

## IV 保健対策



# 保 健 対 策 課

保健対策課は専門的な対人保健サービスの提供と、保健医療を中心とした地域ネットワーク構築を役割として、感染症予防、結核予防、障害児（者）保健、障害児（者）歯科保健、難病対策、精神保健福祉・医療費助成等の事業を担当した。

## 1 感染症予防

最近の保健医療を取り巻く環境の変化を踏まえ、総合的な対策を推進するため、平成18年12月に「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」が改正され、平成19年4月1日（一部は6月1日）に施行された。

主な改正点は生物テロ防止の観点から病原体の管理体制の確立や、感染症をめぐる環境の変化から感染症類型の分類の見直し、また結核対策における見直しの必要性から結核予防法が廃止され「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「法」という。）に統合された点である。八王子市保健所では平成16年（当時は東京都八王子保健所）より感染症対策専門の担当を設置し、最新の感染症動向を踏まえた対策を実施している。

### (1) 感染症予防

感染症発生時には法に基づいた疫学調査（法第15条）や健康診断（法第17条）等を行い、感染拡大防止や二次感染予防、感染症に対する普及啓発等を行った。また、平常時から、感染症発生動向調査事業や小児感染症サーベイランス事業により、感染症の発生状況を迅速に収集し、医療機関等に情報を発信し、感染症の流行時等には、必要に応じ学校等への周知とともにホームページや広報などで市民への注意喚起を行った。

#### ア 感染症届出状況

法12条に基づく八王子市内の医療機関からの平成20年度届出件数は211件であった。

感染症発生件数（表1-1）

|     | 分類  | 疾 患 名  |           |          |       |     |         |      |        |     |       |            |                |     |       |             |      |       |      |        |            |               |    |     |     |
|-----|-----|--------|-----------|----------|-------|-----|---------|------|--------|-----|-------|------------|----------------|-----|-------|-------------|------|-------|------|--------|------------|---------------|----|-----|-----|
|     |     | 一 類    |           |          |       |     | 二 類     |      |        |     | 三 類   |            |                | 四 類 | 五 類   |             |      |       |      |        |            |               |    |     |     |
| 年 度 | 総 数 | エボラ出血熱 | クリミア・コンゴ熱 | 痘そう（天然痘） | 南米出血熱 | ペスト | マールブルグ病 | ラッサ熱 | 急性灰白髄炎 | 結核  | ジフテリア | 重症急性呼吸器症候群 | 鳥インフルエンザ（H5N1） | コレラ | 細菌性赤痢 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 腸チフス | パラチフス | A型肝炎 | アメーバ赤痢 | 後天性免疫不全症候群 | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 梅毒 | 風しん | 麻しん |
| 20  | 211 |        |           |          |       |     |         |      |        | 130 |       |            |                |     | 1     | 37          |      |       | 1    | 3      | 6          | 1             | 1  | 12  | 19  |

（注）四類、五類については、届け出のあった疾患のみ掲載

イ 感染症の診査に関する協議会

法に基づき、勧告による入院の期間の延長、就業制限、結核患者の医療費公費負担について、保健所に設置された「感染症の診査に関する協議会」で必要な事項を審議させ、その意見を聞くこととされている。平成20年度は49回開催した。

**平成20年度 協議会開催状況（表1-2）**

| 区 分  | 定例協議会 | 緊急協議会 |
|------|-------|-------|
| 開催回数 | 24回   | 25回   |

注 定例協議会は原則第2、第4金曜日に開催

ウ 積極的疫学調査

感染症発生時、法第15条に基づく積極的疫学調査を行い、感染経路の特定や二次感染の予防に努めた。また、必要時には調査の一環として検便（ノロウイルス）も行った。

**積極的疫学調査実施状況（表1-3）**

|         | 麻しん | ノロウイルス | 赤痢 | 腸管出血性大腸菌 | 結核  | 疥癬 | レジオネラ | その他 | 計   |
|---------|-----|--------|----|----------|-----|----|-------|-----|-----|
| 高齢者福祉施設 | —   | 5      | —  | —        | 7   | 1  | —     | 1   | 14  |
| 障害者福祉施設 | —   | 1      | —  | —        | —   | —  | —     | —   | 1   |
| 学校      | 9   | 1      | —  | —        | 3   | —  | —     | —   | 13  |
| 保育園幼稚園  | 2   | —      | —  | 1        | —   | —  | —     | —   | 3   |
| 病院      | —   | 2      | —  | 1        | 12  | —  | —     | 1   | 16  |
| その他     | 1   | —      | —  | —        | 8   | —  | —     | —   | 9   |
| 小計      | 12  | 9      | —  | 2        | 30  | 1  | —     | 2   | 56  |
| 個人      | 31  | —      | 2  | 22       | 103 | —  | —     | 5   | 163 |
| 合計      | 43  | 9      | 2  | 24       | 133 | 1  | —     | 7   | 219 |

エ 健康診断

感染症発生時に、法第17条に基づき、患者・関係者に対し健康診断を実施した。

（結核に関するものはP65に掲載）

**検便実施状況（表1-4）**

| 区 分   | 検査件数 | 陽性者総数 | 内 訳             |
|-------|------|-------|-----------------|
|       |      |       | 大腸菌感染症<br>腸管出血性 |
| 総数    | 389  | 34    | 34              |
| 病後経過者 | 66   | 3     | 3               |
| 患者関係者 | 323  | 31    | 31              |

オ 施設調査

平常時における感染症予防対策の充実を図ることを目的とし、集団生活が行われている施設の感染症対策の実態を把握するため、市内の小中学校（105施設）に対して調査票記入による現状調査と、訪問調査を実施し、あわせて予防対策及び発生時の拡大防止対策の普及啓発を行った。

カ 八王子市小児感染症サーベイランス事業

八王子市における小児感染症にかかわる情報を迅速に収集・分析・発信し、小児感染症の蔓延を防止するために、感染症発生動向調査事業の定点である4医療機関に市独自の9医療機関を加えた市内の小児科13医療機関の協力により、毎週報告を集約しホームページで情報を発信している。

キ 感染症予防連絡会

八王子市内の感染症予防対策を推進し、市関係部署、関係機関の情報連絡体制の確立と連携の強化を図るため、感染症予防連絡会を開催している。（平成20年度は年2回開催）

ク 健康教育

感染症の発生予防と蔓延防止対策を普及啓発するため、健康教育を実施している。

**感染症健康教育実施状況（表1-5）**（結核とH I Vに関するものは別途記載）

| 実施日      | テーマ               | 講師     | 対象者         | 参加者数 |
|----------|-------------------|--------|-------------|------|
| 20年4月25日 | ノロウイルス感染症の蔓延防止対策  | 医師・保健師 | 会社関係者       | 30   |
| 6月30日    | 感染症の予防について        | 医師・保健師 | 教育関係者       | 61   |
| 8月8日     | 腸管出血性大腸菌感染症について   | 医師・保健師 | 会社関係者       | 100  |
| 10月27日   | 感染症の基礎知識と予防について   | 医師・保健師 | 理容業従事者      | 93   |
| 10月28日   | 感染症の基礎知識と予防について   | 医師・保健師 | 美容業従事者      | 157  |
| 11月13日   | 感染症予防講習会          | 医師・保健師 | 小中学校職員      | 124  |
| 11月19日   | 感染症の基礎知識と予防について   | 医師・保健師 | 風営法関係従事者    | 100  |
| 11月25日   | 感染症・新型インフルエンザについて | 医師・保健師 | 環境衛生組合自治指導員 | 27   |
| 12月2日    | 感染症予防講習会          | 医師・保健師 | 児童福祉施設職員    | 70   |
| 12月4日    | 感染症予防講習会          | 医師・保健師 | 高齢者福祉施設職員   | 38   |
| 12月16日   | 感染症予防講習会          | 医師・保健師 | 小中学校職員      | 20   |
| 21年2月16日 | 感染症の基礎知識と予防について   | 医師・保健師 | 会社関係者       | 54   |
| 2月26日    | 感染症の基礎知識と予防について   | 医師・保健師 | 会社関係者       | 46   |
| 3月2日     | 感染症予防の基礎知識について    | 医師・保健師 | 理容業従事者      | 62   |
| 3月3日     | 感染症予防の基礎知識について    | 医師・保健師 | 美容業従事者      | 43   |
| 3月9日     | 感染症予防の基礎知識について    | 医師・保健師 | 美容業従事者      | 33   |
| 3月10日    | 感染症予防の基礎知識について    | 医師・保健師 | 美容業従事者      | 29   |
| 3月10日    | 感染症予防の基礎知識について    | 医師・保健師 | 美容業従事者      | 28   |

ケ インフルエンザ様疾患調査

国の通知に基づき、保健所管内にてその年初めて臨時休業（インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等）があった場合には、その学校に在籍する児童・生徒のインフルエンザ疾患調査（うがい液検査）を行っている。20年度は12月5日、市立第七中学校に対して調査を行った。

集団かぜによる学級閉鎖状況（延べ数）（表1-6）

| 年度   | 区分  | 総数  | 11月 | 12月 | 1月  | 2月 | 3月  |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 19年度 | 学校数 | 35  | —   | 13  | 11  | 10 | 1   |
|      | 学級数 | 72  | —   | 34  | 18  | 19 | 1   |
| 20年度 | 学校数 | 109 | —   | 2   | 47  | 29 | 31  |
|      | 学級数 | 329 | —   | 4   | 122 | 81 | 122 |

コ 肝炎ウイルス検査

肝炎ウイルス検査、相談及び陽性者への保健指導

過去に検査を受けたことがなく、かつ職場等でも検査を受ける機会のない39歳以下の市民を対象に、B型肝炎及びC型肝炎ウイルス検査を市内医療機関に委託して無料で行うとともに、陽性者（健康増進法による検診対象者を含む。）に対しては、治療勧奨、肝炎手帳の配布、医療費助成の案内等、保健指導を行った。また、ウイルス肝炎に関し健康不安を抱える市民などからの相談を受け、検診の勧奨や正しい知識の普及に努めた。

ウイルス肝炎検査実施状況（表1-7）

単位（人）

| 計   | 検査  |     | 陽性者 |    |    | 陽性者への保健指導 |    |    | 相談  |
|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|----|----|-----|
|     | B型  | C型  | 計   | B型 | C型 | 計         | B型 | C型 |     |
| 278 | 138 | 140 | 17  | 4  | 13 | 17        | 4  | 13 | 260 |

(2) エイズ対策

エイズ予防のための知識の普及とHIV感染に対する不安、悩み等の解決を図るため、医師、保健師による相談（電話・来所）及び抗体検査を行った。HIV迅速検査は、平成17年10月から開始し、月1回（第1水曜日）に通常の抗体検査と併せて実施している。

エイズ抗体検査時、希望者には併せて、梅毒、クラミジア感染症、淋菌感染症の性感染症の検査も実施した。

健康教育については若い世代と男性同性愛者への啓発活動を重点項目とし、エイズピアエデュケーションを行った。エイズピアエデュケーターの養成講座は12回実施し、25名のエデュケーターを養成した。

ア エイズ相談・HIV抗体検査実施状況（表1-8）

| 年度   | 相談    |       |       |     |     |     |       |       |       | HIV抗体検査        |       | 性感染症検査 |       |     |           |       |     |      |     |     |     |
|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|----------------|-------|--------|-------|-----|-----------|-------|-----|------|-----|-----|-----|
|      | 総数    |       |       | 電話  |     |     | 来所    |       |       |                |       | 梅毒血清検査 |       |     | クラミジア抗体検査 |       |     | 淋菌検査 |     |     |     |
|      | 総数    | 男     | 女     | 総数  | 男   | 女   | 総数    | 男     | 女     | 総数             | 男     | 女      | 総数    | 男   | 女         | 総数    | 男   | 女    | 総数  | 男   | 女   |
| 19年度 | 4,082 | 2,530 | 1,552 | 538 | 381 | 157 | 3,544 | 2,149 | 1,395 | 1,609<br>(578) | 1,005 | 604    | 1,323 | 839 | 484       | 1,318 | 836 | 482  | 609 | 383 | 226 |
| 20年度 | 4,249 | 2,522 | 1,727 | 482 | 287 | 195 | 3,767 | 2,235 | 1,532 | 1,758<br>(643) | 1,039 | 719    | 1,432 | 822 | 610       | 1,421 | 821 | 600  | 418 | 282 | 136 |

(注) ( )内は迅速検査実施分（再掲）

イ エイズ健康教育実施状況（表1-9）

| 実施月日                    | テーマ                                   | 講師   | 対象者                        | 参加人員 |
|-------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|------|
| 20年4月～<br>21年3月<br>計20回 | HIV/AIDS<br>ピアエデュケーター養成講座             | 保健師  | 学生                         | 230  |
| 20年5月11日                | 学生天国                                  | 保健師、ピアエデュケーター 12名  | 学生天国来場者                    | 500  |
| 6月19日                   | HIV/AIDSの正しい知識<br>防法を理解する             | 保健師、ピアエデュケーター 15名  | 杏林大学学生                     | 300  |
| 7月10日                   | HIV/AIDSの正しい知識<br>防法を理解する             | 保健師、ピアエデュケーター 16名  | 多摩職業能力開発センター<br>八王子校       | 50   |
| 9月9日                    | HIV/AIDSと共に生きる<br>基礎講座 地域で支える療養<br>支援 | 東京医科大学八王子<br>医療センター<br>田中 朝志氏<br>小平市医師会訪問<br>看護ステーション<br>福森 明子氏<br>東京都清瀬園<br>木島 大氏 | 在宅介護支援者<br>障害者、老人施設等職<br>員 | 46   |
| 10月18日                  | 帝京大学学園祭                               | 保健師、ピアエデュケーター 20名  | 学生                         | 500  |
| 21年3月2日                 | 性に関する保健室での対応を考<br>える                  | しらかば診療所院長<br>井戸田 一郎氏<br>HIVと人権・情報<br>センター<br>子貝 直毅氏                                | 学校関係者                      | 23   |
| 3月5日                    | HIV/AIDSについて<br>パートナーとの付き合い方          | 保健師、ピアエデュケーター 10名  | 中学3年生                      | 50   |
| 3月13日                   | HIV/AIDSについて<br>パートナーとの付き合い方          | 保健師、ピアエデュケーター 7名   | 中学3年生                      | 140  |

(3) 結核対策

結核の予防、早期発見、再発防止及び感染拡大防止を図るため、患者の登録、入院の勧告、就業制限、療養支援、治療終了後の管理検診及び家族・接触者に対する検診・保健指導を実施し、並びに医療費について公費負担事務を行った。平成16年10月から治療完了支援として、DOTS（Directly Observed Therapy Short-course 直接監視下短期化学療法）事業を行っている。

ア 結核登録者状況

年末現在登録者数（活動性分類、受療別）（表1-10）

（平成20年12月31日現在）

| 区分           | 登録患者数      |           |           |           |           |          |                |              |           |            |           |           | 潜在性結核<br>(別掲) |  |         |
|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------------|--------------|-----------|------------|-----------|-----------|---------------|--|---------|
|              | 登録者<br>総数  | 活動性結核     |           |           |           |          |                |              |           |            | 不活動性結核    | 活動性不明     |               |  | 中<br>治療 |
|              |            | 総<br>数    | 肺結核活動性    |           |           | 肺外結核活動性  | その他の<br>菌陽性その他 | 結核菌陽性<br>その他 | 再治療       | 初回治療       |           |           | 総<br>数        |  |         |
|              |            |           | 総<br>数    | 初回治療      | 再治療       |          |                |              |           |            |           |           |               |  |         |
| 19年総数        | 270        | 84        | 69        | 33        | 30        | 3        | 26             | 10           | 15        | 138        | 48        | 10        | 5             |  |         |
| <b>20年総数</b> | <b>259</b> | <b>87</b> | <b>72</b> | <b>35</b> | <b>32</b> | <b>3</b> | <b>28</b>      | <b>9</b>     | <b>15</b> | <b>146</b> | <b>26</b> | <b>14</b> | <b>20</b>     |  |         |
| 入院中          | 27         | 27        | 19        | 11        | 10        | 1        | 6              | 2            | 8         | —          | —         | —         | —             |  |         |
| 外来治療中        | 57         | 57        | 50        | 23        | 21        | 2        | 20             | 7            | 7         | —          | —         | 14        | —             |  |         |
| 治療なし         | 169        | —         | —         | —         | —         | —        | —              | —            | —         | 146        | 23        | —         | 20            |  |         |
| 不明           | 6          | 3         | 3         | 1         | 1         | —        | 2              | —            | —         | —          | 3         | —         | —             |  |         |

年末現在登録者数（活動性分類、年齢階級別）（表1-11）

（平成20年12月31日現在）

| 区分           | 登録患者数      |           |           |           |           |               |           |          |           |            |           | 潜在性結核<br>(別掲) |           |
|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|---------------|-----------|
|              | 登録者総数      | 活動性結核     |           |           |           |               |           |          |           |            | 不活動性結核    |               |           |
|              |            | 総数        | 肺結核活動性    |           |           |               |           |          | 肺外結核活動性   |            |           |               |           |
|              |            |           | 総数        | 喀痰塗沫陽性    |           | 結核菌陽性<br>その他の | 菌陰性・その他   |          |           |            |           |               |           |
| 治療中          | 観察中        |           |           |           |           |               |           |          |           |            |           |               |           |
| 19年総数        | 270        | 84        | 69        | 33        | 30        | 3             | 26        | 10       | 15        | 138        | 48        | 10            | 5         |
| <b>20年総数</b> | <b>259</b> | <b>87</b> | <b>72</b> | <b>35</b> | <b>32</b> | <b>3</b>      | <b>28</b> | <b>9</b> | <b>15</b> | <b>146</b> | <b>26</b> | <b>14</b>     | <b>20</b> |
| ～4           | —          | —         | —         | —         | —         | —             | —         | —        | —         | —          | —         | 1             | 4         |
| 5～9          | —          | —         | —         | —         | —         | —             | —         | —        | —         | —          | —         | —             | —         |
| 10～14        | 1          | —         | —         | —         | —         | —             | —         | —        | —         | 1          | —         | —             | —         |
| 15～19        | 3          | 3         | 3         | 1         | 1         | —             | 1         | 1        | —         | —          | —         | 1             | 2         |
| 20～29        | 21         | 6         | 6         | 1         | 1         | —             | 3         | 2        | —         | 13         | 2         | 1             | 2         |
| 30～39        | 36         | 13        | 12        | 5         | 5         | —             | 6         | 1        | 1         | 19         | 4         | 2             | 5         |
| 40～49        | 38         | 17        | 15        | 6         | 5         | 1             | 7         | 2        | 2         | 15         | 6         | 7             | 3         |
| 50～59        | 37         | 5         | 4         | 4         | 3         | 1             | —         | —        | 1         | 24         | 8         | 2             | 3         |
| 60～69        | 40         | 11        | 7         | 1         | 1         | —             | 4         | 2        | 4         | 27         | 2         | —             | 1         |
| 70～          | 83         | 32        | 25        | 17        | 16        | 1             | 7         | 1        | 7         | 47         | 4         | —             | —         |

新登録患者数（活動性分類、受療別）（表1-12）

（平成20年1月1日～12月31日）

| 区分           | 登録患者数      |           |           |           |          |               |           |           |           |  | 潜在性結核<br>(別掲) |
|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|--|---------------|
|              | 登録者総数      | 活動性結核     |           |           |          |               |           |           |           |  |               |
|              |            | 総数        | 肺結核活動性    |           |          |               |           |           | 肺外結核活動性   |  |               |
|              |            |           | 総数        | 喀痰塗沫陽性    |          | 結核菌陽性<br>その他の | 菌陰性・その他   |           |           |  |               |
| 治療中          | 観察中        |           |           |           |          |               |           |           |           |  |               |
| 19年総数        | 89         | 72        | 33        | 30        | 3        | 28            | 11        | 17        | 10        |  |               |
| <b>20年総数</b> | <b>107</b> | <b>85</b> | <b>43</b> | <b>40</b> | <b>3</b> | <b>26</b>     | <b>16</b> | <b>22</b> | <b>23</b> |  |               |
| 入院中          | 64         | 51        | 39        | 37        | 2        | 6             | 6         | 13        | —         |  |               |
| 外来治療中        | 41         | 32        | 4         | 3         | 1        | 19            | 9         | 9         | 23        |  |               |
| 治療なし         | 1          | 1         | —         | —         | —        | —             | 1         | —         | —         |  |               |
| 不明           | 1          | 1         | —         | —         | —        | 1             | —         | —         | —         |  |               |

新登録患者数（活動性分類、年齢階級別）（表 1-13）

（平成20年1月1日～12月31日）

| 区 分          | 登 録 患 者 数  |             |             |           |          |           |           |               | 潜 在 性 結 核<br>(別掲) |
|--------------|------------|-------------|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|
|              | 登 録 者 総 数  | 活 動 性 結 核   |             |           |          |           |           |               |                   |
|              |            | 肺 結 核 活 動 性 |             |           |          |           |           | 肺 外 結 核 活 動 性 |                   |
|              |            | 総 数         | 喀 痰 塗 沫 陽 性 |           |          | 結 核 菌 陽 性 | そ の 他 の   |               |                   |
| 総 数          | 初 回 治 療    |             | 再 治 療       |           |          |           |           |               |                   |
| 19年総数        | 89         | 72          | 33          | 30        | 3        | 28        | 11        | 17            | 10                |
| <b>20年総数</b> | <b>107</b> | <b>85</b>   | <b>43</b>   | <b>40</b> | <b>3</b> | <b>26</b> | <b>16</b> | <b>22</b>     | <b>23</b>         |
| 0～4          | —          | —           | —           | —         | —        | —         | —         | —             | 3                 |
| 5～9          | —          | —           | —           | —         | —        | —         | —         | —             | —                 |
| 10～14        | —          | —           | —           | —         | —        | —         | —         | —             | 1                 |
| 15～19        | 3          | 3           | 1           | 1         | —        | 1         | 1         | —             | 1                 |
| 20～29        | 9          | 7           | 1           | 1         | —        | 3         | 3         | 2             | 3                 |
| 30～39        | 12         | 11          | 4           | 4         | —        | 5         | 2         | 1             | 5                 |
| 40～49        | 15         | 13          | 5           | 4         | 1        | 5         | 3         | 2             | 7                 |
| 50～59        | 8          | 7           | 6           | 5         | 1        | —         | 1         | 1             | 3                 |
| 60～69        | 16         | 10          | 3           | 3         | —        | 3         | 4         | 6             | —                 |
| 70～          | 44         | 34          | 23          | 22        | 1        | 9         | 2         | 10            | —                 |

結核検診実施状況（表 1-14）

| 区 分           | 検 査 内 容      |                   |            |                  |                  |          |          | 結核有所見     |  |
|---------------|--------------|-------------------|------------|------------------|------------------|----------|----------|-----------|--|
|               | 総 数          | 反 応 検 査<br>ツベルクリン | Q F T 検 査  | 間 接 撮 影<br>エックス線 | 直 接 撮 影<br>エックス線 | 喀 痰 検 査  | 結 核 患 者  | 要 観 察 者   |  |
| 19年度総数        | 2,764        | 13                | 170        | 194              | 2,385            | 2        | 1        | 8         |  |
| <b>20年度総数</b> | <b>2,620</b> | <b>3</b>          | <b>334</b> | <b>124</b>       | <b>2,159</b>     | <b>—</b> | <b>—</b> | <b>15</b> |  |
| 接触者検診         | 869          | 3                 | 334        | —                | 532              | —        | —        | 15        |  |
| 患者家族<br>接触者   | 165<br>704   | 2<br>1            | 44<br>290  | —<br>—           | 119<br>413       | —<br>—   | —<br>—   | 8<br>7    |  |
| 管理検診          | 27           | —                 | —          | —                | 27               | —        | —        | —         |  |
| 結核対策特別促進事業    | 67           | —                 | —          | —                | 67               | —        | —        | —         |  |
| 受託検診          | 1,657        | —                 | —          | 124              | 1,533            | —        | —        | —         |  |

イ 結核患者に対する医療

感染症の診査に関する協議会において、結核医療の適否について診査を行った。この結果、承認された者に対して、医療費公費負担を実施した。

結核医療費関係公費負担診査状況（表 1-15）

| 区 分           | 一般患者（37条の2） |            |          | 入院患者（37条）  |            |          |
|---------------|-------------|------------|----------|------------|------------|----------|
|               | 申請          | 承認         | 不承認      | 申請         | 承認         | 不承認      |
| 19年度総数        | 189         | 185        | 4        | 116        | 115        | 1        |
| <b>20年度総数</b> | <b>170</b>  | <b>170</b> | <b>—</b> | <b>120</b> | <b>120</b> | <b>—</b> |
| 初 回           | 113         | 113        | —        | 38         | 38         | —        |
| 継続再発          | 57          | 57         | —        | 82         | 82         | —        |

ウ 結核地域DOTS事業支援状況（平成16年10月開始）（表1-16）

| 区分          | Aタイプ      | Bタイプ      | Cタイプ      | 計          |
|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 19年度        | 5         | 11        | 115       | 131        |
| <b>20年度</b> | <b>18</b> | <b>11</b> | <b>98</b> | <b>127</b> |

Aタイプ：治療中断リスクが高い患者 ・保健所来所、保健師その他関係者の自宅訪問、調剤薬局等で服薬支援が必要な患者 ・保健所の来所または調剤薬局等で服薬確認

Cタイプ：A、Bタイプ以外の患者 ・電話 ・手紙 ・調剤薬局等で服薬確認

エ 結核健康教育実施状況（表1-17）

| 実施月日     | テーマ               | 講師     | 対象者     | 参加人数 |
|----------|-------------------|--------|---------|------|
| 20年4月4日  | 結核の基礎知識と検診について    | 医師・保健師 | 会社関係者   | 50   |
| 5月8日     | 結核の基礎知識と検診について    | 医師・保健師 | 会社関係者   | 50   |
| 5月16日    | 結核の基礎知識と検診について    | 医師・保健師 | 学生      | 100  |
| 5月29日    | 結核の基礎知識と検診について    | 医師、保健師 | 会社関係者   | 13   |
| 7月18日    | 結核予防講習会           | 医師、保健師 | 高齢者福祉施設 | 40   |
| 21年2月24日 | 結核予防講習会（薬剤治療について） | 医師、保健師 | 薬局関係者   | 75   |

2 受託検診

一般の医療機関や検診機関では対応が困難な障害者通所施設の通所者などを対象に、所内で健康診断を行った。

また、保健所に来所できない老人福祉施設については、検診車で検診を行った。

受託検診（障害者施設等）実施状況（表2-1）

| 年 度           | 実施回数      | 総 数          | エックス線      |              |
|---------------|-----------|--------------|------------|--------------|
|               |           |              | 間接撮影者数     | 直接撮影者数       |
| 19 年 度        | 42        | 1,665        | 164        | 1,501        |
| <b>20 年 度</b> | <b>44</b> | <b>1,657</b> | <b>124</b> | <b>1,533</b> |

### 3 障害児等支援

#### (1) 療育相談事業

身体の機能に障害のある児童や疾病のため長期にわたる療養を必要とする児童に対し療養上の相談や指導等の支援を行っている。

平成19年度から自立支援医療（育成医療）や小児慢性疾患の医療費助成の申請・受理を保健所で実施し、必要に応じ相談を実施している。

#### ア 療育相談事業

保健師による家庭訪問や面接相談を行い、療養上の相談に応じている。

また、東京都で実施している「在宅重症心身障害児（者）訪問事業」の申請・経由の窓口であり、必要に応じて社会資源の紹介、関係機関調整などを実施している。

(表3-1)

| 年度   | 区 分                | 家庭訪問<br>(延べ) | 面接相談 | 電話相談 | その他の相談 | 関係機関連絡 |
|------|--------------------|--------------|------|------|--------|--------|
| 20年度 | 心身障害児（者）           | 62           | 6    | 92   | 13     | 186    |
|      | (再掲)<br>重症心身障害児（者） | (60)         | (2)  | (84) | (13)   | (173)  |
|      | 長期療養児              | 10           | 5    | 17   | 10     | 23     |

#### イ 講演会

(表3-2)

| 開催日      | 会場  | 内 容                                      | 参加人数       |
|----------|-----|--|------------|
| 20年6月30日 | 保健所 | 「障害のある子どもの子育て」<br>講師 桜美林大学 茂木 俊彦教授       | 50<br>保育あり |
| 21年2月27日 | 保健所 | 「心臓病のある子どもの成長を見守る」<br>講師 八王子市医師会 野間 清司医師 | 9<br>保育あり  |

#### ウ 障害児グループ支援

昭和61年から開催していた「ダウン症児を持つ親子の会（ひよこの会）」が、平成14年度から準備期間を経て、平成16年度に自主グループとなった。保健所は、会場提供、企画の相談、代表者のサポートなどの支援を継続実施している。

(表3-3)

| 会 場   | 開催回数  | 参加数(延数)      | 内 容   |
|-------|-------|--------------|---|
| 保 健 所 | 年間11回 | 138組<br>297人 | ベビードレナージュ講習会、歯科相談、からだで遊ぼう、交流会、先輩ママの話等<br>※20周年記念フェスティバル開催、記念誌発行あり |

エ 在宅重症心身障害児（者）訪問事業

(表 3-4)

| 年 度  | 対象者数 | 訪問件数 | 所内相談 | 電話相談 | その他の相談 |
|------|------|------|------|------|--------|
| 20年度 | 19   | 60   | 2    | 84   | 13     |

オ 在宅重症心身障害児（者）訪問事業関係機関連絡

(表 3-5)

| 年 度  | 保健関係 | 医療関係 | 福祉関係 | その他 |
|------|------|------|------|-----|
| 20年度 | 6    | 143  | 19   | 5   |

東京都が事業委託している「西部訪問看護事業部」との全体連絡会1回及び、個別ケースカンファレンスを35回実施した。

## 4 歯科保健

歯や口の健康を保つことは、単に食物を咀嚼することにとどまらず、食事や会話を楽しむなど豊かな人生を送るための基礎となる。むし歯や歯周病予防は、日常生活習慣の改善や自己管理能力の向上が重要である。そのため、各種研修会など、あらゆる機会を利用して、普及啓発に努めた。

また、歯科保健サービスを受ける機会の少ない障害者を対象に、障害者歯科保健推進事業を実施し、障害者の日常生活に根ざした歯科保健医療の環境づくりを推進した。

### (1) 障害者歯科保健推進事業

#### ア 障害者歯科相談

##### (ア) 歯科保健指導

受託検診受診者を対象に歯みがきの自立や口腔の健康保持・増進を目指して、歯科保健指導を行った。また、施設や家庭で歯みがきや歯科受診への支援をしてもらうため、後日施設職員へ指導や健診の結果返しを行った。

##### (イ) 訪問歯科保健指導

在宅障害者、難病患者等に訪問指導を行った。

障害者歯科保健指導（表 4-1）

| 種<br>別 | 障害者歯科保健指導 |      |       |      |     |       |       |       |      |      | 事後指導 |      | 訪問歯科保健指導 |      |      |     |      |     |
|--------|-----------|------|-------|------|-----|-------|-------|-------|------|------|------|------|----------|------|------|-----|------|-----|
|        | 対 象       |      | 実施施設数 | 実施人数 | 障害児 | 心身障害者 | 精神障害者 | 難病患者等 | 実施回数 |      | 経過視察 |      | 実施回数     | 実施人数 | 延べ人員 | 障害児 | 難病患者 | その他 |
|        | 施設数       | 入所者数 |       |      |     |       |       |       | 保健所内 | 保健所外 | 実施回数 | 実施人数 |          |      |      |     |      |     |
| 19年度   | 50        | 742  | 35    | 479  | —   | 479   | —     | —     | 41   | 10   | —    | —    | 17       | 11   | 17   | —   | 17   | —   |
| 20年度   | 49        | 695  | 38    | 522  | —   | 522   | —     | —     | 32   | 8    | —    | —    | 9        | 5    | 9    | —   | 9    | —   |

#### イ 講習会開催状況

障害者施設職員等にサポートシートを活用した講習会を実施し、歯みがき支援の必要性を伝えた。

**講習会開催状況（表４－２）**

| 開催施設数 | 実施回数 | 内 容       | 参加人数 |
|-------|------|-----------|------|
| 7     | 7    | 口腔ケア・摂食嚥下 | 215  |

#### (2) 歯科保健普及事業

各種歯科保健活動の支援

ア 保育所・幼稚園の歯科保健に対する取組状況を把握し支援するため、歯科健診結果等を収集し、分析した。

イ 保育所・幼稚園の歯科保健活動の充実のため担当職員を対象に研修会を開催した。

ウ 市内在住・在勤の方を対象に「地域歯科口腔保健研修会」を開催し、普及を図った。

**歯科保健普及対策状況（表４－３）**

| 区 分      | 内 容  | 実施回数 | 参加人数 |
|----------|--|------|------|
| 歯科保健活動支援 | 保育園・幼稚園歯科保健研修会<br>「発達期の摂食嚥下」<br>昭和大学歯学部歯科医師 岩間 一実氏 | 1    | 51   |

#### (3) 電話・来所相談

**相談状況（表４－４）**

| 計  | 来 所 | 電 話 |
|----|-----|-----|
| 46 | 3   | 43  |

### 5 環境公害保健

#### (1) 光化学スモッグ被害対策

八王子市保健所は、光化学スモッグ注意報又は警報発令時における市民への情報提供を担当するとともに、光化学スモッグによると思われる健康被害の届出を受け、被害状況の把握及び必要に応じて現地調査を行った。なお、平成20年度の光化学スモッグによる健康被害の届出件数は1件であった。

#### (2) 大気汚染障害者認定審査会

大気汚染に係る健康障害者の医療費助成を行うため、認定審査会を設置し、月1回審査を行った。平成21年3月末現在の、八王子市の認定者数は4,617人であった。

**平成20年度大気汚染医療費助成申請件数（表５－１）**

| 区 分 | 総数    | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 21年1月 | 2月  | 3月  |
|-----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| 新 規 | 1,219 | 51 | 28 | 32 | 18 | 49 | 162 | 159 | 187 | 130 | 99    | 166 | 138 |
| 更 新 | 945   | 67 | 60 | 73 | 40 | 73 | 102 | 90  | 92  | 54  | 64    | 121 | 109 |

### (3) アレルギー講演会

アレルギー性疾患及び療養に関する知識・技術の普及を行うため講演会を開催した。

(表5-2)

| 開催日      | 実施場所  | 内 容  | 参加人数       |
|----------|-------|--|------------|
| 20年10月8日 | 保 健 所 | 講演会「子どものぜん息と日常生活」<br>講師：国立成育医療センターアレルギー科<br>大矢 幸弘 医師<br>環境整備、食品表示、バランスガイドなどの情報提供 | 32<br>保育あり |

## 6 特殊疾病対策

特殊疾病の患者・家族は、疾病の特殊性から医療面・経済面・介護面などに種々の問題を抱え、長期の療養生活を余儀なくされている。

保健所では医療機関、訪問看護ステーション、介護サービス事業所等の地域の関係機関とのネットワークの充実を図りながら、患者・家族の医療や療養生活に関する問題に対し支援を行なっている。

平成19年度から難病医療費助成の申請窓口が保健所に移り、早期の相談対応が可能になった。

### (1) 特殊疾病対策事業訪問相談

特殊疾病対策事業訪問等相談実施状況（表6-1）

| 区 分           | 総 数          | 家庭訪問       | 所内相談       | 電話相談       | その他の相談     | 関係機関連絡     |     |
|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| 19 年 度        | 1,853        | 369        | 344        | 402        | 118        | 620        |     |
| <b>20 年 度</b> | <b>2,250</b> | <b>406</b> | <b>220</b> | <b>723</b> | <b>206</b> | <b>695</b> |     |
| 内 訳           | 保健師          | 2,194      | 364        | 217        | 718        | 206        | 689 |
|               | 理学療法士        | 33         | 33         | —          | —          | —          | —   |
|               | 栄養士          | 4          | —          | 3          | 1          | —          | —   |
|               | 歯科衛生士        | 19         | 9          | —          | 4          | —          | 6   |

### (2) 難病講演会

難病講演会実施状況（表6-2）

| 開催日      | 内 容   | 参加人員 |
|----------|---|------|
| 20年9月25日 | 「パーキンソン病の理解と療養のポイント」<br>講師 都立神経病院 医師        | 50   |
| 10月31日   | 「網膜色素変性症の理解と療養のポイント」<br>講師 東京慈恵会医科大学付属病院 医師 | 63   |
| 11月11日   | 「潰瘍性大腸炎の理解と療養のポイント」<br>講師 社会保険中央総合病院 医師     | 25   |
| 11月18日   | 「神経難病の受容とサポートを考える」<br>講師 救世軍清瀬病院 医師         | 25   |

### (3) 患者会支援育成

平成20年度は喜楽会・さわやか会（パーキンソン病・神経難病患者交流会）、八王子にじの会（脊髄小脳変性症・多系統萎縮症の療養者・家族の会）、あいの会八王子（網膜色素変性症の療養者・家族）、八王子を中心に活動している患者会3団体を支援した。

患者会開催状況（表6-3）

| 年 度  | 回 数 | 参加延人員 |
|------|-----|-------|
| 19年度 | 25  | 499   |
| 20年度 | 28  | 721   |

### (4) 医療機器貸与及び訪問看護

近年は気管切開、人工呼吸器装着の状態在宅療養を希望する事例がまれではなくなっており、これに伴い吸引器・吸入器の貸与を希望する人も多い。東京都で実施している医療機器貸与事業を利用しての方に対し、訪問看護ステーションによるサービスだけでは不足する場合に訪問看護師を派遣した。

これらの制度を活用している事例では多機関多職種の支援を得て在宅療養をしているため、保健師が在宅療養に係る関係機関の連絡調整を行い、患者・家族の安定した療養環境の整備に努めている。

医療機器貸与実施状況（表6-4）

| 年 度  | 貸与患者数 | 訪問看護<br>導入患者数 | 機器貸与件数 |       | 訪問看護実績 |
|------|-------|---------------|--------|-------|--------|
|      |       |               | 吸 引 器  | 吸 入 器 |        |
| 19年度 | 41    | 16            | 35     | 26    | 475    |
| 20年度 | 51    | 14            | 50     | 25    | 480    |

### (5) 在宅療養支援地域ネットワーク事業

難病の地域ケア・ネットワークづくりをめざして「難病保健医療福祉調整会議」及びその下部組織として、難病実務者会議を設置した。

医師会、障害者福祉・介護保険の担当部署、社会福祉協議会、訪問看護ステーション、地域包括支援センター、及び医療機関等の関係機関の実務者により構成する会議を開催し、研修や事例検討、情報交換などを通して地域の課題を検討する場とした。

在宅療養支援ネットワーク事業実施状況（表6-5）

| 開 催 日    | 会 議 名        | 内 容                       |
|----------|--------------|---------------------------|
| 20年7月15日 | 実務者会議（研修会）   | 「神経難病療養者呼吸リハビリテーション」 29人  |
| 11月15日   | 実務者会議（研修会）   | シンポジウム「神経難病の在宅療養を考える」 70人 |
| 21年2月9日  | 難病保健医療福祉調整会議 | 要強力支援者の在宅療養状況             |

### (6) 在宅療養支援計画策定・評価事業

重症難病療養者対策の一つとして要支援者に対する各種サービスの適切な提供をはじめ個々の病状や介護力に応じたきめの細かな支援を行うために、在宅療養支援計画策定・評価事業を実施した。

なお、評価委員会は保健対策課長をはじめとする保健所職員のほか、アドバイザーとして東京都神経科学総合研究所職員の協力を得て実施している。

## (7) 緊急一時入院事業

東京都の緊急一時入院事業を利用し家族の介護疲れや病気入院等により、介護が困難になったとき、患者本人を一時的に入院させることができる病床を確保して、安定した在宅療養が継続できるよう申請受理・調整を行った。

緊急一時入院制度利用状況（表 6 - 6）

| 年 度    | 延利用者数 | 延利用日数 |
|--------|-------|-------|
| 19 年 度 | 8     | 190   |
| 20 年 度 | 15    | 301   |

## 7 精神保健福祉

平成19年度から保健所政令市となり、東京都保健所と同じ機能を八王子市保健所に引き継いでいる保健所は、精神保健福祉活動の第一線機関として、精神障害の早期発見・早期治療の促進及び精神障害者の社会復帰・社会参加を援助するため、相談、訪問指導、精神保健福祉に関する教育、広報活動、患者・家族等の組織育成等の事業を行っている。

なお、障害者福祉課の自立支援医療や相談との関係など、保健所と障害者福祉課の役割や機能分担、連携についても今後検討していく必要がある。

### (1) 地域精神保健福祉連絡協議会及び専門部会の設置

精神障害に対する地域ケアの充実と地域住民の心の健康の保持増進を総合的かつ効果的に進めることを目的に、地域の関係機関の代表者による協議機関として昭和61年から設置していた八王子保健所地域精神保健福祉連絡協議会を引き継ぎ、八王子市地域精神保健福祉連絡協議会として設置した。

また、具体的な課題について協議・検討するため、下部機関として、関係機関の実務担当者による「専門部会」についても同様に設置した。

専門部会主催で開催する「八王子市精神保健福祉講座」は平成12年から、市内の関係機関が精神障害者の理解を深め、相互の連携構築を目的に、引き続き実施している。

地域精神保健福祉連絡協議会（表 7 - 1）

| 開 催 日    | 内 容  |
|----------|--|
| 20年7月30日 | ① 八王子市地域精神保健福祉連絡協議会専門部会<br>平成19年度報告及び平成20年度計画について<br>② 八王子市障害者福祉課平成19年度事業報告及び平成20年度事業計画について<br>③ 八王子市保健所保健対策課平成19年度事業報告及び平成20年度事業計画について<br>④ 八王子市における精神障害者退院促進支援について<br>⑤ 八王子市におけるうつ自殺対策について |

地域精神保健福祉連絡協議会専門部会（表 7 - 2）

| 開 催 日   | 内 容  |
|---------|--|
| 20年8月7日 | ①平成20年度八王子市地域精神保健福祉連絡協議会報告<br>②平成19年度専門部会報告<br>③平成20年度専門部会計画 ・ 第9回精神保健福祉講座計画 |

## (2) 精神保健福祉相談

地域住民に対して精神疾患に関する診断や対応方法等について、専門医等による一般精神保健福祉相談（月2回）、老人精神保健相談（隔月1回）、酒害相談（隔月1回）及び思春期相談（月1回）を実施した。保健師による家庭訪問、来所面談、電話相談等は随時実施している。

精神保健福祉相談・訪問指導（専門医による）（表7-3）

| 年<br>度      | 精神保健福祉相談  |            |            |           |           |           |           | 精神保健福祉訪問指導 |          |          |        |       |     |          |     |
|-------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|----------|--------|-------|-----|----------|-----|
|             | 実施回数      | 実人員        | 延人員        | 内 訳       |           |           |           | 実施回数       | 実人員      | 延人員      | 内 訳    |       |     |          |     |
|             |           |            |            | 老人精神保健    | アルコール     | 思春期       | 一般精神保健    |            |          |          | 老人精神保健 | アルコール | 思春期 | 一般精神保健   | その他 |
| 19年度        | 46        | 109        | 122        | 21        | 11        | 37        | 53        | 4          | 3        | 4        | —      | —     | —   | 4        | —   |
| <b>20年度</b> | <b>47</b> | <b>111</b> | <b>114</b> | <b>17</b> | <b>10</b> | <b>31</b> | <b>56</b> | <b>1</b>   | <b>2</b> | <b>2</b> | —      | —     | —   | <b>2</b> | —   |

## 保健師による精神保健福祉相談

精神保健福祉延相談数（保健師による）（表7-4）

| 区 分         | 社会復帰       | 老人精神       | 依存症        | 児童・思春期     | 心の健康づくり   | 一般その他の<br>困難相談 | 合計           |       |
|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------------|--------------|-------|
| 19年度        | 308        | 237        | 334        | 381        | 87        | 3,925          | 5,272        |       |
| <b>20年度</b> | <b>327</b> | <b>287</b> | <b>255</b> | <b>220</b> | <b>68</b> | <b>3,917</b>   | <b>5,074</b> |       |
| 内<br>訳      | 家庭訪問       | 23         | 56         | 8          | 6         | 5              | 348          | 446   |
|             | 面接相談       | 41         | 16         | 41         | 41        | 5              | 378          | 522   |
|             | 電話相談       | 181        | 131        | 127        | 136       | 52             | 2,048        | 2,675 |
|             | 文書等相談      | 11         | 7          | 11         | 18        | 0              | 139          | 186   |
|             | 関係機関連絡     | 71         | 77         | 68         | 19        | 6              | 1,004        | 1,245 |

未治療・治療中断患者等地域支援事業（困難事例検討会）

保健師が地区活動を実施している対象者で、多問題で対応が困難な未治療・治療中断事例を東京都多摩総合精神保健福祉センターの医師や職員をスーパーバイザーとして事例検討し課題解決につなげている。平成20年度は12回実施した。

### (3) 精神保健福祉法に基づく医療保護入院

精神保健福祉指定医に精神障害があると診断され、かつ医療及び保護のため、入院の必要があると認められた場合、本人の同意がなくても、保護者の同意があれば、入院（医療保護入院）させることができる。当所に報告された管内の精神病院（15か所）が扱った医療保護入院数は表のとおりである。

医療保護入院届出数（法第33条第1項）（表7-5）

| 年<br>度      | 管<br>内<br>総<br>計 | 症状性を含む器質性精神障害 |            |           | 精神作用物質使用による精神及び行動の障害 |           |          |          | 統合失調症・分裂型障害及び妄想性障害 | 気分（感情）障害   | ストレス関連障害等 | 神経症性障害   | 成人の人格     | 行動の障害    | 精神遅滞     | その他の精神障害 | てんかん | その他 |
|-------------|------------------|---------------|------------|-----------|----------------------|-----------|----------|----------|--------------------|------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------|-----|
|             |                  | 小計            | 認知症        | 認知症以外     | 小計                   | アルコール使用   | 覚せい剤     | その他の使用   |                    |            |           |          |           |          |          |          |      |     |
| 19年度        | 1,300            | 476           | 400        | 76        | 71                   | 56        | 7        | 8        | 548                | 117        | 23        | 18       | 37        | —        | 10       | —        |      |     |
| <b>20年度</b> | <b>1,255</b>     | <b>457</b>    | <b>386</b> | <b>71</b> | <b>59</b>            | <b>50</b> | <b>2</b> | <b>7</b> | <b>528</b>         | <b>135</b> | <b>29</b> | <b>8</b> | <b>32</b> | <b>—</b> | <b>7</b> | <b>—</b> |      |     |

### (4) 警察官通報等による保護の申請、通報の受理

警察官等は、精神障害のために自傷他害のおそれがある者を発見したときは、直ちに、もよりの保健所長を経由して知事に通報することになっている。

精神保健法に基づく診察及び保護の申請または通報受理数（表7-6）

| 年<br>度      | 管<br>内<br>総<br>数 | 内 訳              |                  |                  |                       |                    |                        |
|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
|             |                  | 第23条<br>（一般人の申請） | 第24条<br>（警察官の通報） | 第25条<br>（検察官の通報） | 第25条の2<br>（保護観察所長の通報） | 第26条<br>（矯正施設長の通報） | 第26条の2<br>（精神病院管理者の届出） |
| 19年度        | 66               | 1                | 65               | —                | —                     | —                  | —                      |
| <b>20年度</b> | <b>82</b>        | <b>2</b>         | <b>80</b>        | —                | —                     | —                  | —                      |

### (5) 精神障害者社会復帰促進事業（個別アセスメントグループ）

回復途上の精神障害者がスポーツ、創作、料理、ミーティング、屋外活動等の集団生活指導を通じて、社会生活の適応と対人関係の改善を図ることを目的として、保健所で月3回行っている。

また、グループワークの他、個別相談会を年3回、スタッフミーティングを年7回実施することにより個別のアセスメントを行い、ステップアップを図った。

さらに、家族懇談会も年2回開催し、病気の理解を深めるとともに、家族にグループ活動を理解してもらおう場となった。グループ運営会議を年1回実施し、事業方針及び実績の評価を行った。

社会復帰促進事業（個別アセスメントグループ）実施状況（表7-7）

| 年<br>度        | 実<br>施<br>回<br>数 | 参 加 者 数   |            |
|---------------|------------------|-----------|------------|
|               |                  | 実参加者（人）   | 延べ参加者（人）   |
| 19 年 度        | 37               | 19        | 444        |
| <b>20 年 度</b> | <b>36</b>        | <b>19</b> | <b>409</b> |

### 社会復帰促進事業（個別アセスメントグループ）参加者の動向（表7-8）

| 年度   | 区分 | 総数 | 就職(学) | 家庭内適応 | 他部門 | 中断 | 継続 | その他 | 男女計 |
|------|----|----|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| 19年度 | 男  | 8  | 2     | —     | 1   | —  | 5  | —   | 19  |
|      | 女  | 11 | 1     | —     | 1   | —  | 8  | 1   |     |
| 20年度 | 男  | 9  | 1     | —     | —   | —  | 7  | 1   | 18  |
|      | 女  | 9  | 1     | —     | —   | —  | 7  | 1   |     |

#### 社会復帰促進事業（個別アセスメントグループ）事例検討会

個別アセスメントグループのグループワーカー、作業所職員、東京都多摩総合精神保健福祉センター職員、保健師等で利用しているメンバーの事例検討会を平成20年度は6回実施した。

### (6) 思春期の課題を抱える家族グループ

社会的引きこもり等の課題を抱える家族を対象に、家族がより良い対応やコミュニケーションの工夫を学び、「引きこもり」等の理解と回復を目的とする親のためのグループワークを実施（月1回開催）している。グループ運営会議を年1回実施し、事業方針及び実績の評価を行った。

#### 思春期の課題を抱える家族グループ実施状況（表7-9）

| 年度          | 実施回数      | 参加者数      |           |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
|             |           | 実参加者(人)   | 延参加者(人)   |
| 19年度        | 12        | 19        | 87        |
| <b>20年度</b> | <b>12</b> | <b>24</b> | <b>95</b> |

### (7) 組織育成・普及啓発事業等

#### ア 講演会

地域住民や患者家族等を対象に、精神保健福祉に関するさまざまな問題について、講演会を実施し、精神保健福祉知識の普及・啓発を図ることを目的としている。

#### 精神保健福祉講演会開催状況（表7-10）

| 開催日      | 対象    | テーマ  | 講師  | 参加人数 |
|----------|-------|--|---|------|
| 20年8月27日 | 学校関係者 | 発達障害の理解と対応                                     | 多摩総合精神保健福祉センター<br>生活訓練科長<br>熊代奈津子氏            | 54   |
| 9月10日    | 一般市民  | うつ病の理解と対応                                      | 西八王子病院<br>院長 三根芳明氏                            | 71   |
| 10月21日   | 家族    | 統合失調症の理解と対応<br>(こころの健康フェスティバル講演会)              | 恩方病院<br>院長 堤祐一郎氏                              | 71   |
| 11月13日   | 一般市民  | 強迫性障害の理解と対応                                    | 北里大学病院<br>医師 宍倉久里江氏                           | 32   |
| 12月11日   | 関係者   | 安心して退院できるように<br>退院前の支援・退院後の支援<br>(第9回精神保健福祉講座) | 恩方医院<br>看護師長 佐々木 貴範氏<br>ケアクリエイトしんあい<br>小林久美子氏 | 62   |
| 21年1月26日 | 介護関係者 | アルコール依存症の理解と対応                                 | 桜ヶ丘記念病院<br>医師 久江洋企氏                           | 67   |

イ こころの健康フェスティバル

精神保健に関する知識の普及啓発を図り、地域住民の心の健康の保持増進を目指して開催した。市内の精神科病院・診療所や精神障害者社会復帰施設、民生児童委員、家族会等と協働で企画運営することで、関係機関のネットワークづくりにも寄与した。

こころの健康フェスティバル実施状況（表7-11）

| 開催日      | 会場      | 内容  | 参加人数 |
|----------|---------|---|------|
| 20年10月3日 | 八王子市保健所 | 内容：作品展示・バザー・ビデオ上映・相談コーナー<br>参加協力機関：20団体（病院7・社会復帰施設6・家族会2・八王子市民生委員・児童委員協議会・ボランティア団体2・八王子市社会福祉協議会、多摩総合精神保健福祉センター） | 656  |

(8) 家族会支援

精神障害者の社会復帰の促進、自立と社会経済活動への参加の促進のため、精神障害者の家族会、認知症高齢者家族会に会場提供や技術支援を行っている。

家族会開催状況（平成20年度）（表7-12）

| 会の名称       | わかくさ家族の会        | さーくる南            | ふれあいの会           |
|------------|-----------------|------------------|------------------|
| 対象         | 八王子市の精神障害者を持つ家族 | 南大沢周辺の精神障害者を持つ家族 | 八王子市の認知症高齢者を持つ家族 |
| 保健所が支援した回数 | 6               | 1                | 4                |

## 8 保健師活動

保健師活動は、地域住民の健康の保持増進、疾病の予防と早期発見・健康回復及び社会復帰への援助などを目的として、地域の保健需要に基づき、精神、難病、障害児等に対応する。具体的な活動内容は家庭訪問、健康相談、健康教育、関係機関との連絡調整、保健活動推進のための企画、運営への参画、保健・医療・福祉系学生への教育、実習指導及び研究活動などである。

### (1) 専門的・広域的対人保健活動

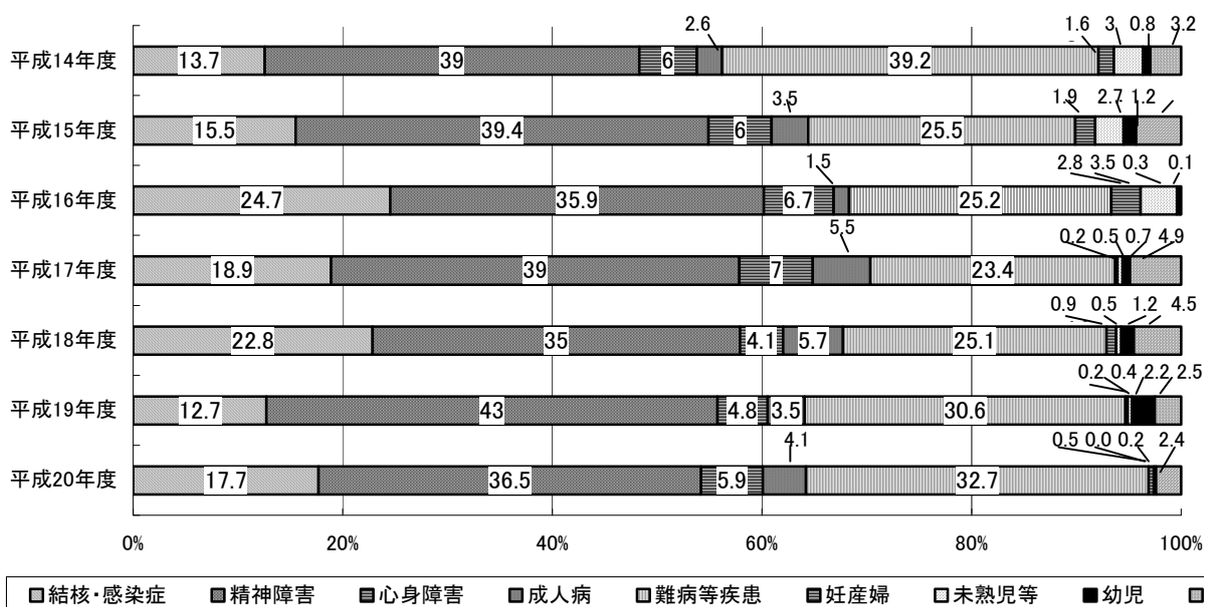
#### ア 保健指導体制

市内を8の地域に分割し地区担当保健師が対応している。また、処遇困難事例については業務担当リーダーと地区担当保健師が連携し複数で対応している。

#### イ 地区活動状況

保健師の家庭訪問対象の推移（平成14～20年度）（表8-1）

（単位名：％）



保健師活動状況（表8-2）

| 年<br>度       | 区<br>分       | 総<br>数        | 感染症対策<br>担当  |              |            | 地 域 保 健 担 当                |                  |                       |              |                       |             |           |             |             |                  |           |             |
|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------------------|------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------------------|-----------|-------------|
|              |              |               | 感<br>染<br>症  | 結<br>核       | エイ<br>ズ    | 精<br>神<br>保<br>健<br>福<br>祉 | 心<br>身<br>障<br>害 | 生<br>活<br>習<br>慣<br>病 | 難<br>病       | そ<br>の<br>他<br>疾<br>患 | 妊<br>産<br>婦 | 乳<br>児    | (再掲)        |             |                  | 幼<br>児    | そ<br>の<br>他 |
|              |              |               |              |              |            |                            |                  |                       |              |                       |             |           | 未<br>熟<br>児 | 新<br>生<br>児 | 一<br>般<br>乳<br>児 |           |             |
| 19<br>年<br>度 | 家庭訪問         | 1,074         | 1            | 126          | 9          | 462                        | 52               | 38                    | 314          | 15                    | 2           | 4         | 0           | 0           | 4                | 24        | 27          |
|              | 所内相談         | 1,573         | 211          | 245          | 148        | 537                        | 10               | 37                    | 344          | 17                    | 2           | 4         | 1           | 0           | 3                | 4         | 14          |
|              | 電話相談         | 8,350         | 1,813        | 2,138        | 873        | 2,361                      | 103              | 133                   | 393          | 75                    | 29          | 34        | 0           | 4           | 30               | 42        | 356         |
|              | 文書その他の<br>相談 | 1,387         | 51           | 938          | 0          | 256                        | 18               | 5                     | 118          | 0                     | 0           | 0         | 0           | 0           | 0                | 1         | 0           |
|              | 関係機関<br>連絡   | 4,232         | 1,254        | 587          | 2          | 1,665                      | 92               | 6                     | 604          | 5                     | 8           | 6         | 0           | 0           | 6                | 1         | 2           |
|              | 合計           | 16,616        | 3,330        | 4,034        | 1,032      | 5,281                      | 275              | 219                   | 1,773        | 112                   | 41          | 48        | 1           | 4           | 43               | 72        | 399         |
| 20<br>年<br>度 | 家庭訪問         | <b>1,223</b>  | <b>23</b>    | <b>187</b>   | <b>6</b>   | <b>446</b>                 | <b>72</b>        | <b>50</b>             | <b>364</b>   | <b>36</b>             | <b>6</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>         | <b>3</b>  | <b>30</b>   |
|              | 所内相談         | <b>1,338</b>  | <b>73</b>    | <b>325</b>   | <b>116</b> | <b>532</b>                 | <b>9</b>         | <b>31</b>             | <b>217</b>   | <b>16</b>             | <b>2</b>    | <b>1</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>1</b>         | <b>3</b>  | <b>13</b>   |
|              | 電話相談         | <b>6,323</b>  | <b>544</b>   | <b>1,295</b> | <b>396</b> | <b>2,685</b>               | <b>109</b>       | <b>140</b>            | <b>718</b>   | <b>125</b>            | <b>12</b>   | <b>20</b> | <b>0</b>    | <b>2</b>    | <b>18</b>        | <b>25</b> | <b>254</b>  |
|              | 文書その他の<br>相談 | <b>838</b>    | <b>23</b>    | <b>378</b>   | <b>8</b>   | <b>186</b>                 | <b>23</b>        | <b>0</b>              | <b>206</b>   | <b>11</b>             | <b>0</b>    | <b>0</b>  | <b>0</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>         | <b>0</b>  | <b>3</b>    |
|              | 関係機関<br>連絡   | <b>3,972</b>  | <b>703</b>   | <b>1023</b>  | <b>21</b>  | <b>1,245</b>               | <b>209</b>       | <b>18</b>             | <b>689</b>   | <b>24</b>             | <b>6</b>    | <b>1</b>  | <b>1</b>    | <b>0</b>    | <b>0</b>         | <b>3</b>  | <b>30</b>   |
|              | 合計           | <b>13,694</b> | <b>1,366</b> | <b>3,208</b> | <b>547</b> | <b>5,094</b>               | <b>422</b>       | <b>239</b>            | <b>2,194</b> | <b>212</b>            | <b>26</b>   | <b>22</b> | <b>1</b>    | <b>2</b>    | <b>19</b>        | <b>34</b> | <b>330</b>  |

※ 心身障害に重症心身障害児(者)及び長期療養児を含む

## (2) ヘルスプロモーションを推進するための活動

地域住民の健康の保持・増進を推進するため、セルフヘルプグループの育成・活動の支援を行った。  
また、地域住民組織や関係団体等への支援を積極的に実施し、地域のネットワーク化に努めた。

地域住民・関係団体等への支援状況（表 8-3）

| 区分           | 関係機関・団体            | 回数              | 参加人数 | 支援内容                            |                                |
|--------------|--------------------|-----------------|------|---------------------------------|--------------------------------|
| セルフヘルプグループ   | 精神                 | 精神障害者家族会        | 7    | 316                             | 精神障害者家族の交流や自主グループとしての会の運営等への支援 |
|              | 難病                 | 難病患者・家族交流会      | 28   | 721                             | セルフヘルプグループ交流会                  |
|              | 母子                 | ひよこの会           | 11   | 297                             | セルフヘルプグループ交流会                  |
| 関係機関<br>関係支援 | 精神                 | 八王子 P S W 研究会   | 12   |                                 | 連携会議                           |
|              |                    | 地域生活支援センター      | 3    |                                 | 地域生活支援センター活動報告会                |
|              |                    | 障害者就労・生活支援センター  | 1    |                                 | 運営協議会                          |
|              |                    | 八王子精神科看護師長会     | 3    |                                 | 精神科病院看護師長の連絡、連携、研修             |
|              |                    | グループホーム入居支援会議   | 6    |                                 | 会居支援                           |
|              |                    | 退院促進コーディネイトケア会議 | 12   |                                 | 精神障害者の退院支援に関する検討               |
|              | 難病                 | 医師会             | 4    |                                 | 医師会難病訪問診療調整委員会                 |
|              | 南多摩・八王子市保健所管内看護師長会 | 4               |      | 医療機関看護師長連絡、連携、研修会               |                                |
| 地域           | 地域包括支援センター連絡会      | 12              |      | 地域包括支援センターと高齢者支援課、その他関係機関との情報交換 |                                |
|              | 地域包括支援センターブロック会議   | 4               |      | 地域包括支援センター職員、民生委員、老人会その他との情報交換  |                                |

研修及び健康教育実施状況（表 8-4）

| 開催日      | 種別       | 内容                      | 対象             | 参加人員 |
|----------|----------|-------------------------|----------------|------|
| 20年6月11日 | 精神<br>難病 | 保健所の役割—地域保健担当の保健師の仕事を中心 | 北部圏域介護支援専門員    | 44   |
| 7月9日     | 母子       | 保健体育・生い立ち学習             | 南大沢学園特別支援学校    | 24   |
| 12月15日   | 精神<br>難病 | 保健所の役割—地域保健担当の保健師の仕事を中心 | 長房地域の介護支援専門員   | 16   |
| 21年1月22日 | 精神       | 社会適応訓練事業について            | NPOこすもす会員・スタッフ | 10   |

## (3) 関係機関との連携

ア 保健センターの育児不安を持つグループのカンファレンスに参加し支援した。

イ 南多摩保健所が二次保健医療圏内で進めている「うつ対策」「新型インフルエンザ」などに圏域内の保健所として連携・協力した。

9 検査実施状況（表9-1）

| 検査項目     |            | 19年度   | 20年度  |        |       |         |
|----------|------------|--------|-------|--------|-------|---------|
|          |            | 総数     | 総数    | 内訳     |       |         |
|          |            |        |       | 一般健康相談 | 受託検診  | 小規模企業検診 |
| 総数       |            | 10,745 | 9,998 | —      | 9,998 | —       |
| 尿検査      | 小計         | 2,888  | 2,680 | —      | 2,680 | —       |
|          | 蛋白質        | 722    | 670   | —      | 670   | —       |
|          | 糖          | 722    | 670   | —      | 670   | —       |
|          | ウロビリノーゲン   | 722    | 670   | —      | 670   | —       |
|          | 潜血         | 722    | 670   | —      | 670   | —       |
|          | ケトン体       | —      | —     | —      | —     | —       |
| 沈渣       | —          | —      | —     | —      | —     |         |
| 便検査      | 小計         | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | 寄生虫卵       | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | 便潜血        | —      | —     | —      | —     | —       |
| 喀痰検査     | 小計         | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | 結核菌塗沫      | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | 結核菌培養      | —      | —     | —      | —     | —       |
| 血液生化学的検査 | 小計         | 7,788  | 7,230 | —      | 7,230 | —       |
|          | 白血球数       | 708    | 655   | —      | 655   | —       |
|          | 赤血球数       | 708    | 655   | —      | 655   | —       |
|          | 血色素        | 708    | 655   | —      | 655   | —       |
|          | ヘマトクリット    | 708    | 655   | —      | 655   | —       |
|          | 血液像        | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | 血沈         | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | 全血比重       | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | 血液型(ABO式)  | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | 血液型(Rh式)   | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | G O T      | 708    | 655   | —      | 655   | —       |
|          | G P T      | 708    | 655   | —      | 655   | —       |
|          | γ - G T P  | 708    | 655   | —      | 655   | —       |
|          | A L P      | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | Z T T      | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | T T T      | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | L D H      | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | 総蛋白        | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | コレステロール    | 708    | 655   | —      | 655   | —       |
|          | 中性脂肪       | 708    | 655   | —      | 655   | —       |
|          | HDLコレステロール | 708    | 655   | —      | 655   | —       |
|          | 尿素窒素       | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | 尿酸         | —      | 27    | —      | 27    | —       |
|          | クレアチニン     | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | 血糖         | 708    | 653   | —      | 653   | —       |
|          | 血清鉄        | —      | —     | —      | —     | —       |
|          | 総鉄結合能      | —      | —     | —      | —     | —       |
| ワッセルマン反応 | —          | —      | —     | —      | —     |         |
| ヘモグロビン   | —          | —      | —     | —      | —     |         |
| A t c    | —          | —      | —     | —      | —     |         |
| 生理学検査    | 心電図        | 69     | 88    | —      | 88    | —       |
|          | オージオ       | —      | —     | —      | —     | —       |

## 10 エックス線検査

### (1) エックス線検査実施状況

事業別エックス線検査実施数（表10-1）

| 年<br>度 | 区<br>分 | 総<br>数 | 感 染 症 法 に よ る も の |                            |                                 |                  |                  |  |
|--------|--------|--------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|--|
|        |        |        | 患者<br>家族<br>検診    | 接<br>触<br>患<br>者<br>検<br>診 | 特<br>定<br>従<br>事<br>者<br>検<br>診 | 管<br>理<br>検<br>診 | 受<br>託<br>検<br>診 | 結<br>核<br>対<br>策<br>特<br>別<br>促<br>進<br>事<br>業 |
| 19年度   | 直接撮影   | 2,285  | 165               | 411                        | 77                              | 31               | 1,501            | 100  |
|        | 間接撮影   | 194    | —                 | —                          | 30                              | —                | 164              | —  |
| 20年度   | 直接撮影   | 2,159  | 119               | 413                        | —                               | 27               | 1,533            | 67   |
|        | 間接撮影   | 124    | —                 | —                          | —                               | —                | 124              | —  |

※直接撮影にはCR検診車分を含む

### (2) 医療監視

診療用エックス線装置備付届により医療法に基づいて、医療監視指導を実施した。

医療監視実施件数（表10-2）

| 年度   | 総<br>数 | 診<br>療<br>所 | 歯<br>科<br>診<br>療<br>所 | そ<br>の<br>他 |
|------|--------|-------------|-----------------------|-------------|
| 19年度 | 46     | 23          | 23                    | —           |
| 20年度 | 32     | 18          | 14                    | —           |

## 11 医療費助成

療育医療及び自立支援医療（育成医療）については申請受理、認定審査、支払事務を、大気汚染医療については申請受理、認定審査事務を、妊娠高血圧症候群等医療及び未熟児養育医療については、認定審査、支払事務を、特殊疾病、小児慢性疾患医療費助成等の経由事務については、申請受理、都への進達事務を行い、患者等に対する適切な医療の提供と経済的負担の軽減を図った。

| 疾 病 名            |          | 20年度<br>申請受理<br>件 数                      | 20年度<br>認定件数 |     |
|------------------|----------|--|--------------|-----|
| 総 数              |          | 7,020                                    | 6,900        |     |
| 妊娠高血圧症候群等医療      |          | 6  | 6            |     |
| 未熟児養育医療          |          | 101                                      | 101          |     |
| 自立支援医療（育成医療）     |          | 112                                      | 112          |     |
| 療育医療             |          | 0  | 0            |     |
| 小児慢性疾患           | 神経・筋疾患   | 35                                       | 35           |     |
|                  | 慢性心疾患    | 103                                      | 102          |     |
|                  | 膠原病      | 10                                       | 10           |     |
|                  | 慢性腎疾患    | 44                                       | 42           |     |
|                  | 内分泌疾患    | 101                                      | 100          |     |
|                  | 糖尿病      | 35                                       | 35           |     |
|                  | 先天性代謝異常  | 14                                       | 14           |     |
|                  | 慢性血液疾患   | 24                                       | 24           |     |
|                  | 悪性新生物    | 54                                       | 53           |     |
|                  | 呼吸器疾患    | 12                                       | 12           |     |
|                  | 消化器疾患    | 12                                       | 12           |     |
|                  | 小児慢性疾患合計 |  | 444          | 439 |
| 特<br>殊<br>疾<br>病 | 神経系      | 多発性硬化症                                   | 67           | 66  |
|                  |          | 重症筋無力症                                   | 62           | 62  |
|                  |          | スモン                                      | 6            | 6   |
|                  |          | 筋萎縮性側索硬化症                                | 33           | 33  |
|                  |          | 脊髄小脳変性症                                  | 108          | 108 |
|                  |          | パーキンソン病関連疾患（進行性核上性麻痺・大脳皮質基底核変性症・パーキンソン病） | 393          | 376 |
|                  |          | アミロイドーシス                                 | 1            | 1   |
|                  |          | 後縦靭帯骨化症                                  | 116          | 108 |
|                  |          | ハンチントン病                                  | 1            | 1   |
|                  |          | モヤモヤ病（ウィルス動脈輪閉塞症）                        | 34           | 32  |
|                  |          | 多系統萎縮症（線条体黒質変性症・オリーブ橋小脳萎縮症・シャイ・ドレガー症候群）  | 48           | 48  |
|                  |          | 広範脊柱管狭窄症                                 | 29           | 29  |
|                  |          | プリオン病                                    | 2            | 2   |
|                  |          | 神経線維腫症                                   | 13           | 11  |

|     |                    |     |     |
|-----|--------------------|-----|-----|
|     | 亜急性硬化性全脳炎          | 0   | 0   |
|     | ライソゾーム病 (ファブリー病含む) | 2   | 2   |
|     | 副腎白質ジストロフィー        | 1   | 1   |
|     | 進行性筋ジストロフィー        | 10  | 10  |
|     | 脊髄性筋萎縮症            | 1   | 1   |
|     | 脊髄空洞症              | 9   | 9   |
|     | 慢性炎症性脱髄性多発神経炎      | 23  | 23  |
|     | 母斑症                | 6   | 6   |
|     | ミオトニー症候群           | 16  | 16  |
|     | ミトコンドリア脳筋症         | 3   | 3   |
|     | 遺伝性(本態性)ニューロパチー    | 3   | 3   |
|     | 先天性ミオパチー           | 3   | 3   |
|     | 神経系合計              | 990 | 960 |
| 膠原病 | ベーチェット病            | 84  | 79  |
|     | 全身性エリテマトーデス        | 215 | 212 |
|     | サルコイドーシス           | 63  | 60  |
|     | 強皮症                | 82  | 82  |
|     | 皮膚筋炎・多発性筋炎 DM・PM   | 60  | 57  |
|     | 結節性動脈周囲炎           | 23  | 20  |
|     | 高安病 (大動脈炎症候群)      | 19  | 16  |
|     | 悪性関節リウマチ           | 15  | 15  |
|     | ウェゲナー肉芽腫症          | 2   | 2   |
|     | 特発性大腿骨頭壊死症         | 44  | 43  |
|     | 混合性結合組織病           | 52  | 51  |
|     | シェーグレン 症候群         | 62  | 54  |
|     | 特発性好酸球増多症候群        | 0   | 0   |
|     | アレルギー性肉芽腫性血管炎      | 5   | 5   |
|     | 強直性脊椎炎             | 14  | 14  |
|     | 膠原病 合計             | 740 | 710 |
| その他 | 再生不良性貧血            | 39  | 38  |
|     | 特発性血小板減少性紫斑病       | 85  | 73  |
|     | 潰瘍性大腸炎             | 499 | 484 |
|     | ビュルガー病             | 23  | 23  |
|     | 天疱瘡                | 22  | 21  |
|     | クローン病              | 119 | 118 |
|     | 劇症肝炎               | 0   | 0   |
|     | 特発性拡張型心筋症          | 50  | 43  |
|     | 表皮水疱症              | 0   | 0   |
|     | 膿疱性乾癬              | 6   | 6   |

|        |                    |       |       |
|--------|--------------------|-------|-------|
|        | 原発性胆汁性肝硬変          | 72    | 71    |
|        | 重症急性膵炎             | 5     | 4     |
|        | 原発性免疫不全症候群         | 5     | 5     |
|        | 特発性間質性肺炎           | 29    | 24    |
|        | 網膜色素変性症            | 104   | 104   |
|        | 原発性肺高血圧症           | 4     | 4     |
|        | バッド・キアリ症候群         | 0     | 0     |
|        | 特発性慢性肺血栓塞栓症（肺高血圧型） | 5     | 4     |
|        | ウィルソン病             | 5     | 4     |
|        | 悪性高血圧              | 0     | 0     |
|        | 骨髄線維症              | 4     | 4     |
|        | ネフローゼ症候群           | 63    | 57    |
|        | 多発性嚢胞腎             | 15    | 12    |
|        | 特発性門脈圧亢進症          | 4     | 4     |
|        | 原発性硬化性胆管炎          | 2     | 2     |
|        | 肝内結石症              | 5     | 3     |
|        | びまん性汎細気管支炎         | 6     | 6     |
|        | 特発性肥大型心筋症（拡張相）     | 0     | 0     |
|        | 遺伝性QT延長症候群         | 0     | 0     |
|        | 成人スティル病            | 11    | 11    |
|        | 網膜脈絡膜萎縮症           | 4     | 4     |
|        | 自己免疫性肝炎            | 40    | 37    |
|        | 先天性血液凝固因子欠乏症等      | 20    | 20    |
|        | 人工透析を必要とする腎不全      | 1,056 | 1,056 |
|        | その他 合計             | 2,302 | 2,242 |
| 特殊疾病合計 |                    | 4,032 | 3,912 |
| ウイルス肝炎 | B型ウイルス入院医療         | 16    | 16    |
|        | C型ウイルス入院医療         | 28    | 28    |
|        | C型インターフェロン治療       | 12    | 12    |
|        | B型・C型インターフェロン治療    | 113   | 113   |
|        | ウイルス肝炎 合計          | 169   | 169   |
| 大気汚染医療 | 気管支ぜん息             | 2,156 | 2,156 |
|        | 慢性気管支炎             | 0     | 0     |
|        | ぜん息性気管支炎           | 0     | 0     |
|        | 肺気しゅ               | 0     | 0     |
|        | 四種疾病の続発症           | 0     | 0     |
|        | 大気汚染医療 合計          | 2,156 | 2,156 |

注1 特殊疾病及び小児慢性疾患の複数の疾患名の申請については、各1件として計上。

注2 特殊疾病の重症申請は件数に含まない。