

図4 【共感性】の生存率曲線

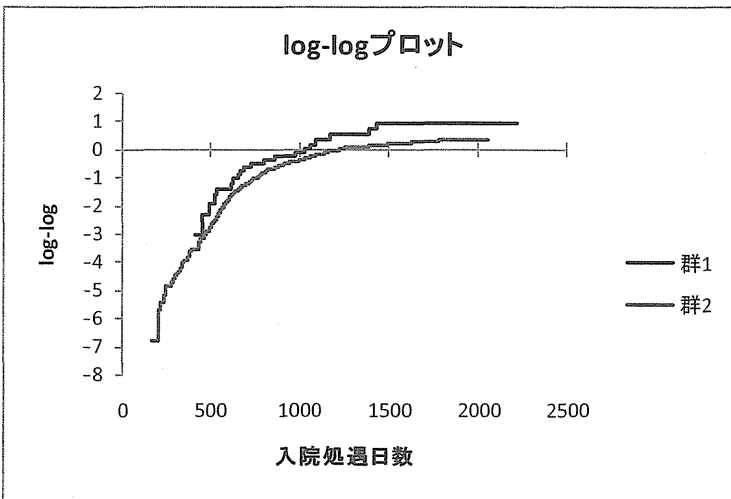


図5 【共感性】のlog-logプロット

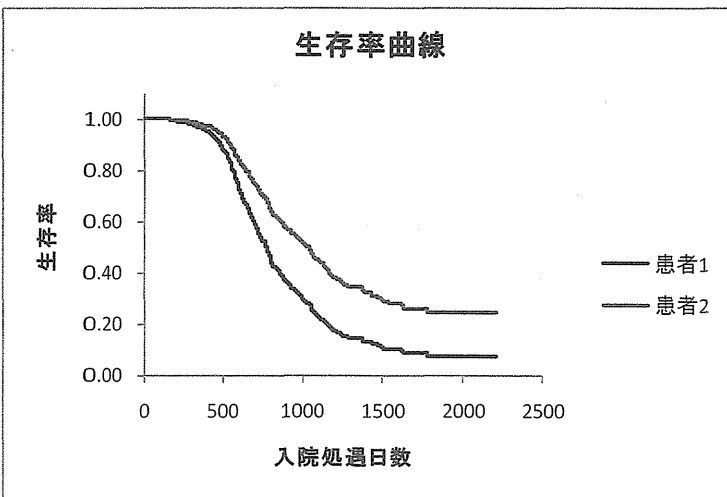


図6 【非社会性】の生存率曲線

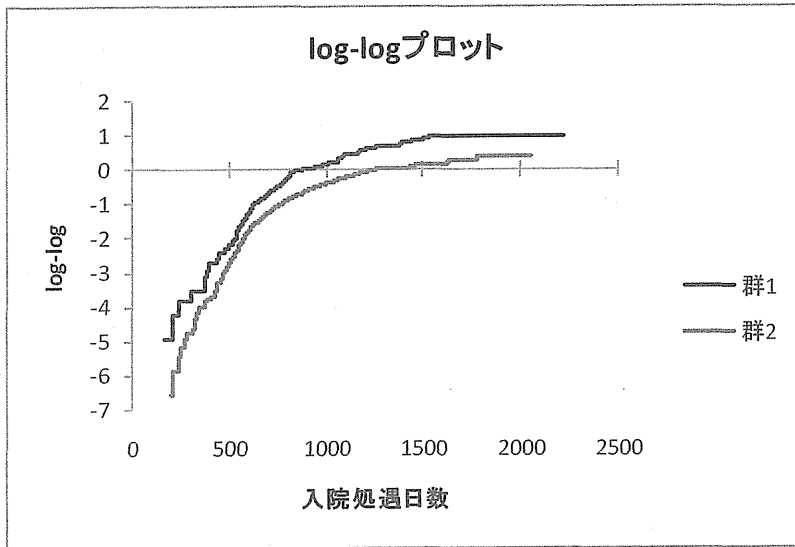


図7 【非社会性】のlog-logプロット

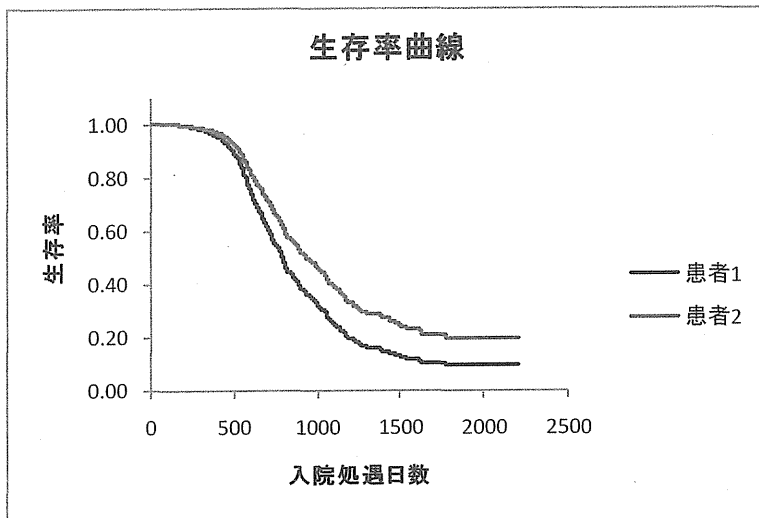


図8 【対人暴力】の生存率曲線

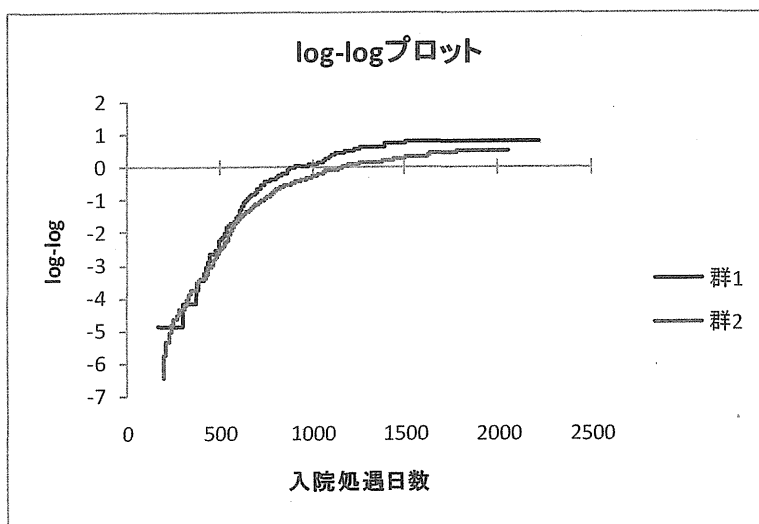


図9 【対人暴力】のlog-logプロット

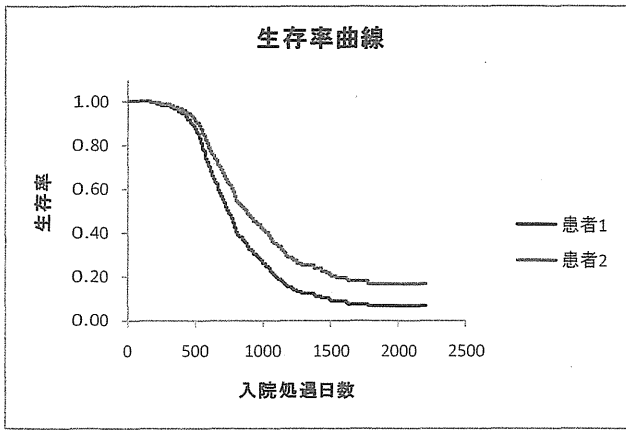


図 10 【コンプライアンス】の生存率曲線

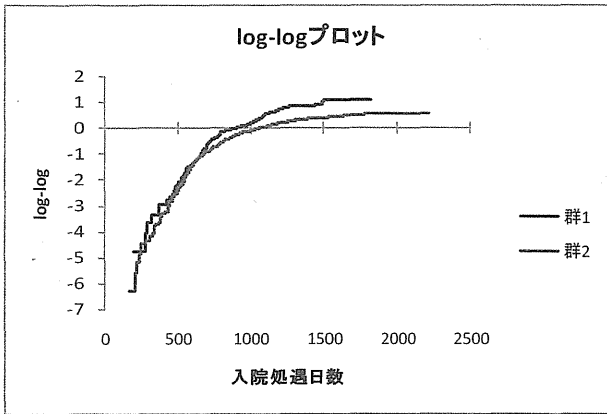


図 11 【コンプライアンス】の log-log プロット

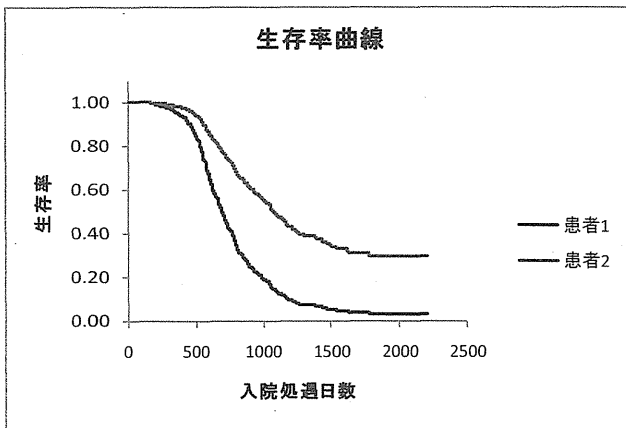


図 12 【治療効果】の生存率曲線

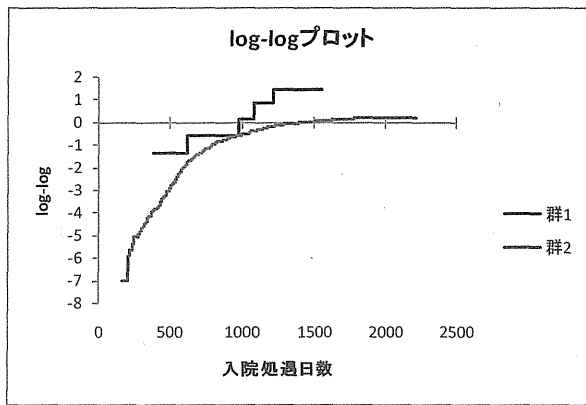


図 13 【治療効果】の log-log プロット

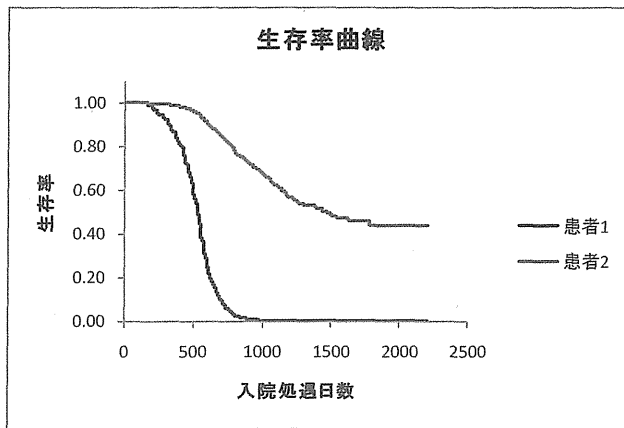


図 14 【17 項目合計】の生存率曲線

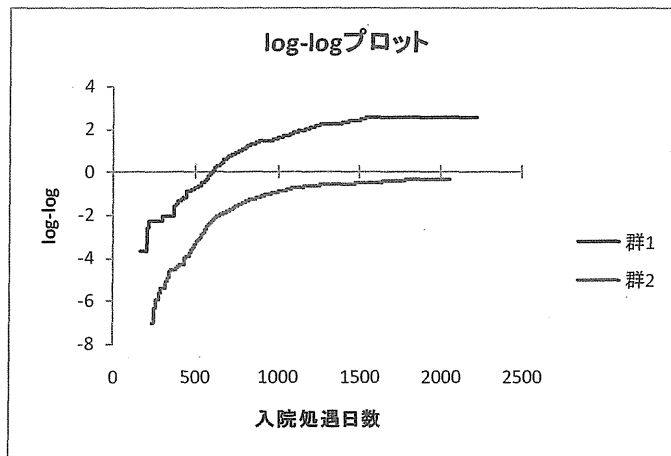


図 15 【17 項目合計】の log-log プロット

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	カイニ乗値	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

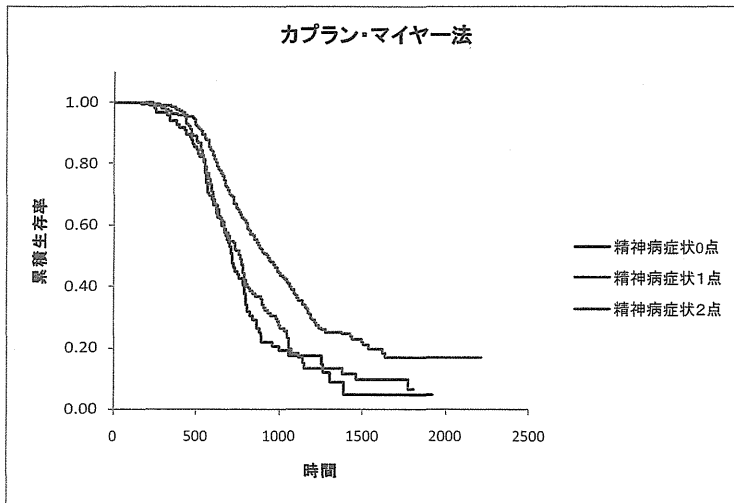


図 16 【精神病症状】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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

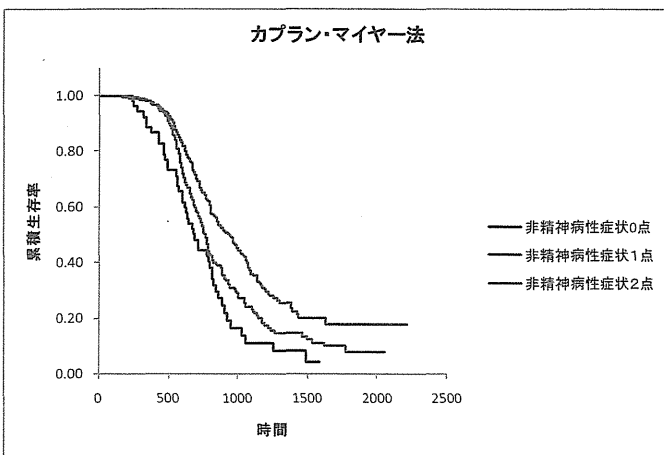


図 17 【非精神病性症状】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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

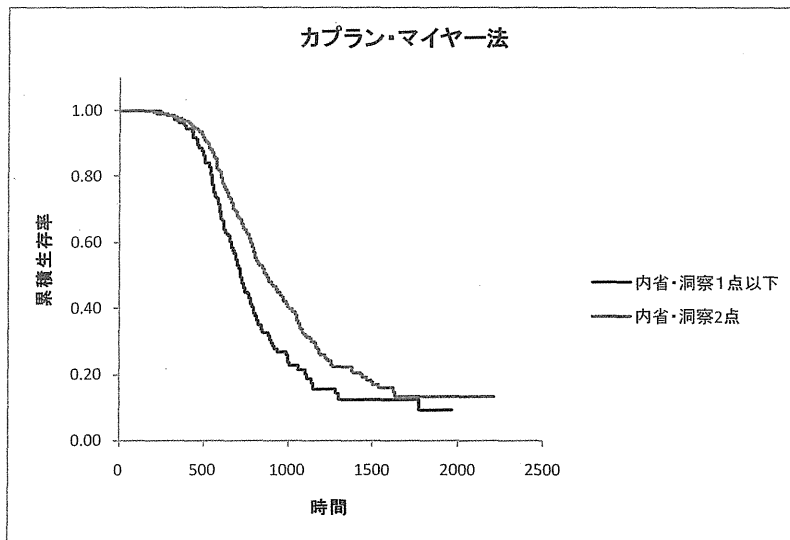


図 18 【内省・洞察】の生存率曲線 (1点以下と2点の2群比較)

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

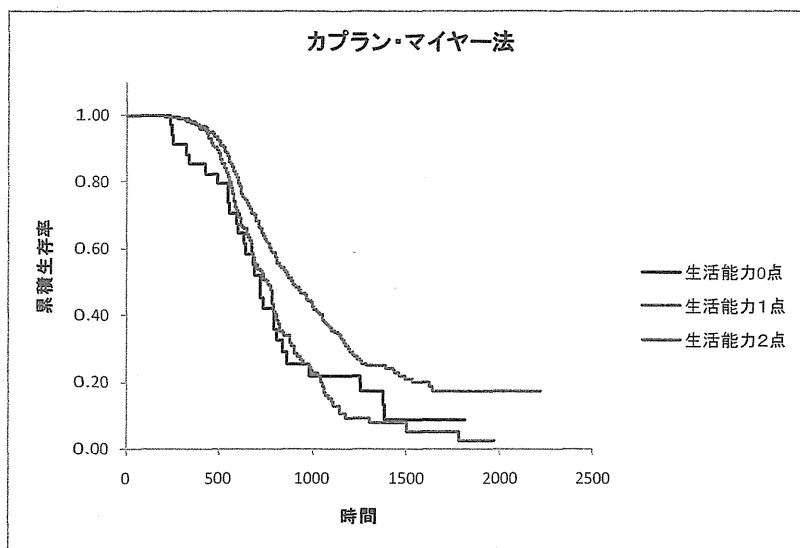


図 19 【生活能力】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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

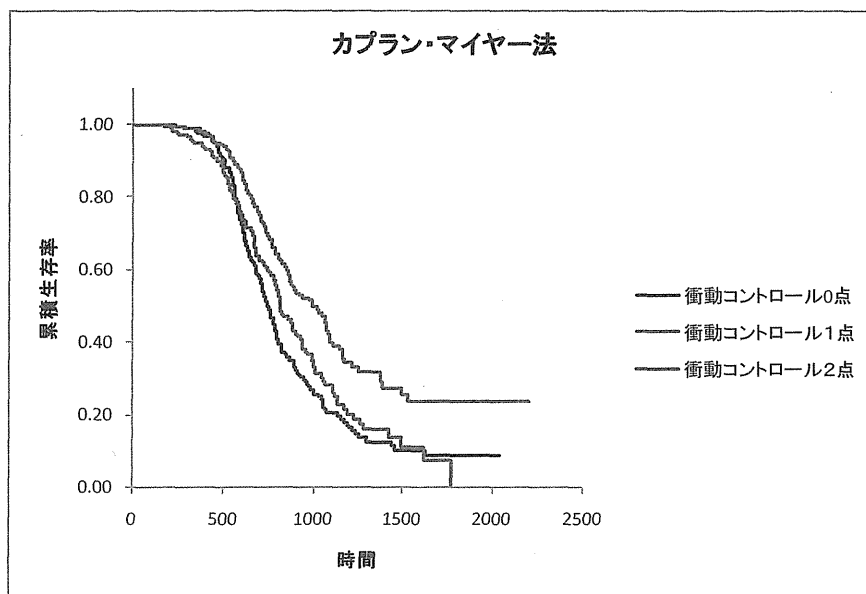


図 20 【衝動コントロール】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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

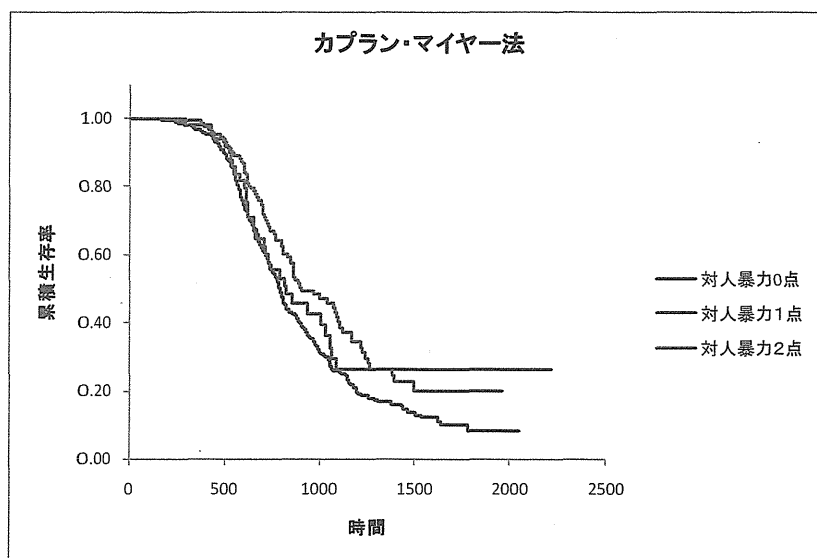


図 21 【対人暴力】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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

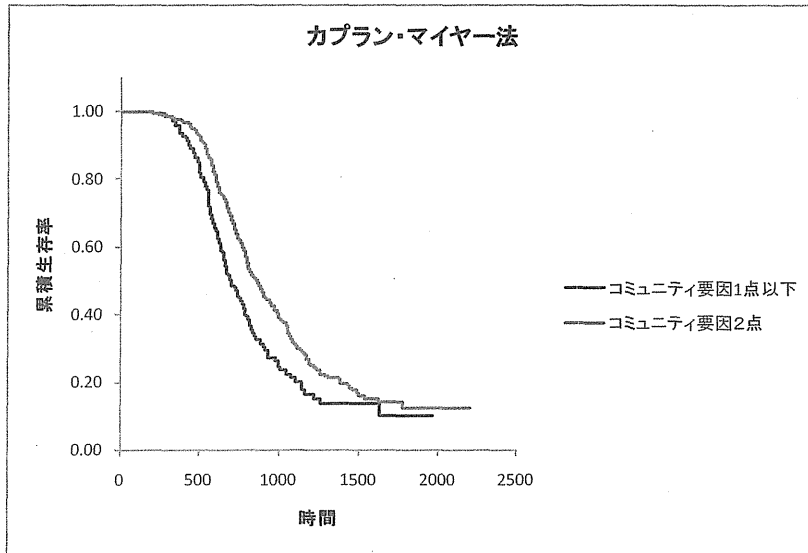


図 22 【コミュニティ要因】の生存率曲線（1点以下、2点の2群比較）

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

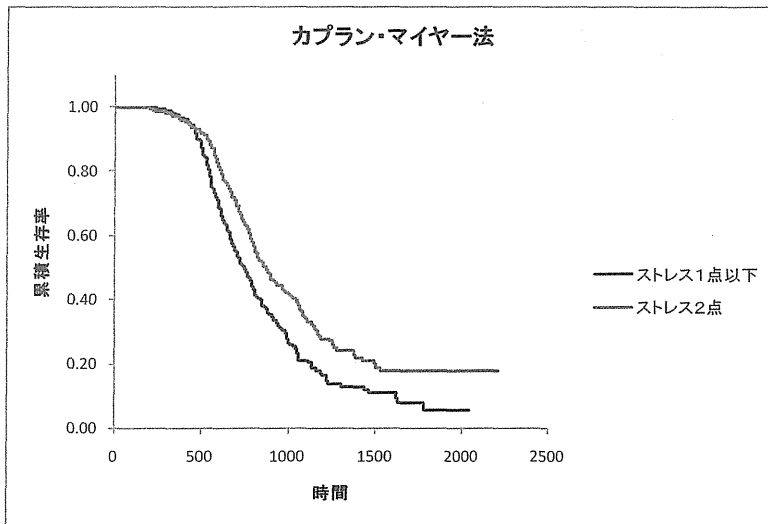


図 23 【ストレス】の生存率曲線（1点以下、2点の2群比較）

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

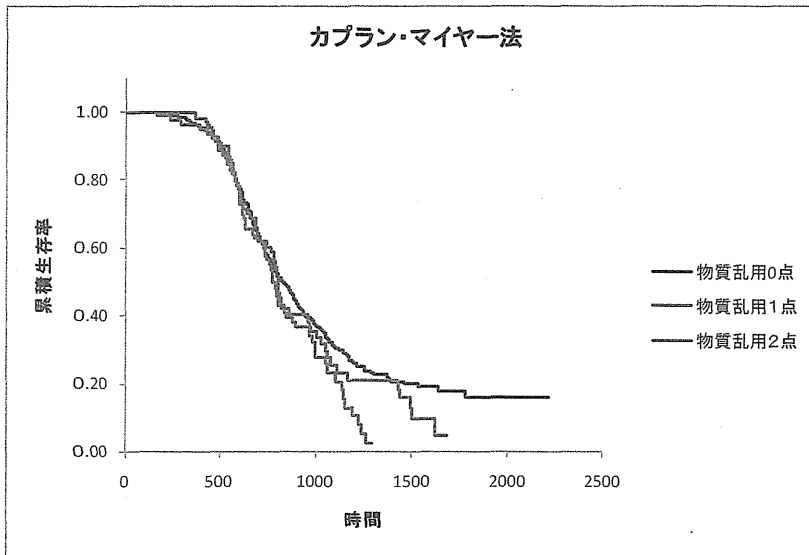


図 24 【物質乱用】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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

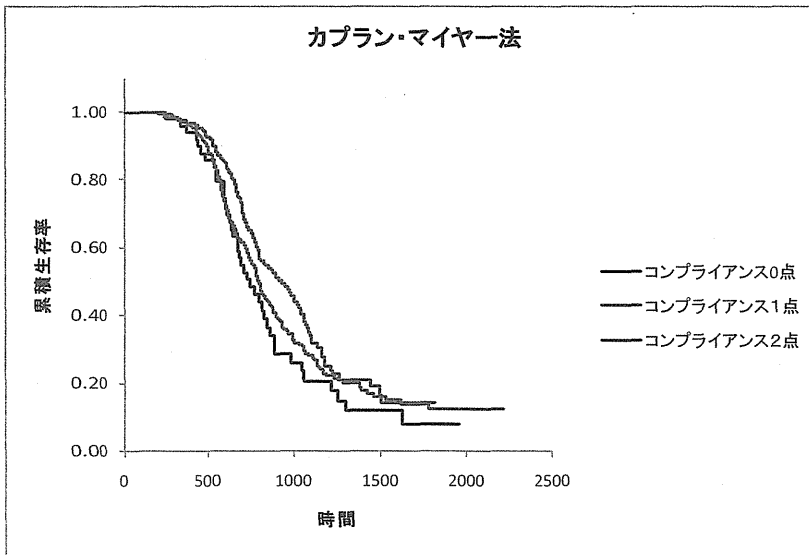


図 25 【コンプライアンス】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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

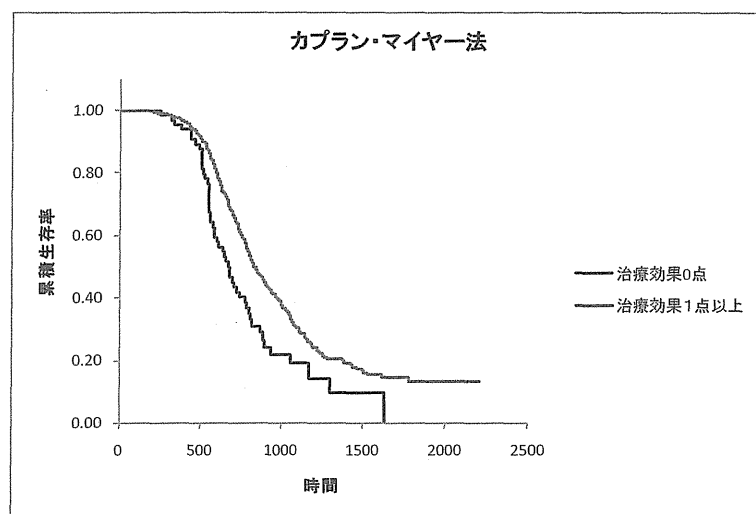


図 26 【治療効果】の生存率曲線（0点、1点以上の2群比較）

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

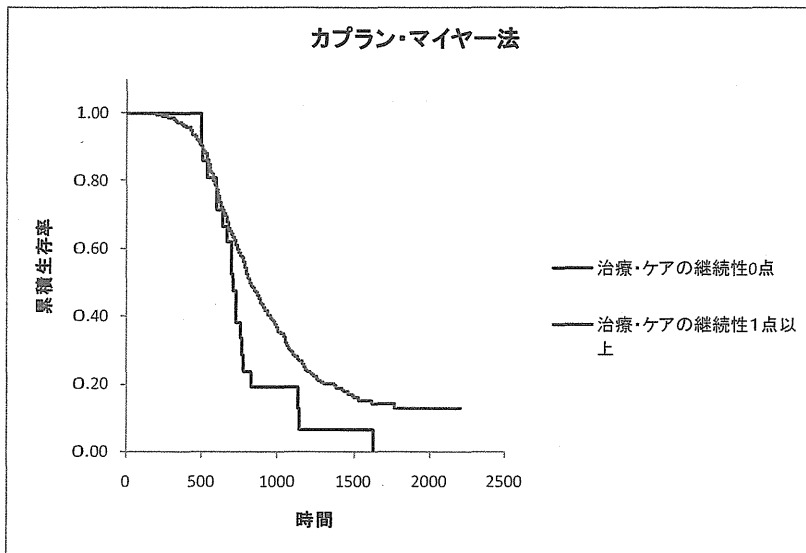


図 27 【治療・ケアの継続性】の生存率曲線（0点、1点以上の2群比較）

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	カイニ乗値	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

精神病症状の小項目	係数	標準誤差	Wald検定			ハザード比 Exp(係数)	95%信頼区間	
			カイニ乗値	自由度	P 値		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

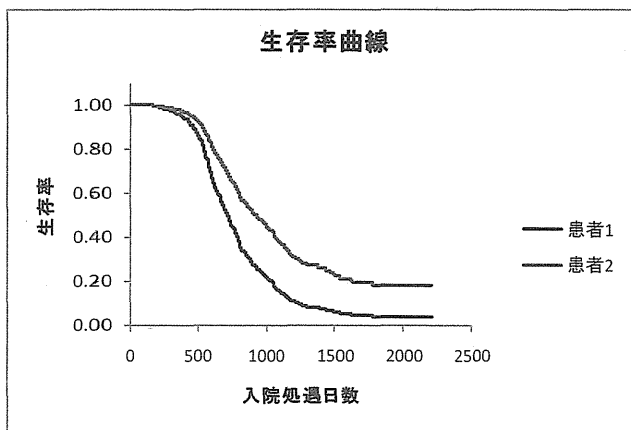


図 28 【1）通常でない思考】の生存率曲線

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。

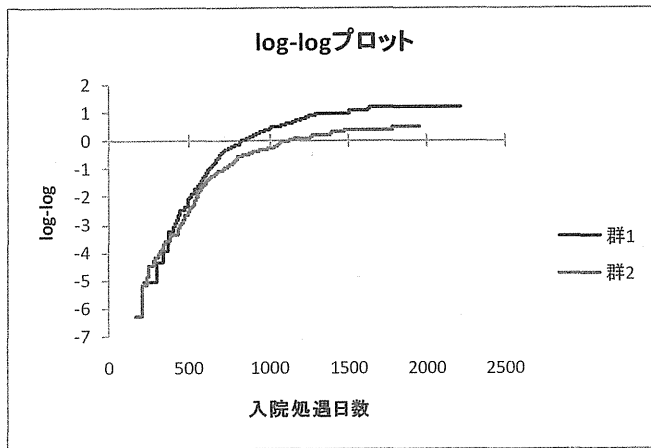


図 29 【1）通常でない思考】の log-log プロット

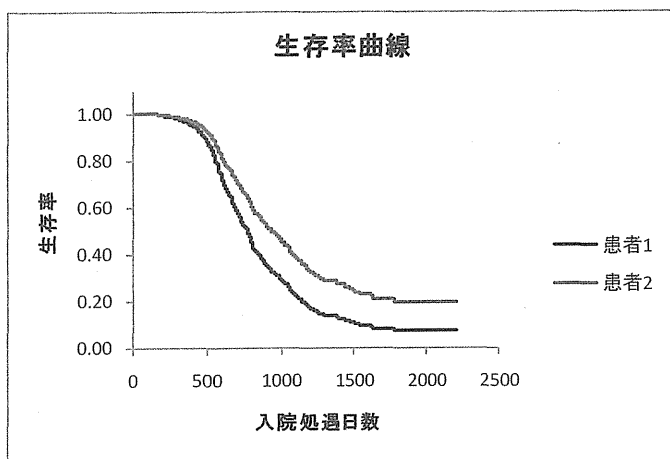


図 30 【2）幻覚に基づいた行動】の生存率曲線

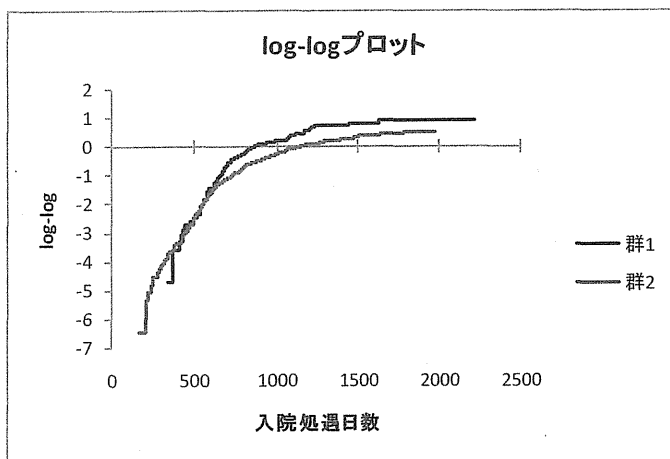


図 31 【2）幻覚に基づいた行動】の log-log プロット

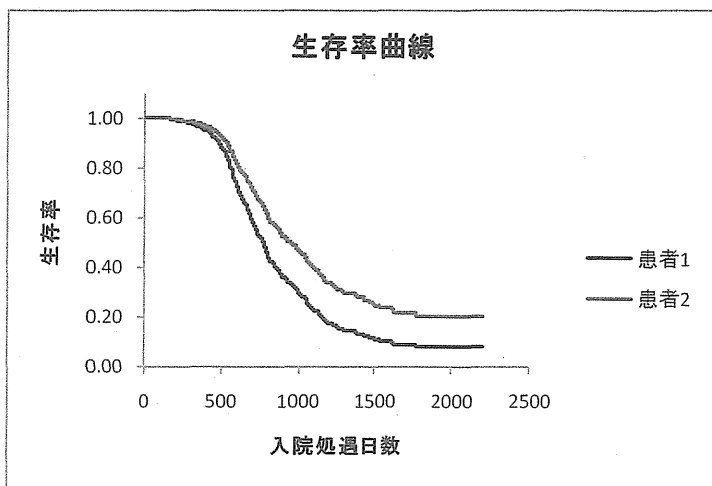


図 32 【3）概念の統合障害】の生存率曲線

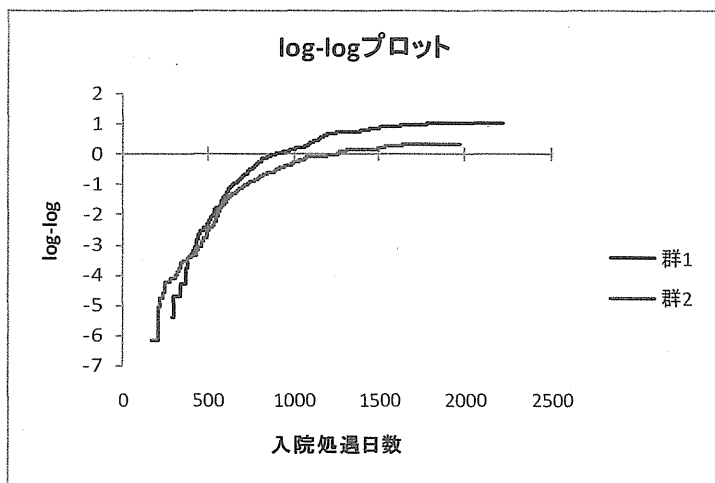


図 33 【3）概念の統合障害】のlog-logプロット

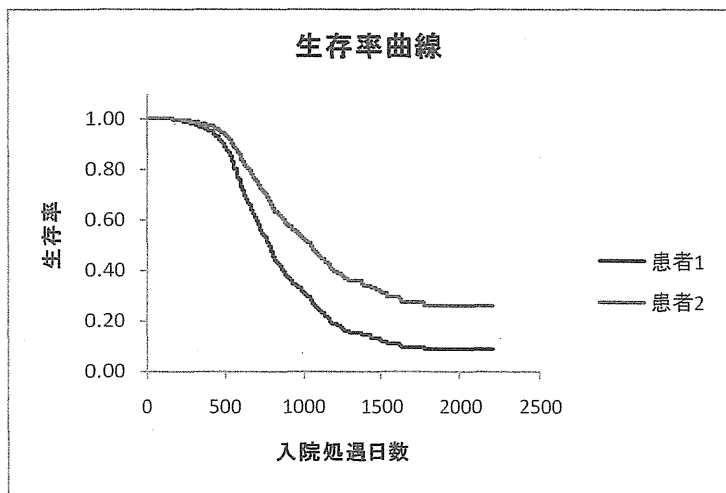


図 34 【4）精神病的しぐさ】の生存率曲線

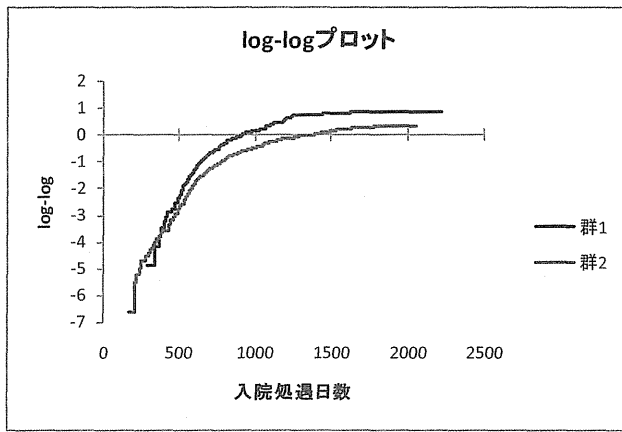


図 35 【4）精神病的しぐさ】の log-log プロット

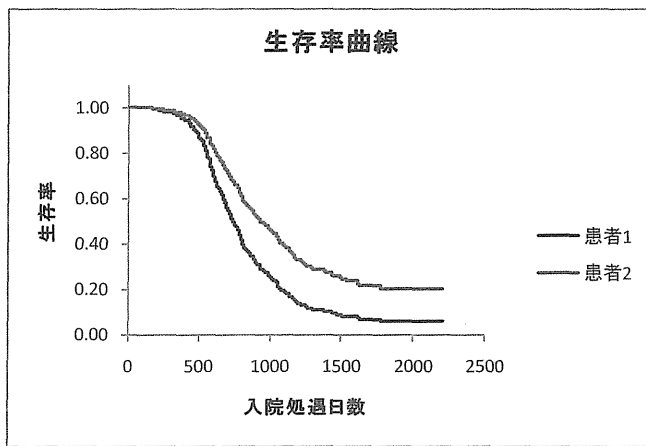


図 36 【5）不適切な疑惑】の生存率曲線

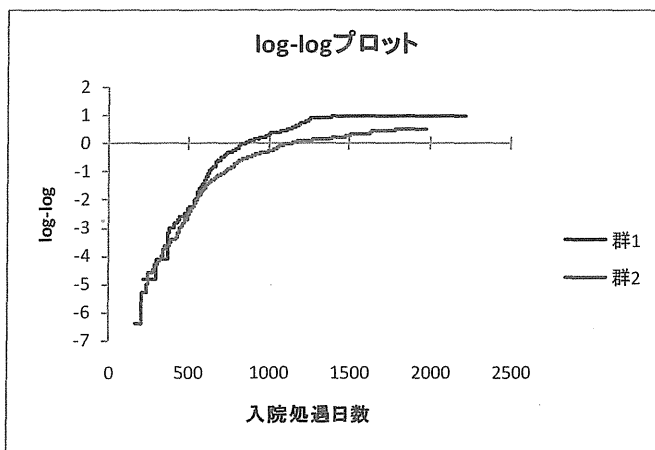


図 37 【5）不適切な疑惑】の log-log プロット

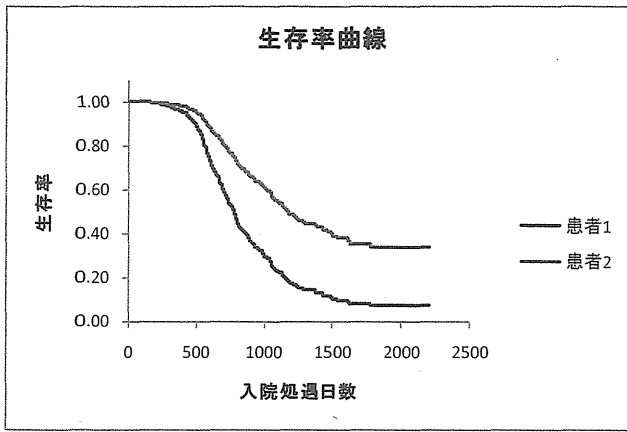


図 38 【6）誇大性】の生存率曲線

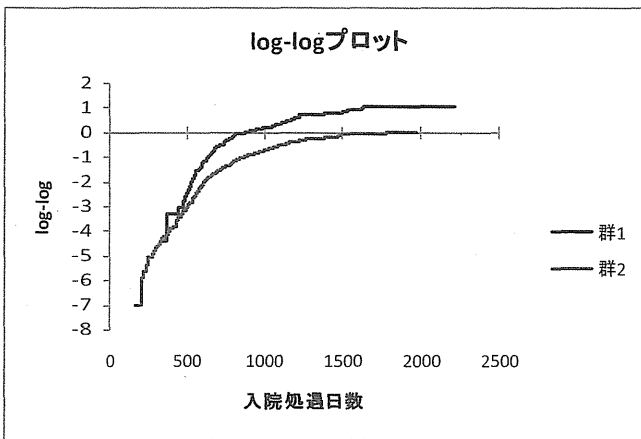


図 39 【6）誇大性】のlog-logプロット

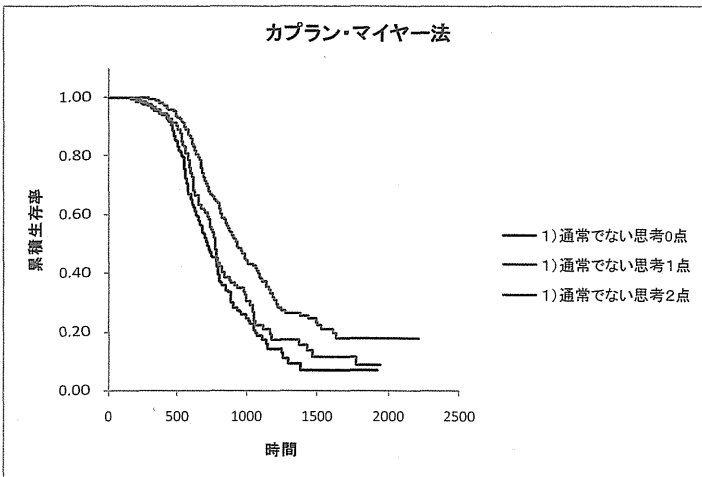


図 40 【1）通常でない思考】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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

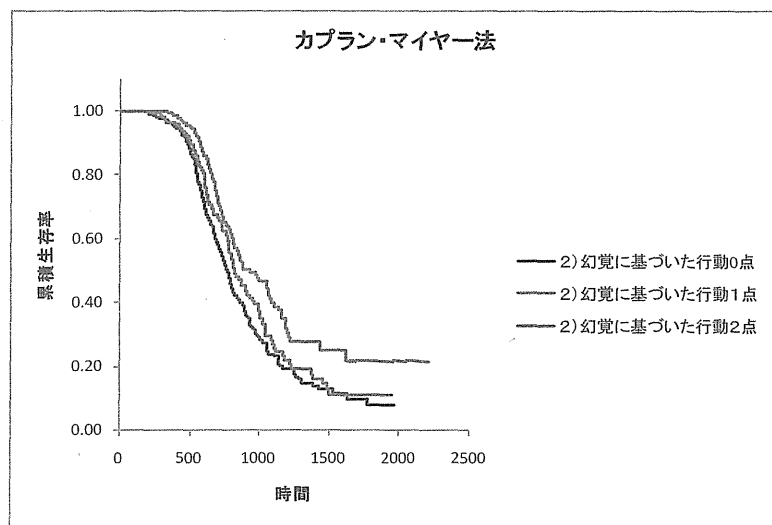


図 41 【2）幻覚に基づいた行動】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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

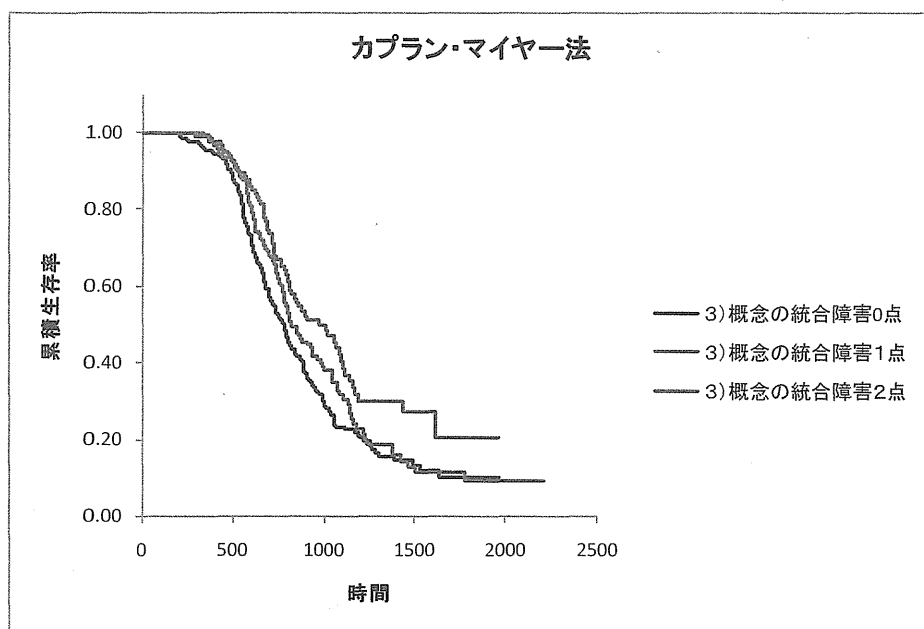


図 42 【3）概念の統合障害】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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

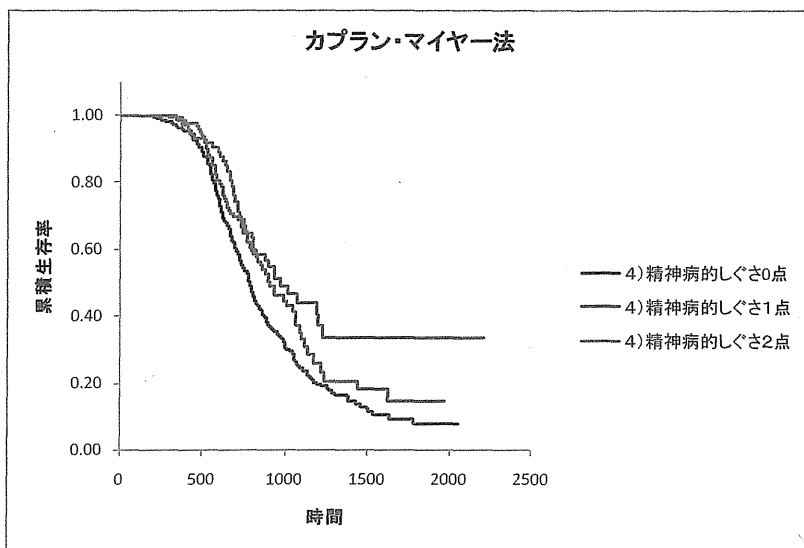


図 43 【4】精神病的しぐさ】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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