

キャリアオーバー患者家族調査結果

研究分担者: 上原里程（自治医科大学地域医療学センター公衆衛生学部門）

研究分担者: 山縣然太朗（山梨大学大学院医学工学総合研究部社会医学講座）

研究要旨: 小児慢性特定疾患治療研究事業(以下、小慢)により医療費助成を受けていた患者で 20 歳以上になった患者を「キャリアオーバー患者」と定義し、そのような患者の受療状況及び医療・福祉施策の利用、就労状況などを把握する目的で、患者家族調査を実施した。医療機関でのキャリアオーバー患者受診状況の把握を目的として実施した一次調査では、全国 640 施設から総計 6356 人のキャリアオーバー患者が報告された。そのうち 76.6%は小児科から報告された。キャリアオーバー患者あるいは家族を対象とした二次調査では、一次調査で報告があった医療機関からキャリアオーバー患者に調査票を配布し回答を求めた。969 人に配布を行い、回答者総数は 839 人(回収率 86.6%)であった。二次調査の結果からは 20 歳以上でも 73%の患者は毎月あるいは 2-3 か月ごとに医療機関を受診しており、11%は入院治療を要していたことが判明した。医療費助成を受けていない患者は全体の 59%であった。平日の主な活動が仕事であると回答したのは全体の半数であるが、20-24 歳では仕事が 38%で通学が 32%と就学中の患者も多かった。仕事をしていない患者の 11%は求職活動をしたが就職できないと回答していたが、そのうち求職活動支援制度を活用したのは 20 歳代の患者のみであり 30 歳以上での利用はなかった。職場での継続的な就業のために必要な配慮事項として「休養」、「勤務時間」、「職務内容」を挙げる頻度が高かった。本研究からは、平成 23 年 11 月現在、日本全体での小慢キャリアオーバー患者数はおよそ 6300 人から 47500 人の範囲内にあると見込まれる。また、20 歳以上でも継続的な医療が必要とされる状況での医療費助成の検討や、継続的な就労や就学を可能とするための職場あるいは大学等への疾患理解のさらなる啓発が必要と考えられる。

見出し語: 小児慢性特定疾患、キャリアオーバー、受診状況、就労状況

A. はじめに

小児慢性特定疾患治療研究事業(以下、小慢)により医療費助成を受けていた患者で 20 歳以上になった患者を「キャリアオーバー患者」と定義し、そのような患者の受療状況及び医療・福祉施策の利用、就労状況などを把握する目的で、患者家族調査を実施した。医療機関でのキャリアオーバー患者受診状況の把握を目的として医療機関を対象に実施した一次調査と、キャリアオーバー患者および家族の

医療・福祉施策の利用、就業状況などの把握を目的として該当患者および家族を対象に実施した二次調査について結果を報告する。

B. 患者家族調査: 一次調査

I. 対象施設

独立行政法人福祉医療機構が運営する WAM NET を用いて検索した全国の医療機関のうち、入院施設を備えた小児科、内科、外科、精神科(障害者施設等を含む)を標榜する病

院 12678 施設を対象とした。内訳は内科 4861 施設、外科 4141 施設、小児科 2490 施設、精神科 1186 施設である。キャリアオーバー患者は疾患の性格上、主として入院施設を備えた病院に通院していると考えられることから入院施設のない診療所は対象から除外した。

II. 調査方法

キャリアオーバー患者を診ているか否か、診ている場合は患者数や患者の基本属性などの情報を記載できる調査票を、平成 23 年 8 月から 11 月にかけて対象施設に郵送した。返信がなかった施設には 1 回督促をおこなった。調査の依頼状を図 1、調査票を図 2, 3 に示した。

III. 一次調査結果

5640 施設から回答があり、回収率は 44.5% だった。回答の内訳(回収率)は、内科 2022 施設(41.6%)、外科 1873 施設(45.2%)、小児科 1318 施設(52.9%)、精神科 386 施設(32.5%)、その他 41 施設だった。その他の区分の内訳を表 1-1 に示した。

「キャリアオーバーした患者を診ている」と回答した施設数は 640(全回答施設 5640 の 11.3%)で、内訳は内科 154(内科回答施設の 7.6%)、外科 54(外科回答施設の 2.9%)、小児科 386(小児科回答施設の 29.3%)、精神科 7(精神科回答施設の 1.8%)、その他 39(その他の診療科回答施設の 95.1%)だった。(表 1-2)

キャリアオーバーした患者を診ていると回答した施設でのキャリアオーバー患者報告総数は 6356 人だった。内訳は内科 659 人(報告総数の 10.4%)、外科 361 人(同 5.7%)、小児科 4867 人(同 76.6%)、精神科 32 人(同 0.05%)、その他の診療科 437 人(同 6.9%)だった。報告全施設および診療科別の患者数分布を表 1-3~表 1-8 に示した。

キャリアオーバーした患者を診ていると回答した施設の該当患者(最大 5 人分)の基本情報は 1859 人について報告された。報告患者の性別は、男 866 人(46.6%)、女 896 人(48.2%)、不明 97 人(5.2%)だった。20-24 歳が 54%で

最も多いが、40 歳以上も 4%を占めた(表 1-9)。受診間隔について、3 か月未満である割合が 60%で最も多く、1 年以上の割合は 7%であった(表 1-10)。年齢階級別の受診間隔を観察すると、どの年代も 3 か月未満が 60%程度であるが、6 か月以上 1 年未満の間隔は若い年齢ほど多く、逆に 1 年以上の間隔は年齢が高いほど多い傾向だった(表 1-11)。

C. 患者家族調査:二次調査

I. 対象者

一次調査で「キャリアオーバーした患者を診ている」と回答した施設を受診する患者およびその家族。

II. 調査方法

二次調査票は、キャリアオーバー患者あるいは家族を対象とした、患者の基本属性、医療・福祉施策の利用状況など、就労状況などについての自記式質問票である。一次調査で「キャリアオーバーした患者を診ている」と回答した施設のうち、二次調査に協力可能と回答した施設に該当患者数分の二次調査票を送付した。二次調査協力施設の主治医の判断で、該当患者が調査対象期間に外来受診する場合は外来で二次調査票を直接手渡しするか、調査対象期間中には外来受診しない場合は該当患者宛に二次調査票を郵送するかの二通りの方法を選択できるようにした。一次調査の実施を始めた平成 23 年 8 月から、二次調査に協力できると回答があった時点で協力施設に対して二次調査票の送付を順次おこなった。協力医師への依頼状を図 4、キャリアオーバー患者への二次調査依頼数に関する返信票を図 5、キャリアオーバー患者への依頼状を図 6、二次調査票を図 7 から図 13 に示した。

III. 倫理的配慮

一次調査も含めて患者の氏名、住所などの個人を特定できる情報は収集しなかった。疫学研究に関する倫理指針に基づき、研究分担者の所属する自治医科大学で疫学研究倫理審査委員会に諮り、承認を得た(疫 11-12 号、

平成 23 年 7 月 21 日)。

IV. 二次調査結果

平成 24 年 2 月 9 日現在、二次調査協力施設からキャリアオーバー患者および家族に二次調査票を配布あるいは郵送した数は 969 人分(外来患者手渡し:605 人、郵送:364 人)だった。

V. 全体の集計

回答者総数は 839 人(二次調査票送付数の 86.6%)で、内訳はキャリアオーバー患者本人が 59%(498 人)、家族が 34%(286 人)、介護者が 0.4%(3 人)だった(表 2-1)。

V-1. キャリアオーバー患者の属性(表 2-2)

(※項目により回答母数が異なる。詳細は表に記載。)

性別は男 44%(369 人)、女 56%(466 人)、年齢は 20-24 歳が 54%(450 人)、30 歳以上が 23%(191 人)だった。助成を受けていた疾患群は、糖尿病、慢性腎疾患、慢性心疾患・内分泌疾患(同数)の順に多かった。小慢利用開始年齢の中央値は 8 歳で、小慢利用終了年齢の中央値は 20 歳だった。ここ 1 年の入院があったのは 11%(95 人)だった。入院期間の中央値は 14 日だった。通院医療機関数は 1 か所が 81%(676 人)だった。通院している診療科は小児科が 70%(588 人)で最多であり、内科が 21%(178 人)だった。通院回数は毎月が 36%(304 人)、2-3 か月ごとが 37%(307 人)だった。2 か所以上の通院で 2 か所目は年 2-3 回の通院回数が最多であった。通院時間の中央値は 30 分だった。通院手段で最も多いのは自家用車の 65%(546 人)であり、電車が 19%(162 人)だった。疾患にかかる 1 ヶ月の支出(中央値)は医療費 5700 円、交通費 1000 円、サービス利用料 0 円、その他費用 3150 円だった。疾患にかかる年間の支出(中央値)は医療費 20000 円、交通費 5000 円、サービス利用料 0 円、その他費用 8500 円、総額 28800 円だった。疾患にかかる支出の分布をそれぞれヒストグラムで示した(図 14 から図 23)。日常生活の自立の程度は、特に障害なしが 60%(505 人)、ほぼ

自立できており独力で外出可が 25%(210 人)、おおむね自立しているが介助なしの外出不可が 8%(65 人)だった。障害者手帳を有する割合が 31%(256 人)であり、そのうち身体障害者手帳の場合「肢体」が 29%(73 人)で最多、続いて「心臓」が 27%(68 人)だった。等級は 1 級が 35%(90 人)で 2 級が 9%(24 人)、3 級が 12%(30 人)だった。療育手帳は、手帳ありのうち 31%(80 人)が 1 級、16%(42 人)が 2 級だった。精神障害者保健福祉手帳は、手帳ありのうち 2 級が 3%(8 人)、3 級が 0.8%(2 人)だった。障害者手帳を所持する理由が小慢該当の疾患によるのは 71%(182 人)だった。一方、障害者手帳を有しない割合は 68%(572 人)で、所有しない理由は 53%(305 人)が「必要ない」、28%(158 人)が「障害の種類が手帳の対象外」だった。現在の住まいは持家 67%(559 人)、民間賃貸 24%(203 人)だった。平日の主な活動は仕事 49%(409 人)で通学 18%(148 人)だった。求職活動は 5%(42 人)だった。現在の健康状態が「よい」、「まあよい」を合わせて 48%(401 人)である一方、「あまりよくない」、「よくない」を合わせて 14%(114 人)だった。ストレスや悩みが有る割合は 68%(573 人)で、その原因として「自分の仕事」を 47%(272 人)、「自分の病気や介護」を 33%(191 人)、「収入・家計・借金等」・「家族以外との人間関係」を 27%(前者 153 人、後 152 人)の報告患者が挙げた。「とても幸せ」を 10 点、「とても不幸」を 0 点とした場合の幸せ度の中央値は 7 点だった。暮しの経済状況を「大変苦しい」、「やや苦しい」と回答したのは 46%(382 人)の患者だった。

V-2. 医療・福祉施策に関して(表 2-3)

年金・手当を受給しているのは 22%(187 人)の患者で、そのうち障害基礎年金が 93%(173 人)、特別障害者手当が 13%(25 人)だった。医療費助成を受給しているのは 27%(227 人)の患者で、そのうち難病[特定疾患]が 55%(124 人)、その他が 29%(65 人)、自立支援医療(更生医療)が 9%(20 人)だった。医療費助成を受給していないのは 59%(495 人)であり、受給していない理由は「疾患が対象となる助成

制度が無い」が 59% (294 人)、「助成制度はあるが、疾患の症状が軽度・所得制限等の理由で対象にならない」が 11% (56 人) だった。福祉施策サービスを利用しているのは 11% (90 人) であり、そのうち「障害者自立支援サービス」は 87% (78 人) が利用していた。このうち 58% (45 人) は「デイサービス等通所施設」を利用しており、9% (7 人) は在宅ヘルプを利用していた。福祉施策サービスを利用していないのは 77% (646 人) であり、利用していない理由として 57% (371 人) が「必要なし」、3% (19 人) が「必要とする福祉サービスがない」を挙げた。

V-3. 就労について(表 2-4)

仕事をしている患者は 54% (455 人) であり、そのうち正社員が 48% (217 人)、パート・アルバイト 29% (132 人)、契約社員・嘱託 11% (49 人)、派遣社員 2% (9 人) だった。就労日数は中央値で週 5 日、1 日 8 時間労働であり、勤続年数の中央値は 30 ヶ月だった。仕事で配慮されていることの上位は、通院・服薬管理等医療上の配慮 19% (86 人)、休暇を取得しやすくなる等休養への配慮 13% (60 人)、力仕事を回避する等職務内容の配慮 9% (43 人) で、配慮してほしいことの上位は、休暇を取得しやすくなる等休養への配慮 22% (98 人)、通院・服薬管理等医療上の配慮 13% (61 人)、力仕事を回避する等職務内容への配慮 9% (41 人) だった。仕事をしていない患者の割合が 43% (359 人) であり、その理由として「働く必要がない(学生・主婦等)」が 40% (145 人)、「症状が重く就労は難しい」15% (55 人)、「求職活動したが就職できない」11% (39 人)、「その他」が 12% (42 人) だった。求職活動をしたが就職できない人のうち、求職活動支援制度を利用したのは 26% (10 人) であり、そのうち 80% (8 人) はハローワークにおける障害特性に応じた職業相談・職業紹介を利用していた。その他の支援は 1 人のみが利用していた。求職活動支援制度を利用しなかった人は 62% (24 人) で、そのうち 33% (8 人) は「その他」の理由、「利用の対象とらない」と「特に利用する必要がない」がそれぞれ 25% (6 人) の理由であった。退職・転職経

験を有する患者は 33% (276 人) であり、転職回数の中央値は 2 回だった。退職の主な理由は、退職経験ある者のうち 14% (40 人) が「人間関係がうまくいかなかった」、12% (34 人および 32 人) が「満足のいく仕事内容でなかった」、「結婚・出産・育児・介護」を挙げた。「疾患の症状が悪化」と「疾患への理解・配慮がなかった」のうち、雇用先での必要な配慮として 54% (26 人) が「休暇を取得しやすくなる等休養への配慮」、52% (25 人) が「短時間勤務等勤務時間の配慮」、42% (20 人) が「力仕事を回避する等職務内容の配慮」を挙げた。同居者は本人含めて中央値が 3 人だった。同居者は、母 69% (581 人)、父 60% (502 人)、兄弟姉妹 41% (348 人)、祖父母 16% (137 人)、妻・夫 15% (122 人) だった。42% (354 人) の患者では介護は必要がなかったが、介護が必要である場合の主な介護者は、母 60% (303 人)、父 19% (95 人) であった。最終学歴は大学が 27% (223 人) で最多であり、高校(普通学級)が 21% (177 人)、専門学校 18% (148 人) の順であった。患者自身の 1 年間の収入(中央値)は、就労が 150 万円、公的手当・年金等が 79 万円、仕送りが 48 万円、その他が 24 万円、総計が 120 万円だった。1 年間の同居家族の収入(中央値)は 400 万円であり、1 年間の世帯の収入(本人の総計と同居家族の合計の中央値)は 431 万円、世帯の等価所得(中央値)は 250 万円だった。

VI. 年齢階級別の集計(表 3)

回答者の年齢別の属性は、25 歳以上では 60% 以上が患者本人、20-24 歳は 44% が家族だった。

VI-1. キャリーオーバー患者の属性

性別は 35-39 歳のみ男性 53% (24 人) と多かった。助成を受けていた疾患群は、どの年代も糖尿病が最も多かったが、20-24 歳では悪性新生物が多く、20-24 歳と 35-39 歳は内分泌疾患も多かった。40 歳以上では血友病が多かった。小慢利用開始年齢は 20-24 歳と 35-39 歳では中央値 7 歳、40 歳以上では中央値 10 歳であ

り、小慢利用終了年齢は20-29歳で中央値20歳、40歳以上で19歳だった。ここ1年で入院をした患者は30-34歳で18%(19人)と最多だった。入院期間の中央値は20-34歳で14日だった。通院医療機関数は40歳以上で2か所以上が5%(2人)と少ないが、その他の年齢では15%程度だった。通院している診療科について、小児科は年齢が上昇するに従い割合が減り20-24歳で76%(342人)であったのが40歳以上で49%(20人)だった。反対に、内科は年齢と共に割合が増大する傾向だった。通院回数は40歳以上で月数回あるいは毎月の頻度が高かった。通院時間の中央値は30-45分だった。通院手段は自家用車の頻度が20-39歳は60%以上だが、40歳以上で51%(21人)と減少していた。疾患にかかる1ヶ月の支出(中央値)は、医療費5000-8000円、交通費600-1000円、サービス利用料0円、その他費用0-4750円であり、疾患にかかる年間の支出(中央値)は、医療費15500-30000円、交通費4080-17000円、サービス利用料0-3000円、その他費用0-27000円、総額25000-40190円だった。日常生活の自立の程度は、特に障害を持っていない患者は年齢が上昇すると減少する傾向だったが(20-24歳62%(279人)、40歳以上51%(21人))、何らかの障害等を有するが日常生活はほぼ自立できており独力で外出できる頻度は35-39歳を除いて年齢と共に増大する傾向だった(40歳以上39%(16人))。障害者手帳を有する割合は28-34%であり、そのうち身体障害者手帳の場合は「肢体」と「心臓」が多かった。等級では1級が24-55%だった。療育手帳は、手帳ありのうち1級が0-47%であり、精神障害者保健福祉手帳は、手帳ありのうち2級が0-6%だった。68-86%が小慢該当の疾患によるものだった。障害者手帳を持っていない患者が62-72%であり、所有しない理由として47-58%が「必要ない」と回答していた。現在の住まいは持家が62-73%だった。平日の主な活動は、20-24歳では仕事が38%(173人)、通学が32%(143人)だった。仕事は25-29歳で65%(125人)と多く、35歳以上になると51%と少なかった。家事は年齢とともに上昇し40歳

以上で24%(10人)に達した。また、求職活動も40歳以上で15%(6人)と多かった。現在の健康状態は「あまりよくない」、「よくない」を合わせた割合は年齢とともに上昇していた(20-24歳10%(46人)、40歳以上29%(12人))。ストレスや悩みがある割合が63-72%であり、その理由として「自分の仕事」を挙げた割合は35-39歳を除いて40%以上だった。40歳以上を除いて「自分の病気」も理由として多いが、40歳以上は「収入・家計・借金等」が多い傾向だった。幸せ度は40歳以上のみ中央値6点で、その他は中央値7点以上だった。暮しの経済状況は「大変苦しい」、「やや苦しい」を合わせて40%以上だが、特に40歳以上は61%(25人)と高かった。

VI-2. 医療・福祉施策に関して

年金・手当を受給しているのは35-39歳を除いて20%代であり、そのうち障害基礎年金は30歳以上で減少し、40歳以上で73%(8人)だった。医療費助成を受給しているのは35歳以上で多く、そのうち難病[特定疾患]が最多であり40歳以上では87%(13人)だった。医療費を受給していないのは20-34歳で60%程度だった。そのうち受給していない理由は「疾患が対象となる助成制度がない」が56-72%だった。福祉施策サービスを利用しているのは2-18%であり、そのうち「障害者自立支援サービス」は87%以上が利用していた。このうち「デイサービス等通所施設」の利用が多かった。利用していない患者のうち、その理由として「利用の対象とまらない」が40歳以上で49%(17人)と多かった。

VI-3. 就労について

仕事をしている割合は20-24歳で45%(203人)と少ないが、25-29歳が最も多く67%(130人)で以後年齢と共に減少し40歳以上では59%(24人)だった。そのうち正社員は35-39歳で最も多い59%(16人)だったが40歳以上は38%(9人)に減少していた。パート・アルバイトは15-50%、契約社員・嘱託は0-14%、派遣社員は0-6%だった。就労日数は中央値で週5

日、1日8時間労働であり、勤続年数は30歳以上では中央値が80ヶ月以上だった。仕事で配慮されていることの上位は、すべての年代で「通院・服薬管理等医療上の配慮」が最も多く、「休暇を取得しやすくする等休養への配慮」あるいは「力仕事を回避する等職務内容の配慮」が続いた。配慮してほしいことの上位は、すべての年代で「休暇を取得しやすくする等休養への配慮」が最も多く、続いて「通院・服薬管理等医療上の配慮」だった。仕事をしていない患者は20-24歳で52%(236人)だった。25歳以上で仕事をしていない理由は「求職活動をしたが就職できない」0-31%、「症状が重く就労は難しい」13-21%だった。求職活動をしたが就職できない人のうち、求職活動支援制度を利用したのは20-24歳で44%(8人)だが30歳以上はなかった。利用した患者のうち75%以上はハローワークにおける障害特性に応じた職業相談・職業紹介を利用していた。求職活動支援制度を利用しなかった人は25歳以上では67%以上だった。退職・転職経験がある割合はほぼ年齢とともに上昇し40歳以上で61%(25人)に達した。転職回数は40歳以上で中央値は2.5回だった。退職の主な理由は、経験ある者のうち35歳以上は「結婚・出産・育児・介護」が最多で「人間関係がうまくいかなかった」が続き、「倒産・整理解雇」もあった。25-34歳では「労働条件(賃金以外)がよくなかった」が最多だったが、20-24歳は「人間関係がうまくいかなかった」が最も多かった。「疾患の症状が悪化」と「疾患への理解・配慮がなかった」のうち、雇用先での必要な配慮として「休暇を取得しやすくする等休養への配慮」、「短時間勤務等勤務時間の配慮」、「力仕事を回避する等職務内容の配慮」は多くの年代で挙げられた。同居者の人数は本人含めて中央値が3-4人であり、同居者は年齢とともに父母の頻度が減り、妻・夫および子の頻度が増加していた。主な介護者は年齢とともに妻・夫の頻度が増加するが、40歳以上でも父母の頻度は50%(12人)であった。最終学歴が大学である割合は20-24歳で33%(148人)と最多であり、年齢とともに減少して40歳以上では10%(4人)にとどまった。40歳以上は高

校(普通学級)が44%(18人)で最も多かった。患者自身の1年間の収入(中央値)は、就労が100-234万円、公的手当・年金等が75-85万円、仕送りが0-60万円、その他が0-61万円、総計が100-197万円だった。1年間の同居家族の収入(中央値)は300-500万円であり、1年間の世帯の収入(本人の総計と同居家族の合計の中央値)は400-478万円、世帯の等価所得(中央値)は233-277万円だった。

VII. 疾患群別の特徴(表4)

悪性新生物、内分泌疾患、神経・筋疾患は20-24歳が約70%以上を占めたが、慢性腎疾患、慢性呼吸器疾患、糖尿病、血友病・免疫疾患は30歳以上が25%以上を占めた。ここ1年の入院が最も多いのは慢性消化器疾患の29%(5人)であり、糖尿病、先天代謝異常、慢性腎疾患、慢性心疾患、膠原病がいずれも10%以上だった。内科に受診している頻度が最も高いのは糖尿病の43%(60人)であり、慢性消化器疾患、血友病・免疫疾患、膠原病が続いた。通院の頻度が最も多いのは糖尿病で、「月数回」および「毎月」を合わせた割合は75%(105人)であり、膠原病が70%(14人)、神経・筋疾患が61%(14人)と続いた。疾患にかかる医療費の支出年額が最も多いのは糖尿病で12万円(中央値)だったが、その他の疾患群では中央値が5万円未満であった。医療費のほか交通費、サービス利用料、その他の費用を合計した支出年額総計の中央値は6800円から12万円の範囲であり、最も高額だったのは糖尿病だった。日常生活の自立状況は、特に障害を持っていないと回答した割合が糖尿病で69%(97人)と最も多い一方、神経・筋疾患では50%以上がなんらかの介助を要すると回答していた。障害者手帳を所有する割合は神経・筋疾患で96%(22人)と最も多く、慢性心疾患の73%(70人)が続いた。一方、糖尿病、内分泌疾患、慢性呼吸器疾患、膠原病は75%以上の患者が障害者手帳を所有していなかった。手帳を所有していない患者のうち「障害の種類が手帳の対象とならない」と回答した割合は、先天性代謝異常43%(17人)、内分

泌疾患 39% (30 人)、糖尿病 34% (41 人)の順だった。平日の主な活動として血友病・免疫疾患、膠原病、糖尿病、慢性呼吸器疾患は 50%以上が仕事であった。神経・筋疾患は 52% (12 人)がデイサービス等の福祉サービスを利用しており、先天性代謝異常、慢性心疾患でも 10%以上の患者が福祉サービスを利用していた。経済的状況が「大変苦しい」と「やや苦しい」を合わせた割合が 50%以上であったのは、糖尿病、膠原病、慢性消化器疾患、慢性呼吸器疾患であった。医療費助成を受給している頻度は神経・筋疾患で 78% (18 人)と最も多く、助成制度として難病[特定疾患]が 39% (7 人)であった。慢性消化器疾患、血友病・免疫疾患、慢性心疾患、膠原病では 40%以上が医療費助成を受給しており、慢性心疾患を除いて難病[特定疾患]の受給を受けている患者が多かった。一方、医療費助成を受けていない頻度は糖尿病が 77% (109 人)と最も多く、悪性新生物 74% (55 人)、内分泌疾患 69% (66 人)と続いた。医療費助成を受けていない患者のうち、その理由が「疾患が対象となる助成制度がない」としたのは糖尿病で 70% (76 人)、悪性新生物 51% (28 人)、内分泌疾患で 58% (38 人)だった。血友病・免疫疾患、糖尿病、慢性呼吸器疾患では 60%以上は仕事があると回答したが、神経・筋疾患では 78% (18 人)、慢性心疾患では 60% (58 人)は仕事がないと回答した。仕事をしない理由として、神経・筋疾患の 67% (12 人)と慢性心疾患の 33%が「症状が重く就労は難しい」と回答していた。「求職活動をしたが、就職できない」と回答したのは膠原病 14% (1 人)、悪性新生物 14% (5 人)、内分泌疾患 13% (6 人)、糖尿病 13% (7 人)であった。

VIII. 自由意見の抜粋(一部)

二次調査票の自由記載欄には 408 件の意見が記載されていた。主な記載文を次に示した(いずれも原文通り)。

・一律に二十歳になったからということで医療費助成が停止になるのではなく、適切な治療を受けているのであれば、収入に応じて助成を続けてもらいたいです。負担できなくて治療を止め

悪化すれば余計に医療費や福祉的なお金が必要になってくるのではないのでしょうか。重度化しないように必要な人には必要な助成をお願いします。

・自分の不摂生などで罹患した病気ではないので、たとえ仕事ができても医療費の助成をして頂きたいです。一生背負っていく病気です。悪化するかもしれないという不安や通院、検査、服薬に伴う精神的な苦痛はなくなりません。

・介護する親の年齢も子供の年齢とともにあがりますので、国からの補助(金)はとても必要です。小慢の子は成人したからといって完治するわけではないので(治る場合ももちろんありますが)継続しての支援を強く望みます。

・国なり民間会社も理解して働く場をもっと広げてほしい。本人も働くことの素晴らしさをいつも話しています。

・就職活動中に疾患のことを面接で言うと不合格をもらい苦労しました。今働いているところでは、疾患のことを言わずに就職してしまいましたが、通院時休みが頂ける等、とてもゆうずうがきく良い職場だと思います。疾患がある、持っているということがネックにならないような社会になればと思います。(中略)。働ける元気のある方に社会にでる機会が増えることを願います。

・理解度が高くなればよいと思う。(中略)。交通費についても福祉の面で考えてほしい。

・保健所の申請(新規および継続)の手続きが時間がかかりすぎる。もっとポイントを決め短期でできないと病院への仮払いが多くなる。特に継続はぜひお願いします。

・都道府県の区別なく、小児慢性特定疾患から大人の特定疾患への移行を手続き・審査共に行いやすくしてほしい。

・(中略)悩みをどこに相談したら良いかわからなかったもので、病気の主治医以外にもっと細かい相談が出来る保健師さんのような担当者がいるとよいと思います。

D. 考察

1. 全国の推計キャリアオーバー患者数と受診状況および今後の調査対象選定に関する考察

I. 調査の妥当性

医療機関でのキャリアオーバー患者受診状況の把握を目的として実施した一次調査では、全国のうち 640 施設において総計 6356 人のキャリアオーバー患者が受診していることが判明した。対象医療機関は入院施設を有する内科、外科、小児科、精神科の全医療機関とし、一次調査の回収率は 44.5%だった。小児科では回答施設の 30%がキャリアオーバー患者を診ていると回答しており、小児科でのキャリアオーバー患者数は全医療機関におけるキャリアオーバー患者数の 76.6%を占めていた。キャリアオーバー患者および家族を対象とした二次調査結果でもキャリアオーバー患者の 70%は小児科を受診していると回答していたことから、小児科からの回収率が 52.9%と他の診療科より高かったことは調査の妥当性に一定の評価をしてもよいと考える。

II. 全国の推計キャリアオーバー患者数

また、全国のキャリアオーバー患者数は、未回答施設でのキャリアオーバー患者を有する割合を回答施設のそれと同じと仮定して単純に診療科の回収率で割り戻し、かつ「その他の診療科」からは 50%の報告があったと仮定すれば、12525 人(内科 1584 人、外科 769 人、小児科 9200 人、精神科 98 人、その他の診療科 874 人)と推計できる。また、一次調査では回答した医師が診療している外来患者数の、診療科全体の外来患者数に占める割合を尋ねている。その割合で割り戻した診療科全体のキャリアオーバー患者数はおよそ 47500 人と算出できることから、仮に患者ありと報告した施設すべてで報告された患者数が報告した医師のみで診療していたとすれば、上記の 47500 人が上限の推測値となりうる。これらの推計方法の詳細を図 24 に示した。

一次調査では 1859 人のキャリアオーバー患者の基本情報が報告されたが、主治医の判断により各施設最大 5 人まで選んで報告してもらっているため、選択バイアスは避けられない。しかしながら、回答する医師の負担軽減を考慮し、かつ回収率を高めるためには各施設最大 5 人までの患者情報記載の依頼は妥当だったと考

えている。二次調査に回答したキャリアオーバー患者の性、年齢分布は一次調査に報告されたキャリアオーバー患者の基本情報からの性、年齢分布と類似しているが、これは二次調査の対象患者は調査期間中に外来受診した患者か、受診していないが郵送の対象であると主治医が判断した患者のいずれかであるため、一次調査票に基本情報を記載した患者の多くが二次調査の対象に選ばれた可能性がある。このような選択バイアスは本調査の限界である。また、二次調査では調査実施期間が短かったことから二次調査票を配布あるいは郵送できた人数は一次調査に報告された 1859 人より少ない 969 人に限定された。

今後、キャリアオーバー患者の実態調査を実施する際には、キャリアオーバー患者全員を対象とするか、キャリアオーバー患者を一定数以上診療している医療機関に限定しそれらの医療機関を受診するキャリアオーバー患者全員を対象とするといった方法が考えられる。後者の場合、医療機関によって受診するキャリアオーバー患者の持つ疾患に偏りが生ずる場合があるので、疾患による医療機関のばらつきを考慮に入れる必要があるだろう。

2. キャリアオーバー患者の医療・福祉施策の利用状況および就労状況の特徴

二次調査に回答したキャリアオーバー患者全体、年齢階級別および疾患群別の観察から、20 歳以上でも 73%の患者は毎月あるいは 2-3 か月ごとに医療機関を受診しており、11%は入院治療を要していたことが判明した。通院回数は年齢とともに減少するわけではなく、むしろ 40 歳以上では月数回あるいは毎月通院する頻度が他の年齢より多い傾向だった。また、糖尿病では 75%の患者が毎月あるいはそれより短い受診間隔で通院していた。障害者手帳を持っていない患者は 68%で、そのうちの 28%は小慢対象疾患による障害の種類が手帳の対象にならないためである。一方で、障害者手帳は必要がないとする患者は 53%であった。日常生活に特に障害はない、又はほぼ自立し、独力で外出できる患者は 85%であることから、全ての患者が障害者手帳を要するほどの症状では

ないと思われる。20 歳以上で医療費助成を受給している患者が 27%いる一方、受けていない患者は全体の 59%であった。疾患が対象となる助成制度はないと回答した患者が受給していない患者の 59%であり、これは患者全体の 35%に該当した。患者の中には年齢を経るごとに受診の頻度が増す場合もあった。

平日の主な活動が仕事であると回答したのは全体の半数であるが、20-24 歳では仕事が 38%で通学が 32%と就学中の患者も多かった。仕事をしている割合は 25-29 歳で 67%と多かったものの、年齢とともに減少し 40 歳以上では 59%だった。正社員の頻度も 40 歳以上で 38%と低かった。また、40 歳以上では平日の主な活動として求職活動が 15%と多く、家事の頻度も 40 歳以上では 24%に達していた。仕事をしていない患者の 11%は求職活動をしたが就職できないと回答していたが、そのうち求職活動支援制度を活用したのは 20 歳代の患者のみであり 30 歳以上での利用はなかった。また、退職・転職の経験を有する患者のうち症状の悪化あるいは疾患への理解・配慮不足が原因であった患者は、継続的な就職のために「休養」、「勤務時間」、「職務内容」への配慮を求めている。これらの事項は仕事を有している患者が職場に対して求める配慮事項とも共通していた。就労については 40 歳以上では正社員の頻度が少なく求職活動の頻度が高いなど就労条件は悪化しているが、30 歳以上で求職活動支援制度が利用されていない状況があることからキャリアオーバー患者への求職活動支援制度のさらなる啓発が必要であろう。また、20-24 歳の年代では就学中の患者も多いことから、職場だけでなく大学等でも適切な休養など疾患の理解を啓発する必要があるだろう。

キャリアオーバー患者の 42%は家族等の介護を必要としていないが、40 歳以上の患者でも介護者が親である割合は 50%と高く、キャリアオーバー患者の親世代の負担が想像される。

E. 結論

1. 今回の調査においては、平成 23 年 11 月現

在、日本全体での小慢キャリアオーバー患者数はおよそ 6300 人から 47500 人の範囲内にあると見込まれ、患者全体の 4 分の 3 は小児科を受診しているといえる。

2. 難病(特定疾患)など他制度による医療費助成を受けている患者が全体の 27%いる一方、疾患が対象となる助成制度がないとする患者が全体の 35%程度いると見込まれる。

3. キャリアオーバー患者が継続的に就業するための職場に対する疾患理解の啓発とともにキャリアオーバー患者に対する求職活動支援制度の啓発をさらに進める必要がある。また、大学等の就学の場合においても同様の啓発が必要であろう。

4. キャリアオーバー患者が介護を要する場合の親世代への負担を考慮する必要がある。

F. 研究発表

1. 論文発表
なし
2. 学会発表
なし

G. 知的財産権の出願・登録状況(予定を含む)

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録
なし
3. その他
なし

図1 一次調査:依頼状

2011年8月

診療科 責任者 様

厚生労働省厚生労働科学研究（成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業）
小児慢性特定疾患のキャリアオーバー患者の実態とニーズに関する研究班

研究代表者 尾島俊之
（浜松医科大学 健康社会医学講座）

拝啓

残暑の候、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、厚生労働科学研究（成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業）
「小児慢性特定疾患のキャリアオーバー患者の実態とニーズに関する研究班」では、小児慢性特定疾患治療研究事業により医療費助成を受けていた患者で20歳以上になった患者の実態を把握し、今後の福祉制度の検討のために全国調査を実施することとなりました。

つきましては、ご多忙中のところ大変恐縮でございますが、小児慢性特定疾患治療研究事業により医療費助成を受けていた患者で20歳以上になった患者を診療しておられるかどうか、また診療しておられる場合はその人数や患者の基本属性などについてお答えくださいますようお願い申し上げます。同封の一次調査にご記入の上、2011年9月22日までにご返送くださいますようお願い申し上げます。

該当する患者およびそのご家族への詳細な調査に関してもご協力いただけます場合は、後日二次調査票をお送りさせていただきます。

この件に関しましてご不明の点がございましたら、下記までお問い合わせください。

何卒ご協力のほど、よろしくようお願い申し上げます。

敬具

調査担当：〒329-0498 栃木県下野市薬師寺3311-1
自治医科大学公衆衛生学
上原里程
（研究分担者）

図2 一次調査:調査票(1ページ目)

厚生労働科学研究(成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業)
小児慢性特定疾患のキャリアオーバー患者の実態とニーズに関する研究班

小児慢性特定疾患のキャリアオーバー患者の実態とニーズに関する研究:一次調査

ご回答施設名:

貴診療科:

ご回答医師名: _____

*キャリアオーバーした患者とは、小児慢性特定疾患治療研究事業により医療費助成を受けていた患者で、20歳以上になった患者を指します。

問1. 現在、キャリアオーバーした患者を診ておられますか。

1. はい 2. いいえ

—————> ここで終了です。ご協力ありがとうございました。

問2. 問1で「はい」の場合にお答えください。

問2-1. キャリアオーバーした患者の人数をお教えてください: _____人

問2-2. キャリアオーバーした患者の疾患名、年齢、性別、受診間隔をお教えてください。患者数が多い場合は5人まで記載ください。なお、年齢、性別、受診間隔については当てはまる番号に○をお付け下さい。

(患者1) 疾患名: _____

年齢: 1. 20-24歳、2. 25-29歳、3. 30-34歳、4. 35-39歳、5. 40歳以上

性別: 1. 男、 2. 女

受診間隔: 1. 3か月未満、2. 3か月以上6か月未満、3. 6か月以上1年未満、4. 1年以上

(患者2) 疾患名: _____

年齢: 1. 20-24歳、2. 25-29歳、3. 30-34歳、4. 35-39歳、5. 40歳以上

性別: 1. 男、 2. 女

受診間隔: 1. 3か月未満、2. 3か月以上6か月未満、3. 6か月以上1年未満、4. 1年以上

(患者3) 疾患名: _____

年齢: 1. 20-24歳、2. 25-29歳、3. 30-34歳、4. 35-39歳、5. 40歳以上

性別: 1. 男、 2. 女

受診間隔: 1. 3か月未満、2. 3か月以上6か月未満、3. 6か月以上1年未満、4. 1年以上

(患者4) 疾患名: _____

年齢: 1. 20-24歳、2. 25-29歳、3. 30-34歳、4. 35-39歳、5. 40歳以上

性別: 1. 男、 2. 女

受診間隔: 1. 3か月未満、2. 3か月以上6か月未満、3. 6か月以上1年未満、4. 1年以上

図3 一次調査:調査票(2ページ目)

(患者5)疾患名: _____

年齢: 1. 20-24歳、2. 25-29歳、3. 30-34歳、4. 35-39歳、5. 40歳以上

性別: 1. 男、 2. 女

受診間隔: 1. 3か月未満、2. 3か月以上6か月未満、3. 6か月以上1年未満、4. 1年以上

問3. 研究班では、キャリアオーバーした患者およびそのご家族から、医療費や制度に関するご意見を伺いたいと思っております。そこで、先生が診ておられるキャリアオーバーした患者に二次調査票をお渡し頂くことは可能でしょうか。お一人でも該当する選択肢がありましたら、その選択肢のすべてに○をお付け下さい。

1. 平成23年12月末までに外来で渡すことが可能
2. 患者住所宛に郵送することは可能
3. いずれも不可能
4. その他(別の方法がございましたらお教えください: _____)

問4. ご回答くださいました先生が診ておられるすべての外来患者数は、診療科全体の外来患者数のどのくらいの割合でしょうか。

1. 1割未満
2. 1割以上3割未満
3. 3割以上半数未満
4. 半数以上
5. ほぼ全て

ご協力ありがとうございました。

図4 二次調査:協力医師への依頼状

2011年11月

厚生労働省厚生労働科学研究（成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業）
小児慢性特定疾患のキャリアオーバー患者の実態とニーズに関する研究班

研究代表者 尾島俊之
（浜松医科大学 健康社会医学講座）

拝啓

向寒の候、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

先般、小児慢性特定疾患治療研究事業により医療費助成を受けていた患者で20歳以上になった患者の実態を把握するための全国調査（一次調査）につきまして、貴診療科のご協力をお願い申し上げましたところ、ご多忙中にもかかわらずご協力くださり誠にありがとうございました。

ご回答に基づきまして、二次調査票を同封致しました（ご回答患者数に加え、予備を1部同封しております）。重ねてのお願いで誠に恐縮でございますが、該当するキャリアオーバー患者あるいはご家族に二次調査票をお渡しくださいますようお願い申し上げます。

同封致しました封筒を外来で直接手渡しして頂くか、郵送にてお渡し頂きますようお願い致します。また、郵送される場合は、表に該当患者の住所をお書きいただき、担当の先生から患者宛に出されたことが明確になるよう、お手数ですが封筒の裏に貴院のご住所と担当の先生のお名前をご記入くださいますようお願い致します。いずれも、平成23年12月末までにお渡しくださいますようご協力お願い申し上げます。

なお、封筒の中には調査票及び謝礼の図書カード1枚、調査依頼状と返信用封筒がセットになっております。

二次調査票の記載内容に関しましては、個人の秘密は固く守り、患者およびご家族への直接の問い合わせはいたしません。

先生方には多大なご負担をおかけすることとなり、誠に恐縮でございますが、二次調査についても、何卒ご協力下さいますようよろしくお願い申し上げます。

なお、お渡しくださいました二次調査票は発送、回収およびデータ入力業務を委託しておりますクローバー・ネットワーク・コムで回収し、データ入力を行い、「小児慢性特定疾患のキャリアオーバー患者の実態とニーズに関する研究班」研究代表者および研究分担者へ送られます。本調査は自治医科大学の倫理委員会の承認を得て、実施しています。

この件に関しましてご不明の点がございましたら、下記までお問い合わせください。
何卒ご協力のほど、お願い申し上げます。

敬具

調査担当：〒329-0498 栃木県下野市薬師寺3311-1
自治医科大学公衆衛生学
上原里程
（研究分担者）

図5 二次調査:キャリアオーバー患者への二次調査依頼数に関する返信票

<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">二次調査の依頼数に関する返信票【再依頼】</div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 20px;">【宛名ラベル】 医療機関名 診療科名 ○○先生 or 責任者様 ID 番号</div>	
<p>小児慢性特定疾患のキャリアオーバー患者の実態とニーズに関する研究</p> <p>二次調査の依頼数に関するお願い</p>	
<p>この度は「小児慢性特定疾患のキャリアオーバー患者の実態とニーズに関する研究に」ご協力賜り、誠にありがとうございます。</p> <p>今回、二次調査として調査票を該当する患者さんにお渡し頂くことをお願い申し上げる次第ですが、患者さんからの回収率の把握のために、お渡しくださった患者さん、および郵送くださった患者さんの人数をお知らせ頂ければと思います。</p> <p>次の空欄に該当する人数をご記入の上、この用紙を返信用封筒に入れてご投函くださいますよう、お願い申し上げます。度重なるお願いで大変申し訳ありませんが、何卒ご協力くださいますようよろしくお願い申し上げます。なお、本状と行き違いにご回答くださった場合は、どうか失礼をお許してください。</p>	
1. 外来で直接手渡した患者数	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
2. 郵送した患者数	<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>

図6 二次調査:キャリアオーバー患者への依頼状

小児慢性特定疾患の医療費助成対象外となった方の実態とニーズについての調査協力をお願い
(小児慢性特定疾患のキャリアオーバー患者の実態とニーズに関する研究)

研究代表者 尾島俊之
(浜松医科大学 健康社会医学講座)

この調査は、以前は小児慢性特定疾患治療研究事業によって医療費の助成を受けておられた患者さんが20歳以上になってその助成を受けられなくなったことについての現状と課題について調べるためのものです。厚生労働省の「小児慢性特定疾患のキャリアオーバー患者の実態とニーズに関する研究」という研究グループが実施していますが、日頃診てくださっている主治医の先生にお許しを頂いて調査票をお送りしています。調査そのものについて質問やご意見がある場合は、調査を担当している下記の研究者へご連絡ください。

この調査では、患者さんの性別と年齢を伺いますが、お名前や住所など個人を特定できる情報は伺いません。よって、ご回答いただいた内容から個人を同定することはできません。また、ご回答いただいた内容は、文章を除いて数値化して統計処理をしますので、どなたが回答したのかわからない状態で分析します。この調査に回答するかしないかは患者さんご自身で決めていただくことができます。回答しない場合でも、診療その他で不利益になることはありません。

以上の内容を踏まえまして、調査へのご協力をお願い申し上げます。ご記入くださいました調査票は、同封の封筒に入れて封をして、そのまま（切手をはらずに）投函してください。主治医の先生からこの調査の依頼を受けてからおおよそ2週間以内に投函くださいますよう、お願いいたします。

(謝礼として、図書カードを1枚同封しております。ご活用ください。)

調査に関する問い合わせ先：〒329-0498 栃木県下野市薬師寺3311-1
自治医科大学公衆衛生学
上原里程
(研究分担者)

図7 二次調査:調査票(1ページ目)

小児慢性特定疾患の医療費助成対象外となった方の実態とニーズ調査：調査票

(小児慢性特定疾患のキャリアオーバー患者の実態とニーズに関する研究)

小児慢性特定疾患治療研究事業によって医療費の助成を受けていたが、20歳以上になり対象外となった方(以下「ご本人」とします。)について、下記の質問におわかりになる範囲でお答えください。質問内容や用語が不明な場合は何も書かず次の質問へ進んでくださって結構です。

ご本人が記入できない場合については、ご家族、介護者が協力してご回答ください。

【ご回答くださった方 1. ご本人 2. ご家族(続柄: _____) 3. ご家族以外の介護者】

- 以下の質問の当てはまる番号又はアルファベットに○を付けてください。回答から矢印が伸びている場合、その先の質問にもお答えください。
 - ・〔ひとつ〕とある質問は、番号又はアルファベットから1つを選んでください。
 - ・〔複数〕とある質問は、該当する番号又はアルファベット全てに○をつけてください。
- 年齢、収入及び就労等の調査時点は、全て平成23年10月1日とします。

<ご本人について>

1. 性別〔ひとつ〕 2. 年齢〔ひとつ〕

1 男	2 女
-----	-----

1. 20~24歳	2. 25~29歳	3. 30~34歳	4. 35~39歳	5. 40歳以上
-----------	-----------	-----------	-----------	----------
3. 疾患名(小児慢性特定疾患治療研究事業で医療費の助成を受けていた疾患名をお書き下さい。正確でなくても構いません。疾患が複数ある場合は全て記入してください。)
4. 助成を受けていた疾患は次のどの種類になりますか。〔複数〕
1 悪性新生物 2 慢性腎疾患 3 慢性呼吸器疾患 4 慢性心疾患 5 内分泌疾患 6 膠原病
7 糖尿病 8 先天性代謝異常 9 血友病等血液・免疫疾患 10 神経・筋疾患 11 慢性消化器疾患
12 わからない
5. 小児慢性特定疾患治療研究事業制度の利用期間

開始年齢 (歳)	終了年齢 (歳)
--------------------	--------------------
6. 質問3の疾患の治療のために、ここ1年の入院の有無。また、入院した場合はその期間〔ひとつ〕

1 有り(約 日) または(約 ヵ月)	2 なし
---------------------------------------	------
7. 質問3の疾患の治療のために通院する医療機関数(病院又は診療所への通院です。薬局は含めません。)(ひとつ)

1. 1ヵ所	2. 2ヵ所	3. 3ヵ所以上	4. その疾患のためには通院していない
--------	--------	----------	---------------------

※ 下記8~10の設問は、通院先が1ヵ所の場合、医療機関Ⅰの欄に記入してください。
3ヵ所以上の医療機関に通院されている場合、最もよく通院する医療機関の順に、上位2ヵ所の医療機関についてⅠ、Ⅱの順に記入してください。

図8 二次調査:調査票(2ページ目)

8. 現在の通院している診療科はどれですか。〔複数〕

医療機関Ⅰ	1 小児科	2 小児外科	3 内科	4 整形外科	5 脳外科	6 他 (科)
医療機関Ⅱ	1 小児科	2 小児外科	3 内科	4 整形外科	5 脳外科	6 他 (科)

9. 現在の通院回数〔ひとつ〕

医療機関Ⅰ	1. 月 数回	2. 毎 月	3. 2～3ヶ月毎	4. 年2～3回	5. 年1回以下
医療機関Ⅱ	1. 月 数回	2. 毎 月	3. 2～3ヶ月毎	4. 年2～3回	5. 年1回以下

10. 現在の通院の時間及び主な移動手段(片道)〔ひとつ〕

医療機関Ⅰ	片道 □ 分	主な移動手段	1 徒歩	2 自転車	3 自家用車	4 電車	5 バス	6 タクシー	7 その他 ()
医療機関Ⅱ	片道 □ 分	主な移動手段	1 徒歩	2 自転車	3 自家用車	4 電車	5 バス	6 タクシー	7 その他 ()

11. ご本人の質問3の疾患にかかる1ヵ月分の支出〔複数〕。受診間隔が1か月以上の場合は、年間の支出をお書きください。

1 医療機関の窓口で支払う医療費 (円/月)・(円/年)
2 通院にかかる交通費 (円/月)・(円/年)
3 障害福祉サービスの利用料 (円/月)・(円/年)
4 その他(具体的に:)
(円/月)・(円/年)

※ 1ヵ月(および1年)にかかるだいたいの支出額を、円単位で記入してください。

12. 日常生活の自立の状況〔ひとつ〕

- 1 特に障害を持っていない
- 2 何らかの障害等を有するが、日常生活はほぼ自立できており独力で外出できる
- 3 屋内での生活はおおむね自立しているが、介助なしには外出できない
- 4 屋内での生活は何らかの介助を要し、日中もベッド上での生活が主体であるが座位を保つ
- 5 1日中ベッド上で過ごし、排泄、食事、着替において介助を要する

13. 障害者手帳の所有の有無〔ひとつ〕

1 有り 2 なし -----> 所有しない理由〔ひとつ〕

A) 障害の種類が手帳の対象とならない	B) 障害が軽度で対象とならない
C) 必要ない	D) その他(具体的に:)

所有している手帳の種類と等級〔複数〕

- (1) 身体障害者手帳(種別と等級にそれぞれ○をつけてください。)
- | | | | | |
|-------------|-----------|------------------|-------|-------|
| A) 視覚 | B) 聴覚又は平衡 | C) 音声機能、言語又はそしゃく | D) 肢体 | E) 心臓 |
| F) じん臓 | G) 呼吸器 | H) ぼうこう・直腸 | I) 小腸 | J) 肝臓 |
| K) HIVによる免疫 | | | | |
- 等級: 1級 2級 3級 4級 5級 6級
- (2) 療育手帳(お住まいの自治体によって愛護手帳、みどりの手帳、あいの手帳とも言います。)
- | | |
|--------------|---------------|
| A) 1級 (A=重度) | B) 2級 (B=その他) |
|--------------|---------------|
- (3) 精神障害者保健福祉手帳
- | | | |
|-------|-------|-------|
| A) 1級 | B) 2級 | C) 3級 |
|-------|-------|-------|

この障害は、1ページ目の質問3.の疾患によるものでしょうか。〔ひとつ〕

1 はい 2 いいえ 3 わからない 4 その他(具体的に:)

※ 障害が複数あり、原因が疾病によらないものもある場合、4 その他に詳細を記入してください。

図9 二次調査:調査票(3ページ目)

14. 現在の住まい(本人・家族の所有は問いません。)[ひとつ]

1 持ち家 2 民間賃貸住宅 3 社宅・公務員住宅等の給与住宅 4 都市再生機構・公社等の賃貸住宅
5 自治体の公営賃貸住宅 6 福祉・医療施設 7 その他(具体的に:)

15. 現在の平日の主な活動[ひとつ]

1 仕事 2 求職活動 3 家事 4 デイサービス等の福祉サービスの利用 5 通学
6 その他(具体的に:)

※ 下記16~18の質問は、ご家族の方または介護者の方が記入する場合は、ご本人に質問をしていただき、回答をしてもらい、記入をしてください。

16. あなたの現在の健康状態はいかがですか。[ひとつ]

1 よい 2 まあよい 3 ふつう 4 あまりよくない 5 よくない

17. あなたは現在、日常生活でストレスや悩みはありますか。[ひとつ]

1 ある 2 ない

↳▶ それは、どのような原因ですか。当てはまるすべての原因の番号に○をつけてください。
その中で、最も気になる原因の番号を番号記入欄に記入してください。

A 家族との人間関係	B 家族以外との人間関係	C 恋愛・性に関すること
D 結婚	E 離婚	F いじめ、セクシャル・ハラスメント
G 生きがいに関すること	H 自由にできる時間がない	I 収入・家計・借金等
J 自分の病気や介護	K 家族の病気や介護	L 妊娠・出産
M 育児	N 家事	O 子どもの教育
P 自分の仕事	Q 家族の仕事	
R 住まいや生活環境(公害、安全及び交通事情を含む。)		
S その他(具体的に:)		
T わからない		

最も気になる悩みやストレスの番号記入欄 →

18. 現在、あなたはどの程度幸せですか。「とても幸せ」を10点、「とても不幸」を0点とすると、何点くらいになると思えますか。

_____点

19. 現在の暮らしの経済的な状況を総合的にみてどう感じていますか。

1 大変苦しい 2 やや苦しい 3 普通 4 ややゆとりがある 5 大変ゆとりがある

図10 二次調査:調査票(4ページ目)

<医療・福祉施策に関して>

20. 年金・手当の受給[ひとつ]

1 受給している 2 受給していない 3 わからない

受給している年金の名称を教えてください。[複数]

A障害基礎年金 B特別障害者手当
Cその他(具体的に:)

21. 現在の、質問3の疾患の治療にかかる医療費助成の受給[ひとつ]

1 受給している 2 受給していない 3 わからない

受給していない理由を教えてください。[ひとつ]

A疾患が対象となる助成制度が無い
B助成制度はあるが、疾患の症状が軽度・所得制限等の理由で対象にならない
Cその他(具体的に:)

受給している医療費助成制度の名称を教えてください。[複数]

A難病[特定疾患] B自立支援医療(更生医療) C自立支援医療(精神通院)
Dその他(具体的に:)

22. 現在の、質問3の疾患に関する福祉施策のサービスの利用[ひとつ]

1 利用している 2 利用していない 3 わからない

利用していない理由を教えてください。[ひとつ]

A利用の対象とならない B特に利用する必要がない
C必要とする福祉サービスがない
Dその他(具体的に:)

どのような福祉サービスが必要か教えてください。

利用しているサービス内容を教えてください[複数]

A障害者自立支援サービス
Bその他(具体的に:)

具体的に何のサービスを利用していますか。[ひとつ]

a 在宅ヘルプ(ホームヘルパー等) b デイサービス等通所施設 c 入所施設
d その他(具体的に:)

図11 二次調査:調査票(5ページ目)

<就労について>

23. 仕事の有無(ひとつ)

1 有り 2 なし

仕事をしていない一番の理由を教えてください。[ひとつ]

A症状が重く就労は難しい B通勤可能な範囲に希望する就職先がない
 C求職活動をしたが、就職できない
 D仕事をしたいと思うが、症状から求職活動に取り組めていない
 E働く必要がない(学生、主婦等) F働く意欲がない
 Gその他(具体的に:)

難病者の求職活動支援の制度を利用されましたか。[ひとつ]

1 利用した 2 利用していない 3 わからない

利用されなかった理由を教えてください。[ひとつ]

A利用の対象とならない B特に利用する必要がない
 C必要とする求職活動支援がない
 Dその他(具体的に:)

どのような求職活動支援が必要か教えてください。

利用した求職活動支援を教えてください[複数]

Aハローワークにおける障害特性に応じた職業相談・職業紹介
 B障害者試行雇用(トライアル雇用)
 C地域障害者職業センターにおける職業リハビリテーション
 D障害者職業能力開発校を通した3ヵ月ほどの委託訓練
 Eその他(具体的に:)
 Fわからない

仕事の詳細を教えてください。

(1) 仕事の内容(具体的に:)
 (2) 雇用形態(ひとつ)
 1 正社員 2 契約社員・嘱託 3 派遣社員 4 パート・アルバイト
 5 自営業
 (3) 就労日数(週 日、1日 時間)
 ※不定期的な場合は平均的な日数・時間を記入。
 (4) 現在の仕事の勤続年数(年 か月)

現在の仕事で、質問3の疾患に関して配慮されていること、また配慮されたいことを下記のA~Iの中から
 選び、それぞれ3つまで、回答欄に記入してください。

A配置転換等人事管理面の配慮 B力仕事を回避する等職務内容の配慮
 C短時間勤務等勤務時間の配慮 D休暇を取得しやすくする等休養への配慮
 E通院・服薬管理等医療上の配慮 F業務遂行を援助する者の配慮
 G職場内における健康管理等の相談支援体制の配慮
 H配置転換等に伴う訓練・研修等の配慮
 Iその他(具体的に:)

配慮されていること →
 配慮されたいこと →

図12 二次調査:調査票(6ページ目)

24. 退職・転職経験

1 有り(退職後、転職した回数: 回) 2 なし

退職の主な理由を教えてください。[ひとつ]

A 疾患の症状が悪化	B 疾患への理解・配慮がなかった
C 契約期間の満了	D 倒産・整理解雇
E 満足のいく仕事内容でなかった	F 賃金が低かった
G 能力・実績が正当に評価されない	H 労働条件(賃金以外)がよくなかった
I 人間関係がうまくいかなかった	J 会社の将来に不安を感じた
K 結婚・出産・育児・介護	L 他によい仕事があった
M その他(具体的に:)	

(A、Bを
選んだ人のみ)

継続的な就職に当たり、雇用先にどのような配慮が必要だと思いますか。[複数]

A 配置転換等人事管理面の配慮	B 力仕事を回避する等職務内容の配慮
C 短時間勤務等勤務時間の配慮	D 休暇を取得しやすくする等休養への配慮
E 通院・服薬管理等医療上の配慮	F 業務遂行を援助する者の配慮
G 職場内における健康管理等の相談支援体制の配慮	
H 配置転換等に伴う訓練・研修等の配慮	
I その他(具体的に:)	

25. 同居している家族はご本人を含めて何人ですか。 人

26. 同居している方はどなたですか(ご本人からみた続柄)[複数]

1 父親 2 母親 3 妻・夫 4 兄弟姉妹 5 子 6 祖父母 7 その他()

27. ご本人が介助を必要としている場合に、主に介助をしている方はどなたですか(ご本人からみた続柄)[複数]

1 父親 2 母親 3 妻・夫 4 兄弟姉妹 5 子 6 祖父母 7 その他()
8 家族以外() 9 介助は必要ない

28. 最終学歴(現在、学生の場合は在学先)[ひとつ]

1 中学校(普通学級)	2 中学校(特別支援学級)	3 特別支援学校(中等部)	4 高校(普通学級)
5 高校(特別支援学級)	6 特別支援学校(高等部)	7 定時/通信制高校	8 専門学校
9 短大	10 大学	11 大学院	12 その他(具体的に)

29. ご本人の1年間の収入の内訳(下記のうち、得ている収入に金額を記入してください。)[複数]

1 就労による収入 (万円/年)	2 公的手当・年金等 (万円/年)
3 仕送り(援助者:) (万円/年)	
4 その他(具体的に:) (万円/年)	

※ 1年間の収入額を、万円単位で記入してください。

30. ご本人以外の同居のご家族の1年間の収入は合計するといくらですか。

約 万円/年

図13 二次調査:調査票(7ページ目)

<最後に>

31. 小児慢性特定疾患についての保健医療福祉施策として期待したいことや、その他、何かご意見がありましたら、記入してください。

以上です。ご協力ありがとうございました。

図 14 ヒストグラム：疾患にかかる 1 か月分の支出（医療費）

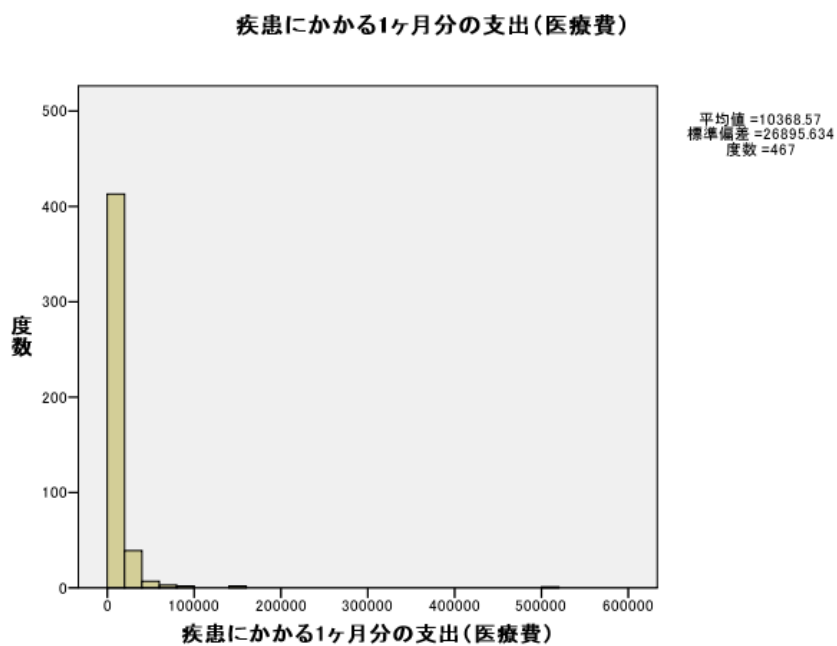


図 15 ヒストグラム：疾患にかかる 1 か月分の支出（交通費）

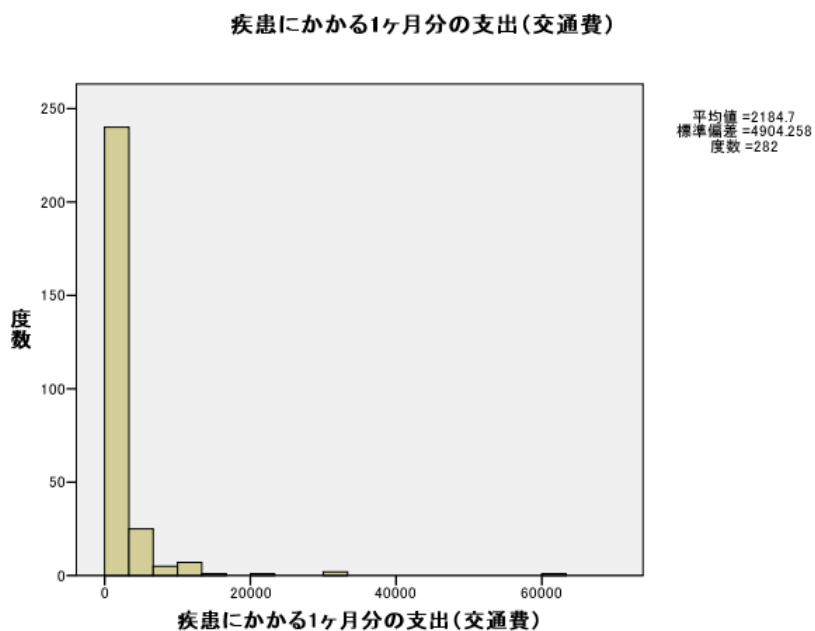


図 16 ヒストグラム：疾患にかかる 1 か月分の支出（サービス利用料）

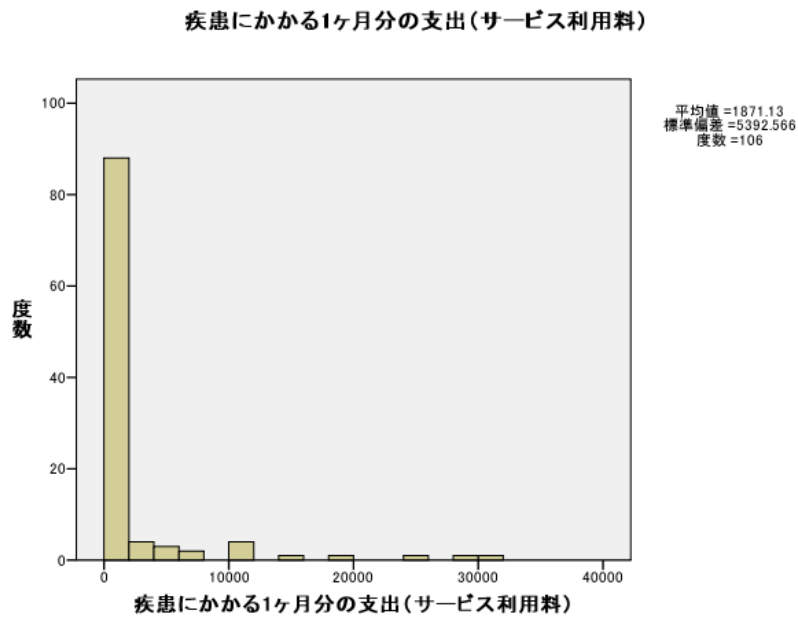


図 17 ヒストグラム：疾患にかかる 1 か月分の支出（その他費用）

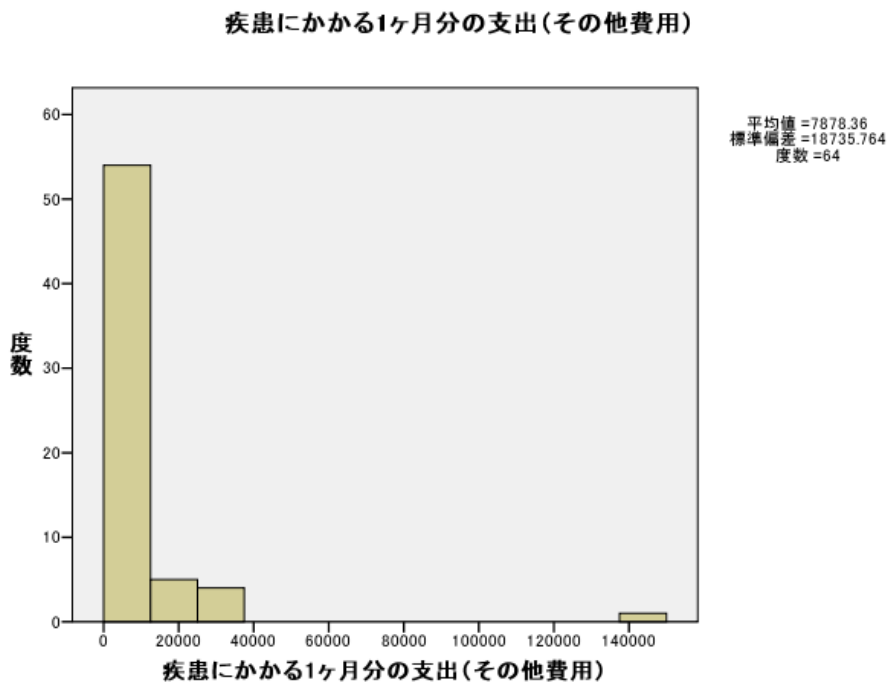


図 18 ヒストグラム：疾患にかかる年間の支出（医療費）

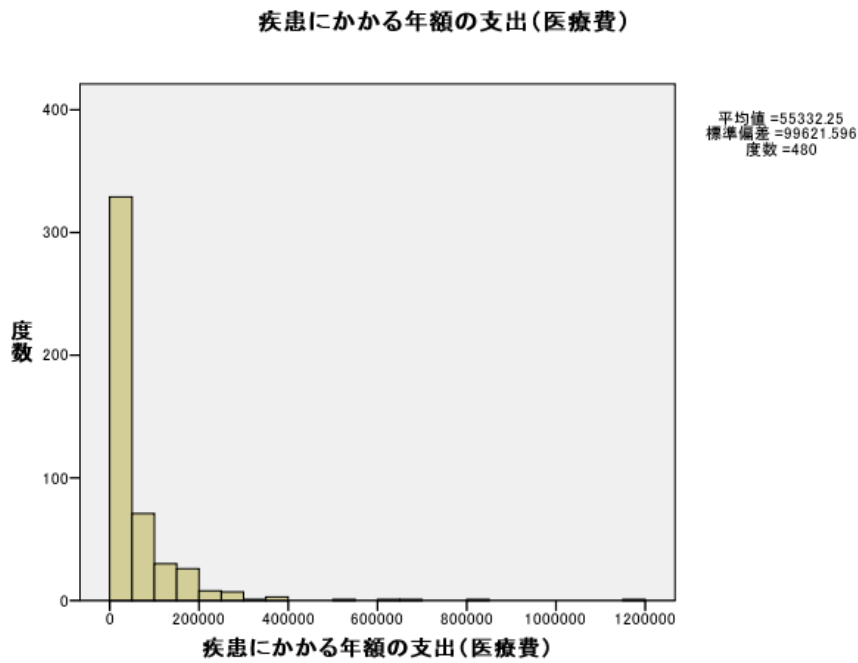


図 19 ヒストグラム：疾患にかかる年間の支出（交通費）

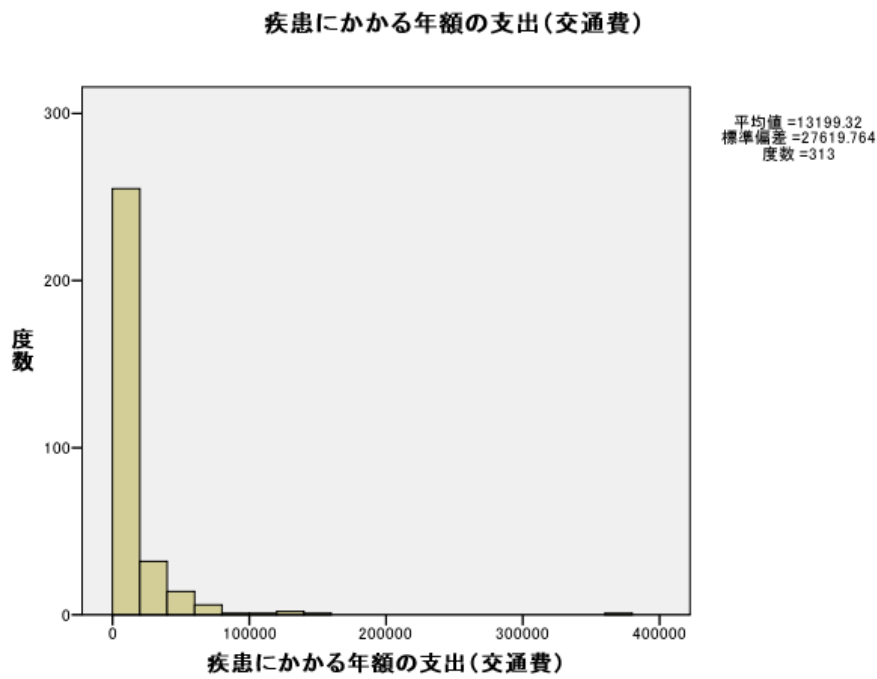


図 20 ヒストグラム：疾患にかかる年間の支出（サービス利用料）

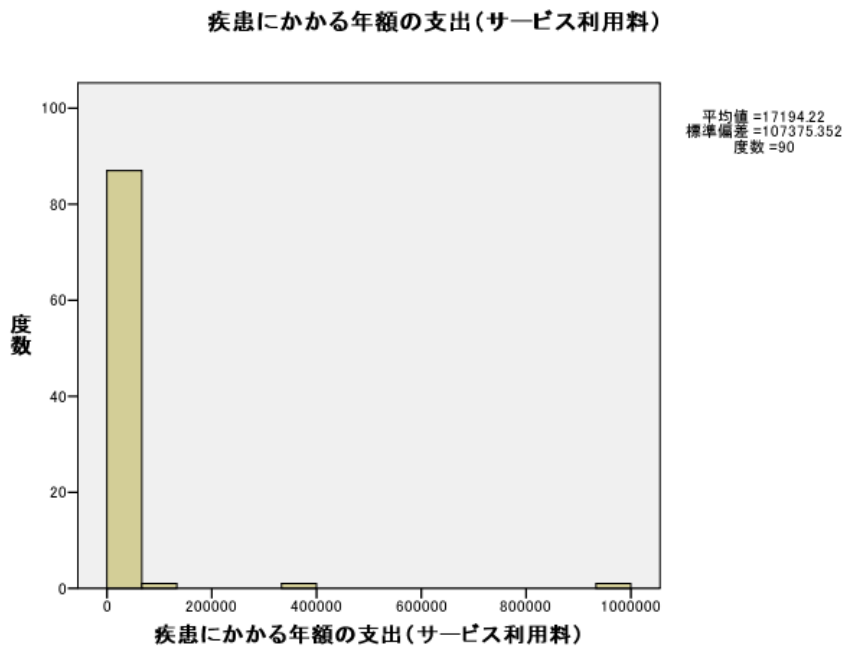


図 21 ヒストグラム：疾患にかかる年間の支出（その他費用）

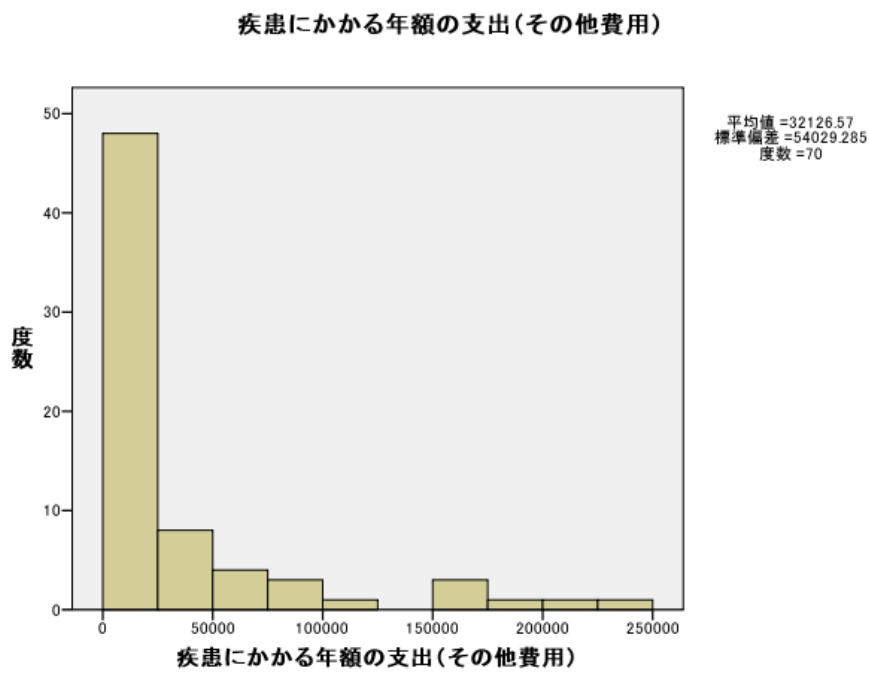


図 22 ヒストグラム：疾患にかかる年間の支出（総計）

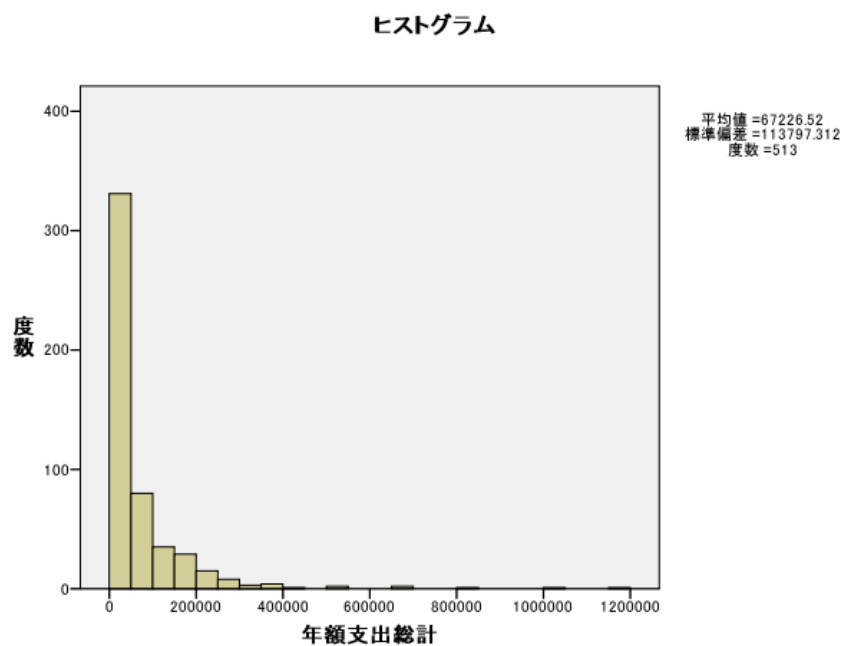
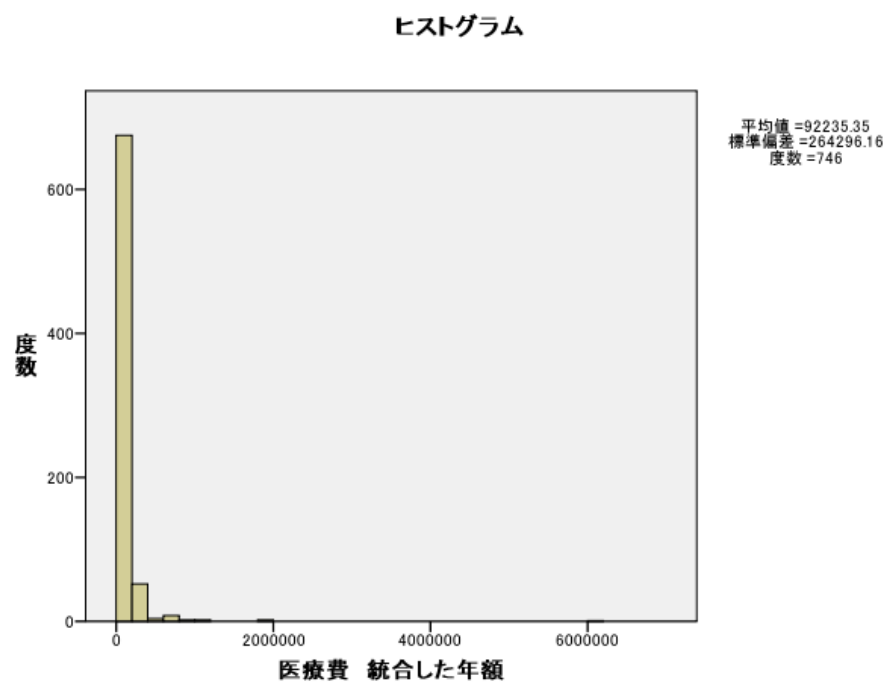


図 23 ヒストグラム：疾患にかかる年間の支出（統合した医療費の年額*）



*：月額 の 12 倍 と 年額 の 大きい 方 の 金額 を 年額 と して 統合 した。

図 24 キャリーオーバー患者数の推計方法

【キャリーオーバー患者の推計方法(1)】

・未回答施設でのキャリーオーバー患者を有する割合(下記)が、回答施設での割合と同じと仮定する。

患者ありの割合： 内科7.6%、外科2.9%、小児科29.3%、精神科1.8%、
その他の診療科95.1%

・上記の仮定のもとで、回収率を割戻し、未回答施設も含めて対象診療科の全医療機関でのキャリーオーバー患者数を推計する。その他の診療科は調査対象診療科には設定しなかったが回収後に作成した分類であるため、その他の診療科の回収率を50%と仮定する。

内科: 659人(報告患者数) ÷ 0.416(回収率) = 1584人(内科全体での推計患者数)
外科: 361人(報告患者数) ÷ 0.452(回収率) = 799人(外科全体での推計患者数)
小児科: 4867人(報告患者数) ÷ 0.529(回収率) = 9200人(小児科全体での推計患者数)
精神科: 32人(報告患者数) ÷ 0.325(回収率) = 98人(精神科全体での推計患者数)
その他の診療科: 437人(報告患者数) ÷ 0.5(仮定した回収率) = 874人
(その他の診療科全体での推計患者数)

すべての診療科における推計患者数は、これらの合計12525人と算出される。

【キャリーオーバー患者の推計方法(2)】

・一次調査では、回答した医師の診療している外来患者数が診療科全体のどのくらいの割合を占めているのかを尋ねた。この割合を、その医療機関が報告したキャリーオーバー患者数で割った人数が、その医療機関の診療科全体で診療しているキャリーオーバー患者数であると仮定する。

一次調査での設問の選択肢	変換した割合の値
1. 1割未満	→ 0.1
2. 1割以上3割未満	→ 0.2
3. 3割以上半数未満	→ 0.4
4. 半数以上	→ 0.75
5. ほぼすべて	→ 1

患者ありと報告した640施設の報告患者数を選択肢に対応して変換した割合の値で割り、すべてを合計したキャリーオーバー患者の推計人数は47476人である。

表 1-1 一次調査でその他の区分として報告された施設

回答施設(診療科名:その他)	施設数
医局事務課	1
眼科	1
血液内科	1
腫瘍・血液内科	1
循環器科	1
循環器内科	2
小児外科	6
小児感染症救急科	1
小児血液腫瘍科	1
小児細胞移植科	1
小児神経内科	1
小児内分泌科	1
小児脳外科	1
小児泌尿器科	1
小児不整脈科	1
消化器外科	1
消化器内科	1
心臓外科	1
神経科	1
神経内科	1
神経内科・小児神経内科	1
腎高血圧内科	1
腎臓内科	1
整形外科	1
生体防御系内科部	1
総合診療科	1
糖尿病・代謝内科	1
糖尿病内科	2
糖尿病内分泌内科	1
内分泌科	1
内分泌代謝科	1
内分泌代謝内科	2
脳神経外科	1
総計	41

表 1-2 キャリーオーバーした患者を診ていると回答した施設

回答診療科	患者ありと回答した施設数	全回答施設数	頻度(%)
内科	154	2022	7.6
外科	54	1873	2.9
小児科	386	1318	29.3
精神科	7	386	1.8
その他	39	41	95.1
総計	640	5640	11.3

表 1-3 キャリーオーバー患者を診ている施設での該当患者数の分布（全体）

患者人数（患者ありの全施設640）		
度数	有効	620
	欠損値	20
平均値		10.25
中央値		3.00
最頻値		1
標準偏差		27.081
最小値		1
最大値		333
合計		6356
パーセンタイル	25	1.00
	50	3.00
	75	8.00

表 1-4 キャリーオーバー患者を診ている施設での該当患者数の分布（内科）

患者人数（内科）		
度数	有効	149
	欠損値	5
平均値		4.42
中央値		1.00
最頻値		1
標準偏差		12.201
最小値		1
最大値		124
合計		659
パーセンタイル	25	1.00
	50	1.00
	75	3.00

表 1-5 キャリーオーバー患者を診ている施設での該当患者数の分布（外科）

患者人数（外科）		
度数	有効	50
	欠損値	4
平均値		7.22
中央値		2.00
最頻値		1
標準偏差		30.884
最小値		1
最大値		220
合計		361
パーセンタイル	25	1.00
	50	2.00
	75	3.25

表 1-6 キャリーオーバー患者を診ている施設での該当患者数の分布（小児科）

患者人数（小児科）		
度数	有効	376
	欠損値	10
平均値		12.94
中央値		4.00
最頻値		1
標準偏差		31.014
最小値		1
最大値		333
合計		4867
パーセンタイル	25	2.00
	50	4.00
	75	10.00

表 1-7 キャリーオーバー患者を診ている施設での該当患者数の分布（精神科）

患者人数（精神科）		
度数	有効	6
	欠損値	1
平均値		5.33
中央値		2.50
最頻値		1
標準偏差		7.339
最小値		1
最大値		20
合計		32
パーセンタイル	25	1.00
	50	2.50
	75	8.75

表 1-8 キャリーオーバー患者を診ている施設での該当患者数の分布（その他）

患者人数（その他の診療科）		
度数	有効	39
	欠損値	0
平均値		11.21
中央値		3.00
最頻値		1
標準偏差		20.386
最小値		1
最大値		100
合計		437
パーセンタイル	25	2.00
	50	3.00
	75	10.00

表 1-9 一次調査に報告されたキャリアオーバー患者の年齢分布

	人数	頻度(%)
20-24歳	1012	54.4
25-29歳	397	21.4
30-34歳	232	12.5
35-39歳	105	5.6
40歳以上	77	4.1
(空白)	36	1.9
総計	1859	100

表 1-10 一次調査に報告されたキャリアオーバー患者の受診間隔

	人数	頻度(%)
3か月未満	1117	60.1
3か月以上6か月未満	335	18
6か月以上1年未満	179	9.6
1年以上	129	6.9
(空白)	99	5.3
総計	1859	100

表 1-11 一次調査に報告されたキャリアオーバー患者の受診間隔（年齢階級別）

報告患者の年齢別受診間隔の頻度	受診間隔(%)					総計
	3か月未満	3か月以上6か月未満	6か月以上1年未満	1年以上	(空白)	
20-24歳	60.1	18.6	10.3	6.1	4.9	100.0
25-29歳	61.5	17.9	10.8	6.5	3.3	100.0
30-34歳	57.3	22.4	7.8	7.8	4.7	100.0
35-39歳	68.6	12.4	7.6	8.6	2.9	100.0
40歳以上	62.3	14.3	5.2	15.6	2.6	100.0
(空白)	33.3	0.0	5.6	5.6	55.6	100.0
総計	60.1	18.0	9.6	6.9	5.3	100.0

表 2-1 二次調査に回答した者の属性

回答者 (n=839)	人数	割合 (%)
本人	498	59.36
家族	286	34.09
介護者	3	0.36
不明	52	6.20

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

性別 (n=839)	人数	割合 (%)
男	369	43.98
女	466	55.54
不明	4	0.48
年齢 (歳) (n=839)	人数	割合 (%)
20～24	450	53.64
25～29	193	23.00
30～34	105	12.51
35～39	45	5.36
40以上	41	4.89
不明	5	0.60
助成を受けていた疾患名 (複数回答、分母 839)	人数	割合 (%)
悪性新生物	74	8.82
慢性腎疾患	101	12.04
慢性呼吸器疾患	28	3.34
慢性心疾患	96	11.44
内分泌疾患	96	11.44
膠原病	20	2.38
糖尿病	141	16.81
先天性代謝異常	75	8.94
血友病・免疫疾患	73	8.70
神経・筋疾患	23	2.74
慢性消化器疾患	17	2.03
不明	75	8.94
事業制度の利用期間 (開始年齢：歳) (n=692)		
最小値	0.00	
最大値	19.00	
平均値	7.34	
中央値	8.00	
事業制度の利用期間 (終了年齢：歳) (n=605)		
最小値	2.00	
最大値	20.00	
平均値	18.62	
中央値	20.00	
事業制度の利用期間 (期間)		
事業制度の利用期間 最少	0.00	
事業制度の利用期間 最大	20.00	
事業制度の利用期間 平均	11.16	
事業制度の利用期間 中央値	10.00	

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

入院の有無 (n=839)	人数	割合 (%)
あり	95	11.32
なし	714	85.10
不明	30	3.58
入院日数 (n=87)		
最小値	1.00	
最大値	360.00	
平均値	48.53	
中央値	14.00	
通院医療機関数 (n=839)	人数	割合 (%)
1ヶ所	676	80.57
2ヶ所	101	12.04
3ヶ所以上	28	3.34
通院なし	11	1.31
不明	23	2.74
通院している診療科 (複数回答、分母 839)	人数	割合 (%)
小児科	588	70.08
小児外科	32	3.81
内科	178	21.22
整形外科	35	4.17
脳外科	13	1.55
その他	169	20.14
通院回数 医療機関 (一か所目 : n=839)	人数	割合 (%)
月数回	68	8.10
毎月	304	36.23
2~3ヶ月	307	36.59
年2~3回	82	9.77
年1回以下	60	7.15
無効回答	18	2.15
通院回数 医療機関 (二か所目 : n=129)	人数	割合 (%)
月数回	12	9.30
毎月	29	22.48
2~3ヶ月	28	21.71
年2~3回	37	28.68
年1回以下	34	26.36
通院時間(分) 医療機関 (一か所目 : n=815)		
最小値	2.00	
最大値	500.00	
平均値	46.27	
中央値	30.00	
通院時間(分) 医療機関 (二か所目 : n=138)		
最小値	5.00	
最大値	360.00	
平均値	64.75	
中央値	40.00	

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

通院手段（一か所目と二か所目の合計、分母 839）	人数	割合（％）
徒歩	32	3.81
自転車	55	6.56
自家用車	546	65.08
電車	162	19.31
バス	79	9.42
タクシー	15	1.79
その他	42	5.01
疾患にかかる支出（単位：円）		
疾患にかかる 1 ヶ月分の支出（医療費）（n=467）		
最小値	0.00	
最大値	500000.00	
平均値	10368.57	
中央値	5700.00	
疾患にかかる 1 ヶ月分の支出（交通費）（n=282）		
最小値	0.00	
最大値	60000.00	
平均値	2184.70	
中央値	1000.00	
疾患にかかる 1 ヶ月分の支出（サービス利用料）（n=106）		
最小値	0.00	
最大値	30000.00	
平均値	1871.13	
中央値	0.00	
疾患にかかる 1 ヶ月分の支出（その他費用）（n=64）		
最小値	0.00	
最大値	140000.00	
平均値	7878.36	
中央値	3150.00	
疾患にかかる年間の支出（医療費）（n=480）		
最小値	0.00	
最大値	1188000.00	
平均値	55332.25	
中央値	20000.00	
疾患にかかる年間の支出（医療費）（n=746）*		
* 最小	0.00	
* 最大	6000000.00	
* 平均	92235.00	
* 中央値	36000.00	
* 10 パーセンタイル値	814.00	
* 25 パーセンタイル値	10000.00	
* 75 パーセンタイル値	108000.00	
* 90 パーセンタイル値	192000.00	
*：月額額の 12 倍と年額の大きい方の金額を年額として統合した		

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

疾患にかかる年間の支出（交通費）（n=313）		
最小値	0.00	
最大値	360000.00	
平均値	13199.32	
中央値	5000.00	
疾患にかかる年間の支出（サービス利用料）（n=90）		
最小値	0.00	
最大値	960000.00	
平均値	17194.22	
中央値	0.00	
疾患にかかる年間の支出（その他費用）（n=70）		
最小値	0.00	
最大値	240000.00	
平均値	32126.57	
中央値	8500.00	
疾患にかかる年間の支出（総計）（n=513）		
最小値	0.00	
最大値	1188000.00	
平均値	67226.52	
中央値	28800.00	
日常生活の自立状況（n=839）	人数	割合（％）
特に障害なし	505	60.19
何らかの障害等を有するが、日常生活はほぼ自立し独力で外出可能	210	25.03
屋内ではおおむね自立、しかし介助なしには外出不可	65	7.75
屋内で何からの介助要し、日中ベッド上主体だが座位保つ	8	0.95
1日中ベッド上、排泄、食事、着替は介助要する	25	2.98
不明	26	3.10
障害者手帳の所有（n=839）	人数	割合（％）
あり	256	30.51
なし	572	68.18
不明	11	1.31
障害者手帳を所有しない理由（所有なし n=572）	人数	割合（％）
障害の種類が対象外	158	27.62
障害が軽度の為	45	7.87
必要ない	305	53.32
その他	25	4.37
身体障害者手帳の種類（複数回答、分母は所有あり 256）	人数	割合（％）
視覚	6	2.34
聴覚又は平衡	4	1.56
音声機能、言語又はそしゃく	5	1.95
肢体	73	28.52
心臓	68	26.56
じん臓	17	6.64
呼吸器	8	3.13
ぼうこう・直腸	6	2.34
小腸	0	0.00
肝臓	6	2.34
H I Vによる免疫	2	0.78

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

身体障害者手帳の等級（複数回答、分母は所有あり 256）	人数	割合（％）
1 級	90	35.16
2 級	24	9.38
3 級	30	11.72
4 級	19	7.42
5 級	6	2.34
6 級	2	0.78
療育手帳（複数回答、分母は所有あり 256）	人数	割合（％）
1 級	80	31.25
2 級	42	16.41
精神障害者保健福祉手帳（複数回答、分母は所有あり 256）	人数	割合（％）
1 級	0	0.00
2 級	8	3.13
3 級	2	0.78
この障害は疾患によるものか（所有あり n=256）	人数	割合（％）
はい	182	71.09
いいえ	25	9.77
わからない	15	5.86
その他	14	5.47
現在の住まい（n=839）	人数	割合（％）
持家	559	66.63
民間賃貸住宅	203	24.20
社宅・公務員住宅等の給与住宅	13	1.55
都市再生機構・公社等の賃貸住宅	9	1.07
自治体の公営賃貸住宅	23	2.74
福祉・医療施設	5	0.60
その他	17	2.03
不明	10	1.19
平日の主な活動（n=839）	人数	割合（％）
仕事	409	48.75
求職活動	42	5.01
家事	73	8.70
デイサービス等の福祉サービスの利用	61	7.27
通学	148	17.64
その他	83	9.89
不明	23	2.74
現在の健康状態（n=839）	人数	割合（％）
よい	216	25.74
まあよい	185	22.05
ふつう	305	36.35
あまりよくない	97	11.56
よくない	17	2.03
不明	19	2.26
日常生活でのストレスや悩み（n=839）	人数	割合（％）
ある	573	68.30
ない	266	31.70

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

ストレスや悩みの原因(複数回答、分母はストレスあり 573)	人数	割合 (%)
家族との人間関係	96	16.75
家族以外との人間関係	152	26.53
恋愛・性	95	16.58
結婚	67	11.69
離婚	1	0.17
いじめ、セクシャル・ハラスメント	8	1.40
生きがい	116	20.24
自由にできる時間がない	44	7.68
収入・家計・借金等	153	26.70
自分の病気や介護	191	33.33
家族の病気や介護	24	4.19
妊娠・出産	40	6.98
育児	14	2.44
家事	21	3.66
子どもの教育	14	2.44
自分の仕事	272	47.47
家族の仕事	16	2.79
住まいや生活環境	57	9.95
その他	64	11.17
わからない	30	5.24
最も気になるストレス(複数回答、分母はストレスあり 573)	人数	割合 (%)
家族との人間関係	17	2.97
家族以外との人間関係	39	6.81
恋愛・性	14	2.44
結婚	7	1.22
離婚	0	0.00
いじめ、セクシャル・ハラスメント	2	0.35
生きがい	24	4.19
自由にできる時間がない	1	0.17
収入・家計・借金等	36	6.28
自分の病気や介護	56	9.77
家族の病気や介護	1	0.17
妊娠・出産	12	2.09
育児	0	0.00
家事	1	0.17
子どもの教育	2	0.35
自分の仕事	80	13.96
家族の仕事	1	0.17
住まいや生活環境	7	1.22
その他	37	6.46
わからない	9	1.57
あなたの幸せ度(とても幸せ 10点、とても不幸 0点)(n=765)		
最小値	0.00	
最大値	10.00	
平均値	6.78	
中央値	7.00	

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

経済的状況 (n=839)	人数	割合 (%)
大変苦しい	105	12.51
やや苦しい	277	33.02
普通	364	43.38
ややゆとりがある	60	7.15
大変ゆとりがある	9	1.07
不明	24	2.86

表 2-3 医療・福祉施策に関して

年金・手当の受給 (n=839)	人数	割合 (%)
受給している	187	22.29
していない	587	69.96
わからない	36	4.29
不明	29	3.46
受給している年金 (複数回答、分母は受給している 187)	人数	割合 (%)
障害基礎年金	173	92.51
特別障害者手当	25	13.37
その他	8	4.28
医療費助成の受給 (n=839)	人数	割合 (%)
受給している	227	27.06
していない	495	59.00
わからない	71	8.46
不明	46	5.48
医療費を受給していない理由 (n=495)	人数	割合 (%)
助成制度なし	294	59.39
症状が軽度・所得制限等の理由で対象にならない	56	11.31
その他	71	14.34
医療費助成制度の名称 (複数回答、分母は受給している 227)	人数	割合 (%)
難病 (特定疾患)	124	54.63
自立支援医療 (更生医療)	20	8.81
自立支援医療 (精神通院)	14	6.17
その他	65	28.63
福祉施設のサービス (n=839)	人数	割合 (%)
利用している	90	10.73
利用していない	646	77.00
わからない	60	7.15
不明	43	5.13
利用していない理由 (n=646)	人数	割合 (%)
対象外	180	27.86
必要がない	371	57.43
必要とするサービスがない	19	2.94
その他	11	1.70
利用しているサービス (複数回答、分母は利用している 90)	人数	割合 (%)
利用しているサービス (障害者自立支援)	78	86.67
利用しているサービス (その他)	23	25.56
障害者自立支援で利用しているサービス (n=78)	人数	割合 (%)
在宅ヘルプ (ホームヘルパー等)	7	8.97
デイサービス等通所施設	45	57.69
入所施設	3	3.85
その他	11	14.10

表 2-4 就労について

仕事の有無 (n=839)	人数	割合 (%)
あり	455	54.23
なし	359	42.79
不明	25	2.98
仕事をしていない理由 (n=359)	人数	割合 (%)
症状が重く就労は困難	55	15.32
通勤可能圏内に希望する就職先なし	10	2.79
求職活動したが就職不可	39	10.86
症状により求職活動に取り組めていない	24	6.69
働く必要なし (学生、主婦等)	145	40.39
働く意欲なし	4	1.11
その他	42	11.70
難病者の求職活動支援制度の利用 (n=39)	人数	割合 (%)
利用した	10	25.64
利用していない	24	61.54
わからない	3	7.69
難病者の求職活動支援 利用しない理由 (n=24)	人数	割合 (%)
利用の対象とならない	6	25.00
利用する必要がない	6	25.00
必要とする求職活動支援がない	1	4.17
その他	8	33.33
利用した求職活動支援 (複数回答、分母は利用した 10)	人数	割合 (%)
ハローワークにおける職業相談・職業紹介	8	80.00
障害者試行雇用 (トライアル雇用)	1	10.00
地域障害者職業センターにおける職業リハビリテーション	1	10.00
障害者職業能力開発校を通じた 3 か月ほどの委託訓練	1	10.00
その他	2	20.00
わからない	0	0.00
雇用形態 (n=455)	人数	割合 (%)
正社員	217	47.69
契約社員・嘱託	49	10.77
派遣社員	9	1.98
パート・アルバイト	132	29.01
自営業	16	3.52
就労日数 (週) (n=421)		
最小値	1.00	
最大値	7.00	
平均値	4.93	
中央値	5.00	
就労日数 (1 日当たりの時間) (n=397)		
最小値	1.00	
最大値	15.00	
平均値	7.65	
中央値	8.00	

表 2-4 就労について

勤続年数 (単位：月) (n=413)		
最小値	0.00	
最大値	366.00	
平均値	47.02	
中央値	30.00	
現在の仕事で配慮されていること (複数回答、分母は仕事あり 455)	人数	割合 (%)
配置転換等人事管理面	25	5.49
力仕事を回避する等職務内容	43	9.45
短時間勤務等勤務時間	31	6.81
休暇を取得しやすくする等の休養	60	13.19
通院・服薬管理等の医療	86	18.90
業務遂行を援助する者	20	4.40
職場内における健康管理等の相談支援体制	25	5.49
配置転換等に伴う訓練・研修等	3	0.66
その他	8	1.76
現在の仕事で配慮されたいこと (複数回答、分母は仕事あり 455)	人数	割合 (%)
配置転換等人事管理面	26	5.71
力仕事を回避する等職務内容	41	9.01
短時間勤務等勤務時間	38	8.35
休暇を取得しやすくする等の休養	98	21.54
通院・服薬管理等の医療	61	13.41
業務遂行を援助する者	19	4.18
職場内における健康管理等の相談支援体制	32	7.03
配置転換等に伴う訓練・研修等	11	2.42
その他	6	1.32
退職・転職経験の有無 (n=839)	人数	割合 (%)
あり	276	32.90
なし	482	57.45
不明	81	9.65
転職回数 (n=190)		
最小値	0.00	
最大値	8.00	
平均値	2.04	
中央値	2.00	
退職の主な理由 (n=276)	人数	割合 (%)
症状悪化	31	11.23
疾患への理解・配慮なし	17	6.16
契約期間満了	25	9.06
倒産・整理解雇	10	3.62
満足のいく仕事内容でなかった	34	12.32
低賃金	19	6.88
能力・実績の不当評価	6	2.17
労働条件がよくなかった	29	10.51
人間関係がうまくいかなかった	40	14.49
会社の将来に不安を感じた	11	3.99
結婚・出産・育児・介護	32	11.59
他によい仕事があった	21	7.61

表 2-4 就労について

雇用先の配慮（複数回答、分母は症状悪化と疾患への理解配慮無かった48）	人数 割合（％）	
配置転換等人事管理面	6	12.50
力仕事を回避する等職務内容	20	41.67
短時間勤務等勤務時間	25	52.08
休暇を取得しやすくする等の休養	26	54.17
通院・服薬管理等の医療	17	35.42
業務遂行を援助する者	12	25.00
職場内における健康管理等の相談支援体制	13	27.08
配置転換等に伴う訓練・研修等	4	8.33
その他	2	4.17
同居している家族の人数（本人含む）（n=817）		
最小値	1.00	
最大値	12.00	
平均値	3.44	
中央値	3.00	
同居している続柄（本人から見た続柄）（複数回答、分母は839）	人数	割合（％）
父	502	59.83
母	581	69.25
妻・夫	122	14.54
兄弟姉妹	348	41.48
子	75	8.94
祖父母	137	16.33
その他	46	5.48
主に介助をしている方（本人からみた続柄）（複数回答、分母は介護者508）	人数	割合（％）
父	95	18.70
母	303	59.65
妻・夫	40	7.87
兄弟姉妹	41	8.07
子	1	0.20
祖父母	13	2.56
その他	9	1.77
家族以外	6	1.18
介護は必要なし	354	-
最終学歴（学生の場合は在学先）（n=839）	人数	割合（％）
中学校（普通学級）	29	3.46
中学校（特別支援学級）	4	0.48
特別支援学校（中等部）	3	0.36
高校（普通学級）	177	21.10
高校（特別支援学級）	31	3.69
特別支援学校（高等部）	89	10.61
定時/通信制高校	24	2.86
専門学校	148	17.64
短大	55	6.56
大学	223	26.58
大学院	12	1.43
その他	21	2.50
不明	23	2.74

表 2-4 就労について

1年間の就労による収入（単位：万円）（n=487）		
最小値	0.00	
最大値	2000.00	
平均値	173.01	
中央値	150.00	
1年間の公的手当・年金等（単位：万円）（n=187）		
最小値	0.00	
最大値	292.00	
平均値	68.10	
中央値	79.00	
1年間の仕送りによる収入（単位：万円）（n=93）		
最小値	0.00	
最大値	300.00	
平均値	61.23	
中央値	48.00	
1年間のその他による収入（単位：万円）（n=52）		
最小値	0.00	
最大値	122.00	
平均値	34.33	
中央値	24.00	
1年間の収入総計（就労、公的手当、仕送り、その他の総計）		
最小値	0.00	
最大値	2000.00	
平均値	160.97	
中央値	120.00	
1年間の同居ご家族の収入（単位：万円）（n=566）		
最小値	0.00	
最大値	3100.00	
平均値	481.94	
中央値	400.00	
1年間の世帯の収入（本人の収入総計と、同居ご家族の収入合計）		
最小値	0.00	
最大値	3256.00	
平均値	507.06	
中央値	431.00	
世帯の等価所得 = (世帯の収入) / √(同居家族人数)		
最小値	0.00	
最大値	1879.85	
平均値	292.08	
中央値	250.00	

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数:839)		20～24歳 (全件数:450)		25～29歳 (全件数:193)		30～34歳 (全件数:105)		35～39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
ご回答者	498	59.4	220	48.9	130	67.4	84	80.0	28	62.2	34	82.9
ご回答者(1:本人)	286	34.1	197	43.8	50	25.9	18	17.1	13	28.9	6	14.6
ご回答者(2:ご家族)	3	0.4	2	0.4	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ご回答者(3:介護者)	52	6.2	31	6.9	12	6.2	3	2.9	4	8.9	1	2.4
性別												
性別(1:男)	369	44.0	196	43.6	87	45.1	43	41.0	24	53.3	18	43.9
性別(2:女)	466	55.5	254	56.4	105	54.4	62	59.0	21	46.7	23	56.1
性別(無効回答)	4	0.5	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
年齢												
年齢(1:20～24)	450	53.6	450	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
年齢(2:25～29)	193	23.0	0	0.0	193	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
年齢(3:30～34)	105	12.5	0	0.0	0	0.0	105	100.0	0	0.0	0	0.0
年齢(4:35～39)	45	5.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	45	100.0	0	0.0
年齢(5:40以上)	41	4.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	41	100.0
年齢(無効回答)	5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名												
助成を受けていた疾患名(悪性新生物)	74	8.8	58	12.9	13	6.7	3	2.9	0	0.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名(慢性腎疾患)	101	12.0	52	11.6	22	11.4	16	15.2	5	11.1	6	14.6
助成を受けていた疾患名(慢性呼吸器疾患)	28	3.3	13	2.9	7	3.6	5	4.8	3	6.7	0	0.0
助成を受けていた疾患名(慢性心疾患)	96	11.4	52	11.6	22	11.4	11	10.5	5	11.1	5	12.2
助成を受けていた疾患名(内分泌疾患)	96	11.4	67	14.9	12	6.2	7	6.7	7	15.6	3	7.3
助成を受けていた疾患名(膠原病)	20	2.4	11	2.4	6	3.1	2	1.9	0	0.0	1	2.4
助成を受けていた疾患名(糖尿病)	141	16.8	68	15.1	34	17.6	21	20.0	9	20.0	7	17.1
助成を受けていた疾患名(先天性代謝異常)	75	8.9	33	7.3	24	12.4	9	8.6	6	13.3	3	7.3
助成を受けていた疾患名(血友病・免疫疾患)	73	8.7	36	8.0	19	9.8	7	6.7	5	11.1	6	14.6
助成を受けていた疾患名(神経・筋疾患)	23	2.7	18	4.0	4	2.1	0	0.0	1	2.2	0	0.0
助成を受けていた疾患名(慢性消化器疾患)	17	2.0	9	2.0	4	2.1	2	1.9	1	2.2	1	2.4
助成を受けていた疾患名(わからない)	75	8.9	37	8.2	17	8.8	14	13.3	2	4.4	5	12.2
事業制度の利用期間(開始年齢)												
事業制度の利用期間(開始年齢)最小	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
事業制度の利用期間(開始年齢)最大	19.0		19.0		18.0		17.0		15.0		15.0	
事業制度の利用期間(開始年齢)平均	7.3		7.2		7.2		7.7		7.7		8.6	
事業制度の利用期間(開始年齢)中央値	8.0		7.0		8.0		8.5		7.0		10.0	
事業制度の利用期間(終了年齢)												
事業制度の利用期間(終了年齢)最小	2.0		3.0		6.0		2.0		6.0		12.0	
事業制度の利用期間(終了年齢)最大	20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0	
事業制度の利用期間(終了年齢)平均	18.6		18.7		18.5		18.4		18.2		18.6	
事業制度の利用期間(終了年齢)中央値	20.0		20.0		20.0		19.0		18.5		19.0	
事業制度の利用期間(期間)												
事業制度の利用期間(期間)最小	0.0		0.0		1.0		0.0		3.0		3.0	
事業制度の利用期間(期間)最大	20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		18.0	
事業制度の利用期間(期間)平均	11.2		11.4		11.1		10.5		10.9		10.3	

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数:839)		20~24歳 (全件数:450)		25~29歳 (全件数:193)		30~34歳 (全件数:105)		35~39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
事業制度の利用期間 中央値	10.0		10.0		10.0		10.0		11.0		9.0	
入院の有無												
入院の有無 (1:あり)	95	11.3	47	10.4	21	10.9	19	18.1	2	4.4	6	14.6
入院の有無 (2:なし)	714	85.1	393	87.3	162	83.9	82	78.1	39	86.7	34	82.9
入院の有無 (無効回答)	30	3.6	10	2.2	10	5.2	4	3.8	4	8.9	1	2.4
入院日数												
入院日数 最小	1.0		3.0		3.0		1.0		7.0		5.0	
入院日数 最大	360.0		360.0		60.0		360.0		20.0		210.0	
入院日数 平均	48.5		52.6		18.0		76.4		13.5		47.8	
入院日数 中央値	14.0		14.0		14.0		14.0		13.5		7.0	
通院医療機関数												
通院医療機関数 (1:1ヶ所)	676	80.6	366	81.3	155	80.3	82	78.1	34	75.6	36	87.8
通院医療機関数 (2:2ヶ所)	101	12.0	57	12.7	20	10.4	15	14.3	7	15.6	2	4.9
通院医療機関数 (3:3ヶ所以上)	28	3.3	16	3.6	8	4.1	2	1.9	1	2.2	0	0.0
通院医療機関数 (4:通院なし)	11	1.3	4	0.9	4	2.1	3	2.9	0	0.0	0	0.0
通院医療機関数 (無効回答)	23	2.7	7	1.6	6	3.1	3	2.9	3	6.7	3	7.3
通院している診療科 I												
通院している診療科 I (小児科)	574	68.4	332	73.8	129	66.8	63	60.0	27	60.0	20	48.8
通院している診療科 I (小児外科)	24	2.9	15	3.3	6	3.1	3	2.9	0	0.0	0	0.0
通院している診療科 I (内科)	161	19.2	63	14.0	40	20.7	27	25.7	14	31.1	16	39.0
通院している診療科 I (整形外科)	19	2.3	13	2.9	3	1.6	2	1.9	1	2.2	0	0.0
通院している診療科 I (脳外科)	8	1.0	5	1.1	2	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
通院している診療科 I (その他)	114	13.6	60	13.3	24	12.4	15	14.3	7	15.6	7	17.1
通院している診療科 II												
通院している診療科 II (小児科)	41	31.8	27	37.0	8	28.6	2	11.8	1	12.5	3	150.0
通院している診療科 II (小児外科)	8	6.2	4	5.5	0	0.0	2	11.8	2	25.0	0	0.0
通院している診療科 II (内科)	22	17.1	7	9.6	6	21.4	2	11.8	3	37.5	4	200.0
通院している診療科 II (整形外科)	16	12.4	10	13.7	2	7.1	1	5.9	2	25.0	1	50.0
通院している診療科 II (脳外科)	5	3.9	3	4.1	0	0.0	2	11.8	0	0.0	0	0.0
通院している診療科 II (その他)	68	52.7	40	54.8	15	53.6	7	41.2	4	50.0	1	50.0
通院している診療科 I と II の統合												
通院している診療科 (小児科)	588	70.1	342	76.0	132	68.4	64	61.0	27	60.0	20	48.8
通院している診療科 (小児外科)	32	3.8	19	4.2	6	3.1	5	4.8	2	4.4	0	0.0
通院している診療科 (内科)	178	21.2	69	15.3	45	23.3	29	27.6	15	33.3	19	46.3
通院している診療科 (整形外科)	35	4.2	23	5.1	5	2.6	3	2.9	3	6.7	1	2.4
通院している診療科 (脳外科)	13	1.5	8	1.8	2	1.0	3	2.9	0	0.0	0	0.0
通院している診療科 (その他)	169	20.1	90	20.0	38	19.7	21	20.0	10	22.2	8	19.5
通院回数 医療機関 I												
通院回数 医療機関 I (1:月数回)	68	8.1	31	6.9	17	8.8	7	6.7	4	8.9	8	19.5
通院回数 医療機関 I (2:毎月)	304	36.2	157	34.9	72	37.3	38	36.2	17	37.8	18	43.9
通院回数 医療機関 I (3:2~3ヶ月)	307	36.6	157	34.9	70	36.3	49	46.7	18	40.0	12	29.3
通院回数 医療機関 I (4:年2~3回)	82	9.8	58	12.9	12	6.2	8	7.6	3	6.7	1	2.4
通院回数 医療機関 I (5:年1回以下)	60	7.2	38	8.4	16	8.3	2	1.9	3	6.7	0	0.0

表3 年齢階級の結果

	全体 (全件数:839)		20~24歳 (全件数:450)		25~29歳 (全件数:193)		30~34歳 (全件数:105)		35~39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
通院回数 医療機関 I (無効回答)	18	2.1	9	2.0	6	3.1	1	1.0	0	0.0	2	4.9
通院回数 医療機関 II												
通院回数 医療機関 II (1:月数回)	12	9.3	6	8.2	2	7.1	1	5.9	2	25.0	1	50.0
通院回数 医療機関 II (2:毎月)	29	22.5	20	27.4	8	28.6	0	0.0	0	0.0	1	50.0
通院回数 医療機関 II (3:2~3ヶ月毎)	28	21.7	14	19.2	7	25.0	3	17.6	2	25.0	2	100.0
通院回数 医療機関 II (4:年2~3回)	37	28.7	21	28.8	6	21.4	5	29.4	3	37.5	1	50.0
通院回数 医療機関 II (5:年1回以下)	34	26.4	21	28.8	5	17.9	5	29.4	3	37.5	0	0.0
通院手段 医療機関 I (単位:分)												
通院手段 医療機関 I (時間) 最小	2.0		2.0		5.0		5.0		10.0		10.0	
通院手段 医療機関 I (時間) 最大	500.0		500.0		360.0		180.0		120.0		150.0	
通院手段 医療機関 I (時間) 平均	46.3		46.4		47.1		45.0		47.3		45.0	
通院手段 医療機関 I (時間) 中央値	30.0		30.0		32.5		35.0		40.0		45.0	
通院手段 医療機関 II (徒歩)	25	3.0	9	2.0	5	2.6	3	2.9	4	8.9	4	9.8
通院手段 医療機関 II (自転車)	49	5.8	26	5.8	12	6.2	7	6.7	4	8.9	0	0.0
通院手段 医療機関 II (自家用車)	532	63.4	282	62.7	128	66.3	70	66.7	28	62.2	21	51.2
通院手段 医療機関 II (電車)	147	17.5	71	15.8	28	14.5	26	24.8	8	17.8	12	29.3
通院手段 医療機関 II (バス)	71	8.5	41	9.1	11	5.7	10	9.5	5	11.1	4	9.8
通院手段 医療機関 II (タクシー)	15	1.8	8	1.8	2	1.0	1	1.0	2	4.4	2	4.9
通院手段 医療機関 II (その他)	33	3.9	22	4.9	8	4.1	1	1.0	1	2.2	1	2.4
通院手段 医療機関 II (単位:分)												
通院手段 医療機関 II (時間) 最小	5.0		5.0		5.0		10.0		10.0		5.0	
通院手段 医療機関 II (時間) 最大	360.0		300.0		360.0		300.0		180.0		140.0	
通院手段 医療機関 II (時間) 平均	64.8		60.6		69.0		86.1		60.5		62.5	
通院手段 医療機関 II (時間) 中央値	40.0		32.5		40.0		50.0		37.5		52.5	
通院手段 医療機関 II (徒歩)	7	5.4	3	4.1	1	3.6	2	11.8	0	0.0	1	50.0
通院手段 医療機関 II (自転車)	9	7.0	6	8.2	1	3.6	0	0.0	2	25.0	0	0.0
通院手段 医療機関 II (自家用車)	84	65.1	55	75.3	16	57.1	7	41.2	6	75.0	0	0.0
通院手段 医療機関 II (電車)	22	17.1	13	17.8	2	7.1	4	23.5	1	12.5	2	100.0
通院手段 医療機関 II (バス)	11	8.5	7	9.6	2	7.1	0	0.0	0	0.0	1	50.0
通院手段 医療機関 II (タクシー)	2	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	1	50.0
通院手段 医療機関 II (その他)	11	8.5	2	2.7	8	28.6	1	5.9	0	0.0	0	0.0
通院手段 医療機関 I と II の統合												
通院手段 医療機関 (徒歩)	32	3.8	12	2.7	6	3.1	5	4.8	4	8.9	5	12.2
通院手段 医療機関 (自転車)	55	6.6	31	6.9	12	6.2	7	6.7	5	11.1	0	0.0
通院手段 医療機関 (自家用車)	546	65.1	294	65.3	129	66.8	71	67.6	28	62.2	21	51.2
通院手段 医療機関 (電車)	162	19.3	79	17.6	30	15.5	28	26.7	9	20.0	14	34.1
通院手段 医療機関 (バス)	79	9.4	46	10.2	12	6.2	10	9.5	5	11.1	5	12.2
通院手段 医療機関 (タクシー)	15	1.8	8	1.8	2	1.0	1	1.0	2	4.4	2	4.9
通院手段 医療機関 (その他)	42	5.0	24	5.3	14	7.3	2	1.9	1	2.2	1	2.4

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数:839)		20~24歳 (全件数:450)		25~29歳 (全件数:193)		30~34歳 (全件数:105)		35~39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
疾患にかかるとの支出 (単位:円)												
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (医療費)												
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (医療費) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (医療費) 最大	500,000		150,000		75,500		60,000		150,000		500,000	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (医療費) 平均	10,369		9,428		9,111		8,260		14,412		24,477	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (医療費) 中央値	5,700		5,730		5,830		5,530		8,000		5,000	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (交通費)												
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (交通費) 最小	0		0		0		0		0		300	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (交通費) 最大	60,000		60,000		11,000		12,000		8,000		30,000	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (交通費) 平均	2,185		2,339		1,784		1,973		1,517		3,175	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (交通費) 中央値	1,000		1,000		1,000		1,000		600		1,000	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (サービス利用料)												
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (サービス利用料) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (サービス利用料) 最大	30,000		30,000		25,000		0		0		1,840	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (サービス利用料) 平均	1,871		2,540		1,988		0		0		460	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (サービス利用料) 中央値	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (その他費用)												
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (その他費用) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (その他費用) 最大	140,000		140,000		30,000		20,000		0		0	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (その他費用) 平均	7,878		10,004		5,267		5,508		0		0	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (その他費用) 中央値	3,150		3,300		3,500		4,750		0		0	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費)												
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) 最大	1,188,000		1,188,000		360,000		300,000		295,200		216,000	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) 平均	55,332		59,658		47,196		47,824		56,116		54,807	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) 中央値	20,000		20,000		24,000		20,000		15,500		30,000	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) *												
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 最大	6,000,000		1,800,000		906,000		720,000		1,800,000		6,000,000	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 平均	92,235		83,676		81,027		78,163		119,199		248,846	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 中央値	36,000		36,000		48,000		31,200		24,500		41,100	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 10パーセントイル値	814		1,000		2,000		806		0		0	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 25パーセントイル値	10,000		10,000		15,000		12,000		6,000		8,690	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 75パーセントイル値	108,000		100,000		105,300		96,000		155,000		139,250	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 90パーセントイル値	192,000		192,000		192,000		192,000		240,000		241,200	
* : 月額12倍と年額の大きい方の金額を年額として統合した												
疾患にかかるとの年額の支出 (交通費)												
疾患にかかるとの年額の支出 (交通費) 最小	0		0		0		0		1,920		2,000	
疾患にかかるとの年額の支出 (交通費) 最大	360,000		120,000		132,000		144,000		50,000		360,000	
疾患にかかるとの年額の支出 (交通費) 平均	13,199		10,943		13,445		10,981		11,224		44,153	
疾患にかかるとの年額の支出 (交通費) 中央値	5,000		4,080		7,000		4,800		6,320		17,000	
疾患にかかるとの年額の支出 (サービス利用料)												
疾患にかかるとの年額の支出 (サービス利用料) 最小	0		0		0		0		0		0	

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数: 839)		20~24歳 (全件数: 450)		25~29歳 (全件数: 193)		30~34歳 (全件数: 105)		35~39歳 (全件数: 45)		40歳以上 (全件数: 41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
疾患にかかると年額の支出 (サービス利用料) 最大	960,000		960,000		30,000		25,000		1,000		22,080	
疾患にかかると年額の支出 (サービス利用料) 平均	17,194		27,007		2,059		3,571		125		7,020	
疾患にかかると年額の支出 (サービス利用料) 中央値	0		0		0		0		0		3,000	
疾患にかかると年額の支出 (その他費用)	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかると年額の支出 (その他費用) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかると年額の支出 (その他費用) 最大	240,000		240,000		150,000		94,380		85,000		8,000	
疾患にかかると年額の支出 (その他費用) 平均	32,127		35,333		38,917		24,657		20,000		4,000	
疾患にかかると年額の支出 (その他費用) 中央値	8,500		5,000		27,000		12,500		0		4,000	
疾患にかかると年額の支出 (総計)	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかると年額の支出 (総計) 最小	1,188,000		1,188,000		380,000		305,000		295,200		360,000	
疾患にかかると年額の支出 (総計) 最大	67,227		73,581		55,994		54,745		61,728		78,248	
疾患にかかると年額の支出 (総計) 中央値	28,800		25,000		32,000		30,000		26,635		40,190	
日常生活の自立状況												
日常生活の自立状況 (1: 常に)	505	60.2	279	62.0	118	61.1	61	58.1	26	57.8	21	51.2
日常生活の自立状況 (2: 外出可)	210	25.0	104	23.1	48	24.9	31	29.5	9	20.0	16	39.0
日常生活の自立状況 (3: 外出不可)	65	7.7	38	8.4	13	6.7	4	3.8	7	15.6	1	2.4
日常生活の自立状況 (4: 座位)	8	1.0	4	0.9	2	1.0	0	0.0	2	4.4	0	0.0
日常生活の自立状況 (5: ベッド)	25	3.0	14	3.1	5	2.6	4	3.8	0	0.0	2	4.9
日常生活の自立状況 (無効回答)	26	3.1	11	2.4	7	3.6	5	4.8	1	2.2	1	2.4
障害者手帳 所有の有無												
障害者手帳 所有の有無 (1: あり)	256	30.5	135	30.0	59	30.6	29	27.6	17	37.8	14	34.1
障害者手帳 所有の有無 (2: なし)	572	68.2	309	68.7	130	67.4	76	72.4	28	62.2	26	63.4
障害者手帳 所有の有無 (無効回答)	11	1.3	6	1.3	4	2.1	0	0.0	0	0.0	1	2.4
所有しない理由												
所有しない理由 (種類が対象外)	158	27.6	89	28.8	25	19.2	23	30.3	8	28.6	10	38.5
所有しない理由 (軽度の為)	45	7.9	22	7.1	11	8.5	10	13.2	1	3.6	1	3.8
所有しない理由 (必要ない)	305	53.3	163	52.8	76	58.5	36	47.4	16	57.1	14	53.8
所有しない理由 (その他)	25	4.4	9	2.9	12	9.2	2	2.6	2	7.1	0	0.0
身体障害者手帳 種類												
身体障害者手帳 種類 (視覚)	6	2.3	4	3.0	1	1.7	0	0.0	1	5.9	0	0.0
身体障害者手帳 種類 (聴覚)	4	1.6	1	0.7	2	3.4	1	3.4	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類 (音声)	5	2.0	4	3.0	0	0.0	1	3.4	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類 (肢体)	73	28.5	38	28.1	15	25.4	7	24.1	6	35.3	6	42.9
身体障害者手帳 種類 (心臓)	68	26.6	33	24.4	19	32.2	7	24.1	4	23.5	5	35.7
身体障害者手帳 種類 (じん臓)	17	6.6	9	6.7	4	6.8	3	10.3	1	5.9	0	0.0
身体障害者手帳 種類 (呼吸器)	8	3.1	5	3.7	2	3.4	0	0.0	0	0.0	1	7.1
身体障害者手帳 種類 (ぼうこう)	6	2.3	2	1.5	2	3.4	2	6.9	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類 (小腸)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類 (肝臓)	6	2.3	3	2.2	1	1.7	2	6.9	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類 (HIV)	2	0.8	0	0.0	0	0.0	1	3.4	0	0.0	1	7.1
身体障害者手帳 等級 (1級)	90	35.2	46	34.1	19	32.2	16	55.2	4	23.5	4	28.6
身体障害者手帳 等級 (2級)	24	9.4	11	8.1	8	13.6	3	10.3	2	11.8	0	0.0

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数:839)		20～24歳 (全件数:450)		25～29歳 (全件数:193)		30～34歳 (全件数:105)		35～39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
身体障害者手帳 等級 (3級)	30	11.7	15	11.1	7	11.9	2	6.9	2	11.8	3	21.4
身体障害者手帳 等級 (4級)	19	7.4	8	5.9	5	8.5	3	10.3	2	11.8	1	7.1
身体障害者手帳 等級 (5級)	6	2.3	0	0.0	3	5.1	0	0.0	1	5.9	2	14.3
身体障害者手帳 等級 (6級)	2	0.8	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1
療育手帳												
療育手帳 (A:1級)	80	31.3	50	37.0	15	25.4	6	20.7	8	47.1	0	0.0
療育手帳 (B:2級)	42	16.4	28	20.7	10	16.9	2	6.9	1	5.9	1	7.1
精神障害者保険福祉手帳												
精神障害者保険福祉手帳 (A:1級)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
精神障害者保険福祉手帳 (B:2級)	8	3.1	3	2.2	3	5.1	1	3.4	1	5.9	0	0.0
精神障害者保険福祉手帳 (C:3級)	2	0.8	1	0.7	0	0.0	1	3.4	0	0.0	0	0.0
この障害は疾患によるものか												
この障害は疾患によるものか (1:はい)	182	71.1	98	72.6	40	67.8	20	69.0	11	64.7	12	85.7
この障害は疾患によるものか (2:いいえ)	25	9.8	12	8.9	7	11.9	4	13.8	2	11.8	0	0.0
この障害は疾患によるものか (3:わからない)	15	5.9	7	5.2	3	5.1	2	6.9	2	11.8	1	7.1
この障害は疾患によるものか (4:その他)	14	5.5	6	4.4	5	8.5	2	6.9	1	5.9	0	0.0
現在の住まい												
現在の住まい (1:持家)	559	66.6	303	67.3	120	62.2	74	70.5	31	68.9	30	73.2
現在の住まい (2:賃貸)	203	24.2	102	22.7	55	28.5	26	24.8	11	24.4	6	14.6
現在の住まい (3:社宅)	13	1.5	8	1.8	4	2.1	1	1.0	0	0.0	0	0.0
現在の住まい (4:公団)	9	1.1	3	0.7	4	2.1	0	0.0	0	0.0	2	4.9
現在の住まい (5:自治体)	23	2.7	14	3.1	2	1.0	3	2.9	2	4.4	1	2.4
現在の住まい (6:福祉)	5	0.6	1	0.2	3	1.6	0	0.0	1	2.2	0	0.0
現在の住まい (7:その他)	17	2.0	11	2.4	4	2.1	0	0.0	0	0.0	2	4.9
現在の住まい (無効回答)	10	1.2	8	1.8	1	0.5	1	1.0	0	0.0	0	0.0
平日の主な活動												
平日の主な活動 (1:仕事)	409	48.7	173	38.4	125	64.8	65	61.9	23	51.1	21	51.2
平日の主な活動 (2:求職)	42	5.0	22	4.9	8	4.1	5	4.8	1	2.2	6	14.6
平日の主な活動 (3:家事)	73	8.7	19	4.2	17	8.8	17	16.2	10	22.2	10	24.4
平日の主な活動 (4:デイサービス)	61	7.3	42	9.3	14	7.3	1	1.0	2	4.4	0	0.0
平日の主な活動 (5:通学)	148	17.6	143	31.8	4	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
平日の主な活動 (6:その他)	83	9.9	39	8.7	20	10.4	13	12.4	8	17.8	3	7.3
平日の主な活動 (無効回答)	23	2.7	12	2.7	5	2.6	4	3.8	1	2.2	1	2.4
現在の健康状態												
現在の健康状態 (1:よい)	216	25.7	123	27.3	52	26.9	26	24.8	9	20.0	4	9.8
現在の健康状態 (2:まあよい)	185	22.1	105	23.3	35	18.1	22	21.0	10	22.2	11	26.8
現在の健康状態 (3:ふつう)	305	36.4	165	36.7	76	39.4	36	34.3	14	31.1	14	34.1
現在の健康状態 (4:あまりよくない)	97	11.6	42	9.3	24	12.4	13	12.4	9	20.0	8	19.5
現在の健康状態 (5:よくない)	17	2.0	4	0.9	2	1.0	5	4.8	2	4.4	4	9.8
現在の健康状態 (無効回答)	19	2.3	11	2.4	4	2.1	3	2.9	1	2.2	0	0.0

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数:839)		20~24歳 (全件数:450)		25~29歳 (全件数:193)		30~34歳 (全件数:105)		35~39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
ストレスはありますか (1:ある)	573	68.3	304	67.6	135	69.9	76	72.4	29	64.4	26	63.4
ストレスはありますか (2:ない)	266	31.7	146	32.4	58	30.1	29	27.6	16	35.6	15	36.6
ストレスはありますか (無効回答)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因												
ストレスの原因 (A: 家族との人間関係)	96	16.8	44	14.5	16	11.9	23	30.3	7	24.1	6	23.1
ストレスの原因 (B: 家族以外との人間関係)	152	26.5	84	27.6	36	26.7	23	30.3	7	24.1	2	7.7
ストレスの原因 (C: 恋愛・性)	95	16.6	37	12.2	33	24.4	19	25.0	2	6.9	3	11.5
ストレスの原因 (D: 結婚)	67	11.7	21	6.9	28	20.7	12	15.8	2	6.9	4	15.4
ストレスの原因 (E: 離婚)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.4	0	0.0
ストレスの原因 (F: いじめ・セクハラ)	8	1.4	5	1.6	2	1.5	1	1.3	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因 (G: 生きがい)	116	20.2	55	18.1	28	20.7	19	25.0	7	24.1	6	23.1
ストレスの原因 (H: 自由時間がない)	44	7.7	24	7.9	9	6.7	7	9.2	2	6.9	2	7.7
ストレスの原因 (I: 収入・家計・借金)	153	26.7	59	19.4	40	29.6	29	38.2	10	34.5	13	50.0
ストレスの原因 (J: 自分の病気や介護)	191	33.3	91	29.9	44	32.6	30	39.5	15	51.7	10	38.5
ストレスの原因 (K: 家族の病気や介護)	24	4.2	8	2.6	7	5.2	4	5.3	1	3.4	4	15.4
ストレスの原因 (L: 妊娠・出産)	40	7.0	10	3.3	15	11.1	12	15.8	3	10.3	0	0.0
ストレスの原因 (M: 育児)	14	2.4	3	1.0	3	2.2	4	5.3	2	6.9	2	7.7
ストレスの原因 (N: 家事)	21	3.7	8	2.6	4	3.0	6	7.9	1	3.4	2	7.7
ストレスの原因 (O: 子供の教育)	14	2.4	1	0.3	1	0.7	2	2.6	3	10.3	7	26.9
ストレスの原因 (P: 自分の仕事)	272	47.5	135	44.4	70	51.9	42	55.3	11	37.9	12	46.2
ストレスの原因 (Q: 家族の仕事)	16	2.8	5	1.6	6	4.4	4	5.3	0	0.0	1	3.8
ストレスの原因 (R: 住まいや生活環境)	57	9.9	23	7.6	14	10.4	14	18.4	2	6.9	4	15.4
ストレスの原因 (S: その他)	64	11.2	45	14.8	9	6.7	8	10.5	1	3.4	0	0.0
ストレスの原因 (T: わからない)	30	5.2	19	6.3	5	3.7	4	5.3	1	3.4	1	3.8
最も気になるストレス												
最も気になるストレス (A: 家族との人間関係)	17	3.0	6	2.0	3	2.2	4	5.3	1	3.4	3	11.5
最も気になるストレス (B: 家族以外との人間関係)	39	6.8	27	8.9	9	6.7	2	2.6	1	3.4	0	0.0
最も気になるストレス (C: 恋愛・性)	14	2.4	7	2.3	5	3.7	2	2.6	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (D: 結婚)	7	1.2	2	0.7	4	3.0	0	0.0	0	0.0	1	3.8
最も気になるストレス (E: 離婚)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (F: いじめ・セクハラ)	2	0.3	1	0.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (G: 生きがい)	24	4.2	13	4.3	7	5.2	3	3.9	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (H: 自由時間がない)	1	0.2	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (I: 収入・家計・借金)	36	6.3	10	3.3	10	7.4	6	7.9	2	6.9	7	26.9
最も気になるストレス (J: 自分の病気や介護)	56	9.8	28	9.2	10	7.4	10	13.2	5	17.2	3	11.5
最も気になるストレス (K: 家族の病気や介護)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.8
最も気になるストレス (L: 妊娠・出産)	12	2.1	3	1.0	5	3.7	3	3.9	1	3.4	0	0.0
最も気になるストレス (M: 育児)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (N: 家事)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.8
最も気になるストレス (O: 子供の教育)	2	0.3	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	1	3.8
最も気になるストレス (P: 自分の仕事)	80	14.0	52	17.1	16	11.9	8	10.5	2	6.9	2	7.7
最も気になるストレス (Q: 家族の仕事)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数:839)		20~24歳 (全件数:450)		25~29歳 (全件数:193)		30~34歳 (全件数:105)		35~39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
最も気になるストレス (R:住まいや生活環境)	7	1.2	3	1.0	3	2.2	1	1.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (S:その他)	37	6.5	27	8.9	5	3.7	4	5.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (T:わからない)	9	1.6	4	1.3	4	3.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (無効回答)	227	39.6	120	39.5	53	39.3	30	39.5	17	58.6	7	26.9
あなたの幸せ度												
あなたの幸せ度 最小	0.0		1.0		0.0		0.0		5.0		0.0	
あなたの幸せ度 最大	10.0		10.0		10.0		10.0		10.0		10.0	
あなたの幸せ度 平均	6.8		6.8		6.7		6.7		7.4		6.5	
あなたの幸せ度 中央値	7.0		7.0		7.0		7.0		7.5		6.0	
経済的状况												
経済的状况 (1:大変苦しい)	105	12.5	51	11.3	28	14.5	12	11.4	3	6.7	10	24.4
経済的状况 (2:やや苦しい)	277	33.0	142	31.6	61	31.6	36	34.3	19	42.2	15	36.6
経済的状况 (3:普通)	364	43.4	202	44.9	90	46.6	46	43.8	13	28.9	13	31.7
経済的状况 (4:ややゆとり)	60	7.2	31	6.9	13	6.7	8	7.6	6	13.3	2	4.9
経済的状况 (5:大変ゆとり)	9	1.1	9	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
経済的状况 (無効回答)	24	2.9	15	3.3	1	0.5	3	2.9	4	8.9	1	2.4
年金手帳の受給												
年金手帳の受給 (1:受給している)	187	22.3	94	20.9	41	21.2	22	21.0	18	40.0	11	26.8
年金手帳の受給 (2:していない)	587	70.0	317	70.4	141	73.1	72	68.6	25	55.6	29	70.7
年金手帳の受給 (3:わからない)	36	4.3	25	5.6	5	2.6	6	5.7	0	0.0	0	0.0
年金手帳の受給 (無効回答)	29	3.5	14	3.1	6	3.1	5	4.8	2	4.4	1	2.4
手帳名称 (障害基礎年金)	173	92.5	89	94.7	40	97.6	20	90.9	15	83.3	8	72.7
手帳名称 (特別障害)	25	13.4	18	19.1	5	12.2	0	0.0	2	11.1	0	0.0
手帳名称 (その他)	8	4.3	1	1.1	2	4.9	1	4.5	2	11.1	2	18.2
医療費助成の受給												
医療費助成の受給 (1:受給している)	227	27.1	110	24.4	48	24.9	33	31.4	20	44.4	15	36.6
医療費助成の受給 (2:していない)	495	59.0	272	60.4	119	61.7	63	60.0	18	40.0	21	51.2
医療費助成の受給 (3:わからない)	71	8.5	39	8.7	18	9.3	6	5.7	4	8.9	4	9.8
医療費助成の受給 (無効回答)	46	5.5	29	6.4	8	4.1	3	2.9	3	6.7	1	2.4
受給していない理由												
受給していない理由 (A:助成制度なし)	294	59.4	153	56.3	73	61.3	41	65.1	13	72.2	13	61.9
受給していない理由 (B:軽度、所得制限)	56	11.3	36	13.2	10	8.4	5	7.9	2	11.1	2	9.5
受給していない理由 (C:その他)	71	14.3	48	17.6	15	12.6	6	9.5	0	0.0	2	9.5
助成制度の名称												
助成制度の名称 (難病)	124	54.6	53	48.2	27	56.3	22	66.7	9	45.0	13	86.7
助成制度の名称 (更生医療)	20	8.8	8	7.3	6	12.5	3	9.1	3	15.0	0	0.0
助成制度の名称 (精神通院)	14	6.2	6	5.5	5	10.4	1	3.0	2	10.0	0	0.0
助成制度の名称 (その他)	65	28.6	40	36.4	11	22.9	7	21.2	5	25.0	1	6.7
福祉施設のサービス												
福祉施設のサービス (1:利用している)	90	10.7	61	13.6	16	8.3	3	2.9	8	17.8	1	2.4
福祉施設のサービス (2:利用していない)	646	77.0	329	73.1	159	82.4	91	86.7	30	66.7	35	85.4
福祉施設のサービス (3:わからない)	60	7.2	35	7.8	11	5.7	8	7.6	3	6.7	3	7.3

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数:839)		20～24歳 (全件数:450)		25～29歳 (全件数:193)		30～34歳 (全件数:105)		35～39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
福祉施設のサービス (無効回答)	43	5.1	25	5.6	7	3.6	3	2.9	4	8.9	2	4.9
利用していない理由												
利用していない理由 (A:対象外)	180	27.9	92	28.0	39	24.5	28	30.8	4	13.3	17	48.6
利用していない理由 (B:必要がない)	371	57.4	188	57.1	98	61.6	50	54.9	20	66.7	13	37.1
利用していない理由 (C:サービスがない)	19	2.9	9	2.7	2	1.3	4	4.4	1	3.3	3	8.6
利用していない理由 (D:その他)	11	1.7	7	2.1	3	1.9	0	0.0	1	3.3	0	0.0
利用しているサービス (障害者自立支援)												
利用しているサービス (障害者自立支援)	78	86.7	53	86.9	14	87.5	3	100.0	7	87.5	1	100.0
利用しているサービス (その他)	23	25.6	16	26.2	5	31.3	0	0.0	1	12.5	0	0.0
障害者自立支援で利用しているサービス												
障害者自立支援で利用しているサービス (A:在宅)	7	9.0	3	5.7	2	14.3	0	0.0	1	14.3	1	100.0
障害者自立支援で利用しているサービス (B:デイサービス)	45	57.7	29	54.7	11	78.6	2	66.7	3	42.9	0	0.0
障害者自立支援で利用しているサービス (C:施設)	3	3.8	0	0.0	1	7.1	0	0.0	2	28.6	0	0.0
障害者自立支援で利用しているサービス (D:その他)	11	14.1	11	20.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
仕事の有無												
仕事の有無 (1:あり)	455	54.2	203	45.1	130	67.4	69	65.7	27	60.0	24	58.5
仕事の有無 (2:なし)	359	42.8	236	52.4	57	29.5	33	31.4	15	33.3	16	39.0
仕事の有無 (無効回答)	25	3.0	11	2.4	6	3.1	3	2.9	3	6.7	1	2.4
仕事をしない理由												
仕事をしない理由 (A:症状が重すぎ)	55	15.3	33	14.0	10	17.5	7	21.2	3	20.0	2	12.5
仕事をしない理由 (B:通勤可能圏内に就職先なし)	10	2.8	6	2.5	1	1.8	2	6.1	0	0.0	1	6.3
仕事をしない理由 (C:求職活動したが就職不可)	39	10.9	18	7.6	12	21.1	4	12.1	0	0.0	5	31.3
仕事をしない理由 (D:症状により求職活動不可)	24	6.7	10	4.2	6	10.5	4	12.1	1	6.7	3	18.8
仕事をしない理由 (E:働く必要なし)	145	40.4	127	53.8	7	12.3	6	18.2	3	20.0	1	6.3
仕事をしない理由 (F:就労意欲なし)	4	1.1	0	0.0	2	3.5	2	6.1	0	0.0	0	0.0
仕事をしない理由 (G:その他)	42	11.7	20	8.5	11	19.3	3	9.1	5	33.3	2	12.5
難病者の求職活動支援												
難病者の求職活動支援 (1:利用)	10	25.6	8	44.4	2	16.7	0	0.0	0	-	0	0.0
難病者の求職活動支援 (2:利用していない)	24	61.5	8	44.4	8	66.7	4	100.0	0	-	4	80.0
難病者の求職活動支援 (3:わからない)	3	7.7	2	11.1	0	0.0	0	0.0	0	-	1	20.0
難病者の求職活動支援 (利用しない理由)												
難病者の求職活動支援 (A:対象外)	6	25.0	2	25.0	2	25.0	0	0.0	0	-	2	50.0
難病者の求職活動支援 (B:必要がない)	6	25.0	1	12.5	3	37.5	1	25.0	0	-	1	25.0
難病者の求職活動支援 (C:支援がない)	1	4.2	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0.0
難病者の求職活動支援 (D:その他)	8	33.3	2	25.0	2	25.0	3	75.0	0	-	1	25.0
利用した求職活動支援 (ハローワーク)	8	80.0	6	75.0	2	100.0	0	-	0	-	0	-
利用した求職活動支援 (トライアル雇用)	1	10.0	1	12.5	0	0.0	0	-	0	-	0	-
利用した求職活動支援 (リハビリテーション)	1	10.0	1	12.5	0	0.0	0	-	0	-	0	-

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数:839)		20～24歳 (全件数:450)		25～29歳 (全件数:193)		30～34歳 (全件数:105)		35～39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
利用した求職活動支援(委託訓練)	1	10.0	1	12.5	0	0.0	0	-	0	-	0	-
利用した求職活動支援(その他)	2	20.0	1	12.5	1	50.0	0	-	0	-	0	-
利用した求職活動支援(わからない)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	-	0	-
雇用形態												
雇用形態(1:正社員)	217	47.7	92	45.3	62	47.7	37	53.6	16	59.3	9	37.5
雇用形態(2:契約)	49	10.8	28	13.8	11	8.5	8	11.6	2	7.4	0	0.0
雇用形態(3:派遣)	9	2.0	2	1.0	3	2.3	4	5.8	0	0.0	0	0.0
雇用形態(4:パート)	132	29.0	62	30.5	40	30.8	14	20.3	4	14.8	12	50.0
雇用形態(5:自営業)	16	3.5	3	1.5	5	3.8	3	4.3	3	11.1	1	4.2
就労日数(週)												
就労日数(週) 最小	1.0		1.0		1.0		3.0		4.0		1.0	
就労日数(週) 最大	7.0		7.0		7.0		7.0		7.0		6.0	
就労日数(週) 平均	4.9		4.9		5.0		5.0		5.2		4.3	
就労日数(週) 中央値	5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
就労日数(時間)(単位:分)												
就労日数(時間) 最小	1.0		2.0		1.0		3.0		1.0		4.0	
就労日数(時間) 最大	15.0		13.0		15.0		14.0		13.0		12.0	
就労日数(時間) 平均	7.7		7.6		7.9		7.8		7.3		7.2	
就労日数(時間) 中央値	8.0		8.0		8.0		8.0		8.0		8.0	
勤続年数(単位:月)												
勤続年数 最小	0.0		0.0		1.0		1.0		5.0		7.0	
勤続年数 最大	366.0		84.0		135.0		165.0		206.0		366.0	
勤続年数 平均	47.0		21.7		45.7		81.2		99.2		116.3	
勤続年数 中央値	30.0		17.0		43.0		86.5		111.0		80.0	
現在の仕事で配慮されていること												
現在の仕事で配慮されていること(A:人事管理面)	25	5.5	8	3.9	7	5.4	6	8.7	1	3.7	3	12.5
現在の仕事で配慮されていること(B:職務内容)	43	9.5	19	9.4	12	9.2	5	7.2	3	11.1	4	16.7
現在の仕事で配慮されていること(C:勤務時間)	31	6.8	15	7.4	10	7.7	4	5.8	1	3.7	1	4.2
現在の仕事で配慮されていること(D:休暇取得)	60	13.2	22	10.8	24	18.5	10	14.5	1	3.7	3	12.5
現在の仕事で配慮されていること(E:通院・服薬管理)	86	18.9	35	17.2	26	20.0	14	20.3	4	14.8	7	29.2
現在の仕事で配慮されていること(F:業務補助)	20	4.4	7	3.4	9	6.9	1	1.4	1	3.7	2	8.3
現在の仕事で配慮されていること(G:健康相談支援)	25	5.5	12	5.9	10	7.7	1	1.4	1	3.7	1	4.2
現在の仕事で配慮されていること(H:訓練・研修)	3	0.7	1	0.5	0	0.0	2	2.9	0	0.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されていること(I:その他)	8	1.8	1	0.5	4	3.1	3	4.3	0	0.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されたいこと												
現在の仕事で配慮されたいこと(A:人事管理面)	26	5.7	8	3.9	13	10.0	1	1.4	1	3.7	3	12.5
現在の仕事で配慮されたいこと(B:職務内容)	41	9.0	16	7.9	15	11.5	5	7.2	2	7.4	3	12.5
現在の仕事で配慮されたいこと(C:勤務時間)	38	8.4	18	8.9	10	7.7	5	7.2	2	7.4	3	12.5
現在の仕事で配慮されたいこと(D:休暇取得)	98	21.5	41	20.2	25	19.2	19	27.5	7	25.9	6	25.0
現在の仕事で配慮されたいこと(E:通院・服薬管理)	61	13.4	25	12.3	18	13.8	11	15.9	4	14.8	3	12.5
現在の仕事で配慮されたいこと(F:業務補助)	19	4.2	11	5.4	4	3.1	2	2.9	2	7.4	0	0.0

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数:839)		20～24歳 (全件数:450)		25～29歳 (全件数:193)		30～34歳 (全件数:105)		35～39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
現在の仕事で配慮されたいこと(G:健康相談支援)	32	7.0	17	8.4	5	3.8	6	8.7	1	3.7	3	12.5
現在の仕事で配慮されたいこと(H:訓練・研修)	11	2.4	5	2.5	5	3.8	0	0.0	1	3.7	0	0.0
現在の仕事で配慮されたいこと(I:その他)	6	1.3	1	0.5	1	0.8	4	5.8	0	0.0	0	0.0
退職・転職経験の有無	276	32.9	82	18.2	84	43.5	59	56.2	24	53.3	25	61.0
退職・転職経験の有無(1:あり)	482	57.4	326	72.4	93	48.2	35	33.3	16	35.6	10	24.4
退職・転職経験の有無(2:なし)	81	9.7	42	9.3	16	8.3	11	10.5	5	11.1	6	14.6
転職回数 中央値	2.0		1.0		1.0		2.0		2.0		2.5	
転職回数 最小	0.0		0.0		0.0		0.0		1.0		0.0	
転職回数 最大	8.0		5.0		6.0		8.0		5.0		7.0	
転職回数 平均	2.0		1.7		1.8		2.3		2.5		2.9	
退職の理由	31	11.2	9	11.0	10	11.9	9	15.3	2	8.3	1	4.0
退職の理由(症状悪化)	17	6.2	4	4.9	7	8.3	2	3.4	1	4.2	3	12.0
退職の理由(理解なし)	25	9.1	9	11.0	10	11.9	6	10.2	0	0.0	0	0.0
退職の理由(期間満了)	10	3.6	1	1.2	3	3.6	0	0.0	3	12.5	3	12.0
退職の理由(倒産)	34	12.3	15	18.3	7	8.3	7	11.9	3	12.5	1	4.0
退職の理由(不満足)	19	6.9	6	7.3	9	10.7	3	5.1	0	0.0	1	4.0
退職の理由(低賃金)	6	2.2	1	1.2	0	0.0	2	3.4	1	4.2	2	8.0
退職の理由(不当評価)	29	10.5	7	8.5	11	13.1	8	13.6	1	4.2	2	8.0
退職の理由(労働条件)	40	14.5	18	22.0	11	13.1	3	5.1	4	16.7	4	16.0
退職の理由(人間関係)	11	4.0	3	3.7	2	2.4	5	8.5	1	4.2	0	0.0
退職の理由(将来)	32	11.6	3	3.7	9	10.7	7	11.9	6	25.0	7	28.0
退職の理由(結婚)	21	7.6	8	9.8	7	8.3	2	3.4	1	4.2	3	12.0
退職の理由(他の仕事)	27	9.8	7	8.5	7	8.3	7	11.9	3	12.5	2	8.0
退職の理由(その他)	6	2.2	2	2.5	0	0.0	2	18.2	0	0.0	2	50.0
雇用先の配慮(配置転換)	20	41.7	3	23.1	7	41.2	5	45.5	3	100.0	2	50.0
雇用先の配慮(職務内容)	25	52.1	7	53.8	7	41.2	8	72.7	2	66.7	1	25.0
雇用先の配慮(勤務時間)	26	54.2	10	76.9	9	52.9	5	45.5	2	66.7	0	0.0
雇用先の配慮(休暇)	17	35.4	4	30.8	6	35.3	5	45.5	0	0.0	2	50.0
雇用先の配慮(通院配慮)	12	25.0	3	23.1	6	35.3	2	18.2	0	0.0	1	25.0
雇用先の配慮(援助)	13	27.1	5	38.5	3	17.6	4	36.4	0	0.0	1	25.0
雇用先の配慮(相談支援)	4	8.3	2	15.4	1	5.9	0	0.0	0	0.0	1	25.0
雇用先の配慮(訓練)	2	4.2	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	25.0
雇用先の配慮(その他)	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
同居している家族の人数	12.0		12.0		8.0		7.0		7.0		5.0	
同居している家族の人数 最小	3.4		3.6		3.3		3.3		3.3		2.8	
同居している家族の人数 最大	3.0		4.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
同居している家族の人数 平均	502	59.8	307	68.2	110	57.0	54	51.4	20	44.4	11	26.8
同居している家族の人数 中央値												
同居している続柄												
同居している続柄(父)												

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数:839)		20~24歳 (全件数:450)		25~29歳 (全件数:193)		30~34歳 (全件数:105)		35~39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
同居している続柄(母)	581	69.2	347	77.1	126	65.3	64	61.0	24	53.3	18	43.9
同居している続柄(妻・夫)	122	14.5	15	3.3	34	17.6	33	31.4	19	42.2	20	48.8
同居している続柄(兄弟姉妹)	348	41.5	246	54.7	66	34.2	25	23.8	6	13.3	3	7.3
同居している続柄(子)	75	8.9	12	2.7	16	8.3	20	19.0	15	33.3	12	29.3
同居している続柄(祖父母)	137	16.3	89	19.8	32	16.6	15	14.3	1	2.2	0	0.0
同居している続柄(その他)	46	5.5	26	5.8	14	7.3	3	2.9	2	4.4	1	2.4
主に介助をしている方												
主に介助をしている方(父)	95	18.7	57	20.7	21	18.8	10	16.4	3	10.0	3	12.5
主に介助をしている方(母)	303	59.6	172	62.5	67	59.8	33	54.1	18	60.0	9	37.5
主に介助をしている方(妻・夫)	40	7.9	3	1.1	7	6.3	11	18.0	8	26.7	11	45.8
主に介助をしている方(兄弟姉妹)	41	8.1	23	8.4	11	9.8	5	8.2	0	0.0	1	4.2
主に介助をしている方(子)	1	0.2	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主に介助をしている方(祖父母)	13	2.6	11	4.0	1	0.9	1	1.6	0	0.0	0	0.0
主に介助をしている方(その他)	9	1.8	5	1.8	2	1.8	1	1.6	1	3.3	0	0.0
主に介助をしている方(家族以外)	6	1.2	4	1.5	2	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主に介助をしている方(必要なし)	354	-	206	-	83	-	41	-	15	-	9	-
最終学歴												
最終学歴(1:中学校(普通学級))	29	3.5	12	2.7	7	3.6	6	5.7	1	2.2	3	7.3
最終学歴(2:中学校(特別支援学級))	4	0.5	0	0.0	1	0.5	1	1.0	1	2.2	1	2.4
最終学歴(3:特別支援学校(中等部))	3	0.4	1	0.2	1	0.5	1	1.0	0	0.0	0	0.0
最終学歴(4:高校(普通学級))	177	21.1	83	18.4	42	21.8	22	21.0	12	26.7	18	43.9
最終学歴(5:高校(特別支援学級))	31	3.7	14	3.1	6	3.1	7	6.7	2	4.4	2	4.9
最終学歴(6:特別支援学校(高等部))	89	10.6	61	13.6	20	10.4	2	1.9	5	11.1	0	0.0
最終学歴(7:定時/通信制高校)	24	2.9	15	3.3	5	2.6	2	1.9	1	2.2	1	2.4
最終学歴(8:専門学校)	148	17.6	67	14.9	37	19.2	28	26.7	7	15.6	7	17.1
最終学歴(9:短大)	55	6.6	21	4.7	15	7.8	13	12.4	3	6.7	3	7.3
最終学歴(10:大学)	223	26.6	148	32.9	46	23.8	17	16.2	8	17.8	4	9.8
最終学歴(11:大学院)	12	1.4	2	0.4	4	2.1	3	2.9	3	6.7	0	0.0
最終学歴(12:その他)	21	2.5	16	3.6	3	1.6	1	1.0	1	2.2	0	0.0
最終学歴(無効回答)	23	2.7	10	2.2	6	3.1	2	1.9	1	2.2	2	4.9
収入(単位:万円)												
収入による収入	0											
就労による収入												
就労による収入 最小	0		0		0		0		0		0	
就労による収入 最大	2,000		1,200		620		600		900		2,000	
就労による収入 平均	2,001		126		212		223		211		232	
就労による収入 中央値	2,002		100		200		234		200		120	
公的手当による収入												
公的手当による収入 最小	0		0		0		0		0		0	
公的手当による収入 最大	292		292		230		178		230		130	
公的手当による収入 平均	68		67		79		57		72		73	
公的手当による収入 中央値	79		78		79		75		80		85	
仕送りによる収入												
仕送りによる収入 最小	0		0		0		0		0		0	

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数:839)		20~24歳 (全件数:450)		25~29歳 (全件数:193)		30~34歳 (全件数:105)		35~39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
仕送りによる収入 最大	300		240		300		40		120		48	
仕送りによる収入 平均	61		70		61		5		30		48	
仕送りによる収入 中央値	48		60		60		0		0		48	
その他による収入												
その他による収入 最小	0		0		0		0		0		0	
その他による収入 最大	122		120		105		48		0		122	
その他による収入 平均	34		42		24		16		0		61	
その他による収入 中央値	24		33		10		0		0		61	
収入総計 (就労、公的手当、仕送り、その他の総計)												
収入総計 最小	0		0		0		0		0		0	
収入総計 最大	2,000		1,200		620		600		900		2,000	
収入総計 平均	161		124		195		210		204		210	
収入総計 中央値	120		100		180		197		146		120	
収入総計 10パーセンタイル値	20		12		56		44		20		54	
収入総計 25パーセンタイル値	79		60		100		95		77		75	
収入総計 75パーセンタイル値	220		177		300		300		300		184	
収入総計 90パーセンタイル値	300		250		360		400		500		415	
同居ご家族の収入												
同居ご家族の収入 最小	0		0		0		0		0		0	
同居ご家族の収入 最大	3,100		3,100		1,500		1,300		1,000		750	
同居ご家族の収入 平均	482		555		424		404		354		329	
同居ご家族の収入 中央値	400		500		390		330		310		300	
世帯の収入 (本人の収入総計と、同居ご家族の収入合計)												
世帯の収入 最小	0		4		13		0		0		100	
世帯の収入 最大	3,256		3,256		1,600		1,770		1,300		2,000	
世帯の収入 平均	507		534		477		490		462		471	
世帯の収入 中央値	431		478		400		400		405		400	
世帯の収入 10パーセンタイル値	116		100		132		142		89		126	
世帯の収入 25パーセンタイル値	248		240		250		269		263		240	
世帯の収入 75パーセンタイル値	700		750		600		600		547		575	
世帯の収入 90パーセンタイル値	999		1,006		939		997		974		732	
世帯の等価所得 = (世帯の収入) / √(同居家族人数)												
世帯の等価所得 最小	0		2		7		0		0		71	
世帯の等価所得 最大	1,880		1,880		924		1,252		813		1,155	
世帯の等価所得 平均	292		299		281		299		262		295	
世帯の等価所得 中央値	250		250		250		233		277		233	
ご意見												
ご意見 (ありの件数)	408		224		100		48		16		18	

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01悪性新生物 (全件数:74)		02慢性腎疾患 (全件数:101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04慢性心疾患 (全件数:96)		05内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
ご回答者												
ご回答者(1:本人)	498	59.4	35	47.3	66	65.3	16	57.1	34	35.4	51	53.1
ご回答者(2:ご家族)	286	34.1	30	40.5	30	29.7	8	28.6	54	56.3	38	39.6
ご回答者(3:介護者)	3	0.4	2	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ご回答者(無効回答)	52	6.2	7	9.5	5	5.0	4	14.3	8	8.3	7	7.3
性別												
性別(1:男)	369	44.0	36	48.6	51	50.5	12	42.9	41	42.7	38	39.6
性別(2:女)	466	55.5	38	51.4	50	49.5	16	57.1	54	56.3	58	60.4
性別(無効回答)	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0
年齢												
年齢(1:20~24)	450	53.6	58	78.4	52	51.5	13	46.4	52	54.2	67	69.8
年齢(2:25~29)	193	23.0	13	17.6	22	21.8	7	25.0	22	22.9	12	12.5
年齢(3:30~34)	105	12.5	3	4.1	16	15.8	5	17.9	11	11.5	7	7.3
年齢(4:35~39)	45	5.4	0	0.0	5	5.0	3	10.7	5	5.2	7	7.3
年齢(5:40以上)	41	4.9	0	0.0	6	5.9	0	0.0	5	5.2	3	3.1
年齢(無効回答)	5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名												
助成を受けていた疾患名(悪性新生物)	74	8.8	74	100.0	1	1.0	0	0.0	2	2.1	7	7.3
助成を受けていた疾患名(慢性腎疾患)	101	12.0	1	1.4	101	100.0	0	0.0	2	2.1	2	2.1
助成を受けていた疾患名(慢性呼吸器疾患)	28	3.3	0	0.0	0	0.0	28	100.0	2	2.1	0	0.0
助成を受けていた疾患名(慢性心疾患)	96	11.4	2	2.7	2	2.0	2	7.1	96	100.0	1	1.0
助成を受けていた疾患名(内分泌疾患)	96	11.4	7	9.5	2	2.0	0	0.0	1	1.0	96	100.0
助成を受けていた疾患名(膠原病)	20	2.4	0	0.0	2	2.0	0	0.0	0	0.0	3	3.1
助成を受けていた疾患名(糖尿病)	141	16.8	1	1.4	1	1.0	1	3.6	2	2.1	7	7.3
助成を受けていた疾患名(先天性代謝異常)	75	8.9	0	0.0	2	2.0	0	0.0	1	1.0	5	5.2
助成を受けていた疾患名(血友病・免疫疾患)	73	8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名(神経・筋疾患)	23	2.7	3	4.1	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
助成を受けていた疾患名(慢性消化器疾患)	17	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名(わからない)	75	8.9	2	2.7	0	0.0	1	3.6	0	0.0	0	0.0
事業制度の利用期間(開始年齢)												
事業制度の利用期間(開始年齢)最小	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
事業制度の利用期間(開始年齢)最大	19.0		17.0		17.0		15.0		19.0		17.0	
事業制度の利用期間(開始年齢)平均	7.3		9.2		8.6		7.5		3.3		6.9	
事業制度の利用期間(開始年齢)中央値	8.0		10.0		10.0		8.0		0.0		7.0	
事業制度の利用期間(終了年齢)												
事業制度の利用期間(終了年齢)最小	2.0		7.0		11.0		8.0		7.0		15.0	
事業制度の利用期間(終了年齢)最大	20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0	
事業制度の利用期間(終了年齢)平均	18.6		18.2		19.1		16.2		18.6		19.3	
事業制度の利用期間(終了年齢)中央値	20.0		20.0		20.0		18.0		20.0		20.0	
事業制度の利用期間(期間)												
事業制度の利用期間(期間)最小	0.0		1.0		0.0		1.0		1.0		2.0	
事業制度の利用期間(期間)最大	20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0	
事業制度の利用期間(期間)平均	11.2		9.2		10.7		7.7		15.3		12.5	

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
ご回答者	16	80.0	109	77.3	29	38.7	47	64.4	0	0.0	12	70.6
ご回答者(1:本人)	4	20.0	25	17.7	43	57.3	22	30.1	22	95.7	3	17.6
ご回答者(2:ご家族)	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	1	4.3	0	0.0
ご回答者(3:介護者)	0	0.0	7	5.0	2	2.7	4	5.5	0	0.0	2	11.8
ご回答者(無効回答)	6	30.0	52	36.9	24	32.0	47	64.4	9	39.1	9	52.9
性別 (1:男)	14	70.0	88	62.4	50	66.7	26	35.6	13	56.5	8	47.1
性別 (2:女)	0	0.0	1	0.7	1	1.3	0	0.0	1	4.3	0	0.0
性別 (無効回答)												
年齢												
年齢 (1:20~24)	11	55.0	68	48.2	33	44.0	36	49.3	18	78.3	9	52.9
年齢 (2:25~29)	6	30.0	34	24.1	24	32.0	19	26.0	4	17.4	4	23.5
年齢 (3:30~34)	2	10.0	21	14.9	9	12.0	7	9.6	0	0.0	2	11.8
年齢 (4:35~39)	0	0.0	9	6.4	6	8.0	5	6.8	1	4.3	1	5.9
年齢 (5:40以上)	1	5.0	7	5.0	3	4.0	6	8.2	0	0.0	1	5.9
年齢 (無効回答)	0	0.0	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名												
助成を受けていた疾患名 (悪性新生物)	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	3	13.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名 (慢性腎疾患)	2	10.0	1	0.7	2	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名 (慢性呼吸器疾患)	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名 (慢性心疾患)	0	0.0	2	1.4	1	1.3	0	0.0	1	4.3	0	0.0
助成を受けていた疾患名 (内分泌疾患)	3	15.0	7	5.0	5	6.7	0	0.0	1	4.3	0	0.0
助成を受けていた疾患名 (膠原病)	20	100.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名 (糖尿病)	1	5.0	141	100.0	0	0.0	1	1.4	2	8.7	0	0.0
助成を受けていた疾患名 (先天性代謝異常)	0	0.0	0	0.0	75	100.0	0	0.0	1	4.3	0	0.0
助成を受けていた疾患名 (血友病・免疫疾患)	0	0.0	1	0.7	0	0.0	73	100.0	1	4.3	1	5.9
助成を受けていた疾患名 (神経・筋疾患)	0	0.0	2	1.4	1	1.3	1	1.4	23	100.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名 (慢性消化器疾患)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0	17	100.0
助成を受けていた疾患名 (わからない)	0	0.0	0	0.0	1	1.3	1	1.4	1	4.3	0	0.0
事業制度の利用期間 (開始年齢)												
事業制度の利用期間 (開始年齢) 最小	2.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
事業制度の利用期間 (開始年齢) 最大	18.0		18.0		17.0		17.0		17.0		14.0	
事業制度の利用期間 (開始年齢) 平均	9.8		9.9		3.6		6.6		5.5		5.1	
事業制度の利用期間 (開始年齢) 中央値	11.0		11.0		0.0		5.0		3.0		1.0	
事業制度の利用期間 (終了年齢)												
事業制度の利用期間 (終了年齢) 最小	14.0		12.0		13.0		4.0		15.0		12.0	
事業制度の利用期間 (終了年齢) 最大	20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0	
事業制度の利用期間 (終了年齢) 平均	19.5		19.0		19.0		18.6		19.2		19.0	
事業制度の利用期間 (終了年齢) 中央値	20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0	
事業制度の利用期間 (期間)												
事業制度の利用期間 最小	2.0		2.0		1.0		3.0		3.0		6.0	
事業制度の利用期間 最大	18.0		19.0		20.0		20.0		20.0		20.0	
事業制度の利用期間 平均	9.8		8.9		15.3		11.4		13.8		15.6	

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01 悪性新生物 (全件数:74)		02 慢性腎疾患 (全件数:101)		03 慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04 慢性心疾患 (全件数:96)		05 内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
事業制度の利用期間 中央値	10.0		8.0		10.0		8.0		18.0		12.5	
入院の有無												
入院の有無 (1:あり)	95	11.3	3	4.1	14	13.9	2	7.1	11	11.5	9	9.4
入院の有無 (2:なし)	714	85.1	71	95.9	84	83.2	26	92.9	84	87.5	84	87.5
入院の有無 (無効回答)	30	3.6	0	0.0	3	3.0	0	0.0	1	1.0	3	3.1
入院日数												
入院日数 最小	1.0		11.0		3.0		8.0		3.0		3.0	
入院日数 最大	360.0		360.0		180.0		120.0		240.0		90.0	
入院日数 平均	48.5		128.3		31.3		64.0		47.8		22.0	
入院日数 中央値	14.0		14.0		14.0		64.0		18.5		11.0	
通院医療機関数												
通院医療機関数 (1:1ヶ所)	676	80.6	56	75.7	87	86.1	25	89.3	82	85.4	74	77.1
通院医療機関数 (2:2ヶ所)	101	12.0	9	12.2	8	7.9	3	10.7	12	12.5	19	19.8
通院医療機関数 (3:3ヶ所以上)	28	3.3	5	6.8	4	4.0	0	0.0	1	1.0	2	2.1
通院医療機関数 (4:通院なし)	11	1.3	4	5.4	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
通院医療機関数 (無効回答)	23	2.7	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
通院している診療科 I												
通院している診療科 I (小児科)	574	68.4	62	83.8	71	70.3	26	92.9	74	77.1	69	71.9
通院している診療科 I (小児外科)	24	2.9	2	2.7	3	3.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0
通院している診療科 I (内科)	161	19.2	5	6.8	19	18.8	3	10.7	5	5.2	21	21.9
通院している診療科 I (整形外科)	19	2.3	7	9.5	2	2.0	0	0.0	1	1.0	3	3.1
通院している診療科 I (脳外科)	8	1.0	4	5.4	0	0.0	0	0.0	1	1.0	5	5.2
通院している診療科 I (その他)	114	13.6	11	14.9	18	17.8	4	14.3	20	20.8	11	11.5
通院している診療科 II												
通院している診療科 II (小児科)	41	31.8	6	42.9	4	33.3	1	33.3	5	38.5	7	33.3
通院している診療科 II (小児外科)	8	6.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8
通院している診療科 II (内科)	22	17.1	0	0.0	5	41.7	0	0.0	4	30.8	0	0.0
通院している診療科 II (整形外科)	16	12.4	3	21.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8
通院している診療科 II (脳外科)	5	3.9	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.3
通院している診療科 II (その他)	68	52.7	9	64.3	4	33.3	2	66.7	8	61.5	10	47.6
通院している診療科 I と II の統合												
通院している診療科 (小児科)	588	70.1	64	86.5	72	71.3	26	92.9	74	77.1	70	72.9
通院している診療科 (小児外科)	32	3.8	2	2.7	3	3.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
通院している診療科 (内科)	178	21.2	5	6.8	22	21.8	3	10.7	8	8.3	21	21.9
通院している診療科 (整形外科)	35	4.2	10	13.5	2	2.0	0	0.0	1	1.0	4	4.2
通院している診療科 (脳外科)	13	1.5	6	8.1	0	0.0	0	0.0	1	1.0	8	8.3
通院している診療科 (その他)	169	20.1	19	25.7	18	17.8	6	21.4	24	25.0	20	20.8
通院回数 医療機関 I												
通院回数 医療機関 I (1:月数回)	68	8.1	4	5.4	6	5.9	5	17.9	10	10.4	6	6.3
通院回数 医療機関 I (2:毎月)	304	36.2	9	12.2	41	40.6	5	17.9	29	30.2	30	31.3
通院回数 医療機関 I (3:2~3ヶ月)	307	36.6	18	24.3	42	41.6	16	57.1	42	43.8	47	49.0
通院回数 医療機関 I (4:年2~3回)	82	9.8	17	23.0	8	7.9	2	7.1	11	11.5	8	8.3
通院回数 医療機関 I (5:年1回以下)	60	7.2	24	32.4	4	4.0	0	0.0	4	4.2	4	4.2

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)			07糖尿病 (全件数:141)			08先天性代謝異常 (全件数:75)			09血友病・免疫疾患 (全件数:73)			10神経・筋疾患 (全件数:23)			11慢性消化器疾患 (全件数:17)		
	人数	割合	割合	人数	割合	割合	人数	割合	割合	人数	割合	割合	人数	割合	割合	人数	割合	割合
事業制度の利用期間 中央値	9.0			8.0			18.0			12.5			17.0			19.0		
入院の有無																		
入院の有無 (1:あり)	2	10.0	14.9	21	14.9	11	14.7	3	4.1	3	4.1	3	13.0	5	29.4			
入院の有無 (2:なし)	18	90.0	83.7	118	83.7	60	80.0	67	91.8	18	78.3	12	70.6	12	70.6			
入院の有無 (無効回答)	0	0.0	1.4	2	1.4	4	5.3	3	4.1	2	8.7	0	0.0	0	0.0			
入院日数																		
入院日数 最小	1.0			3.0		3.0		7.0		3.0		1.0						
入院日数 最大	45.0			90.0		270.0		360.0		10.0		30.0						
入院日数 平均	23.0			20.2		63.9		124.7		6.7		11.0						
入院日数 中央値	23.0			14.0		10.0		7.0		7.0		6.5						
通院医療機関数																		
通院医療機関数 (1:1ヶ所)	16	80.0	83.7	118	83.7	54	72.0	55	75.3	17	73.9	12	70.6					
通院医療機関数 (2:2ヶ所)	2	10.0	12.1	17	12.1	16	21.3	12	16.4	3	13.0	3	17.6					
通院医療機関数 (3:3ヶ所以上)	2	10.0	2.1	3	2.1	4	5.3	2	2.7	2	8.7	2	11.8					
通院医療機関数 (4:通院なし)	0	0.0	0.7	1	0.7	0	0.0	2	2.7	0	0.0	0	0.0					
通院医療機関数 (無効回答)	0	0.0	1.4	2	1.4	1	1.3	2	2.7	1	4.3	0	0.0					
通院している診療科 I																		
通院している診療科 I (小児科)	14	70.0	54.6	77	54.6	58	77.3	44	60.3	17	73.9	4	23.5					
通院している診療科 I (小児外科)	0	0.0	0.0	0	0.0	6	8.0	0	0.0	2	8.7	2	11.8					
通院している診療科 I (内科)	6	30.0	41.1	58	41.1	5	6.7	21	28.8	1	4.3	5	29.4					
通院している診療科 I (整形外科)	2	10.0	0.7	1	0.7	0	0.0	2	2.7	3	13.0	1	5.9					
通院している診療科 I (脳外科)	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	0	0.0					
通院している診療科 I (その他)	1	5.0	8.5	12	8.5	7	9.3	6	8.2	9	39.1	7	41.2					
通院している診療科 II																		
通院している診療科 II (小児科)	1	25.0	15.0	3	15.0	8	40.0	4	28.6	3	60.0	0	0.0					
通院している診療科 II (小児外科)	0	0.0	0.0	0	0.0	1	5.0	2	14.3	1	20.0	0	0.0					
通院している診療科 II (内科)	1	25.0	15.0	3	15.0	1	5.0	2	14.3	2	40.0	2	40.0					
通院している診療科 II (整形外科)	1	25.0	5.0	1	5.0	0	0.0	3	21.4	1	20.0	1	20.0					
通院している診療科 II (脳外科)	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
通院している診療科 II (その他)	2	50.0	90.0	18	90.0	9	45.0	7	50.0	1	20.0	2	40.0					
通院している診療科 I と II の統合																		
通院している診療科 (小児科)	15	75.0	55.3	78	55.3	60	80.0	47	64.4	18	78.3	4	23.5					
通院している診療科 (小児外科)	0	0.0	0.0	0	0.0	7	9.3	2	2.7	3	13.0	2	11.8					
通院している診療科 (内科)	6	30.0	42.6	60	42.6	6	8.0	22	30.1	3	13.0	7	41.2					
通院している診療科 (整形外科)	3	15.0	1.4	2	1.4	0	0.0	5	6.8	4	17.4	2	11.8					
通院している診療科 (脳外科)	0	0.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	0	0.0					
通院している診療科 (その他)	3	15.0	20.6	29	20.6	15	20.0	13	17.8	10	43.5	8	47.1					
通院回数 医療機関 I																		
通院回数 医療機関 I (1:月数回)	3	15.0	5.7	8	5.7	8	10.7	9	12.3	2	8.7	2	11.8					
通院回数 医療機関 I (2:毎月)	11	55.0	68.8	97	68.8	20	26.7	24	32.9	12	52.2	3	17.6					
通院回数 医療機関 I (3:2~3ヶ月)	4	20.0	22.7	32	22.7	33	44.0	16	21.9	7	30.4	9	52.9					
通院回数 医療機関 I (4:年2~3回)	1	5.0	0.0	0	0.0	8	10.7	12	16.4	1	4.3	2	11.8					
通院回数 医療機関 I (5:年1回以下)	0	0.0	0.0	0	0.0	4	5.3	9	12.3	0	0.0	1	5.9					

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01悪性新生物 (全件数:74)		02慢性腎疾患 (全件数:101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04慢性心疾患 (全件数:96)		05内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
通院回数 医療機関 I (無効回答)	18	2.1	2	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
通院回数 医療機関 II												
通院回数 医療機関 II (1:月数回)	12	9.3	2	14.3	2	16.7	1	33.3	2	15.4	2	9.5
通院回数 医療機関 II (2:毎月)	29	22.5	5	35.7	2	16.7	0	0.0	3	23.1	2	9.5
通院回数 医療機関 II (3:2~3ヶ月毎)	28	21.7	2	14.3	2	16.7	1	33.3	5	38.5	3	14.3
通院回数 医療機関 II (4:年2~3回)	37	28.7	4	28.6	3	25.0	1	33.3	5	38.5	6	28.6
通院回数 医療機関 II (5:年1回以下)	34	26.4	4	28.6	1	8.3	0	0.0	3	23.1	10	47.6
通院手段 医療機関 I (単位:分)												
通院手段 医療機関 I (時間) 最小	2.0		5.0		5.0		10.0		6.0		5.0	
通院手段 医療機関 I (時間) 最大	500.0		260.0		500.0		180.0		180.0		150.0	
通院手段 医療機関 I (時間) 平均	46.3		65.5		56.1		43.0		44.6		38.1	
通院手段 医療機関 I (時間) 中央値	30.0		60.0		30.0		32.5		40.0		30.0	
通院手段 医療機関 I (徒歩)	25	3.0	1	1.4	2	2.0	0	0.0	2	2.1	3	3.1
通院手段 医療機関 I (自転車)	49	5.8	5	6.8	3	3.0	3	10.7	4	4.2	6	6.3
通院手段 医療機関 I (自家用車)	532	63.4	46	62.2	64	63.4	18	64.3	52	54.2	61	63.5
通院手段 医療機関 I (電車)	147	17.5	12	16.2	23	22.8	4	14.3	21	21.9	23	24.0
通院手段 医療機関 I (バス)	71	8.5	4	5.4	11	10.9	2	7.1	11	11.5	8	8.3
通院手段 医療機関 I (タクシー)	15	1.8	2	2.7	2	2.0	1	3.6	8	8.3	0	0.0
通院手段 医療機関 I (その他)	33	3.9	5	6.8	2	2.0	1	3.6	4	4.2	1	1.0
通院手段 医療機関 II (単位:分)												
通院手段 医療機関 II (時間) 最小	5.0		10.0		10.0		10.0		15.0		10.0	
通院手段 医療機関 II (時間) 最大	360.0		120.0		140.0		120.0		300.0		360.0	
通院手段 医療機関 II (時間) 平均	64.8		39.7		53.0		60.0		102.5		75.0	
通院手段 医療機関 II (時間) 中央値	40.0		30.0		35.0		50.0		60.0		60.0	
通院手段 医療機関 II (徒歩)	7	5.4	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
通院手段 医療機関 II (自転車)	9	7.0	2	14.3	1	8.3	0	0.0	1	7.7	3	14.3
通院手段 医療機関 II (自家用車)	84	65.1	10	71.4	6	50.0	2	66.7	6	46.2	12	57.1
通院手段 医療機関 II (電車)	22	17.1	4	28.6	1	8.3	0	0.0	4	30.8	8	38.1
通院手段 医療機関 II (バス)	11	8.5	0	0.0	1	8.3	0	0.0	1	7.7	2	9.5
通院手段 医療機関 II (タクシー)	2	1.6	0	0.0	1	8.3	0	0.0	2	15.4	0	0.0
通院手段 医療機関 II (その他)	11	8.5	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	15.4	1	4.8
通院手段 医療機関 IとIIの統合												
通院手段 医療機関 (徒歩)	32	3.8	1	1.4	3	3.0	0	0.0	2	2.1	3	3.1
通院手段 医療機関 (自転車)	55	6.6	7	9.5	4	4.0	3	10.7	5	5.2	8	8.3
通院手段 医療機関 (自家用車)	546	65.1	46	62.2	65	64.4	18	64.3	54	56.3	62	64.6
通院手段 医療機関 (電車)	162	19.3	14	18.9	24	23.8	4	14.3	24	25.0	28	29.2
通院手段 医療機関 (バス)	79	9.4	4	5.4	12	11.9	2	7.1	11	11.5	10	10.4
通院手段 医療機関 (タクシー)	15	1.8	2	2.7	2	2.0	1	3.6	8	8.3	0	0.0
通院手段 医療機関 (その他)	42	5.0	5	6.8	2	2.0	2	7.1	6	6.3	2	2.1

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
通院回数 医療機関 I (無効回答)	1	5.0	4	2.8	2	2.7	3	4.1	1	4.3	0	0.0
通院回数 医療機関 II												
通院回数 医療機関 II (1:月数回)	0	0.0	2	10.0	1	5.0	0	0.0	2	40.0	1	20.0
通院回数 医療機関 II (2:毎月)	1	25.0	4	20.0	5	25.0	4	28.6	0	0.0	2	40.0
通院回数 医療機関 II (3:2~3ヶ月毎)	1	25.0	4	20.0	7	35.0	2	14.3	0	0.0	1	20.0
通院回数 医療機関 II (4:年2~3回)	2	50.0	10	50.0	2	10.0	4	28.6	3	60.0	0	0.0
通院回数 医療機関 II (5:年1回以下)	0	0.0	3	15.0	3	15.0	5	35.7	1	20.0	0	0.0
通院手段 医療機関 I (単位:分)												
通院手段 医療機関 I (時間) 最小	5.0		2.0		5.0		5.0		8.0		10.0	
通院手段 医療機関 I (時間) 最大	180.0		150.0		240.0		300.0		90.0		360.0	
通院手段 医療機関 I (時間) 平均	58.5		36.1		51.5		44.6		35.9		88.1	
通院手段 医療機関 I (時間) 中央値	45.0		30.0		40.0		27.5		30.0		45.0	
通院手段 医療機関 I (徒歩)	1	5.0	4	2.8	3	4.0	2	2.7	1	4.3	1	5.9
通院手段 医療機関 I (自転車)	1	5.0	8	5.7	2	2.7	4	5.5	0	0.0	1	5.9
通院手段 医療機関 I (自家用車)	9	45.0	85	60.3	57	76.0	52	71.2	17	73.9	12	70.6
通院手段 医療機関 I (電車)	6	30.0	29	20.6	10	13.3	6	8.2	1	4.3	2	11.8
通院手段 医療機関 I (バス)	2	10.0	12	8.5	5	6.7	5	6.8	1	4.3	2	11.8
通院手段 医療機関 I (タクシー)	1	5.0	1	0.7	0	0.0	1	1.4	2	8.7	0	0.0
通院手段 医療機関 I (その他)	1	5.0	3	2.1	5	6.7	4	5.5	0	0.0	1	5.9
通院手段 医療機関 II (単位:分)												
通院手段 医療機関 II (時間) 最小	5.0		5.0		6.0		15.0		6.0		10.0	
通院手段 医療機関 II (時間) 最大	60.0		60.0		360.0		180.0		240.0		30.0	
通院手段 医療機関 II (時間) 平均	26.3		30.7		74.3		61.3		101.0		23.0	
通院手段 医療機関 II (時間) 中央値	20.0		30.0		40.0		30.0		72.5		30.0	
通院手段 医療機関 II (徒歩)	1	25.0	3	15.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	20.0
通院手段 医療機関 II (自転車)	0	0.0	1	5.0	2	10.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0
通院手段 医療機関 II (自家用車)	2	50.0	13	65.0	13	65.0	13	92.9	5	100.0	2	40.0
通院手段 医療機関 II (電車)	0	0.0	3	15.0	2	10.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0
通院手段 医療機関 II (バス)	0	0.0	3	15.0	0	0.0	2	14.3	1	20.0	0	0.0
通院手段 医療機関 II (タクシー)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
通院手段 医療機関 II (その他)	1	25.0	0	0.0	2	10.0	2	14.3	0	0.0	1	20.0
通院手段 医療機関 I と II の統合												
通院手段 医療機関 (徒歩)	2	10.0	7	5.0	3	4.0	3	4.1	1	4.3	2	11.8
通院手段 医療機関 (自転車)	1	5.0	9	6.4	3	4.0	4	5.5	0	0.0	1	5.9
通院手段 医療機関 (自家用車)	9	45.0	89	63.1	58	77.3	55	75.3	18	78.3	12	70.6
通院手段 医療機関 (電車)	6	30.0	31	22.0	11	14.7	6	8.2	2	8.7	2	11.8
通院手段 医療機関 (バス)	2	10.0	15	10.6	5	6.7	6	8.2	2	8.7	2	11.8
通院手段 医療機関 (タクシー)	1	5.0	1	0.7	0	0.0	1	1.4	2	8.7	0	0.0
通院手段 医療機関 (その他)	1	5.0	3	2.1	6	8.0	6	8.2	0	0.0	2	11.8

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数: 839)		01 悪性新生物 (全件数: 74)		02 慢性腎疾患 (全件数: 101)		03 慢性呼吸器疾患 (全件数: 28)		04 慢性心疾患 (全件数: 96)		05 内分泌疾患 (全件数: 96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
疾患にかかるとる支出 (単位: 円)												
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (医療費) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (医療費) 最大	500,000		30,000		80,000		150,000		150,000		50,000	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (医療費) 平均	10,369		7,981		7,660		16,798		9,168		8,072	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (医療費) 中央値	5,700		6,000		4,000		6,000		3,520		5,000	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (交通費) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (交通費) 最大	60,000		8,200		60,000		20,000		13,000		10,000	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (交通費) 平均	2,185		2,283		3,389		4,137		2,324		1,700	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (交通費) 中央値	1,000		1,600		1,250		1,400		1,000		900	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (サービス利用料) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (サービス利用料) 最大	30,000		0		1,840		0		28,000		30,000	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (サービス利用料) 平均	1,871		0		153		0		2,300		4,250	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (サービス利用料) 中央値	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (その他費用) 最小	0		5,500		0		600		0		0	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (その他費用) 最大	140,000		5,500		35,000		600		140,000		10,000	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (その他費用) 平均	7,878		5,500		14,036		600		39,075		2,500	
疾患にかかるとる1ヶ月分の支出 (その他費用) 中央値	3,150		5,500		12,500		600		8,150		0	
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) 最大	1,188,000		150,000		800,000		96,000		252,000		194,000	
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) 平均	55,332		20,679		75,573		38,662		39,426		33,539	
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) 中央値	20,000		7,000		27,500		35,000		20,000		24,000	
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) *												
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) * 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) * 最大	6,000,000		360,000		960,000		1,800,000		1,800,000		600,000	
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) * 平均	92,235		41,894		76,647		147,018		71,491		62,912	
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) * 中央値	36,000		15,500		36,000		60,000		20,000		30,000	
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) * 10パーセントイル値	814		1,700		4,900		480		0		4,800	
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) * 25パーセントイル値	10,000		3,500		14,700		7,460		7,125		13,200	
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) * 75パーセントイル値	108,000		60,000		80,400		84,000		60,352		70,000	
疾患にかかるとる年額の支出 (医療費) * 90パーセントイル値	192,000		119,244		180,000		398,400		156,000		180,000	
* : 月額12倍と年額の大きい方の金額を年額として統合した												
疾患にかかるとる年額の支出 (交通費) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとる年額の支出 (交通費) 最大	360,000		40,000		120,000		30,000		100,000		58,000	
疾患にかかるとる年額の支出 (交通費) 平均	13,199		7,867		17,296		9,290		14,433		9,480	
疾患にかかるとる年額の支出 (交通費) 中央値	5,000		3,200		5,000		8,000		5,040		4,970	
疾患にかかるとる年額の支出 (サービス利用料) 最小	0		0		0		0		0		0	

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
疾患にかかるとの支出 (単位:円)												
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (医療費)												
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (医療費) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (医療費) 最大	90,000		150,000		62,000		50,000		35,000		20,000	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (医療費) 平均	23,272		14,099		9,529		3,478		7,518		4,388	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (医療費) 中央値	5,000		12,000		4,000		0		2,410		3,000	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (交通費)												
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (交通費) 最小	320		0		0		0		0		600	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (交通費) 最大	10,000		15,000		11,000		30,000		8,000		4,760	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (交通費) 平均	2,428		1,333		1,903		5,248		2,093		1,502	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (交通費) 中央値	1,300		690		830		1,000		1,000		1,000	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (サービス利用料)												
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (サービス利用料) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (サービス利用料) 最大	0		30,000		10,000		0		25,000		0	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (サービス利用料) 平均	0		1,765		2,478		0		7,233		0	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (サービス利用料) 中央値	0		0		0		0		3,000		0	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (その他費用)												
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (その他費用) 最小	0		0		0		0		1,200		3,000	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (その他費用) 最大	20,000		35,000		10,000		6,000		6,000		20,000	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (その他費用) 平均	6,803		6,484		1,588		1,500		3,600		8,940	
疾患にかかるとの1ヶ月分の支出 (その他費用) 中央値	3,605		5,000		170		0		3,600		3,820	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費)												
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) 最小	0		2,000		0		0		0		0	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) 最大	600,000		240,000		295,200		1,188,000		280,000		67,680	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) 平均	153,125		123,270		55,533		36,085		48,365		19,314	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) 中央値	25,200		120,000		28,000		2,500		17,500		12,000	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) *												
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 最大	1,080,000		1,800,000		744,000		1,188,000		420,000		240,000	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 平均	239,183		161,987		91,055		48,395		66,900		44,682	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 中央値	51,000		144,000		43,020		3,500		22,000		30,000	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 10パーセントイル値	4,428		72,960		4,644		0		0		0	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 25パーセントイル値	15,915		98,010		16,620		0		12,000		8,500	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 75パーセントイル値	447,000		180,000		102,390		31,320		43,110		60,000	
疾患にかかるとの年額の支出 (医療費) * 90パーセントイル値	923,400		240,000		249,132		94,800		331,800		115,200	
* : 月額12倍と年額の大きい方の金額を年額として統合した												
疾患にかかるとの年額の支出 (交通費)												
疾患にかかるとの年額の支出 (交通費) 最小	1,300		0		0		0		10,000		2,000	
疾患にかかるとの年額の支出 (交通費) 最大	75,000		60,000		132,000		360,000		48,000		57,120	
疾患にかかるとの年額の支出 (交通費) 平均	15,873		9,423		15,833		28,453		25,143		16,978	
疾患にかかるとの年額の支出 (交通費) 中央値	5,500		5,520		6,000		3,750		15,000		9,000	
疾患にかかるとの年額の支出 (サービス利用料)												
疾患にかかるとの年額の支出 (サービス利用料) 最小	0		0		0		0		10,000		0	

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数: 839)		01 悪性新生物 (全件数: 74)		02 慢性腎疾患 (全件数: 101)		03 慢性呼吸器疾患 (全件数: 28)		04 慢性心疾患 (全件数: 96)		05 内分泌疾患 (全件数: 96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
疾患にかかると年額の支出 (サービス利用料) 最大	960,000		960,000		30,000		0		960,000		4,000	
疾患にかかると年額の支出 (サービス利用料) 平均	17,194		93,818		3,791		0		120,818		578	
疾患にかかると年額の支出 (サービス利用料) 中央値	0		0		0		0		3,000		0	
疾患にかかると年額の支出 (その他費用)	0		0		0		7,200		0		0	
疾患にかかると年額の支出 (その他費用) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかると年額の支出 (その他費用) 最大	240,000		30,000		150,000		18,500		160,000		180,000	
疾患にかかると年額の支出 (その他費用) 平均	32,127		10,160		57,977		11,900		55,000		34,571	
疾患にかかると年額の支出 (その他費用) 中央値	8,500		800		45,840		10,000		5,000		15,000	
疾患にかかると年額の支出 (総計)	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかると年額の支出 (総計) 最小	0		0		0		0		0		0	
疾患にかかると年額の支出 (総計) 最大	1,188,000		1,015,000		810,000		112,920		1,015,000		238,000	
疾患にかかると年額の支出 (総計) 平均	67,227		44,332		87,393		44,691		66,255		41,828	
疾患にかかると年額の支出 (総計) 中央値	28,800		10,000		34,800		34,700		25,420		28,010	
日常生活の自立状況												
日常生活の自立状況 (1: 特)	505	60.2	45	60.8	74	73.3	21	75.0	31	32.3	64	66.7
日常生活の自立状況 (2: 外出可)	210	25.0	21	28.4	19	18.8	3	10.7	34	35.4	22	22.9
日常生活の自立状況 (3: 外出不可)	65	7.7	7	9.5	5	5.0	3	10.7	22	22.9	7	7.3
日常生活の自立状況 (4: 座位)	8	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.1	0	0.0
日常生活の自立状況 (5: ベッド)	25	3.0	1	1.4	0	0.0	1	3.6	4	4.2	1	1.0
日常生活の自立状況 (無効回答)	26	3.1	0	0.0	3	3.0	0	0.0	2	2.1	2	2.1
障害者手帳 所有の有無												
障害者手帳 所有の有無 (1: あり)	256	30.5	19	25.7	25	24.8	5	17.9	70	72.9	19	19.8
障害者手帳 所有の有無 (2: なし)	572	68.2	55	74.3	73	72.3	22	78.6	26	27.1	77	80.2
障害者手帳 所有の有無 (無効回答)	11	1.3	0	0.0	3	3.0	1	3.6	0	0.0	0	0.0
所有しない理由												
所有しない理由 (種類が対象外)	158	27.6	11	20.0	19	26.0	6	27.3	6	23.1	30	39.0
所有しない理由 (軽度の為)	45	7.9	2	3.6	9	12.3	1	4.5	4	15.4	5	6.5
所有しない理由 (必要ない)	305	53.3	34	61.8	38	52.1	13	59.1	11	42.3	33	42.9
所有しない理由 (その他)	25	4.4	2	3.6	1	1.4	1	4.5	3	11.5	4	5.2
身体障害者手帳 種類												
身体障害者手帳 種類 (視覚)	6	2.3	3	15.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5
身体障害者手帳 種類 (聴覚)	4	1.6	0	0.0	1	4.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
身体障害者手帳 種類 (音声)	5	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5
身体障害者手帳 種類 (肢体)	73	28.5	8	42.1	6	24.0	1	20.0	5	7.1	7	36.8
身体障害者手帳 種類 (心臓)	68	26.6	2	10.5	1	4.0	2	40.0	60	85.7	0	0.0
身体障害者手帳 種類 (じん臓)	17	6.6	0	0.0	12	48.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0
身体障害者手帳 種類 (呼吸器)	8	3.1	0	0.0	0	0.0	2	40.0	3	4.3	0	0.0
身体障害者手帳 種類 (ぼうこう)	6	2.3	0	0.0	2	8.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類 (小腸)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類 (肝臓)	6	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
身体障害者手帳 種類 (H I V)	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 等級 (1級)	90	35.2	4	21.1	11	44.0	1	20.0	36	51.4	5	26.3
身体障害者手帳 等級 (2級)	24	9.4	2	10.5	3	12.0	1	20.0	5	7.1	2	10.5

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
疾患にかかる年額の支出(サービソ利用料)最大	0		1,000		25,000		0		24,000		0	
疾患にかかる年額の支出(サービソ利用料)平均	0		111		3,222		0		17,000		0	
疾患にかかる年額の支出(サービソ利用料)中央値	0		0		0		0		17,000		0	
疾患にかかる年額の支出(その他費用)	0		0		0		0		25,000		9,000	
疾患にかかる年額の支出(その他費用)最小	0		0		0		0		25,000		9,000	
疾患にかかる年額の支出(その他費用)最大	240,000		180,000		100,000		220,000		72,000		9,000	
疾患にかかる年額の支出(その他費用)平均	120,000		41,273		22,846		36,667		48,500		9,000	
疾患にかかる年額の支出(その他費用)中央値	120,000		10,000		2,000		0		48,500		9,000	
疾患にかかる年額の支出(総計)	9,300		1,000		0		0		0		2,460	
疾患にかかる年額の支出(総計)最小	675,000		240,000		295,200		1,188,000		280,000		124,800	
疾患にかかる年額の支出(総計)最大	186,487		120,174		68,527		57,067		57,827		28,163	
疾患にかかる年額の支出(総計)中央値	30,000		120,000		43,800		6,800		23,500		19,500	
日常生活の自立状況	10	50.0	97	68.8	36	48.0	41	56.2	0	0.0	10	58.8
日常生活の自立状況(1:特に)	8	40.0	31	22.0	21	28.0	28	38.4	6	26.1	7	41.2
日常生活の自立状況(2:外出可)	2	10.0	6	4.3	7	9.3	3	4.1	5	21.7	0	0.0
日常生活の自立状況(3:外出不可)	0	0.0	1	0.7	2	2.7	0	0.0	2	8.7	0	0.0
日常生活の自立状況(4:座位)	0	0.0	1	0.7	6	8.0	0	0.0	7	30.4	0	0.0
日常生活の自立状況(5:ベッド)	0	0.0	5	3.5	3	4.0	1	1.4	3	13.0	0	0.0
日常生活の自立状況(無効回答)	5	25.0	18	12.8	34	45.3	21	28.8	22	95.7	8	47.1
障害者手帳 所有の有無(1:あり)	15	75.0	122	86.5	40	53.3	52	71.2	1	4.3	9	52.9
障害者手帳 所有の有無(2:なし)	0	0.0	1	0.7	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
障害者手帳 所有の有無(無効回答)	1	6.7	41	33.6	17	42.5	9	17.3	0	0.0	2	22.2
所有しない理由(種類が対象外)	4	26.7	8	6.6	3	7.5	0	0.0	0	0.0	1	11.1
所有しない理由(軽度の為)	10	66.7	62	50.8	16	40.0	34	65.4	0	0.0	6	66.7
所有しない理由(必要ない)	0	0.0	4	3.3	1	2.5	6	11.5	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類	0	0.0	1	5.6	2	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類(視覚)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0
身体障害者手帳 種類(聴覚)	0	0.0	0	0.0	2	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類(音声)	4	80.0	0	0.0	14	41.2	10	47.6	12	54.5	3	37.5
身体障害者手帳 種類(肢体)	0	0.0	2	11.1	3	8.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類(心臓)	0	0.0	2	11.1	1	2.9	1	4.8	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類(じん臓)	0	0.0	1	5.6	1	2.9	2	9.5	1	4.5	0	0.0
身体障害者手帳 種類(呼吸器)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類(ぼうこう)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5
身体障害者手帳 種類(小腸)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類(肝臓)	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	3	37.5
身体障害者手帳 種類(HIV)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 等級(1級)	1	20.0	6	33.3	10	29.4	4	19.0	8	36.4	2	25.0
身体障害者手帳 等級(2級)	1	20.0	0	0.0	2	5.9	2	9.5	2	9.1	1	12.5

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01悪性新生物 (全件数:74)		02慢性腎疾患 (全件数:101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04慢性心疾患 (全件数:96)		05内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
身体障害者手帳 等級 (3級)	30	11.7	3	15.8	2	8.0	1	20.0	13	18.6	2	10.5
身体障害者手帳 等級 (4級)	19	7.4	2	10.5	4	16.0	0	0.0	3	4.3	0	0.0
身体障害者手帳 等級 (5級)	6	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 等級 (6級)	2	0.8	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
療育手帳												
療育手帳 (A:1級)	80	31.3	5	26.3	7	28.0	1	20.0	26	37.1	6	31.6
療育手帳 (B:2級)	42	16.4	3	15.8	2	8.0	2	40.0	6	8.6	6	31.6
精神障害者保険福祉手帳												
精神障害者保険福祉手帳 (A:1級)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
精神障害者保険福祉手帳 (B:2級)	8	3.1	2	10.5	1	4.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5
精神障害者保険福祉手帳 (C:3級)	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
この障害は疾患によるものか												
この障害は疾患によるものか (1:はい)	182	71.1	15	78.9	16	64.0	4	80.0	56	80.0	11	57.9
この障害は疾患によるものか (2:いいえ)	25	9.8	2	10.5	5	20.0	1	20.0	3	4.3	1	5.3
この障害は疾患によるものか (3:わからない)	15	5.9	0	0.0	1	4.0	0	0.0	2	2.9	5	26.3
この障害は疾患によるものか (4:その他)	14	5.5	2	10.5	0	0.0	0	0.0	5	7.1	0	0.0
現在の住まい												
現在の住まい (1:持家)	559	66.6	52	70.3	65	64.4	15	53.6	75	78.1	66	68.8
現在の住まい (2:賃貸)	203	24.2	13	17.6	25	24.8	9	32.1	13	13.5	19	19.8
現在の住まい (3:社宅)	13	1.5	2	2.7	0	0.0	0	0.0	2	2.1	3	3.1
現在の住まい (4:公団)	9	1.1	0	0.0	4	4.0	1	3.6	2	2.1	1	1.0
現在の住まい (5:自治体)	23	2.7	2	2.7	2	2.0	2	7.1	0	0.0	2	2.1
現在の住まい (6:福祉)	5	0.6	1	1.4	1	1.0	0	0.0	1	1.0	2	2.1
現在の住まい (7:その他)	17	2.0	3	4.1	3	3.0	1	3.6	3	3.1	2	2.1
現在の住まい (無効回答)	10	1.2	1	1.4	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
平日の主な活動												
平日の主な活動 (1:仕事)	409	48.7	33	44.6	45	44.6	14	50.0	28	29.2	47	49.0
平日の主な活動 (2:求職)	42	5.0	3	4.1	4	4.0	1	3.6	5	5.2	5	5.2
平日の主な活動 (3:家事)	73	8.7	4	5.4	10	9.9	4	14.3	9	9.4	9	9.4
平日の主な活動 (4:サイバーピス)	61	7.3	4	5.4	3	3.0	0	0.0	13	13.5	7	7.3
平日の主な活動 (5:通学)	148	17.6	26	35.1	25	24.8	4	14.3	15	15.6	19	19.8
平日の主な活動 (6:その他)	83	9.9	4	5.4	12	11.9	4	14.3	21	21.9	8	8.3
平日の主な活動 (無効回答)	23	2.7	0	0.0	2	2.0	1	3.6	5	5.2	1	1.0
現在の健康状態												
現在の健康状態 (1:よい)	216	25.7	31	41.9	22	21.8	6	21.4	14	14.6	31	32.3
現在の健康状態 (2:まあよい)	185	22.1	14	18.9	21	20.8	8	28.6	22	22.9	20	20.8
現在の健康状態 (3:ふつう)	305	36.4	22	29.7	42	41.6	10	35.7	41	42.7	31	32.3
現在の健康状態 (4:あまりよくない)	97	11.6	5	6.8	12	11.9	3	10.7	15	15.6	12	12.5
現在の健康状態 (5:よくない)	17	2.0	0	0.0	3	3.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
現在の健康状態 (無効回答)	19	2.3	2	2.7	1	1.0	1	3.6	3	3.1	1	1.0

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
身体障害者手帳 等級 (3級)	1	20.0	0	0.0	4	11.8	1	4.8	1	4.5	0	0.0
身体障害者手帳 等級 (4級)	1	20.0	0	0.0	0	0.0	4	19.0	0	0.0	3	37.5
身体障害者手帳 等級 (5級)	1	20.0	0	0.0	0	0.0	4	19.0	0	0.0	1	12.5
身体障害者手帳 等級 (6級)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	1	4.5	0	0.0
療育手帳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
療育手帳 (A:1級)	0	0.0	4	22.2	11	32.4	4	19.0	11	50.0	0	0.0
療育手帳 (B:2級)	0	0.0	10	55.6	11	32.4	2	9.5	5	22.7	0	0.0
精神障害者保険福祉手帳	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
精神障害者保険福祉手帳 (A:1級)	0	0.0	0	0.0	3	8.8	0	0.0	1	4.5	0	0.0
精神障害者保険福祉手帳 (B:2級)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	1	4.5	0	0.0
精神障害者保険福祉手帳 (C:3級)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
この障害は疾患によるものか												
この障害は疾患によるものか (1:はい)	5	100.0	7	38.9	27	79.4	13	61.9	18	81.8	5	62.5
この障害は疾患によるものか (2:いいえ)	0	0.0	8	44.4	1	2.9	3	14.3	0	0.0	1	12.5
この障害は疾患によるものか (3:わからない)	0	0.0	1	5.6	4	11.8	1	4.8	0	0.0	1	12.5
この障害は疾患によるものか (4:その他)	0	0.0	0	0.0	1	2.9	1	4.8	2	9.1	1	12.5
現在の住まい												
現在の住まい (1:持家)	11	55.0	96	68.1	53	70.7	45	61.6	20	87.0	9	52.9
現在の住まい (2:賃貸)	5	25.0	31	22.0	18	24.0	24	32.9	3	13.0	8	47.1
現在の住まい (3:社宅)	1	5.0	3	2.1	0	0.0	3	4.1	0	0.0	0	0.0
現在の住まい (4:公団)	2	10.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
現在の住まい (5:自治体)	0	0.0	4	2.8	2	2.7	1	1.4	0	0.0	0	0.0
現在の住まい (6:福祉)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
現在の住まい (7:その他)	1	5.0	3	2.1	2	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
現在の住まい (無効回答)	0	0.0	3	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
平日の主な活動												
平日の主な活動 (1:仕事)	12	60.0	81	57.4	35	46.7	46	63.0	3	13.0	8	47.1
平日の主な活動 (2:求職)	3	15.0	9	6.4	2	2.7	2	2.7	1	4.3	1	5.9
平日の主な活動 (3:家事)	1	5.0	17	12.1	4	5.3	4	5.5	1	4.3	2	11.8
平日の主な活動 (4:ダイソー・ピス)	0	0.0	4	2.8	10	13.3	4	5.5	12	52.2	0	0.0
平日の主な活動 (5:通学)	3	15.0	19	13.5	9	12.0	16	21.9	0	0.0	4	23.5
平日の主な活動 (6:その他)	1	5.0	8	5.7	13	17.3	0	0.0	5	21.7	2	11.8
平日の主な活動 (無効回答)	0	0.0	3	2.1	2	2.7	1	1.4	1	4.3	0	0.0
現在の健康状態												
現在の健康状態 (1:よい)	5	25.0	26	18.4	17	22.7	17	23.3	4	17.4	5	29.4
現在の健康状態 (2:まあよい)	3	15.0	29	20.6	21	28.0	18	24.7	3	13.0	4	23.5
現在の健康状態 (3:ふつう)	5	25.0	62	44.0	27	36.0	24	32.9	8	34.8	5	29.4
現在の健康状態 (4:あまりよくない)	7	35.0	18	12.8	9	12.0	9	12.3	5	21.7	2	11.8
現在の健康状態 (5:よくない)	0	0.0	4	2.8	1	1.3	2	2.7	0	0.0	1	5.9
現在の健康状態 (無効回答)	0	0.0	2	1.4	0	0.0	3	4.1	3	13.0	0	0.0

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01悪性新生物 (全件数:74)		02慢性腎疾患 (全件数:101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04慢性心疾患 (全件数:96)		05内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
ストレスはありますか	573	68.3	45	60.8	74	73.3	23	82.1	72	75.0	67	69.8
ストレスはありますか (1:ある)	266	31.7	29	39.2	27	26.7	5	17.9	24	25.0	29	30.2
ストレスはありますか (2:ない)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ストレスはありますか (無効回答)												
ストレスの原因	96	16.8	6	13.3	17	23.0	6	26.1	14	19.4	8	11.9
ストレスの原因 (A: 家族との人間関係)	152	26.5	15	33.3	16	21.6	10	43.5	19	26.4	20	29.9
ストレスの原因 (B: 家族以外との人間関係)	95	16.6	6	13.3	12	16.2	2	8.7	12	16.7	11	16.4
ストレスの原因 (C: 恋愛・性)	67	11.7	2	4.4	5	6.8	1	4.3	8	11.1	12	17.9
ストレスの原因 (D: 結婚)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因 (E: 離婚)	8	1.4	2	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.5
ストレスの原因 (F: いじめ・セクハラ)	116	20.2	9	20.0	14	18.9	3	13.0	17	23.6	15	22.4
ストレスの原因 (G: 生きがい)	44	7.7	1	2.2	7	9.5	1	4.3	3	4.2	5	7.5
ストレスの原因 (H: 自由時間がない)	153	26.7	7	15.6	25	33.8	4	17.4	16	22.2	19	28.4
ストレスの原因 (I: 収入・家計・借金)	191	33.3	9	20.0	29	39.2	6	26.1	21	29.2	24	35.8
ストレスの原因 (J: 自分の病気や介護)	24	4.2	0	0.0	3	4.1	3	13.0	2	2.8	0	0.0
ストレスの原因 (K: 家族の病気や介護)	40	7.0	5	11.1	7	9.5	0	0.0	6	8.3	7	10.4
ストレスの原因 (L: 妊娠・出産)	14	2.4	0	0.0	4	5.4	0	0.0	2	2.8	1	1.5
ストレスの原因 (M: 育児)	21	3.7	0	0.0	6	8.1	0	0.0	1	1.4	1	1.5
ストレスの原因 (N: 家事)	14	2.4	0	0.0	2	2.7	1	4.3	0	0.0	1	1.5
ストレスの原因 (O: 子供の教育)	272	47.5	22	48.9	38	51.4	9	39.1	32	44.4	37	55.2
ストレスの原因 (P: 自分の仕事)	16	2.8	1	2.2	3	4.1	3	13.0	4	5.6	2	3.0
ストレスの原因 (Q: 家族の仕事)	57	9.9	3	6.7	7	9.5	4	17.4	7	9.7	4	6.0
ストレスの原因 (R: 住まいや生活環境)	64	11.2	11	24.4	11	14.9	4	17.4	7	9.7	4	6.0
ストレスの原因 (S: その他)	30	5.2	2	4.4	4	5.4	1	4.3	4	5.6	4	6.0
ストレスの原因 (T: わからない)												
最も気になるストレス	17	3.0	0	0.0	2	2.7	1	4.3	2	2.8	0	0.0
最も気になるストレス (A: 家族との人間関係)	39	6.8	4	8.9	1	1.4	3	13.0	7	9.7	3	4.5
最も気になるストレス (B: 家族以外との人間関係)	14	2.4	1	2.2	2	2.7	1	4.3	4	5.6	2	3.0
最も気になるストレス (C: 恋愛・性)	7	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0
最も気になるストレス (D: 結婚)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (E: 離婚)	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5
最も気になるストレス (F: いじめ・セクハラ)	24	4.2	3	6.7	4	5.4	0	0.0	2	2.8	2	3.0
最も気になるストレス (G: 生きがい)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (H: 自由時間がない)	36	6.3	1	2.2	6	8.1	1	4.3	2	2.8	2	3.0
最も気になるストレス (I: 収入・家計・借金)	56	9.8	5	11.1	6	8.1	3	13.0	7	9.7	12	17.9
最も気になるストレス (J: 自分の病気や介護)	1	0.2	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (K: 家族の病気や介護)	12	2.1	2	4.4	3	4.1	0	0.0	4	5.6	1	1.5
最も気になるストレス (L: 妊娠・出産)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (M: 育児)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0
最も気になるストレス (N: 家事)	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (O: 子供の教育)	80	14.0	9	20.0	9	12.2	2	8.7	9	12.5	11	16.4
最も気になるストレス (P: 自分の仕事)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (Q: 家族の仕事)												

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
ストレスはありますか												
ストレスはありますか (1:ある)	16	80.0	101	71.6	51	68.0	44	60.3	11	47.8	14	82.4
ストレスはありますか (2:ない)	4	20.0	40	28.4	24	32.0	29	39.7	12	52.2	3	17.6
ストレスはありますか (無効回答)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因												
ストレスの原因 (A: 家族との人間関係)	2	12.5	18	17.8	9	17.6	4	9.1	3	27.3	1	7.1
ストレスの原因 (B: 家族以外との人間関係)	6	37.5	25	24.8	18	35.3	9	20.5	5	45.5	2	14.3
ストレスの原因 (C: 恋愛・性)	4	25.0	18	17.8	8	15.7	12	27.3	0	0.0	1	7.1
ストレスの原因 (D: 結婚)	3	18.8	15	14.9	7	13.7	4	9.1	0	0.0	1	7.1
ストレスの原因 (E: 離婚)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因 (F: いじめ・セクハラ)	0	0.0	0	0.0	1	2.0	2	4.5	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因 (G: 生きがい)	2	12.5	21	20.8	6	11.8	10	22.7	1	9.1	4	28.6
ストレスの原因 (H: 自由時間がない)	4	25.0	10	9.9	6	11.8	5	11.4	1	9.1	0	0.0
ストレスの原因 (I: 収入・家計・借金)	2	12.5	33	32.7	12	23.5	13	29.5	2	18.2	6	42.9
ストレスの原因 (J: 自分の病気や介護)	4	25.0	41	40.6	17	33.3	20	45.5	5	45.5	7	50.0
ストレスの原因 (K: 家族の病気や介護)	1	6.3	7	6.9	0	0.0	3	6.8	2	18.2	1	7.1
ストレスの原因 (L: 妊娠・出産)	3	18.8	8	7.9	4	7.8	3	6.8	0	0.0	1	7.1
ストレスの原因 (M: 育児)	0	0.0	3	3.0	1	2.0	2	4.5	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因 (N: 家事)	1	6.3	2	2.0	2	3.9	2	4.5	1	9.1	1	7.1
ストレスの原因 (O: 子供の教育)	0	0.0	3	3.0	2	3.9	2	4.5	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因 (P: 自分の仕事)	12	75.0	42	41.6	20	39.2	23	52.3	2	18.2	7	50.0
ストレスの原因 (Q: 家族の仕事)	0	0.0	1	1.0	1	2.0	1	2.3	0	0.0	1	7.1
ストレスの原因 (R: 住まいや生活環境)	1	6.3	4	4.0	6	11.8	8	18.2	2	18.2	2	14.3
ストレスの原因 (S: その他)	2	12.5	10	9.9	3	5.9	4	9.1	3	27.3	2	14.3
ストレスの原因 (T: わからない)	1	6.3	2	2.0	4	7.8	1	2.3	1	9.1	0	0.0
最も気になるストレス												
最も気になるストレス (A: 家族との人間関係)	1	6.3	5	5.0	3	5.9	1	2.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (B: 家族以外との人間関係)	1	6.3	9	8.9	5	9.8	0	0.0	1	9.1	0	0.0
最も気になるストレス (C: 恋愛・性)	0	0.0	3	3.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	1	7.1
最も気になるストレス (D: 結婚)	0	0.0	2	2.0	2	3.9	1	2.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (E: 離婚)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (F: いじめ・セクハラ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (G: 生きがい)	0	0.0	4	4.0	0	0.0	1	2.3	1	9.1	1	7.1
最も気になるストレス (H: 自由時間がない)	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (I: 収入・家計・借金)	0	0.0	5	5.0	7	13.7	6	13.6	0	0.0	3	21.4
最も気になるストレス (J: 自分の病気や介護)	2	12.5	14	13.9	6	11.8	6	13.6	1	9.1	3	21.4
最も気になるストレス (K: 家族の病気や介護)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (L: 妊娠・出産)	1	6.3	0	0.0	1	2.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (M: 育児)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (N: 家事)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (O: 子供の教育)	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (P: 自分の仕事)	1	6.3	11	10.9	5	9.8	7	15.9	2	18.2	1	7.1
最も気になるストレス (Q: 家族の仕事)	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01悪性新生物 (全件数:74)		02慢性腎疾患 (全件数:101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04慢性心疾患 (全件数:96)		05内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
最も気になるストレス (R:住まいや生活環境)	7	1.2	1	2.2	0	0.0	0	0.0	2	2.8	1	1.5
最も気になるストレス (S:その他)	37	6.5	6	13.3	7	9.5	2	8.7	3	4.2	2	3.0
最も気になるストレス (T:わからない)	9	1.6	0	0.0	2	2.7	1	4.3	2	2.8	0	0.0
最も気になるストレス (無効回答)	227	39.6	13	28.9	31	41.9	9	39.1	26	36.1	29	43.3
あなたの幸せ度												
あなたの幸せ度 最小	0.00		2.00		1.00		3.00		2.00		2.00	
あなたの幸せ度 最大	10.00		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00	
あなたの幸せ度 平均	6.78		7.13		6.75		7.00		6.64		6.75	
あなたの幸せ度 中央値	7.00		8.00		7.00		7.00		7.00		7.00	
経済的状况												
経済的状况 (1:大変苦しい)	105	12.5	6	8.1	11	10.9	4	14.3	9	9.4	10	10.4
経済的状况 (2:やや苦しい)	277	33.0	20	27.0	32	31.7	10	35.7	32	33.3	32	33.3
経済的状况 (3:普通)	364	43.4	36	48.6	45	44.6	11	39.3	42	43.8	50	52.1
経済的状况 (4:ややゆとり)	60	7.2	11	14.9	8	7.9	2	7.1	7	7.3	2	2.1
経済的状况 (5:大変ゆとり)	9	1.1	0	0.0	3	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
経済的状况 (無効回答)	24	2.9	1	1.4	2	2.0	1	3.6	6	6.3	2	2.1
年金手帳の受給												
年金手帳の受給 (1:受給している)	187	22.3	11	14.9	14	13.9	6	21.4	47	49.0	14	14.6
年金手帳の受給 (2:していない)	587	70.0	61	82.4	80	79.2	21	75.0	44	45.8	79	82.3
年金手帳の受給 (3:わからない)	36	4.3	1	1.4	3	3.0	1	3.6	2	2.1	2	2.1
年金手帳の受給 (無効回答)	29	3.5	1	1.4	4	4.0	0	0.0	3	3.1	1	1.0
手帳名称 (障害基礎年金)	173	92.5	11	100.0	13	92.9	4	66.7	43	91.5	12	85.7
手帳名称 (特別障害)	25	13.4	2	18.2	0	0.0	2	33.3	4	8.5	4	28.6
手帳名称 (その他)	8	4.3	0	0.0	1	7.1	2	33.3	2	4.3	0	0.0
医療費助成の受給												
医療費助成の受給 (1:受給している)	227	27.1	13	17.6	17	16.8	8	28.6	44	45.8	25	26.0
医療費助成の受給 (2:していない)	495	59.0	55	74.3	68	67.3	14	50.0	42	43.8	66	68.8
医療費助成の受給 (3:わからない)	71	8.5	3	4.1	8	7.9	4	14.3	5	5.2	4	4.2
医療費助成の受給 (無効回答)	46	5.5	3	4.1	8	7.9	2	7.1	5	5.2	1	1.0
受給していない理由												
受給していない理由 (A:助成制度なし)	294	59.4	28	50.9	42	61.8	6	42.9	27	64.3	38	57.6
受給していない理由 (B:軽度、所得制限)	56	11.3	7	12.7	8	11.8	2	14.3	5	11.9	9	13.6
受給していない理由 (C:その他)	71	14.3	13	23.6	6	8.8	4	28.6	8	19.0	11	16.7
助成制度の名称												
助成制度の名称 (難病)	124	54.6	7	53.8	7	41.2	3	37.5	18	40.9	18	72.0
助成制度の名称 (更生医療)	20	8.8	1	7.7	5	29.4	0	0.0	5	11.4	0	0.0
助成制度の名称 (精神通院)	14	6.2	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0
助成制度の名称 (その他)	65	28.6	2	15.4	6	35.3	4	50.0	20	45.5	4	16.0
福祉施設のサービス												
福祉施設のサービス (1:利用している)	90	10.7	9	12.2	4	4.0	2	7.1	21	21.9	9	9.4
福祉施設のサービス (2:利用していない)	646	77.0	62	83.8	84	83.2	22	78.6	70	72.9	78	81.3
福祉施設のサービス (3:わからない)	60	7.2	2	2.7	8	7.9	3	10.7	3	3.1	6	6.3

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
最も気になるストレス (R:住まいや生活環境)	0	0.0	1	1.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1
最も気になるストレス (S:その他)	0	0.0	6	5.9	3	5.9	3	6.8	2	18.2	0	0.0
最も気になるストレス (T:わからない)	0	0.0	0	0.0	2	3.9	1	2.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (無効回答)	10	62.5	39	38.6	15	29.4	15	34.1	4	36.4	4	28.6
あなたの幸せ度												
あなたの幸せ度 最小	2.00		2.00		0.00		0.00		4.00		4.00	
あなたの幸せ度 最大	9.00		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00	
あなたの幸せ度 平均	5.80		6.61		6.62		6.87		6.86		6.93	
あなたの幸せ度 中央値	5.00		7.00		7.00		7.00		7.00		7.00	
経済的状況												
経済的状況 (1:大変苦しい)	4	20.0	25	17.7	11	14.7	12	16.4	1	4.3	4	23.5
経済的状況 (2:やや苦しい)	7	35.0	53	37.6	21	28.0	22	30.1	5	21.7	5	29.4
経済的状況 (3:普通)	8	40.0	54	38.3	36	48.0	29	39.7	13	56.5	6	35.3
経済的状況 (4:ややゆとり)	0	0.0	7	5.0	4	5.3	5	6.8	0	0.0	2	11.8
経済的状況 (5:大変ゆとり)	1	5.0	0	0.0	1	1.3	3	4.1	0	0.0	0	0.0
経済的状況 (無効回答)	0	0.0	2	1.4	2	2.7	2	2.7	4	17.4	0	0.0
年金手帳の受給												
年金手帳の受給 (1:受給している)	2	10.0	18	12.8	25	33.3	16	21.9	19	82.6	4	23.5
年金手帳の受給 (2:していない)	17	85.0	105	74.5	46	61.3	50	68.5	2	8.7	12	70.6
年金手帳の受給 (3:わからない)	1	5.0	11	7.8	1	1.3	3	4.1	0	0.0	1	5.9
年金手帳の受給 (無効回答)	0	0.0	7	5.0	3	4.0	4	5.5	2	8.7	0	0.0
手帳名称 (障害基礎年金)	1	50.0	18	100.0	25	100.0	13	81.3	19	100.0	4	100.0
手帳名称 (特別障害)	1	50.0	1	5.6	6	24.0	0	0.0	5	26.3	0	0.0
手帳名称 (その他)	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	1	25.0
医療費助成の受給												
医療費助成の受給 (1:受給している)	8	40.0	9	6.4	28	37.3	34	46.6	18	78.3	8	47.1
医療費助成の受給 (2:していない)	10	50.0	109	77.3	41	54.7	29	39.7	3	13.0	6	35.3
医療費助成の受給 (3:わからない)	2	10.0	14	9.9	3	4.0	6	8.2	0	0.0	2	11.8
医療費助成の受給 (無効回答)	0	0.0	9	6.4	3	4.0	4	5.5	2	8.7	1	5.9
受給していない理由												
受給していない理由 (A:助成制度なし)	6	60.0	76	69.7	30	73.2	14	48.3	1	33.3	5	83.3
受給していない理由 (B:軽度、所得制限)	3	30.0	8	7.3	2	4.9	5	17.2	1	33.3	0	0.0
受給していない理由 (C:その他)	0	0.0	12	11.0	7	17.1	4	13.8	1	33.3	0	0.0
助成制度の名称												
助成制度の名称 (難病)	6	75.0	5	55.6	10	35.7	33	97.1	7	38.9	6	75.0
助成制度の名称 (更生医療)	0	0.0	2	22.2	3	10.7	0	0.0	3	16.7	1	12.5
助成制度の名称 (精神通院)	0	0.0	1	11.1	5	17.9	0	0.0	3	16.7	0	0.0
助成制度の名称 (その他)	2	25.0	1	11.1	10	35.7	2	5.9	4	22.2	1	12.5
福祉施設のサービス												
福祉施設のサービス (1:利用している)	1	5.0	7	5.0	15	20.0	3	4.1	19	82.6	0	0.0
福祉施設のサービス (2:利用していない)	15	75.0	114	80.9	53	70.7	59	80.8	2	8.7	14	82.4
福祉施設のサービス (3:わからない)	3	15.0	12	8.5	3	4.0	7	9.6	0	0.0	2	11.8

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01悪性新生物 (全件数:74)		02慢性腎疾患 (全件数:101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04慢性心疾患 (全件数:96)		05内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
福祉施設のサービス (無効回答)	43	5.1	1	1.4	5	5.0	1	3.6	2	2.1	3	3.1
利用していない理由												
利用していない理由 (A:対象外)	180	27.9	16	25.8	21	25.0	7	31.8	9	12.9	22	28.2
利用していない理由 (B:必要がない)	371	57.4	38	61.3	50	59.5	14	63.6	51	72.9	42	53.8
利用していない理由 (C:サービスがない)	19	2.9	0	0.0	3	3.6	0	0.0	6	8.6	2	2.6
利用していない理由 (D:その他)	11	1.7	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.3
利用しているサービス (障害者自立支援)												
利用しているサービス (障害者自立支援)	78	86.7	7	77.8	1	25.0	1	50.0	19	90.5	9	100.0
利用しているサービス (その他)	23	25.6	3	33.3	2	50.0	0	0.0	5	23.8	1	11.1
障害者自立支援で利用しているサービス												
障害者自立支援で利用しているサービス (A:在宅)	7	9.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	2	10.5	0	0.0
障害者自立支援で利用しているサービス (B:デイサービス)	45	57.7	3	42.9	1	100.0	1	100.0	11	57.9	5	55.6
障害者自立支援で利用しているサービス (C:施設)	3	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	2	22.2
障害者自立支援で利用しているサービス (D:その他)	11	14.1	3	42.9	0	0.0	0	0.0	3	15.8	2	22.2
仕事の有無												
仕事の有無 (1:あり)	455	54.2	37	50.0	54	53.5	17	60.7	33	34.4	50	52.1
仕事の有無 (2:なし)	359	42.8	36	48.6	45	44.6	11	39.3	58	60.4	45	46.9
仕事の有無 (無効回答)	25	3.0	1	1.4	2	2.0	0	0.0	5	5.2	1	1.0
仕事をしない理由												
仕事をしない理由 (A:症状が重すぎる)	55	15.3	2	5.6	0	0.0	0	0.0	19	32.8	4	8.9
仕事をしない理由 (B:通勤可能圏内に就職先なし)	10	2.8	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	2.2
仕事をしない理由 (C:求職活動したが就職不可)	39	10.9	5	13.9	3	6.7	0	0.0	6	10.3	6	13.3
仕事をしない理由 (D:症状により求職活動不可)	24	6.7	2	5.6	5	11.1	0	0.0	2	3.4	3	6.7
仕事をしない理由 (E:働く必要なし)	145	40.4	25	69.4	23	51.1	3	27.3	16	27.6	22	48.9
仕事をしない理由 (F:就労意欲なし)	4	1.1	0	0.0	2	4.4	1	9.1	0	0.0	0	0.0
仕事をしない理由 (G:その他)	42	11.7	0	0.0	8	17.8	4	36.4	9	15.5	6	13.3
難病者の求職活動支援												
難病者の求職活動支援 (1:利用)	10	25.6	0	0.0	1	33.3	0	-	2	33.3	1	16.7
難病者の求職活動支援 (2:利用していない)	24	61.5	4	80.0	2	66.7	0	-	2	33.3	4	66.7
難病者の求職活動支援 (3:わからない)	3	7.7	1	20.0	0	0.0	0	-	1	16.7	1	16.7
難病者の求職活動支援 (利用しない理由)												
難病者の求職活動支援 (A:対象外)	6	25.0	0	0.0	1	50.0	0	-	1	50.0	1	25.0
難病者の求職活動支援 (B:必要がない)	6	25.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0.0	0	0.0
難病者の求職活動支援 (C:支援がない)	1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0.0	1	25.0
難病者の求職活動支援 (D:その他)	8	33.3	4	100.0	1	50.0	0	-	1	50.0	0	0.0
利用した求職活動支援 (ハローワーク)	8	80.0	0	-	1	100.0	0	-	2	100.0	1	100.0
利用した求職活動支援 (トライアル雇用)	1	10.0	0	-	0	0.0	0	-	0	0.0	0	0.0
利用した求職活動支援 (リハビリテーション)	1	10.0	0	-	0	0.0	0	-	0	0.0	0	0.0

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
福祉施設のサービス(無効回答)	1	5.0	8	5.7	4	5.3	4	5.5	2	8.7	1	5.9
利用していない理由												
利用していない理由(A:対象外)	2	13.3	42	36.8	15	28.3	16	27.1	1	50.0	3	21.4
利用していない理由(B:必要がない)	11	73.3	57	50.0	29	54.7	36	61.0	1	50.0	7	50.0
利用していない理由(C:サービスがない)	1	6.7	5	4.4	3	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
利用していない理由(D:その他)	0	0.0	1	0.9	3	5.7	3	5.1	0	0.0	1	7.1
利用しているサービス(障害者自立支援)												
利用しているサービス(障害者自立支援)	1	100.0	7	100.0	15	100.0	3	100.0	19	100.0	0	-
利用しているサービス(その他)	0	0.0	1	14.3	3	20.0	1	33.3	4	21.1	0	-
障害者自立支援で利用しているサービス												
障害者自立支援で利用しているサービス(A:在宅)	0	0.0	1	14.3	1	6.7	0	0.0	3	15.8	0	-
障害者自立支援で利用しているサービス(B:デイサービス)	0	0.0	5	71.4	11	73.3	1	33.3	11	57.9	0	-
障害者自立支援で利用しているサービス(C:施設)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	0	-
障害者自立支援で利用しているサービス(D:その他)	1	100.0	1	14.3	0	0.0	1	33.3	2	10.5	0	-
仕事の有無												
仕事の有無(1:あり)	11	55.0	86	61.0	38	50.7	50	68.5	5	21.7	10	58.8
仕事の有無(2:なし)	7	35.0	55	39.0	29	38.7	21	28.8	18	78.3	7	41.2
仕事の有無(無効回答)	2	10.0	0	0.0	8	10.7	2	2.7	0	0.0	0	0.0
仕事をしない理由												
仕事をしない理由(A:症状が重すぎ)	0	0.0	5	9.1	10	34.5	1	4.8	12	66.7	1	14.3
仕事をしない理由(B:通勤可能圏内に就職先なし)	2	28.6	3	5.5	1	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
仕事をしない理由(C:求職活動したが就職不可)	1	14.3	7	12.7	2	6.9	2	9.5	0	0.0	0	0.0
仕事をしない理由(D:症状により求職活動不可)	0	0.0	6	10.9	2	6.9	2	9.5	0	0.0	1	14.3
仕事をしない理由(E:働く必要なし)	3	42.9	23	41.8	7	24.1	15	71.4	0	0.0	3	42.9
仕事をしない理由(F:就労意欲なし)	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
仕事をしない理由(G:その他)	1	14.3	4	7.3	1	3.4	0	0.0	2	11.1	1	14.3
難病者の求職活動支援												
難病者の求職活動支援(1:利用)	0	0.0	3	42.9	2	100.0	1	50.0	0	-	0	-
難病者の求職活動支援(2:利用していない)	1	100.0	4	57.1	0	0.0	1	50.0	0	-	0	-
難病者の求職活動支援(3:わからない)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	-
難病者の求職活動支援(利用しない理由)												
難病者の求職活動支援(利用しない理由(A:対象外))	0	0.0	3	75.0	0	-	0	0.0	0	-	0	-
難病者の求職活動支援(利用しない理由(B:必要がない))	1	100.0	1	25.0	0	-	0	0.0	0	-	0	-
難病者の求職活動支援(利用しない理由(C:支援がない))	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0.0	0	-	0	-
難病者の求職活動支援(利用しない理由(D:その他))	0	0.0	0	0.0	0	-	1	100.0	0	-	0	-
利用した求職活動支援(ハローワーク)	0	-	2	66.7	1	50.0	1	100.0	0	-	0	-
利用した求職活動支援(トライアル雇用)	0	-	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	-	0	-
利用した求職活動支援(リハビリテーション)	0	-	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	-	0	-

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01悪性新生物 (全件数:74)		02慢性腎疾患 (全件数:101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04慢性心疾患 (全件数:96)		05内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
利用した求職活動支援 (委託訓練)	1	10.0	0	-	0	0.0	0	-	0	0.0	0	0.0
利用した求職活動支援 (その他)	2	20.0	0	-	0	0.0	0	-	0	0.0	1	100.0
利用した求職活動支援 (わからない)	0	0.0	0	-	0	0.0	0	-	0	0.0	0	0.0
雇用形態												
雇用形態(1:正社員)	217	47.7	18	48.6	26	48.1	12	70.6	11	33.3	27	54.0
雇用形態(2:契約)	49	10.8	3	8.1	3	5.6	0	0.0	5	15.2	4	8.0
雇用形態(3:派遣)	9	2.0	0	0.0	2	3.7	0	0.0	2	6.1	1	2.0
雇用形態(4:パート)	132	29.0	7	18.9	15	27.8	5	29.4	11	33.3	15	30.0
雇用形態(5:自営業)	16	3.5	1	2.7	5	9.3	0	0.0	1	3.0	1	2.0
就労日数 (週)												
就労日数 (週) 最小	1.0		4.0		1.0		3.0		2.0		2.0	
就労日数 (週) 最大	7.0		7.0		7.0		6.0		6.0		7.0	
就労日数 (週) 平均	4.9		5.3		4.9		4.8		4.8		5.0	
就労日数 (週) 中央値	5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
就労日数 (時間) (単位:分)												
就労日数 (時間) 最小	1.0		4.0		1.0		3.0		4.0		4.0	
就労日数 (時間) 最大	15.0		12.0		15.0		13.0		10.0		13.0	
就労日数 (時間) 平均	7.7		7.8		7.3		8.5		7.1		7.6	
就労日数 (時間) 中央値	8.0		8.0		8.0		8.0		8.0		8.0	
勤続年数 (単位:月)												
勤続年数 最小	0.0		6.0		2.0		3.0		1.0		0.0	
勤続年数 最大	366.0		90.0		213.0		153.0		120.0		204.0	
勤続年数 平均	47.0		36.6		58.0		59.2		32.2		40.8	
勤続年数 中央値	30.0		31.0		43.0		42.0		15.0		20.0	
現在の仕事で配慮されていること												
現在の仕事で配慮されていること (A: 人事管理面)	25	5.5	1	2.7	5	9.3	0	0.0	3	9.1	1	2.0
現在の仕事で配慮されていること (B: 職務内容)	43	9.5	5	13.5	8	14.8	1	5.9	5	15.2	4	8.0
現在の仕事で配慮されていること (C: 勤務時間)	31	6.8	3	8.1	7	13.0	1	5.9	4	12.1	5	10.0
現在の仕事で配慮されていること (D: 休暇取得)	60	13.2	3	8.1	8	14.8	2	11.8	7	21.2	9	18.0
現在の仕事で配慮されていること (E: 通院・服薬管理)	86	18.9	4	10.8	16	29.6	5	29.4	6	18.2	9	18.0
現在の仕事で配慮されていること (F: 業務補助)	20	4.4	0	0.0	0	0.0	2	11.8	1	3.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されていること (G: 健康相談支援)	25	5.5	3	8.1	2	3.7	1	5.9	3	9.1	5	10.0
現在の仕事で配慮されていること (H: 訓練・研修)	3	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されていること (I: その他)	8	1.8	1	2.7	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	2.0
現在の仕事で配慮されたいこと												
現在の仕事で配慮されたいこと (A: 人事管理面)	26	5.7	1	2.7	2	3.7	1	5.9	1	3.0	1	2.0
現在の仕事で配慮されたいこと (B: 職務内容)	41	9.0	1	2.7	8	14.8	2	11.8	4	12.1	4	8.0
現在の仕事で配慮されたいこと (C: 勤務時間)	38	8.4	0	0.0	10	18.5	0	0.0	4	12.1	2	4.0
現在の仕事で配慮されたいこと (D: 休暇取得)	98	21.5	5	13.5	14	25.9	2	11.8	6	18.2	16	32.0
現在の仕事で配慮されたいこと (E: 通院・服薬管理)	61	13.4	3	8.1	8	14.8	3	17.6	4	12.1	11	22.0
現在の仕事で配慮されたいこと (F: 業務補助)	19	4.2	1	2.7	2	3.7	0	0.0	3	9.1	2	4.0

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
利用した求職活動支援(委託訓練)	0	-	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	-	0	-
利用した求職活動支援(その他)	0	-	1	33.3	1	50.0	0	0.0	0	-	0	-
利用した求職活動支援(わからない)	0	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	-
雇用形態												
雇用形態(1:正社員)	8	72.7	38	44.2	19	50.0	29	58.0	2	40.0	2	20.0
雇用形態(2:契約)	1	9.1	8	9.3	4	10.5	5	10.0	0	0.0	3	30.0
雇用形態(3:派遣)	0	0.0	2	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
雇用形態(4:パート)	2	18.2	27	31.4	11	28.9	10	20.0	2	40.0	4	40.0
雇用形態(5:自営業)	0	0.0	5	5.8	1	2.6	1	2.0	0	0.0	0	0.0
就労日数(週)												
就労日数(週)最小	4.0		1.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
就労日数(週)最大	6.0		7.0		6.0		6.0		5.0		6.0	
就労日数(週)平均	5.1		5.1		5.0		4.9		4.4		5.0	
就労日数(週)中央値	5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
就労日数(時間)(単位:分)												
就労日数(時間)最小	5.0		1.0		3.0		3.0		2.0		6.0	
就労日数(時間)最大	10.0		13.0		12.0		12.0		6.0		10.0	
就労日数(時間)平均	7.6		7.7		7.6		7.7		4.2		8.0	
就労日数(時間)中央値	8.0		8.0		8.0		8.0		4.0		8.0	
勤続年数(単位:月)												
勤続年数最小	3.0		1.0		1.0		1.0		9.0		2.0	
勤続年数最大	150.0		285.0		165.0		258.0		36.0		70.0	
勤続年数平均	62.7		49.2		55.9		42.6		25.0		17.8	
勤続年数中央値	53.0		35.0		42.0		24.0		27.5		9.0	
現在の仕事で配慮されていること												
現在の仕事で配慮されていること(A:人事管理面)	2	18.2	5	5.8	2	5.3	2	4.0	1	20.0	1	10.0
現在の仕事で配慮されていること(B:職務内容)	4	36.4	2	2.3	5	13.2	4	8.0	2	40.0	1	10.0
現在の仕事で配慮されていること(C:勤務時間)	0	0.0	3	3.5	3	7.9	0	0.0	4	80.0	1	10.0
現在の仕事で配慮されていること(D:休暇取得)	3	27.3	15	17.4	7	18.4	4	8.0	0	0.0	3	30.0
現在の仕事で配慮されていること(E:通院・服薬管理)	2	18.2	28	32.6	7	18.4	5	10.0	1	20.0	4	40.0
現在の仕事で配慮されていること(F:業務補助)	2	18.2	4	4.7	2	5.3	3	6.0	1	20.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されていること(G:健康相談支援)	0	0.0	7	8.1	4	10.5	1	2.0	1	20.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されていること(H:訓練・研修)	0	0.0	2	2.3	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されていること(I:その他)	0	0.0	2	2.3	1	2.6	1	2.0	0	0.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されたいこと												
現在の仕事で配慮されたいこと(A:人事管理面)	1	9.1	8	9.3	2	5.3	4	8.0	0	0.0	3	30.0
現在の仕事で配慮されたいこと(B:職務内容)	3	27.3	2	2.3	4	10.5	8	16.0	1	20.0	4	40.0
現在の仕事で配慮されたいこと(C:勤務時間)	3	27.3	8	9.3	2	5.3	2	4.0	0	0.0	1	10.0
現在の仕事で配慮されたいこと(D:休暇取得)	4	36.4	19	22.1	10	26.3	9	18.0	0	0.0	3	30.0
現在の仕事で配慮されたいこと(E:通院・服薬管理)	2	18.2	14	16.3	5	13.2	6	12.0	0	0.0	1	10.0
現在の仕事で配慮されたいこと(F:業務補助)	1	9.1	4	4.7	3	7.9	1	2.0	1	20.0	0	0.0

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01悪性新生物 (全件数:74)		02慢性腎疾患 (全件数:101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04慢性心疾患 (全件数:96)		05内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
現在の仕事で配慮されたいこと(G:健康相談支援)	32	7.0	2	5.4	6	11.1	0	0.0	2	6.1	5	10.0
現在の仕事で配慮されたいこと(H:訓練・研修)	11	2.4	1	2.7	0	0.0	0	0.0	1	3.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されたいこと(I:その他)	6	1.3	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0
退職・転職経験の有無	276	32.9	12	16.2	38	37.6	9	32.1	25	26.0	27	28.1
退職・転職経験の有無(1:あり)	482	57.4	52	70.3	52	51.5	17	60.7	56	58.3	63	65.6
退職・転職経験の有無(2:なし)	81	9.7	10	13.5	11	10.9	2	7.1	15	15.6	6	6.3
退職・転職経験の有無(無効回答)												
転職回数	0.0		1.0		1.0		0.0		0.0		0.0	
転職回数 最小	8.0		5.0		7.0		4.0		4.0		5.0	
転職回数 最大	2.0		2.0		2.3		2.7		1.5		2.1	
転職回数 平均	2.0		1.0		2.0		3.5		1.0		2.0	
退職の理由												
退職の理由(症状悪化)	31	11.2	1	8.3	6	15.8	1	11.1	3	12.0	6	22.2
退職の理由(理解なし)	17	6.2	0	0.0	2	5.3	1	11.1	3	12.0	0	0.0
退職の理由(期間満了)	25	9.1	2	16.7	5	13.2	0	0.0	1	4.0	1	3.7
退職の理由(倒産)	10	3.6	0	0.0	2	5.3	0	0.0	1	4.0	0	0.0
退職の理由(不満足)	34	12.3	1	8.3	2	5.3	0	0.0	4	16.0	5	18.5
退職の理由(低賃金)	19	6.9	0	0.0	3	7.9	1	11.1	1	4.0	1	3.7
退職の理由(不当評価)	6	2.2	1	8.3	2	5.3	0	0.0	0	0.0	2	7.4
退職の理由(労働条件)	29	10.5	1	8.3	5	13.2	1	11.1	3	12.0	5	18.5
退職の理由(人間関係)	40	14.5	4	33.3	5	13.2	1	11.1	3	12.0	4	14.8
退職の理由(将来)	11	4.0	0	0.0	2	5.3	1	11.1	0	0.0	1	3.7
退職の理由(結婚)	32	11.6	1	8.3	2	5.3	1	11.1	3	12.0	2	7.4
退職の理由(他の仕事)	21	7.6	1	8.3	1	2.6	0	0.0	0	0.0	3	11.1
退職の理由(その他)	27	9.8	1	8.3	4	10.5	0	0.0	4	16.0	2	7.4
雇用先の配慮												
雇用先の配慮(配置転換)	6	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0
雇用先の配慮(職務内容)	20	41.7	0	0.0	3	37.5	2	100.0	3	50.0	2	33.3
雇用先の配慮(勤務時間)	25	52.1	1	100.0	7	87.5	1	50.0	3	50.0	4	66.7
雇用先の配慮(休暇)	26	54.2	0	0.0	6	75.0	0	0.0	1	16.7	5	83.3
雇用先の配慮(通院配慮)	17	35.4	0	0.0	3	37.5	1	50.0	1	16.7	3	50.0
雇用先の配慮(探訪)	12	25.0	1	100.0	1	12.5	0	0.0	1	16.7	1	16.7
雇用先の配慮(相談支援)	13	27.1	0	0.0	3	37.5	0	0.0	0	0.0	3	50.0
雇用先の配慮(訓練)	4	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0
雇用先の配慮(その他)	2	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
同居している家族の人数												
同居している家族の人数 最小	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
同居している家族の人数 最大	12.0		9.0		7.0		6.0		9.0		9.0	
同居している家族の人数 平均	3.4		3.7		3.5		3.4		3.6		3.6	
同居している家族の人数 中央値	3.0		4.0		4.0		3.0		3.0		3.5	
同居している続柄												
同居している続柄(父)	502	59.8	50	67.6	58	57.4	16	57.1	62	64.6	62	64.6

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
現在の仕事で配慮されたいこと(G:健康相談支援)	1	9.1	7	8.1	2	5.3	4	8.0	1	20.0	2	20.0
現在の仕事で配慮されたいこと(H:訓練・研修)	1	9.1	1	1.2	2	5.3	1	2.0	1	20.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されたいこと(I:その他)	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0
退職・転職経験の有無												
退職・転職経験の有無(1:あり)	4	20.0	58	41.1	22	29.3	29	39.7	2	8.7	6	35.3
退職・転職経験の有無(2:なし)	13	65.0	78	55.3	40	53.3	40	54.8	17	73.9	10	58.8
退職・転職経験の有無(無効回答)	3	15.0	5	3.5	13	17.3	4	5.5	4	17.4	1	5.9
転職回数												
転職回数 最小	1.0		0.0		1.0		1.0		-		1.0	
転職回数 最大	2.0		6.0		8.0		5.0		-		5.0	
転職回数 平均	1.7		1.9		2.3		2.2		-		2.3	
転職回数 中央値	2.0		2.0		2.0		2.0		-		1.0	
退職の理由												
退職の理由(症状悪化)	1	25.0	5	8.6	1	4.5	2	6.9	0	0.0	3	50.0
退職の理由(理解なし)	0	0.0	3	5.2	0	0.0	2	6.9	1	50.0	0	0.0
退職の理由(期間満了)	1	25.0	7	12.1	2	9.1	3	10.3	0	0.0	0	0.0
退職の理由(倒産)	0	0.0	1	1.7	3	13.6	3	10.3	0	0.0	0	0.0
退職の理由(不満足)	1	25.0	7	12.1	1	4.5	5	17.2	0	0.0	0	0.0
退職の理由(低賃金)	0	0.0	4	6.9	1	4.5	4	13.8	0	0.0	1	16.7
退職の理由(不当評価)	1	25.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
退職の理由(労働条件)	1	25.0	3	5.2	2	9.1	4	13.8	0	0.0	1	16.7
退職の理由(人間関係)	0	0.0	7	12.1	4	18.2	4	13.8	0	0.0	1	16.7
退職の理由(将来)	0	0.0	3	5.2	1	4.5	1	3.4	0	0.0	0	0.0
退職の理由(結婚)	0	0.0	16	27.6	2	9.1	1	3.4	0	0.0	1	16.7
退職の理由(他の仕事)	0	0.0	3	5.2	3	13.6	4	13.8	0	0.0	0	0.0
退職の理由(その他)	0	0.0	6	10.3	1	4.5	3	10.3	1	50.0	0	0.0
雇用先の配慮												
雇用先の配慮(配置転換)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0
雇用先の配慮(職務内容)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	1	100.0	2	66.7
雇用先の配慮(勤務時間)	1	100.0	5	62.5	0	0.0	1	25.0	1	100.0	1	33.3
雇用先の配慮(休暇)	1	100.0	7	87.5	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	66.7
雇用先の配慮(通院配慮)	1	100.0	4	50.0	1	100.0	1	25.0	0	0.0	1	33.3
雇用先の配慮(探訪)	0	0.0	2	25.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	1	33.3
雇用先の配慮(相談支援)	1	100.0	2	25.0	1	100.0	1	25.0	0	0.0	1	33.3
雇用先の配慮(訓練)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
雇用先の配慮(その他)	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0
同居している家族の人数												
同居している家族の人数 最小	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
同居している家族の人数 最大	7.0		12.0		8.0		7.0		12.0		5.0	
同居している家族の人数 平均	3.3		3.4		3.4		3.2		4.5		2.8	
同居している家族の人数 中央値	4.0		3.0		3.0		3.0		4.0		3.0	
同居している続柄												
同居している続柄(父)	11	55.0	84	59.6	46	61.3	37	50.7	18	78.3	9	52.9

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01 悪性新生物 (全件数:74)		02 慢性腎疾患 (全件数:101)		03 慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04 慢性心疾患 (全件数:96)		05 内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
同居している続柄 (母)	581	69.2	57	77.0	66	65.3	18	64.3	74	77.1	75	78.1
同居している続柄 (妻・夫)	122	14.5	7	9.5	23	22.8	7	25.0	8	8.3	7	7.3
同居している続柄 (兄弟姉妹)	348	41.5	39	52.7	40	39.6	11	39.3	39	40.6	48	50.0
同居している続柄 (子)	75	8.9	2	2.7	15	14.9	5	17.9	5	5.2	7	7.3
同居している続柄 (祖父母)	137	16.3	18	24.3	11	10.9	4	14.3	23	24.0	14	14.6
同居している続柄 (その他)	46	5.5	2	2.7	6	5.9	1	3.6	6	6.3	9	9.4
主に介助をしている方												
主に介助をしている方 (父)	95	18.7	8	20.0	14	23.7	3	17.6	18	18.6	11	20.4
主に介助をしている方 (母)	303	59.6	26	65.0	31	52.5	7	41.2	55	56.7	37	68.5
主に介助をしている方 (妻・夫)	40	7.9	1	2.5	6	10.2	4	23.5	5	5.2	1	1.9
主に介助をしている方 (兄弟姉妹)	41	8.1	3	7.5	6	10.2	2	11.8	12	12.4	3	5.6
主に介助をしている方 (子)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0
主に介助をしている方 (祖父母)	13	2.6	1	2.5	0	0.0	1	5.9	2	2.1	0	0.0
主に介助をしている方 (その他)	9	1.8	0	0.0	2	3.4	0	0.0	1	1.0	2	3.7
主に介助をしている方 (家族以外)	6	1.2	1	2.5	0	0.0	0	0.0	3	3.1	0	0.0
主に介助をしている方 (必要なし)	354	-	36	-	45	-	12	-	21	-	41	-
最終学歴												
最終学歴 (1: 中学校 (普通学級))	29	3.5	0	0.0	3	3.0	0	0.0	3	3.1	1	1.0
最終学歴 (2: 中学校 (特別支援学級))	4	0.5	1	1.4	0	0.0	0	0.0	2	2.1	0	0.0
最終学歴 (3: 特別支援学校 (中等部))	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
最終学歴 (4: 高校 (普通学級))	177	21.1	8	10.8	20	19.8	7	25.0	14	14.6	18	18.8
最終学歴 (5: 高校 (特別支援学級))	31	3.7	3	4.1	3	3.0	0	0.0	7	7.3	3	3.1
最終学歴 (6: 特別支援学校 (高等部))	89	10.6	7	9.5	7	6.9	4	14.3	22	22.9	7	7.3
最終学歴 (7: 定時/通信制高校)	24	2.9	3	4.1	3	3.0	2	7.1	3	3.1	2	2.1
最終学歴 (8: 専門学校)	148	17.6	14	18.9	20	19.8	4	14.3	13	13.5	28	29.2
最終学歴 (9: 短大)	55	6.6	2	2.7	10	9.9	1	3.6	3	3.1	7	7.3
最終学歴 (10: 大学)	223	26.6	29	39.2	29	28.7	8	28.6	24	25.0	24	25.0
最終学歴 (11: 大学院)	12	1.4	1	1.4	1	1.0	1	3.6	0	0.0	0	0.0
最終学歴 (12: その他)	21	2.5	3	4.1	2	2.0	1	3.6	3	3.1	4	4.2
最終学歴 (無効回答)	23	2.7	3	4.1	3	3.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
収入 (単位: 万円)												
収入による収入												
就労による収入 最小		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
就労による収入 最大	2000.0		380.0		900.0		1200.0		620.0		400.0	
就労による収入 平均	173.0		148.1		175.2		253.9		113.1		143.7	
就労による収入 中央値	150.0		150.0		120.0		230.0		100.0		120.0	
公的手当による収入												
公的手当による収入 最小		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
公的手当による収入 最大	292.0		122.0		120.0		145.0		145.0		178.0	
公的手当による収入 平均	68.1		44.1		37.5		59.3		71.9		75.6	
公的手当による収入 中央値	79.0		40.0		18.0		46.0		80.0		79.0	
仕送りによる収入												
仕送りによる収入 最小		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
同居している続柄(母)	13	65.0	93	66.0	55	73.3	43	58.9	19	82.6	10	58.8
同居している続柄(妻・夫)	2	10.0	24	17.0	10	13.3	13	17.8	1	4.3	2	11.8
同居している続柄(兄弟姉妹)	7	35.0	53	37.6	33	44.0	26	35.6	15	65.2	5	29.4
同居している続柄(子)	0	0.0	17	12.1	2	2.7	9	12.3	2	8.7	1	5.9
同居している続柄(祖父母)	3	15.0	20	14.2	10	13.3	12	16.4	4	17.4	4	23.5
同居している続柄(その他)	0	0.0	9	6.4	6	8.0	5	6.8	2	8.7	0	0.0
主に介助をしている方												
主に介助をしている方(父)	1	8.3	10	15.2	10	17.5	5	11.1	8	28.6	1	14.3
主に介助をしている方(母)	7	58.3	40	60.6	37	64.9	26	57.8	18	64.3	3	42.9
主に介助をしている方(妻・夫)	2	16.7	7	10.6	4	7.0	7	15.6	0	0.0	0	0.0
主に介助をしている方(兄弟姉妹)	1	8.3	6	9.1	4	7.0	2	4.4	0	0.0	1	14.3
主に介助をしている方(子)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主に介助をしている方(祖父母)	0	0.0	1	1.5	1	1.8	3	6.7	1	3.6	0	0.0
主に介助をしている方(その他)	0	0.0	2	3.0	1	1.8	2	4.4	0	0.0	1	14.3
主に介助をしている方(家族以外)	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	1	14.3
主に介助をしている方(必要なし)	9	-	67	-	26	-	33	-	1	-	8	-
最終学歴												
最終学歴(1:中学校(普通学級))	1	5.0	6	4.3	1	1.3	4	5.5	2	8.7	1	5.9
最終学歴(2:中学校(特別支援学級))	0	0.0	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最終学歴(3:特別支援学校(中等部))	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最終学歴(4:高校(普通学級))	4	20.0	34	24.1	19	25.3	13	17.8	1	4.3	5	29.4
最終学歴(5:高校(特別支援学級))	0	0.0	2	1.4	7	9.3	1	1.4	3	13.0	0	0.0
最終学歴(6:特別支援学校(高等部))	2	10.0	12	8.5	12	16.0	6	8.2	13	56.5	0	0.0
最終学歴(7:定時/通信制高校)	0	0.0	3	2.1	1	1.3	0	0.0	3	13.0	1	5.9
最終学歴(8:専門学校)	5	25.0	25	17.7	8	10.7	16	21.9	0	0.0	2	11.8
最終学歴(9:短大)	1	5.0	15	10.6	4	5.3	3	4.1	0	0.0	1	5.9
最終学歴(10:大学)	5	25.0	37	26.2	18	24.0	23	31.5	0	0.0	5	29.4
最終学歴(11:大学院)	0	0.0	1	0.7	0	0.0	4	5.5	0	0.0	1	5.9
最終学歴(12:その他)	0	0.0	2	1.4	1	1.3	0	0.0	0	0.0	1	5.9
最終学歴(無効回答)	2	10.0	2	1.4	4	5.3	3	4.1	1	4.3	0	0.0
収入(単位:万円)												
就労による収入												
就労による収入 最小	20.0		0.0		0.0		4.0		2.0		0.0	
就労による収入 最大	570.0		2000.0		500.0		500.0		50.0		650.0	
就労による収入 平均	203.2		187.9		160.9		198.0		22.6		164.2	
就労による収入 中央値	126.0		158.0		120.0		200.0		15.0		95.0	
公的手当による収入												
公的手当による収入 最小	0.0		0.0		0.0		0.0		6.0		6.0	
公的手当による収入 最大	100.0		145.0		292.0		120.0		131.0		100.0	
公的手当による収入 平均	50.0		60.3		79.6		66.7		85.7		51.5	
公的手当による収入 中央値	50.0		78.0		79.0		79.5		98.0		50.0	
仕送りによる収入												
仕送りによる収入 最小	0.0		0.0		0.0		0.0		-		0.0	

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01悪性新生物 (全件数:74)		02悪性腎疾患 (全件数:101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04慢性心疾患 (全件数:96)		05内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
仕送りによる収入 最大	300.0		200.0		170.0		120.0		200.0		200.0	
仕送りによる収入 平均	61.2		78.8		44.2		60.0		54.9		83.4	
仕送りによる収入 中央値	48.0		80.0		48.0		60.0		30.0		80.0	
その他による収入												
その他による収入 最小	0.0		24.0		0.0		12.0		0.0		24.0	
その他による収入 最大	122.0		90.0		50.0		50.0		122.0		27.0	
その他による収入 平均	34.3		54.7		16.8		31.0		25.4		25.5	
その他による収入 中央値	24.0		50.0		7.5		31.0		12.5		25.5	
収入総計 (慰労、公的手当、仕送り、その他の総計)												
収入総計 最小	0.0		0.0		0.0		12.0		0.0		0.0	
収入総計 最大	2000.0		380.0		900.0		1200.0		620.0		400.0	
収入総計 平均	161.0		137.7		160.4		222.3		108.9		143.8	
収入総計 中央値	120.0		120.0		120.0		172.5		98.0		120.0	
収入総計 10パーセンタイル値	20		3		4		40		8		38	
収入総計 25パーセンタイル値	79		50		60		63		78		90	
収入総計 75パーセンタイル値	220		200		235		257		121		200	
収入総計 90パーセンタイル値	300		300		350		450		224		300	
同居ご家族の収入												
同居ご家族の収入 最小	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
同居ご家族の収入 最大	3100.0		1400.0		1000.0		1000.0		3100.0		1300.0	
同居ご家族の収入 平均	481.9		546.3		422.7		333.6		550.3		475.4	
同居ご家族の収入 中央値	400.0		500.0		400.0		300.0		400.0		435.0	
世帯の収入 (本人の収入総計と、同居ご家族の収入合計)												
世帯の収入 最小	0.0		20.0		8.0		12.0		78.0		24.0	
世帯の収入 最大	3256.0		1480.0		1150.0		1250.0		3256.0		1300.0	
世帯の収入 平均	507.1		565.4		445.3		452.7		564.7		490.0	
世帯の収入 中央値	431.0		535.0		384.0		400.0		469.0		490.0	
世帯の収入 10パーセンタイル値	116		127		80		99		141		158	
世帯の収入 25パーセンタイル値	248		288		196		260		300		300	
世帯の収入 75パーセンタイル値	700		780		699		606		748		644	
世帯の収入 90パーセンタイル値	999		1,002		900		1,038		957		815	
世帯の等価所得 = (世帯の収入) / √(同居家族人数)												
世帯の等価所得 最小	0.0		10.0		4.0		6.9		35.8		16.1	
世帯の等価所得 最大	1879.9		1480.0		813.2		700.0		1879.9		1200.0	
世帯の等価所得 平均	292.1		324.5		258.1		265.4		305.0		280.1	
世帯の等価所得 中央値	250.0		289.0		229.1		205.0		249.0		268.3	
ご意見												
ご意見 (ありの件数)	408		37		47		14		45		48	

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
仕送りによる収入 最大	0.0		200.0		120.0		120.0		-		300.0	
仕送りによる収入 平均	0.0		64.7		32.5		50.3		-		150.0	
仕送りによる収入 中央値	0.0		50.0		0.0		60.0		-		150.0	
その他による収入												
その他による収入 最小	0.0		0.0		0.0		0.0		5.0		60.0	
その他による収入 最大	0.0		120.0		120.0		105.0		5.0		60.0	
その他による収入 平均	0.0		44.1		48.0		53.5		5.0		60.0	
その他による収入 中央値	0.0		24.0		36.0		60.0		5.0		60.0	
収入総計 (慰労、公的手当、仕送り、その他の総計)												
収入総計 最小	0.0		0.0		0.0		8.0		5.0		0.0	
収入総計 最大	570.0		2000.0		500.0		579.0		131.0		650.0	
収入総計 平均	186.0		182.5		158.4		191.9		77.9		181.1	
収入総計 中央値	120.0		153.0		120.0		177.0		97.0		140.0	
収入総計 10パーセンタイル値	18		31		30		40		7		3	
収入総計 25パーセンタイル値	102		91		84		96		46		17	
収入総計 75パーセンタイル値	287		226		210		300		100		262	
収入総計 90パーセンタイル値	504		300		346		358		130		565	
同居ご家族の収入												
同居ご家族の収入 最小	132.0		0.0		0.0		0.0		45.0		60.0	
同居ご家族の収入 最大	1500.0		2000.0		1400.0		2500.0		1200.0		680.0	
同居ご家族の収入 平均	514.7		471.5		521.8		511.2		510.2		380.1	
同居ご家族の収入 中央値	400.0		422.5		420.0		450.0		500.0		420.0	
世帯の収入 (本人の収入総計と、同居ご家族の収入合計)												
世帯の収入 最小	60.0		0.0		105.0		8.0		40.0		60.0	
世帯の収入 最大	1770.0		2000.0		1750.0		2578.0		1290.0		721.0	
世帯の収入 平均	526.3		474.5		627.9		587.9		503.8		491.1	
世帯の収入 中央値	350.0		400.0		510.0		432.0		506.5		500.0	
世帯の収入 10パーセンタイル値	84		108		234		127		98		228	
世帯の収入 25パーセンタイル値	230		204		365		269		316		341	
世帯の収入 75パーセンタイル値	600		645		815		795		611		675	
世帯の収入 90パーセンタイル値	1,608		992		1,187		1,230		1,141		706	
世帯の等価所得 = (世帯の収入) / √(同居家族人数)												
世帯の等価所得 最小	30.0		0.0		69.3		4.5		17.9		34.6	
世帯の等価所得 最大	1251.6		1154.7		1520.0		1488.4		645.0		560.0	
世帯の等価所得 平均	326.5		272.4		371.7		351.5		247.0		309.4	
世帯の等価所得 中央値	260.6		230.9		280.7		320.0		251.8		302.1	
ご意見												
ご意見 (ありの件数)	10		89		39		35		8		10	