

図 88 【13】余暇を有効に過ごせない】の生存率曲線

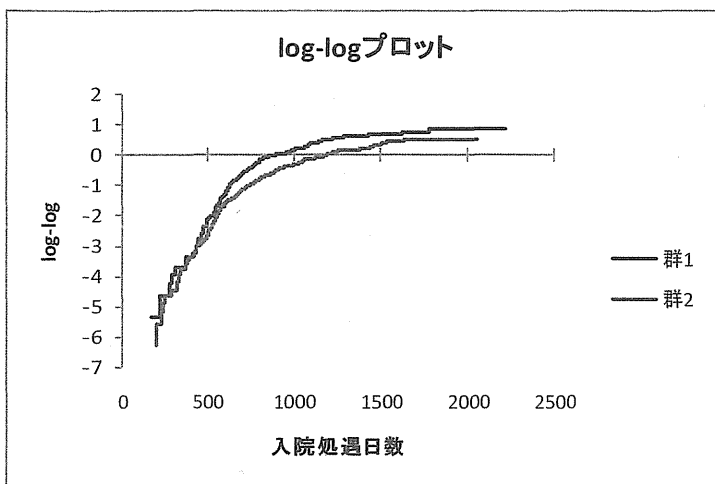


図 89 【13】余暇を有効に過ごせない】の log-log プロット

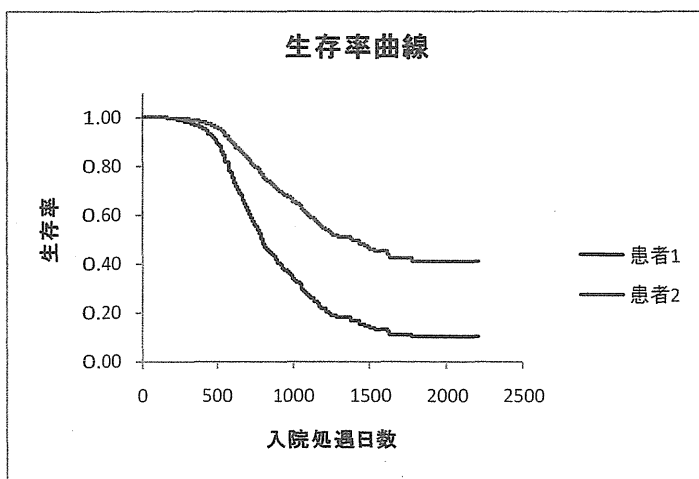


図 90 【14】施設への過剰適応】の生存率曲線

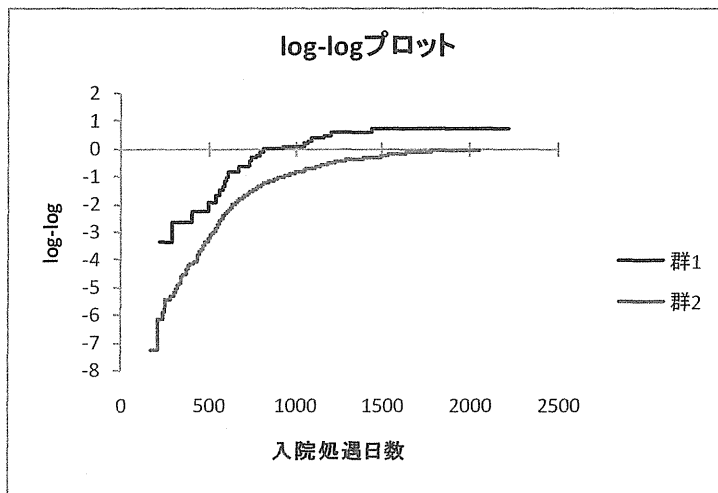


図 91 【14) 施設への過剰適応】の log-log プロット

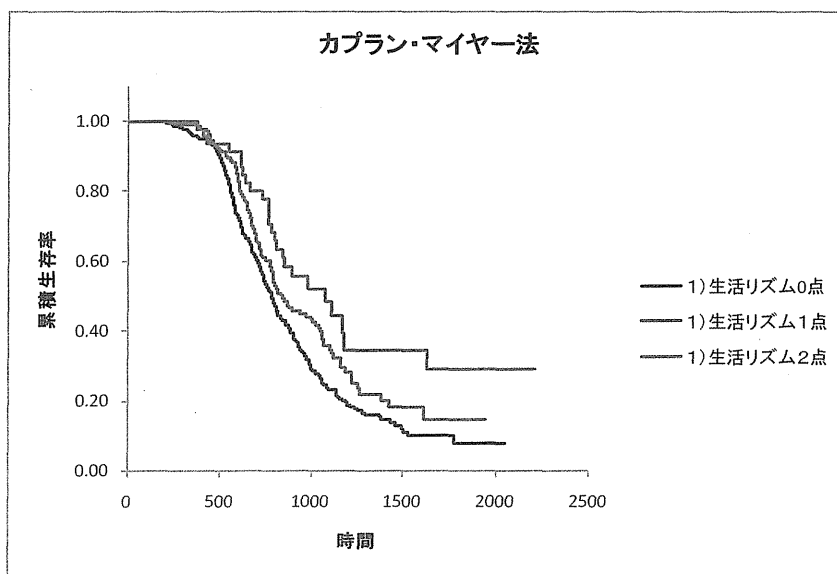


図 92 【1) 生活リズム】の生存率曲線 (0点、1点、2点の3群比較)

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

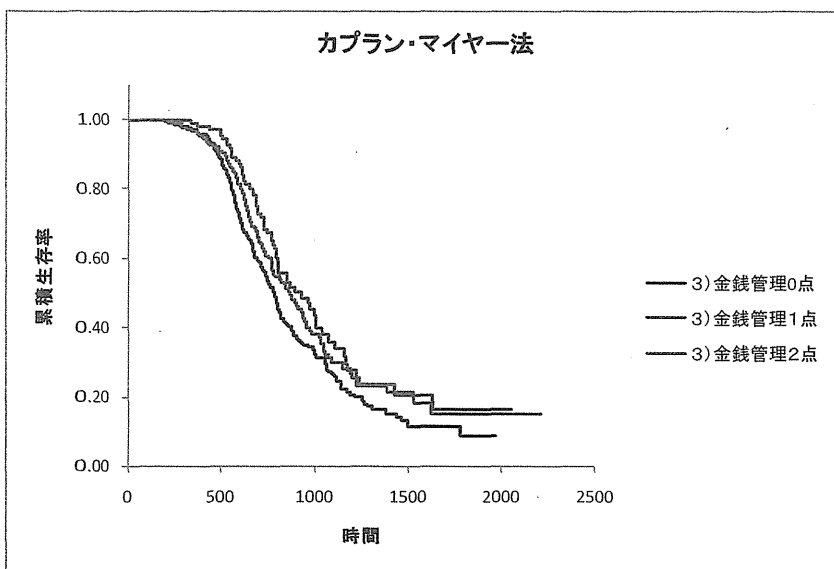


図 93 【3）金銭管理】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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

衝動コントロールの小項目	係数	標準誤差	Wald検定			Exp(係数)	95%信頼区間	
			カイ二乗値	自由度	P 値		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

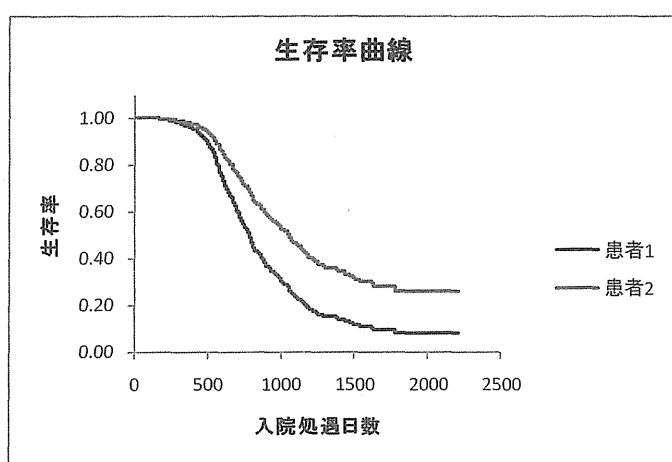


図 94 【1）一貫性のない行動】の生存率曲線

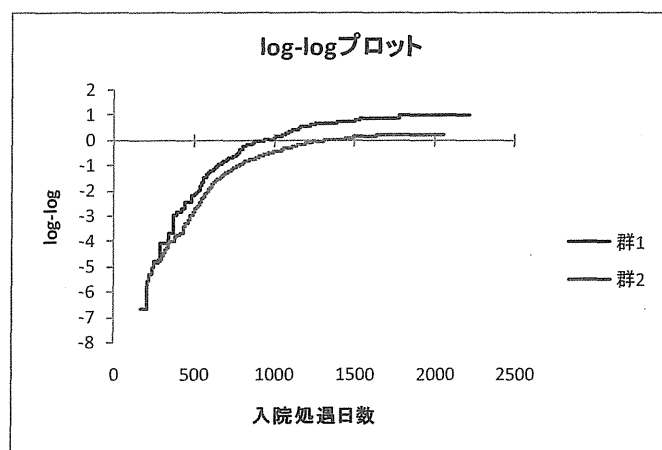


図 95 【1）一貫性のない行動】の log-log プロット

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。

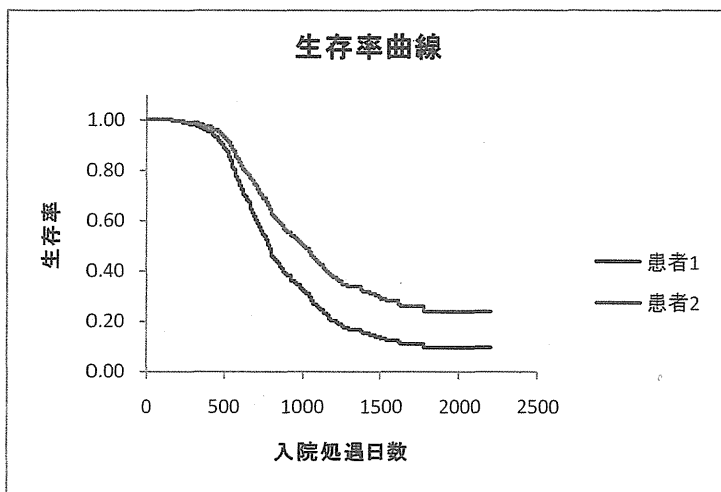


図 96 【2）待つことができない】の生存率曲線

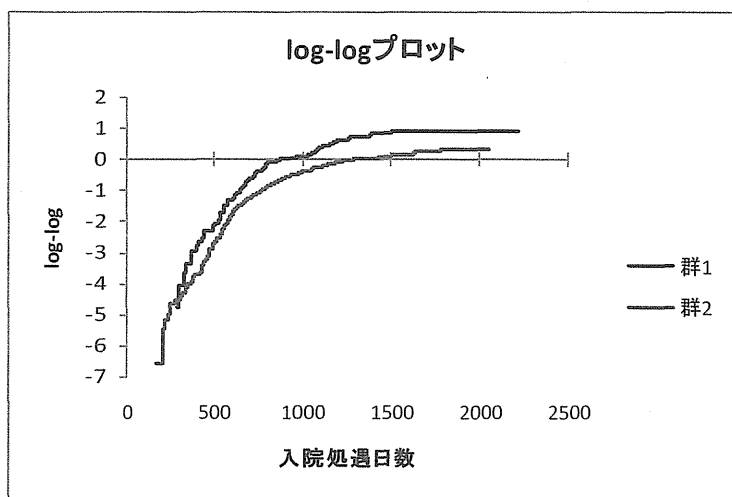


図 97 【2）待つことができない】のlog-logプロット

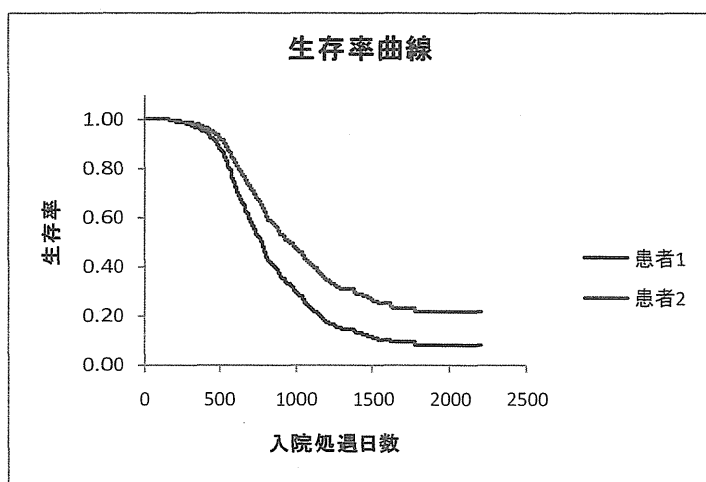


図 98 【3）先の予測をしない】の生存率曲線

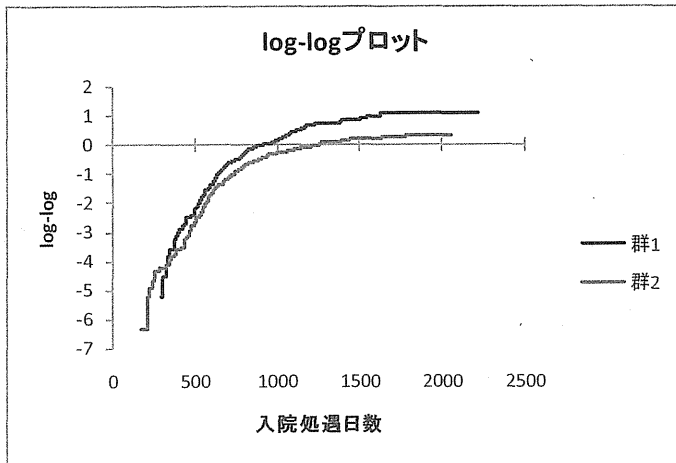


図 99 【3）先の予測をしない】の log-log プロット

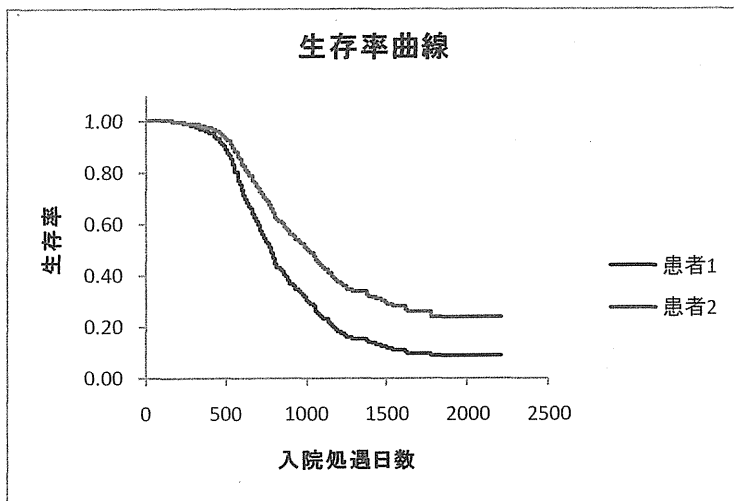


図 100 【5）怒りの感情の行動化】の生存率曲線

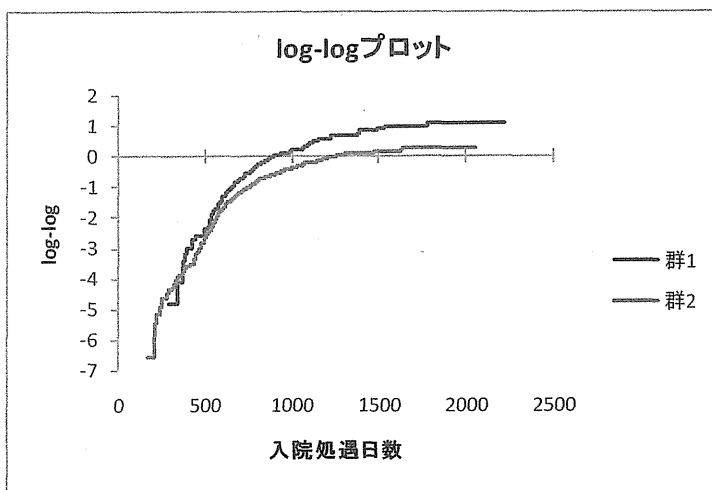


図 101 【5）怒りの感情の行動化】の log-log プロット

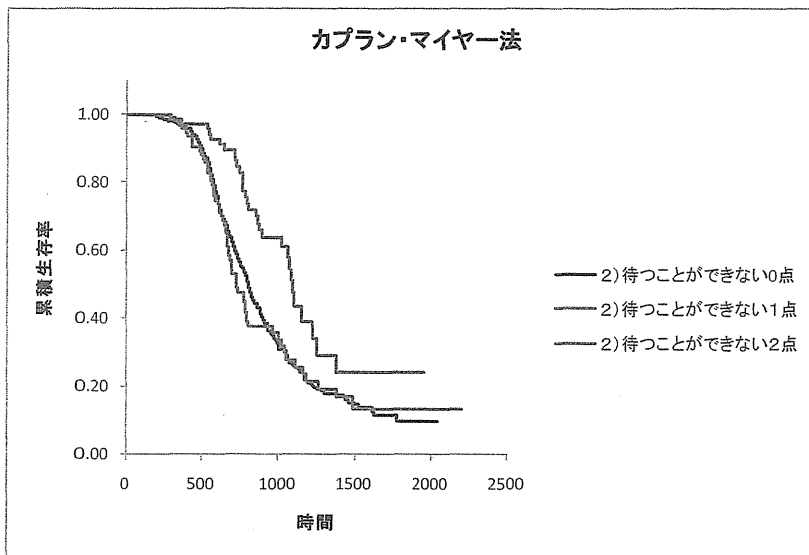


図 102 【 2) 待つことができない】 の生存率曲線 (0 点、 1 点、 2 点の 3 群比較)

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

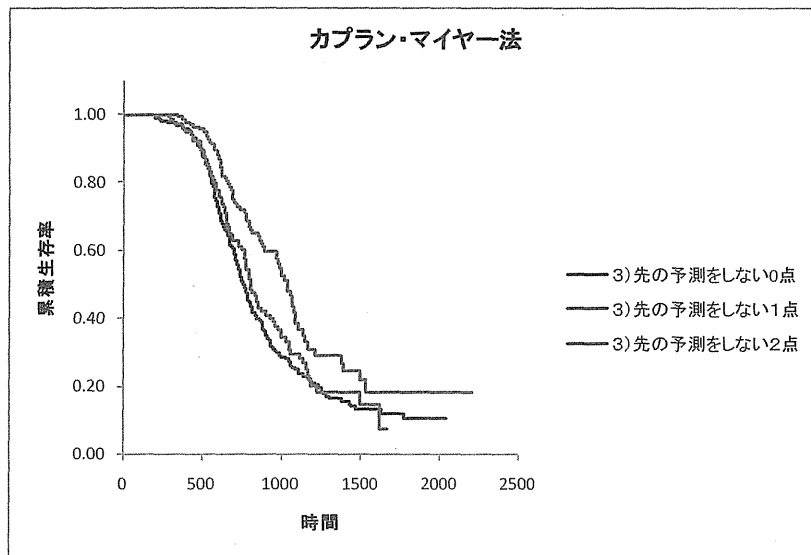


図 103 【(3) 先の予測をしない】の生存率曲線 (0点、1点、2点の3群比較)

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

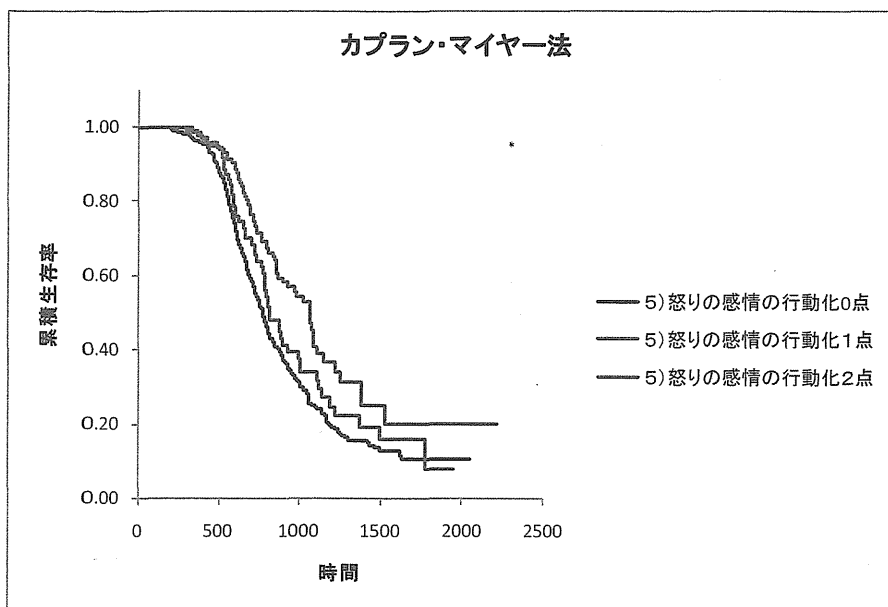


図 104 【5) 怒りの感情の行動化】の生存率曲線 (0点、1点、2点の3群比較)

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

非社会性の小項目	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) 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

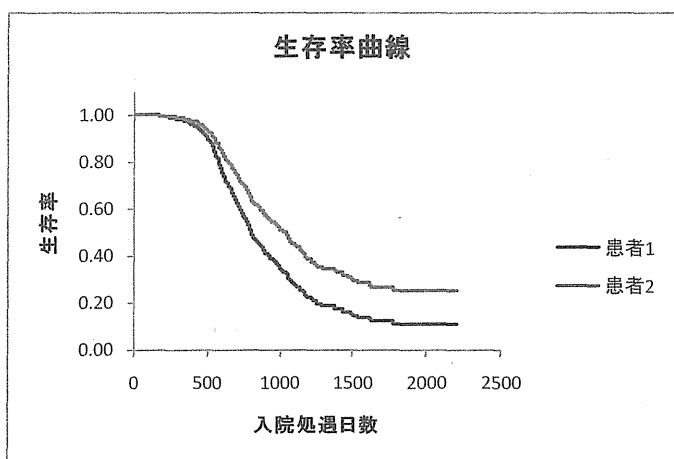


図 105 【3) 犯罪志向的態度】の生存率曲線

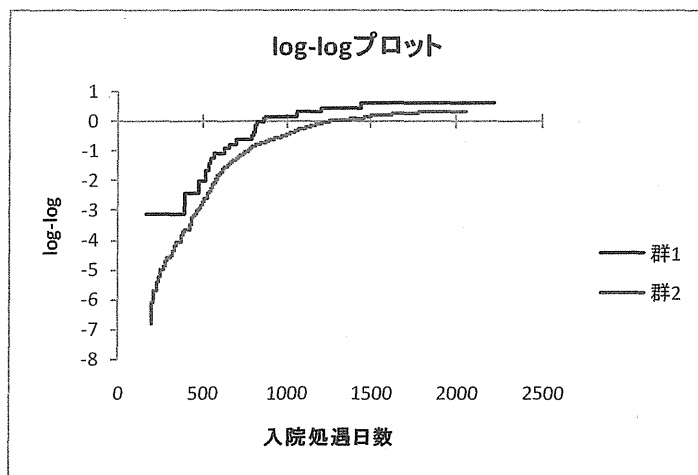


図 106 【3) 犯罪志向的態度】の log-log プロット

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。

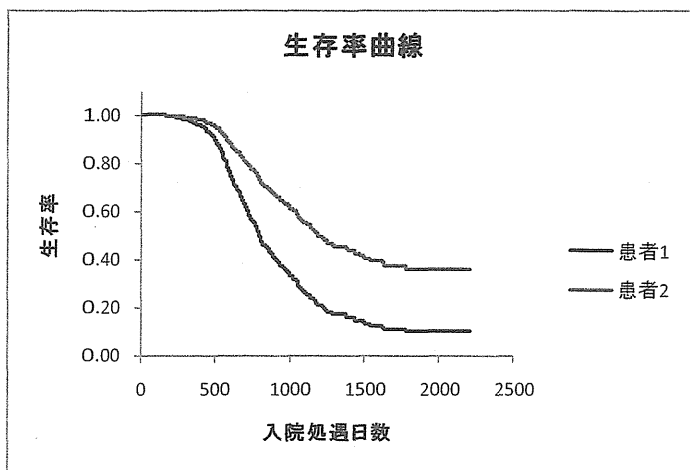


図 107 【4）特定の人を害する】の生存率曲線

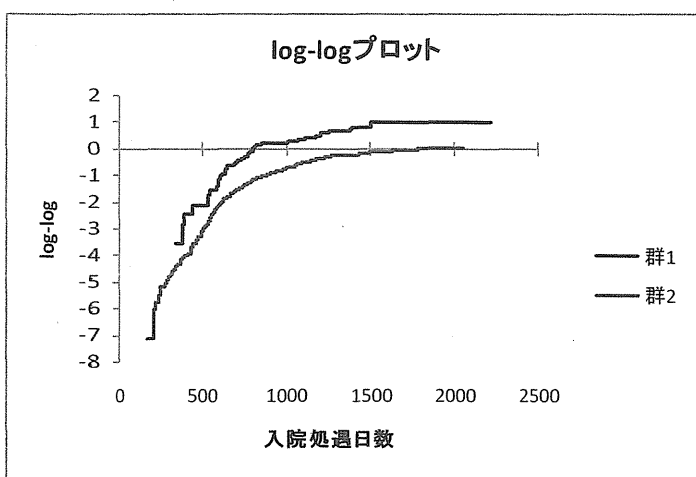


図 108 【4）特定の人を害する】のlog-logプロット

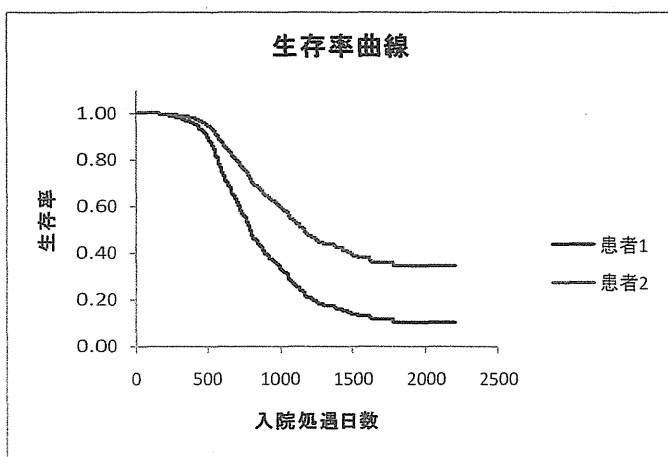


図 109 【5）他者を脅す】の生存率曲線

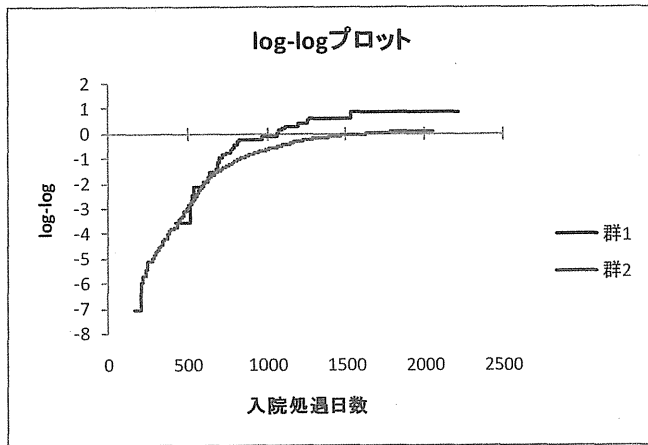


図 110 【5）他者を脅す】のlog-logプロット

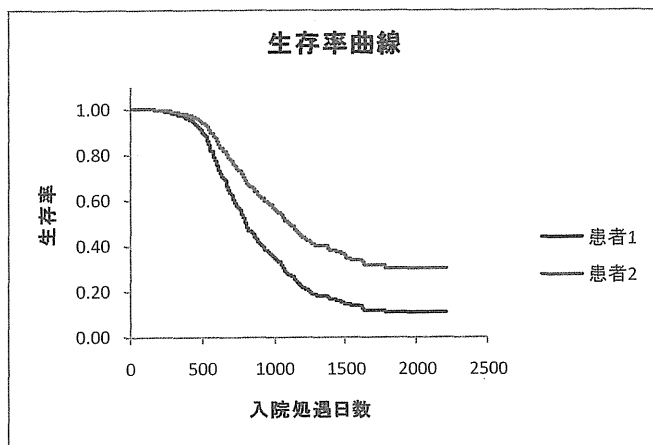


図 111 【6）だます、嘘を言う】の生存率曲線

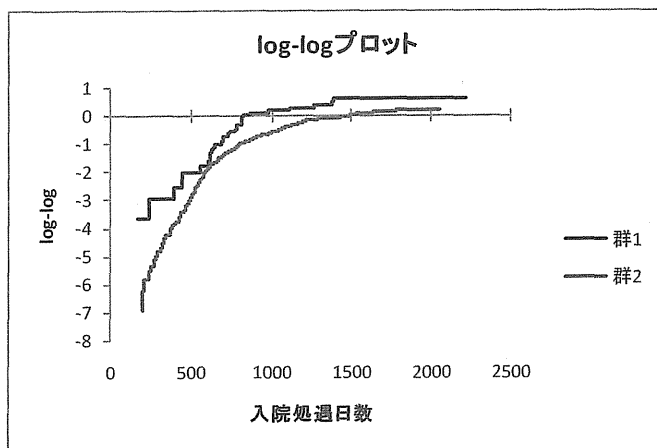


図 112 【6）だます、嘘を言う】のlog-logプロット

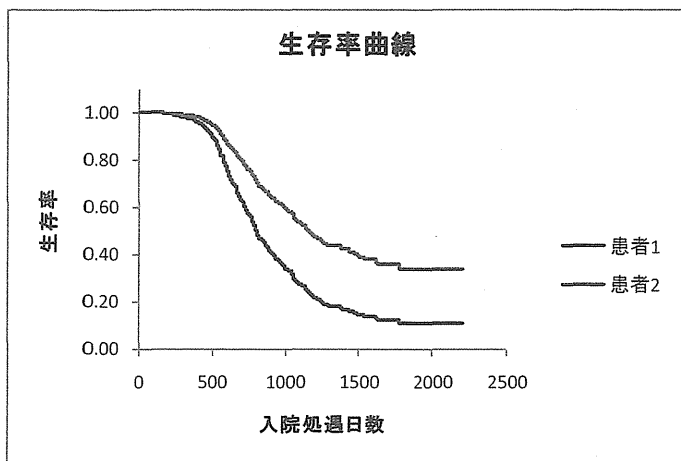


図 113 【7）故意の器物破損】の生存率曲線

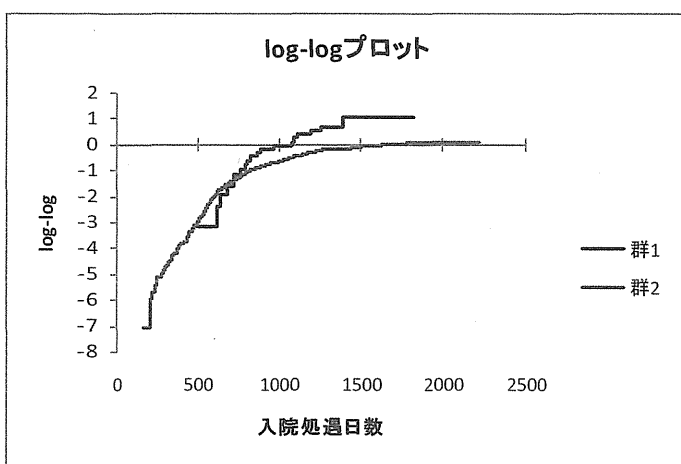


図 114 【7）故意の器物破損】の log-log プロット

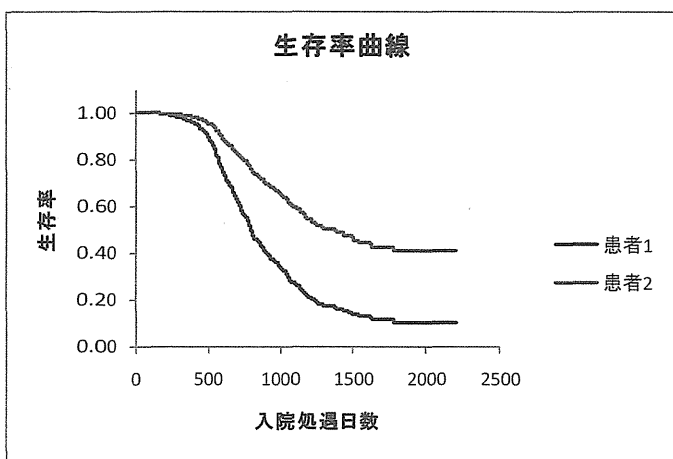


図 115 【9）性的逸脱行動】の生存率曲線

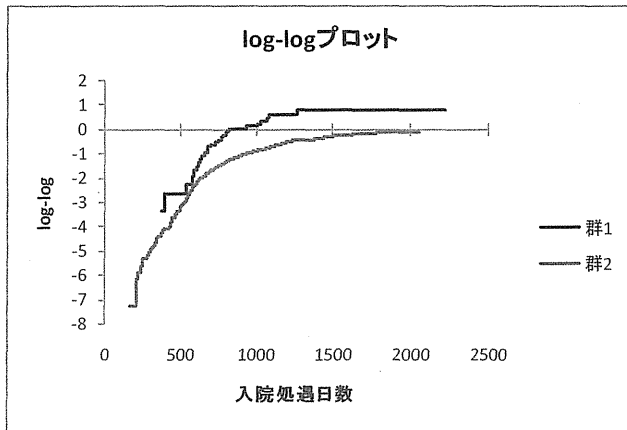


図 116 【9）性的逸脱行動】の log-log プロット

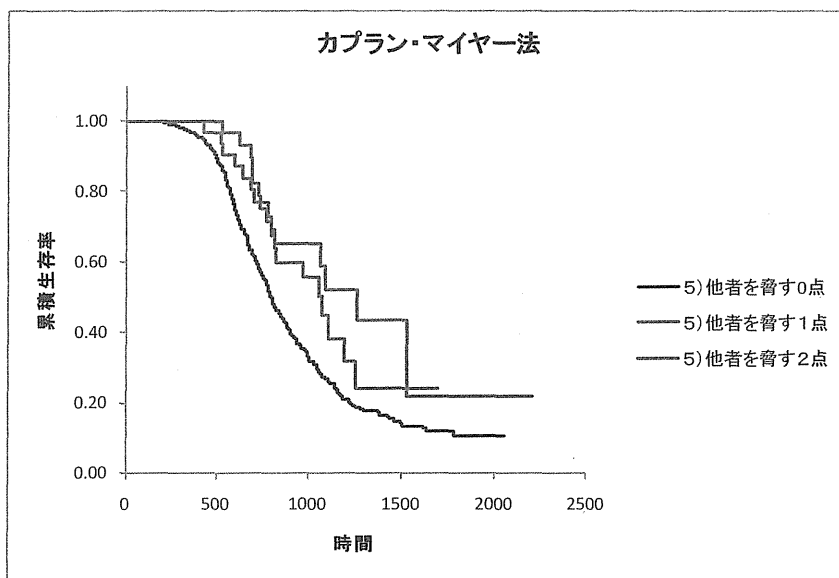


図 117 【5）他者を脅す】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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

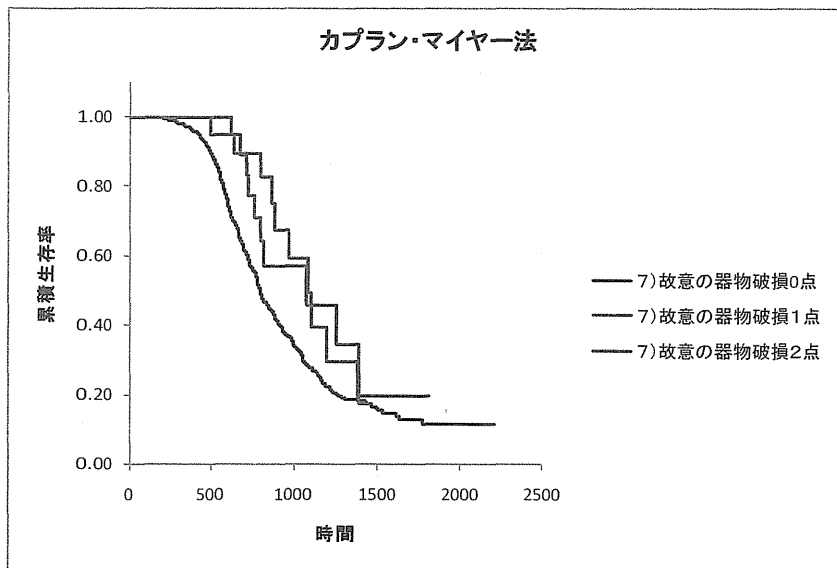


図 118 【7）故意の器物破損】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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

現実的計画の小項目	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) 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

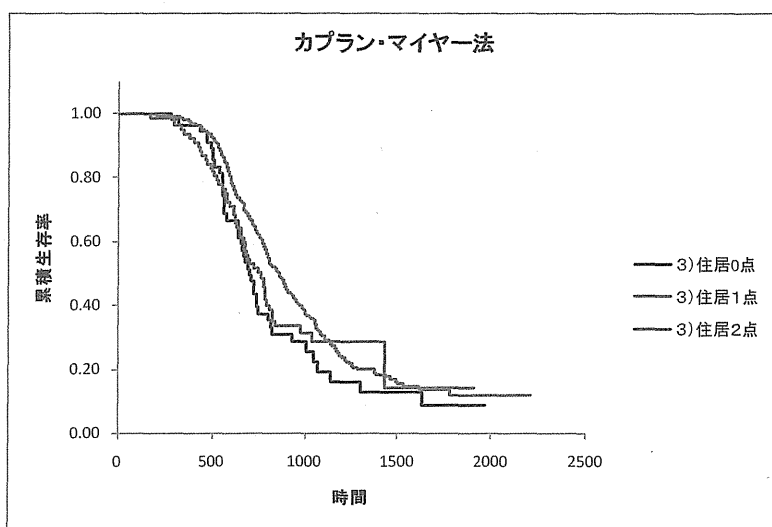


図 119 【3）住居】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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

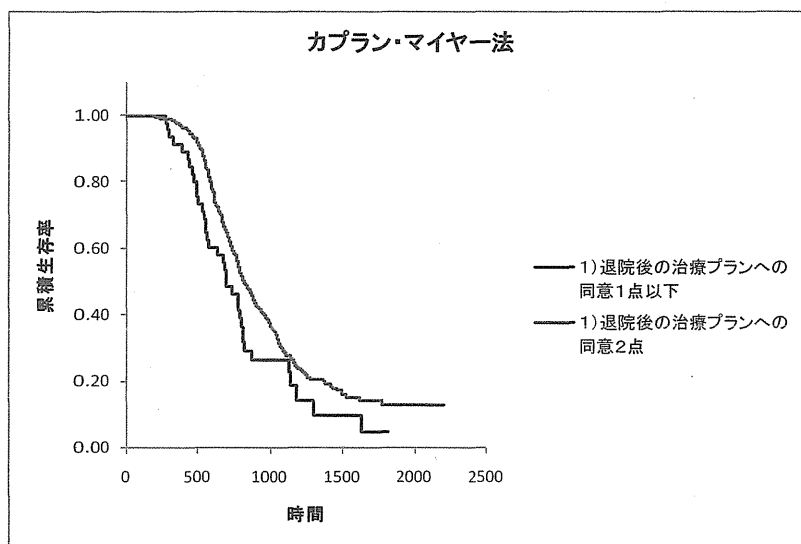


図 120 【1）退院後の治療プランへの同意】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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

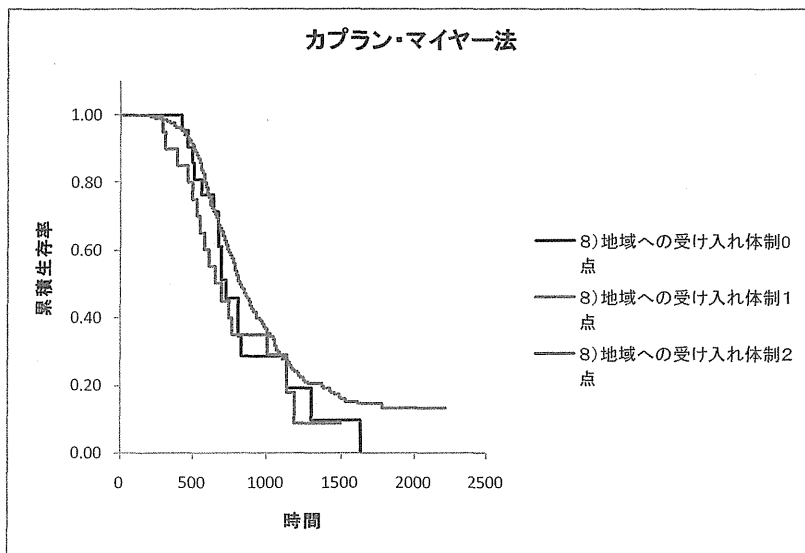


図 121 【8）地域への受け入れ体制】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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

治療・ケアの継続性の小項目	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) 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

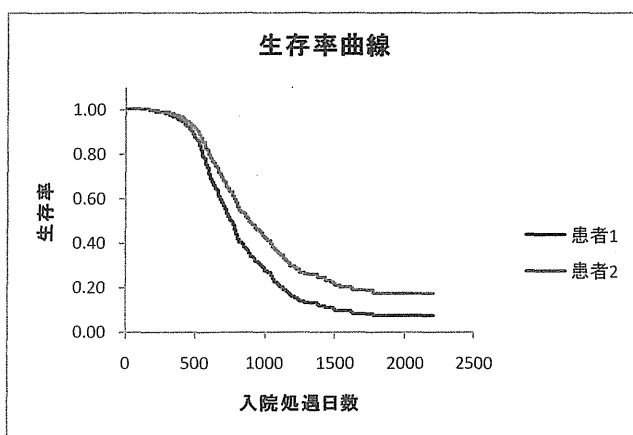


図 122 【1）治療同盟】の生存率曲線

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。

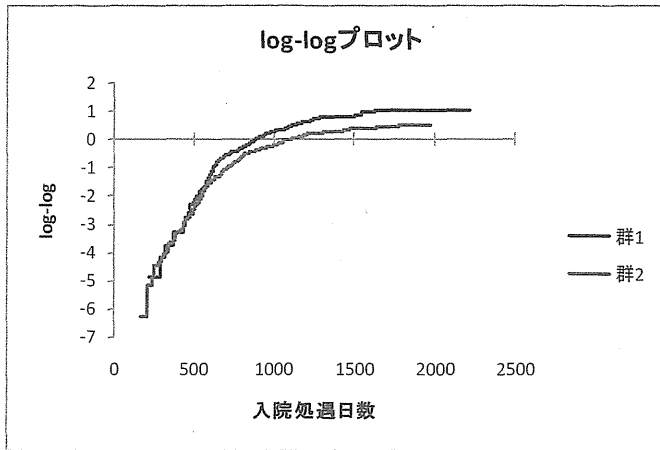


図 123 【1）治療同盟】の log-log プロット

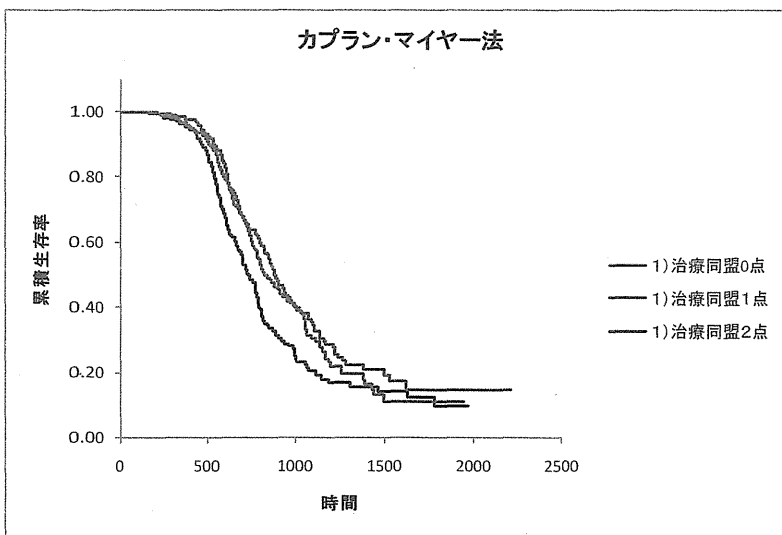


図 124 【1）治療同盟】の生存率曲線（0点、1点、2点の3群比較）

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	カイニ乗値	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	カイニ乗値	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