

厚生労働科学研究費補助金

こころの健康科学研究事業

こころの健康についての疫学調査に
関する研究

平成18年度総括・分担研究報告書

主任研究者 川上憲人

平成19（2007）年3月

目 次

I. 総括研究報告書

こころの健康についての疫学調査に関する研究 1
主任研究者 川上憲人（東京大学大学院医学系研究科）

II. 分担研究報告書

1. こころの健康についての疫学調査（世界精神保健日本調査）の主要成果
1) こころの健康に関する地域疫学調査の成果の活用に関する研究：
こころの健康に関する疫学調査の主要成果 17
分担研究者 立森久照（国立精神・神経センター精神保健研究所）

2) 特定の精神障害の頻度、危険因子、受診行動、社会生活への影響 59
主任研究者 川上憲人（東京大学大学院医学系研究科）

3) こころの健康に関する地域疫学調査の国際比較に関する研究 71
主任研究者 川上憲人（東京大学大学院医学系研究科）

4) こころの健康に関する地域疫学調査の成果の普及に関する研究 87
分担研究者 深尾 彰（山形大学大学院医学系研究科）

5) 地域疫学調査による「ひきこもり」の実態と精神医学的診断について
一平成14年度～平成17年度のまとめ 119
研究協力者 小山明日香（国立精神・神経センター精神保健研究所）

2. こころの健康についての疫学調査の方法論

1) こころの健康に関する地域疫学調査の評価に関する研究 129
分担研究者 大野 裕（慶應義塾大学）

2) こころの健康に関する地域疫学調査（神奈川県横浜市） 137
分担研究者 堀口逸子（順天堂大学医学部）

3) こころの健康に関する地域疫学調査の方法と今後に向けて 145
分担研究者 堀口逸子（順天堂大学医学部）

3. こころの健康問題についての国民意識の改善に関する研究 153
分担研究者 竹島 正（国立精神・神経センター精神保健研究所）

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 179

IV. 研究成果の刊行物・別刷 181

I. 総括研究報告書

平成 18 年度厚生労働科学研究費補助金（こころの健康科学研究事業）
こころの健康についての疫学調査に関する研究
総括研究報告書

こころの健康についての疫学調査に関する研究

主任研究者 川上憲人 東京大学大学院医学系研究科・教授

本研究は WHO の主導する国際的な精神・行動障害に関する疫学研究プロジェクトである世界精神保健(World Mental Health, WMH)調査に参画し、複数の調査地域から無作為に抽出した合計 4,000 人以上の国民の代表とみなせるサンプルについて、こころの健康やその関連要因・危険因子等についての構造化面接を実施し、精神障害（気分、不安、物質関連障害）の有病率、社会生活への影響等を明らかにする。

最終年度にあたる本年度は、①最終調査サイトである横浜市磯子区における調査を完了し、377 名（回答率 44.4%）のデータを収集した。これにより、平成 14-18 年度に調査が実施された 6 県 11 市区町における地域住民からの無作為抽出サンプルに対して、当初予定の 4 千人を上回る合計 4,134 名（平均回収率 55.1%）の面接データの収集が完了した。②こころの健康に関するデータの活用について専門家の意識調査を実施した。③また平成 16 年 9 月に厚生労働省精神保健福祉対策本部の示した「精神保健医療福祉の改革ビジョン」に対応した国民意識の変革のベースラインとなるデータを収集することを目的とし、東京都、政令指定都市・中核市・政令市の合計約 2,000 人に対し訪問面接法で調査を実施した。

1. こころの健康と受診・相談行動の実態：1) 調査時点までの生涯では地域住民の約 5・6 人に 1 人が、調査時点からの過去 12 カ月間では約 13・14 人に 1 人が、過去 30 日間では約 24・25 人に 1 人が、少なくとも 1 つ以上の何らかの精神障害を経験していた。特に頻度の高い大うつ病(DSM-IV 診断)は生涯に 6.3%、過去 12 ヶ月間に 2.1% が経験していた。精神障害では慢性の身体疾患よりも大きな生活上の支障や年間の休業日数が生じていた。2) これまでに本気で自殺を考えた者は 9.7%、過去 12 カ月間に本気で自殺を考えた者は 1.2% であった。精神障害の合併により自殺傾向のリスクが著しく増加していた。3) 何らかの精神障害を経験していた者のうちこころの健康に関する受診・相談経験があったのは約 30%、過去 12 カ月間に何らかの精神障害を経験した者では約 17% しか受診・相談しておらず、「満たされていないニーズ」が明確となった。受診行動の阻害要因として、こころの健康問題への知識のなさ、相談先に関する情報不足があげられた。特に頻度の高いうつ病には、子供時代や家庭内暴力、軽症の精神疾患、身体疾患への罹患が危険因子となっており、地域の心の健康問題の連鎖の存在が確認された。4) 「ひきこもり」を経験したことがある者は 1.1% であった。現在「ひきこもり」の状態にある世帯は 0.56% であり、約 26 万世帯が「ひきこもり」者を抱えていると推測された。5) わが国を含む WMH 共同研究による国際比較では、気分、不安、物質使用性障害の頻度が欧米で高く、わが国で低いこと、また精神障害による受診・相談の割合もわが国で低いことが判明した。2. 「精神医療福祉の改革ビジョン」で示された 10 年後の目標におけるベースラインとなる日本国民を代表したデータが収集された。3. 本研究の成果をわかりやすく盛り込んだ行政向けの報告書やスライドファイルを作成した。また本研究が果たした役割の要約を行った。また、本研究で使用した構造化面接法の妥当性を検証し、また地域調査の方法論について整理し今後の基礎資料とした。

以上から、心の健康づくりの環境整備について以下の対策を提言した。（1）地域住民における気分、不安、薬物使用障害の頻度は高く、社会機能障害も多いが、多くは治療を受けていない。これらの疾患の早期受診を促進すべきである。（2）明らかになった受診の遅れに関する要因に対して広報・啓発・教育が実施されるべきである。（3）精神疾患の合併例は、機能障害が大きく、自殺傾向も強い。重症例と軽症例への異なる保健・医療サービスが必要である可能性がある。（4）地域の心の健康問題の連鎖（暴力、軽症の精神疾患、身体疾患）が確認され、心の健康問題の予防のためには、ライフサイクルを通じた多様な対策が必要である。

分担研究者

大野 裕（慶應義塾大学・教授）
竹島 正（国立精神・神経センター精神保健研究所・部長）

堀口逸子（順天堂大学・助手）

立森久照（国立精神・神経センター精神保健研究所・室長）
深尾 彰（山形大学・教授）

A. はじめに

WHO のレポート (Murray & Lopez, 1994) は、今日精神疾患が世界の疾病負担 (Global Burden of Diseases) の最も大きな原因になっており、次の数十年にはうつ病が最も大きな疾病負担になるとしている。わが国では精神分裂病（統合失調症）の社会復帰の促進を中心に精神保健福祉対策が進みつつあるが、平成 9 年度厚生白書には増加する精神疾患および精神的ストレスへの危惧が指摘されている。21 世紀の精神保健福祉対策のために、こうした精神分裂病（統合失調症）以外のうつ病や外傷後ストレス障害などの精神疾患への総合的な対策を緊急に立案する必要がある。

わが国の精神障害受療患者数は平成 14 年患者調査で 258 万人と推定されており、精神医療費の推計額は国民医療費の 5.2% (約 1 兆 7,209 億円) に達する。1998 年から増加した自殺の背景には、特に感情障害（うつ病）やアルコール依存症等の関連が指摘されており、自殺防止においても国民全体の精神障害の実態把握はきわめて重要な課題である。さらに、児童虐待、配偶者からの家庭内暴力、また災害時や事件事故の被害者への「こころ」のケアの必要性など、受療している患者に対する調査だけでは捉えることの困難な問題が注目され、その対策が早急に求められている。健康日本 21 に挙げられたうつ病、睡眠障害、ストレスなどの増加する心の健康問題への対策、またひきこもり、家庭内暴力、児童虐待など社会行動面での問題への対応も現在の地域の心の健康づくりの大きな課題である。こうした地域における心の健康問題の相互連関を明らかにし、地域における心の健康問題を総合的に理解し、これに対する対策を地域ごとに立案することが求められている。

しかし、こころの健康の問題への対策には、医療機関を受診する精神障害をもつ患者の実態からは把握できない、地域住民のこころ健康問題を直接に把握することが必須である。わが国にはこのような問題に関する政策を進めていくための基盤となるべき、一般人口をベースとした疫学調査データが昭和 38 年以降存在していない。

世界保健機関(WHO) が主導する世界精神保健 (World Mental Health, WMH) 調査は、気分障害、不安障害、物質関連障害などの頻度の高い精神障害(common mental disorders)に関する国際共同研究である。これまでに、WMH 研究の一環として、平成 13 から 15 年度にかけて厚生(労働)科学研究費「こころの健康に関する疫学調査の実施方法に関する研究」により、全国 3 力所の調査地域の一般住民の無作為抽出サンプルを対象として、WHO の調査法である統合国際診断面接 (Composite International Diagnostic Interview,

CIDI)3.0 版による面接調査を実施した。本研究は、この研究の成果を引き継ぎ、最終的に 4,000 人以上のわが国的一般地域住民のこころの健康に関する調査データを得ることを目標としている。

最終年度の本年度は、こころの健康についての疫学研究 (WMH 日本調査) の最終データから、地域住民における各種こころの健康問題の相互関係を明らかにし、これによる相談・受診行動の実態と促進・阻害因子を解析する。また、ストレス、うつ病、行動上の問題を含んだ心の健康問題の相互連関を明らかにするとともに、心の健康問題による地域住民の相談・受診行動の解析から

「満たされていない相談ニーズ」を明らかにする。結果に基づいて、地域における心の健康づくりの重要課題を明らかにし、また本人の心の健康問題への気づき、周囲の認識や支援、一般診療科や精神科などへの円滑な相談を促進する心の健康づくり環境整備について総合的な対策を提言する。

また、関連領域の専門家による検討会を開催し、最終年度のまとめに向けて研究成果をわかりやすく盛り込んだグラフなどを中心に行政向けの報告書や地域向けパンフレットを作成するための準備を実施した。主要な精神障害については、WMH 調査票による診断の妥当性を検証するための研究を実施し、こころの健康に関する疫学調査の方法論を整理する。

さらに、厚生労働省の示した精神保健医療福祉の改革ビジョン (平成 16 年 9 月) には、精神疾患を自分自身の問題として考える者の増加を促すという考え方から、おおむね 10 年を目標にして、「精神疾患は生活習慣病と同じくだれもがかかりうる病気であることについての認知度を 90% 以上とする。」という、国民意識の変革の達成目標が示されている。この目標達成の、ベースラインとなるデータを収集するため、約 3,000 人を対象に、こころの健康問題についての国民意識の実態に関する質問紙調査を実施する。

B. 対象と方法

1. 調査対象

調査対象者は、各調査地域の 20 歳以上住民から選挙人名簿あるいは住民台帳を利用して無作為に抽出された。調査参加に同意した対象者に対して、調査員が面接調査を実施した。本研究では、平成 14 年度から 18 年度に調査が実施された岡山県、鹿児島県、長崎県、栃木県、山形県、神奈川県 (平成 14 年度調査地域 : 岡山県岡山市、長崎県長崎市、鹿児島県串木野市および同吹上町、平成 15 年度調査地域 : 岡山県玉野市、鹿児島県市来町および同東市来町、栃木県佐野市、平成 16 年度山形県天童市、平成 17 年度山形県上山市および神奈川県横浜市 [市町村合併により現在では

名称が変わった地域もあるがここでは調査当時の名称で記載した]) の各地域調査から得られた計 4,134 名 (平均回答率 55.1%) の面接データを分析した (表 1)。調査への回答率は完全に面接が実施できた者を分子に、調査対象者から対象外の者 (日本語が理解できない者および調査時点での死亡、転居、入院または入所していた者) を除外した人数を分母として計算した。回答率は 26.4% (長崎県長崎市) から 81.6% (鹿児島県吹上町) まで幅があった。

2. 方法

面接調査には、WHO-CIDI を含む WMH 調査票のコンピュータ (CAPI) 版を使用した。地域ごとに 20-30 名の調査員を募集した。調査員の訓練は、米国で公式なトレーニングを受けたトレーナー (川上、岩田) とその補助員が実施した。訓練は 5 日間で、調査の概要、調査手順、WMH 調査票の使用方法、模擬面接などから構成された。

面接調査は 2 つの部分に分かれており、前半 (part I) は全ての対象者に対して実施され、後半 (part II) は対象者のうちからランダムに選択された者のみに対して追加調査として実施された。前半部分では主に心の健康問題 (精神障害を含む) の実態と相談・受診行動を、後半部分では心の健康問題の関連要因や心の健康に関する意識について調査を行った。Part 1 面接データはほとんどの疾患の 12 ヶ月有病率、重症度、受診行動の解析に使用された。Part 2 面接データは、一部の疾患の診断、重症度、受診行動の解析および人口統計学的要因との関連性の解析に用いられた。

3. 解析

統計解析は、SPSS あるいは SAS によって行われた。WMH 調査では被験者の負担を軽減するため面接を 2 つのパートに区分し、対象者を面接中にサンプリングしていずれのパートの面接を実施するかを決めている。すべての対象者に Part I の面接を実施する。Part I を終了した対象者の中からある基準と確率によって選ばれた者に対して、Part II 面接を実施する。このためそのまま粗集計すると Part II でしか評価されない診断 (外傷後ストレス障害、物質関連障害等) については過小評価する可能性がある。このため、「特定の精神障害の頻度、危険因子、受診行動、社会生活への影響」および「こころの健康に関する地域疫学調査の国際比較に関する研究」の解析では、①回答者全員に対して、無回答者による対象の偏りを補正するために、全ての対象者はその性別、年齢分布をその地域の国勢調査人口における性別、年齢構成に合うように重み付けを加えた。

②さらに Part II 面接の回答者は、その抽出比率 (Part I から Part II に移行する性別、年齢別の確率) に反比例した重み付けを行った。SAS および SUDAAN software system (Research Triangle Park, NC, USA, 2002) が重み付けの影響を調整した解析のために使用された。これ以外では重みづけを行った解析はしていない。

C. 結果

1. こころの健康についての疫学調査 (世界精神保健日本調査) の主要成果

1) こころの健康に関する地域疫学調査の成果の活用に関する研究：こころの健康に関する疫学調査の主要成果 (立森)

調査時点までの生涯では地域住民の約 5-6 人に 1 人が、調査時点からの過去 12 カ月間では 13-14 人に 1 人が、過去 30 日間では 24-25 人に 1 人が、少なくとも 1 つ以上の何らかの精神障害を経験していた (表 2 左)。こころの健康問題の日常生活への影響をそれによる生活上の支障の程度と年間の休業日数により評価した結果、評価した多くの精神障害について、慢性の身体疾患よりも大きな生活上の支障や年間の休業日数が生じていた。

調査時点までの生涯で何らかの精神障害を経験していた者の 30% 弱が、生涯に少なくとも一度はこころの健康に関する受診・相談経験があった (表 3)。調査時点からの過去 12 カ月間に何らかの精神障害を経験した者では約 17%，過去 30 日に何らかの精神障害を経験した者では約 6-7% に同期間に少なくとも一度はこころの健康に関する受診・相談経験があった。受診・相談先の内訳では医師が多いが必ずしも精神科医のみを受診している訳ではなかった。

Part II 回答者 1,725 名に対する追加調査では、回答者の半数以上が専門家への受診および専門家に自分の問題を話すことに前向きであった (表 4)。しかし約 3 割は専門家を「おそらく」または「絶対に」受診しない、1 割が専門家に対して心を開いて話せないと答えた。男性、精神障害の経験のありの者で専門家に対する抵抗感が強かった。一方、専門家を受診したことが友人にしたら「とても」あるいは「いくらか」恥ずかしいと答えた者は 43% と比較的多かった。

受診の必要性を感じてから 4 週間以上受診しなかった者に対する質問では、受診行動の阻害要因として、こころの健康問題への知識のなさ、相談先に関する情報不足があげられた (表 5)。

これまでに真剣に自殺を考えた者は 9.7%、過去 12 カ月間に真剣に自殺を考えた者は 1.2% であった。

2) 特定の精神障害の頻度、危険因子、受診行動、社会生活への影響 (川上)

(1) 特定の精神障害の頻度

サンプリングによる重みづけを考慮した分析により、各精神障害の有病率を算出した（表2右）。いずれかの精神障害の頻度は重みづけ前よりやや高くなり、生涯有病率は24.2%、12ヶ月有病率は10.0%であった。大うつ病の頻度は重みづけ前とほとんど変わらず、生涯有病率は6.2%、12ヶ月有病率は2.1%であった。不安障害では特定の恐怖症が高頻度であったが、全般性不安障害、社会恐怖や外傷後ストレス障害の頻度も、生涯有病率で1%前後、12ヶ月有病率で0.7~0.9%程度みられた。物質関連障害のうちアルコール乱用の生涯有病率は高かったが、12ヶ月有病率は低かった。

この他、頻度は少ないが、焦燥感を主徴としたうつ病の類型であるうつ病激越性が1%程度みられること、閾値未満の躁病・軽躁病エピソードの頻度が高いこと、わが国では薬物使用の頻度は少ないことを明らかにした。

(2) 精神障害の危険因子

①虐待、配偶者からの暴力と大うつ病

子供時代（中学校以前）に両親のいずれかから殴打された経験のある者では、DSM-IV大うつ病の12ヶ月有病率が有意に高かった（ $p<0.05$ ）。配偶者からの暴力を経験した者ではDSM-IV大うつ病の生涯有病率が有意に高かった（ $p<0.05$ ）。

②恐怖症と大うつ病性障害における生涯合併の検討

恐怖症がその後の大うつ病性障害発症に及ぼす影響について検討した結果、ハザード比は、社会恐怖7.2、特定の恐怖症2.4、広場恐怖7.5であった。

③身体疾患有する者における大うつ病性障害のリスク

心臓疾患・高血圧・糖尿病・脳卒中への罹患が大うつ病の発症に与える影響を解析した。各疾患の大うつ病性障害に対する影響（相対危険度）は心臓病で1.5、心臓発作は10.0、高血圧は1.3となった。

(3) こころの健康問題による受診行動

こころの健康問題により受診・相談した者は過去12ヶ月間に20人に1人になっていた。精神科医と一般医を受診した者の特性および利用者満足度には差異があることを明らかとした。

(4) 精神障害の社会生活、自殺への影響

精神障害による社会生活機能障害は、身体疾患と比較するとより大きく、特に両者が合併している場合には機能障害が強くなっていた（図2）。重症度重度の精神障害を経験した者では、過去12ヶ月間に中央値で32日の社会機能障害が生じていた。

精神疾患の経験がその後の自殺傾向の発生に与える影響については、不安障害、気分障害、物質使用障害がある場合には、自殺念慮（自殺を真剣に考えた）、自殺計画、自殺未遂の相対危険度が有意に高かった（図3）。3つ以上の精神障害が合併している場合には、これらの自殺行動の相対危険度はきわめて高くなっていた。

(5) 項目反応理論による精神科診断基準の再検討

うつ病の診断基準となる症状項目の重症度を比較した。この解析結果も、将来の国際精神科診断基準の改訂に寄与すると期待される。

3) こころの健康に関する地域疫学調査の国際比較に関する研究（川上）

日本を含めて世界17カ国で実施されたWMH調査のデータに基づき、わが国と諸外国の間で、①気分、不安、物質関連障害の12ヶ月有病率と重症度、②生涯有病率と予想生涯リスク、③受診行動について比較を行った。

わが国の気分、不安、物質関連障害の12ヶ月有病率は、欧米先進諸国に比べると低く（表6）、中国、ナイジェリア、欧洲の中の低い有病率の国々（ドイツ、イタリアなど）と同程度であった。重症度が重度である精神障害については比較的国による有病率の差が小さく、わが国を含め多くの国では1~3%の範囲であった。重度の精神障害は、各国の精神保健サービスの共通の対象として、その有病率、受診率、社会機能障害が国際比較の指標として有用となる可能性がある。

わが国的心の健康問題による相談・受診の頻度は、欧米にくらべるとまだ低い値であった。特に米国と比較した場合、わが国では一般医へのうつ病の受診率が低かった（図4）。わが国で精神障害の受診率を増加させるには、一般医の技術向上が効果的と考えられる。また、不安障害や物質関連障害では、気分障害にくらべて受診までの期間がいずれの国でも長く、うつ病に加えて、これらの疾患の受診を促進することが重要と思われた。

4) こころの健康に関する地域疫学調査の成果の普及に関する研究（深尾）

平成14年より18年までの5年間「こころの健康についての疫学調査」を実施し、これまで岡山県、鹿児島県、長崎県、栃木県、山形県及び横浜市にておよそ4,000人から面接調査が完了した。これまで日本国内における地域住民をベースとした疫学調査の実施は少なかったものの、今回の大規模な調査により、精神疾患の有病率や精神疾患による受療率、自殺行動など

の「こころの健康問題」についての実態が明らかになった。

得られた調査結果については、医療や行政施策に活用され、日本国内の「こころの健康」対策が推進されることが必要であり、また、国民の多くに、精神疾患の有病率の多さや受療行動の低さなどを正確な情報として還元し、認識してもらうことが必要であると考えられる。

この度、得られた調査結果より、行政機関や医療機関等でどのように認識、活用されているかアンケートにて把握した結果、「大うつ病性障害を経験した人の受療割合 26.8%」が低いといった認識や、「こころの健康問題が生じた際の相談先」の状況等を国民全体に広く発信すべきといった結果を得られた。また、疫学調査にて得られた結果の活用状況は低い結果であった。以上より、今回の「こころの健康に関する疫学調査」にて得られた結果を広く活用されるよう、行政機関や、大学、医療機関等が活用しやすい成果還元ツールを開発した。

5) 地域疫学調査による「ひきこもり」の実態と精神医学的診断について—平成 14 年度～平成 17 年度のまとめ（小山）

本研究では、平成 14 年度から平成 17 年度にかけての WMH 調査から、「ひきこもり」経験についての面接調査データを解析した。20 歳から 49 歳までの回答者（1660 人）に対して、これまでに「ひきこもり」といえる経験があるか否か、あった場合はその時期（年齢）、期間などについて回答を求めた。また、全対象者（4134 人）に対して、現在「ひきこもり」の状態にある子どもがいるかどうかを尋ね、いると回答した場合はその子どもの年齢を尋ねた。その結果、「ひきこもり」を経験したことがあるのは 19 人であった。これは全対象者のうちの 1.14%（95% 信頼区間 0.63%～1.66%）にあたる。「ひきこもり」経験者で生涯のうちにいずれかの精神医学的診断基準を満たす状態にあったことのある者は 12 人（63.2%）であった。「ひきこもり」期間中に診断基準を満たしていた者は 8 人（42.1%）であり、診断としては大うつ病エピソード、全般性不安障害、社会恐怖などがあった。現在「ひきこもり」の状態にある子どもがいると答えた回答者は 23 人であり、これを世帯単位の調査と考えれば、4134 世帯中 23 世帯にそのような問題が存在すると考えられ、その率は 0.56%（95% 信頼区間 0.33%～0.78%）である。

2. こころの健康についての疫学調査の方法論

1) こころの健康に関する地域疫学調査の評価に関する研究（大野）

WMH 日本調査に使用されている WHO-CIDI の精度を検証する目的で、同意の得られた 64 名の住民の協力を得て、非専門家による面接方法である CIDI と専門家による SCID との比較検討を行った。その結果、生涯有病率を見ると、大うつ病エピソードに関しては、CIDI による評価で 12 名、SCID による評価で 13 名が診断され、両評価で診断されたのが 6 名であった。さらに診断基準をもとに細かく検討し、両診断方法の違いについて考察した結果、とくにうつ症状の 1 日内の頻度の扱いの違いが最終的な診断の違いにつながっている可能性が示唆された。

2) こころの健康に関する地域疫学調査（神奈川県横浜市）（堀口）

平成 17 年度に引き続き、神奈川県横浜市磯子区における調査を継続し、完了した。横浜市磯子区の調査では、選挙人名簿より 1010 名を無作為抽出し、回答者 377 名、最終回答率 44.4% を得た。ICD-10 診断による主要な精神障害の過去 12 ヶ月の有病率は、重症うつ病エピソード 1.6%、中等症うつ病エピソード 2.7%、軽症うつ病エピソード 3.2%、パニック障害 1.3%、外傷後ストレス障害 1.1%、社会恐怖 0.3% などであった。アルコール依存症、薬物依存症は共に 0% であった。

3) こころの健康に関する地域疫学調査の方法と今後に向けて（堀口）

平成 17 年度より 2 カ年にわたり実施した横浜調査を基本として、今後の調査実現に向けて、調査の方法と改善すべき点などをまとめた。調査の実施においては調査地の選定から終了まで、調査のマネジメントが必要不可欠であり、そのためには、調査マニュアルが必要と考えられた。また、調査マニュアルは、経年的に複数の調査地で実施されていく場合においてリニューアルすることが必要と思われた。特に苦情処理など記録しておき調査地間で共有することで役立つと考えられた。マネジメントの担当者は、必ずしも調査内容に精通している必要はなく、調査地との有効な関係が築けていることが必要不可欠であると考えられた。

3. こころの健康問題についての国民意識の改善に関する研究（竹島）

平成 16 年 9 月に厚生労働省精神保健福祉対策本部の示した「精神保健医療福祉の改革ビジョン」では、国民意識の変革として、今後おお

むね 10 年後を目標にして、「精神疾患は生活習慣病と同じく誰もがかかりうる病気であることについての認知度を 90%以上とする」という達成目標が示されている。しかし、精神医療福祉の改革ビジョンが提示された時点での、ベースラインとなるデータは明らかになっていない。そこで本研究では、国民意識の変革に向けて、そのベースラインとなるデータを収集することを目的とした。

調査地域は東京 23 区、政令指定都市・中核市・政令市から計 10 カ所を選出し、合計約 2,000 人に対し訪問面接法で調査を実施した。調査内容は、精神障害・糖尿病のビネット（事例）によって、原因、転帰、適切な対処方法、有病率等の知識、イメージ、ステigmaなどおよび「こころのバリアフリー宣言」等に基づく全般的知識である。本調査の結果は現在データ分析中であるが、その結果からは「精神医療福祉の改革ビジョン」で示された 10 年後の目標におけるベースラインとなる日本国民を代表したデータを得た。調査票内で原因、転帰、適切な対処方法、治療法や薬の効果、専門家の援助の効果、情報収集先、有病率、ビネットに対するイメージ、ステigmaなど多面的な知識やイメージを尋ねることで、今後どういった部分を重点的に介入することが有効であるかを提示する。

D. 考察

本研究は WHO の提示した国際的な精神・行動障害に関する疫学研究プロジェクトである世界精神保健(World Mental Health, WMH)調査に参画し、複数の調査地域から無作為に抽出した合計 4,000 人以上の国民の代表とみなせるサンプルについて、こころの健康やその関連要因・危険因子等についての構造化面接を実施し、精神障害（気分、不安、物質関連障害）の有病率、社会生活への影響等を明らかにした。本調査は従来の受診者ベースの調査では知り得なかった、地域に潜在する「こころ」の問題の頻度やこころの健康に関する「満たされていないニーズ」を明らかにした意義のあるものである。

1. 一般住民中の気分、不安、物質関連障害の頻度と今後注目すべき疾患

サンプリングにおける重みを考慮した解析では、これまでの生涯に 4 人に 1 人が、過去 1 年間に 10 人に 1 人が何らかの気分、不安、物質関連障害を経験することになる。なかでもうつ病（大うつ病性障害）の頻度が高く、これまでの生

涯に 16 人に 1 人が、また過去 1 年間に 50 人に 1 人がうつ病を経験していたと推定された。この頻度がわが国の 20 歳以上人口（約 1 億人）にあてはまるなら、過去 12 ヶ月間に 210 万人がうつ病を経験することになる。

うつ病を含む気分障害に加え、不安障害の頻度も多かった。多くは比較的重症度の低い特定の恐怖症であった。しかし、たとえば全般性不安障害や外傷後ストレス障害（12 ヶ月有病率が 0.86 および 0.64）の頻度がわが国の 20 歳以上人口にあてはまるなら、過去 12 ヶ月間に 86 万人が全般性不安障害を、64 万人が外傷後ストレス障害を経験していることになる。

アルコール依存の頻度が低かったのは、本研究ではアルコール依存の質問はアルコール乱用のあった者だけに行なったためである可能性がある。しかしこちらも過去 12 ヶ月間に 136 万人がアルコール乱用を経験し、うち 32 万人がアルコール依存を経験していることになる。

気分、不安、物質関連障害による社会生活機能障害は、身体疾患のそれと比較するとより大きく、特に両者が合併している場合には機能障害が強くなっていた。気分障害は特に自殺行動のリスクを増加させていたが、さらに精神障害同志が合併することで自殺リスクが増加していた。精神障害の中でも、特に社会機能障害の強いグループ、複数の精神障害の合併例、精神障害と身体疾患の合併例に対するより集中的、効果的な医療サービスの提供が求められると思われる。

気分、不安、物質関連障害が頻度の高い疾患であることが確認された。特にうつ病はわが国の地域住民において頻度の高い疾患であり、この対策が今後のわが国のこころの健康づくり対策の中心となるべきである。また今後、不安障害のうち社会機能障害の高い疾患にも注目して対策が進められる必要がある。アルコール乱用・依存についてはすでに対策が進められているところであるが、一層の教育・啓発や前述するように、気分・不安障害と合併すると重症化する可能性がありこちらも注目される必要がある。

2. 気分、不安、物質関連障害による受診行動における問題点と課題

何らかの気分、不安、物質関連障害を経験していた者のうちこころの健康に関する受診・相談経験があったのは約 30%、過去 12 カ月間に何らかの精神障害を経験した者では約 17% しか受診・相談しておらず、「満たされていないニーズ」が明確となった。この受診率は、米国や欧州の多くの国々に比べると低い傾向にあり、気分、不安、物質関連障害による受診をより促進することが重要と考えられる。わが国と米国のうつ病による受

診行動を比較すると、いずれの相談・受診先でも米国の方が受診率が高いが、特に一般医への受診率で特に大きな違いがみられた。わが国でも一般医が気分、不安、物質関連障害の最初の受診先としての役割を果たせるように、一般医の診断、対応技術を向上することが必要と思われる。

また本調査では一般地域住民の多くは専門家の相談に前向きな態度を持っているが、「専門家受診が友人に知られたら恥ずかしい」と周囲の目を気にする者の割合が多いことが明らかとなつた。実際に精神障害を経験した者における受診行動の阻害要因としては、「自分で対処したかった」という信念や「ひとりでに改善すると思っていた」「治療が効果あるとは思わなかった」などのこころの健康問題への知識のなさ、「どこにゆけば良いかわからなかつた」という相談先に関する情報不足、「他人がどう思うか心配だった」という周囲の偏見の問題があげられた。こうした阻害要因について重点的に、一般住民向けに教育・啓発をはかることで、気分、不安、物質関連障害を経験した者がより早期に受診できる環境を整えることが重要である。

3. 「ひきこもり」に関する課題

「ひきこもり」は 200 世帯に 1 世帯の割合でみられた。その時点有病率 (0.56%) を平成 15 年度の全国の総世帯数にかけると、約 26 万世帯 (95% 信頼区間 15 万～36 万) となる。「ひきこもり」開始年齢と気分、不安、物質関連障害の初発年齢を比較した結果からは、「ひきこもり」が先行し、その期間中に気分、不安、物質関連障害が発生することが多かつた。「ひきこもり」がこれらの精神障害の早期の症状として出現している可能性も残されるが、むしろ「ひきこもり」によってこれらの精神障害のリスクが増加している可能性の方が高いと思われる。地域のこころの健康づくり対策の中で、「ひきこもり」にも注目してゆく必要がある。

4. 気分、不安、物質関連障害の重症度および合併を考えた医療サービスの必要性

気分、不安、物質関連障害の社会機能障害には、その重症度によって大きな差があることがわかつた。特に 12 ヶ月有病率で 1.5% (国民 65 人に 1 人程度) 見られる重度の気分、不安、物質関連障害では年間の社会生活に支障のあった日数が中央値で 1 ヶ月と大きく、特に医療サービスの対象となると思われた。また気分、不安、物質関連障害が 2 つ以上合併した例が 12 ヶ月有病率で 2.2%、3 つ以上合併した例が同じく 0.9% みられ、これらの例では自殺行動のリスクが著しく増加することが分かつた。このような精神障害の合併

例では、診断の一部が見逃されたり、治療が困難であつたりすることが知られている。こうした精神障害の重症例や合併例に対する精神科等医療機関への受診勧奨、適切な診断と有効な治療方法の開発が必要であると考える。

一方、より軽症で、合併のない気分、不安、物質関連障害では社会機能障害は比較的軽度であるものの、対象となる者の数も多く、現在の精神科等医療機関では十分な医療サービスを提供することが困難と思われる。こうした軽症例への診断、対応が米国と同様に一般医などで実施されることで、より効果的に気分、不安、物質関連障害への医療サービスを提供できると思われる。このためには一般医の技術向上のための方策が重要である。またこれらの軽症例の多くは、必ずしも薬物治療などが必要でなく、専門的な相談やカウンセリングなどで改善する事例もあると思われる。軽症の精神障害に対して医療、心理、福祉など多様なサービスが受けられる体制が望まれる。

米国では 1990 年から 2000 年にかけてうつ病の受診率は 1.5 倍増加し、医療費が 31% 増加したが、一方で自殺や社会的コストの損失が減少し差し引き 7 % の経済的負担の増加にとどまっている (Greenberg, P.E. et al: J Clin Psychiatry, 2003; 64: 1465-75)。受診行動の促進は社会的にも効果的な投資であることがうかがえる。

5. 気分、不安、物質関連障害の危険因子とその第一次予防の方策

気分、不安、物質関連障害が高頻度であることは判明し、これらの疾患に対する第一次予防の可能性もさぐるべき時期にあると考える。

本研究では虐待や暴力、より軽症の精神障害（恐怖症）、身体疾患という多様な要因とうつ病との関連性を解析した。子供時代や成人時の配偶者の暴力への暴露、恐怖症への罹患、身体疾患がうつ病の危険度を増加させることが観察された。

「ひきこもり」もまた、気分、不安、物質関連障害の危険因子である可能性があり、こうした疾患に罹患することでさらに「ひきこもり」からの回復に支障が生じることが予想される。

地域における精神障害の危険因子はライフステージごと特徴を持ち、また同時に相互に連鎖していると思われる。精神障害の第一次予防のためには、子供時代、成人期、高齢期などのライフサイクルを通じた多様な対策が必要である。

6. 今後のこころの健康づくりへの提言

以上から、今後のこころの健康づくりへの提言として以下をあげたい。

1) 気分、不安、物質関連障害の受診促進

域住民における気分、不安、物質関連障害の頻

度は高く、社会機能障害も多いが、多くは治療を受けていない。うつ病を含む気分、不安、物質関連障害に注目し、早期受診や適切な治療を促進すべきであり、そのための一般住民向け教育研修や情報提供、また地域ごとの医療機関の連携などが推進されることが望まれる。本研究から明確になった早期受診の阻害要因の情報も広報・啓発・教育に活用できる。また、本研究で作成した成果還元ツールも活用できると思われる

(深尾分担研究者の報告書「こころの健康に関する地域疫学調査の成果の普及に関する研究」を参照のこと。また同ツールは本研究のホームページからもダウンロード可能である:

<http://www.ncnp.go.jp/nimh/keikaku/epi/index.html>

2) こころの健康問題に対する一般医の役割の明確化と診療技術の向上

気分、不安、物質関連障害への医療サービスの提供において、一般医の果たす役割が期待される。一般医の精神障害に対する診療についての役割の明確化、診断、対応技術などの診療水準の向上がはかられる必要がある。

3) 重症合併例と軽症例への医療サービス

精神疾患の重症例や合併例は、機能障害が大きく、自殺リスクも高い。こうした重症・合併例に対する精神科等医療機関の医療サービスの質を向上させることが望まれる。一方、中等度から軽症例の精神障害に対してはその対象者が多く、一般医の診療や医療以外のサービスによって対応を検討することが効果的であると思われる。

4) 気分、不安、物質関連障害の第一次予防対策の必要性

地域の心の健康問題の連鎖（暴力、軽症の精神疾患、身体疾患）が明らかとなり、心の健康問題の予防のためには、ライフサイクルを通じた多様な対策が必要であると考える。気分、不安、物質関連障害の第一次予防対策に関する研究の推進や地域や職場での対策を推進する必要がある。

5) 国際標準の精神保健調査方法論の確立と定期的な精神保健調査の実施

本研究によって、世界的に標準化された調査方法を用いて、一定の協力率を保った上で、わが国の代表とみなせる地域住民のこころの健康に関するデータを収集することが可能となった。この成果をもとに、本研究から 10 年ごとに同様の調査を行い、わが国の地域住民のこころの健康に関するデータを定期的に収集し、様々な精神保健福祉施策の効果を評価するなど根拠に基づいた精神保健福祉施策を実施できる基盤を整備するこ

とが可能となる。

E. 結論

本研究は WHO の提示した国際的な精神・行動障害に関する疫学研究プロジェクトである世界精神保健(World Mental Health, WMH)調査に参画し、複数の調査地域から無作為に抽出した合計 4,000 人以上の国民の代表とみなせるサンプルについて、こころの健康やその関連要因・危険因子等についての構造化面接を実施し、精神障害（気分、不安、物質関連障害）の有病率、社会生活への影響等を明らかにした。

最終年度にあたる本年度は、①最終調査サイトである横浜市磯子区における調査を完了し、377 名（回答率 44.4%）のデータを収集した。これにより、平成 14・18 年度に調査が実施された 6 県 11 市区町における地域住民からの無作為抽出サンプルに対して、当初予定の 4 千人を上回る合計 4,134 名（平均回収率 55.1%）の面接データの収集が完了した。②こころの健康に関するデータの活用について専門家の意識調査を実施した。③また平成 16 年 9 月に厚生労働省精神保健福祉対策本部の示した「精神保健医療福祉の改革ビジョン」に対応した国民意識の変革のベースラインとなるデータを収集することを目的とし、東京都、政令指定都市・中核市・政令市の合計約 2,000 人に対し訪問面接法で調査を実施した。

1. こころの健康と受診・相談行動の実態：1) 調査時点までの生涯では地域住民の約 5・6 人に 1 人が、調査時点からの過去 12 カ月間では約 13・14 人に 1 人が、過去 30 日間では約 24・25 人に 1 人が、少なくとも 1 つ以上の何らかの精神障害を経験していた。特に頻度の高い大うつ病(DSM-IV 診断)は生涯に 6.3%、過去 12 ヶ月間に 2.1% が経験していた。精神障害では慢性の身体疾患よりも大きな生活上の支障や年間の休業日数が生じていた。2) これまでに本気で自殺を考えた者は 9.7%、過去 12 カ月間に本気で自殺を考えた者は 1.2% であった。精神障害の合併により自殺傾向のリスクが著しく増加していた。3) 何らかの精神障害を経験していた者のうちこころの健康に関する受診・相談経験があったのは約 30%、過去 12 カ月間に何らかの精神障害を経験した者では約 17% しか受診・相談しておらず、「満たされていないニーズ」が明確となった。受診行動の阻害要因として、こころの健康問題への知識のなさ、相談先に関する情報不足があげられた。特に頻度の高いうつ病には、子供時代や家庭内暴力、軽症の精神疾患、身体疾患への罹患が危険因子となっており、地域の心の健康問題の連鎖の存在が確認された。4) 「ひきこもり」を経験したことがある者は 1.1% であった。現在「ひきこもり」の状態にある

世帯は 0.56% であり、約 26 万世帯が「ひきこもり」者を抱えていると推測された。5) わが国を含む WMH 共同研究による国際比較では、気分、不安、物質使用性障害の頻度が欧米で高く、わが国で低いこと、また精神障害による受診・相談の割合もわが国で低いことが判明した。2. 「精神医療福祉の改革ビジョン」で示された 10 年後の目標におけるベースラインとなる日本国民を代表したデータが収集された。3. 本研究の成果をわかりやすく盛り込んだ行政向けの報告書やスライドファイルを作成した。また本研究が果たした役割の要約を行った。また、本研究で使用した構造化面接法の妥当性を検証し、また地域調査の方法論について整理し今後の基礎資料とした。

以上から、心の健康づくりの環境整備について以下の対策を提言した。(1) 地域住民における気分、不安、薬物使用障害の頻度は高く、社会機能障害も多いが、多くは治療を受けていない。これらの疾患の早期受診を促進すべきである。(2) 明らかになった受診の遅れに関する要因に対して広報・啓発・教育が実施されるべきである。(3) 精神疾患の合併例は、機能障害が大きく、自殺傾向も強い。重症例と軽症例への異なる保健・医療サービスが必要である可能性がある。(4) 地域の心の健康問題の連鎖（暴力、軽症の精神疾患、身体疾患）が確認され、心の健康問題の予防のために、ライフサイクルを通じた多様な対策が必要である。

F. 健康危険情報

該当せず。

G. 研究発表

1. 論文発表

- 1) Naganuma Y, Tachimori H, Kawakami N, Takeshima T, Ono Y, Uda H, Hata Y, Nakane Y, Nakane H, Iwata N, Furukawa TA, Kikkawa T. Twelve-month Use of Mental Health Services in Four Areas in Japan: Finding from the World Mental Health Japan Survey 2002-2003. Psychiatry and Clinical Neurosciences. 2006; 60: 240-8.
- 2) Honjo K, Kawakami N, Takeshima T, Tachimori H, Ono Y, Uda H, Hata Y, Nakane Y, Nakane H, Iwata N, Furukawa TA, Watanabe M, Nakamura Y, Kikkawa T. Social class inequalities in self-rated health and their gender and age group differences in Japan. J Epidemiol. 2006; 16: 1223-32.
- 3) Scott KM, Von Korff M, Ormel J, Zhang MY, Bruffaerts R, Alonso J, Kessler RC, Tachimori H, Karam E, Levinson D, Bromet EJ, Posada-Villa J,

Gasquet I, Angermeyer MC, Borges G, de Girolamo G, Herman A, Haro JM. Mental disorders among adults with asthma: results from the World Mental Health Survey. Gen Hosp Psychiatry. 2007; 29(2):123-33.

- 4) Scott KM, Bruffaerts R, Tsang A, Ormel J, Alonso J, Angermeyer MC, Benjet C, Bromet E, de Girolamo G, de Graaf R, Gasquet I, Gureje O, Haro JM, He Y, Kessler RC, Levinson D, Mneimneh ZN, Oakley Browne MA, Posada-Villa J, Stein DJ, Takeshima T, Von Korff M. Depression-anxiety relationships with chronic physical conditions: Results from the World Mental Health surveys. J Affect Disord. 2007 Feb 8; [Epub ahead of print]
- 5) Wang PS, Aguilar-Gaxiola S, Alonso J, Angermeyer MC, Borges G, Bromet EJ, Bruffaerts R, de Girolamo G, de Graaf R, Gureje O, Haro JM, Karam EG, Kessler RC, Kovess V, Lane MC, Lee S, Levinson D, Ono Y, Petukhova M, Posada-Villa J, Seedat S, Wells JE. Twelve Month Use of Mental Health Services in the World Health Organization World Mental Health (WMH) Surveys. Lancet (in press)
- 6) Ormel, J, Burger, H, Scott, KM, Alonso, J, Angermeyer, M, Bromet, E, de Girolamo, G, Demyttenaere, K, Gureje, O, Haro, JM, Huang, Y-Q, Karam, EG, Kawakami, N, Kessler, RC, Lepine, J-P, Levinson, D, Medina Mora, MA, Posada-Villa, J, Williams, D, Von Korff, M. Mental Disorders among Persons with Heart Disease - Results from the World Mental Health Surveys. General Hospital Psychiatry. (in press)
- 7) Demyttenaere K, Bruffaerts R, Lee S, Posada-Villa J, Kovess V, Angermeyer MC, Levinson D, de Girolamo G, Nakane H, Mneimneh Z, Lara C, de Graaf R, Scott KM, Gureje O, Stein DJ, Haro JM, Bromet EJ, Kessler RC., Alonso J, Von Korff M. Mental disorders among persons with chronic back or neck pain: Results from the world mental health surveys. Pain. (in press).
- 8) 川上憲人：世界のうつ病、日本のうつ病－疫学研究の現在－. 医学のあゆみ 219(13) : 925-929, 2006.
- 9) 川上憲人：双極性障害と社会 双極性障害の疫学. こころの科学 131: 18-21, 2007.

2. 学会発表

該当せず。

H. 知的財産権の出願・登録状況

該当せず。

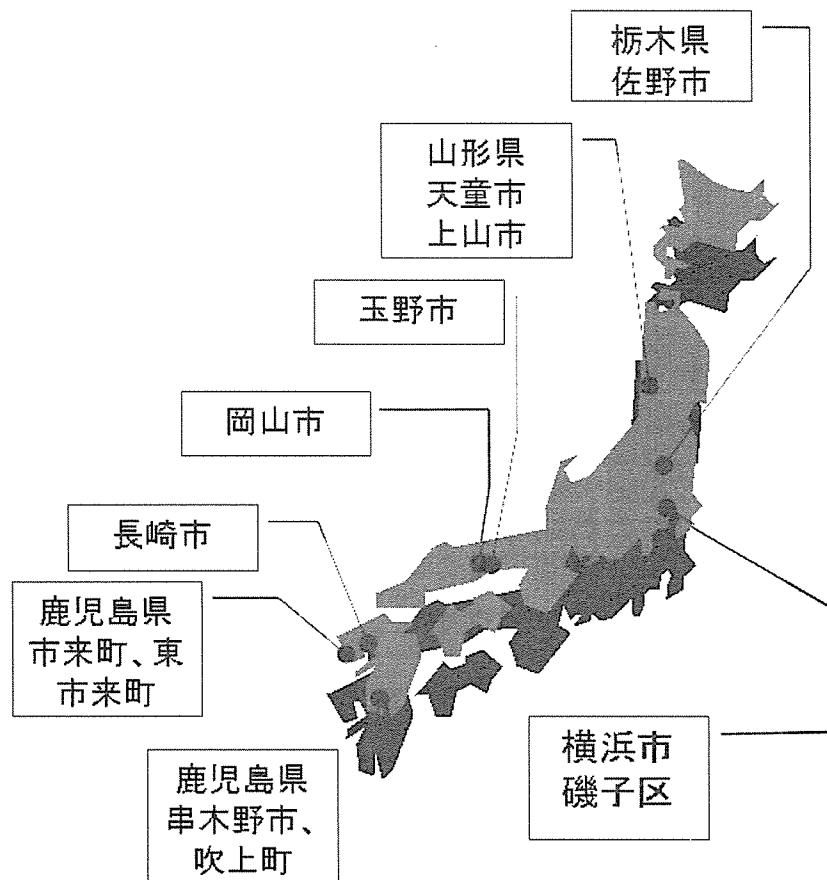


図1 こころの健康についての疫学調査（世界精神保健日本調査）2002–2006年 の調査地域

表1 調査地域ごとの対象者、面接完了者、拒否者、対象外者の数と回答率

調査地域		対象者の抽出法、参加依頼の方法	調査時期	対象者	面接完了	PCエラー	拒否等	対象外*1	回答率*2
岡山県	岡山市	選挙人名簿から無作為抽出。依頼状送付後、調査員が電話あるいは訪問で参加依頼。	2002-3	1,607	925	-	483	199	65.7%
	玉野市	選挙人名簿から無作為抽出。愛育委員が調査参加を打診し、同意した者に調査員が連絡。	2003-4	701	349	-	270	82	56.4%
長崎県	長崎市	選挙人名簿から選挙区と対象者の2段階無作為サンプリング。依頼状送付。同意と葉書で回答した者に調査員が連絡。リマインダー2回送付。	2002-3	800	208	-	579	13	26.4%
鹿児島県	串木野市	住民台帳から無作為抽出。民生委員が調査参加を打診し、同意した者に調査員が連絡。	2002-3	587	354	-	185	48	65.7%
	吹上町	同上	2002-3	230	177	-	40	13	81.6%
	市来町	同上	2003-4	227	153	-	62	12	71.2%
	東市来町	同上	2003-4	429	271	-	117	41	69.8%
栃木県	佐野市	浅沼、植上、高萩町の住民台帳から無作為抽出。依頼状送付後、調査員が電話あるいは訪問で参加依頼。	2003-4	1041	550	-	336	155	62.1%
山形県	天童市	選挙人名簿から選挙区と対象者の2段階無作為サンプリング。依頼状送付後、調査員が電話あるいは訪問で参加依頼。	2004-5	807	430	1	282	94	60.3%
	上山市	同上	2005-6	877	340	124	339	74	42.3%
神奈川県	横浜市	磯子区の選挙人名簿から無作為抽出。民生委員が調査打診し、その後調査員が訪問	2005-6	1010	377	1	545	87	40.8%
合計			2002-6	8,316	4,134	126	3,238	818	55.1%

*1 日本語が使用できない者および調査時点で死亡、転居、入院または入所していた者は対象外とした。

*2 面接完了÷(対象者-対象外)として計算した。

表2 世界精神保健(WMH)日本調査2002-2006(最終データ4134名)によるわが国の地域住民における不安、気分、物質関連障害の生涯有病率および12ヶ月有病率†

DSM-IV 診断	重みづけなし		重みづけ後*	
	生涯有病率(%)	12ヶ月有病率(%)	生涯有病率(%)	12ヶ月有病率(%)
気分障害				
大うつ病性障害	6.3	2.1	6.2	2.1
小うつ病性障害	1.4	0.5	-	-
双極I型障害	0.4	0.2	0.1	0.0
双極II型障害	0.0	0.0	0.1	0.1
気分変調性障害	0.8	0.3	0.7	0.3
焦躁性大うつ病性障害	0.5	0.3	-	-
焦躁性小うつ病性障害	0.1	0.1	-	-
いずれかの気分障害	8.9	3.1	6.5	2.3
不安障害				
パニック障害	0.8	0.4	0.8	0.4
パニック障害の既往歴のない広場恐怖	0.2	0.1	0.2	0.1
社会恐怖	1.3	0.6	1.4	0.7
特定の恐怖症	3.3	2.3	3.4	2.3
全般性不安障害	1.9	0.9	1.8	0.9
外傷後ストレス障害	0.9	0.5	1.4	0.6
いずれかの不安障害	6.7	4.0	9.2	5.5
物質関連障害				
アルコール乱用	3.3	0.3	8.4	1.4
アルコール依存	0.7	0.2	1.2	0.3
薬物乱用	0.1	0.0	0.2	0.0
薬物依存	0.0	0.0	0.0	0.0
いずれかの物質関連障害	4.0	0.5	8.5	1.5
間歇性爆発性障害	1.9	0.7	2.1	0.7
いずれかの精神障害	17.2	7.2	24.2	10.0
2つ以上の精神障害			7.4	2.2
3つ以上の精神障害			2.2	0.9

† 生涯有病率は調査時点までの生涯に経験した者の割合、12ヶ月有病率は過去12ヶ月間に経験した者の割合(いずれも%)。診断は器質性疾患およびDSM-IV階層構造による除外ルールを使用。

* 性別、年齢の偏りに対するPart I重み付けを行った。外傷後ストレス障害、物質関連障害、およびいずれかの精神障害、2つ以上の精神障害、3つ以上の精神障害についてはPart II面接対象者1722名に基づく解析で、Part I重み付けに加えPart II重み付けを行っている。これらの障害で重みづけなしの解析よりも重みづけ後に数値が大きくなっている主な理由は、重みづけ前の解析ではPart II重みづけを考慮していないため頻度を過小評価しているためである。

-: 重みづけありの解析では、国際比較が可能のようにDSM-IVで正式に認められている診断についてのみ集計した。いずれかの障害の集計もここに示された診断を基に計算している。

表3 世界精神保健(WMH)日本調査2002-2006(最終データ)によるわが国の地域住民におけるDSM-IVによる精神障害の経験者における相談・受診行動の頻度

DSM-IV 診断／相談・受診先	これまでの生涯*		過去12ヶ月間	
	受診率	受診者数	受診率	受診者数
大うつ病性障害	(N=259)		(N=88)	
精神科医	18.9%	49	14.8%	13
一般医	12.7%	33	6.8%	6
医師合計	29.0%	75	21.6%	19
その他の専門家	8.1%	21	6.8%	6
その他の相談先	8.9%	23	5.7%	5
相談先合計	36.3%	94	27.3%	24
いずれかの気分障害	(N=366)		(N=129)	
精神科医	18.3%	67	11.6%	15
一般医	13.1%	48	7.8%	10
医師合計	27.9%	102	18.6%	24
その他の専門家	7.9%	29	6.2%	8
その他の相談先	7.7%	28	4.7%	6
相談先合計	33.9%	124	22.5%	29
いずれかの不安障害	(N=276)		(N=166)	
精神科医	17.0%	47	7.2%	12
一般医	19.2%	53	10.8%	18
医師合計	30.4%	84	15.7%	26
その他の専門家	7.2%	20	4.8%	8
その他の相談先	7.6%	21	3.6%	6
相談先合計	36.6%	101	18.7%	31
いずれかの物質関連障害	(N=167)		(N=21)	
精神科医	16.2%	27	9.5%	2
一般医	7.2%	12	14.3%	3
医師合計	21.0%	35	23.8%	5
その他の専門家	3.6%	6	4.8%	1
その他の相談先	3.6%	6	0.0%	0
相談先合計	22.8%	38	23.8%	5
いずれかの精神障害	(N=711)		(N=297)	
精神科医	14.6%	104	7.7%	23
一般医	12.2%	87	8.8%	26
医師合計	23.8%	169	14.8%	44
その他の専門家	5.8%	41	4.0%	12
その他の相談先	5.8%	41	3.0%	9
相談先合計	28.8%	205	17.5%	52

* 「これまでの生涯」＝生涯診断ありの者の中でのこれまでに受診経験ありの者の割合。

「過去12ヶ月間」＝過去12ヶ月間に診断ありの者の中で過去12ヶ月間に受診経験ありの者の割合。

「過去30日間」＝過去30日間に診断ありの者の中で過去30日間に受診経験ありの者の割合。サンプリングデザインに関する重みづけは行っていない。

表4 こころの健康問題で専門家を受診することについての意識：Part II回答者(1725名) †

	人数	%
こころの健康問題で専門家を受診するかどうか		
絶対に受ける	276	16.0%
おそらく受ける	848	49.2%
おそらく受けない	389	22.6%
絶対に受けない	103	6.0%
不明・拒否	109	6.3%
専門家に対して自分の問題を心を開いて話せるか		
とても心を開いて話せる	677	39.2%
いくらか心を開いて話せる	751	43.5%
あまり心を開いて話せない	142	8.2%
全く心を開いて話せない	39	2.3%
不明・拒否	116	6.7%
専門家を受診したことが友人にしたら恥ずかしいか		
とても恥ずかしい	161	9.3%
いくらか恥ずかしい	585	33.9%
あまり恥ずかしくない	520	30.1%
全く恥ずかしくない	347	20.1%
不明・拒否	112	6.5%

† サンプリングデザインに関する重みづけは行っていない。

* 不明・拒否を除いてそれぞれの質問への回答を2区分したところ、男性では専門家を受診しないと回答した者が多く($p<0.01$)、心を開いて話せないと回答した者が多かった($p<0.05$)。また、いずれかの気分・不安・物質関連障害の経験ありの者で、経験なしの者より専門家を受診しないと回答した者が多く($p<0.05$)、心を開いて話せないと回答した者が多かった($p<0.05$)。それ以外には有意差はなかった。

表5 世界精神保健(WMH)日本調査2002-2006(最終データ4134名)におけるこころの健康問題による受診の遅れの理由：いずれかの精神疾患の経験者で、受診しようと思ってから4週間以上受診しなかった者(64名)の回答内訳(複数選択) †

	%	人数
自力で問題に対処したかった	69%	44
問題はひとりでに改善するだろうと思っていた	48%	31
その問題は最初、それほど困らなかった	47%	30
どこに行けば良いか、誰に見てもらえば良いかわからなかった	41%	26
自分が治療を受けている事が知られたら、他人がどう思うか心配だった	28%	18
治療には時間がかかったり、不便だと思った	25%	16
治療が、効果があるとは思わなかった	23%	15
交通手段、子供の世話、スケジュールなど治療にゆくことに支障があった	22%	14
費用がどれくらいかかるか心配だった	14%	9
以前に治療を受けたが、効果がなかった	11%	7
保険で治療が受けれないと思った	8%	5
予約が取れなかった	3%	2
意思に反して、病院に入れられるのが怖かった	2%	1
利用できるサービスに満足しなかった	2%	1
その他	25%	16

† サンプリングデザインに関する重みづけは行っていない。

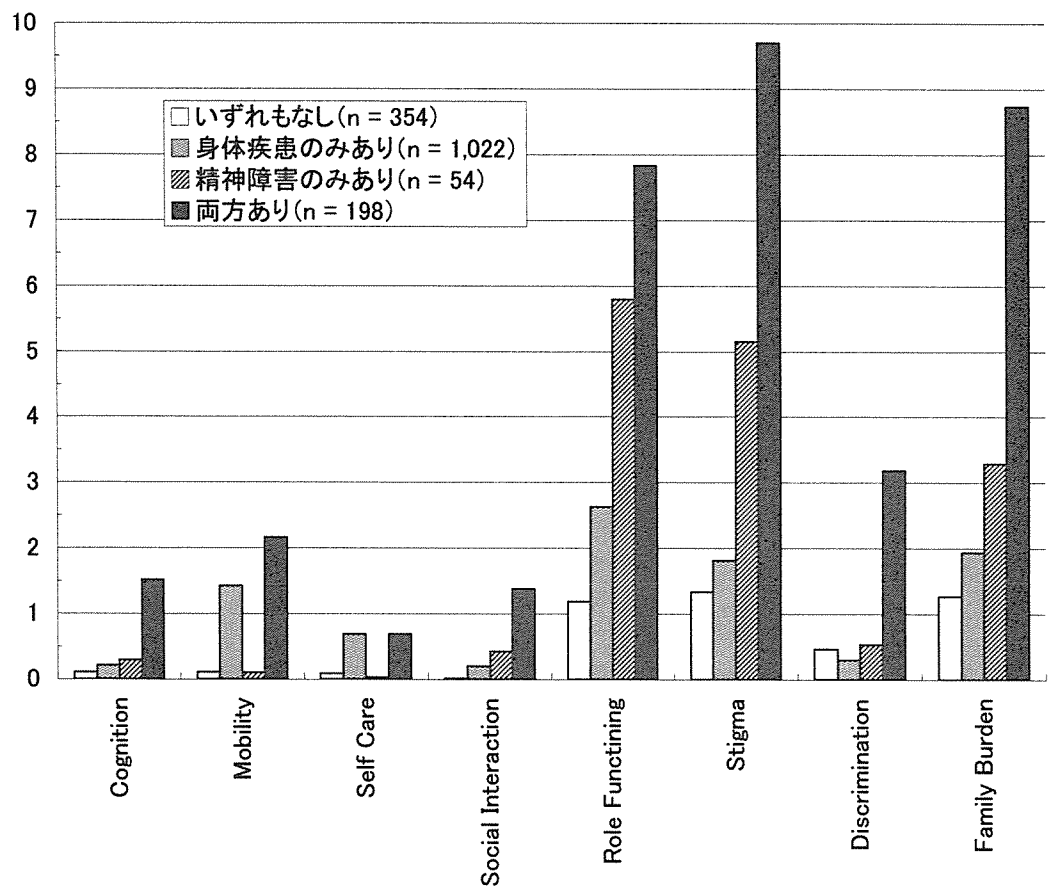


図2 過去12ヶ月間に身体疾患、精神障害を経験した者の社会機能障害 (WMH WHO-DAS 尺度得点平均) (Part II 重み付け後)。得点は高得点ほど社会機能障害が大きいことを示す。世界精神保健(WMH)日本調査2002-2006のPart II面接の対象者1,722名のうち分析に必要な項目に欠損のあった94名を除外した。

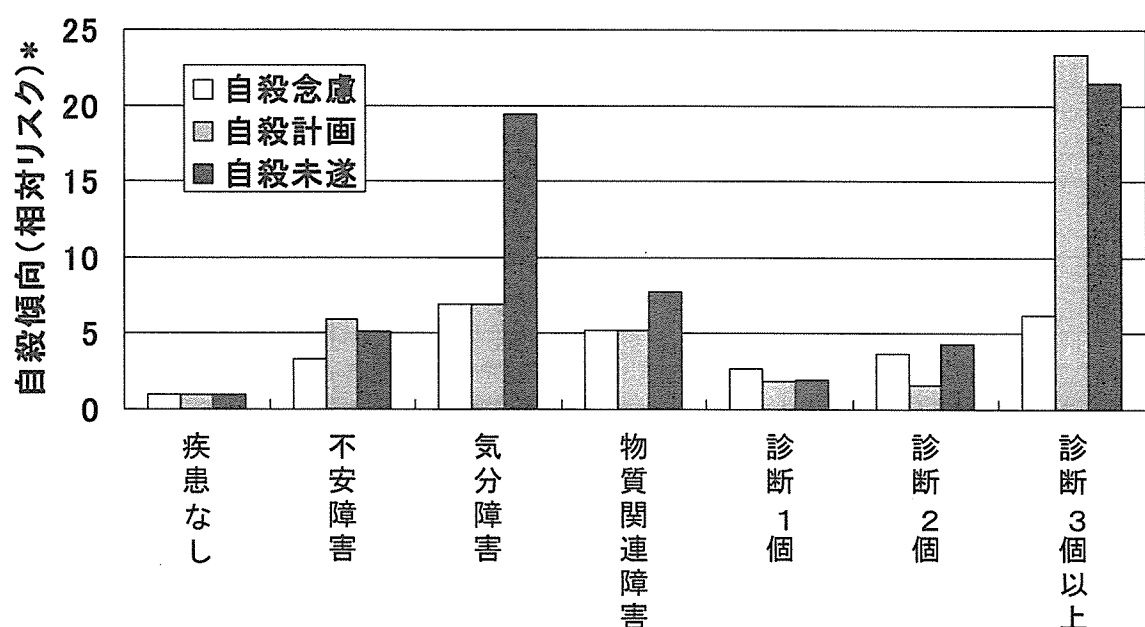


図3 これまでの精神疾患の経験がその後の自殺念慮、自殺計画、自殺未遂の発生に与える影響
* 疾患なしを対照 (相対リスク=1) とする。2.0より上の相対リスクは全て有意 ($p<0.05$, 比例ハザード解析、Part II重み付け)。 Ono Y, et al. Br J Psychiatry (in press) から作図。

表6 WMH調査におけるDSM-IV診断の12ヶ月有病率：日本、米国、欧州、中国、メキシコの比較†

診断	日本	米国	欧州	中国(北京・上海)	メキシコ
	%	%	%	%	%
不安障害					
パニック障害	0.4	2.7	2.1	0.2	0.6
全般性不安障害	0.9	0.8	0.9	0.8	0.4
特定の恐怖症	2.3	8.7	2.4	1.9	4.0
社会恐怖	0.7	6.8	7.7	0.2	1.7
パニック障害の既往歴のない広場恐怖	0.2	3.1	2.8	0.0	0.7
外傷後ストレス障害	0.6	3.5	1.9	0.2	0.6
いずれかの不安障害	5.5	18.1	13.6	2.7	6.6
気分障害					
大うつ病性障害	2.1	6.7	3.9	2.0	3.7
気分変調性障害	0.3	1.5	NR	0.1	0.4
双極性障害（I型、II型、閾値下）	0.1	2.6	1.1	0.1	1.1
いずれかの気分障害	2.3	9.5	4.2	2.2	4.8
衝動制御の障害					
間欠性爆発性障害	0.7	2.6	NR	1.7	NR
物質関連障害					
アルコール乱用（依存の有無は問わない）	1.4	3.1	0.7	1.6	2.2
アルコール依存（乱用あり）	0.3	1.3	0.3	0.6	1.2
薬物乱用（依存の有無は問わない）	<0.1	1.4	NR	0.1	0.5
薬物依存（乱用あり）	<0.1	0.4	NR	0.0	0.1
いずれかの物質関連障害	1.5	3.8	NR	1.6	2.5
いずれかの診断	10.0	26.2	9.1-18.4	7.0	12.1

† データの出典：日本はWMHJ2002-2006データ(n=4,134)、米国(Kessler RC et al. 2005)、中国(Shen Y-C et al. 2006)、メキシコ(Medina-Mora ME et al. 2005)、欧州(Alonso J et al. 2004)から引用。
NR: 報告されていない。

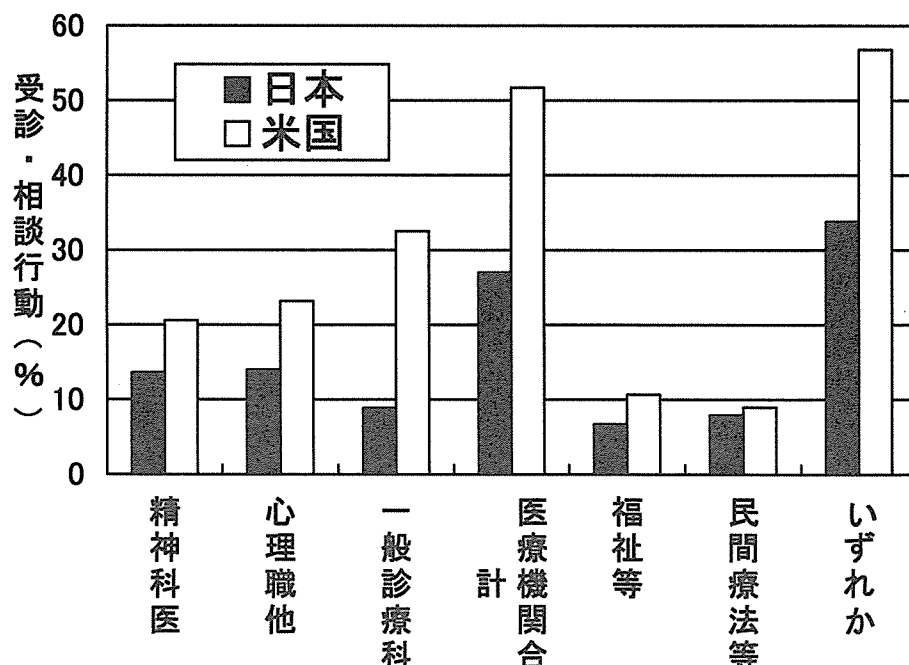


図4 DSM-IV 大うつ病性障害の12ヶ月診断ありの者における過去12ヶ月間の受診・相談行動(%)：米国(NCS-R)と日本(WMHJ2002-2003データ)の比較。データの出典は、Kessler RC, et al: JAMA 289: 3095-3105, 2003およびNaganuma Y. et al: Psychiatry Clin Neurosci 60: 240-248, 2006.

II. 分担研究報告書