22 | - | 1 | |
| | 男 | 2,588 | 3 | 17 | 15 | 30 | 182 | 961 | 1,099 | 269 | 12 | - | - | |
| | 女 | 2,418 | - | 8 | 13 | 22 | 219 | 1,057 | 908 | 180 | 10 | - | 1 | |
| R1年 | 総数 | 4,594 | 1 | 21 | 20 | 61 | 400 | 1,865 | 1,800 | 396 | 28 | 2 | - | |
| | 男 | 2,327 | 1 | 12 | 7 | 32 | 169 | 871 | 962 | 253 | 18 | 2 | - | |
| | 女 | 2,267 | 0 | 9 | 13 | 29 | 231 | 994 | 838 | 143 | 10 | - | - | |
| 再掲 | 緑区 | 総数 | 969 | - | 4 | 3 | 18 | 87 | 377 | 398 | 77 | 5 | - | - |
| | | 男 | 471 | - | 4 | 1 | 8 | 30 | 170 | 206 | 48 | 4 | - | - |
| | | 女 | 498 | - | - | 2 | 10 | 57 | 207 | 192 | 29 | 1 | - | - |
| | 中央区 | 総数 | 1,742 | - | 7 | 6 | 25 | 148 | 711 | 681 | 148 | 15 | 1 | - |
| | | 男 | 909 | - | 5 | 4 | 15 | 71 | 337 | 376 | 91 | 9 | 1 | - |
| | | 女 | 833 | - | 2 | 2 | 10 | 77 | 374 | 305 | 57 | 6 | - | - |
| | 南区 | 総数 | 1,882 | - | 10 | 11 | 18 | 165 | 777 | 721 | 171 | 8 | 1 | - |
| | | 男 | 947 | 1 | 3 | 2 | 9 | 68 | 364 | 380 | 114 | 5 | 1 | - |
| | | 女 | 936 | - | 7 | 9 | 9 | 97 | 413 | 341 | 57 | 3 | - | - |

(6) 出生児数と出生率の推移



3 死亡

(1) 性別及び月別死亡者数

| | | 計 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | |
|------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H29年 | 総数 | 6,073 | 647 | 519 | 511 | 485 | 469 | 442 | 453 | 501 | 453 | 494 | 523 | 576 | |
| | 男 | 3,383 | 363 | 285 | 298 | 278 | 253 | 233 | 266 | 280 | 247 | 272 | 288 | 320 | |
| | 女 | 2,690 | 284 | 234 | 213 | 207 | 216 | 209 | 187 | 221 | 206 | 222 | 235 | 256 | |
| H30年 | 総数 | 6,286 | 616 | 560 | 518 | 508 | 499 | 426 | 470 | 511 | 482 | 511 | 562 | 623 | |
| | 男 | 3,487 | 343 | 321 | 285 | 292 | 288 | 227 | 252 | 290 | 248 | 267 | 315 | 359 | |
| | 女 | 2,799 | 273 | 239 | 233 | 216 | 211 | 199 | 218 | 221 | 234 | 244 | 247 | 264 | |
| R1年 | 総数 | 6,533 | 707 | 549 | 576 | 529 | 504 | 499 | 505 | 496 | 487 | 552 | 543 | 586 | |
| | 男 | 3,608 | 405 | 311 | 321 | 288 | 267 | 264 | 294 | 284 | 243 | 322 | 299 | 310 | |
| | 女 | 2,925 | 302 | 238 | 255 | 241 | 237 | 235 | 211 | 212 | 244 | 230 | 244 | 276 | |
| 再掲 | 緑区 | 総数 | 1,668 | 181 | 147 | 147 | 132 | 145 | 104 | 121 | 136 | 114 | 137 | 150 | 154 |
| | | 男 | 920 | 99 | 82 | 90 | 73 | 74 | 57 | 67 | 87 | 69 | 69 | 74 | 79 |
| | | 女 | 748 | 82 | 65 | 57 | 59 | 71 | 47 | 54 | 49 | 45 | 68 | 76 | 75 |
| | 中央区 | 総数 | 2,423 | 262 | 189 | 210 | 191 | 192 | 191 | 194 | 193 | 197 | 208 | 185 | 211 |
| | | 男 | 1,366 | 153 | 114 | 111 | 111 | 104 | 91 | 121 | 112 | 101 | 121 | 112 | 115 |
| | | 女 | 1,057 | 109 | 75 | 99 | 80 | 88 | 100 | 73 | 81 | 96 | 87 | 73 | 96 |
| | 南区 | 総数 | 2,442 | 264 | 213 | 219 | 206 | 167 | 204 | 190 | 167 | 176 | 207 | 208 | 221 |
| | | 男 | 1,322 | 153 | 115 | 120 | 104 | 89 | 116 | 106 | 85 | 73 | 132 | 113 | 116 |
| | | 女 | 1,120 | 111 | 98 | 99 | 102 | 78 | 88 | 84 | 82 | 103 | 75 | 95 | 105 |

(2) 性別及び年齢階級別死亡者数

| | R1年 | | | 再掲 | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 総数 | 男 | 女 | 緑区 | | | 中央区 | | | 南区 | | |
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 総数 | 6,533 | 3,608 | 2,925 | 1,668 | 920 | 748 | 2,423 | 1,366 | 1,057 | 2,442 | 1,322 | 1,120 |
| 1歳未満 | 8 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 再掲)1歳未満 | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 再掲)1~4歳未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1歳 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2歳 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 3歳 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 4歳 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5~9歳 | 3 | 3 | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 10~14歳 | 3 | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 15~19歳 | 6 | 5 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - | 3 | 2 | 1 |
| 20~24歳 | 12 | 9 | 3 | 4 | 4 | - | 1 | 1 | - | 7 | 4 | 3 |
| 25~29歳 | 6 | 5 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | - |
| 30~34歳 | 19 | 12 | 7 | 4 | 2 | 2 | 8 | 6 | 2 | 7 | 4 | 3 |
| 35~39歳 | 29 | 22 | 7 | 10 | 6 | 4 | 11 | 9 | 2 | 8 | 7 | 1 |
| 40~44歳 | 50 | 31 | 19 | 11 | 5 | 6 | 24 | 16 | 8 | 15 | 10 | 5 |
| 45~49歳 | 97 | 59 | 38 | 26 | 19 | 7 | 39 | 20 | 19 | 32 | 20 | 12 |
| 50~54歳 | 115 | 78 | 37 | 25 | 16 | 9 | 55 | 37 | 18 | 35 | 25 | 10 |
| 55~59歳 | 153 | 109 | 44 | 29 | 21 | 8 | 64 | 48 | 16 | 60 | 40 | 20 |
| 60~64歳 | 251 | 172 | 79 | 43 | 28 | 15 | 108 | 71 | 37 | 100 | 73 | 27 |
| 65~69歳 | 420 | 293 | 127 | 102 | 66 | 36 | 160 | 108 | 52 | 158 | 119 | 39 |
| 70~74歳 | 690 | 460 | 230 | 208 | 144 | 64 | 241 | 160 | 81 | 241 | 156 | 85 |
| 75~79歳 | 995 | 649 | 346 | 285 | 192 | 93 | 388 | 245 | 143 | 322 | 212 | 110 |
| 80歳以上 | 3,672 | 1,694 | 1,978 | 913 | 412 | 501 | 1,309 | 635 | 674 | 1,450 | 647 | 803 |
| 不詳 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(3) 乳児死亡

ア 乳児死亡数・死因

| 死因 | H29年 | | | H30年 | | | R1年 | | |
|-------------------------------|------|---|---|------|----|---|-----|---|---|
| | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 |
| 敗血症 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 代謝障害 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - |
| 肺炎 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 腎不全 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 出産外傷 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 周期的に特異的な呼吸障害及び心血管障害 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 | 1 | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| その他の周産期に発生した病態 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 心臓の先天奇形 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| その他の循環器系の先天奇形 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 |
| 呼吸器系の先天奇形 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 神経系の先天奇形 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 消化器系の先天奇形 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 筋骨格系の先天奇形及び変形 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| その他の先天奇形及び変形 | 1 | 1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 染色体異常、他に分類されないもの | 2 | - | 2 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 乳幼児突然死症候群 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| その他のすべての疾患 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | - | 2 |
| 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 | - | - | - |
| 総計 | 12 | 3 | 9 | 24 | 17 | 7 | 8 | 4 | 4 |

イ 乳児死亡率の年次推移

| | S40年 | S45年 | S50年 | S55年 | S60年 | H2年 | H7年 | H12年 | H17年 | H22年 | H27年 | H28年 | H29年 | H30年 | R1年 |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 全国 | 18.5 | 13.1 | 10.0 | 7.5 | 5.5 | 4.6 | 4.3 | 3.2 | 2.8 | 2.3 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 神奈川県 | 14.3 | 10.9 | 8.8 | 7.2 | 5.1 | 4.5 | 4.5 | 3.4 | 3.1 | 2.6 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.0 | 2.0 |
| 相模原市 | 13.6 | 10.6 | 8.4 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.5 | 5.1 | 3.1 | 3.0 | 2.4 | 2.9 | 2.6 | 4.8 | 1.7 |

乳児死亡率は出生千対です。

全国の乳児死亡率は、厚生労働省の人口動態統計より

(4) 主要死因の年齢階級別死亡順位

令和元年

(単位：人)

| | 総数 | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | 6位 | 7位 | 8位 | 9位 | 10位 |
|-----------|-------|---------------------------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--|--|------------|---|
| 総数 | 6,533 | 悪性 新生物 1,901 | 心疾患 (高血圧 性を除く) 1,034 | 老衰 532 | 脳血管 疾患 475 | 肺炎 426 | その他の 呼吸器系 の疾患 399 | 不慮の 事故 207 | その他の 消化器系 の疾患 127 | 腎不全 123 | 肝疾患 103 |
| 0～9歳 | 15 | インフルエンザ、 循環器系の先天奇 形、悪性新生物 各2 | | 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 神経系の疾患、心疾患(高血圧を除く)、その他の消化器系の疾患、消化器系 の先天奇形、その他の先天性奇形及び変形、乳幼児突然死、不慮の事故、 各1 | | | | | | | |
| 10～19歳 | 9 | 自殺 6 | 肺炎、交通事故、 その他不慮の事故 各1 | | | | | | | | |
| 20～29歳 | 18 | 自殺 9 | 不慮の 事故 4 | 心疾患 (高血圧 性を除く) 2 | 悪性新生物、 脳血管疾患、 その他の外因 各1 | | | | | | |
| 30～39歳 | 48 | 自殺 16 | 悪性新生物 10 | 心疾患 (高血圧 性を除く) 7 | 脳血管 疾患 4 | その他の内分泌、栄養 及び代謝疾患、 肝疾患 各2 | | 結核、脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群、大動脈瘤及び解離、そ の他の循環器系の疾患、肺炎、 その他の腎尿路生殖系系の疾 患、不慮の事故 各1 | | | |
| 40～49歳 | 147 | 悪性 新生物 38 | 心疾患 (高血圧 性を除く) 20 | 自殺、脳血管疾患 各18 | | 不慮の 事故 9 | 肝疾患 6 | その他の 外因 5 | その他の循環器系の疾 患、その他の消化器系 の疾患 各4 | | |
| 50～59歳 | 268 | 悪性 新生物 119 | 心疾患 (高血圧 性を除く) 45 | 自殺 21 | 脳血管 疾患 16 | 肝疾患 11 | 不慮の 事故 8 | その他の 循環器系 の疾患 6 | その他の新生物、肺炎、その他 の呼吸器系の疾患、その他の症 状、徴候及び異常臨床所見・異 常検査所見で他に分類されない もの 各4 | | |
| 60～69歳 | 671 | 悪性 新生物 317 | 心疾患 (高血圧 性を除く) 86 | 脳血管 疾患 50 | 肝疾患 26 | 不慮の事 故 25 | その他呼 吸器系の 疾患 17 | 自殺 13 | 肺炎 12 | 腎不全 11 | その他内 分泌、栄 養及び代 謝疾患、 その他消 化器系の 疾患 各10 |
| 70～79歳 | 1,685 | 悪性 新生物 689 | 心疾患 (高血圧 性を除く) 256 | 脳血管 疾患 108 | その他の 呼吸器系 の疾患 95 | 肺炎 84 | 不慮の 事故 59 | 腎不全 34 | 肝疾患、その他消 化器系の疾患 各29 | | その他の 神経系の 疾患、 老衰 各27 |
| 80歳 以上 | 3,672 | 悪性 新生物 725 | 心疾患 (高血圧 性を除く) 617 | 老衰 501 | 肺炎 323 | その他の 呼吸器系 の疾患 281 | 脳血管 疾患 278 | 不慮の 事故 98 | その他の消化器系 の疾患、血管性及 び詳細不明の認知 症 各80 | | 腎不全 76 |

下位の順位で、同数人数の者が多い場合は省略しています。

(5) 死因順位の年次推移

(単位:人(%))

| | | 総数 | 1位 | 2位 | 3位 | 4位 | 5位 | 6位 | 7位 | 8位 | 9位 | 10位 |
|-----------|-----|-----------|-------------------|----------------------|-----------------|----------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 昭和 60年 | | 1,786 | 悪性 新生物 | 心疾患 | 脳血管 疾患 | 肺炎 | 自殺 | 肝疾患 | 不慮の 事故 (交通事 故を除く) | 交通事故 | 高血圧性 疾患 | 老衰 |
| | | (100.0) | 487 (27.3) | 351 (19.7) | 323 (18.1) | 112 (6.3) | 77 (4.3) | 56 (3.1) | 41 (2.3) | 39 (2.2) | 29 (1.6) | 28 (1.6) |
| 平成 7年 | | 2,462 | 悪性 新生物 | 心疾患 | 脳血管 疾患 | 肺炎 | 不慮の 事故 (交通事 故を除く) | 自殺 | その他の 呼吸器系 の疾患 | 肝疾患 | 交通事故 | 腎不全 |
| | | (100.0) | 774 (31.4) | 365 (14.8) | 362 (14.7) | 186 (7.6) | 71 (2.9) | 63 (2.6) | 57 (2.3) | 55 (2.2) | 48 (1.9) | 31 (1.4) |
| 平成 17年 | | 3,442 | 悪性 新生物 | 心疾患 (高血圧 症を除く) | 脳血管 疾患 | 肺炎 | 自殺 | 不慮の 事故 | その他の 呼吸器系 の疾患 | 肝疾患 | その他の 消化器系 の疾患 | 老衰 |
| | | (100.0) | 1,179 (34.3) | 584 (17.0) | 375 (10.9) | 319 (9.3) | 121 (3.5) | 109 (3.2) | 98 (2.8) | 60 (1.7) | 54 (1.6) | 52 (1.5) |
| 平成 27年 | | 5,655 | 悪性 新生物 | 心疾患 (高血圧 症を除く) | 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 | その他の 消化器系 の疾患 | 肝疾患 |
| | | (100.0) | 1,769 (31.3) | 940 (16.8) | 508 (9.0) | 482 (8.5) | 343 (6.1) | 307 (5.4) | 144 (2.5) | 138 (2.4) | 100 (1.8) | 85 (1.5) |
| 平成 28年 | | 5,611 | 悪性 新生物 | 心疾患 (高血圧 症を除く) | 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 | 腎不全 | その他の 消化器系 の疾患 |
| | | (100.0) | 1,757 (31.3) | 942 (16.8) | 462 (8.2) | 453 (8.1) | 335 (6.0) | 286 (5.1) | 142 (2.5) | 98 (1.7) | 95 (1.7) | 89 (1.6) |
| 平成 29年 | | 6,073 | 悪性 新生物 | 心疾患 (高血圧 症を除く) | 脳血管 疾患 | 老衰 | 肺炎 | その他の 呼吸器系 の疾患 | 不慮の 事故 | 自殺 | 慢性閉塞 性肺疾患 | その他の 消化器系 の疾患 |
| | | (100.0) | 1,770 (29.1) | 1,005 (16.5) | 493 (8.1) | 396 (6.5) | 380 (6.3) | 334 (5.5) | 202 (3.3) | 124 (2.0) | 109 (1.8) | 106 (1.7) |
| 平成 30年 | | 6,286 | 悪性 新生物 | 心疾患 (高血圧 性を除く) | 脳血管 疾患 | 老衰 | 肺炎 | その他の 呼吸器系 の疾患 | 不慮の 事故 | 慢性閉塞 性肺疾患 | その他の 消化器系 の疾患 | 腎不全 |
| | | (100.0) | 1,899 (30.2) | 1,044 (16.6) | 466 (7.4) | 454 (7.2) | 373 (5.9) | 343 (5.5) | 196 (3.1) | 140 (2.2) | 109 (1.7) | 106 (1.7) |
| 令和 元年 | | 6,533 | 悪性 新生物 | 心疾患 (高血圧 性を除く) | 老衰 | 脳血管 疾患 | 肺炎 | その他の 呼吸器系 の疾患 | 不慮の 事故 | その他の 消化器系 の疾患 | 腎不全 | 肝疾患 |
| | | (100.0) | 1,901 (29.1) | 1,034 (16.4) | 532 (8.5) | 475 (7.6) | 426 (6.8) | 399 (6.3) | 207 (3.3) | 127 (2.0) | 123 (2.0) | 103 (1.6) |
| 再 掲 | 緑区 | 1,668 | 悪性 新生物 | 心疾患 (高血圧 症を除く) | 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 | アルツハ イマー病 | その他の 消化器系 の疾患 | 腎不全 |
| | | (100.0) | 481 (28.8) | 264 (15.8) | 147 (8.8) | 113 (6.8) | 97 (5.8) | 88 (5.3) | 59 (3.5) | 34 (2.0) | 33 (2.0) | 30 (1.8) |
| | 中央区 | 2,423 | 悪性 新生物 | 心疾患 (高血圧 症を除く) | 老衰 | 肺炎 | 脳血管 疾患 | その他の 呼吸器系 の疾患 | 不慮の 事故 | 腎不全 | 肝疾患 | 自殺 |
| | | (100.0) | 667 (27.5) | 404 (16.7) | 185 (7.6) | 176 (7.3) | 173 (7.1) | 158 (6.5) | 76 (3.1) | 44 (1.8) | 43 (1.8) | 43 (1.8) |
| | 南区 | 2,442 | 悪性 新生物 | 心疾患 (高血圧 症を除く) | 老衰 | 脳血管 疾患 | 肺炎 | その他の 呼吸器系 の疾患 | 不慮の 事故 | その他の 消化器系 の疾患 | 腎不全 | 肝疾患 |
| | | (100.0) | 753 (30.8) | 366 (15.0) | 200 (8.2) | 189 (7.7) | 162 (6.6) | 144 (5.9) | 72 (2.9) | 53 (2.2) | 49 (2.0) | 40 (1.6) |

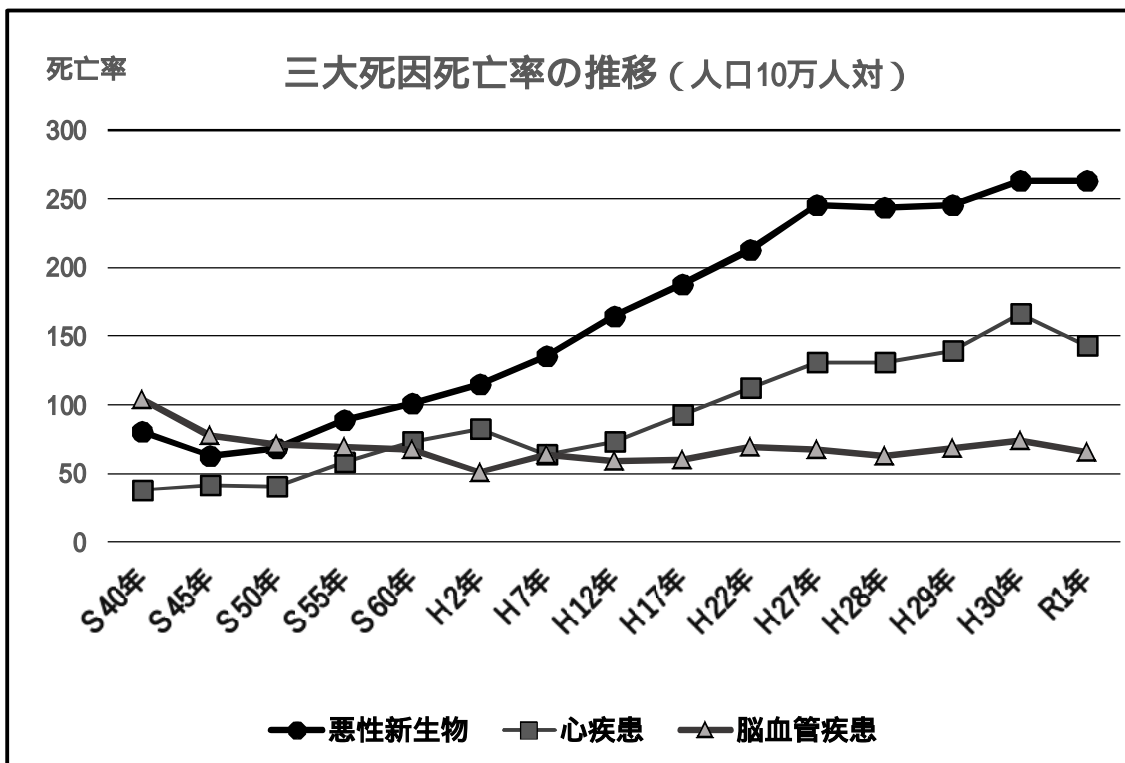
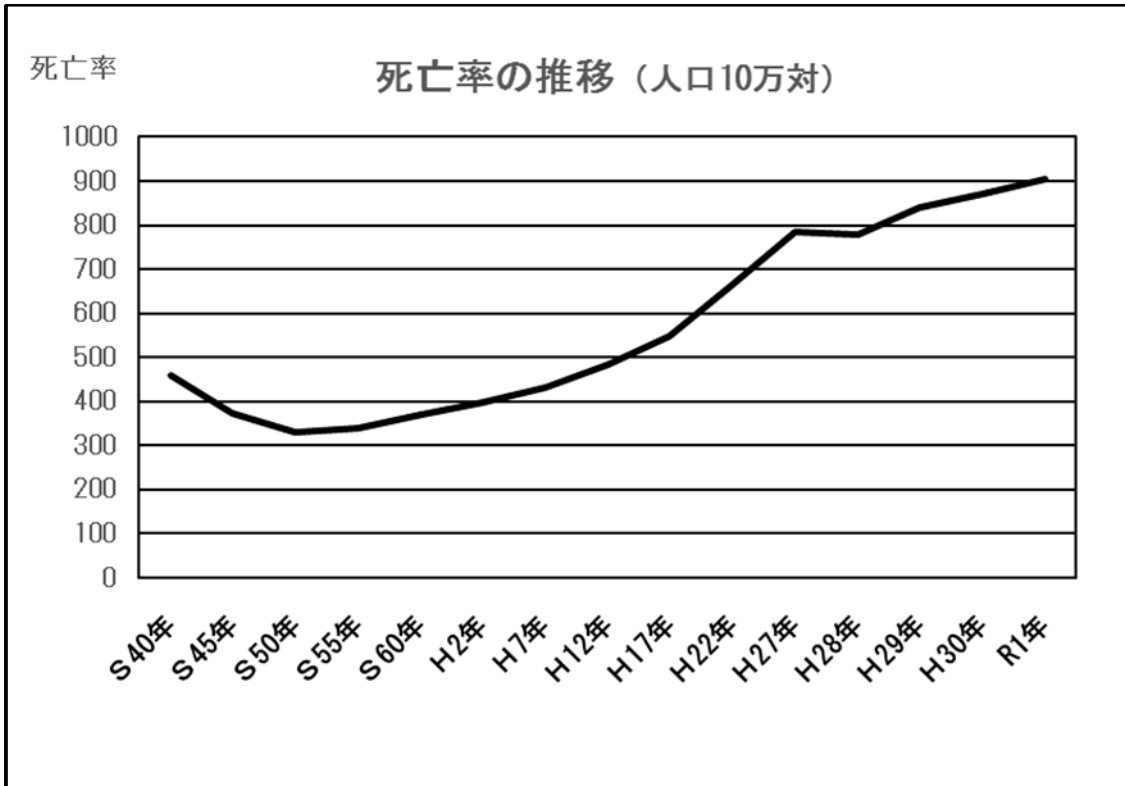
(カッコ内は当該年度全死因に占める割合(%))

(6) 主要死因の年次推移

| | 総数 | | 悪性新生物 | | 心疾患 (高血圧性を除く) | | 脳血管疾患 | | 肺炎 | | 肝疾患 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| | 死亡率 | 死亡者数 | 率 | 死亡者数 | 率 | 死亡者数 | 率 | 死亡者数 | 率 | 死亡者数 | 率 | |
| 昭和40年 | 460.3 | 132 | 80.8 | 62 | 37.9 | 170 | 104.1 | 28 | 17.1 | 7 | 4.3 | |
| 45年 | 372.2 | 175 | 62.9 | 114 | 41.0 | 216 | 77.6 | 57 | 20.5 | 25 | 9.0 | |
| 50年 | 329.1 | 259 | 68.6 | 153 | 40.5 | 269 | 71.3 | 59 | 15.6 | 33 | 8.7 | |
| 55年 | 340.8 | 389 | 88.6 | 253 | 57.6 | 304 | 69.2 | 46 | 10.5 | 46 | 10.5 | |
| 60年 | 369.9 | 487 | 100.9 | 351 | 72.7 | 323 | 66.9 | 112 | 23.2 | 56 | 11.6 | |
| 平成2年 | 397.5 | 609 | 114.6 | 438 | 82.4 | 270 | 50.8 | 179 | 33.7 | 71 | 13.4 | |
| 7年 | 431.5 | 774 | 135.6 | 365 | 64.0 | 362 | 63.4 | 186 | 32.6 | 55 | 9.6 | |
| 12年 | 483.8 | 993 | 164.0 | 444 | 73.3 | 358 | 59.1 | 219 | 36.2 | 65 | 10.7 | |
| 17年 | 547.5 | 1,179 | 187.5 | 584 | 92.9 | 375 | 59.6 | 319 | 50.7 | 60 | 9.5 | |
| 22年 | 666.2 | 1,529 | 213.1 | 806 | 112.3 | 498 | 69.4 | 416 | 58.0 | 91 | 12.7 | |
| 27年 | 784.6 | 1,769 | 245.4 | 940 | 130.4 | 482 | 66.9 | 508 | 70.5 | 85 | 11.8 | |
| 28年 | 777.6 | 1,757 | 243.5 | 942 | 130.6 | 453 | 62.8 | 462 | 64.0 | 81 | 11.2 | |
| 29年 | 841.0 | 1,770 | 245.1 | 1,005 | 139.2 | 493 | 68.3 | 380 | 52.6 | 102 | 14.1 | |
| 30年 | 869.4 | 1,899 | 262.7 | 1,044 | 166.1 | 466 | 74.1 | 373 | 59.3 | 94 | 15.0 | |
| 令和元年 | 903.8 | 1,901 | 263.0 | 1,034 | 143.0 | 475 | 65.7 | 426 | 58.9 | 103 | 14.2 | |
| 再掲 | 緑区 | 976.2 | 481 | 281.5 | 264 | 154.5 | 113 | 66.1 | 88 | 51.5 | 20 | 11.7 |
| | 中央区 | 890.6 | 667 | 245.2 | 404 | 148.5 | 173 | 63.6 | 176 | 64.7 | 43 | 15.8 |
| | 南区 | 872.4 | 753 | 269.0 | 366 | 130.8 | 189 | 67.5 | 162 | 57.9 | 40 | 14.3 |

| | 腎不全 | | 糖尿病 | | 老衰 | | 自殺 | | 交通事故 | | 不慮の事故 (交通事故を除く) | | |
|-------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|--------------------|------|------|
| | 死亡者数 | 率 | 死亡者数 | 率 | 死亡者数 | 率 | 死亡者数 | 率 | 死亡者数 | 率 | 死亡者数 | 率 | |
| 昭和40年 | 8 | 4.9 | 8 | 4.9 | 42 | 25.7 | 15 | 9.2 | 41 | 25.1 | 21 | 12.9 | |
| 45年 | 22 | 7.9 | 4 | 1.4 | 41 | 14.7 | 29 | 10.4 | 74 | 26.6 | 22 | 7.9 | |
| 50年 | 12 | 3.2 | 15 | 4.0 | 35 | 9.3 | 38 | 10.1 | 42 | 11.1 | 38 | 10.1 | |
| 55年 | 20 | 4.6 | 18 | 4.1 | 42 | 9.6 | 49 | 11.2 | 38 | 8.7 | 33 | 7.5 | |
| 60年 | 23 | 4.8 | 17 | 3.5 | 28 | 5.8 | 77 | 15.9 | 39 | 8.1 | 41 | 8.5 | |
| 平成2年 | 29 | 5.5 | 22 | 4.1 | 24 | 4.5 | 53 | 10.0 | 53 | 10.0 | 42 | 7.9 | |
| 7年 | 34 | 6.0 | 28 | 4.9 | 27 | 4.7 | 63 | 11.0 | 48 | 8.4 | 71 | 12.4 | |
| 12年 | 39 | 6.4 | 26 | 4.3 | 31 | 5.1 | 152 | 25.1 | 40 | 6.6 | 55 | 9.1 | |
| 17年 | 48 | 7.6 | 22 | 3.5 | 52 | 8.3 | 121 | 19.2 | 32 | 5.1 | 77 | 12.2 | |
| 22年 | 68 | 9.5 | 57 | 7.9 | 130 | 18.1 | 139 | 19.4 | 31 | 4.3 | 111 | 15.5 | |
| 27年 | 72 | 10.0 | 54 | 7.5 | 343 | 47.6 | 138 | 19.1 | 20 | 2.8 | 124 | 17.2 | |
| 28年 | 95 | 13.2 | 53 | 7.3 | 335 | 46.4 | 98 | 13.6 | 13 | 1.8 | 129 | 17.9 | |
| 29年 | 98 | 13.6 | 66 | 9.1 | 396 | 54.8 | 124 | 17.2 | 19 | 2.6 | 183 | 25.3 | |
| 30年 | 106 | 16.9 | 43 | 6.8 | 454 | 72.2 | 95 | 15.1 | 18 | 2.9 | 178 | 28.3 | |
| 令和元年 | 123 | 17.0 | 54 | 7.5 | 532 | 73.6 | 102 | 14.1 | 14 | 1.9 | 193 | 26.7 | |
| 再掲 | 緑区 | 30 | 17.6 | 20 | 11.7 | 147 | 86.0 | 21 | 12.3 | 4 | 2.3 | 55 | 32.2 |
| | 中央区 | 44 | 16.2 | 18 | 6.6 | 185 | 68.0 | 43 | 15.8 | 4 | 1.5 | 72 | 26.5 |
| | 南区 | 49 | 17.5 | 16 | 5.7 | 200 | 71.5 | 38 | 13.6 | 6 | 2.1 | 66 | 23.6 |

- () 1 死亡率、率は人口10万対です。
 2 死因分類が平成7年分から改正されたことにより、年次別比較では完全に同一の内容の比較ができません。なお、表頭の死因名等は現行の死因分類によるものです。



(7)死因別・性別・年齢階級別死亡者数

令和元年

| 死因 / 年齢階級 | | 0 ~ 4 | 5 ~ 9 | 10 ~ 14 | 15 ~ 19 | 20 ~ 24 | 25 ~ 29 | 30 ~ 34 | 35 ~ 39 | 40 ~ 44 | 45 ~ 49 | 50 ~ 54 | 55 ~ 59 | 60 ~ 64 | 65 ~ 69 | 70 ~ 74 | 75 ~ 79 | 80 ~ 84 | 85 ~ 89 | 90 ~ 94 | 95 ~ 99 | 100 以上 | 不 詳 | 総計 |
|---------------------|--|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|--------|----|
| 感染症及び寄生虫症 | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 腸管感染症 | | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 結核 | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 呼吸器結核 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の結核 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 敗血症 | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウイルス性肝炎 | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B型ウイルス性肝炎 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C型ウイルス性肝炎 | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他のウイルス性肝炎 | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病 | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の感染症及び寄生虫症 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新生物 | | 1,162 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 悪性新生物 | | 814 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物 | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 食道の悪性新生物 | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 胃の悪性新生物 | | 146 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 結腸の悪性新生物 | | 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 | | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肝及び肝内胆管の悪性新生物 | | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 | | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 膵の悪性新生物 | | 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 喉頭の悪性新生物 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気管、気管支及び肺の悪性新生物 | | 267 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 皮膚の悪性新生物 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 乳房の悪性新生物 | | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 子宮の悪性新生物 | | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 卵巣の悪性新生物 | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前立腺の悪性新生物 | | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 膀胱の悪性新生物 | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中枢神経系の悪性新生物 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 悪性リンパ種 | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 白血病 | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 死因 / 年齢階級 | 0 ~ 4 | 5 ~ 9 | 10 ~ 14 | 15 ~ 19 | 20 ~ 24 | 25 ~ 29 | 30 ~ 34 | 35 ~ 39 | 40 ~ 44 | 45 ~ 49 | 50 ~ 54 | 55 ~ 59 | 60 ~ 64 | 65 ~ 69 | 70 ~ 74 | 75 ~ 79 | 80 ~ 84 | 85 ~ 89 | 90 ~ 94 | 95 ~ 99 | 100 以上 | 不 詳 | 総計 | | |
|----------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|--------|----|-----|----|
| 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 | 男 | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 5 | 4 | | | 1 | | | | 14 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 6 |
| その他の悪性新生物 | 男 | | | | | | | | | | 4 | 3 | 5 | 6 | 13 | 9 | 16 | 13 | 3 | 1 | | | | 73 | |
| | 女 | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | 3 | 3 | 6 | 12 | 2 | 7 | 3 | 1 | | | | | 41 |
| その他の新生物 | 男 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 8 | 10 | 5 | 5 | 1 | | | | 39 | |
| | 女 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 7 | 11 | 6 | 1 | | | | | 36 | |
| 中枢神経系その他の新生物 | 男 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 4 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | 7 |
| 中枢神経系を除くその他の新生物 | 男 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 6 | 8 | 10 | 4 | 3 | 1 | | | | 35 | |
| | 女 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 5 | 7 | 7 | 6 | 1 | | | | | 29 | |
| 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 男 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | | | | | 9 | |
| | 女 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 11 |
| 貧血 | 男 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | 6 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 6 | |
| その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 男 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 3 | |
| | 女 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | 5 | |
| 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 男 | 1 | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 3 | 5 | 7 | 5 | 5 | 10 | 8 | 7 | 2 | | | 58 | |
| | 女 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 3 | 5 | 5 | 4 | 8 | 9 | 6 | 2 | | | 44 | |
| 糖尿病 | 男 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 8 | 4 | 5 | 1 | | | | 28 | |
| | 女 | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 2 | 2 | 5 | 8 | 4 | 1 | | | 26 | |
| その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 | 男 | 1 | | | | | | 1 | | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | | | | 30 | |
| | 女 | | | | | | | | 1 | | | | | | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | | 18 | |
| 精神および行動の障害 | 男 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 7 | 12 | 14 | 6 | 1 | | | 43 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 4 | 6 | 18 | 16 | 9 | 1 | | 56 | |
| 血管性及び詳細不明の認知症 | 男 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 7 | 12 | 14 | 6 | 1 | | | | 42 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 5 | 16 | 16 | 9 | 1 | | | 51 | |
| その他の精神及び行動の障害 | 男 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | 5 | |
| 神経系の疾患 | 男 | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 | 5 | 8 | 21 | 25 | 22 | 16 | 3 | 3 | | | | 107 | |
| | 女 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 8 | 11 | 14 | 24 | 18 | 9 | 2 | | 91 | |
| 髄膜炎 | 男 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 | 男 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | | | | | | | 12 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | |
| パーキンソン病 | 男 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 6 | 6 | 3 | 1 | 1 | | | | 21 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 2 | 7 | | | | 2 | | 15 | |
| アルツハイマー病 | 男 | | | | | | | | | | | | | 1 | 8 | 8 | 6 | 7 | | | | | | 32 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 4 | 11 | 17 | | 8 | | | 43 | |
| その他の神経系の疾患 | 男 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 5 | 2 | 8 | 8 | 8 | 5 | 2 | | | | | 40 | |
| | 女 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 5 | 6 | 7 | 5 | 1 | 1 | | | | 30 | |
| 眼及び付属器の疾患 | 男 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耳及び乳様突起の疾患 | 男 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 循環器系の疾患 | 男 | | | | | 2 | 3 | 8 | 14 | 21 | 23 | 36 | 40 | 72 | 106 | 145 | 152 | 153 | 70 | 25 | 4 | | | 874 | |
| | 女 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 6 | 8 | 3 | 13 | 20 | 53 | 86 | 129 | 200 | 146 | 87 | 16 | | | 774 | |
| 高血圧性疾患 | 男 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | 5 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 3 | 8 | 1 | | | | 18 | |
| 高血圧性心疾患及び心腎疾患 | 男 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | 3 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | | | | | 14 | |
| その他の高血圧性疾患 | 男 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | 4 | |
| 心疾患（高血圧性を除く） | 男 | | | | 2 | | 1 | 4 | 9 | 9 | 16 | 24 | 21 | 47 | 74 | 97 | 101 | 89 | 43 | 19 | 4 | | | 560 | |
| | 女 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 12 | 32 | 53 | 82 | 129 | 94 | 45 | 11 | | | 474 | |
| 慢性リウマチ性心疾患 | 男 | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | 5 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | 7 | |
| 急性心筋梗塞 | 男 | | | | | | 2 | 1 | 3 | 4 | 7 | 8 | 9 | 13 | 14 | 9 | 10 | | | | | | | | 80 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 2 | 3 | 11 | 10 | 5 | | 1 | | 38 | |
| その他の虚血性心疾患 | 男 | | | | | | 1 | 3 | 2 | 6 | 8 | 8 | 22 | 38 | 46 | 39 | 33 | 13 | 3 | 1 | | | | 223 | |
| | 女 | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 6 | 10 | 22 | 27 | 37 | 16 | 7 | 1 | | | | 130 | |
| 慢性非リウマチ性心内膜疾患 | 男 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | | | | 18 | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 4 | 8 | 9 | 7 | | | | 31 | |
| 心筋症 | 男 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | 3 | 3 | | | | | | 12 | |
| | 女 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | | | | 5 | |
| 不整脈及び伝導障害 | 男 | | | | | 1 | | | 1 | | 2 | | 3 | 1 | 2 | 7 | 8 | 1 | | | | | | 27 | |
| | 女 | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | 5 | 4 | 13 | 8 | 3 | | | | 36 | |

| 死因 / 年齢階級 | 0 ～ 4 | 5 ～ 9 | 10 ～ 14 | 15 ～ 19 | 20 ～ 24 | 25 ～ 29 | 30 ～ 34 | 35 ～ 39 | 40 ～ 44 | 45 ～ 49 | 50 ～ 54 | 55 ～ 59 | 60 ～ 64 | 65 ～ 69 | 70 ～ 74 | 75 ～ 79 | 80 ～ 84 | 85 ～ 89 | 90 ～ 94 | 95 ～ 99 | 100 以上 | 不 詳 | 総計 |
|------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|--------|-----|
| 心不全 | 男 | | | | 1 | | 1 | | 3 | 3 | 4 | 6 | 5 | 11 | 11 | 24 | 35 | 34 | 25 | 14 | | 3 | 180 |
| | 女 | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 14 | 17 | 32 | 56 | 52 | 28 | | 9 | 216 |
| その他の心疾患 | 男 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 4 | 1 | 3 | 2 | 2 | | | | 15 |
| | 女 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | | 11 |
| 脳血管疾患 | 男 | | | | | 1 | | 3 | 4 | 10 | 5 | 8 | 18 | 19 | 27 | 39 | 34 | 52 | 19 | 6 | | | 245 |
| | 女 | | | | 1 | | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 8 | 13 | 29 | 37 | 56 | 39 | 32 | 3 | | 230 |
| くも膜下出血 | 男 | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | | | | | | 15 |
| | 女 | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 3 | 6 | 7 | 3 | 5 | 4 | | | | 33 |
| 脳内出血 | 男 | | | | | | 1 | 2 | 2 | 10 | 3 | 7 | 13 | 13 | 12 | 10 | 6 | 15 | 4 | 1 | | | 99 |
| | 女 | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | 4 | 1 | 2 | 15 | 12 | 22 | 10 | 7 | | | 76 |
| 脳梗塞 | 男 | | | | | | | | | | 1 | | | 3 | 4 | 13 | 26 | 26 | 35 | 15 | 4 | | 127 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | 5 | 7 | 22 | 28 | 24 | 23 | 3 | 117 |
| その他の脳血管疾患 | 男 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | 4 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | 4 |
| 大動脈瘤及び解離 | 男 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 4 | 9 | 11 | 9 | 5 | | | | 49 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 3 | 7 | 8 | 2 | | | 33 |
| その他の循環器系の疾患 | 男 | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | | | | 15 |
| | 女 | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 2 | | 1 | | 19 |
| 呼吸器系の疾患 | 男 | 2 | | 1 | | | | 1 | | 2 | 6 | 3 | 10 | 20 | 49 | 103 | 135 | 151 | 97 | 26 | 3 | | 609 |
| | 女 | | | | | | | 2 | | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 18 | 31 | 58 | 77 | 84 | 44 | 12 | | 336 |
| インフルエンザ | 男 | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | 2 | 3 | 3 | 1 | | | 14 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 肺炎 | 男 | | | 1 | | | | 1 | | | 2 | 1 | 5 | 4 | 24 | 35 | 53 | 67 | 49 | 10 | 2 | | 254 |
| | 女 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | 5 | 20 | 31 | 36 | 45 | 24 | 6 | | | 172 |
| 急性気管支炎 | 男 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性閉塞性肺疾患 | 男 | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 4 | 9 | 26 | 17 | 10 | 4 | | | | 79 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 5 | 5 | 4 | 3 | | | | | 20 |
| 喘息 | 男 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 3 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| その他の呼吸器系の疾患 | 男 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 12 | 19 | 58 | 54 | 62 | 34 | 11 | 1 | | 257 |
| | 女 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 12 | 6 | 21 | 37 | 35 | 20 | 6 | | | | 142 |
| 消化器系の疾患 | 男 | | | | | | | 2 | 4 | 3 | 6 | 8 | 17 | 21 | 24 | 29 | 22 | 18 | 15 | 3 | | | 172 |
| | 女 | 1 | | | | | | 3 | | 3 | 2 | 1 | 3 | 10 | 11 | 19 | 22 | 22 | 11 | 4 | | | 109 |
| 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 男 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 2 | | | | | 8 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | | 5 |
| ヘルニア及び腸閉塞 | 男 | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | | 1 | | 22 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | | 16 |
| 肝疾患 | 男 | | | | | | | 2 | 3 | 1 | 5 | 5 | 11 | 13 | 10 | 12 | 7 | 2 | 3 | 1 | | | 75 |
| | 女 | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 6 | 5 | 3 | 2 | | | | 28 |
| 肝硬変（アルコール性を除く） | 男 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 6 | 8 | 4 | 1 | | | | | 36 |
| | 女 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | | | 18 |
| その他の肝疾患 | 男 | | | | | | | 1 | 2 | | 3 | 2 | 6 | 9 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 1 | | | 39 |
| | 女 | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | 1 | | 2 | 3 | | 1 | | | 10 |
| その他の消化器系の疾患 | 男 | | | | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | 10 | 10 | 9 | 11 | 12 | 1 | | | | 67 |
| | 女 | 1 | | | | | | | 1 | | | | 2 | 4 | 5 | 10 | 10 | 18 | 8 | 1 | | | 60 |
| 皮膚及び皮下組織の疾患 | 男 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 2 | 1 | | 7 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | | | | 5 |
| 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 男 | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 4 | 5 | 2 | 1 | 2 | | | 18 |
| | 女 | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 4 | 1 | 5 | 3 | 2 | 3 | | | 22 |
| 腎尿路生殖系系の疾患 | 男 | | | | | | | 1 | 1 | | | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 10 | 18 | 3 | | | | 93 |
| | 女 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 2 | 5 | 12 | 12 | 18 | 23 | 4 | | | 81 |
| 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 | 男 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 2 | | | 7 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 3 | | | | 7 |
| 腎不全 | 男 | | | | | | | | | 1 | | | 3 | 5 | 9 | 14 | 15 | 7 | 14 | 3 | | | 71 |
| | 女 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 2 | 4 | 7 | 7 | 12 | 14 | 4 | | | 52 |
| 急性腎不全 | 男 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 1 | | | | | 6 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 2 |
| 慢性腎臓病 | 男 | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 4 | 3 | 12 | 12 | 5 | 11 | 3 | | | 54 |
| | 女 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 4 | 7 | 6 | 11 | 9 | 4 | | | 44 |
| 詳細不明の腎不全 | 男 | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | 11 |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 4 | | | | 6 |
| その他の腎尿路生殖系系の疾患 | 男 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | 15 |
| | 女 | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 | 6 | | | | 22 |
| 妊娠、分娩及び産じょく | 男 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

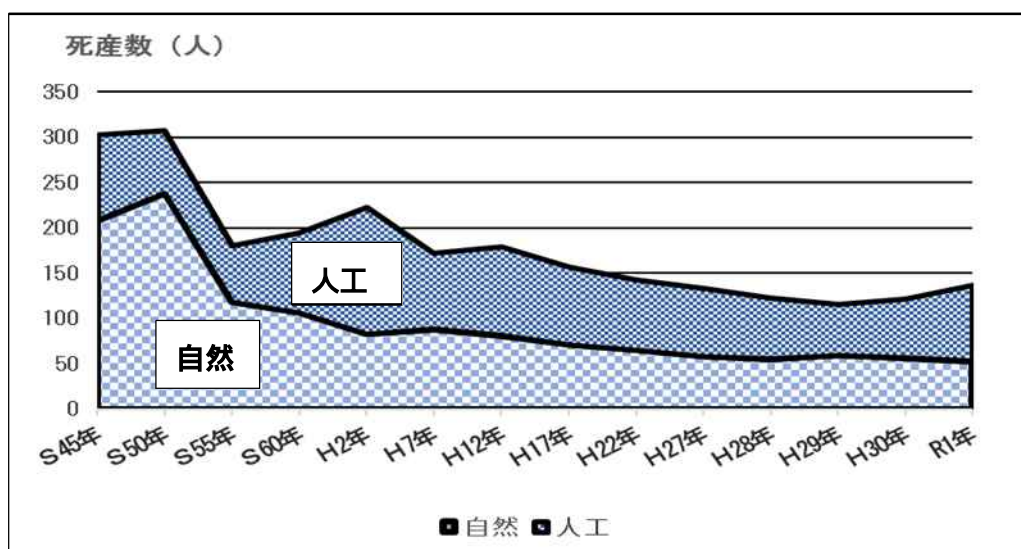
| 死因 / 年齢階級 | | 0 ~ 4 | 5 ~ 9 | 10 ~ 14 | 15 ~ 19 | 20 ~ 24 | 25 ~ 29 | 30 ~ 34 | 35 ~ 39 | 40 ~ 44 | 45 ~ 49 | 50 ~ 54 | 55 ~ 59 | 60 ~ 64 | 65 ~ 69 | 70 ~ 74 | 75 ~ 79 | 80 ~ 84 | 85 ~ 89 | 90 ~ 94 | 95 ~ 99 | 100 以上 | 不 詳 | 総計 |
|--|-----------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|--------------|------------|
| 周産期に発生した病態 | 男女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害 | 男女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出産外傷 | 男女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周産期に特異的な呼吸 障害及び心血管障害 | 男女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周産期に特異的な感染症 | 男女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 胎児及び新生児の出血 性障害及び血液障害 | 男女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の周産期に発生 した病態 | 男女 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 先天奇形、変形及び 染色体異常 | 男女 | 3 | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 8 |
| 神経系の先天奇形 | 男女 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 循環器系の先天奇形 | 男女 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 5 |
| 心臓の先天奇形 | 男女 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 4 |
| その他の循環器系の 先天奇形 | 男女 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 消化器系の先天奇形 | 男女 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| その他の先天奇形及び変形 | 男女 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 染色体異常、 他に分類されないもの | 男女 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 症状、徴候及び異常臨床所 見・異常検査所見で他に分類 されないもの | 男女 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 8 | 22 | 26 | 49 | 42 | 19 | 5 | | 184 |
| 老衰 | 男女 | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 15 | 22 | 45 | 40 | 18 | 4 | | | 150 |
| 乳幼児突然死症候群 | 男女 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 7 | 26 | 74 | 123 | 110 | 39 | | | 382 |
| その他の症状、徴候及び 異常臨床所見・異常検査所 見で他に分類されないもの | 男女 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 7 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | | 34 |
| | 男女 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 5 | 2 | 1 | | 25 |
| 傷病及び死亡の外因 | 男女 | 1 | 5 | 6 | 5 | 5 | 7 | 8 | 16 | 9 | 13 | 10 | 20 | 19 | 26 | 27 | 20 | 9 | 2 | 1 | | | 209 | |
| 不慮の事故 | 男女 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 5 | 3 | 5 | 7 | 7 | 10 | 27 | 18 | 14 | 15 | 8 | 1 | | 134 | |
| 交通事故 | 男女 | | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 10 |
| 転倒・転落・墜落 | 男女 | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | | 19 |
| 不慮の溺死及び溺水 | 男女 | | | | 1 | | | 2 | | | 2 | 4 | 5 | 11 | 9 | 6 | 2 | | | | | | | 42 |
| 不慮の窒息 | 男女 | | | | | | | 1 | | 1 | | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | | | | | | | 17 |
| 煙、火及び火災の曝露 | 男女 | | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 6 | 1 | | | | | 17 |
| 有害物質による不慮 の中毒及び有害物質 への曝露 | 男女 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| その他の不慮の事故 | 男女 | 1 | | | | | | | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 8 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 27 |
| 自殺 | 男女 | | | 4 | 5 | 2 | 5 | 7 | 4 | 9 | 6 | 8 | 2 | 6 | 4 | 5 | 2 | 1 | 1 | | | | | 71 |
| 他殺 | 男女 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| その他の外因 | 男女 | | | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | | 2 | 3 | 2 | | 1 | 4 | 2 | | | | | | 19 |
| 合計 | 男女 | 6 | 3 | 1 | 5 | 9 | 5 | 12 | 22 | 31 | 59 | 78 | 109 | 172 | 293 | 460 | 649 | 646 | 606 | 334 | 94 | 14 | 3,608 | |
| | 男女 | 6 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 7 | 7 | 19 | 38 | 37 | 44 | 79 | 127 | 230 | 346 | 427 | 596 | 554 | 318 | 83 | 2,925 | |
| | 計 | 12 | 3 | 3 | 6 | 12 | 6 | 19 | 29 | 50 | 97 | 115 | 153 | 251 | 420 | 690 | 995 | 1,073 | 1,202 | 888 | 412 | 97 | 6,533 | |

4 死産

(1) 妊娠期間別自然・人工死産数

| | | H29年 | H30年 | R1年 | 再 掲 | | |
|--------|-----|------|------|-----|-----|-----|----|
| | | | | | 緑区 | 中央区 | 南区 |
| 総 数 | 総 数 | 115 | 121 | 136 | 31 | 49 | 56 |
| | 自 然 | 59 | 56 | 53 | 8 | 25 | 20 |
| | 人 工 | 56 | 65 | 83 | 23 | 24 | 36 |
| 20週未満 | 総 数 | 72 | 83 | 103 | 23 | 37 | 43 |
| | 自 然 | 34 | 34 | 36 | 6 | 17 | 13 |
| | 人 工 | 38 | 49 | 67 | 17 | 20 | 30 |
| 20～23週 | 総 数 | 28 | 23 | 24 | 6 | 8 | 10 |
| | 自 然 | 10 | 7 | 8 | - | 4 | 4 |
| | 人 工 | 18 | 16 | 16 | 6 | 4 | 6 |
| 24～27週 | 総 数 | 1 | 3 | 2 | - | 2 | - |
| | 自 然 | 1 | 3 | 2 | - | 2 | - |
| | 人 工 | - | - | - | - | - | - |
| 28～31週 | 総 数 | 3 | 4 | 1 | - | 1 | - |
| | 自 然 | 3 | 4 | 1 | - | 1 | - |
| | 人 工 | - | - | - | - | - | - |
| 32～35週 | 総 数 | 3 | 4 | 2 | 1 | - | 1 |
| | 自 然 | 3 | 4 | 2 | 1 | - | 1 |
| | 人 工 | - | - | - | - | - | - |
| 36～39週 | 総 数 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| | 自 然 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| | 人 工 | - | - | - | - | - | - |
| 40～43週 | 総 数 | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| | 自 然 | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| | 人 工 | - | - | - | - | - | - |
| 44週以上 | 総 数 | - | - | - | - | - | - |
| | 自 然 | - | - | - | - | - | - |
| | 人 工 | - | - | - | - | - | - |
| 不 祥 | 総 数 | - | - | - | - | - | - |
| | 自 然 | - | - | - | - | - | - |
| | 人 工 | - | - | - | - | - | - |

(2) 死産数の推移



(別 表)

- 1 調査期間は暦年（各年1月から12月まで）です。
- 2 乳児死亡は生後1年未満、新生児死亡は生後4週未満の死亡数です。
- 3 周産期死亡は、早期新生児死亡（生後1週間未満）と後期死産（妊娠満22週以降）を合わせたものです。

(1) 日本における外国人の人口動態

| | 婚 姻 | 離 婚 | 出 生 | | | 死 亡 | | |
|------|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|
| | 総数 | 総数 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| H29年 | 13 | 4 | 118 | 48 | 70 | 25 | 13 | 12 |
| H30年 | 20 | 6 | 124 | 38 | 86 | 20 | 17 | 3 |
| R1年 | 10 | 4 | 96 | 59 | 37 | 26 | 14 | 12 |

| | 乳児死亡 | | | 新生児死亡 | | | 死 産 | 周産期死亡 |
|------|------|---|---|-------|---|---|-----|-------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 総数 |
| H29年 | - | - | - | - | - | - | 4 | - |
| H30年 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R1年 | - | - | - | - | - | - | 4 | - |

本表における外国人とは次のものをいいます。

出生・死産は両親とも外国籍のもの、または嫡出でない子のうち母の国籍が外国のもの

死亡・乳児死亡は死亡した者が外国籍のもの

婚姻・離婚は夫妻とも外国籍のもの

平成12年度から平成22年度までの保健所年報の調査客体には本表の数値を含んでいます。

(参 考)

(2) 外国における日本人の人口動態

| | 婚 姻 | 離 婚 | 出 生 | | | 死 亡 | | |
|------|-----|-----|-----|---|---|-----|---|---|
| | 総数 | 総数 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| H29年 | - | - | 15 | 7 | 8 | 4 | 2 | 2 |
| H30年 | - | - | 12 | 3 | 9 | 5 | 4 | 1 |
| R1年 | - | - | 5 | 4 | 1 | 6 | 5 | 1 |

本表における日本人とは次のものをいう。

出生は両親または両親の一方が日本国籍のもの

死亡は死亡したものが日本国籍のもの

婚姻・離婚は夫妻または夫妻の一方が日本国籍のもの

5 母体保護

母体保護法 25 条による医師または指定医師が母体保護法に基づいて行った不妊手術や人工妊娠中絶の結果をとりまとめたもので、母体保護に関する緒施策推進のための基礎資料を得ることを目的としています。

- () 1 母体保護法の人工妊娠中絶集計については、医師の住所地を管轄する保健所に提出された報告を元に作成するため、母親の住所地を基準に集計された人口動態の死産統計とは数値が異なります。
2 調査期間は年度(令和 2 年 4 月～令和 3 年 3 月)です。

(1) 不妊手術実施届出件数 母体保護法第 3 条第 1 項

| 区 分 | 計 | 20歳未満 | 20～24歳 | 25～29歳 | 30～34歳 | 35～39歳 | 40～44歳 | 45～49歳 | 50歳以上 | 不祥 |
|-----|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 総 数 | 8 | - | - | 2 | 3 | 3 | - | - | - | - |
| 男 | 第1号該当 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 第2号該当 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 女 | 第1号該当 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 第2号該当 | 6 | - | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - |

第1号 妊娠または分娩が、母体の生命に危険を及ぼすおそれのあるもの

第2号 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

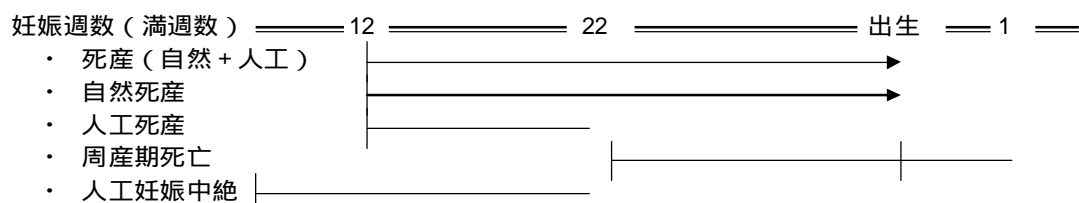
(2) 人工妊娠中絶実施届出件数 母体保護法第 14 条第 1 項

| 区 分 | 計 | 20歳未満 | 20～24歳 | 25～29歳 | 30～34歳 | 35～39歳 | 40～44歳 | 45～49歳 | 50歳以上 | 不祥 |
|-----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 総 数 | 516 | 32 | 98 | 113 | 95 | 110 | 62 | 6 | - | - |
| 満7週以前 | 計 | 260 | 8 | 41 | 59 | 50 | 63 | 36 | 3 | - |
| | 第1号該当 | 260 | 8 | 41 | 59 | 50 | 63 | 36 | 3 | - |
| | 第2号該当 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 満8週～満11週 | 計 | 213 | 24 | 49 | 45 | 36 | 36 | 21 | 2 | - |
| | 第1号該当 | 213 | 24 | 49 | 45 | 36 | 36 | 21 | 2 | - |
| | 第2号該当 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 満12週～満15週 | 計 | 8 | - | 2 | 4 | - | 1 | 1 | - | - |
| | 第1号該当 | 8 | - | 2 | 4 | - | 1 | 1 | - | - |
| | 第2号該当 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 満16週～満19週 | 計 | 17 | - | 6 | 3 | 1 | 5 | 2 | - | - |
| | 第1号該当 | 17 | - | 6 | 3 | 1 | 5 | 2 | - | - |
| | 第2号該当 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 満20週・21週 | 計 | 18 | - | - | 2 | 8 | 6 | 2 | - | - |
| | 第1号該当 | 18 | - | - | 2 | 8 | 6 | 2 | - | - |
| | 第2号該当 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 不 祥 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

第1号 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

第2号 暴行若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

(参 考) 人口動態統計における周産期死亡、母体保護統計における妊娠中絶について



母体保護法による人工妊娠中絶について、平成 3 年以降、妊娠満週数は従来の「妊娠満 23 週以前」が「妊娠満 22 週未満」に改められました。 は未満を示します。

第 1 7 章

資 料

1 家庭訪問（母子保健・成人保健・感染症・結核・難病）

| | | 職種別延件数（ ）内は実件数 | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|--|
| | | 延件数 | 保健師 | 管理栄養士等 | 歯科医師 | 歯科衛生士 | 社会福祉職 | 母子訪問相談員 | 医師 | |
| 合計 | | 9,969 (8,662) | 3,013 (1,767) | 63 (27) | 14 (14) | 14 (14) | 0 (0) | 6,865 (6,840) | 0 (0) | |
| 母子 | 妊産婦 | 4,346 (3,919) | 924 (516) | 6 (6) | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 3,414 (3,395) | 0 (0) | |
| | 新生児 | 907 (855) | 239 (189) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 668 (666) | 0 (0) | |
| | 早期乳児(1～4か月児) | 3,129 (2,933) | 573 (379) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 2,556 (2,554) | 0 (0) | |
| | 乳児(5～11か月児) | 392 (212) | 303 (144) | 31 (11) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 58 (57) | 0 (0) | |
| | 幼児・他 | 969 (540) | 897 (484) | 26 (10) | 13 (13) | 13 (13) | 0 (0) | 20 (20) | 0 (0) | |
| | 未熟児 | 226 (203) | 77 (55) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 149 (148) | 0 (0) | |
| | 長期療養児(再掲) | 【86】 (63) | 【74】 (51) | 【0】 (0) | 【6】 (6) | 【6】 (6) | 【0】 (0) | 【0】 (0) | 【0】 (0) | |

| | | 職種別延べ件数（ ）は実件数 | | | | | | | |
|-------|--|----------------|-----------|--------|-------|-------|-------|----------|-------|
| | | 延べ件数 | 保健師 | 管理栄養士等 | 歯科医師 | 歯科衛生士 | 社会福祉職 | 訪問服薬支援員等 | 医師 |
| 合計 | | 265 (130) | 256 (126) | 3 (2) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 6 (2) | 0 (0) |
| 生活習慣病 | | 40 (36) | 37 (34) | 3 (2) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | | 0 (0) |
| 感染症 | | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | | 0 (0) |
| 結核 | | 153 (55) | 147 (53) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 6 (2) | 0 (0) |
| 難病 | | 72 (39) | 72 (39) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | | 0 (0) |

2 母子保健・成人保健業務健康相談

(延べ)

| | 回数 | | 参加者数 | | | | | | 処 遇 | | | 従事者 | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|----------------|-------|---------|-----------|-----|----|-------|----------------------|-------|-------|------|----|------|-------|-------|--------|-------|---------|-----|-------|-----|
| | 回数 | 健康増進法に基づく数(再計) | 計 | 新生児・乳幼児 | 学童(39歳以下) | 妊婦 | 産婦 | 40歳以上 | 健康増進法に基づく数(40歳以上64歳) | 計 | 終 結 | 経過観察 | 医師 | 歯科医師 | 保健師 | 理学療法士 | 管理栄養士等 | 歯科衛生士 | 健康運動指導士 | 保育士 | 心理相談員 | その他 |
| 母子計 | 2,190 | | 4,098 | 3,741 | 185 | 113 | 38 | 21 | | 4,098 | 3,713 | 385 | 0 | 0 | 3,967 | 0 | 161 | 0 | 0 | 75 | 100 | 0 |
| 庁内育児相談 | 1,944 | | 1,926 | 1,858 | 26 | 32 | 2 | 8 | | 1,926 | 1,884 | 42 | 0 | 0 | 3,888 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 庁内電話健康相談 | (1,458) | | 1,624 | 1,338 | 158 | 79 | 36 | 13 | | 1,624 | 1,536 | 88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ふれあい親子サロン(育児相談) 2 | - | | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふれあい親子サロン(栄養相談) 2 | - | | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ふれあい親子サロン(歯科相談) 2 | - | | - | - | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| おやこひだまり相談室 | 99 | | 267 | 267 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 267 | 21 | 246 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 100 | 0 |
| その他(母子関係健康相談) | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 庁内栄養相談 3 | 147 | | 281 | 278 | 1 | 2 | 0 | 0 | | 281 | 272 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

同時開催を含むため、回数は再掲とし、従事者は「庁内育児相談」に計上した。

2 新型コロナウイルス感染症の影響により令和2年度は休止。

3 母子栄養相談とその他の栄養相談の合計数。

| | 回数 | | 参加者数 | | | | | | 処 遇 | | | 従事者 | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|----------------|-------|---------|-----------|----|----|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-------|--------|-------|---------|-----|-------|-----|---|
| | 回数 | 健康増進法に基づく数(再計) | 計 | 新生児・乳幼児 | 学童(39歳以下) | 妊婦 | 産婦 | 40歳以上 | 健康増進法に基づく数(40歳以上64歳) | 計 | 終 結 | 経過観察 | 医師 | 歯科医師 | 保健師 | 理学療法士 | 管理栄養士等 | 歯科衛生士 | 健康運動指導士 | 保育士 | 心理相談員 | その他 | |
| 成人計 | 2,029 | 996 | 2,942 | 8 | 520 | | | | | 2,414 | 1,467 | 2,942 | 2,937 | 5 | 0 | 0 | 975 | 0 | 58 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 総合健康相談 | 庁内健康相談 | 1,944 | 972 | 716 | 67 | | | | | 649 | 235 | 716 | 714 | 2 | 0 | 0 | 972 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 庁内電話健康相談(再掲) | (1,458) | (729) | 2,073 | 437 | | | | | 1,636 | 1,173 | 2,073 | 2,070 | 3 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 出張健康相談 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他(成人関係健康相談) | 1 | 1 | 48 | 11 | | | | | 37 | 29 | 48 | 48 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 重点健康相談 | 歯周疾患健康相談 | 23 | 8 | 23 | 8 | 2 | | | | 13 | 8 | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 庁内栄養相談 | 61 | 15 | 82 | 3 | | | | | 79 | 22 | 82 | 82 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 |

同時開催を含むため、回数は再掲とし、従事者は「庁内健康相談」に計上した。

3 母子保健・成人保健業務健康教育

(延べ)

| | 回数 | 基づく健康増進法に 回数(再掲) | 参加者数 | 基づく健康増進法に 回数(再掲) 64歳 40歳 | 医師 | 歯科医師 | 保健師 | 管理栄養士等 | 歯科衛生士 | 健康運動指導士等 | 保育士 | 心理相談員 | その他 |
|-------|-------------------|---------------------|-------|-----------------------------------|----|------|-----|--------|-------|----------|-----|-------|-----|
| 母子計 | 168 | 0 | 3,684 | 0 | 3 | 26 | 207 | 67 | 76 | 0 | 80 | 27 | 35 |
| 母子 | ハロー・マザークラス | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 離乳食教室(スタート、モグモグ編) | 26 | 231 | - | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | - | 0 | 0 | 1 |
| | 幼児の良い生活習慣普及啓発事業 | 2 | 21 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| | 親子で歯っぴいちゃれんじ大作戦! | 32 | 372 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 64 | - | 0 | 0 | 32 |
| | ことり教室 | 53 | 616 | - | 0 | 0 | 156 | 0 | 0 | - | 53 | 27 | 0 |
| | びよびよサロン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ビーンズクラブ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ママの休み時間 | 9 | 50 | - | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | - | 27 | 0 | 2 |
| | 地域・依頼における健康教育 | 17 | 2,277 | - | 0 | 0 | 27 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| | 慢性疾患児講演会等 | 3 | 41 | - | 3 | 0 | 6 | 5 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| | 赤ちゃんとふれあい体験教室 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | マタニティオーラルセミナー | 26 | 76 | - | 0 | 26 | 0 | 0 | 12 | - | 0 | 0 | 0 |
| 妊娠前教室 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

新型コロナウイルス感染症の影響により令和2年度は休止。

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------|--------|-----|--------|-----|----|----|----|----|---|---|---|
| 成人計 | 50 | 11 | 13,197 | 873 | 0 | 0 | 26 | 4 | 27 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 個別 | 喫煙 | 10 | 1 | 10 | 3 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 歯 | 普及啓発事業 | 30 | - | 12,685 | 429 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| | | 依頼の健康教育(歯科) | 3 | 3 | 466 | 429 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 骨 | 骨粗しょう症予防事業 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 病態別 | 生活習慣病予防教室(メタボ関連) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生活習慣病予防教室(メタボ以外) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| COPDに関する健康教育 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 成人一般 | 女性の健康教室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 生活習慣病予防運動教室 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 地域の健康教育(歯科以外) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 地域の健康教育(歯科以外)(普及員) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 普及員養成講座 | 7 | 7 | 36 | 12 | 0 | 0 | 16 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 普及員現任研修 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 依頼の健康教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他 | その他の健康教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | その他の健康教育(増進法外) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

4 感染症・難病業務

(1) 健康相談

| | 開設回数 | 相談延件数 |
|--------------|------|-------|
| エ イ ズ 相 談 | 0 | 0 |
| 難病相談（専門医相談等） | 0 | 0 |

(2) 健康教育

| | | 開設回数 | 受講者延数 |
|-------------|----------|------|-----------------|
| 感 染 症 | 感 染 症 | 12 | 202 |
| | 結 核 | 0 | 0 |
| | エ イ ズ | 18 | 2,228 |
| 難 病 | オンライン講演会 | 2 | 864 (視聴回数合計) |
| | 患者と家族の会 | 0 | 0 |

(3) 所内指導状況

| | 計 | 面 接 | 文 書 | 電 話 |
|-------|-------|-----|-------|-------|
| 感 染 症 | 2,907 | 71 | 1,276 | 1,560 |
| 難 病 | 2,092 | 767 | 76 | 1,249 |

5 各種協議会等（再掲）

| | |
|---------------------------|---------|
| (1) さがみはら市民健康づくり会議 | 17 ページ |
| (2) 働く人の健康づくり地域・職域連携推進連絡会 | 19 ページ |
| (3) 相模原市歯科保健事業推進審議会 | 48 ページ |
| (4) 母子継続看護連絡会 | 65 ページ |
| (5) 相模原市健康づくり普及員連絡会 | 66 ページ |
| (6) 相模原市食生活改善推進団体(わかな会) | 72 ページ |
| (7) 感染症診査協議会 結核診査部会 | 77 ページ |
| (8) 感染症診査協議会 感染症診査部会 | 79 ページ |
| (9) 相模原市難病対策地域協議会 | 91 ページ |
| (10) 相模原市食の安全・安心懇話会 | 100 ページ |

6 地域保健関係職員等研修会

| | |
|------------------------|---------|
| (1) 保健所関係職員に対する職場研修 | 22 ページ |
| (2) 薬事等講習会 | 31 ページ |
| (3) 特定給食施設講習会 | 70 ページ |
| (4) 結核対策特別促進事業医療従事者研修会 | 78 ページ |
| (5) 食品衛生啓発対策における講習会 | 100 ページ |
| (6) 環境衛生に関する講習会 | 101 ページ |

「令和 3 年度 相模原市保健所年報（令和 2 年度事業概要）」

令和 3 年 8 月発行

発行／相模原市

編集／相模原市健康福祉局保健衛生部地域保健課

〒252 - 5277 相模原市中央区中央 2 丁目 11 番 15 号

電話 042-769-9241

FAX 042-750-3066
