第13章

共通評価項目の信頼性と妥当性に関する研究 (22) ~ 通院処遇への移行までの 期間の予測

目的

共通評価項目は医療観察法医療において継続的な評価として用いられる全国共通の尺度であり、信頼性と妥当性の検証を行うことが求められている。

これまでの章(共通評価項目の信頼性と妥 当性に関する研究(15)~退院申請時共通評 価項目による精神保健福祉法再入院の予測、 共通評価項目の信頼性と妥当性に関する研究 (16)~症状悪化による精神保健福祉法入院 の予測、共通評価項目の信頼性と妥当性に関 する研究(17)~退院後の問題行動の予測、 共通評価項目の信頼性と妥当性に関する研究 (18)~退院後の自傷・自殺企図の予測、共 通評価項目の信頼性と妥当性に関する研究 (19)~退院後の暴力の予測)では共通評価 項目の 17 の中項目、61 の小項目、および 17 項目の合計点が通院移行後の精神保健福祉法 入院や何らかの暴力、自傷行為をどの程度予 測できるのか、COX 比例ハザードモデルによ る解析を行い、通院処遇移行後の事象に対す る予測妥当性を評価した。また先の2つの章 (共通評価項目の信頼性と妥当性に関する研 究(20)~入院中の暴力の予測、共通評価項 目の信頼性と妥当性に関する研究(21)~入 院中の自殺企図の予測)では入院中の暴力な いし自殺企図に対する予測妥当性を評価した。

一方、西村ら」によって、2008年4月1日 ~2009年3月31日の間に医療観察法の入院 決定を受けた対象者のデータを用いて入院の 長期化を予測する項目と退院後の問題行動を 予測する項目とを解析し、比較したところ双方の項目が重ならないという発見があった。 西村ら」は全サンプル 195 名のうち 2 年以内で入院が継続している者 56 名を解析から除

外し、退院までの期間が2年以上を要した者 9名と2年以上入院を続けている者38名を長 期化群(47名)、2年以内に退院まで至った 標準群(92名)との群間比較によって入院の 長期化を予測する項目を抽出したが、群間比 較という形式はサンプル数の不足のために採 った方法であり、十分なサンプル数が得られ れば生存曲線による検討が望ましい。本研究 では2008年4月1日~2012年3月31日の 期間に入院決定を受けた対象者のデータを収 集し、サンプル数を増やし、コックス比例ハ ザードモデルによる解析を行い、医療観察法 指定入院医療機関での入院期間の予測につい て、各項目のハザード比を算出し、各項目の 予測力を検討し、以後の研究で入院期間に影 響を与える要因と自傷や暴力と関係する要因 との比較を進めることを目的とする。

方法

a.対象

本研究の対象は2008年4月1日~2012年3月31日の期間に入院決定を受けた対象者であり、2013年10月1日時点で研究協力が得られた22の指定入院医療機関からのデータを用いた。データの抽出は診療支援システムの統計データ出力(CSV出力)プログラムを用い、同プログラムから抽出される共通評価項目の評定値、入院処遇日数の情報を用いた。入院期間の予測をするに当たり、転院事例は解析から除外した。また処遇終了によって指定入院医療機関を退院した事例は、必ずしも状態の改善が得られていない事例が含まれるため解析から除外した。同様の理由で退院時に通院処遇へと移行したのか処遇終了になったのか不明の事例も除外した。本研

究では入院期間の予測を評価する共通評価項 目の評定を西村ら かに合わせ、初回入院継続 申請時とした。入院時初回の評価ではなく、 初回入院継続申請時の評価を利用したのは、 入院時初回評価は対象行為の半年前からの長 期間の評価を含むのに対し、入院継続申請時 の評価は3ヶ月間の評定期間、すなわち入院 中の状態をもとに評価するため、後者の方が 適当と考えられたためである。なお、共通評 価項目の信頼性と妥当性に関する研究(20) ~ 入院中の暴力の予測および、共通評価項目 の信頼性と妥当性に関する研究(21)~入院 中の自殺企図の予測では入院時初回評価を使 用しているが、これは入院中の暴力および入 院中の自殺企図が、入院から半年以内に多く 発生しているため、できるだけ早期の評価を 用いる必要があったためである。初回入院継 続申請時の共通評価項目評定を用いるため、 対象から 対象者本人からの退院申請などの 理由で初回入院継続申請が6か月を超えた事 例は解析から除外した。また共通評価項目評 定が欠損値であるデータは除外し、解析に用 いたサンプル数は N=609 となった。 通院処遇 へと移行した事例は410名、入院が継続して いる事例は199名であった。入院が継続して いる事例は追跡打ち切り事例として、退院ま での入院処遇日数ないしデータ収集日までの 入院処遇日数を追跡期間として解析の対象と した。

b.解析方法

初回入院継続申請時の共通評価項目の各項目が通院移行までの期間の予測をどの程度できるか評価するため、項目ごとに Cox 比例ハザードモデルによる解析を行った。本来 Cox 比例ハザードモデルは多変量解析で、予測モデルを作るために複数の独立変数を同時に解析するが、本研究では予測モデルを作ることではなく、共通評価項目各項目の性質を評価

することが目的である為、1項目ずつCox比 例ハザードモデルによる解析を行った。Cox 比例ハザードモデルでは log - log プロットに よって比例ハザード性を確認することが必要 であるが、17項目合計点の解析以外は共通評 価項目の1項目ずつ Cox 比例ハザードモデル による解析を行ったため、独立変数が0・1・ 2の3点しか幅がないことの影響で、多くの 項目で log - log プロットを描けずに比例ハザ ード性を確認できないことがあった。比例ハ ザード性を確認することができなかった場合 には、各項目の評定値ごとの生存率曲線を描 き、ログランク検定 (Cochran-Mantel-Haenszel 流) および一般 化 Wilcoxon 検定 (Peto-Prentice 流)によっ て生存率曲線の群間比較を行った。生存率曲 線の比較を行う場合は、Cox 比例ハザードモ デルによる解析は、生存率曲線の差が生じて いる可能性の高い項目を抽出するための予備 的な解析という位置づけになるため、Cox 比 例ハザードモデルによる解析で 5%水準で有 意となった項目に加え、10%水準の有意傾向 に留まった項目に関しても、生存率曲線の群 間比較を行った。

解析にはエクセル統計 2010 を使用した。

c.倫理的な配慮

各指定入院医療機関の研究協力者から入院 対象者の情報を収集する際には、住所・氏名 ならびに会社名・学校名・地名等個人の特定 につながるような個人情報は削除し、連結不 可能匿名化を行った。データの受け渡しには データの暗号化を行った。発表には統計的な 値のみを発表し、一事例の詳細な情報を発表 することはしない。以上の配慮をもって、研 究代表者の所属施設である肥前精神医療セン ターの承認を得て本研究を実施した。

結果

通院処遇へ移行した 410 名に関して、通院 処遇移行までの期間の分布を表 1、図 1 に示 した。表 1 のように通院処遇へ移行した事例 の平均在院日数は 734.4 日、最短 167 日から 最長 1776 までに分布した。平均日数は約 2 年であり、入院処遇ガイドラインに 2, 示され た 1 年半(547.5 日)よりも長くなっていた。な お、この日数は通院処遇へ移行した事例のみ の日数であり、処遇終了となった事例や入院 継続中の事例は除いた日数であることに留意 されたい。

以下、初回入院継続申請時の共通評価項目 評定による通院処遇への移行までの期間の予 測力を評価するための各項目の COX 比例八 ザードモデルおよび生存率曲線の差の検定の 解析結果を中項目の各項目および合計点、次 いで各中項目に含まれる小項目の順に挙げる。

1)17中項目の各項目による通院処遇への移行までの期間の予測

共通評価項目 17 中項目のそれぞれおよび 17 項目の合計点の COX 比例ハザードモデル による解析結果を表2にまとめた。17項目の 合計点はその意味が明らかになっていないた めに臨床使用は行わないようにしているが、 研究上は合計点の意味を明らかにするために も解析を行っている。表2から【精神病症状】 【非精神病性症状】【内省・洞察】【生活能力】 【衝動コントロール】【共感性】【非社会性】 【対人暴力】【コミュニティ要因】【ストレス】 【物質乱用】【コンプライアンス】【治療効果】 【治療・ケアの継続性】の計14項目および1 7項目の合計点は COX 比例ハザードモデル による検定が5%水準で有意になった。言い 換えると【自殺企図】【個人的支援】【現実的 計画】の3項目のみが COX 比例ハザードモ デルによる検定が 95%信頼区間にハザード 比=1.0 を含み、統計的に有意とみなされなか った。

【衝動コントロール】の生存率曲線と log - log プロットを図 2、図 3 に、【衝動コント ロール】の生存率曲線と log - log プロットを 図 2、図 3 に、【共感性】の生存率曲線と log - log プロットを図 4、図 5 に、【非社会性】 の生存率曲線と log - log プロットを図 5、図 6に、【対人暴力】の生存率曲線と log - log プ ロットを図 8、図 9 に、【コンプライアンス】 の生存率曲線と log - log プロットを図 10、図 11 に、【治療効果】の生存率曲線と log - log プロットを図 12、図 13 に、17 項目合計点の 生存率曲線と log - log プロットを図 14、図 15 にそれぞれ示す。それぞれ図 5、図 7、図 15 から【共感性】【非社会性】および 17 項目 合計点は比例ハザード性が支持され、各項目 のハザード比【共感性】: 0.685、【非社会性】: 0.741、および 17 項目合計点: 0.921 のハザ ード比が得られた12。

【衝動コントロール】【対人暴力】【コンプライアンス】【治療効果】の3項目は log - logプロットが交差している箇所があり、比例ハザード性が支持されなかったために、0点、1点、2点の評価点ごとの生存率曲線の比較を

¹ 通常八ザード比は早期に死亡を早める危険性として表せるため、ハザード比が高い方が危険(ハザード)とされるが、本研究の場合は通院処遇への移行がイベント発生である為、ハザード比が低い方が入院が長期化する要因と言える。

^{2 17} 項目合計のハザード比=0.921 は【共感性】 や【非社会性】に比べて影響が小さいように見えるが、ハザード比はそれぞれの尺度が 1 点増すごとのイベント発生 (ここでは通院処遇への移行)の危険率の変化への影響である。各項目は 0,1,2 の各項目は 0点 2点のレンジであるため、【共感性】のハザード比 1.759では【治療効果】 2点の際には 1.759²=3.094倍の危険性になる一方、17項目合計点は 0点 -34点に分布可能で、本研究のサンプルでは 1点 -30点に分布しているため、30点の対象者では 1.057²9 = 4.999 倍の危険性になる。それ故、17項目合計点のハザード比=1.057 は他と比べて小さい値ではない。

行った。また【精神病症状】【非精神病性症状】 【内省・洞察】【生活能力】【コミュニティ要 因】【ストレス】【物質乱用】【治療・ケアの継 続性】の8項目は群1または群2に有効なデ ータがないため log - log プロットを描くこと ができなかった。これらの8項目も評価点ご との生存率曲線の比較を行った。

初回入院継続申請時の【精神病症状】の評定値は0点=96名、1点=164名、2点=349名であった。【精神病症状】の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図16に、生存率曲線の差の検定を表3に、【精神病症状】生存率曲線の各群の差の検定を表4~表6に示した。示した。表3および表4~表6から、【精神病症状】の評定が2点の群は0点の群および1点の群よりも通院処遇への移行が0.1%水準で有意に遅くなることが明らかになった。一方で0点の群と1点の群との間には生存率曲線の差は認められなかった。

【非精神病性症状】の評定値は0点=52名、1点=244名、2点=313名であった。【非精神病性症状】の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図17に、生存率曲線の差の検定を表7に、【非精神病性症状】生存率曲線の各群の差の検定を表8~表10に示した。表7および表8~表10から、【非精神病性症状】の評定が2点、1点、0点の順に通院処遇への移行が5%水準で有意に遅くなることが明らかになった。

【内省・洞察】の評定値は 0 点=11 名、1 点=173 名、2 点=425 名と評定が 0 点の人数 が少ないため、生存曲線の比較に際しては 1 点以下の群と2点の群の2群に分けた。【内省・洞察】1 点以下および 2 点の 2 群の生存率曲線を図 18 に、生存率曲線の差の検定を表 11 に示した。表 11 より、初回入院継続申請時の【内省・洞察】が 2 点の事例は 1 点以下の事例よりも 0.1%水準で有意に通院処遇への移行が遅くなることが明らかになった。

【生活能力】の評定値は 0 点=34 名、1 点 = 174 名、2 点 = 401 名であった。【生活能力】 の 0 点、1 点、2 点の 3 群の生存率曲線を図 19 に、生存率曲線の差の検定を表 12 に、【生活能力】生存率曲線の各群の差の検定を表 13~表 15 に示した。表 12 および表 13~表 15 から、【生活能力】の評定が 2 点の群は 0 点の群および 1 点の群よりも通院処遇への移行が 5%水準で有意に遅くなることが明らかになった。一方で 0 点の群と 1 点の群との間には 生存率曲線の差は認められなかった。

【衝動コントロール】の評定値は 0 点=236名、1 点=172名、2 点=201名であった。【衝動コントロール】の 0 点、1 点、2 点の 3 群の生存率曲線を図 20 に、生存率曲線の差の検定を表 16 に、【衝動コントロール】生存率曲線の各群の差の検定を表 17~表 19 に示した。表 16 および表 17~表 19 から、【衝動コントロール】の評定が 2 点の群は 0 点の群および 1 点の群よりも通院処遇への移行が 1%水準で有意に遅くなることが明らかになった。一方で 0 点の群と 1 点の群との間には生存率曲線の差は認められなかった。

【対人暴力】の評定値は 0 点=432 名、1 点 = 50 名、2 点 = 127 名であった。【対人暴力】の 0 点、1 点、2 点の 3 群の生存率曲線を図 21 に、生存率曲線の差の検定を表 20 に、【対人暴力】生存率曲線の各群の差の検定を表 21~表 23 に示した。表 20 および表 21~表 23 から、【対人暴力】の評定が 2 点の群は 0 点の群よりも通院処遇への移行が 1%水準で有意に遅くなることが明らかになった。一方で 0 点の群と 1 点の群、 1 点の群と 2 点の群との間には生存率曲線の差は認められなかった。

【コミュニティ要因】の評定値は 0 点=14 名、1点=125名、2点=470名と評定が0点 の人数が少ないため、生存曲線の比較に際し ては1点以下の群と2点の群の2群に分けた。 【コミュニティ要因】1点以下および2点の2 群の生存率曲線を図 22 に、生存率曲線の差の 検定を表 24 に示した。表 24 より、初回入院 継続申請時の【コミュニティ要因】が 2 点の 事例は 1 点以下の事例よりも 0.1%水準で有 意に通院処遇への移行が遅くなることが明ら かになった。

【ストレス】の評定値は 0 点=12 名、1 点 = 231 名、2 点 = 366 名と評定が 0 点の人数が 少ないため、生存曲線の比較に際しては 1 点 以下の群と 2 点の群の 2 群に分けた。【ストレス】1 点以下および 2 点の 2 群の生存率曲線 を図 23 に、生存率曲線の差の検定を表 25 に示した。表 25 より、初回入院継続申請時の【ストレス】が 2 点の事例は 1 点以下の事例より も 0.1%水準で有意に通院処遇への移行が遅くなることが明らかになった。

【物質乱用】の評定値は0点=422名、1点=108名、2点=79名であった。【物質乱用】の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図24に、生存率曲線の差の検定を表26に示した。表26から【物質乱用】の評定値ごとの3群の生存率曲線には差は認められなかった。

【コンプライアンス】の評定値は 0 点=49 名、1 点=381 名、2 点=129 名であった。【コンプライアンス】の 0 点、1 点、2 点の 3 群の生存率曲線を図 25 に、生存率曲線の差の検定を表 27 に、【コンプライアンス】生存率曲線の各群の差の検定を表 28~表 30 に示した。表 27 および表 28~表 30 から、【コンプライアンス】の評定が 2 点の群は 0 点の群および 1 点の群よりも通院処遇への移行が 5%水準で有意に遅くなることが明らかになった。一方で 0 点の群と 1 点の群との間には生存率曲線の差は認められなかった。

【治療効果】の評定値は 0 点=64 名、1 点 =534 名、2 点 = 11 名と評定が 2 点の人数が 少ないため、生存曲線の比較に際しては 0 点 の群と 1 点以上の群の 2 群に分けた。【治療効果】 0 点および 1 点以上の 2 群の生存率曲線

を図 26 に、生存率曲線の差の検定を表 31 に示した。表 31 より、初回入院継続申請時の【治療効果】が 1 点以上の事例は 0 点の事例よりも 1%水準で有意に通院処遇への移行が遅くなることが明らかになった。

【治療・ケアの継続性】の評定値は0点=10名、1点=11名、2点=588名と評定が0点と1点の人数が少ないため、生存曲線の比較に際しては2点の群と1点以下の群の2群に分けた。【治療・ケアの継続性】2点および1点以下の2群の生存率曲線を図27に、生存率曲線の差の検定を表32に示した。表32より、初回入院継続申請時の【治療・ケアの継続性】が1点以上の事例は0点の事例と比べ、一般化Wilcoxon検定では差がなく、ログランク検定では5%水準で有意な差が認められた。即ち短期的には通院処遇への移行までの期間の差につながらないが、長期的には差が生じることが明らかになった。

2)【精神病症状】の各小項目による通院処遇 への移行までの期間の予測

【精神病症状】の小項目それぞれの COX 比例ハザードモデルによる解析結果を表 33 にまとめた。表 33 のように COX 比例ハザードモデルによる検定で 6 つの小項目全てが 0.1%水準で有意となった。各項目の生存率曲線と log - log プロットを図 28 から図 39 に示す。図 28 から図 39 より、それぞれの項目の log - log プロットはわずかながら交差しており、比例ハザード性が確認できないため、6 つの小項目について 0 点、1 点、2 点の評価点ごとの生存率曲線の比較を行った。

【 1 通常でない思考】の評定値は0点=166 名、1点=148名、2点=295名であった。【 1) 通常でない思考】の0点、1点、2点の3群 の生存率曲線を図40に、生存率曲線の差の検 定を表34に、【 1)通常でない思考】生存率 曲線の各群の差の検定を表35~表37に示し た。表 34 および表 35 ~ 表 37 から、【 1) 通常でない思考】の評定が 2 点の群は 0 点の群は 1 点の群よりも通院処遇への移行が 1 の水準で有意に遅くなることが明らかになった。一方で 1 点の群と 1 点の群と 1 点の群と 1 点の群と 1 点の群と 1 点の群との間には生存率曲線の差は認められなかった。

【2)幻覚に基づいた行動2点】の評定値は0点=289名、1点=141名、2点=179名であった。【2)幻覚に基づいた行動2点】の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図41に、生存率曲線の差の検定を表38に、【2)幻覚に基づいた行動2点】生存率曲線の各群の差の検定を表39~表41に示した。表38および表39~表41から、【2)幻覚に基づいた行動2点】の評定が2点の群は0点の群および1点の群よりも通院処遇への移行が5%水準で有意に遅くなることが明らかになった。一方で0点の群と1点の群との間には生存率曲線の差は認められなかった。

【3 概念の統合障害】の評定値は0点=308 名、1点=180名、2点=121名であった。【3) 概念の統合障害】の0点、1点、2点の3群 の生存率曲線を図 42 に、生存率曲線の差の検 定を表 42 に、【3)概念の統合障害】生存率 曲線の各群の差の検定を表 43~表 45 に示し た。表 42 および表 43~表 45 から、【3)概 念の統合障害】の評定が2点の群は0点の群 よりも通院処遇への移行が 1%水準で有意に 遅くなることが明らかになった。一方で1点 の群と 2 点の群との間には生存率曲線の差は 認められなかった。【3)概念の統合障害】の 評定が0点の群と1点の群との間の差は一般 化 Wilcoxon 検定では 5%水準で有意差が認め られたがログランク検定では 10%水準の有 意傾向に留まった。すなわち0点の群と1点 の群とは初期には差があるが、最終的には差 がなくなると言える。【3)概念の統合障害】 の評定が1点の群と2点の群との間の差は一 般化 Wilcoxon 検定では有意差が認められず、

ログランク検定では 10%水準の有意傾向に 留まった。

【4)精神病的しぐさ】の評定値は0点=415名、1点=121名、2点=73名であった。【3)概念の統合障害】の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図43に、生存率曲線の差の検定を表46に、【4)精神病的しぐさ】生存率曲線の各群の差の検定を表47~表49に示した。表46および表47~表49から、【4)精神病的しぐさ】の評定が0点の群は1点の群および2点の群よりも通院処遇への移行が5%水準で有意に早くなることが明らかになった。一方で1点の群と2点の群との間には生存率曲線の差は認められなかった。

【5)不適切な疑惑】の評定値は0点=227名、1点=164名、2点=218名であった。【5)不適切な疑惑】の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図44に、生存率曲線の差の検定を表50に、【5)不適切な疑惑】生存率曲線の各群の差の検定を表51~表53に示した。表50および表51~表53から、【5)不適切な疑惑】の評定が2点、1点、0点の順に通院処遇への移行が5%水準で有意に遅くなることが明らかになった。

【6)誇大性】の評定値は0点=457名、1点=94名、2点=58名であった。【6)誇大性】の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図45に、生存率曲線の差の検定を表54に、【6)誇大性】生存率曲線の各群の差の検定を表55~表57に示した。表54および表55~表57から、【6)誇大性】の評定が2点の群は0点の群および1点のよりも通院処遇への移行が5%水準で有意に遅くなることが明らかになった。【6)誇大性】の評定が0点の群と1点の群の生存率曲線との間の差は一般化Wilcoxon検定では5%水準で有意差が認められたがログランク検定では10%水準の有意傾向に留まった。すなわち0点の群と1点の群とは初期には差があるが、最終的には

差がなくなると言える。

3)【非精神病性症状】の各小項目による通院 処遇への移行までの期間の予測

【非精神病性症状】の小項目それぞれの COX 比例ハザードモデルによる解析結果を 表 58 にまとめた。表 58 から【1)興奮・躁 状態】【2)不安・緊張】【3)怒り】【4)感 情の平板化】の 4 項目は COX 比例ハザード モデルによる検定が5%水準で有意になった。 【1)興奮・躁状態】の生存率曲線と log - log プロットを図 46、図 47 に、【 2)不安・緊張】 の生存率曲線と log - log プロットを図 48、図 49 に、【3)怒り】の生存率曲線と log - log プロットを図50、図51に、【4)感情の平板 化 **l**の生存率曲線と log - log プロットを図 52、 図 53 に示した。図 47 から【1)興奮・躁状 態】の解析での比例ハザード性が確認され、 ハザード比は 0.697 で 95%信頼区間 0.607 0.800 であり、0.1%水準で有意となった。他 の3つの小項目の log - log プロットは、わず かながら交差しているため、0点、1点、2点 の3群の生存率曲線の差を調べた。

【2)不安・緊張】の評定値は0点=181名、 1点=294名、2点=134名であった。【2) 不安・緊張】の0点、1点、2点の3群の生 存率曲線を図54に、生存率曲線の差の検定を 表59に、【2)不安・緊張】生存率曲線の各 群の差の検定を表60~表62に示した。表59 および表60~表62から、【2)不安・緊張】 の評定が2点の群は0点の群および1点の群 よりも通院処遇への移行が1%水準で有意に 遅くなることが明らかになった。一方で0点 の群と1点の群との間には生存率曲線の差は 認められなかった。

【3)怒り】の評定値は0点=360名、1点 =122名、2点=127名であった。【3)怒り】 の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図 55に、生存率曲線の差の検定を表63に【3) 怒り】生存率曲線の各群の差の検定を表 64~表 66 に示した。表 63 および表 64~表 66 から、【 3)怒り】の評定が 2 点の群は 0 点の群 および 1 点の群よりも通院処遇への移行が 5%水準で有意に遅くなることが明らかになった。一方で 0 点の群と 1 点の群との間には 生存率曲線の差は一般化 Wilcoxon 検定が 10%水準の有意傾向に留まったのみである。

【4)感情の平板化】の評定値は0点=351 名、1点=207名、2点=51名であった。【4) 感情の平板化】の0点、1点、2点の3群の 生存率曲線を図56に、生存率曲線の差の検定 を表67に示した。表67から、【4)感情の 平板化】の評定が0点、1点、2点の3群の 生存率曲線には有意な差は認められなかった。

4)【内省・洞察】の各小項目による通院処遇 への移行までの期間の予測

【内省・洞察】の小項目それぞれの COX 比 例ハザードモデルによる解析結果を表 68 に まとめた。表 68 から【内省・洞察】の 4 つの 小項目全てが COX 比例ハザードモデルによ る検定が 0.1%水準で有意になった。【1)対 象行為への内省】の生存率曲線と log - log プ ロットを図 57、図 58 に、【2)対象行為以外 の他害行為への内省】の生存率曲線と log log プロットを図 59、図 60 に、【3) 病識】 の生存率曲線と log - log プロットを図 61、図 62 に示した。図 58 から【1)対象行為への 内省】の解析での比例ハザード性が確認され、 ハザード比は 0.657 で 95%信頼区間 0.553 0.781 であり、0.1%水準で有意に入院継続申 請時点での【1)対象行為への内省】が高い (内省が得られていない)ほど通院処遇への 移行が遅くなることが明らかになった。

図 60 および図 62 から、【 2) 対象行為 以外の他害行為への内省】および【 3)病識】 の COX 比例ハザードモデルによる解析では log - log プロットが交わっており、比例ハザ ード性が認められなかった。また【4)対象 行為の要因理解】は群1または群2に有効な データがないため log - log プロットを描くこ とができなかった。これらの3項目は評価点 ごとの生存率曲線の比較を行った。

【2)対象行為以外の他害行為への内省】の評定値は0点=214名、1点=215名、2点=180名であった。【2)対象行為以外の他害行為への内省】の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図63に、生存率曲線の差の検定を表69に、【2)対象行為以外の他害行為への内省】生存率曲線の各群の差の検定を表70~表72に示した。表69および表70~表72から、【2)対象行為以外の他害行為への内省】の評定が0点の群は1点の群および2点の群よりも通院処遇への移行が5%水準で有意に早くなることが明らかになった。一方で1点の群と2点の群との間には生存率曲線の差は一般化Wilcoxon検定が10%水準の有意傾向に留まったのみである。

【3)病識】の評定値は0点=53名、1点=314名、2点=242名であった。【3)病識】の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図64に、生存率曲線の差の検定を表73に、【3)病識】生存率曲線の各群の差の検定を表74~表76に示した。表73および表74~表76から、【3)病識】の評定が2点、1点、0点の順に通院処遇への移行が5%水準で有意に遅くなることが明らかになった。

【4)対象行為の要因理解】の評定値は 0 点=35名、1点=193名、2点=379名であった。【4)対象行為の要因理解】の 0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図 65に、生存率曲線の差の検定を表 77に、【4)対象行為の要因理解】生存率曲線の各群の差の検定を表 78~表 80に示した。表 77 および表 78~表 80から、【4)対象行為の要因理解】の評定が 2点の群は 0点の群および 1点の群よりも通院処遇への移行が 1%水準で有意に遅くなるこ

とが明らかになった。一方で 0 点の群と 1 点の群との間には生存率曲線の差は認められなかった。

5)【生活能力】の各小項目による通院処遇へ の移行までの期間の予測

【生活能力】の小項目それぞれの COX 比例 ハザードモデルによる解析結果を表 81 にまとめた。表 81 のように、【7)コミュニケーション】を除く 13 の小項目が COX 比例ハザードモデルによる検定が 5 %水準で有意になった。

【 1)生活リズム】の生存率曲線と log - log プロットを図66、図67に、【2)整容と衛生】 の生存率曲線と log - log プロットを図 68、図 69 に、【3) 金銭管理】の生存率曲線と log log プロットを図 70、図 71 に、【4)家事や 料理】の生存率曲線と log - log プロットを図 72、図73に、【5)安全管理】の生存率曲線 と log - log プロットを図 74、図 75 に、【6) 社会資源の利用】の生存率曲線と log - log プ ロットを図 76、図 77 に、【8)社会的引きこ もり】の生存率曲線と log - log プロットを図 78、図 79 に、【 9) 孤立】の生存率曲線と log - log プロットを図 80、図 81 に、【10)活動 性の低さ】の生存率曲線と log - log プロット を図82、図83に、【11)生産的活動・役割】 の生存率曲線と log - log プロットを図 84、図 85 に、【12)過度の依存】の生存率曲線と log - log プロットを図 86、図 87 に、【13) 余暇 を有効に過ごせない】の生存率曲線と log log プロットを図 88、図 89 に、【14)施設へ の過剰適応】の生存率曲線と log - log プロッ トを図 90、図 91 に示した。図 66~図 91 よ り、【2)整容と衛生】【4)家事や料理】【5) 安全管理】【6)社会資源の利用】【8)社会 的引きこもり】【9)孤立】【10)活動性の低 さ】【11)生産的活動・役割】【12)過度の依 存】【13)余暇を有効に過ごせない】【14)施

設への過剰適応】の各項目は比例ハザード性 が確認され、表 81 のハザード比【2)整容と 衛生】: 0.682、95%信頼区間 0.575 - 0.808、 【4)家事や料理】: 0.775、95%信頼区間 0.681 - 0.881、【5)安全管理】: 0.823、95% 信頼区間 0.709 - 0.954、【6) 社会資源の利 用】: 0.853、95%信頼区間 0.754 - 0.965、【 8) 社会的引きこもり】: 0.693、95%信頼区間 0.599 - 0.801、【9)孤立】: 0.692、95%信頼 区間 0.605 - 0.792、【10)活動性の低さ】: 0.731、95%信頼区間 0.630 - 0.849、【11) 生 産的活動・役割】: 0.744、95%信頼区間 0.663 - 0.836、【12) 過度の依存】: 0.741、95%信 頼区間 0.616 - 0.892、【13)余暇を有効に過 ごせない】: 0.803、95%信頼区間 0.691 -0.933、【14)施設への過剰適応】: 0.624、95% 信頼区間 0.454 - 0.860 のハザード比で各項 目の評価が低い方が早期に通院処遇に移行し やすいことが示された。

一方で【1)生活リズム】および【3)金 銭管理】の解析は図 67 および図 71 より比例 ハザード性が確認されなかったため、評価点 ごとの生存率曲線の比較を行った。

【1)生活リズム】の評定値は0点=359名、1点=205名、2点=45名であった。【1)生活リズム】の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図92に、生存率曲線の差の検定を表82に、【1)生活リズム】生存率曲線の各群の差の検定を表83~表85に示した。表82および表83~表85から、【1)生活リズム】の評定が0点の群は1点の群および2点の群よりも通院処遇への移行が5%水準で有意に早くなることが明らかになった。一方で1点の群と2点の群との間には生存率曲線の差は認められなかった。

【3)金銭管理】の評定値は0点=324名、 1点=174名、2点=111名であった。【3) 金銭管理】の0点、1点、2点の3群の生存 率曲線を図93に、生存率曲線の差の検定を表 86 に、【3)金銭管理】生存率曲線の各群の差の検定を表87~表89に示した。表86 および表87~表89から、【3)金銭管理】の評定が0点の群は2点の群よりも通院処遇への移行が5%水準で有意に早くなることが明らかになった。一方で1点の群と2点の群との間には生存率曲線の差は認められず、0点の群と1点の群との生存率曲線の差は10%水準の有意傾向に留まった。

5)【**衝動**コントロール】の各小項目による通 院処遇への移行までの期間の予測

初回入院継続申請時の【衝動コントロール】の小項目それぞれの COX 比例ハザードモデルによる解析結果を表 90 にまとめた。表 90 のように【1)一貫性のない行動】【2)待つことができない】【3)先の予測をしない】【5) 怒りの感情の行動化】の4項目が COX 比例ハザードモデルによる検定が5%水準で有意になった。

【1)一貫性のない行動】の生存率曲線と log - log プロットを図 94、図 95 に、【2)待つことができない】の生存率曲線と log - log プロットを図 96、図 97 に、【3)先の予測をしない】の生存率曲線と log - log プロットを図 98、図 99 に、【5)窓りの感情の行動化】の生存率曲線と log - log プロットを図 100、図 101 に示した。図 95 より【1)一貫性のない行動】は比例ハザード性が確認され、表 81 のハザード比 0.733、95%信頼区間 0.634 - 0.846 で【1)一貫性のない行動】の項目の評価が低い方が早期に通院処遇に移行しやすいことが示された。

【2)待つことができない】【3)先の予測をしない】【5)怒りの感情の行動化】の3項目はlog-logプロットが交差している箇所が李、比例ハザード性が得られなかったため、評価点ごとの生存率曲線の比較を行った。

【2)待つことができない】の評定値は0

点=448名、1点=92名、2点=69名であった。【2)待つことができない】の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図102に、生存率曲線の差の検定を表91に、【2)待つことができない】生存率曲線の各群の差の検定を表92~表94に示した。表91および表92~表94から、【2)待つことができない】の評定が2点の群は0点の群および1点の群よりも通院処遇への移行が1%水準で有意に遅くなることが明らかになった。一方で0点の群と1点の群との間には生存率曲線の差は認められなかった。

【3)先の予測をしない】の評定値は0点 =341名、1点=132名、2点=136名であった。【3)先の予測をしない】の0点、1点、2点の3群の生存率曲線を図103に、生存率曲線の差の検定を表95に、【3)先の予測をしない】生存率曲線の各群の差の検定を表96~表98に示した。表95および表96~表98から、【3)先の予測をしない】の評定が2点の群は0点の群および1点の群よりも通院処遇への移行が5%水準で有意に遅くなることが明らかになった。一方で0点の群と1点の群との間には生存率曲線の差は認められなかった。

【5)怒りの感情の行動化】の評定値は 0 点=422 名、1点=71 名、2点=116 名であった。【5)怒りの感情の行動化】の 0点、1点、2 点の 3 群の生存率曲線を図 104 に、生存率曲線の差の検定を表 99 に、【5)怒りの感情の行動化】生存率曲線の各群の差の検定を表 100~表 102 に示した。表 99 および表 100~表 102 に示した。表 99 および表 100~表 102 から、【5)怒りの感情の行動化】の評定が 2点の群は 0点の群よりも通院処遇への移行が 0.1%水準で有意に遅くなることが明らかになった。【5)怒りの感情の行動化】の評定が 2点の群と 1点の群との生存率曲線の差は一般化 Wilcoxon 検定では 5%水準で有意となったが、ログランク検定では 10%水準の

有意傾向に留まった。すなわち【5)怒りの感情の行動化】の評定が2点の群と1点の群とは初期には差があるが、最終的には差がなくなると言える。【5)怒りの感情の行動化】0点の群と1点の群との間には生存率曲線の差は認められなかった。

6)【非社会性】の各小項目による通院処遇へ の移行までの期間の予測

初回入院継続申請時の【非社会性】の小項目それぞれの COX 比例八ザードモデルによる解析結果を表 103 にまとめた。表 103 から【4)特定の人を害する】【5)他者を脅す】【6)だます、嘘を言う】【7)故意の器物破損】【9)性的逸脱行動】の5項目は COX 比例八ザードモデルによる解析が 5%水準で有意になり、【3)犯罪志向的態度】は 10%水準の有意傾向となった。

【3)犯罪志向的態度】の生存率曲線と log - log プロットを図 105、図 106 に、【4)特定の人を害する】の生存率曲線と log - log プロットを図 107、図 108 に、【5)他者を脅す】の生存率曲線と log - log プロットを図 109、図 110 に、【6)だます、嘘を言う】の生存率曲線と log - log プロットを図 111、図 112 に、【7)故意の器物破損】の生存率曲線と log - log プロットを図 113、図 114 に、【9)性的逸脱行動】の生存率曲線と log - log プロットを図 115、図 116 に示した。

図 106 より【3)犯罪志向的態度】は比例 ハザード性が確認され、表 103のハザード比 0.795、95%信頼区間 0.608 - 1.040で【3) 犯罪志向的態度】の項目の評価が低い方が早 期に通院処遇に移行しやすいことが 10%水準 の有意傾向で示された。

【4)特定の人を害する】【6)だます、嘘を言う】【9)性的逸脱行動】の3項目はそれぞれは比例ハザード性が確認され、表103のハザード比、【4)特定の人を害する】:0.668、

95%信頼区間 0.525 - 0.849、【 6)だます、嘘を言う】: 0.734、95%信頼区間 0.555 - 0.972、【 9)性的逸脱行動】: 0.627、95%信頼区間 0.476 - 0.825 でそれぞれの項目の評価が低い方が早期に通院処遇に移行しやすいことが示された。

【5)他者を脅す】【7)故意の器物破損】はそれぞれ図 110、図 114 から log - log プロットが交差し、比例ハザード性が得られなかったため、評価点ごとの生存率曲線の比較を行った。

初回入院継続申請時の【5)他者を脅す】は評定値が0点=547名、1点=31名、2点=31名であった。【5)他者を脅す】の各評定値3群の生存率曲線を図117に、【5)他者を脅す】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群)を表104、また表105~表107に【5)他者を脅す】生存率曲線の各群の差の検定を示した。表104および表105~表107から【5)他者を脅す】が0点の群は1点および2点の群よりも通院処遇への移行が5%水準で有意に早くなることが明らかになった。【5)他者を脅す】の評定が1点の群と2点の群との間には生存率曲線の差が認められなかった。

初回入院継続申請時の【7)故意の器物破損】は評定値が0点=569名、1点=20名、2点=20名であった。【7)故意の器物破損】の各評定値3群の生存率曲線を図118に【7)故意の器物破損】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群)を表108、また表109~表111に【7)故意の器物破損】生存率曲線の各群の差の検定を示した。表108および表109~表111から【7)故意の器物破損】の評定が0点の群と2点の群との間には生存率曲線の差が認められ、0点の群は2点の群よりも通院処遇への移行が5%水準で有意に早くなることが明らかになった。0点の群と1点の群との間、1点の群と2点の群との間に

有意な差が認められなかった。

7)【現実的計画】の各小項目による通院処遇への移行までの期間の予測

初回入院継続申請時の【現実的計画】の小項目それぞれの COX 比例ハザードモデルによる解析結果を表 112 にまとめた。表 112 から、【3)住居】の項目は COX 比例ハザードモデルによる解析が 5%水準で有意になり、【1)退院後の治療プランへの同意】【8)地域への受け入れ体制】は 10%水準の有意傾向となった。上記 3 項目は群 1 または群 2 に有効なデータがないため log-log プロットを描くことができず、比例ハザード性の確認ができなかったため、評価点ごとの生存率曲線の比較を行った。

初回入院継続申請時の【3)住居】は評定 値が0点=54名、1点=76名、2点=479名 であった。【3)住居】の各評定値3群の生存 率曲線を図119に、【3)住居】生存率曲線の 差の検定(0点、1点、2点の3群)を表113、 また表 114~表 116 に【3)住居】生存率曲 線の各群の差の検定を示した。表 113 および 表 114~表 116 から【3)住居】の評定が0 点の群と2点の群との間には生存率曲線の差 が認められ、0点の群は2点の群よりも通院 処遇への移行が 5%水準で有意に早くなるこ とが明らかになった。1点の群と2点の群と の生存率曲線の差は一般化 Wilcoxon 検定で は5%水準で有意となったが、ログランク検定 では有意とならなかった。すなわち【3)住 居】の評定が2点の群と1点の群とは初期に は差があるが、最終的には差がなくなると言 える。【3)住居】0点の群と1点の群との間 には生存率曲線の差は認められなかった。

初回入院継続申請時の【1)退院後の治療 プランへの同意】は評定値が0点=15名、1 点=30名、2点=564名であった。各評定値 ごとの生存率曲線を比較するには0点の群の 人数が少ないため、2点の群と1点以下の群の2群とに分けて比較した。【1)退院後の治療プランへの同意】2点の群と1点以下の群の2群の生存率曲線を図120に、【1)退院後の治療プランへの同意】2点の群と1点以下の群との生存率曲線の差の検定(1点以下、2点の2群)を表117に示した。表117より、【1)退院後の治療プランへの同意】2点の群は1点以下の群よりも5%水準で有意に通院処遇への移行が遅くなることが明らかになった。

初回入院継続申請時の【8)地域への受け入れ体制】は評定値が0点=21名、1点=20名、2点=567名であった。【8)地域への受け入れ体制】の各評定値3群の生存率曲線を図121に、【8)地域への受け入れ体制】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群)を表118に示した。表118から【8)地域への受け入れ体制】の3つの評定値ごとの生存率曲線には差は認められなかった。

8)【治療・ケアの継続性】の各小項目による通院処遇への移行までの期間の予測

【治療・ケアの継続性】の小項目それぞれの COX 比例ハザードモデルによる解析結果を表 119 にまとめた。表 119 から【 1)治療同盟】の項目のみが COX 比例ハザードモデルによる解析が 1%水準で有意になった。【 1)治療同盟】の生存率曲線と log - log プロットを図 122、図 123 に示した。図 123 より、log - log プロットが交差し、比例ハザード性が得られなかったため、評価点ごとの生存率曲線の比較を行った。

初回入院継続申請時の【1)治療同盟】は評定値が0点=166名、1点=242名、2点=200名であった。【1)治療同盟】の各評定値3群の生存率曲線を図124に、【1)治療同盟】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群)を表120に、また表121~表123に【1)

治療同盟】生存率曲線の各群の差の検定を示した。表 120 および表 121~表 123 から【1)治療同盟】の評定が 0 点の群と 1 点の群との間には生存率曲線の差が認められ、 0 点の群は 1 点の群よりも通院処遇への移行が 1%水準で有意に早くなることが明らかになった。 0点の群と 2 点の群との間、1 点の群と 2 点の群との間に有意な差が認められなかった。示した。

考察

本研究の結果、共通評価項目の17の中項目 のうち14項目が、また17項目の合計点は通 院処遇への移行までの期間を予測し、小項目 も大半の項目が通院処遇への移行までの期間 を予測するという結果になった。西村ら 1)の 結果よりも多くの項目で入院期間の予測に関 わることが示されたことは、西村ら 1)の解析 で含んでいた処遇終了事例を除いたこと、被 検者数が増えたこと、日数を加味して COX 比例ハザードモデルないし生存率曲線の比較 によって各項目の予測力を評価したことによ ると考えられる。本研究の結果は、それぞれ の項目が入院の長期化を予測する、という予 測妥当性の傍証とみなすこともできるが、こ れまでの章 (共通評価項目の信頼性と妥当性 に関する研究(15)~退院申請時共通評価項 目による精神保健福祉法再入院の予測、共通 評価項目の信頼性と妥当性に関する研究(16) ~症状悪化による精神保健福祉法入院の予測、 共通評価項目の信頼性と妥当性に関する研究 (17)~退院後の問題行動の予測、共通評価 項目の信頼性と妥当性に関する研究(18)~ 退院後の自傷・自殺企図の予測、共通評価項 目の信頼性と妥当性に関する研究(19)~退 院後の暴力の予測)で共通評価項目の17の中 項目、61の小項目、および17項目の合計点 が通院移行後の精神保健福祉法入院や何らか の暴力、自傷行為をどの程度予測できるのか

解析した結果と大きく異なる。これは西村ら 1)の研究を被検者数を増やして追試したもの と捉えることができ、西村ら 1)が「入院の長 期化を予測した項目と退院後の問題行動を予 測した項目が異なっていた」と結論付けてい た点と重なる。換言すると、本研究の結果は、 全国の指定入院医療機関が共通評価項目に即 して医療を行っているということを確認した 一方で、必ずしも指定入院医療機関が重視し ている対象者の問題が将来の問題行動と関係 していないということでもある。

本研究は各項目の入院の長期化予測に留まるが、この結果を他の研究結果と併せ、各項目の性質を詳細に描き、真に対象者の問題行

動を予測し、防ぐための尺度化に向けた改訂 につなげていくことが今後求められる。

この作業は次年度以降に行うこととする。

猫文

- 1)西村大樹、<u>壁屋康洋</u>、砥上恭子、高橋昇 共通評価項目の信頼性と妥当性に関する研究(7)入院期間、退院後の再入院・問題行動 との関連による予測妥当性の検討 *司法精神* 医学,(印刷中).
- 2)厚生労働省 (2005) 医療観察法入院 処遇ガイドライン.

表 1 通院処遇移行までの期間と割合

<u>通院処遇移行までの期間</u>	実測度数 割	合(%)	累積%	
3ヶ月以内	0	0.0	0.0	3ヶ月以内]
3~6ヶ月	1	0.2	0.2	3~6ヶ月]
6~9ヶ月	6	1.5	1.7	6~9ヶ月]
9~12ヶ月	10	2.4	4.1	9~12ヶ月 📗 📗
1年~1年3ヶ月	21	5.1	9.3	1年~1年3ヶ月
1年3ヶ月~1年半	43	10.5	19.8	1年3ヶ月~1年半
1年半~1年9ヶ月	85	20.7	40.5	1年半~1年9ヶ月
1年9ヶ月~2年	59	14.4	54.9	1年9ヶ月~2年
2年~2年3ヶ月	62	15.1	70.0	2年~2年3ヶ月]
2年3ヶ月~2年半	34	8.3	78.3	2年3ヶ月~2年半 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2年半~2年9ヶ月	23	5.6	83.9	2年半~2年9ヶ月
2年9ヶ月~3年	25	6.1	90.0	2年9ヶ月~3年 期間の割合(%)
3年~3年3ヶ月	15	3.7	93.7	3年~3年3ヶ月 🔎 📗 📗
3年3ヶ月~3年半	11	2.7	96.3	3年3ヶ月~3年半 🔎 📗 📗
3年半~3年9ヶ月	3	0.7	97.1	3年半~3年9ヶ月
3年9ヶ月~4年	5	1.2	98.3	3年9ヶ月~4年 📗 📗 📗
4年~4年3ヶ月	3	0.7	99.0	4年~4年3ヶ月
4年3ヶ月~4年半	2	0.5	99.5	4年3ヶ月~4年半
4年半~4年9ヶ月	1	0.2	99.8	4年半~4年9ヶ月
4年9ヶ月~5年	1	0.2	100.0	4年9ヶ月~5年
n	410人			0.0 10.0 20.0 30.0
平 均	734.4日			0.0 10.0 20.0 30.0
最小値	167日			
最大値	1776日			网 4 医哈切里的生素多物明 1 割人

図1 通院処遇移行までの期間と割合

表 2 中項目それぞれの COX 比例ハザードモデルの統計量3

			Wald検定			ハザード比	95%信	頼区間
共変量	係数	標準誤差	カイ二乗値	自由度	P 値	Exp(係数)	下限	上限
精神病症状	-0.345	0.063	30.056	1	0.000	0.709	0.626	0.801
非精神病性症状	-0.377	0.074	26.222	1	0.000	0.686	0.593	0.792
自殺企図	-0.103	0.100	1.058	1	0.304	0.902	0.742	1.098
内省·洞察	-0.346	0.093	13.821	1	0.000	0.708	0.590	0.849
生活能力	-0.365	0.076	23.165	1	0.000	0.694	0.598	0.805
衝動コントロール	-0.293	0.059	24.428	1	0.000	0.746	0.664	0.838
共感性	-0.379	0.091	17.434	1	0.000	0.685	0.573	0.818
非社会性	-0.300	0.068	19.458	1	0.000	0.741	0.649	0.847
対人暴力	-0.192	0.063	9.373	1	0.002	0.826	0.730	0.933
個人的支援	-0.097	0.083	1.360	1	0.243	0.908	0.771	1.068
コミュニティ要因	-0.345	0.094	13.352	1	0.000	0.708	0.589	0.852
ストレス	-0.361	0.088	16.723	1	0.000	0.697	0.586	0.829
物質乱用	0.137	0.067	4.122	1	0.042	1.147	1.005	1.309
現実的計画	-0.132	0.187	0.500	1	0.480	0.876	0.607	1.264
コンプライアンス	-0.210	0.084	6.187	1	0.013	0.811	0.687	0.957
治療効果	-0.513	0.139	13.556	1	0.000	0.599	0.455	0.787
治療・ケアの継続性	-0.303	0.145	4.374	1	0.036	0.739	0.557	0.981
17項目合計	-0.083	0.011	55.247	1	0.000	0.921	0.901	0.941

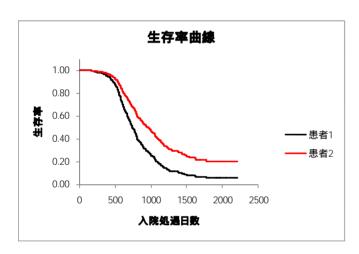


図2 【衝動コントロール】の生存率曲線

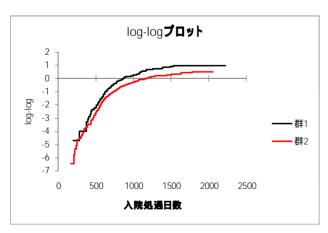


図3 【衝動コントロール】の log - log プロット

 $^{^3}$ 本表の値は、17 項目を COX 比例ハザードモデルによって解析したものではなく、1 項目ずつ COX 比例ハザードモデルで解析したものを 1 つの表にまとめたものである。

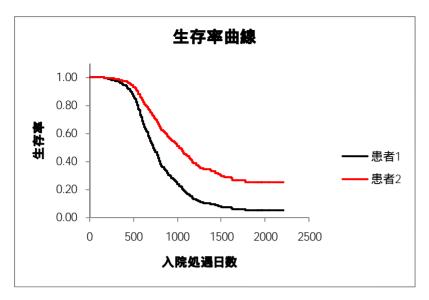


図4 【共感性】の生存率曲線

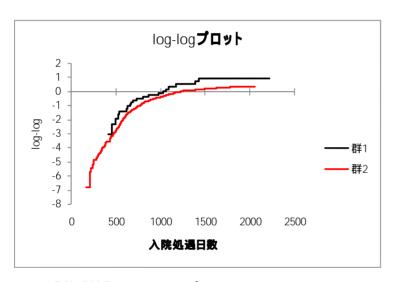


図 5 【共感性】の log - log プロット

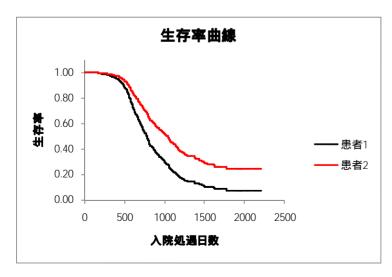


図 6 【非社会性】の生存率曲線

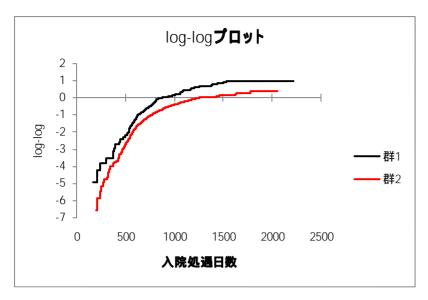


図 7 【 非社会性 】 の log - log プロット

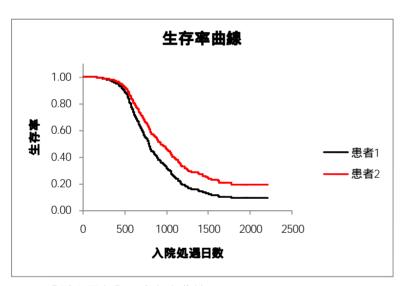


図8 【対人暴力】の生存率曲線

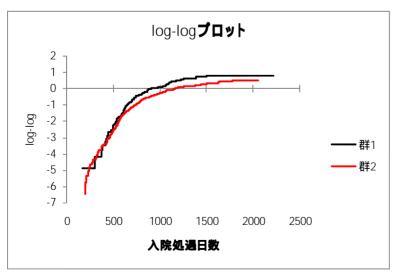


図 9 【対人暴力】の log - log プロット

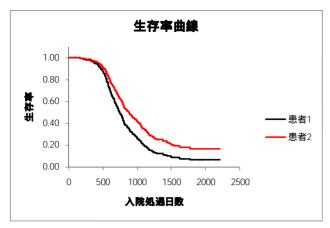


図 10 【コンプライアンス】の生存率曲線

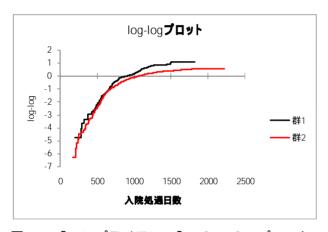


図 11 【コンプライアンス】の log - log プロット

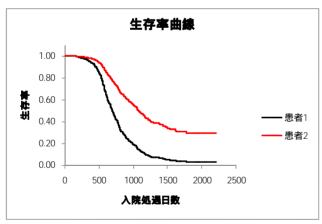


図 12 【治療効果】の生存率曲線

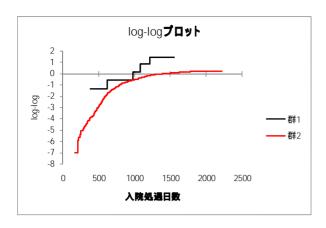


図 13 【治療効果】の log - log プロット

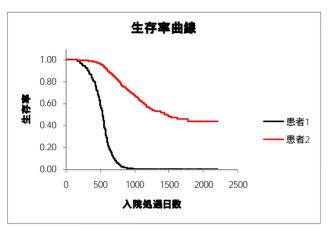


図 14 【17 項目合計】の生存率曲線

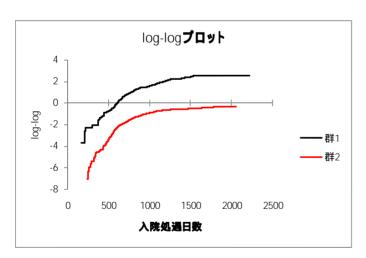


図 15 【17 項目合計】の log - log プロット

表3 【精神病症状】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	32.365	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	32.219	2 0.000

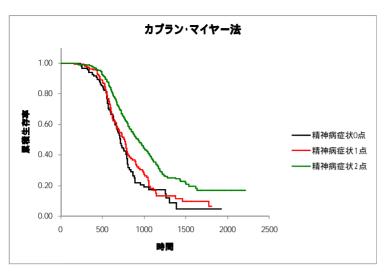


図 16 【精神病症状】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 4 【精神病症状】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	0.973	1	0.324
一般化Wilcoxon検定	0.868	1	0.351

表 5 【精神病症状】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	19.948	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	19.841	1 0.000

表 6 【精神病症状】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	23.216	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	23.782	1 0.000

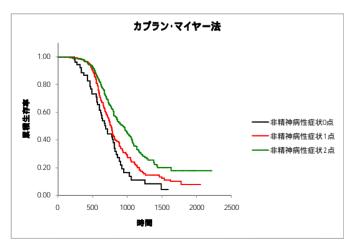


図 17 【非精神病性症状】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表7 【非精神病性症状】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	26.667	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	27.040	2 0.000

表8 【非精神病性症状】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	3.886	1	0.049
一般化Wilcoxon検定	4.655	1	0.031

表 9 【非精神病性症状】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	14.865	1	0.000
一般化Wilcoxon検定	14.420	1	0.000

表 10 【非精神病性症状】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	20.204	1	0.000
一般化Wilcoxon検定	21.238	1	0.000

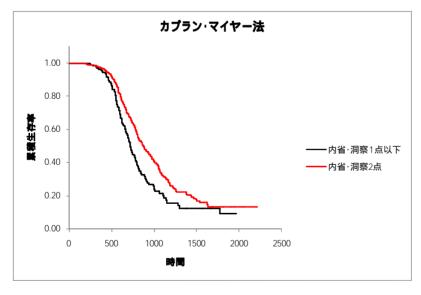


図 18 【内省・洞察】の生存率曲線(1点以下と2点の2群比較)

表 11 【内省・洞察】生存率曲線の差の検定(1点以下、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	15.784	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	18.672	1 0.000

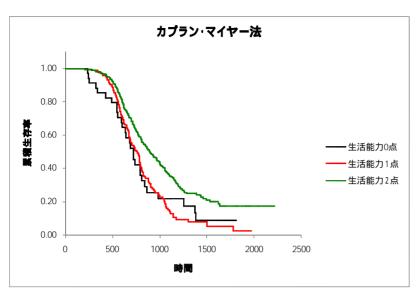


図19 【生活能力】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 12 【生活能力】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	27.335	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	22.569	2 0.000

表 13 【生活能力】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	0.010	1 0.921
一般化Wilcoxon検定	0.426	1 0.514

表 14 【生活能力】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	24.947	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	18.578	1 0.000

表 15 【生活能力】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	6.569	1 0.010
一般化Wilcoxon検定	8.173	1 0.004

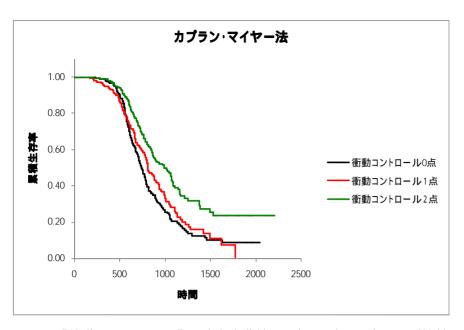


図20 【衝動コントロール】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 16 【衝動コントロール】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	25.622	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	23.851	2 0.000

表 17 【衝動コントロール】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	1.880	1 0.170
一般化Wilcoxon検定	1.844	1 0.174

表 18 【衝動コントロール】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	11.510	1 0.001
一般化Wilcoxon検定	10.257	1 0.001

表 19 【衝動コントロール】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	25.123	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	24.079	1 0.000

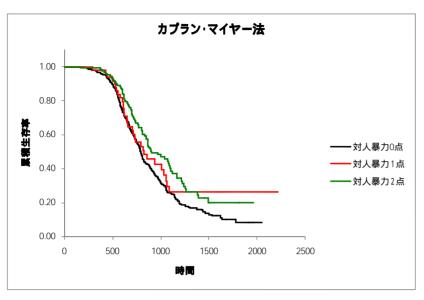


図21 【対人暴力】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 20 【対人暴力】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	9.516	2 0.009
一般化Wilcoxon検定	9.306	2 0.010

表 21 【対人暴力】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	1.231	1 0.267
一般化Wilcoxon検定	0.609	1 0.435

表 22 【対人暴力】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	0.793	1 0.373
一般化Wilcoxon検定	1.465	1 0.226

表 23 【対人暴力】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	9.110	1 0.003
一般化Wilcoxon検定	9.165	1 0.002

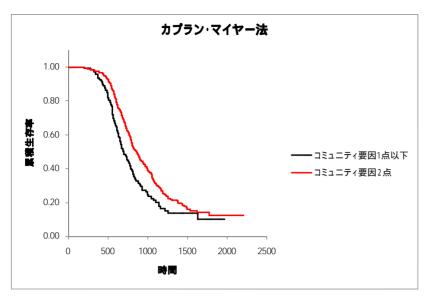


図 22 【コミュニティ要因】の生存率曲線 (1点以下、2点の2群比較)

表 24 【コミュニティ要因】生存率曲線の差の検定 (1点以下、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	13.046	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	19.014	1 0.000

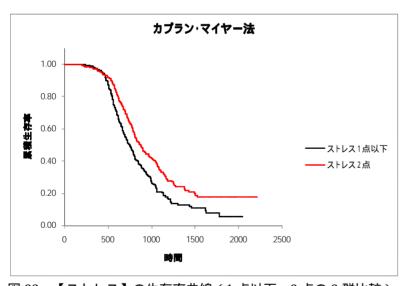


図23 【ストレス】の生存率曲線(1点以下、2点の2群比較)

表 25 【ストレス】生存率曲線の差の検定 (1点以下、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	16.986	1	0.000
一般化Wilcoxon検定	17.336	1	0.000

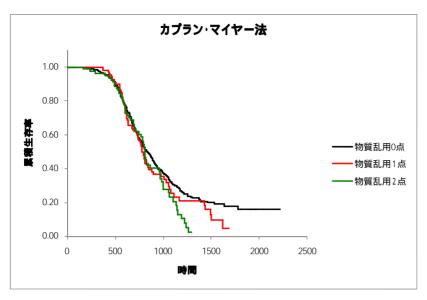


図24 【物質乱用】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 26 【物質乱用】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	4.177	2 0.124
一般化Wilcoxon検定	1.193	2 0.551

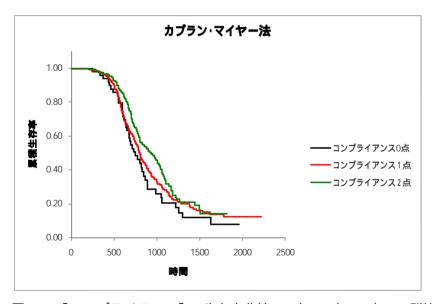


図 25 【コンプライアンス】の生存率曲線 (0点、1点、2点の3群比較)

表 27 【コンプライアンス】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	6.215	2 0.045
一般化Wilcoxon検定	8.640	2 0.013

表 28 【コンプライアンス】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	1.044	1 0.307
一般化Wilcoxon検定	0.757	1 0.384

表 29 【コンプライアンス】生存率曲線の差の検定 (1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	4.193	1 0.041
一般化Wilcoxon検定	6.602	1 0.010

表30 【コンプライアンス】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P	値
ログランク検定	4.597	1 0.	.032
一般化Wilcoxon検定	6.161	1 0.	.013

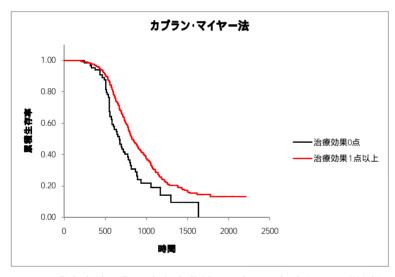


図 26 【治療効果】の生存率曲線(0点、1点以上の2群比較)

表 31 【治療効果】生存率曲線の差の検定(0点、1点以上の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	11.975	1	0.001
一般化Wilcoxon検定	14.566	1	0.000

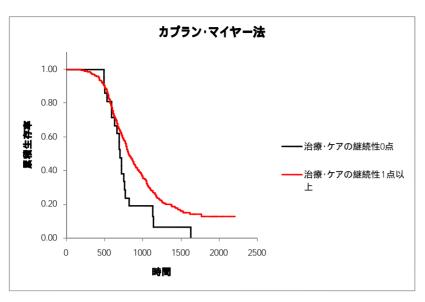


図 27 【治療・ケアの継続性】の生存率曲線(0点、1点以上の2群比較)

表 32 【治療・ケアの継続性】生存率曲線の差の検定(0点、1点以上の2群比較)

手 法	カイー乗値	自由度 P 値
ログランク検定	5.804	1 0.016
一般化Wilcoxon検定	3.532	1 0.060

表 33 【精神病症状】の小項目それぞれの COX 比例ハザードモデルの統計量4

	Wald検定			ハザード比	95%信	頼区間		
精神病症状の小項目	係数	標準誤差	カイ二乗値	自由度	P 値	Exp(係数)	下限	上限
1)通常でない思考	-0.323	0.058	31.264	1	0.000	0.724	0.647	0.811
2) 幻覚に基づいた行動	-0.233	0.059	15.504	1	0.000	0.792	0.706	0.890
3)概念の統合障害	-0.232	0.065	12.586	1	0.000	0.793	0.697	0.901
4)精神病的しぐさ	-0.297	0.077	14.922	1	0.000	0.743	0.639	0.864
5)不適切な疑惑	-0.285	0.059	23.569	1	0.000	0.752	0.670	0.844
6) 誇大性	-0.443	0.086	26.658	1	0.000	0.642	0.543	0.760

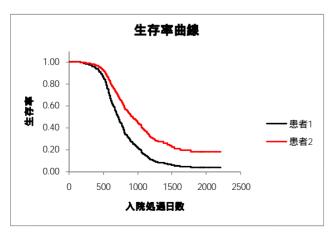


図 28 【1)通常でない思考】の生存率曲線

 $^{^4}$ 本表の値は、 6 項目を COX 比例ハザードモデルによって解析したものではなく、 1 項目ずつ COX 比例ハザードモデルで解析したものを 1 つの表にまとめたものである。

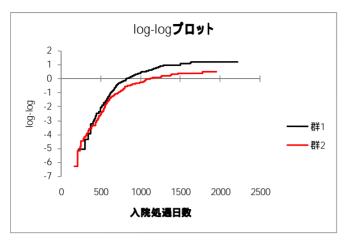


図 29 【 1) 通常でない思考】の log - log プロット

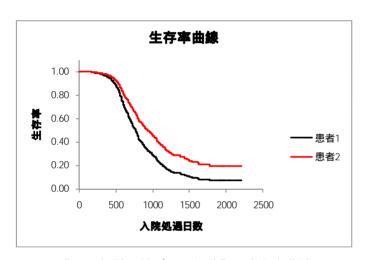


図30 【2) 幻覚に基づいた行動】の生存率曲線

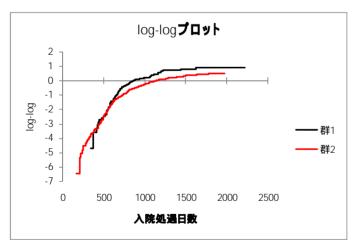


図 31 【 2) 幻覚に基づいた行動】の log - log プロット

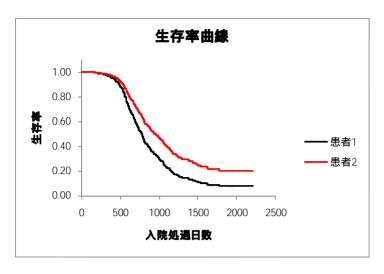


図32 【3)概念の統合障害】の生存率曲線

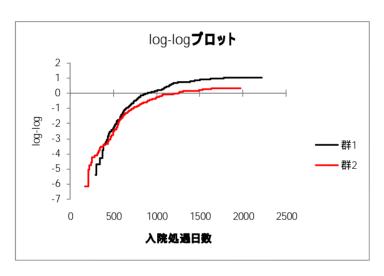


図 33 【 3) 概念の統合障害】の log - log プロット

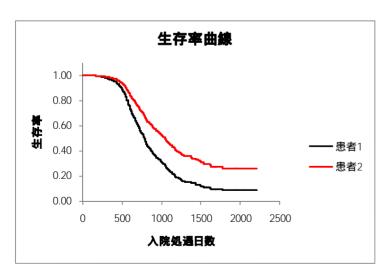


図34 【4)精神病的しぐさ】の生存率曲線

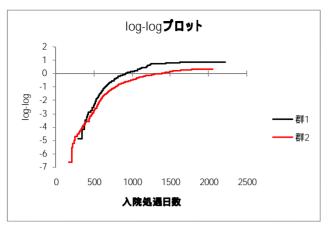


図 35 【 4) 精神病的しぐさ】の log - log プロット

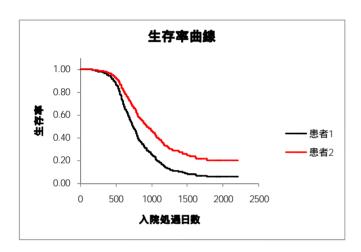


図36 【5)不適切な疑惑】の生存率曲線

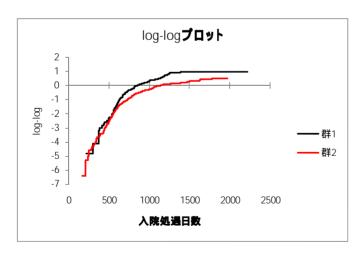


図 37 【 5) 不適切な疑惑】の log - log プロット

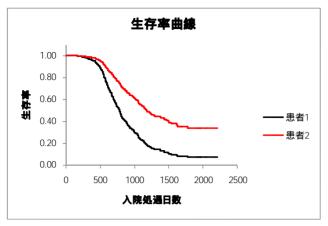


図38 【6)誇大性】の生存率曲線

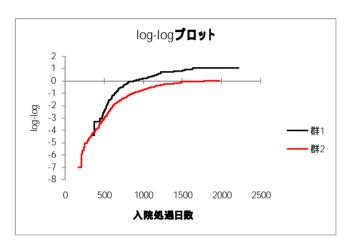


図 39 【 6) 誇大性】の log - log プロット

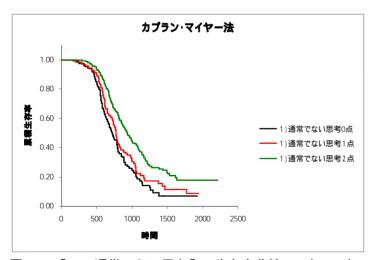


図40 【1)通常でない思考】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 34 【1)通常でない思考】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	32.387	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	34.746	2 0.000

表 35 【1)通常でない思考】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	2.225	1 0.136
一般化Wilcoxon検定	2.552	1 0.110

表 36 【1)通常でない思考】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	13.030	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	14.022	1 0.000

表 37 【1)通常でない思考】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	30.616	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	33.021	1 0.000

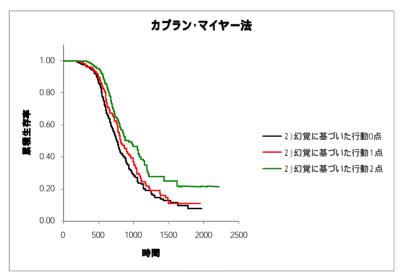


図 41 【2) 幻覚に基づいた行動】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 38 【 2) 幻覚に基づいた行動】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	15.826	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	17.082	2 0.000

表 39 【2) 幻覚に基づいた行動】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	1.891	1 0.169
一般化Wilcoxon検定	2.723	1 0.099

表 40 【2) 幻覚に基づいた行動】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	4.832	1	0.028
一般化Wilcoxon検定	4.398	1	0.036

表 41 【2) 幻覚に基づいた行動】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	15.771	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	16.839	1 0.000

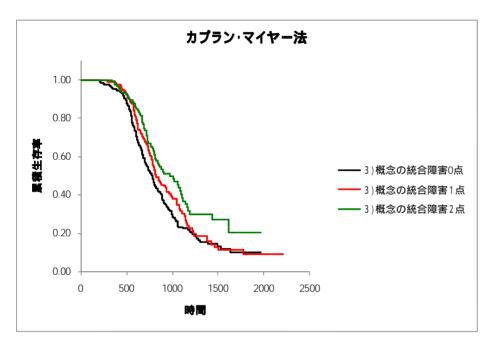


図 42 【3)概念の統合障害】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 42 【3)概念の統合障害】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	12.750	2 0.002
一般化Wilcoxon検定	14.190	2 0.001

表 43 【3)概念の統合障害】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	2.916	1 0.088
一般化Wilcoxon検定	4.855	1 0.028

表 44 【3)概念の統合障害】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	3.823	1 0.051
一般化Wilcoxon検定	2.711	1 0.100

表 45 【3)概念の統合障害】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	11.823	1 0.001
一般化Wilcoxon検定	12.221	1 0.000

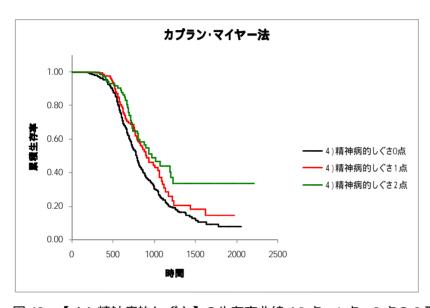


図43 【4)精神病的しぐさ】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 46 【4)精神病的しぐさ】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	15.348	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	13.674	2 0.001

表 47 【4)精神病的しぐさ】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	5.626	1 0.018
一般化Wilcoxon検定	5.755	1 0.016

表 48 【4)精神病的しぐさ】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	1.955	1 0.162
一般化Wilcoxon検定	1.333	1 0.248

表 49 【4)精神病的しぐさ】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	11.729	1 0.001
一般化Wilcoxon検定	9.621	1 0.002

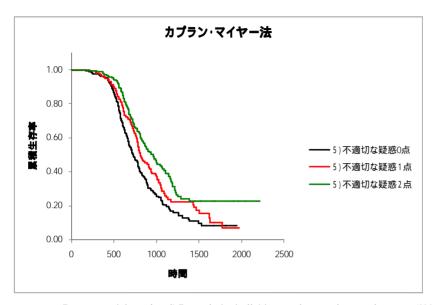


図44 【5)不適切な疑惑】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 50 【 5) 不適切な疑惑】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	24.085	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	26.592	2 0.000

表 51 【5)不適切な疑惑】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	5.239	1	0.022
一般化Wilcoxon検定	6.481	1	0.011

表 52 【5)不適切な疑惑】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	5.023	1	0.025
一般化Wilcoxon検定	4.747	1	0.029

表 53 【5)不適切な疑惑】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	23.906	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	26.123	1 0.000

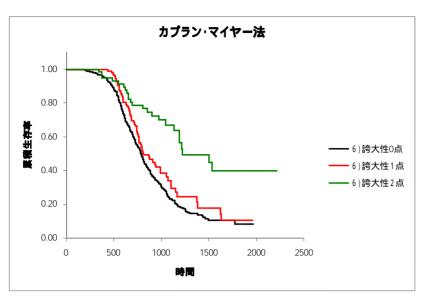


図 45 【6) 誇大性】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 54 【6) 誇大性】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	28.642	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	24.133	2 0.000

表 55 【6) 誇大性】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	3.037	1 0.081
一般化Wilcoxon検定	3.862	1 0.049

表 56 【6) 誇大性】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	12.403	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	9.855	1 0.002

表 57 【6)誇大性】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度「	╸値
ログランク検定	26.697	1	0.000
一般化Wilcoxon検定	21.440	1	0.000

表 58 【非精神性病症状】の小項目それぞれの COX 比例八ザードモデルの統計量5

			Wald検定			ハザード比	95%信	頼区間
非精神病症状の小項目	係数	標準誤差	カイ二乗値	自由度	P 値	Exp(係数)	下限	上限
1)興奮·躁状態	-0.361	0.071	26.090	1	0.000	0.697	0.607	0.800
2)不安·緊張	-0.189	0.068	7.603	1	0.006	0.828	0.724	0.947
3)怒り	-0.261	0.064	16.738	1	0.000	0.771	0.680	0.873
4)感情の平板化	-0.166	0.079	4.361	1	0.037	0.847	0.725	0.990
5)抑うつ	-0.115	0.091	1.578	1	0.209	0.892	0.746	1.066
6)罪悪感	-0.170	0.123	1.914	1	0.167	0.843	0.663	1.074
7)解離	-0.288	0.185	2.416	1	0.120	0.750	0.522	1.078
8)知的障害	-0.052	0.060	0.763	1	0.382	0.949	0.844	1.067
9)意識障害	0.015	0.218	0.005	1	0.946	1.015	0.662	1.557

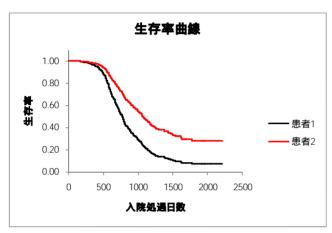


図 46 【1)興奮・躁状態】の生存率曲線

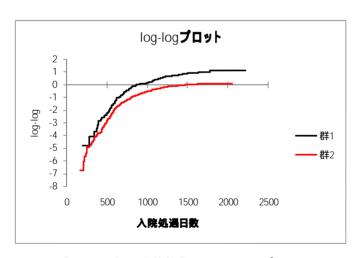


図 47 【 1) 興奮・躁状態】の log - log プロット

 5 本表の値は、9 項目を COX 比例ハザードモデルによって解析したものではなく、1 項目ずつ COX 比例ハザードモデルで解析したものを 1 つの表にまとめたものである。

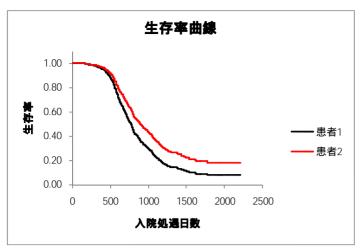


図 48 【2)不安・緊張】の生存率曲線

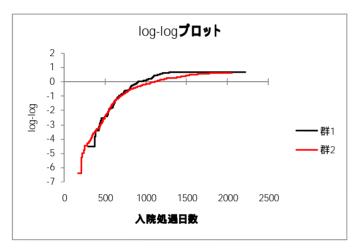


図 49 【 2) 不安・緊張】の log - log プロット

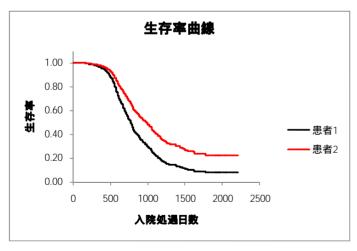


図50 【3)怒り】の生存率曲線

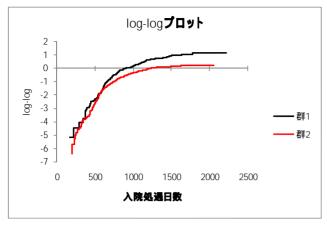


図 51 【 3) 怒り】の log - log プロット

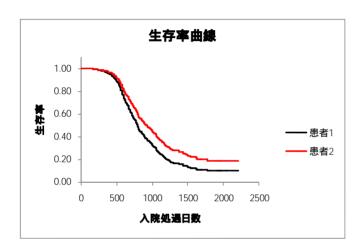


図 52 【4)感情の平板化】の生存率曲線

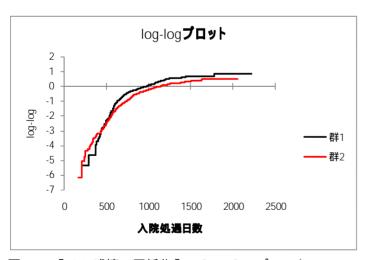


図 53 【 4) 感情の平板化】の log - log プロット

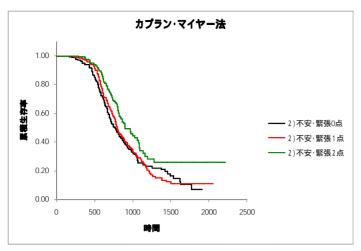


図54 【2)不安・緊張】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 59 【2)不安・緊張】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	9.447	2 0.009
一般化Wilcoxon検定	11.243	2 0.004

表 60 【2)不安・緊張】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	0.236	1	0.627
一般化Wilcoxon検定	1.282	1	0.258

表 61 【2)不安・緊張】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	7.339	1 0.007
一般化Wilcoxon検定	7.281	1 0.007

表 62 【2)不安・緊張】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	8.579	1 0.003
一般化Wilcoxon検定	10.635	1 0.001

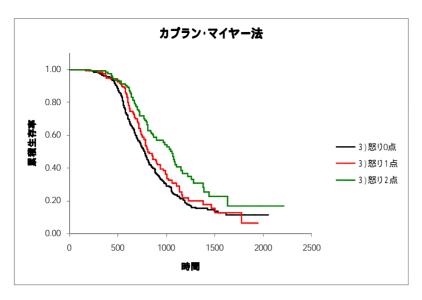


図 55 【3) 怒り】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 63 【3)怒り】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	17.250	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	20.944	2 0.000

表 64 【3)怒り】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	1.891	1 0.169
一般化Wilcoxon検定	3.565	1 0.059

表 65 【3)怒り】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	5.833	1 0.016
一般化Wilcoxon検定	6.002	1 0.014

表 66 【3)怒り】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	16.813	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	19.489	1 0.000

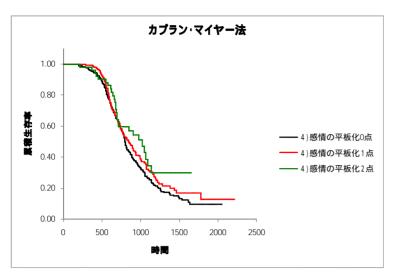


図 56 【4)感情の平板化】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 67 【4)感情の平板化】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	4.468	2 0.107
一般化Wilcoxon検定	3.325	2 0.190

表 68 【内省・洞察】の小項目それぞれの COX 比例ハザードモデルの統計量6

			Wald検定			ハザード比	95%信	頼区間
内省・洞察の小項目	係数	標準誤差	カイ二乗値	自由度	P 値	Exp(係数)	下限	上限
1)対象行為への内省	-0.420	0.088	22.833	1	0.000	0.657	0.553	0.781
2)対象行為以外の他害行為への内省	-0.216	0.062	12.124	1	0.000	0.806	0.713	0.910
3)病識	-0.325	0.082	15.811	1	0.000	0.722	0.615	0.848
4)対象行為の要因理解	-0.329	0.078	17.946	1	0.000	0.719	0.618	0.838

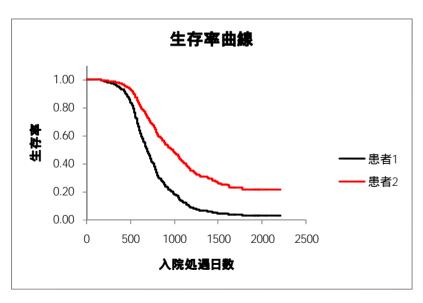


図 57 【1)対象行為への内省】の生存率曲線

 $^{^6}$ 本表の値は、 4 項目を COX 比例ハザードモデルによって解析したものではなく、 1 項目ずつ COX 比例ハザードモデルで解析したものを 1 つの表にまとめたものである。

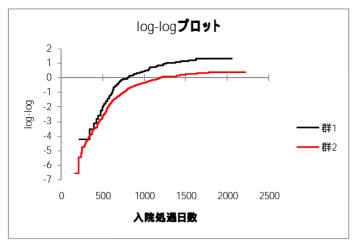


図 58 【 1) 対象行為への内省】の log - log プロット

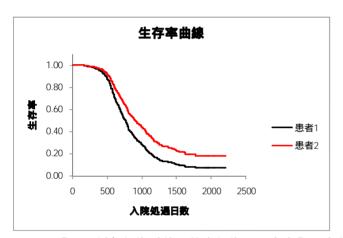


図 59 【 2) 対象行為以外の他害行為への内省】の生存率曲線

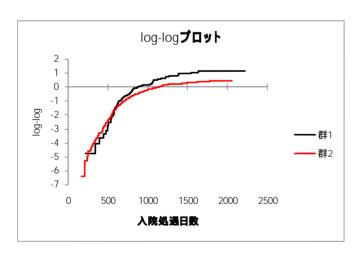


図 60 【 2) 対象行為以外の他害行為への内省】の log - log プロット

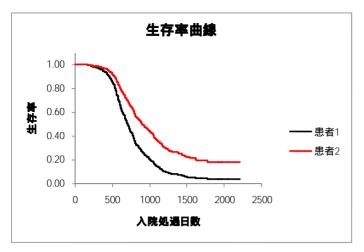


図 61 【3)病識】の生存率曲線

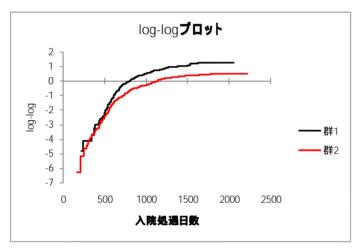


図 62 【 3) 病識】の log - log プロット

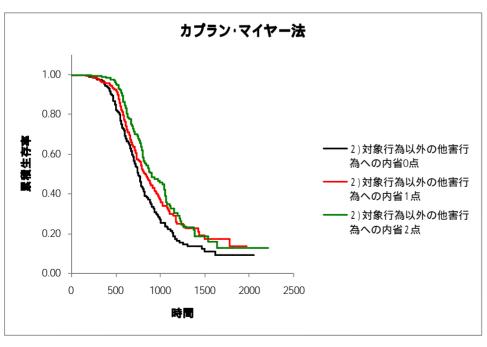


図 63 【2)対象行為以外の他害行為への内省】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 69 【2)対象行為以外の他害行為への内省】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	12.823	2 0.002
一般化Wilcoxon検定	16.754	2 0.000

表 70 【 2)対象行為以外の他害行為への内省】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	5.241	1 0.022
一般化Wilcoxon検定	5.044	1 0.025

表 71 【 2)対象行為以外の他害行為への内省】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	1.500	1 0.221
一般化Wilcoxon検定	3.416	1 0.065

表 72 【2)対象行為以外の他害行為への内省】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	12.257	1	0.000
一般化Wilcoxon検定	16.629	1	0.000

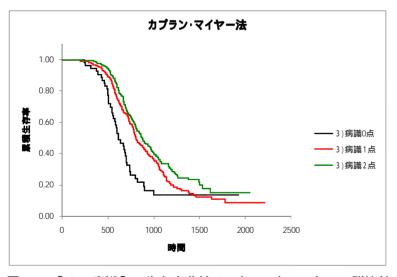


図64 【3)病識】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 73 【3)病識】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	21.518	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	29.651	2 0.000

表 74 【3)病識】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	11.799	1 0.001
一般化Wilcoxon検定	17.662	1 0.000

表 75 【3)病識】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	4.018	1	0.045
一般化Wilcoxon検定	3.969	1	0.046

表 76 【3)病識】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P	値
ログランク検定	21.286	1	0.000
一般化Wilcoxon検定	29.800	1	0.000

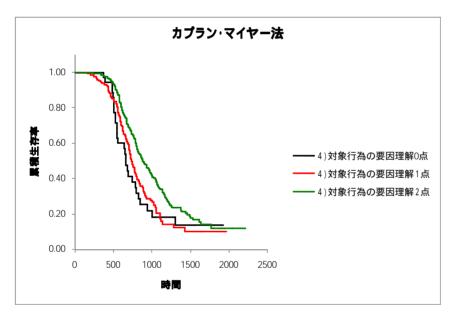


図 65 【4)対象行為の要因理解】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 77 【4)対象行為の要因理解】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	19.587	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	25.064	2 0.000

表 78 【4)対象行為の要因理解】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	0.612	1 0.434
一般化Wilcoxon検定	1.354	1 0.245

表 79 【4)対象行為の要因理解】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	16.400	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	18.258	1 0.000

表80 【4)対象行為の要因理解】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	7.003	1	0.008
一般化Wilcoxon検定	12.638	1	0.000

表 81 【生活能力】の小項目それぞれの COX 比例ハザードモデルの統計量7

			Wald検定			ハザード比	95%信	頼区間
生活能力の小項目	係数	標準誤差	カイ二乗値	自由度	P 値	Exp(係数)	下限	上限
1) 生活リズム	-0.303	0.081	13.960	1	0.000	0.738	0.630	0.866
2)整容と衛生	-0.383	0.087	19.539	1	0.000	0.682	0.575	0.808
3)金銭管理	-0.183	0.067	7.542	1	0.006	0.833	0.731	0.949
4)家事や料理	-0.255	0.066	15.171	1	0.000	0.775	0.681	0.881
5)安全管理	-0.195	0.076	6.637	1	0.010	0.823	0.709	0.954
6)社会資源の利用	-0.159	0.063	6.393	1	0.011	0.853	0.754	0.965
7) コミュニケーション	-0.114	0.073	2.451	1	0.117	0.892	0.773	1.029
8)社会的引きこもり	-0.367	0.074	24.359	1	0.000	0.693	0.599	0.801
9)孤立	-0.368	0.069	28.707	1	0.000	0.692	0.605	0.792
10)活動性の低さ	-0.313	0.076	16.943	1	0.000	0.731	0.630	0.849
11)生産的活動·役割	-0.295	0.059	24.941	1	0.000	0.744	0.663	0.836
12)過度の依存	-0.299	0.094	10.061	1	0.002	0.741	0.616	0.892
13)余暇を有効に過ごせない	-0.220	0.077	8.171	1	0.004	0.803	0.691	0.933
14)施設への過剰適応	-0.471	0.163	8.344	1	0.004	0.624	0.454	0.860

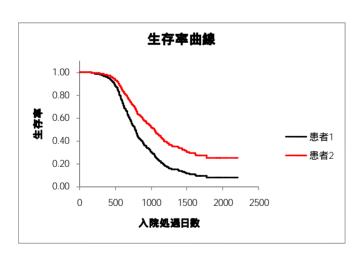


図 66 【1)生活リズム】の生存率曲線

 $^{^7}$ 本表の値は、14 項目を COX 比例ハザードモデルによって解析したものではなく、1 項目ずつ COX 比例ハザードモデルで解析したものを 1 つの表にまとめたものである。

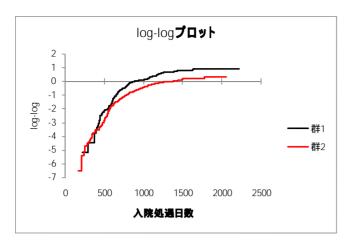


図 67 【 1) 生活リズム】の log - log プロット

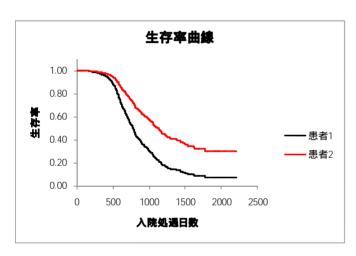


図 68 【2)整容と衛生】の生存率曲線

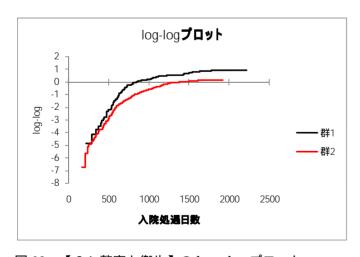


図 69 【 2) 整容と衛生】の log - log プロット

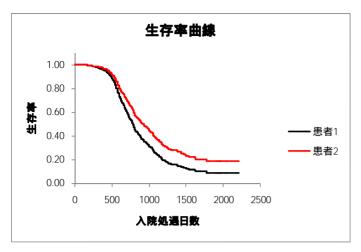


図 70 【3) 金銭管理】の生存率曲線

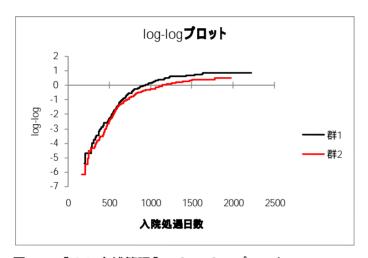


図 71 【 3) 金銭管理】の log - log プロット

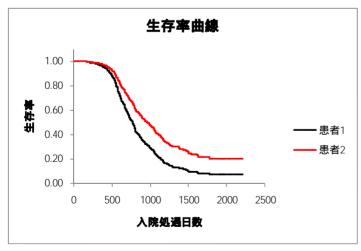


図 72 【4)家事や料理】の生存率曲線

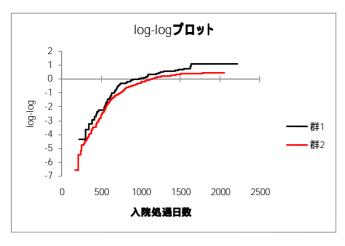


図 73 【 4) 家事や料理】の log - log プロット

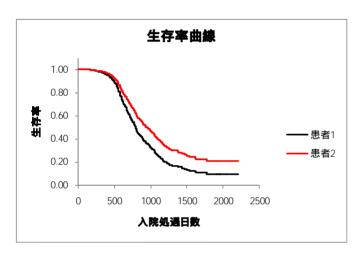


図 74 【5)安全管理】の生存率曲線

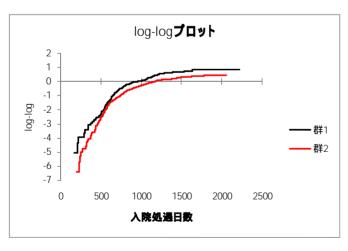


図 75 【 5) 安全管理】の log - log プロット

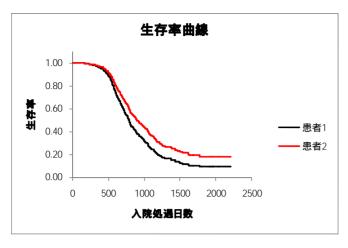


図 76 【6)社会資源の利用】の生存率曲線

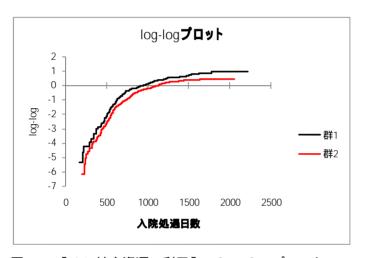


図 77 【 6) 社会資源の利用】の log - log プロット

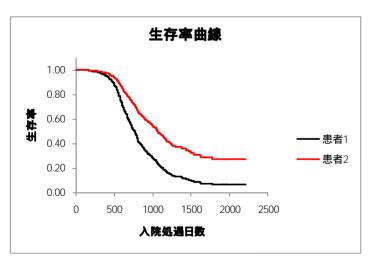


図 78 【8) 社会的引きこもり】の生存率曲線

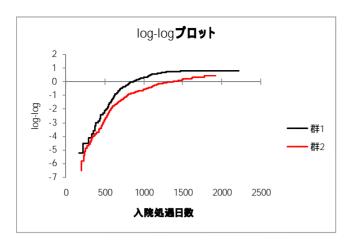


図 79 【 8) 社会的引きこもり】の log - log プロット

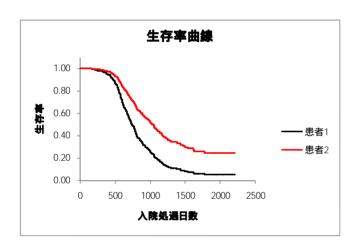


図80 【9)孤立】の生存率曲線

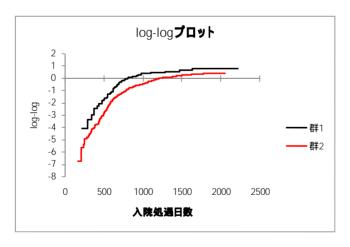


図 81 【 9) 孤立】の log - log プロット

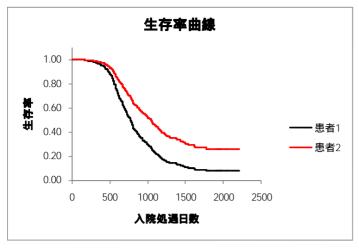


図82 【10)活動性の低さ】の生存率曲線

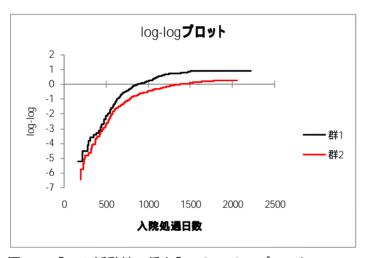


図 83 【10) 活動性の低さ】の log - log プロット

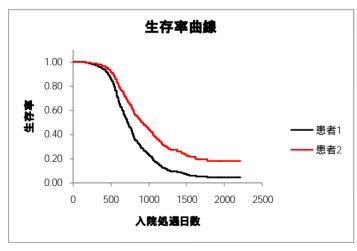


図84 【11)生産的活動・役割】の生存率曲線

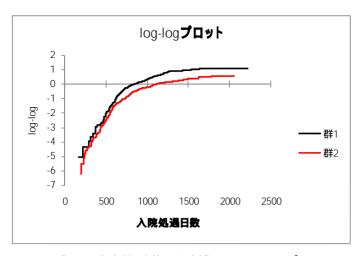


図 85 【11) 生産的活動・役割】の log - log プロット

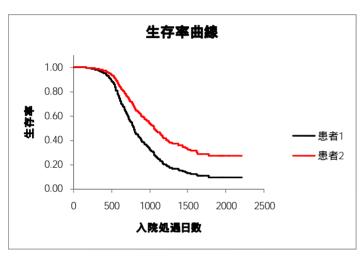


図86 【12)過度の依存】の生存率曲線

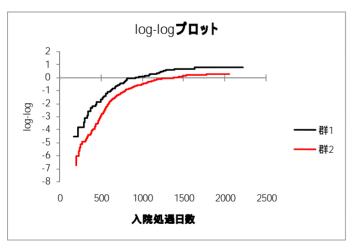


図 87 【12) 過度の依存】の log - log プロット

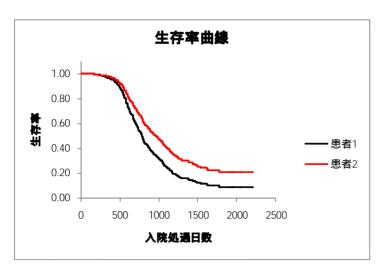


図88 【13)余暇を有効に過ごせない】の生存率曲線

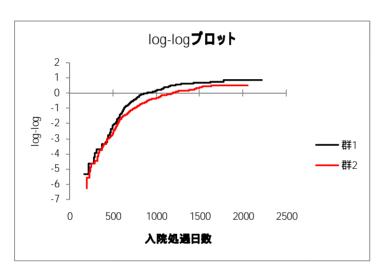


図 89 【13) 余暇を有効に過ごせない】の log - log プロット

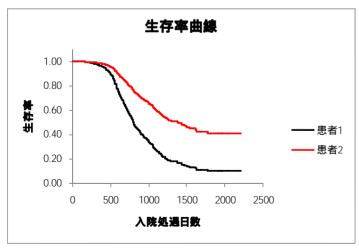


図90 【14)施設への過剰適応】の生存率曲線

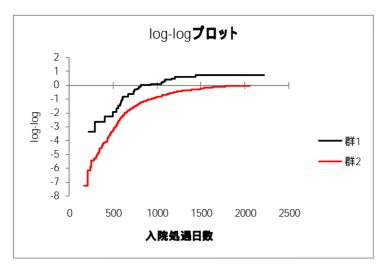


図 91 【14)施設への過剰適応】の log - log プロット

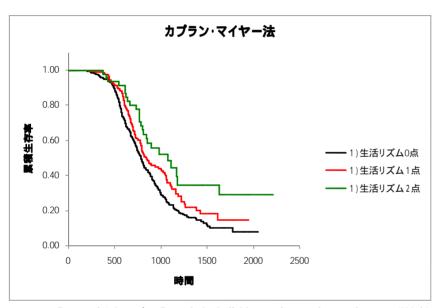


図 92 【1)生活リズム】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表82 【1)生活リズム】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	14.125	2 0.001
一般化Wilcoxon検定	13.623	2 0.001

表83 【1)生活リズム】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	6.469	1 0.011
一般化Wilcoxon検定	6.703	1 0.010

表84 【1)生活リズム】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	3.162	1	0.075
一般化Wilcoxon検定	2.861	1	0.091

表 85 【1)生活リズム】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	9.880	1 0.002
一般化Wilcoxon検定	8.798	1 0.003

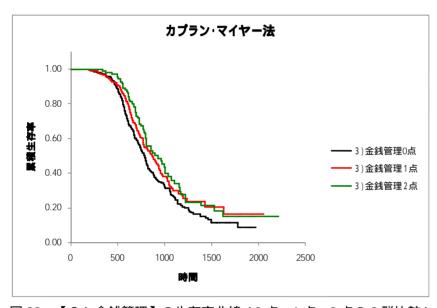


図 93 【3)金銭管理】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表86 【3)金銭管理】生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	7.821	2 0.020
一般化Wilcoxon検定	10.106	2 0.006

表87 【3)金銭管理】生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	3.479	1 0.062
一般化Wilcoxon検定	3.606	1 0.058

表88 【3)金銭管理】生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	0.668	1 0.414
一般化Wilcoxon検定	1.486	1 0.223

表89 【3)金銭管理】生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	6.315	1 0.012
一般化Wilcoxon検定	8.704	1 0.003

表 90 【衝動コントロール】の小項目それぞれの COX 比例ハザードモデルの統計量8

			Wald検定			ハザード比	95%信	頼区間
衝動コントロールの小項目	係数	標準誤差	カイ二乗値	自由度	P 値	Exp(係数)	下限	上限
1)一貫性のない行動	-0.311	0.074	17.859	1	0.000	0.733	0.634	0.846
2)待つことができない	-0.246	0.078	9.943	1	0.002	0.782	0.671	0.911
3)先の予測をしない	-0.245	0.063	15.136	1	0.000	0.783	0.692	0.886
4)そそのかされる	-0.068	0.089	0.585	1	0.444	0.934	0.785	1.112
5)怒りの感情の行動化	-0.273	0.067	16.576	1	0.000	0.761	0.668	0.868

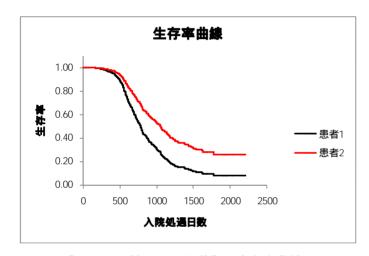


図94 【1)一貫性のない行動】の生存率曲線

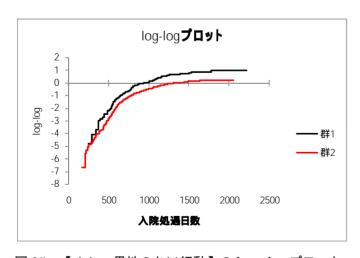


図 95 【 1) 一貫性のない行動】の log - log プロット

 $^{^8}$ 本表の値は、 5 項目を COX 比例ハザードモデルによって解析したものではなく、 1 項目ずつ COX 比例ハザードモデルで解析したものを 1 つの表にまとめたものである。

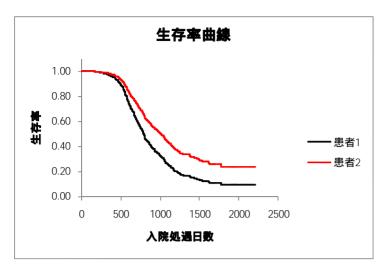


図 96 【 2) 待つことができない】の生存率曲線

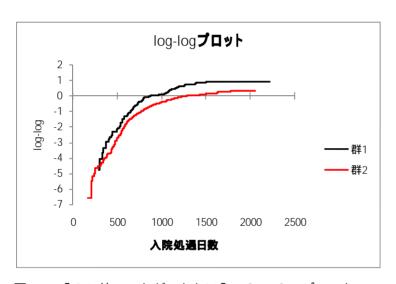


図 97 【 2) 待つことができない】の log - log プロット

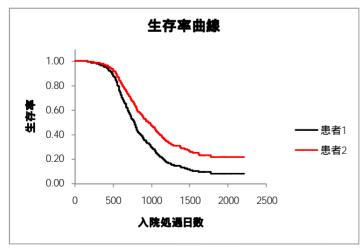


図 98 【3) 先の予測をしない】の生存率曲線

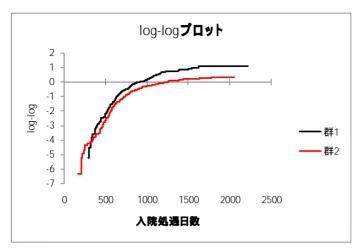


図 99 【 3) 先の予測をしない】の log - log プロット

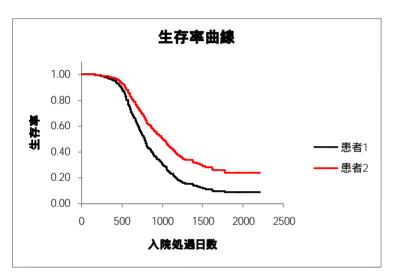


図 100 【5) 怒りの感情の行動化】の生存率曲線

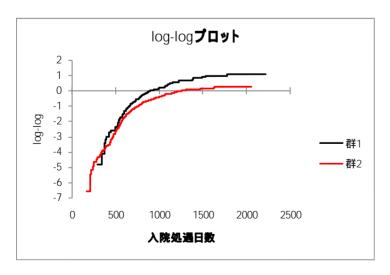


図 101 【 5) 怒りの感情の行動化】の log - log プロット

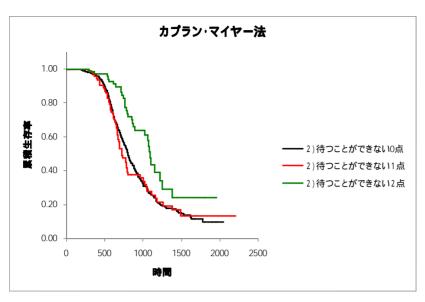


図 102 【2)待つことができない】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 91 【2)待つことができない】の生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	14.950	2 0.001
一般化Wilcoxon検定	18.177	2 0.000

表 92 【2)待つことができない】の生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	0.223	1 0.637
一般化Wilcoxon検定	0.616	1 0.432

表 93 【2)待つことができない】の生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	11.865	1 0.001
一般化Wilcoxon検定	16.135	1 0.000

表 94 【2)待つことができない】の生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	14.245	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	16.713	1 0.000

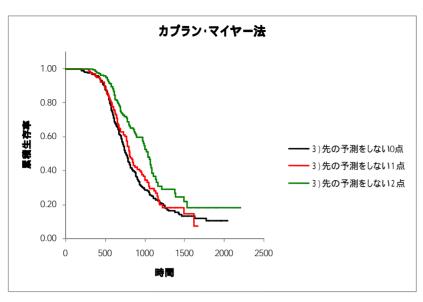


図 103 【3) 先の予測をしない】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 95 【3) 先の予測をしない】の生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	16.078	2	0.000
一般化Wilcoxon検定	19.384	2	0.000

表 96 【3) 先の予測をしない】の生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	0.968	1 0.325
一般化Wilcoxon検定	1.321	1 0.250

表 97 【3) 先の予測をしない】の生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	6.710	1 0.010
一般化Wilcoxon検定	8.254	1 0.004

表 98 【5)怒りの感情の行動化】の生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	16.244	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	19.462	1 0.000

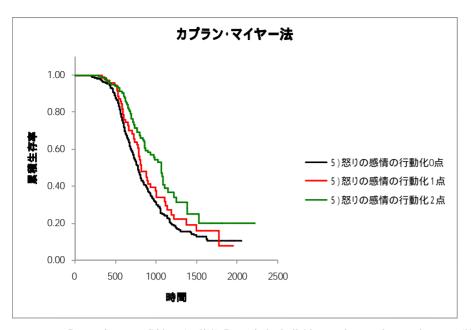


図 104 【5)怒りの感情の行動化】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 99 【 5) 怒りの感情の行動化】の生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	17.033	2 0.000
一般化Wilcoxon検定	19.151	2 0.000

表 100 【5)怒りの感情の行動化】の生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	1.460	1 0.227
一般化Wilcoxon検定	2.097	1 0.148

表 101 【5)怒りの感情の行動化】の生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	3.843	1 0.050
一般化Wilcoxon検定	4.184	1 0.041

表 102 【5)怒りの感情の行動化】の生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	16.551	1 0.000
一般化Wilcoxon検定	18.301	1 0.000

表 103 【非社会性】の小項目それぞれの COX 比例ハザードモデルの統計量9

			ハザード比	95%信	頼区間			
非社会性の小項目	係数	標準誤差	カイ二乗値	自由度	P 値	Exp(係数)	下限	上限
1) 侮辱的な言葉	-0.174	0.144	1.445	1	0.229	0.841	0.633	1.116
2)社会的規範の蔑視	-0.154	0.097	2.532	1	0.112	0.857	0.709	1.036
3)犯罪志向的態度	-0.229	0.137	2.795	1	0.095	0.795	0.608	1.040
4)特定の人を害する	-0.404	0.123	10.833	1	0.001	0.668	0.525	0.849
5)他者を脅す	-0.375	0.120	9.811	1	0.002	0.687	0.543	0.869
6)だます、嘘を言う	-0.309	0.143	4.660	1	0.031	0.734	0.555	0.972
7)故意の器物破損	-0.360	0.147	5.968	1	0.015	0.698	0.523	0.931
8)犯罪的交友関係	0.101	0.136	0.548	1	0.459	1.106	0.847	1.445
9)性的逸脱行動	-0.467	0.140	11.142	1	0.001	0.627	0.476	0.825
10) 放火の兆し	-0.068	0.148	0.208	1	0.648	0.935	0.699	1.250

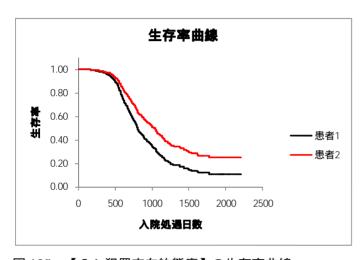


図 105 【3)犯罪志向的態度】の生存率曲線

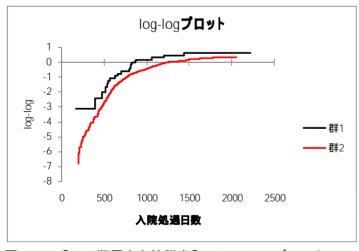


図 106 【 3) 犯罪志向的態度】の log - log プロット

 9 本表の値は、10 項目を COX 比例ハザードモデルによって解析したものではなく、1 項目ずつ COX 比例ハザードモデルで解析したものを 1 つの表にまとめたものである。

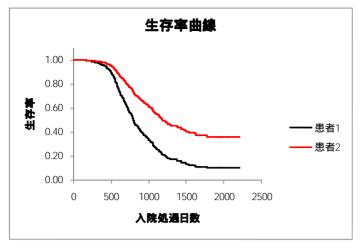


図 107 【4)特定の人を害する】の生存率曲線

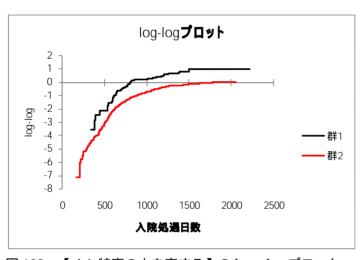


図 108 【 4) 特定の人を害する】の log - log プロット

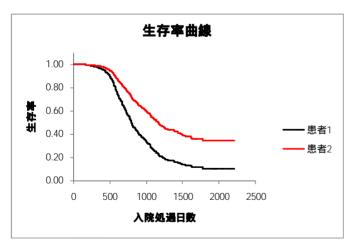


図 109 【5)他者を脅す】の生存率曲線

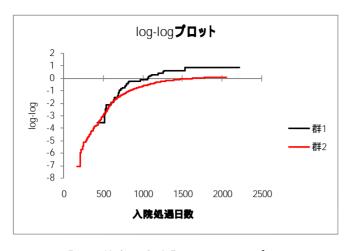


図 110 【 5) 他者を脅す】の log - log プロット

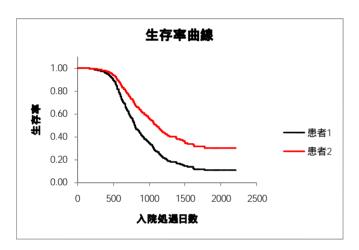


図 111 【6)だます、嘘を言う】の生存率曲線

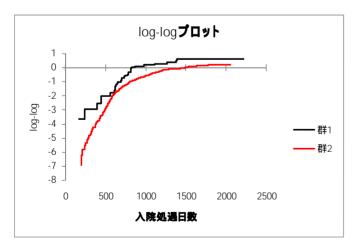


図 112 【 6) だます、嘘を言う】の log - log プロット

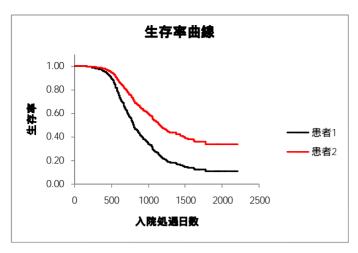


図 113 【7)故意の器物破損】の生存率曲線

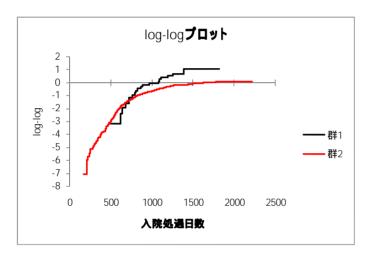


図 114 【 7) 故意の器物破損】の log - log プロット

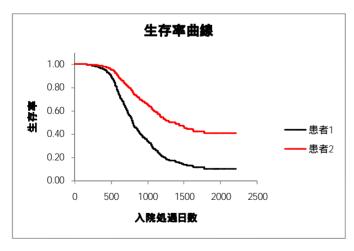


図 115 【9)性的逸脱行動】の生存率曲線

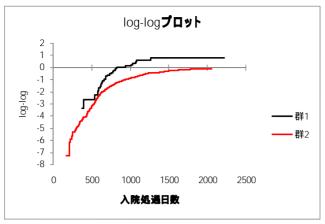


図 116 【 9) 性的逸脱行動】の log - log プロット

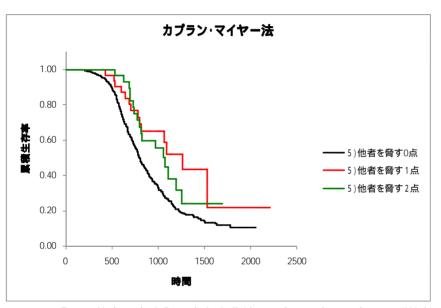


図 117 【5)他者を脅す】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 104 【5)他者を脅す】の生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	12.780	2 0.002
一般化Wilcoxon検定	13.845	2 0.001

表 105 【5)他者を脅す】の生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	8.173	1 0.004
一般化Wilcoxon検定	7.395	1 0.007

表 106 【5)他者を脅す】の生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	0.386	1 0.534
一般化Wilcoxon検定	0.139	1 0.709

表 107 【5)他者を脅す】の生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	5.018	1 0.025
一般化Wilcoxon検定	6.873	1 0.009

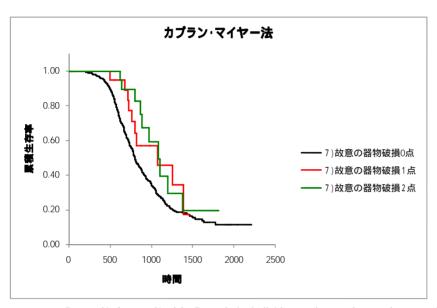


図 118 【7) 故意の器物破損】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 108 【7) 故意の器物破損】の生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	6.527	2 0.038
一般化Wilcoxon検定	9.916	2 0.007

表 109 【7) 故意の器物破損】の生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	2.524	1	0.112
一般化Wilcoxon検定	3.762	1	0.052

表 110 【7) 故意の器物破損】の生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	0.061	1	0.805
一般化Wilcoxon検定	0.213	1	0.644

表 111 【7)故意の器物破損】の生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	4.111	1 0.043
一般化Wilcoxon検定	6.311	1 0.012

表 112 【現実的計画】の小項目それぞれの COX 比例ハザードモデルの統計量10

			Wald検定			ハザード比	95%信	頼区間
現実的計画の小項目	係数	標準誤差	カイ二乗値	自由度	P 値	Exp(係数)	下限	上限
1)退院後の治療プランへの同意	-0.216	0.117	3.427	1	0.064	0.806	0.641	1.013
2)日中活動	-0.072	0.121	0.353	1	0.552	0.930	0.733	1.180
3)住居	-0.191	0.075	6.486	1	0.011	0.827	0.714	0.957
4)生活費	0.005	0.059	0.007	1	0.934	1.005	0.895	1.129
5)緊急時の対応	0.227	0.145	2.443	1	0.118	1.255	0.944	1.667
6)関係機関との連携・協力体制	-0.031	0.116	0.073	1	0.787	0.969	0.772	1.216
7)キーパーソン	-0.064	0.070	0.841	1	0.359	0.938	0.817	1.076
8)地域への受け入れ体制	-0.184	0.111	2.748	1	0.097	0.832	0.670	1.034

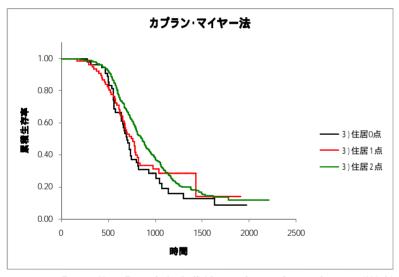


図 119 【3)住居】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 113 【 3) 住居】の生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	6.600	2 0.037
一般化Wilcoxon検定	10.825	2 0.004

表 114 【3)住居】の生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	0.598	1	0.439
一般化Wilcoxon検定	0.210	1	0.647

¹⁰ 本表の値は、8 項目を COX 比例ハザードモデルによって解析したものではなく、1 項目ずつ COX 比例ハザードモデルで解析したものを 1 つの表にまとめたものである。

表 115 【3)住居】の生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	2.486	1	0.115
一般化Wilcoxon検定	5.246	1	0.022

表 116 【3)住居】の生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	5.088	1 0.024
一般化Wilcoxon検定	7.346	1 0.007

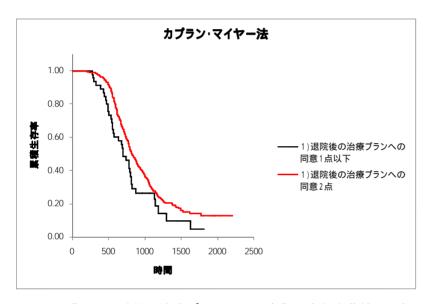


図 120 【1)退院後の治療プランへの同意】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 117 【1)退院後の治療プランへの同意】の生存率曲線の差の検定(1点以下、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	5.546	1 0.019
一般化Wilcoxon検定	7.700	1 0.006

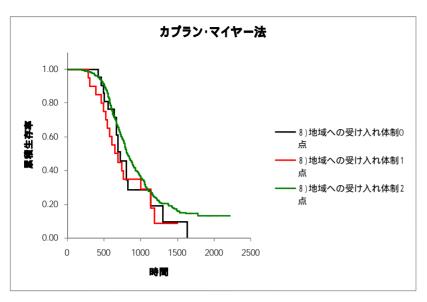


図 121 【8)地域への受け入れ体制】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 118 【8)地域への受け入れ体制】の生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	3.557	2 0.169
一般化Wilcoxon検定	4.498	2 0.105

表 119 【治療・ケアの継続性】の小項目それぞれの COX 比例ハザードモデルの統計量¹¹

		Wald検定				ハザード比	95%信	頼区間
治療・ケアの継続性の小項目	係数	標準誤差	カイ二乗値	自由度	P 値	Exp(係数)	下限	上限
1)治療同盟	-0.202	0.064	9.871	1	0.002	0.817	0.720	0.927
2)予防	-0.126	0.092	1.876	1	0.171	0.882	0.737	1.056
3)モニター	-0.101	0.103	0.959	1	0.327	0.904	0.738	1.107
4) セルフモニタリング	-0.117	0.096	1.505	1	0.220	0.889	0.737	1.073
5)緊急時の対応	-0.115	0.105	1.200	1	0.273	0.892	0.726	1.095

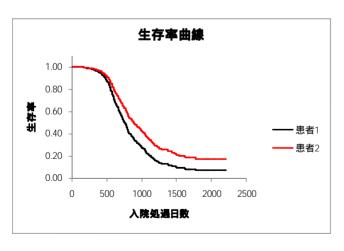


図 122 【1)治療同盟】の生存率曲線

 $^{^{11}}$ 本表の値は、 5 項目を COX 比例ハザードモデルによって解析したものではなく、 1 項目ずつ COX 比例ハザードモデルで解析したものを 1 つの表にまとめたものである。

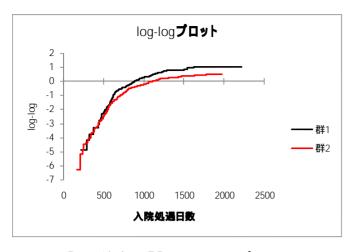


図 123 【 1) 治療同盟】の log - log プロット

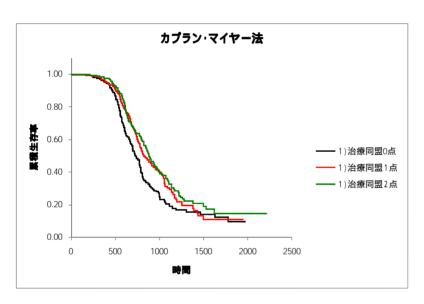


図 124 【1)治療同盟】の生存率曲線(0点、1点、2点の3群比較)

表 120 【1)治療同盟】の生存率曲線の差の検定(0点、1点、2点の3群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	11.383	2 0.003
一般化Wilcoxon検定	15.766	2 0.000

表 121 【1)治療同盟】の生存率曲線の差の検定(0点、1点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度 P 値
ログランク検定	6.440	1 0.011
一般化Wilcoxon検定	9.367	1 0.002

表 122 【1)治療同盟】の生存率曲線の差の検定(1点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	0.882	1	0.348
一般化Wilcoxon検定	0.660	1	0.416

表 123 【1)治療同盟】の生存率曲線の差の検定(0点、2点の2群比較)

手 法	カイ二乗値	自由度	P 値
ログランク検定	0.882	1	0.348
一般化Wilcoxon検定	0.660	1	0.416