

第5章

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、感染症対策、障害児（者）保健、難病対策、精神保健福祉及び医療費助成等の事業を担当した。

1 感染症予防対策

麻しんやインフルエンザ等の感染症予防、エイズ対策及び結核対策の3分野を実施している。

(1) 感染症対策

感染症発生時には、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づいた疫学調査（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

法第12条に基づく八王子市内の医療機関からの平成26年度1類～5類全数届出件数は167件であった。

感染症発生件数（表1-1）

| 区分 | 疾病名 | 平成25年度 | 平成26年度 |
|----|--------------------|--------|--------|
| | 総数 | 278 | 167 |
| 一類 | エボラ出血熱 | — | — |
| | クリミア・コンゴ出血熱 | — | — |
| | 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 | — | — |
| 二类 | 急性灰白髄炎 | — | — |
| | 結核 | 159 | 112 |
| | ジフテリア | — | — |
| | 重症急性呼吸器症候群 | — | — |
| | 鳥インフルエンザ（H5N1） | — | — |
| 三类 | コレラ | — | — |
| | 細菌性赤痢 | 1 | 1 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 26 | 21 |
| | 腸チフス | — | — |
| | パラチフス | — | 1 |
| 四类 | A型肝炎 | 1 | 2 |
| | E型肝炎 | — | 1 |
| | レジオネラ症 | 1 | 3 |
| | つつが虫病 | — | 1 |
| 五類 | アメーバ赤痢 | 4 | 8 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | — | 2 |
| | 急性脳炎 | 1 | — |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 1 | — |
| | 後天性免疫不全症候群 | 9 | 5 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | — | 1 |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 1 | — |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 1 | 5 |
| | 梅毒 | 4 | 3 |
| | 麻しん | 5 | 1 |
| | 風しん | 64 | — |

* 但し、四類、五類については届出のあったもののみ

イ 感染症の診査に関する協議会

法に基づき、入院の勧告、就業制限、結核患者等の医療費公費負担等について、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し、その意見を反映した。平成26年度は49回開催した。

平成26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 |

* 定例協議会は原則第2、第4金曜日に開催

ウ インフルエンザ様疾患集団発生報告

小中学校等のインフルエンザ様疾患による臨時休業の状況を把握した。

インフルエンザ様疾患臨時休業状況（各月あたり延べ数）（表1-3）

| 年 度 | 区 分 | 総 数 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|
| 25 | 学校数 | 154 | — | — | — | — | 41 | 68 | 43 | 2 | — | — |
| | 学級数 | 379 | — | — | — | — | 91 | 191 | 95 | 2 | — | — |
| 26 | 学校数 | 79 | — | — | 1 | 15 | 25 | 31 | 7 | — | — | — |
| | 学級数 | 131 | — | — | 1 | 25 | 47 | 44 | 14 | — | — | — |

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別途記載）

検便実施状況（表1-4）

| 区 分 | 検査件数 | 陽性者総数 | 内 訳 |
|-------|------|-------|-----------------|
| | | | 腸管出血性 大腸菌感染症 |
| 総 数 | 56 | 8 | 8 |
| 病後経過者 | 12 | 2 | 2 |
| 患者関係者 | 44 | 6 | 6 |

オ 積極的疫学調査

感染症発生時、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体検査（麻しん、ノロウイルス等）を行った。

積極的疫学調査実施状況（表1-5）

| 区 分 | 麻しん | ノ ロ ウ イ ル ス | 赤 痢 | 腸 管 出 血 性 大 腸 菌 | 結 核 | レ ジ オ ネ ラ | イ ン フ ル エ ン ザ | 疥 癬 | そ の 他 | 計 |
|------------------|-----|----------------------------|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------|---------------------------------|-----|-------------|-----|
| 高 齢 者 福 祉 施 設 | — | 3 | — | — | 11 | 1 | — | 1 | — | 16 |
| 障 害 者 福 祉 施 設 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 学 校 | 1 | 5 | — | 1 | 5 | — | — | — | — | 12 |
| 保 育 園 幼 稚 園 | — | 2 | — | — | — | — | — | 1 | — | 3 |
| 病 院 | 1 | 2 | — | — | 12 | 1 | 2 | 2 | 1 | 21 |
| そ の 他 | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | 4 |
| 小 計 | 2 | 12 | — | 1 | 32 | 2 | 2 | 4 | 1 | 56 |
| 個 人 | 3 | — | 1 | 23 | 113 | 3 | 1 | — | 3 | 147 |
| 合 計 | 5 | 12 | 1 | 24 | 145 | 5 | 3 | 4 | 4 | 203 |

カ 健康教育

感染症の発生予防とまん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。

(結核とH I Vに関するものは別途記載)

感染症健康教育実施状況（表 1－6）

| 実施日 | テーマ | 講師 | 対象者 | 参加者数 |
|----------|------------------|--------|---------|------|
| 26年5月30日 | 感染症の基礎知識 | 保健師 | プール管理者 | 90 |
| 6月20日 | 感染症の基礎知識 | 保健師 | 保育施設職員 | 80 |
| 7月25日 | 小児の夏の感染症 | 医師・保健師 | 保育園長 | 80 |
| 9月29日 | 理容所における感染症対策 | 保健師 | 理容所管理者 | 157 |
| 10月23日 | 感染症予防対策（防護服着脱） | 医師・保健師 | 医療機関職員 | 8 |
| 10月27日 | 理容所・美容所における感染症対策 | 保健師 | 理美容所管理者 | 100 |
| 10月30日 | 感染症の基礎知識 | 保健師 | 食品衛生責任者 | 20 |
| 11月13日 | 感染症の基礎知識 | 保健師 | 食品衛生責任者 | 100 |
| 11月20日 | エボラ出血熱患者への対応 | 医師 | 医療機関職員 | 100 |
| 11月29日 | エボラ出血熱患者への対応 | 医師 | 医療機関職員 | 20 |

キ 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。平成26年10月20日から肝炎精密検査費用助成が開始となり、陽性者にはそれらの案内も行い、早期に専門医療機関に繋がることを周知した。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。

ウイルス肝炎検査等実施状況（表 1－7）

| 検査 | | 陽性者 | | | 陽性者への保健指導 | | |
|-----|-----|-----|----|----|-----------|----|----|
| B型 | C型 | 計 | B型 | C型 | 計 | B型 | C型 |
| 214 | 215 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 |

ク 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、小児感染症のまん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11医療機関（平成23年1月より7医療機関追加）に市独自の3医療機関を加えた市内の小児科14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。また、感染症発生動向の情報提供及び感染症予防対策推進の検討を目的として、年に1回小児感染症サーベイランス検討委員会を開催している。

(2) エイズ対策

H I V / エイズ予防のための知識の普及と感染に対する不安、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H I V 検査を行った。

H I V 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への啓発活動として、大学生によるエイズ・ピア・エデュケーションを行った（若い世代から同世代へ感染予防の大切さと疾患に対する正しい知識を伝える）。また、地域での陽性者支援のネットワーク構築のため講演会を開催した。

エイズ相談・H I V 抗体検査実施状況（表 1 - 8）

| 年度 | 相 談 | | | | | | | | | H I V 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 |
| 25 | 3,495 | 2,182 | 1,313 | 500 | 304 | 196 | 2,995 | 1,878 | 1,117 | 1,395 (447) | 869 | 526 | 1,171 | 709 | 462 | 1,062 | 649 | 413 | 1,062 | 649 | 413 |
| 26 | 3,247 | 2,148 | 1,099 | 622 | 384 | 238 | 2,625 | 1,764 | 861 | 1,418 (495) | 959 | 459 | 1,184 | 768 | 416 | 1,054 | 698 | 356 | 1,054 | 698 | 356 |

*（ ）内は迅速検査実施分（再掲）

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 |
|--------------------------|----------------------|-------------------|------------------|------|
| 26年4月 ～27年3月 (計8回) | エイズ・ピア・エデュケーター養成 | 保健師 | 大学生 | 24 |
| 26年 5月18日 | 健康フェスタ | 保健師、 ピアエデュケーター | 市民 | 44 |
| 6月 5日 | H I V / A I D S について | 保健師、 ピアエデュケーター | 中学3年生 | 140 |
| 7月31日 | 地域での生活を支える | 医師 | 医療・福祉・介護 等支援者 | 31 |
| 10月18日 | 帝京大学大学祭 | 保健師、 ピアエデュケーター | 大学生、市民 | 155 |
| 27年 3月 9日 | H I V / A I D S について | 保健師、 ピアエデュケーター | 中学3年生 | 150 |
| 3月12日 | H I V / A I D S について | 保健師、 ピアエデュケーター | 中学3年生 | 170 |

(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・接触者に対する健康診断・保健指導を実施し、並びに医療費の公費負担事務を行った。患者支援として DOTS（Directly Observed Treatment, Short-course:対面服薬指導）事業を行っている。

ア 結核登録者状況

新登録患者数（活動性分類、受療別）（表1-10）

（平成26年1月1日～12月31日）

| 区分 | 登録患者数 | | | | | | | | 潜在性結核 (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 | 菌陰性・ その他 | | | |
| 総数 | 初回治療 | | 再治療 | | | | | | | |
| 25年総数 | 87 | 70 | 34 | 32 | 2 | 30 | 6 | 17 | 72 | |
| 26年総数 | 83 | 68 | 35 | 33 | 2 | 30 | 3 | 15 | 29 | |
| 医療形態 | 入院中 | 40 | 35 | 32 | 30 | 2 | 3 | - | 5 | - |
| | 外来治療中 | 42 | 32 | 2 | 2 | - | 27 | 3 | 10 | 29 |
| | 治療なし | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| | 不明 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

新登録患者数（活動性分類、年齢階級別）（表1-11）

（平成26年1月1日～12月31日）

| 区分 | 登録患者数 | | | | | | | | 潜在性結核 (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 | 菌陰性・ その他 | | |
| 総数 | 初回治療 | | 再治療 | | | | | | |
| 25年総数 | 87 | 70 | 34 | 32 | 2 | 30 | 6 | 17 | 72 |
| 26年総数 | 83 | 68 | 35 | 33 | 2 | 30 | 3 | 15 | 29 |
| ～4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 5～9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10～14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15～19 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 4 |
| 20～29 | 17 | 14 | 4 | 4 | - | 8 | 2 | 3 | 8 |
| 30～39 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 40～49 | 12 | 11 | 2 | 2 | - | 8 | 1 | 1 | 1 |
| 50～59 | 4 | 1 | - | - | - | 1 | - | 3 | 4 |
| 60～69 | 10 | 7 | 4 | 3 | 1 | 3 | - | 3 | 4 |
| 70～ | 38 | 34 | 24 | 23 | 1 | 10 | - | 4 | 2 |

年末現在登録者数（活動性分類、受療別）（表1-12）

（平成26年12月31日現在）

| 区分 | 登録患者数 | | | | | | | | | | | 潜在性結核症 (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 | | | その他の結核菌陽性 | 菌陰性・その他 | | | | | |
| | | | | 総数 | 初回治療 | 再治療 | | | | | | | |
| 治療中 | 観察中 | | | | | | | | | | | | |
| 25年総数 | 222 | 73 | 59 | 29 | 28 | 1 | 25 | 5 | 14 | 133 | 16 | 59 | 103 |
| 26年総数 | 211 | 70 | 58 | 24 | 22 | 2 | 29 | 5 | 12 | 133 | 8 | 19 | 96 |
| 医療形態 | 入院中 | 12 | 12 | 9 | 8 | 7 | 1 | 1 | - | 3 | - | - | - |
| | 外来治療中 | 58 | 58 | 49 | 16 | 15 | 1 | 28 | 5 | 9 | - | 19 | - |
| | 治療なし | 141 | - | - | - | - | - | - | - | - | 133 | 8 | 96 |
| | 不明 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

年末現在登録者数（活動性分類、年齢階級別）（表1-13）

（平成26年12月31日現在）

| 区分 | 登録患者数 | | | | | | | | | | | 潜在性結核 (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 | | | その他の結核菌陽性 | 菌陰性・その他 | | | | | |
| | | | | 総数 | 初回治療 | 再治療 | | | | | | | |
| 治療中 | 観察中 | | | | | | | | | | | | |
| 25年総数 | 222 | 73 | 59 | 29 | 28 | 1 | 25 | 5 | 14 | 133 | 16 | 59 | 103 |
| 26年総数 | 211 | 70 | 58 | 24 | 22 | 2 | 29 | 5 | 12 | 133 | 8 | 19 | 96 |
| ～4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 6 |
| 5～9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 10～14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| 15～19 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 7 |
| 20～29 | 29 | 13 | 12 | 3 | 3 | - | 6 | 3 | 1 | 15 | 1 | 6 | 10 |
| 30～39 | 18 | 5 | 3 | 1 | 1 | - | 2 | - | 2 | 12 | 1 | 1 | 12 |
| 40～49 | 33 | 8 | 8 | 2 | 2 | - | 5 | 1 | - | 22 | 3 | 1 | 17 |
| 50～59 | 17 | 4 | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | 12 | 1 | 3 | 16 |
| 60～69 | 31 | 10 | 7 | 3 | 2 | 1 | 4 | - | 3 | 20 | 1 | 3 | 10 |
| 70～ | 82 | 30 | 26 | 15 | 14 | 1 | 10 | 1 | 4 | 51 | 1 | 1 | 7 |

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 1-14）

| 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 |
| 25年度総数 | 188 | 186 | 2 | 123 | 123 | — |
| 26年度総数 | 147 | 144 | 3 | 91 | 91 | — |
| 初 回 | 107 | 106 | 1 | 39 | 39 | — |
| 継続再発 | 40 | 38 | 2 | 52 | 52 | — |

結核地域DOTS事業支援状況（表 1-15）

| 区分 | Aタイプ | Bタイプ | Cタイプ | 計 |
|-------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 25年度 | 77 | 23 | 127 | 227 |
| 26年度 | 67 | 15 | 124 | 206 |

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、調剤薬局等ではほぼ毎日服薬確認

Bタイプ：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

ウ 結核検診

結核健康診断実施状況（表 1-16）

（平成26年4月1日～平成27年3月31日）

| 区 分 | 検 査 内 容 | | | | | | | 結核有所見 | |
|---------------|--------------|--|-----------------------|---|---|------------------|------------------|------------------|--|
| | 総 数 | 反 応 検 査 ツ ベ ル ク リ ン | Q F T 検 査 | 間 接 撮 影 エ ッ ク ス 線 | 直 接 撮 影 エ ッ ク ス 線 | 喀 痰 検 査 | 結 核 患 者 | 要 観 察 者 | |
| 25年度総数 | 3,032 | 20 | 1,083 | — | 1,929 | — | 29 | — | |
| 26年度総数 | 1,952 | 18 | 549 | — | 1,385 | — | 30 | 4 | |
| 接 触 者 健 診 | 944 | 18 | 549 | — | 377 | — | 30 | 4 | |
| 患 者 家 族 | 174 | 8 | 74 | — | 92 | — | 10 | 2 | |
| 接 触 者 | 770 | 10 | 475 | — | 285 | — | 20 | 2 | |
| 管 理 検 診 | 53 | — | — | — | 53 | — | — | — | |
| 結核対策特別促進事業 | 301 | — | — | — | 301 | — | — | — | |
| 受 託 検 診 | 654 | — | — | — | 654 | — | — | — | |

エ 結核健康教育（表1-17）

| 実施月日 | テーマ | 講師 | 対象者 | 参加人数 |
|------------|--------------|--------|--------|------|
| 26年 6月 18日 | 結核について | 医師・保健師 | 大学生 | 50 |
| 6月 19日 | 結核について | 医師・保健師 | 大学生 | 20 |
| 7月 4日 | 結核について | 保健師 | 大学生 | 9 |
| 7月 7日 | 結核について | 保健師 | 大学生 | 21 |
| 8月 12日 | 結核・接触者健診について | 保健師 | 施設職員 | 30 |
| 8月 19日 | 結核・接触者健診について | 保健師 | 施設職員 | 20 |
| 9月 12日 | 結核講演会 | 医師 | 市内医療機関 | 23 |
| 10月 9日 | 結核について | 保健師 | 学校職員 | 10 |
| 10月 24日 | 結核の基礎知識 | 医師・保健師 | 病院職員 | 110 |
| 11月 25日 | 結核・接触者健診について | 保健師 | 施設職員 | 50 |
| 27年 1月 30日 | 結核・接触者健診について | 保健師 | 施設職員 | 20 |
| 2月 23日 | 結核について | 保健師 | 大学生 | 38 |
| 2月 24日 | 結核について | 保健師 | 大学生 | 11 |
| 3月 6日 | 結核発生時の対応について | 保健師 | 病院職員 | 100 |

2 精神保健福祉

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、庁内の関係部署や地域の関係機関と日常的な連携をはかり、安心して暮らしやすい地域づくりを目指している。

(1) 地域精神保健福祉連絡協議会及び専門部会

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、八王子市地域精神保健福祉連絡協議会を設置している。

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」を設置している。

専門部会主催で開催する「八王子市精神保健福祉講座」は、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、毎年1回実施している。

地域精神保健福祉連絡協議会（表2-1）

| 開催日 | 内 容 |
|-----------|---|
| 26年10月26日 | ①八王子市地域精神保健福祉連絡協議会専門部会（平成25年度実施報告及び26年度実施計画） ②八王子市障害者福祉課精神保健福祉事業（平成25年度報告及び26年度計画） ③八王子市保健対策課精神保健福祉事業（平成25年度報告及び26年度計画） ④八王子市生活福祉課における居宅生活安定化支援事業 ⑤八王子市内精神科病院から見えた退院支援の課題について（協議） |

地域精神保健福祉連絡協議会専門部会（表2-2）

| 開催日 | 内 容 |
|----------|---|
| 26年12月4日 | 精神保健福祉講座 ○パネルディスカッション 「地域で暮らすということ～年齢の節目で切れることなく、制度を上手に使い生活をする～」 |
| 27年2月12日 | ①平成26年度八王子市地域精神保健福祉連絡協議会実施報告 ②平成26年度精神保健福祉講座報告 ③八王子市内精神科病院の退院調整に関する調査結果（第1報）（話題提供） ④退院後の地域定着支援について（意見交換） |

(2) 精神保健福祉相談

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）、高齢者精神保健相談（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2-3）

| 年 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 | | | | |
| | | | | 高 齢 者 | 酒 害 | 思 春 期 | 一 般 精 神 保 健 | | | | 高 齢 者 | 酒 害 | 思 春 期 | 一 般 精 神 保 健 | そ の 他 |
| 25 | 47 | 110 | 123 | 18 | 13 | 34 | 58 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 47 | 133 | 135 | 17 | 13 | 36 | 69 | — | — | — | — | — | — | — | — |

精神保健福祉延相談数（保健師による）（表2-4）

| 年 度 | 社会復帰 | 高齢者 | 依存症 | 児童・思春期 | 心の健康づくり | 一般精神 | その他 | 合計 | |
|-----------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|-----------|--------------|-------|
| 25 | 647 | 275 | 561 | 220 | 1,792 | 2,570 | 45 | 6,110 | |
| 26 | 664 | 117 | 373 | 155 | 1,362 | 4,697 | 39 | 7,407 | |
| 内 訳 | 家庭訪問 | 5 | 56 | 31 | 15 | 131 | 542 | 8 | 788 |
| | 面接相談 | 202 | 15 | 78 | 51 | 202 | 581 | 4 | 1,133 |
| | 電話相談 | 328 | 28 | 118 | 51 | 720 | 2,088 | 17 | 3,350 |
| | 文書等相談 | 70 | — | 11 | 16 | 129 | 130 | 5 | 361 |
| | 関係機関連絡 | 59 | 18 | 135 | 22 | 180 | 1,356 | 5 | 1,775 |

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立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26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（16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2-5）

| 年 度 | 管 内 総 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 | 成人行動の人格障害 | 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 | | | | | | | | |
| 25 | 1,524 | 574 | 461 | 113 | 82 | 60 | 2 | 20 | 599 | 180 | 21 | 45 | 23 | — | — | — |
| 26 | 1,766 | 590 | 474 | 116 | 140 | 122 | — | 18 | 610 | 287 | 48 | 53 | 38 | — | — | — |

(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、最寄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2-6）

| 年 度 | 管内総数 | 内 訳 | | | |
|-----------|------------|------------------|------------------|------------------------|--|
| | | 第22条 (一般人の申請) | 第23条 (警察官の通報) | 第26条の2 (精神病院管理者の届出) | 第26条の3 (心神喪失等の状態で重大な他害行為を行った者に係る通報) |
| 25 | 94 | — | 94 | — | — |
| 26 | 116 | 1 | 115 | — | — |

(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回実施し、個別のアセスメントを行い目標の確認や卒業後の生活のイメージを持つなど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2-7）

| 年 度 | 実施回数 | 参 加 者 数 | |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| | | 実参加者（人） | 延べ参加者（人） |
| 25 | 33 | 17 | 232 |
| 26 | 38 | 13 | 220 |

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2-8）

| 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 |
|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 25 | 男 | 8 | — | 1 | 3 | — | 3 | 1 | 17 |
| | 女 | 9 | — | 5 | 1 | — | 3 | — | |
| 26 | 男 | 7 | — | — | 1 | — | 6 | — | 13 |
| | 女 | 6 | — | — | 2 | — | 4 | — | |

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、保健師等で利用しているメンバーの事例検討会を平成26年度は3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2-9）

| 年 度 | 実施回数 | 参加者数 | |
|-----|------|---------|---------|
| | | 実参加者(人) | 延参加者(人) |
| 25 | 12 | 27 | 187 |
| 26 | 13 | 23 | 193 |

（7） 組織育成・普及啓発事業等

ア こころの健康づくり普及啓発講演会

精神保健福祉に関する知識の普及を図り、地域住民のこころの健康の保持増進を目指すことを目的に年1回講演会を実施している。今年度は国立精神・神経医療研究センター・認知行動療法センター長、大野裕氏による「うつのこころを軽くする～気持ちの切り替え法～」の講演会を実施し、150名が参加した。

イ 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等開催状況（表2-10）

| 開催日 | 対象 | テーマ | 講師 | 参加人数 |
|-------|-----------------------|---------------------------------|-------------|--------|
| 5月18日 | 市民、関係者 | 健康フェスタ ブースを設けて、メンタルヘルスについて啓発 | 保健対策課職員 | 1,007名 |
| 7月25日 | 地域福祉権利擁護事業 新任生活支援員 | 精神障害者についての理解を 深める | 保健師 | 16名 |
| 9月17日 | 市民、関係者 | 双極性障害の最近の話題 | 西八王子病院 三根医師 | 70名 |
| 3月12日 | わかくさ家族会 会員 | 精神保健福祉における保健所 の役割 | 保健師 | 39名 |

(8) うつ自殺対策

平成10年以降自殺者数は高い水準が続いている。背景には健康問題、経済・生活問題、家族問題、勤務の問題等が複雑に関係し、追い込まれた末の死といわれている。平成21年より保健所内に自殺対策プロジェクトを立ち上げ、保健対策課からも精神保健分野での視点から参加している。

ア 身近なゲートキーパー養成

自殺に関する普及啓発とともに自殺の危険のある人を早期に発見し、自殺予防のために連携協力して取り組む身近なゲートキーパーの養成研修を食品衛生、理美容講習会等の機会を活用し実施した。

身近なゲートキーパー養成状況（表2-11）

| 年度 | 回数(回) | 参加者数(人) |
|-----------|----------|--------------|
| 25 | 7 | 753 |
| 26 | 8 | 1,049 |

イ 八王子市自殺対策庁内連絡会の開催（事務局）

健康政策課と保健対策課が事務局となり、平成22年度から八王子市自殺対策庁内連絡会を開催している。

平成26年度の取組み

- ・八王子市自殺対策庁内連絡会（12月15日）
作業部会を設置し、相談対応マニュアルの検討（3回）。
- ・八王子市自殺総合対策職員向け研修（1月26日 63名参加）
テーマ：「アルコール依存症の理解と対応について」
駒木野病院 アルコール医療センター 田 亮介氏（医師）
- ・こころの体温計の活用
- ・強化月間に合わせた広報掲載、看板・懸垂幕の掲示
- ・若者向けパンフレットの製作（3,000枚）
- ・若年層自殺対策推進者養成研修講演会（南多摩医療圏共催）
「自傷行為を繰り返す若者の理解と対応～若者のSOSに気づき、かかわり、つなぐ～
（8月19日 65名参加）

(9) 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（表2-12）

| 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 | 11 | 11 | 7 |

3 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3-1）

| 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 | |
|-------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-----|
| 25年度 | 1,041 | 199 | 164 | 301 | 119 | 258 | |
| 26年度 | 1,614 | 312 | 190 | 471 | 161 | 480 | |
| 内 訳 | 保 健 師 | 1,575 | 276 | 188 | 470 | 161 | 480 |
| | 理学療法士 | 36 | 36 | — | — | — | — |
| | 作業療法士 | | | | | | |
| | 言語聴覚士 | | | | | | |
| | 栄 養 士 | 3 | — | 2 | 1 | — | — |
| 歯科衛生士 | — | — | — | — | — | — | |

(2) 難病講演会

難病講演会実施状況（表3-2）

| 開 催 日 | 内 容 | 参加人員 |
|-----------|--|------|
| 26年 6月18日 | 「パーキンソン病について～よりよい療養生活のために～」 講師：東京都立神経病院 脳神経内科 医師 飛澤 晋介氏 | 103人 |
| 26年10月21日 | 「発声困難となった在宅難病患者のコミュニケーション」 講師：東京都立神経病院 リハビリテーション科 作業療法士 本間 武蔵氏 | 33人 |

(3) 患者会支援育成

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3-3）

| 区 分 | 回 数 | 参加延人員 |
|-------------|-----------|------------|
| 25年度 | 23 | 484 |
| 26年度 | 27 | 496 |

(4) 医療機器貸与及び訪問看護

気管切開、人工呼吸器装着の難病等の在宅療養者に東京都医療機器貸与事業により、吸引器・吸入器の貸与を行っている。またこの事業利用者に対し、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3-4）

| 区分 | 貸与者数 (人) | 機器貸与件数 | | 訪問看護利用者数 (人) | 訪問看護実績 (件) |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------------|---------------|
| | | 吸引器 | 吸入器 | | |
| 25年度 | 33 | 32 | 15 | 3 | 54 |
| 26年度 | 27 | 10 | 26 | 3 | 16 |

(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ている。

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ている。

在宅療養支援ネットワーク事業実施状況（表3-5）

| 開催日 | 会議名 | 内容 |
|-----------|---------------|--|
| 26年 6月26日 | 訪問看護ステーション連絡会 | 「これからの在宅療養生活を考える」（計31名） |
| 26年10月 9日 | 訪問看護ステーション連絡会 | 「よりよい在宅療養をめざして～支援者の連携を通して考える～」（計41名） |
| 27年 2月 9日 | 難病保健医療福祉調整会議 | 今年度の事業概要と実績（報告） 難病患者に対する医療等に関する法律 八王子市在宅難病療養支援体制について |

(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、評価委員会は保健所職員のほか、アドバイザーとして東京都難病医療相談員の協力を得て実施している。

(7) 八王子市在宅人工呼吸器使用者災害時支援

災害時の要援護者対策において、とりわけ緊急性・特殊性が高い在宅の人工呼吸器使用者に対し、災害時の被害を最小限にとどめることを目的に、「在宅人工呼吸器使用者災害時個別支援計画」を作成した。支援計画書は、家族と保健所等関係機関で情報共有をし、災害時に備えた。

平成26年度 35 件

4 環境公害保健

(1) 光化学スモッグ被害対策

保健所は、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た場合は、被害状況の把握及び必要に応じて現地調査を行っている。なお、平成26年度の光化学スモッグによる健康被害の届出件数は0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27年3月末現在の八王子市の認定者数は4,840人であった。

大気汚染医療費助成申請件数（表4-1）

| 区分 | 総数 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 新規 | 604 | 42 | 29 | 41 | 31 | 13 | 43 | 38 | 49 | 45 | 62 | 83 | 128 |
| 更新 | 2,028 | 120 | 112 | 104 | 123 | 96 | 238 | 171 | 203 | 225 | 139 | 279 | 218 |
| 合計 | 2,632 | 162 | 141 | 145 | 154 | 109 | 281 | 209 | 252 | 270 | 201 | 362 | 346 |

5 療育相談事業

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、長期にわたり療養を必要とする子どもや重度心身障害児（者）の療養上の相談や講演会、患者会支援等を行っている。

(1) 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5-1

| 区分 | 家庭訪問 (延べ) | 面接相談 | 電話相談 | その他の相談 | 関係機関連絡 |
|--------------------|--------------|------|------|--------|--------|
| 心身障害児（者） | 90 | 10 | 147 | 46 | 173 |
| （再掲） 重症心身障害児（者） | 80 | 9 | 142 | 46 | 170 |
| 長期療養児 | 2 | 2 | 27 | 15 | 3 |

(2) 在宅重症心身障害児（者）訪問事業

表5-2

| 利用者数 | 新規（再掲） | 個別ケア会議（回） |
|------|--------|-----------|
| 28 | 8 | 31 |

* 西部訪問看護事業部（東京都からの事業委託）主催の在宅療育支援地域連携会議に出席した。

日時：平成26年12月8日、場所：八王子市保健所

テーマ：事例を通して在宅重症心身障害児（者）の連携を考える

(3) 障害児グループ支援

「ダウン症児を持つ親子の会（ひよこの会）」に、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5-3

| 会場 | 開催回数 | 参加人数(延数) | 内容 |
|----------|------|----------|-----------------|
| 市民センター 他 | 年間8回 | 120名 | 遊びと発達等、勉強会、懇談会等 |

6 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。

受託検診（障害者施設等）実施状況（表6-1）

| 区分 | 実施回数 | 総数 | エックス線 | 尿 | 血液 | 心電図 |
|------|------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 25年度 | 24 | 675 | 657 | 649 | 631 | 124 |
| 26年度 | 24 | 670 | 654 | 639 | 629 | 125 |

7 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、地域の保健ニーズに基づき、感染症、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。

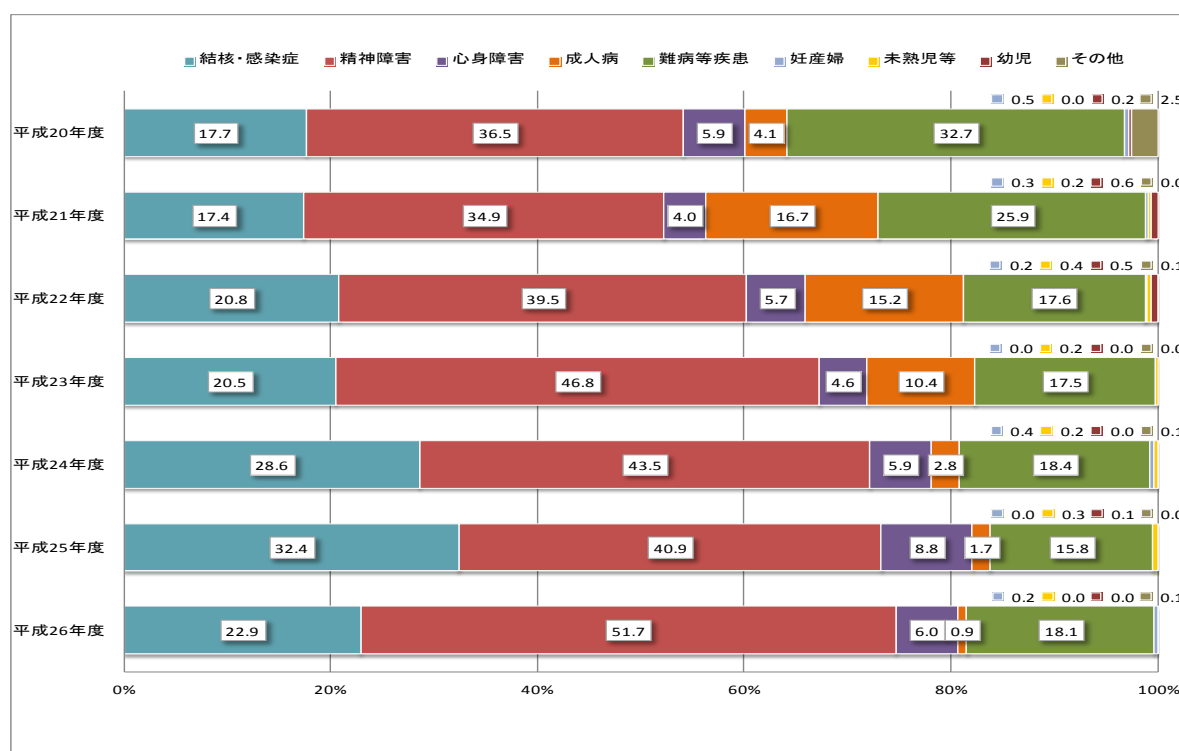
(1) 専門的・広域的対人保健活動

ア 保健指導体制

地域を分割し、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関連機関と連携し、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20年～26年度）（図7-1）



保健師活動状況（表7-1）

| 年 度 | 区 分 | 総 数 | 感 染 症 対 策 担 | | | 地 域 保 健 担 当 | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|--------|-------------|--------|-------------|----------------------------|------------------|--------|--------|-----------------------|-------------|--------|-------------|-------------|------------------|--------|-------------|
| | | | 感 染 症 | 結 核 | エ イ ズ | 精 神 保 健 福 祉 | 心 身 障 害 | 成 人 | 難 病 | そ の 他 疾 患 | 妊 産 婦 | 乳 児 | (再掲) | | | 幼 児 | そ の 他 |
| | | | | | | | | | | | | | 未 熟 児 | 新 生 児 | 一 般 乳 児 | | |
| 25 | 家庭訪問 | 1,154 | 70 | 304 | - | 472 | 102 | 20 | 170 | 12 | - | 3 | - | 1 | 2 | 1 | - |
| | 所内相談 | 1,642 | 84 | 387 | 66 | 892 | 11 | 20 | 163 | 12 | - | 2 | - | - | 2 | 1 | 4 |
| | 電話相談 | 6,717 | 728 | 1,922 | 501 | 2,963 | 127 | 72 | 300 | 53 | 4 | 1 | - | - | 1 | 1 | 45 |
| | 文書その他の相談 | 2,643 | 45 | 2,084 | - | 353 | 42 | - | 119 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 関係機関連絡 | 3,940 | 795 | 1,318 | 5 | 1,435 | 110 | 6 | 258 | 2 | - | - | - | - | - | - | 11 |
| | 合計 | 16,096 | 1,722 | 6,015 | 572 | 6,115 | 392 | 118 | 1,010 | 79 | 4 | 6 | - | 1 | 5 | 3 | 60 |
| 26 | 家庭訪問 | 1,523 | 27 | 322 | - | 788 | 92 | 13 | 276 | - | 3 | - | - | - | - | - | 2 |
| | 所内相談 | 2,024 | 51 | 529 | 69 | 1,134 | 12 | 24 | 188 | 7 | 2 | 1 | - | - | 1 | 5 | 2 |
| | 電話相談 | 7,247 | 601 | 1,881 | 623 | 3,351 | 174 | 86 | 470 | 25 | 6 | 1 | - | 1 | - | - | 29 |
| | 文書その他の相談 | 2,070 | 54 | 1,408 | 4 | 361 | 61 | - | 161 | 19 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 関係機関連絡 | 5,002 | 883 | 1,646 | 53 | 1,749 | 176 | 4 | 482 | - | 4 | 1 | 1 | - | - | - | 4 |
| | 合計 | 17,866 | 1,616 | 5,786 | 749 | 7,383 | 515 | 127 | 1,577 | 51 | 15 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 39 |

* 心身障害に重症心身障害児(者)及び長期療養児を含む

学会報告状況（表7-2）

| 学 会 名 | 係 名 | 演 題 |
|-----------------------------------|--------|---|
| 東京都福祉保健医療学会 (第10回) | 地域保健担当 | 精神障害者が地域で安心して暮らせるために —精神科病院へのアンケート調査より（第一報）— |
| 南多摩保健医療圏 地域保健医療フォーラム (第15回) | 地域保健担当 | 精神障害者が地域で安心して暮らせるために —精神科病院へのアンケート調査より（第一報）— |

(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・連携状況（表7-3）

| 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 | 精神障害者地域家族会 | 14 | 580 | 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 | 27 | 496 | セルフヘルプグループ交流会 |
| | 母子 | ひよこの会 | 8 | 120 | セルフヘルプグループ交流会 |
| 関係機関 支援 | 精神 | 八王子PSW研究会 | 10 | … | 連携会議 |
| | | 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 | 6 | … | 精神科病院看護師長の連絡、連携、研修会 |
| | | グループホーム入居支援会議 | 5 | … | 入居支援 |
| | | 地域移行・定着 個別支援会議 | 6 | … | 精神障害者の地域移行・定着に関する検討 |
| | | 老人ホーム入居判定会議 | 4 | … | 入居判定協議 |
| | 地域 | 地域包括支援センター会議 | 8 | … | 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等 |
| | 子ども家庭支援センター会議 | 9 | … | 子ども家庭支援センター、関係機関との情報交換等 | |

8 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、特殊疾病及び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・東京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。

特定不妊治療費助成については、都の助成事業の対象となった者に対して、1回の治療につき5万円を上限に治療費の一部を助成することにより経済的負担の軽減を図った。

表 8 - 1

| 疾 病 名 | | 25 年度 申請受理 件数 | 26 年度 申請受理 件数 | |
|------------------|---------|--|---------------------|-----|
| 総 数 | | 8,862 | 10,138 | |
| 妊娠高血圧症候群等医療 | | 7 | 7 | |
| 未熟児養育医療 | | 86 | 80 | |
| 自立支援医療（育成医療） | | 49 | 54 | |
| 療育医療 | | 1 | — | |
| 小児慢性疾患 | 神経・筋疾患 | 35 | 65 | |
| | 慢性心疾患 | 84 | 147 | |
| | 膠原病 | 13 | 24 | |
| | 慢性腎疾患 | 33 | 47 | |
| | 内分泌疾患 | 91 | 157 | |
| | 糖尿病 | 26 | 52 | |
| | 先天性代謝異常 | 18 | 31 | |
| | 慢性血液疾患 | 19 | 38 | |
| | 悪性新生物 | 54 | 111 | |
| | 呼吸器疾患 | 13 | 25 | |
| | 消化器疾患 | 11 | 22 | |
| 小児慢性疾患 合計 | | 397 | 719 | |
| 特 殊 疾 病 | 神経系 | 多発性硬化症 | 82 | 103 |
| | | 重症筋無力症 | 89 | 109 |
| | | スモン | 4 | 4 |
| | | 筋萎縮性側索硬化症 | 36 | 47 |
| | | 脊髄小脳変性症 | 135 | 158 |
| | | パーキンソン病関連疾患（パーキンソン病・進行性核上性麻痺・大脳皮質基底核変性症） | 584 | 606 |
| | | アミロイドーシス（原発性アミロイド症） | 6 | 6 |
| | | 後縦靭帯骨化症 | 137 | 249 |
| | | ハンチントン病 | 2 | 6 |
| | | モヤモヤ病（ウイリス動脈輪閉塞症） | 59 | 60 |
| | | 多系統萎縮症（線条体黒質変性症、オリープ橋小脳萎縮症、シャイ・ドレーガー症候群） | 47 | 52 |
| 広範脊柱管狭窄症 | 38 | 37 | | |

| | | | | |
|------------------|-------------|----------------------------------|-------|-----|
| 特 殊 疾 病 | 神 經 系 | プリオン病 | 7 | 7 |
| | | 神経線維腫症（Ⅰ型、Ⅱ型） | 8 | 10 |
| | | ライソゾーム病（ファブリー病含む） | 1 | 5 |
| | | 脊髄性筋萎縮症 | 4 | 7 |
| | | 球脊髄性筋萎縮症 | 5 | 7 |
| | | 慢性炎症性脱髄性多発神経炎 | 32 | 33 |
| | | ミトコンドリア病 | 9 | 7 |
| | | 黄色靭帯骨化症 | 11 | 38 |
| | | 進行性筋ジストロフィー | 16 | 13 |
| | | 脊髄空洞症 | 6 | 3 |
| | | 母斑症 | 5 | 7 |
| | | ミオトニー症候群 | 20 | 20 |
| | | 遺伝性（本態性）ニューロパチー | 5 | 7 |
| | | 先天性ミオパチー | 3 | 3 |
| | | * 進行性核上性麻痺 | ・ | 2 |
| | | * パーキンソン病 | ・ | 15 |
| | | * 大脳皮質基底核変性症 | ・ | 1 |
| | | * 多発性硬化症／視神経脊髄炎 | ・ | 2 |
| | | * 慢性炎症性脱髄性多発神経炎／ 多巣性運動ニューロパチー | ・ | 1 |
| | | * クロウ・深瀬症候群 | ・ | 1 |
| 神経系 | 合計 | 1,351 | 1,626 | |
| 病 | 膠 原 病 | ベーチェット病 | 94 | 100 |
| | | 全身性エリテマトーデス | 248 | 271 |
| | | サルコイドーシス | 81 | 87 |
| | | 強皮症 | 133 | 146 |
| | | 皮膚筋炎・多発性筋炎 | 72 | 75 |
| | | 結節性動脈周囲炎（結節性多発動脈炎・ 顕微鏡的多発血管炎） | 43 | 56 |
| | | 高安病（大動脈炎症候群） | 21 | 20 |
| | | 悪性関節リウマチ | 25 | 35 |
| | | ウェゲナー肉芽腫症 | 3 | 9 |
| | | 特発性大腿骨頭壊死症 | 42 | 54 |
| | | 混合性結合組織病 | 59 | 69 |
| | | シェーグレン症候群 | 47 | 57 |
| | | アレルギー性肉芽腫性血管炎 | 18 | 20 |
| | | 強直性脊椎炎 | 20 | 24 |
| | | 成人スティル病 | 18 | 28 |
| | | * 全身性強皮症 | ・ | 5 |
| 膠原病 | 合計 | 924 | 1,056 | |

| | | | | |
|------------------|-----|--|-----|-----|
| 特 殊 疾 病 | その他 | 再生不良性貧血 | 30 | 29 |
| | | 特発性血小板減少性紫斑病 | 80 | 108 |
| | | 潰瘍性大腸炎 | 712 | 793 |
| | | ビュルガー病 | 21 | 17 |
| | | 天疱瘡 | 24 | 28 |
| | | クローン病 | 153 | 180 |
| | | 劇症肝炎 | 1 | 5 |
| | | 特発性拡張型（うっ血型）心筋症 | 63 | 63 |
| | | 膿疱性乾癬 | 9 | 9 |
| | | 原発性胆汁性肝硬変 | 98 | 103 |
| | | 重症急性膵炎 | 14 | 9 |
| | | 原発性免疫不全症候群 | 8 | 8 |
| | | 特発性間質性肺炎 | 43 | 65 |
| | | 網膜色素変性症 | 112 | 116 |
| | | 肺動脈性肺高血圧症 | 9 | 7 |
| | | 慢性血栓栓性肺高血圧症 | 11 | 17 |
| | | 家族性高コレステロール血症（ホモ接合体） | 1 | 1 |
| | | 肥大型心筋症 | 16 | 17 |
| | | リンパ脈管筋腫症（LAM） | 5 | 5 |
| | | 重症多形滲出性紅斑（急性期） | 1 | — |
| | | 間脳下垂体機能障害（PRL分泌異常症、ゴナドトロピン分泌異常症、ADH分泌異常症、下垂体性TSH分泌異常症、クッシング病、先端巨大症、下垂体機能低下症） | 48 | 66 |
| | | ウィルソン病 | 4 | 2 |
| | | 骨髄線維症 | 6 | 3 |
| | | ネフローゼ症候群 | 82 | 91 |
| | | 多発性嚢胞腎 | 21 | 33 |
| | | 特発性門脈圧亢進症 | 3 | 2 |
| | | 原発性硬化性胆管炎 | 3 | 15 |
| | | 肝内結石症 | 1 | 1 |
| | | びまん性汎細気管支炎 | 9 | 9 |
| | | 遺伝性QT延長症候群 | 1 | 1 |
| | | 網膜脈絡膜萎縮症 | 4 | 4 |
| | | 自己免疫性肝炎 | 58 | 59 |
| | | * 発作性夜間ヘモグロビン尿症 | ・ | 1 |
| * 血栓性血小板減少性紫斑病 | ・ | 2 | | |
| * 原発性免疫不全症候群 | ・ | 1 | | |
| * 顕微鏡的多発血管炎 | ・ | 1 | | |
| * 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 | ・ | 2 | | |

| | | | | |
|------------------------|---------------|-------------------|-------|-------|
| 特殊 疾 病 | その他 | * バージャー病 | ・ | 2 |
| | | * 再発性多発軟骨炎 | ・ | 1 |
| | | * クッシング病 | ・ | 1 |
| | | * 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 | ・ | 1 |
| | | * 全身性アミロイドーシス | ・ | 1 |
| | | * I g A腎症 | ・ | 1 |
| その他 合計 | | | 1,651 | 1,880 |
| 特殊疾病 合計 | | | 3,926 | 4,562 |
| 人工透析を必要とする腎不全 | | | 1,136 | 1,210 |
| 先天性血液凝固因子欠乏症等 | | | 30 | 29 |
| ウイルス肝炎 | B型・C型ウイルス肝炎治療 | | 216 | 331 |
| 大気 汚 染 医 療 | 気管支ぜん息 | | 2,473 | 2,632 |
| | 慢性気管支炎 | | - | - |
| | ぜん息性気管支炎 | | - | - |
| | 肺気しゅ | | - | - |
| 大気汚染医療 合計 | | | 2,473 | 2,632 |
| 特定不妊 | 助成人数（夫婦） | | 332 | 305 |
| 治療費助成 | 助成件数 | | 541 | 514 |

* 制度改正により、平成 27 年 1 月 1 日以降新たに指定された疾病

