

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	カイニ乗値	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

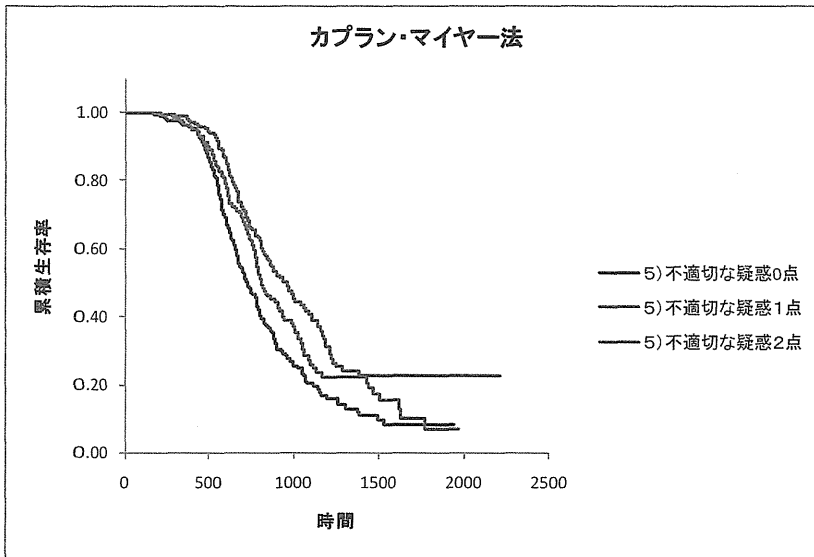


図 44 【5）不適切な疑惑】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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

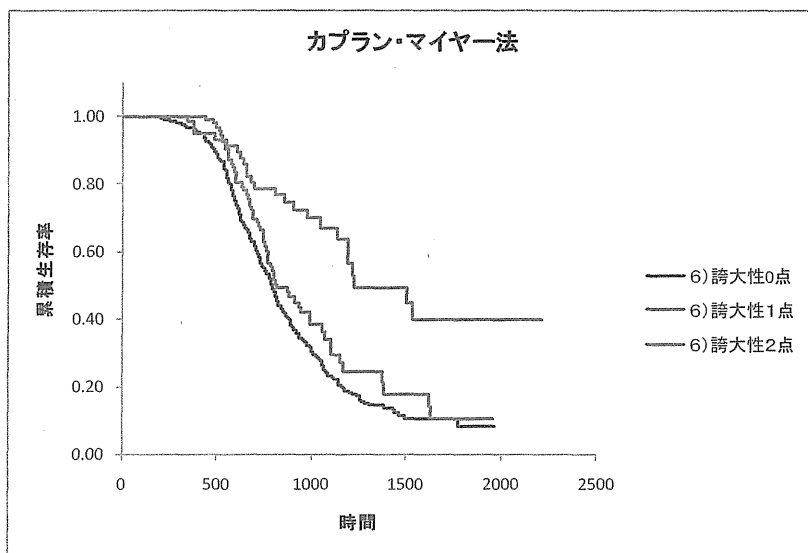


図 45 【6）誇大性】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	P 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 比例ハザードモデルの統計量⁵

非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	
			カイ二乗値	自由度	P 値		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

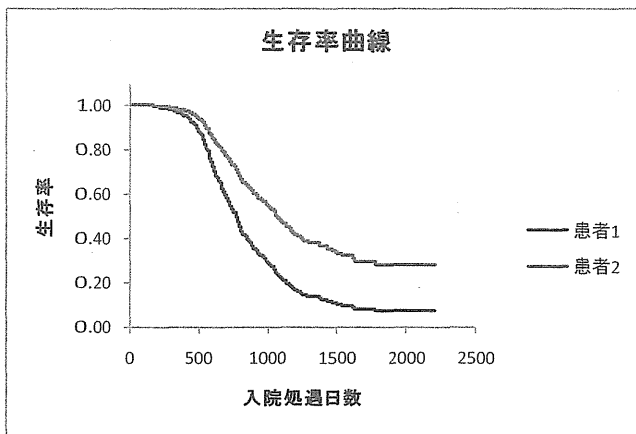


図 46 【1）興奮・躁状態】の生存率曲線

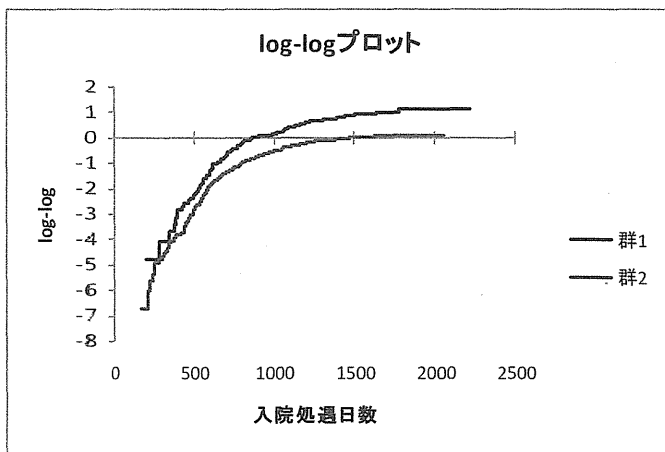


図 47 【1）興奮・躁状態】の log-log プロット

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。

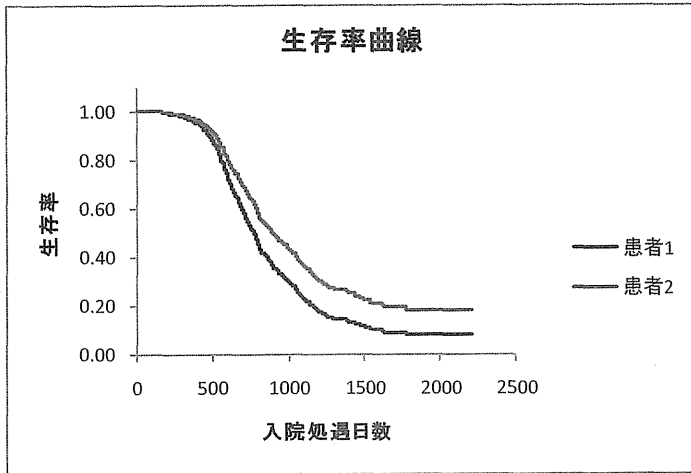


図 48 【2）不安・緊張】の生存率曲線

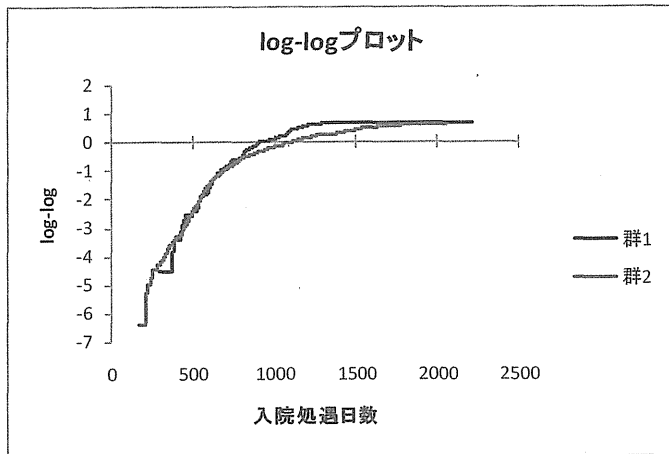


図 49 【2）不安・緊張】のlog-logプロット

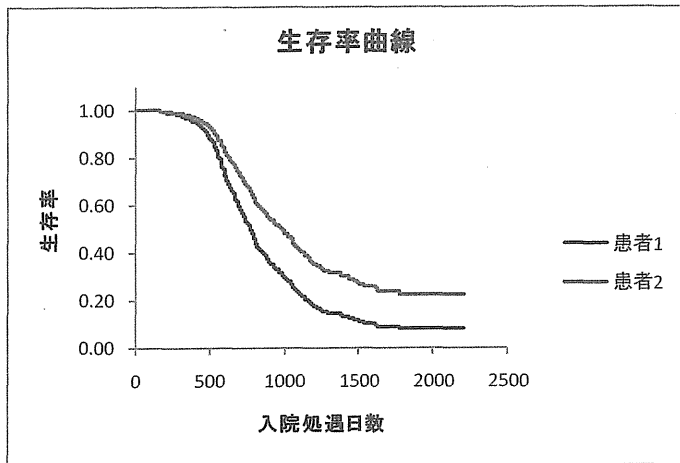


図 50 【3）怒り】の生存率曲線

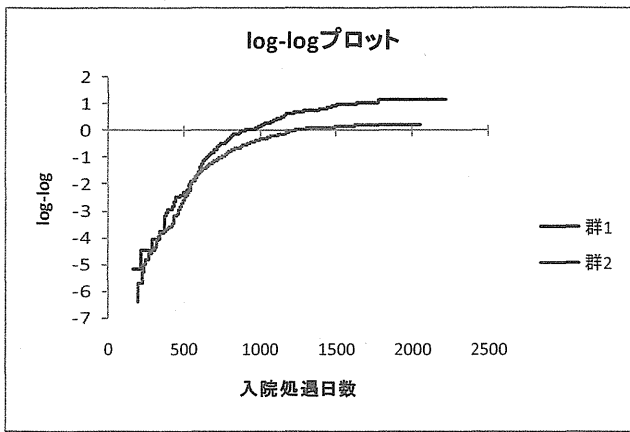


図 51 【3）怒り】の log-log プロット

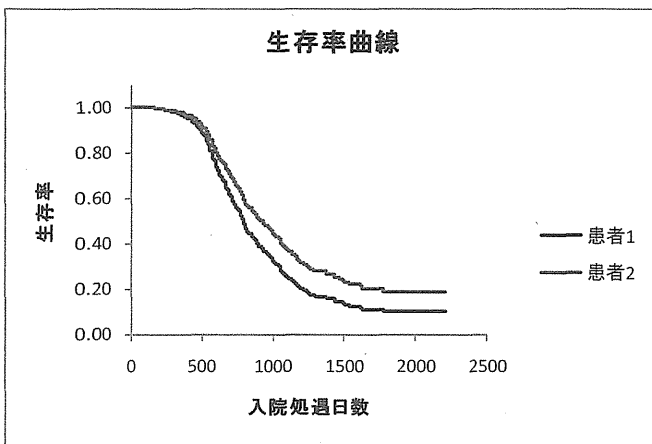


図 52 【4）感情の平板化】の生存率曲線

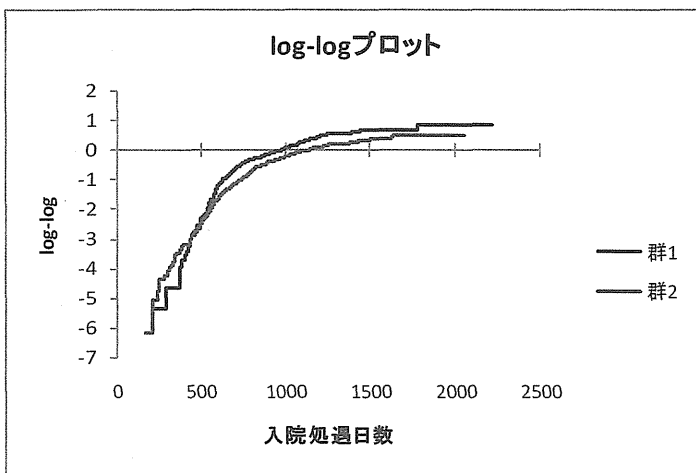


図 53 【4）感情の平板化】の log-log プロット

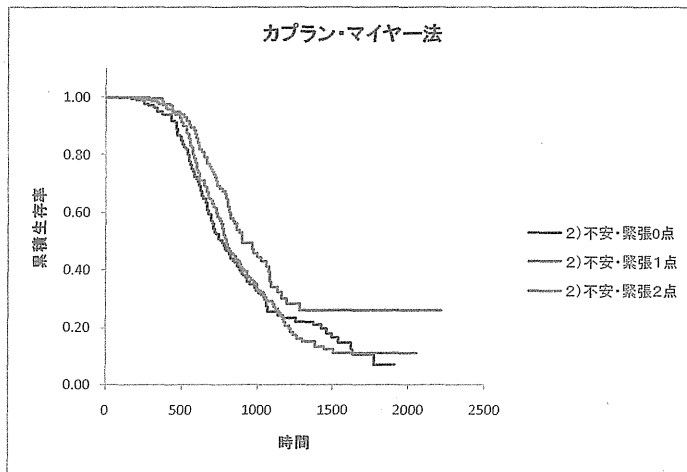


図 54 【2）不安・緊張】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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

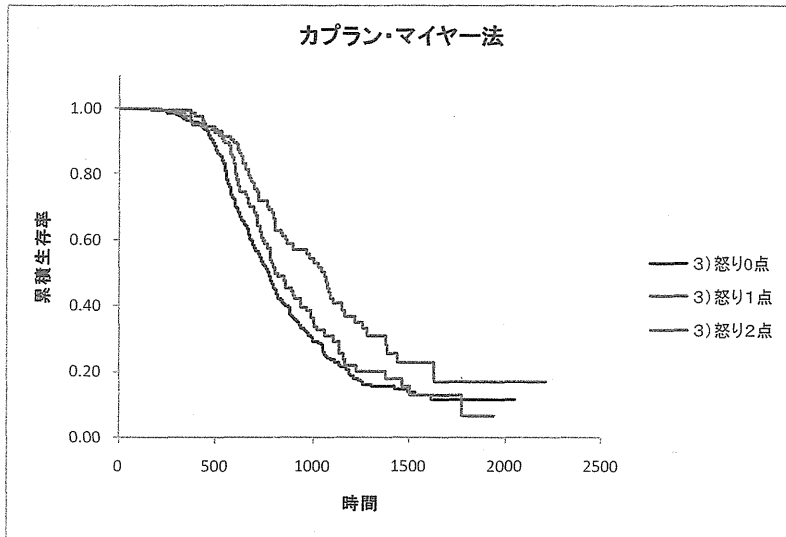


図 55 【3）怒り】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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

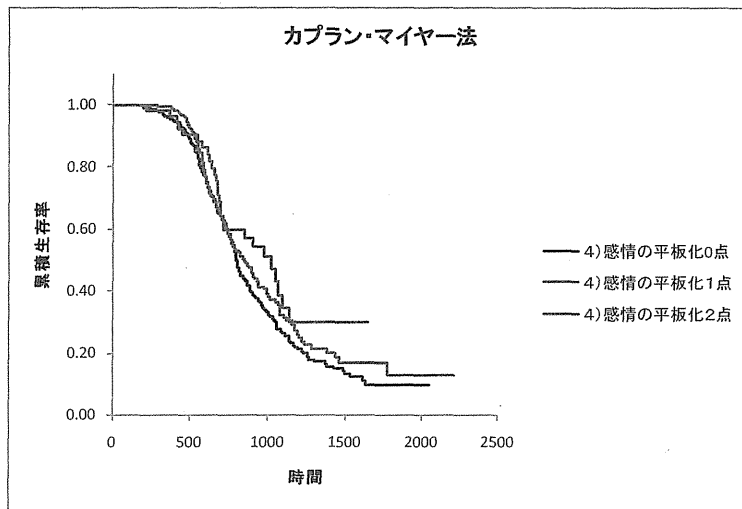


図 56 【4）感情の平板化】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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

内省・洞察の小項目	係数	標準誤差	Wald検定			ハザード比 Exp(係数)	95%信頼区間	
			カイ二乗値	自由度	P 値		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

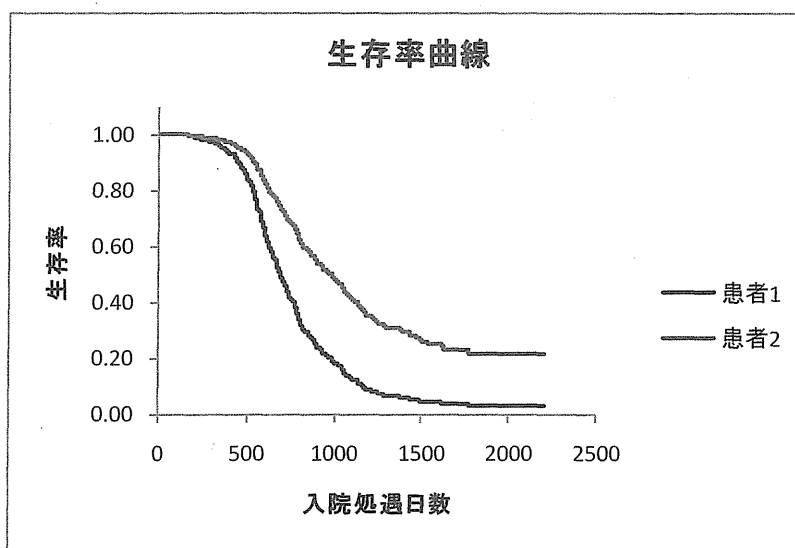


図 57 【1）対象行為への内省】の生存率曲線

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。

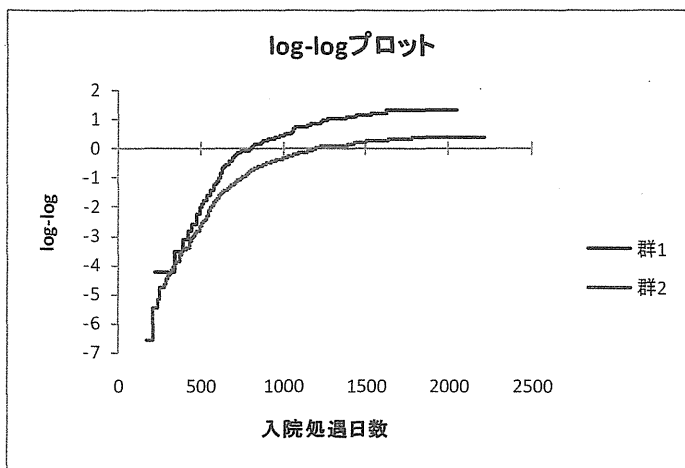


図 58 【 1）対象行為への内省】の log-log プロット

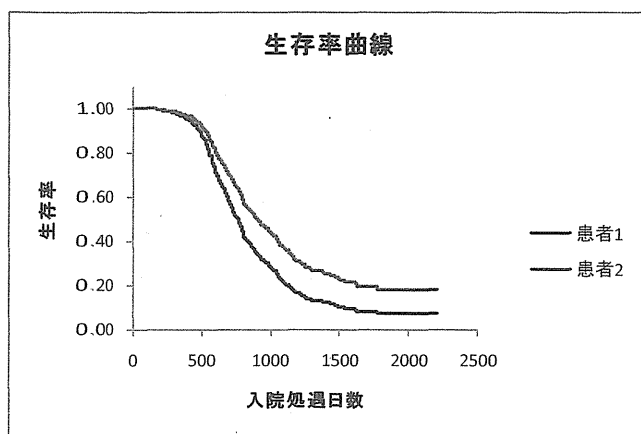


図 59 【 2）対象行為以外の他害行為への内省】の生存率曲線

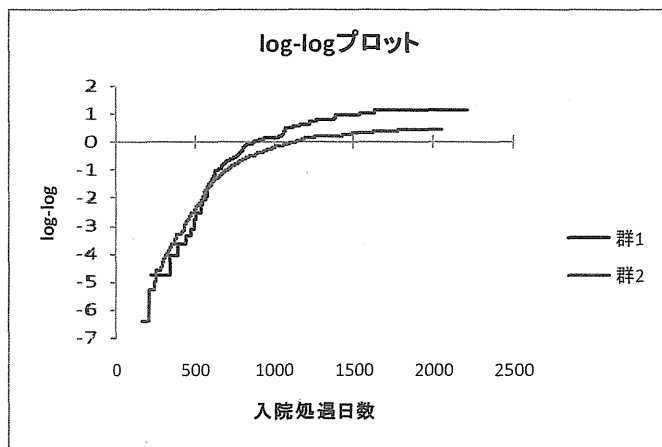


図 60 【 2）対象行為以外の他害行為への内省】の log-log プロット

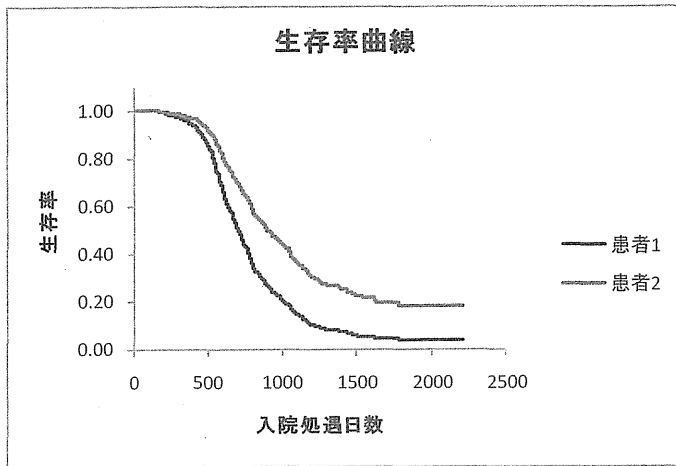


図 61 【3）病識】の生存率曲線

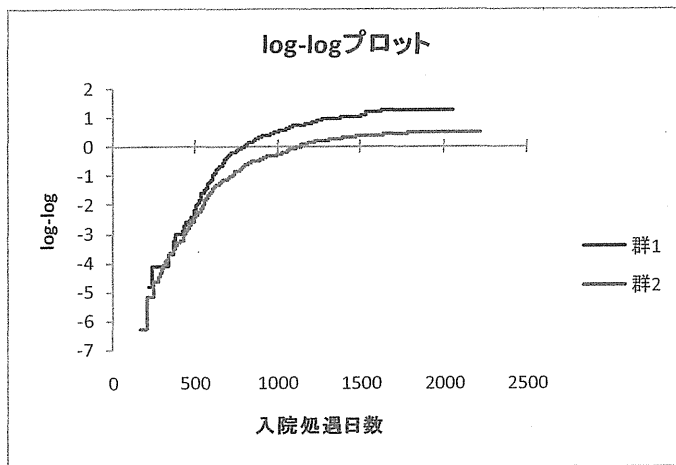


図 62 【3）病識】のlog-logプロット

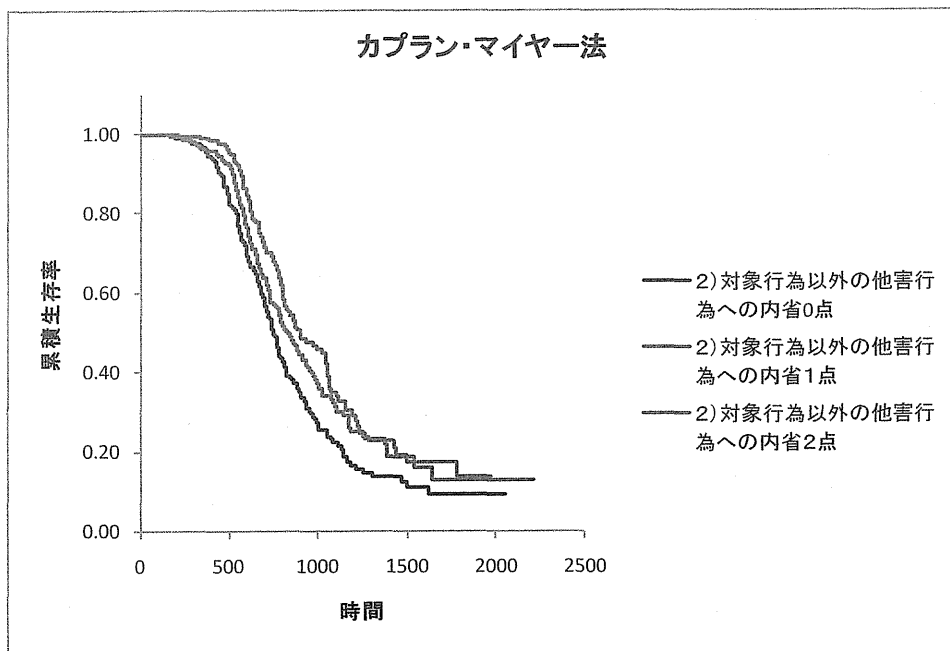


図 63 【2）対象行為以外の他害行為への内省】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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

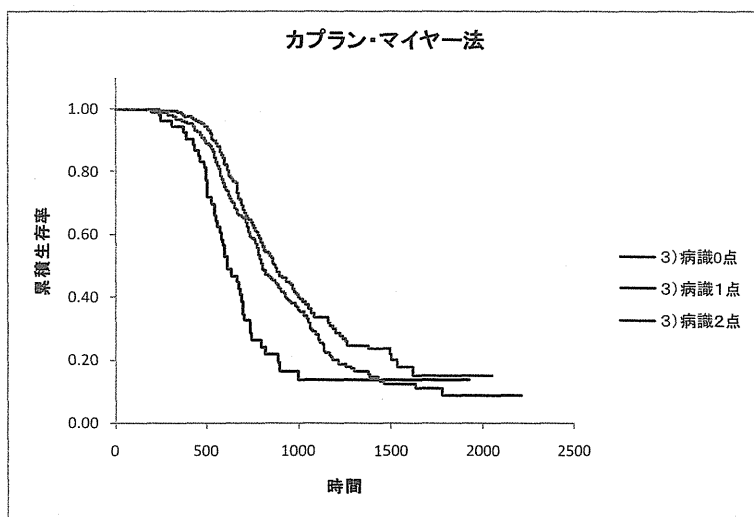


図 64 【3】病識】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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

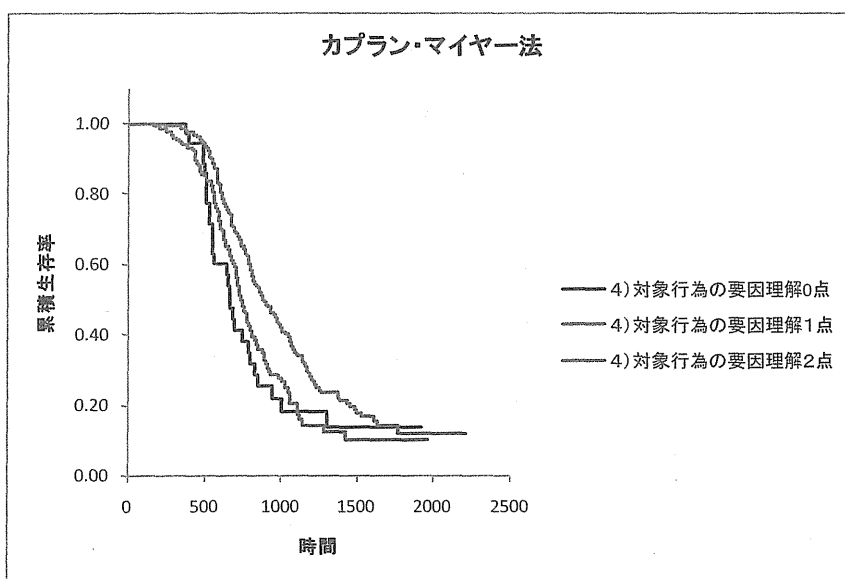


図 65 【4）対象行為の要因理解】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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

生活能力の小項目	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)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

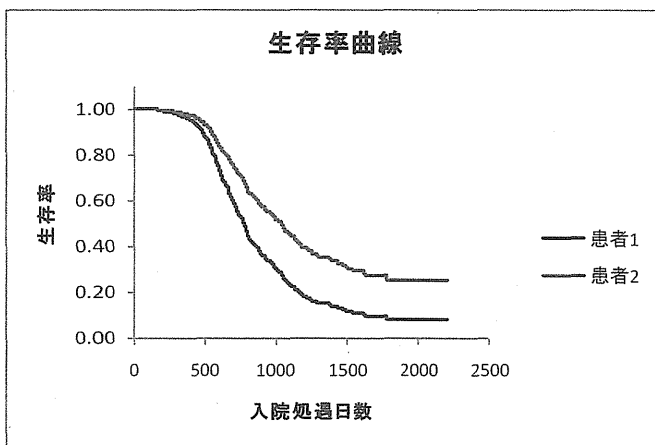


図 66 【1）生活リズム】の生存率曲線

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。

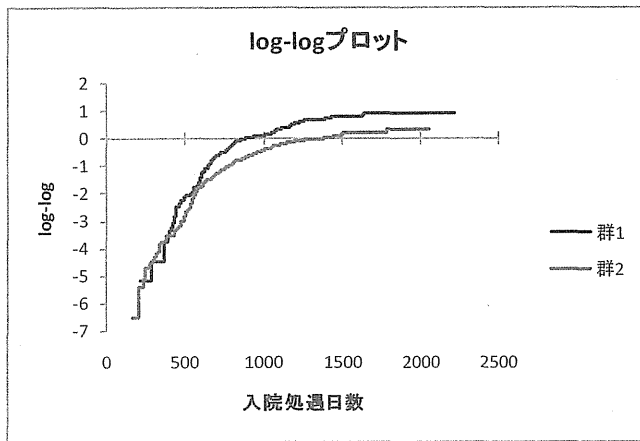


図 67 【1）生活リズム】の log-log プロット

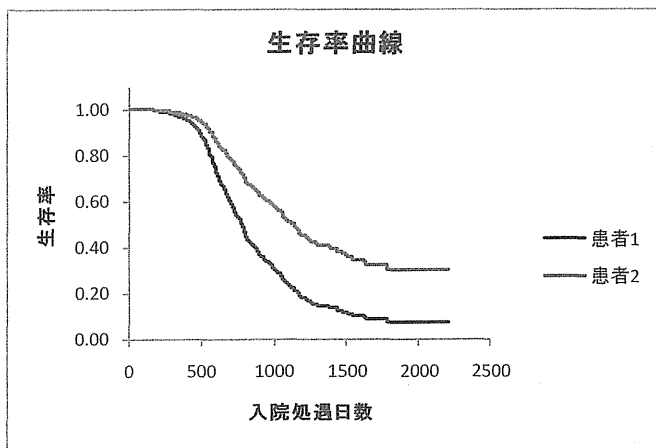


図 68 【2）整容と衛生】の生存率曲線

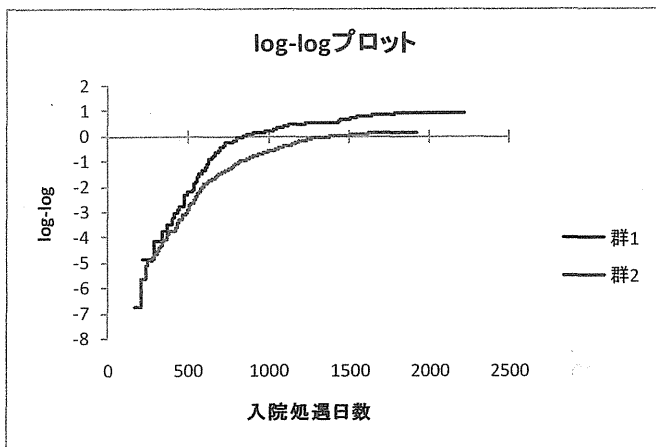


図 69 【2）整容と衛生】の log-log プロット

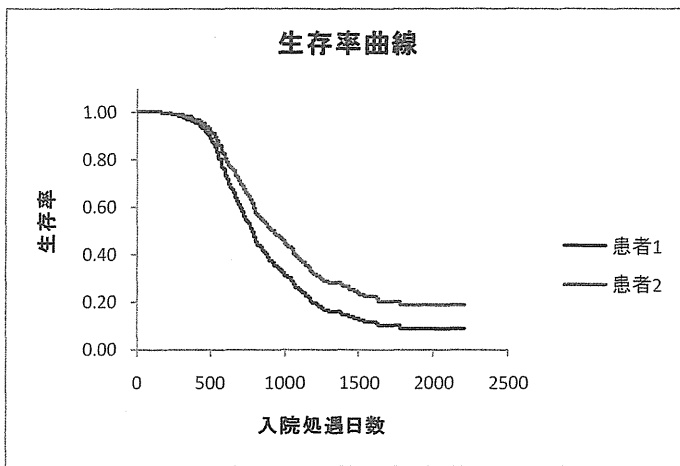


図 70 【3）金銭管理】の生存率曲線

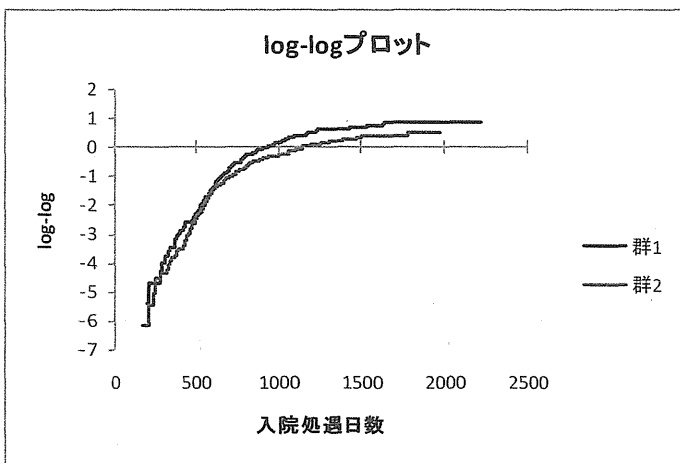


図 71 【3）金銭管理】のlog-logプロット

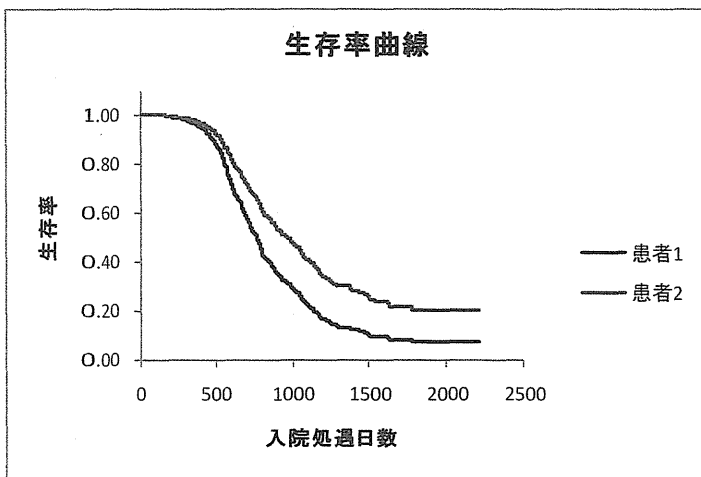


図 72 【4）家事や料理】の生存率曲線

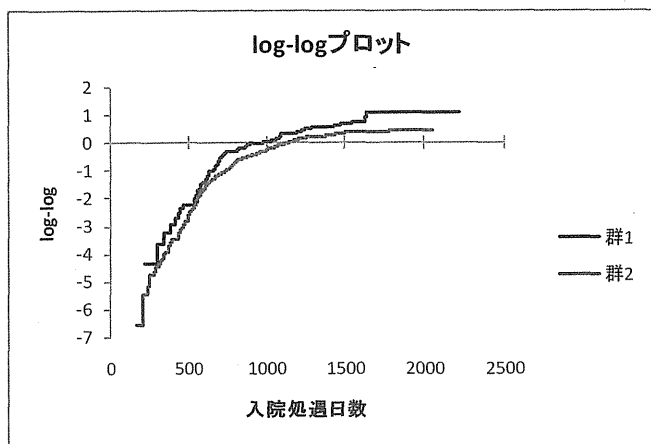


図 73 【4）家事や料理】の log-log プロット

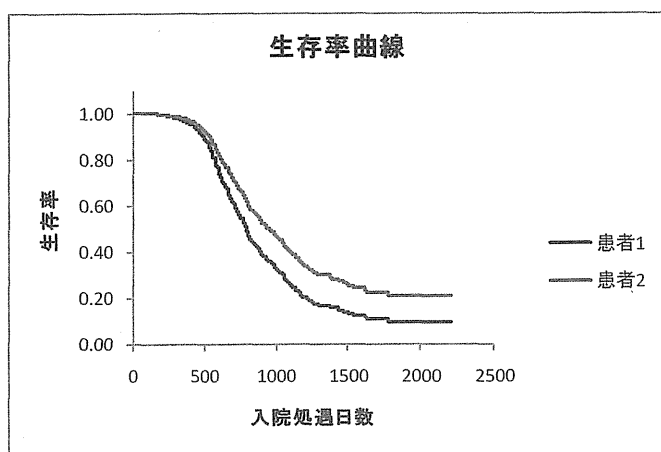


図 74 【5）安全管理】の生存率曲線

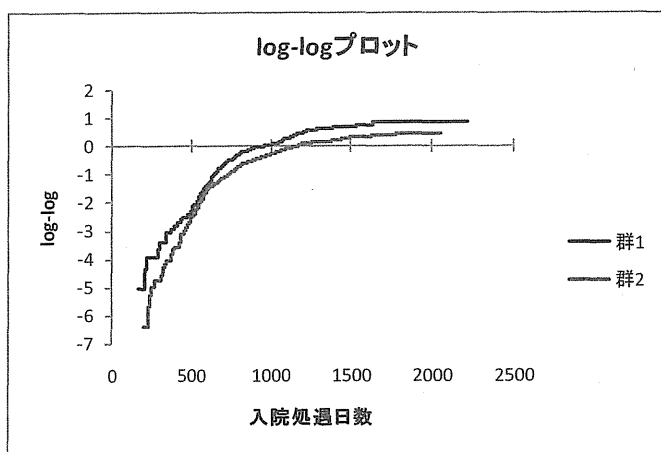


図 75 【5）安全管理】の log-log プロット

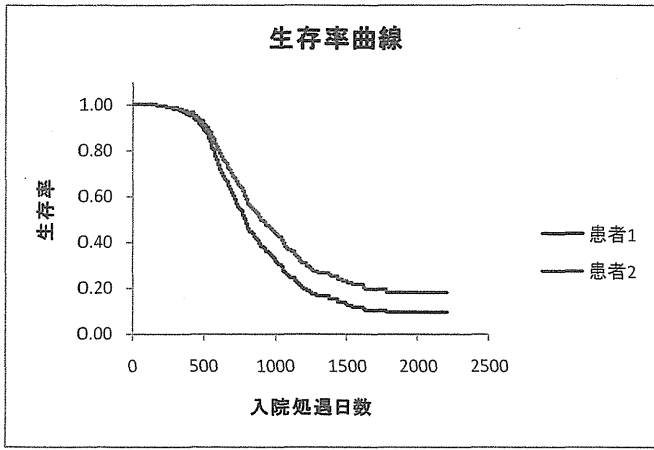


図 76 【6）社会資源の利用】の生存率曲線

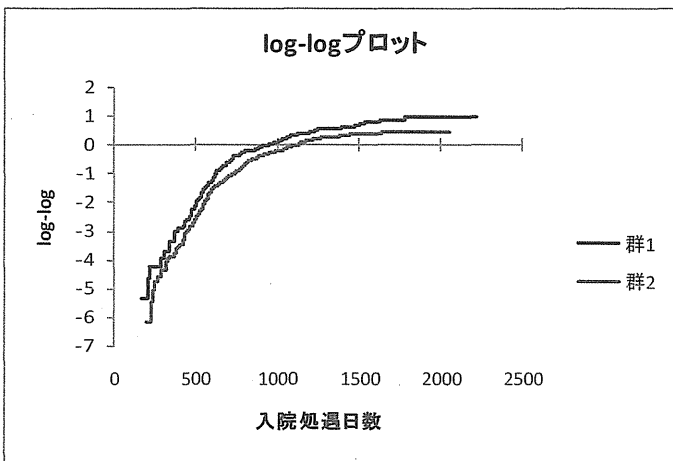


図 77 【6）社会資源の利用】のlog-logプロット

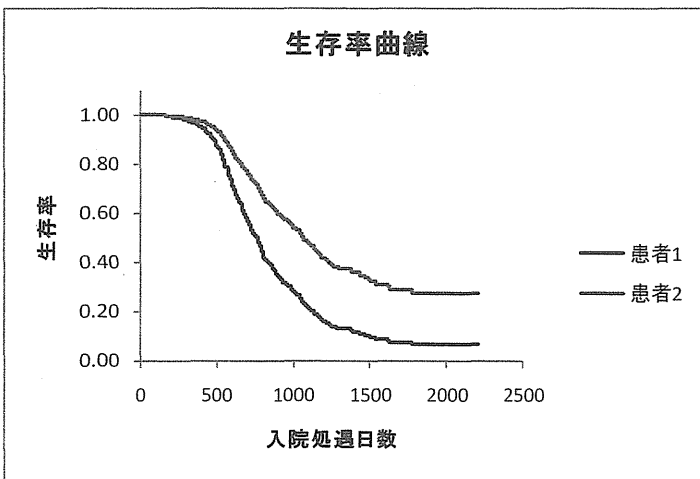


図 78 【8）社会的引きこもり】の生存率曲線

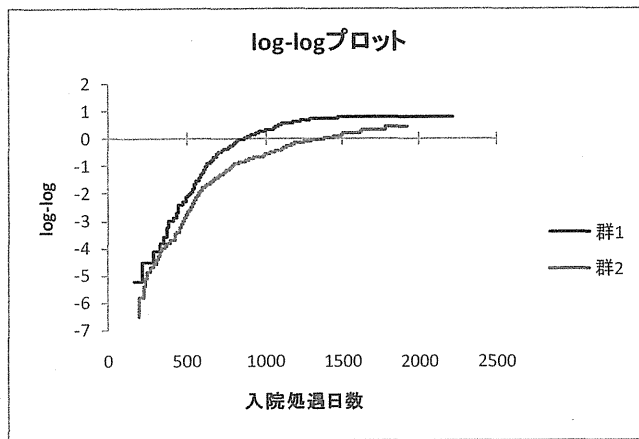


図 79 【8）社会的引きこもり】の log-log プロット

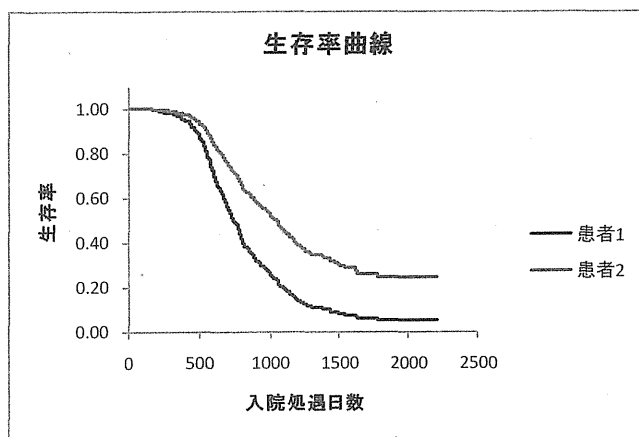


図 80 【9）孤立】の生存率曲線

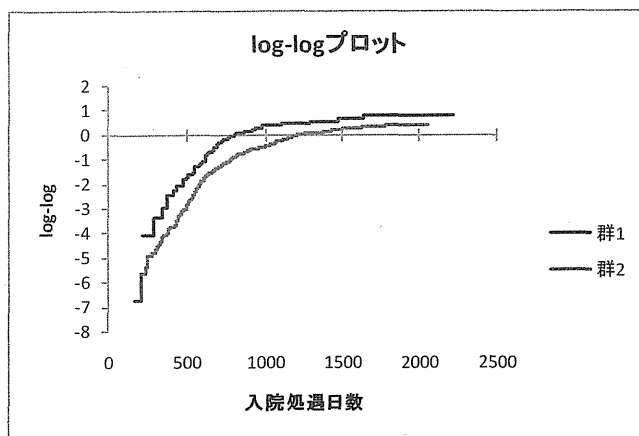


図 81 【9）孤立】の log-log プロット

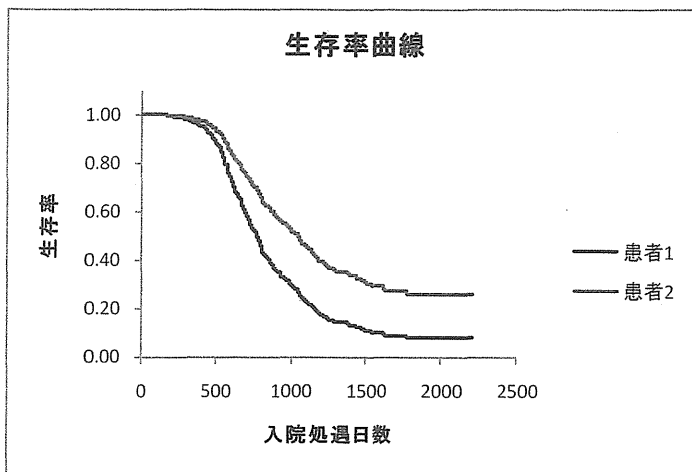


図 82 【10) 活動性の低さ】の生存率曲線

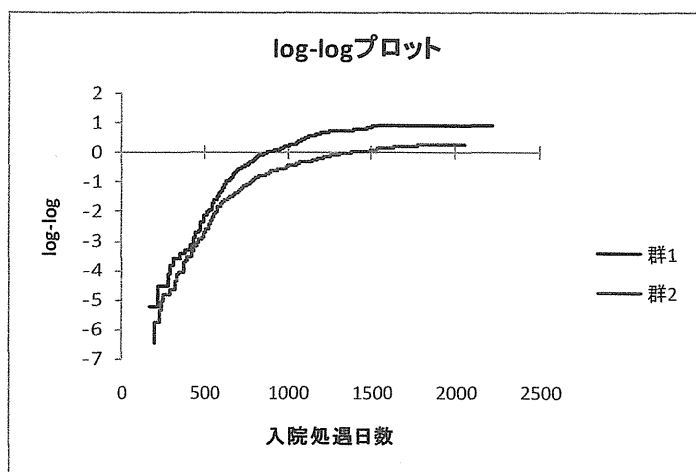


図 83 【10) 活動性の低さ】のlog-logプロット

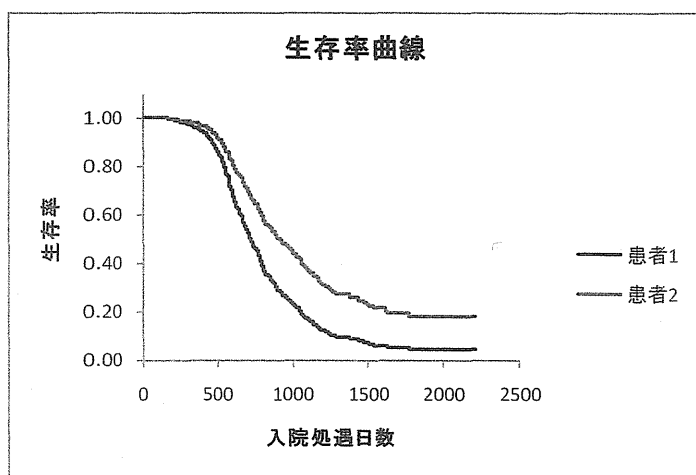


図 84 【11) 生産的活動・役割】の生存率曲線

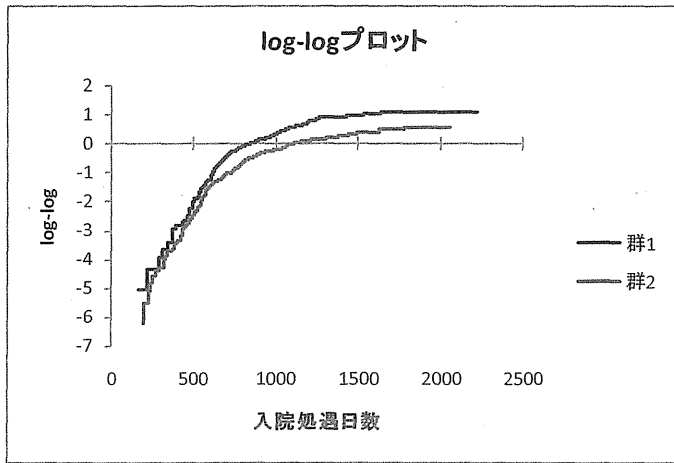


図 85 【11) 生産的活動・役割】の log-log プロット

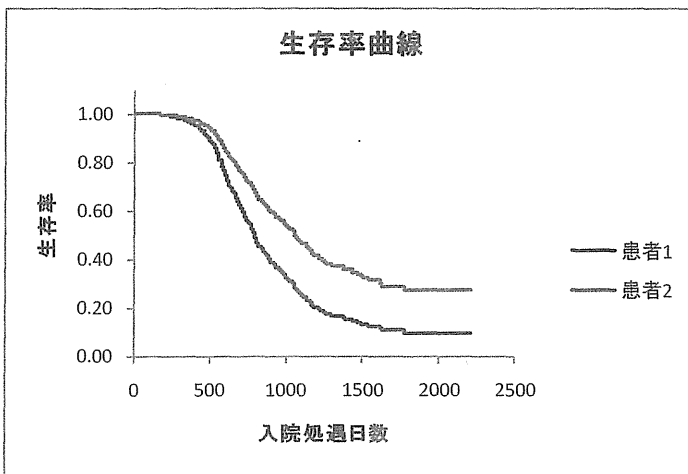


図 86 【12) 過度の依存】の生存率曲線

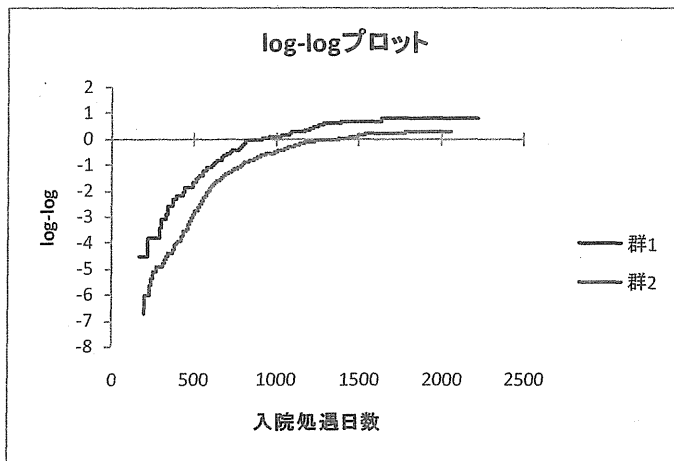


図 87 【12) 過度の依存】の log-log プロット