

表2-10 システム稼働開始前後の経年的な比較
減価償却費率(対;医業収益)

区分	病床規模	一般病床以外の割合	値項目	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度
稼働	200床以上400床未満	10%未満	平均値	3.88%	8.07%	10.28%	9.95%
			標準偏差	1.78%	5.79%	4.76%	4.44%
			度数	5	5	5	5
非稼働	200床以上400床未満	10%未満	平均値	5.47%	5.24%	5.22%	5.22%
			標準偏差	2.95%	2.58%	2.32%	2.65%
			度数	102	102	102	102
稼働	200床以上400床未満	10%以上20%未満	実数	1.44%	1.23%	1.50%	10.04%
			度数	1	1	1	1
非稼働	200床以上400床未満	10%以上20%未満	平均値	5.77%	5.64%	5.97%	5.74%
			標準偏差	3.71%	3.60%	3.60%	3.12%
			度数	14	14	14	14
稼働	400床以上600床未満	10%未満	平均値	5.82%	6.32%	10.44%	10.05%
			標準偏差	2.80%	5.35%	4.78%	4.93%
			度数	7	7	7	7
非稼働	400床以上600床未満	10%未満	平均値	5.14%	5.20%	5.15%	4.94%
			標準偏差	2.15%	2.26%	2.15%	2.01%
			度数	28	28	28	28
稼働	400床以上600床未満	10%以上20%未満	実数	0.94%	1.90%	1.85%	1.73%
			度数	1	1	1	1
非稼働	400床以上600床未満	10%以上20%未満	平均値	4.40%	4.56%	4.54%	4.22%
			標準偏差	1.39%	1.73%	1.56%	1.47%
			度数	11	11	11	11
稼働	400床以上600床未満	20%以上30%未満	実数	3.96%	3.69%	4.61%	4.80%
			度数	1	1	1	1
非稼働	400床以上600床未満	20%以上30%未満	平均値	4.25%	4.21%	4.36%	4.11%
			標準偏差	0.87%	1.26%	1.46%	1.48%
			度数	10	10	10	10
稼働	400床以上600床未満	40%以上50%未満	実数	3.41%	2.85%	7.44%	8.05%
			度数	1	1	1	1
非稼働	400床以上600床未満	40%以上50%未満	実数	3.73%	3.66%	3.62%	3.47%
			度数	1	1	1	1
稼働	600床以上	10%未満	平均値	6.59%	6.39%	9.14%	9.03%
			標準偏差	2.76%	2.69%	4.84%	4.89%
			度数	5	5	5	5
非稼働	600床以上	10%未満	平均値	5.35%	5.16%	5.05%	5.01%
			標準偏差	3.33%	3.23%	3.18%	3.03%
			度数	10	10	10	10

稼働	50床以上100床未満	83床	実数	4.58%	7.25%	6.59%	6.61%
非稼働	50床以上100床未満		平均値	5.18%	5.58%	5.72%	5.87%
			度数	206	206	206	206
稼働	100床以上200床未満	100床	実数	7.15%	7.24%	7.73%	7.84%
稼働	100床以上200床未満	110床	実数	5.04%	5.71%	5.24%	4.29%
稼働	100床以上200床未満	177床	実数	5.96%	4.86%	5.28%	5.93%
稼働	100床以上200床未満	180床	実数	4.54%	4.58%	5.09%	4.67%
非稼働	100床以上200床未満		平均値	5.58%	5.72%	5.94%	6.19%
			度数	203	203	203	203

表2-11 システム稼働開始前後の経年的な比較
職員一人当たりの医業収益(千円)

区分	病床規模	一般病床以外の割合	値項目	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度
稼働	200床以上400床未満	10%未満	平均値	16,035	15,898	17,161	17,172
			標準偏差	2,236	2,219	1,823	2,241
			度数	5	5	5	5
非稼働	200床以上400床未満	10%未満	平均値	15,590	15,540	15,688	15,767
			標準偏差	2,284	2,140	2,130	2,246
			度数	102	102	102	102
稼働	200床以上400床未満	10%以上20%未満	実数	17,557	17,902	18,697	19,524
			度数	1	1	1	1
非稼働	200床以上400床未満	10%以上20%未満	平均値	15,328	15,544	15,577	15,411
			標準偏差	1,955	1,568	1,781	1,717
			度数	14	14	14	14
稼働	400床以上600床未満	10%未満	平均値	17,330	17,008	18,358	18,597
			標準偏差	2,820	2,915	2,160	1,832
			度数	7	7	7	7
非稼働	400床以上600床未満	10%未満	平均値	16,247	16,030	16,240	16,324
			標準偏差	1,850	1,906	2,096	2,208
			度数	28	28	28	28
稼働	400床以上600床未満	10%以上20%未満	実数	15,173	15,122	15,470	16,221
			度数	1	1	1	1
非稼働	400床以上600床未満	10%以上20%未満	平均値	15,680	15,802	16,035	16,408
			標準偏差	1,070	1,249	975	1,425
			度数	11	11	11	11
稼働	400床以上600床未満	20%以上30%未満	実数	17,111	17,311	17,426	17,683
			度数	1	1	1	1
非稼働	400床以上600床未満	20%以上30%未満	平均値	16,020	15,642	15,393	15,286
			標準偏差	1,889	1,528	1,447	3,008
			度数	10	10	10	10
稼働	400床以上600床未満	40%以上50%未満	実数	12,916	13,010	13,883	13,739
			度数	1	1	1	1
非稼働	400床以上600床未満	40%以上50%未満	実数	11,162	11,189	10,912	10,780
			度数	1	1	1	1
稼働	600床以上	10%未満	平均値	16,118	16,564	17,038	16,993
			標準偏差	724	896	1,755	2,025
			度数	5	5	5	5
非稼働	600床以上	10%未満	平均値	15,830	16,087	16,077	16,085
			標準偏差	1,902	2,014	2,069	1,998
			度数	10	10	10	10

稼働	50床以上100床未満	83床	実数	16,232	17,381	17,351	17,152
非稼働	50床以上100床未満		平均値	13,221	13,157	13,213	13,147
			度数	206	206	206	206
稼働	100床以上200床未満	100床	実数	17,186	16,415	16,903	16,075
稼働	100床以上200床未満	110床	実数	12,485	12,088	12,999	14,501
稼働	100床以上200床未満	177床	実数	16,531	16,567	16,630	15,615
稼働	100床以上200床未満	180床	実数	15,449	14,858	14,870	15,082
非稼働	100床以上200床未満		平均値	14,414	14,387	14,480	14,835
			度数	203	203	203	203

表2-12 システム稼働開始前後の経年的な比較
患者100人当たりの職員数(人)

区分	病床規模	一般病床以外の割合	値項目	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度
稼働	200床以上400床未満	10%未満	平均値	59	59	56	57
			標準偏差	7	7	7	8
			度数	5	5	5	5
非稼働	200床以上400床未満	10%未満	平均値	58	58	58	58
			標準偏差	8	8	8	8
			度数	102	102	102	102
稼働	200床以上400床未満	10%以上20%未満	実数	55	53	53	53
			度数	1	1	1	1
非稼働	200床以上400床未満	10%以上20%未満	平均値	62	61	61	61
			標準偏差	10	9	9	9
			度数	14	14	14	14
稼働	400床以上600床未満	10%未満	平均値	58	59	56	56
			標準偏差	5	7	6	6
			度数	7	7	7	7
非稼働	400床以上600床未満	10%未満	平均値	62	63	63	63
			標準偏差	8	8	9	9
			度数	28	28	28	28
稼働	400床以上600床未満	10%以上20%未満	実数	75	75	74	72
			度数	1	1	1	1
非稼働	400床以上600床未満	10%以上20%未満	平均値	64	64	64	64
			標準偏差	7	8	7	8
			度数	11	11	11	11
稼働	400床以上600床未満	20%以上30%未満	実数	50	52	52	51
			度数	1	1	1	1
非稼働	400床以上600床未満	20%以上30%未満	平均値	53	54	54	54
			標準偏差	8	8	8	8
			度数	10	10	10	10
稼働	400床以上600床未満	40%以上50%未満	実数	58	58	54	55
			度数	1	1	1	1
非稼働	400床以上600床未満	40%以上50%未満	実数	59	60	62	63
			度数	1	1	1	1
稼働	600床以上	10%未満	平均値	70	69	69	67
			標準偏差	8	8	10	10
			度数	5	5	5	5
非稼働	600床以上	10%未満	平均値	72	71	72	71
			標準偏差	12	12	13	12
			度数	10	10	10	10

稼働	50床以上100床未満	83床	実数	47	43	43	40
非稼働	50床以上100床未満		平均値	55	55	56	56
			度数	206	206	206	206
稼働	100床以上200床未満	100床	実数	61	62	63	67
稼働	100床以上200床未満	110床	実数	72	74	70	70
稼働	100床以上200床未満	177床	実数	48	49	49	52
稼働	100床以上200床未満	180床	実数	55	60	58	58
非稼働	100床以上200床未満		平均値	56	56	55	55
			度数	203	203	203	203

(職員数/(1日平均入院患者数+1日平均外来患者数/3))×100

表2-13
補助・負担金収益(千円)

システム稼働開始前後の経年的な比較

区分	病床規模	一般病床以外の割合	値項目	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度
稼働	200床以上400床未満	10%未満	平均値	307,414	467,431	455,096	455,892
			標準偏差	223,282	399,149	291,408	268,055
			度数	5	5	5	5
非稼働	200床以上400床未満	10%未満	平均値	392,560	367,283	379,763	368,510
			標準偏差	321,812	284,601	288,657	272,783
			度数	102	102	102	102
稼働	200床以上400床未満	10%以上20%未満	実数	1,024,565	1,106,327	1,152,939	1,128,085
			度数	1	1	1	1
非稼働	200床以上400床未満	10%以上20%未満	平均値	561,894	533,610	532,600	492,092
			標準偏差	362,812	356,099	339,479	311,064
			度数	14	14	14	14
稼働	400床以上600床未満	10%未満	平均値	698,102	768,857	709,659	654,257
			標準偏差	475,594	499,419	404,927	305,649
			度数	7	7	7	7
非稼働	400床以上600床未満	10%未満	平均値	737,524	716,485	725,480	706,980
			標準偏差	575,347	560,293	531,671	494,973
			度数	28	28	28	28
稼働	400床以上600床未満	10%以上20%未満	実数	1,235,148	1,319,075	1,373,724	1,458,304
			度数	1	1	1	1
非稼働	400床以上600床未満	10%以上20%未満	平均値	811,077	849,403	833,742	767,025
			標準偏差	585,387	593,995	528,999	425,867
			度数	11	11	11	11
稼働	400床以上600床未満	20%以上30%未満	実数	591,610	564,316	585,549	571,549
			度数	1	1	1	1
非稼働	400床以上600床未満	20%以上30%未満	平均値	466,469	445,644	437,023	423,973
			標準偏差	185,236	155,288	151,755	164,479
			度数	10	10	10	10
稼働	400床以上600床未満	40%以上50%未満	実数	308,351	306,982	443,871	449,355
			度数	1	1	1	1
非稼働	400床以上600床未満	40%以上50%未満	実数	370,882	391,074	313,480	311,113
			度数	1	1	1	1
稼働	600床以上	10%未満	平均値	2,044,651	2,155,766	2,491,196	2,732,865
			標準偏差	1,000,791	1,209,793	1,608,381	1,613,101
			度数	5	5	5	5
非稼働	600床以上	10%未満	平均値	1,233,016	1,170,816	1,113,896	1,057,846
			標準偏差	747,512	693,537	679,864	618,264
			度数	10	10	10	10

稼働	50床以上100床未満	83床	実数	155,615	178,816	250,026	200,286
非稼働	50床以上100床未満		平均値	141,847	143,541	144,646	147,995
			度数	206	206	206	206
稼働	100床以上200床未満	100床	実数	58,595	57,769	58,814	109,683
稼働	100床以上200床未満	110床	実数	122,297	128,430	119,804	132,166
稼働	100床以上200床未満	177床	実数	168,233	138,389	152,210	152,273
稼働	100床以上200床未満	180床	実数	121,280	141,560	117,835	138,440
非稼働	100床以上200床未満		平均値	222,930	228,527	224,881	214,563
			度数	203	203	203	203

人口および施設に関する変数

図 6

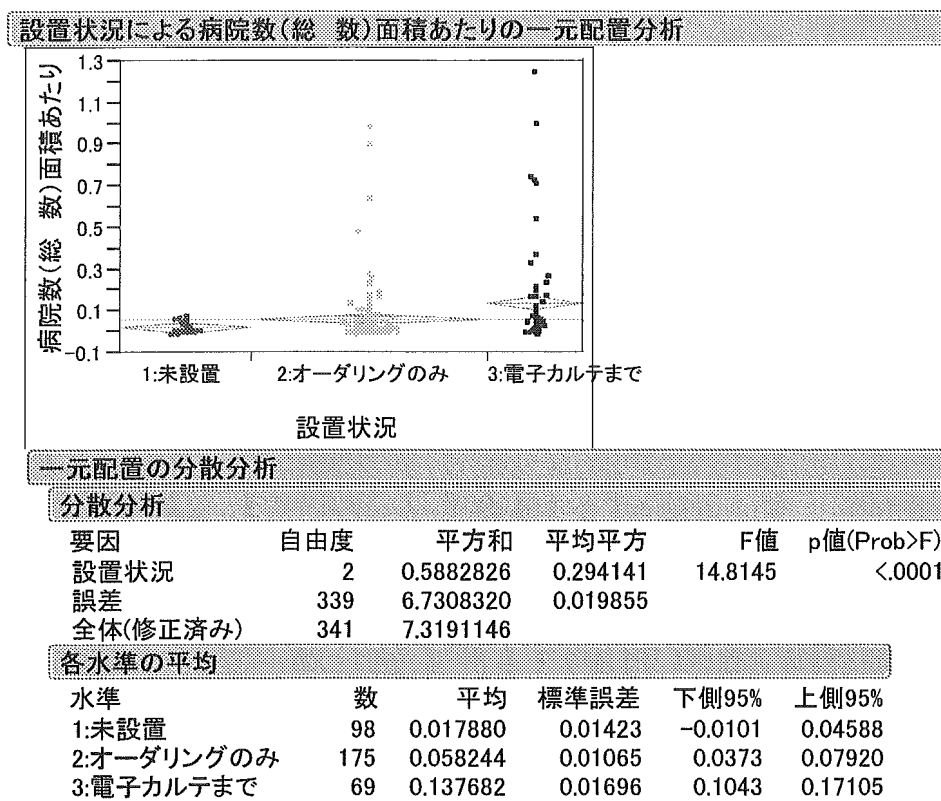


図 7

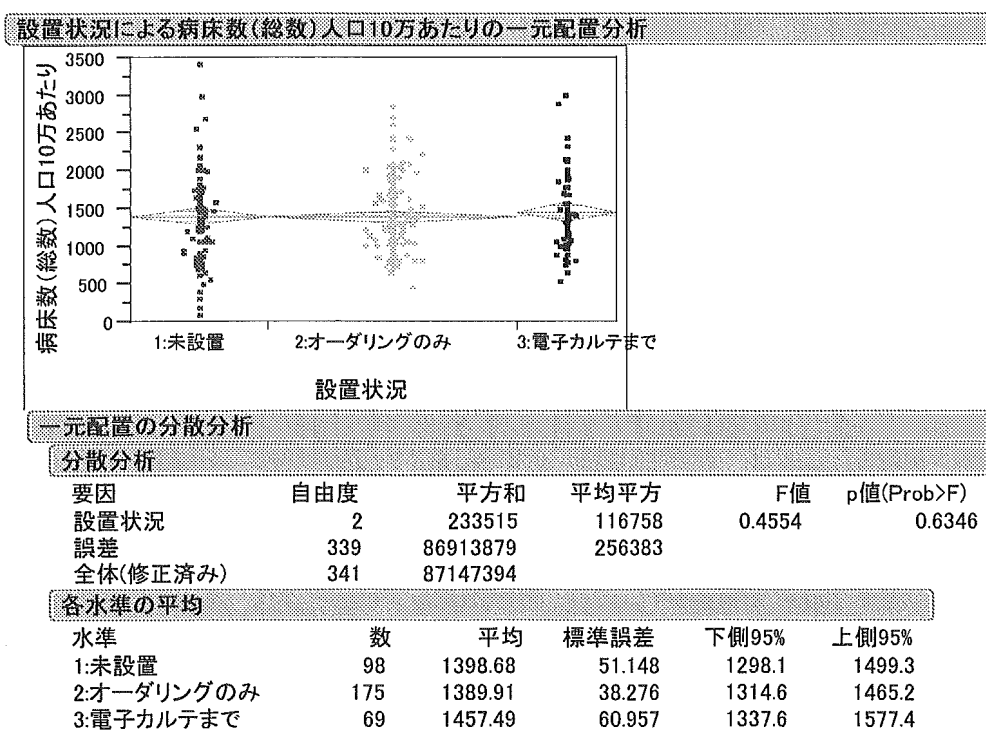


図 8

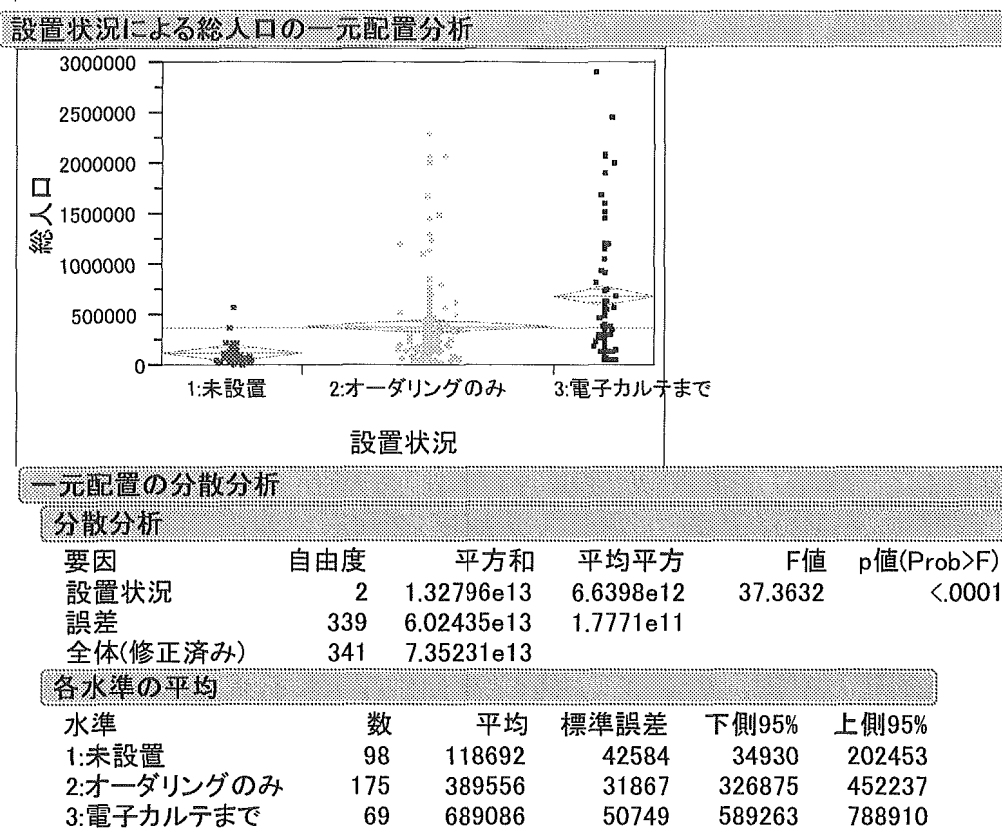
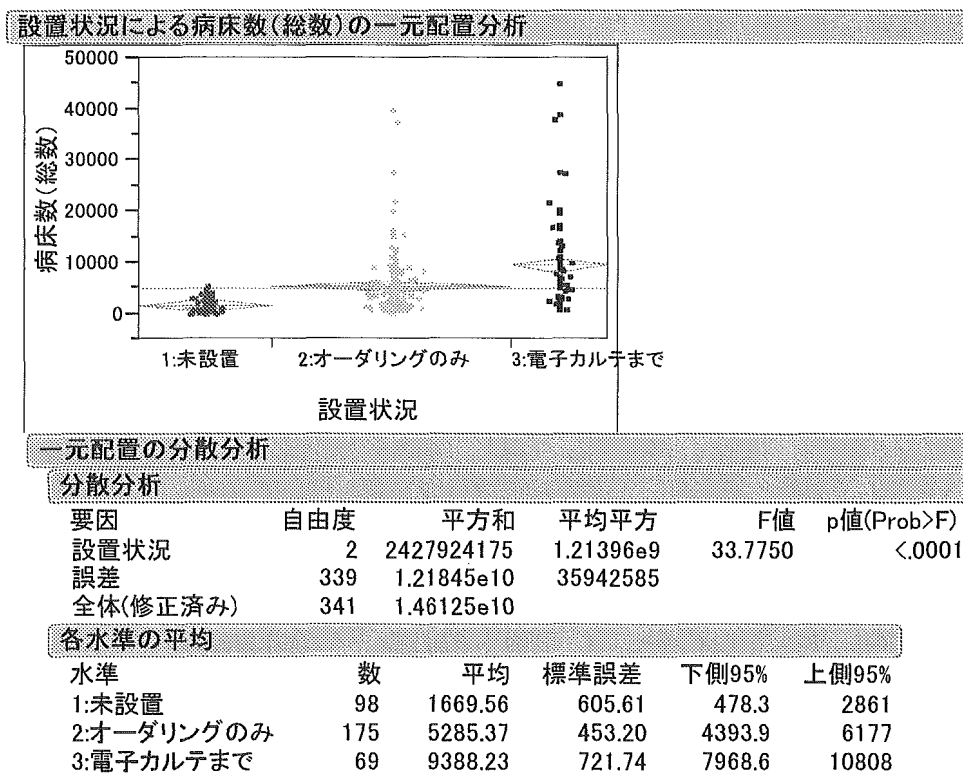


図 9



入院に関する変数

図 10

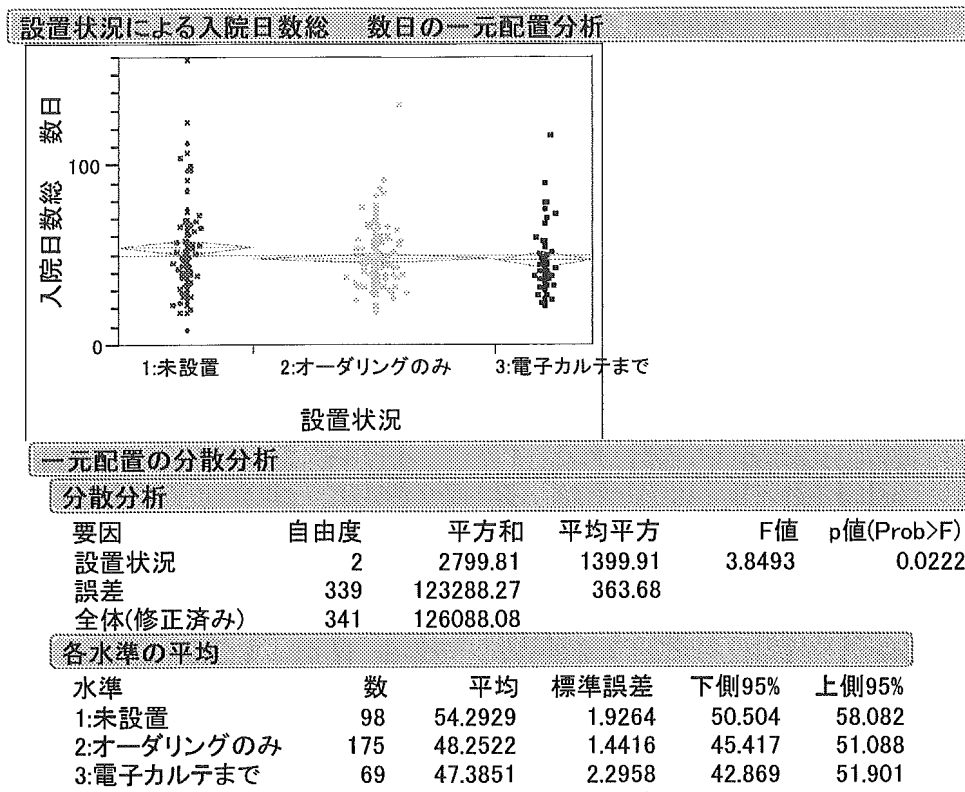


図 11

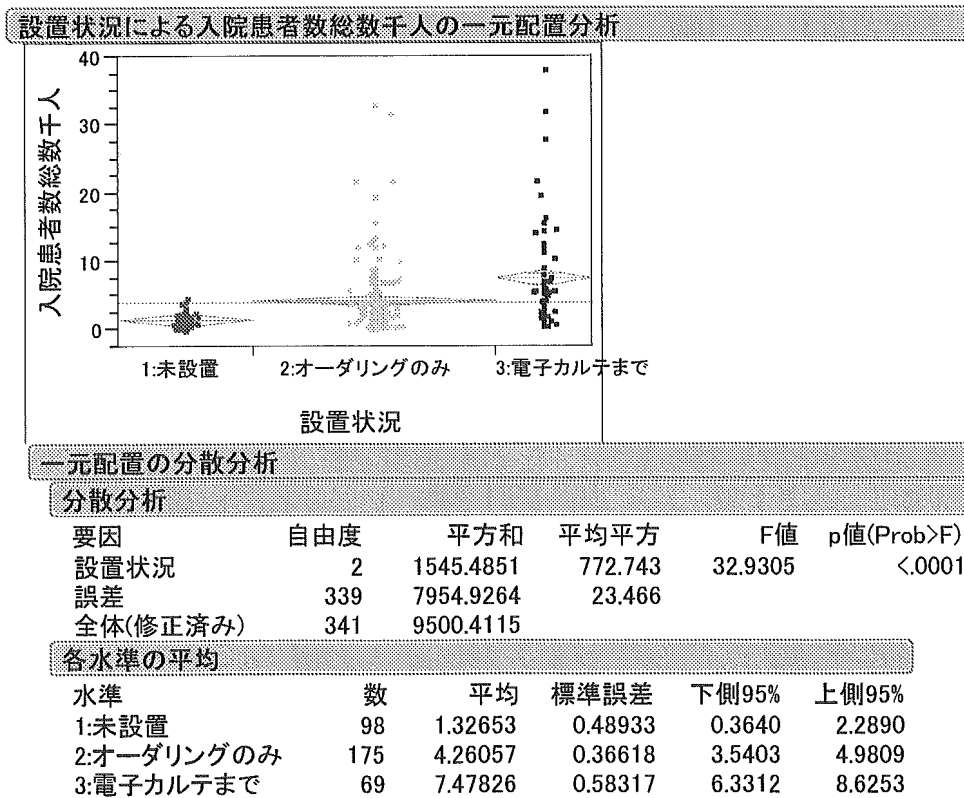


図 12

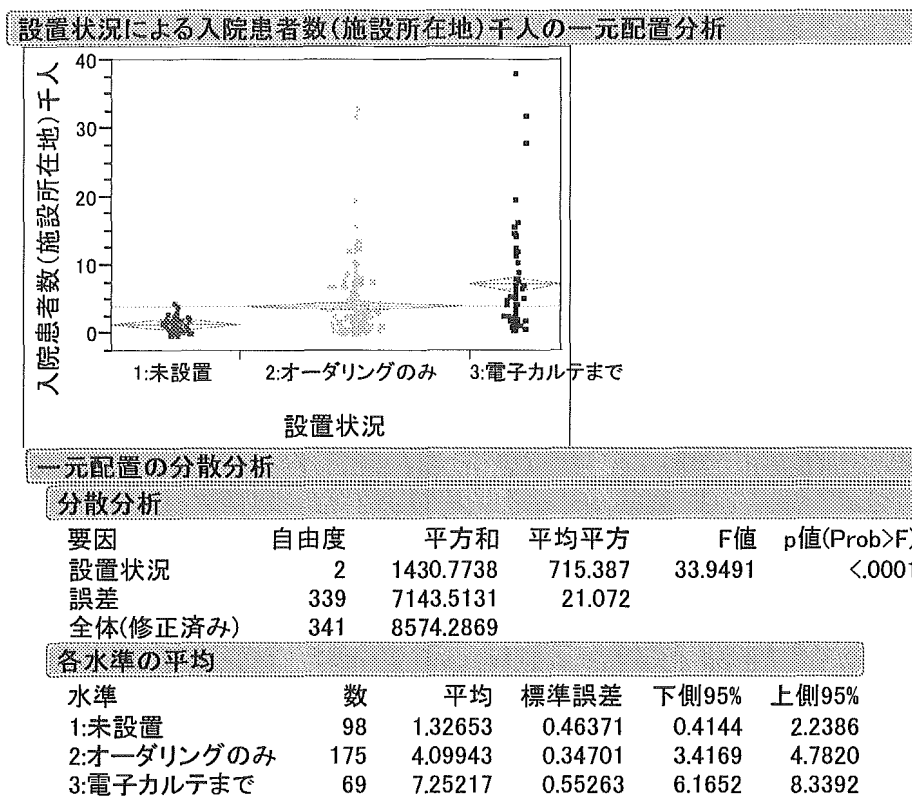
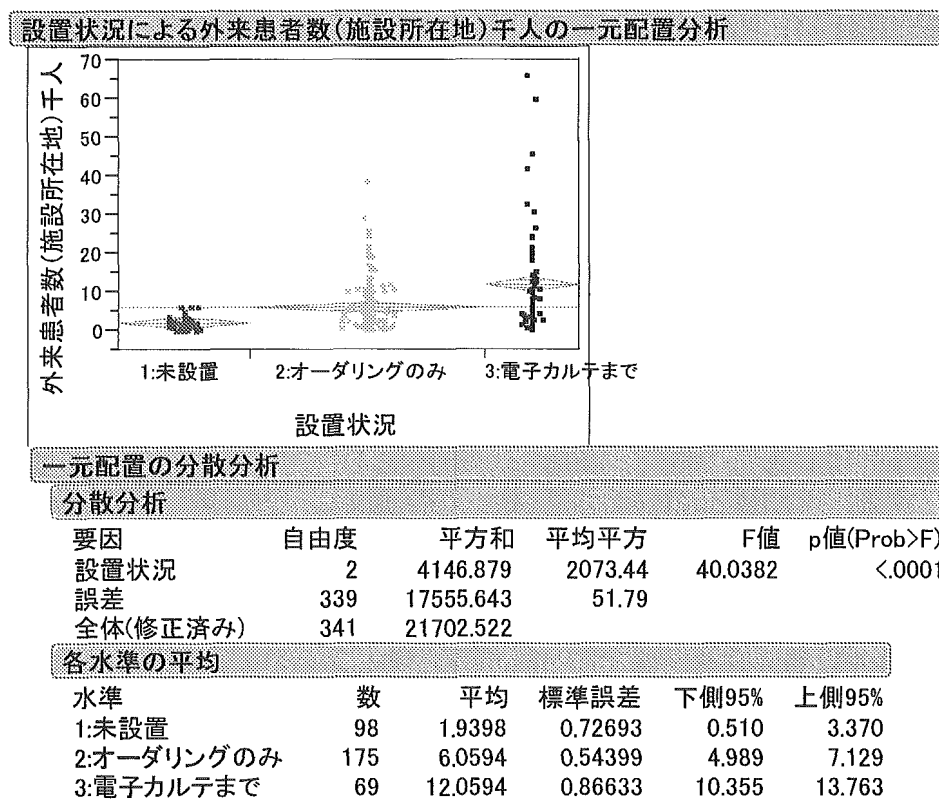


図 13



医療機器に関する変数

図 14

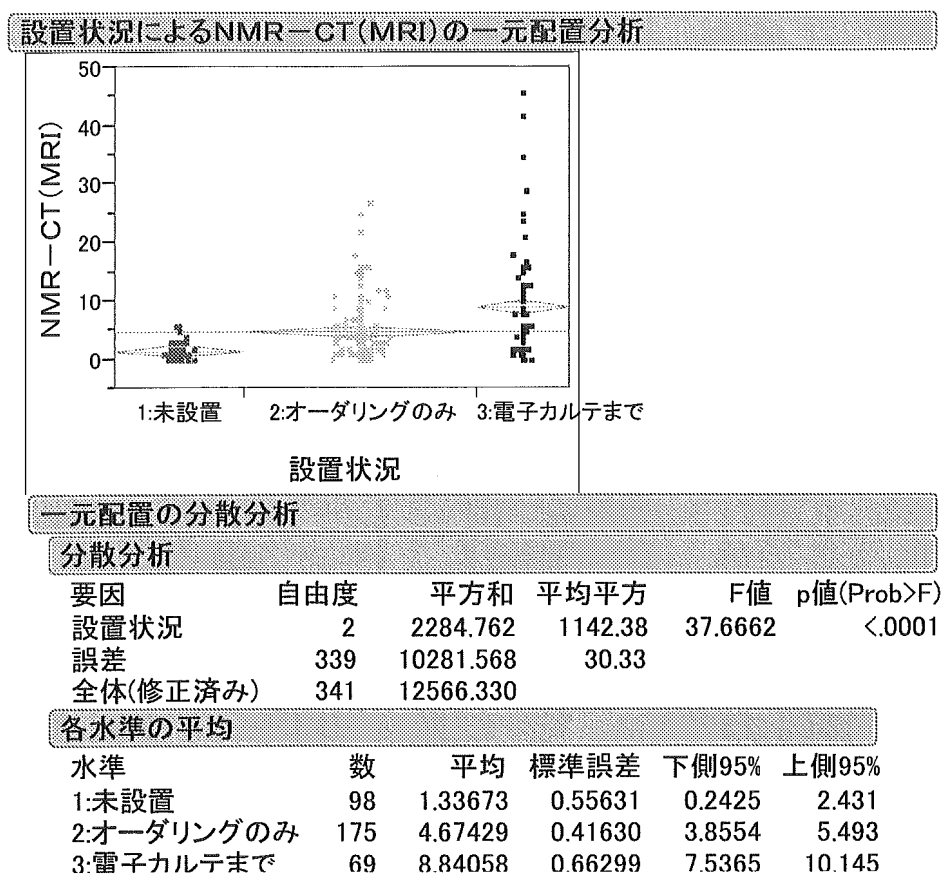


図 15

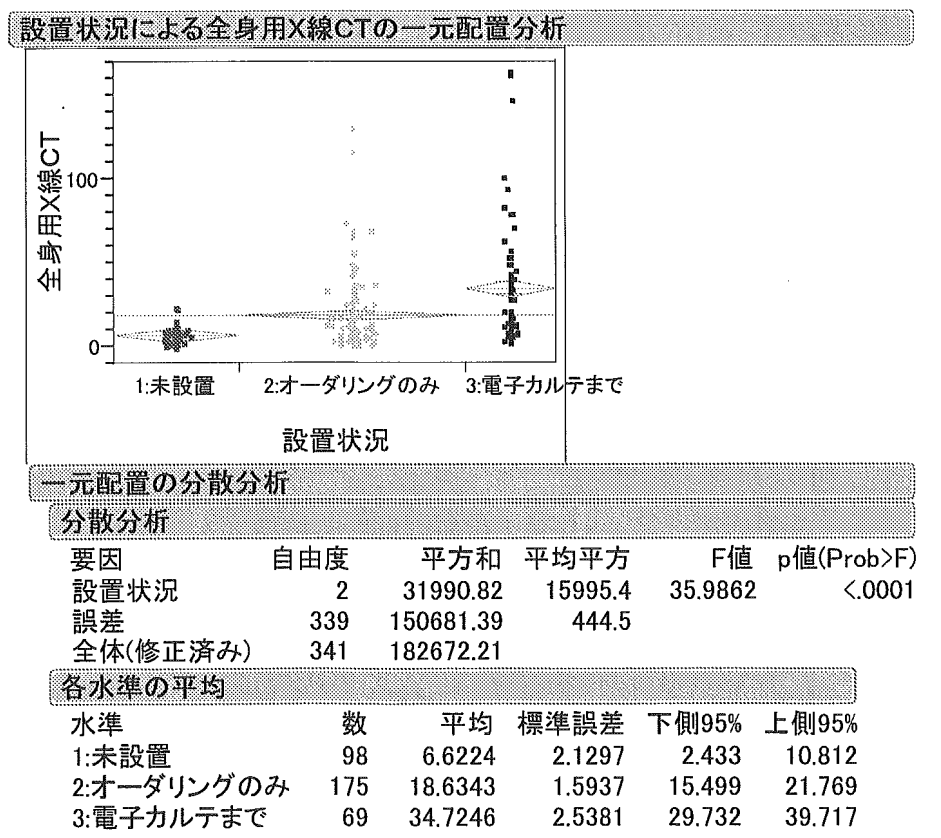


図 16

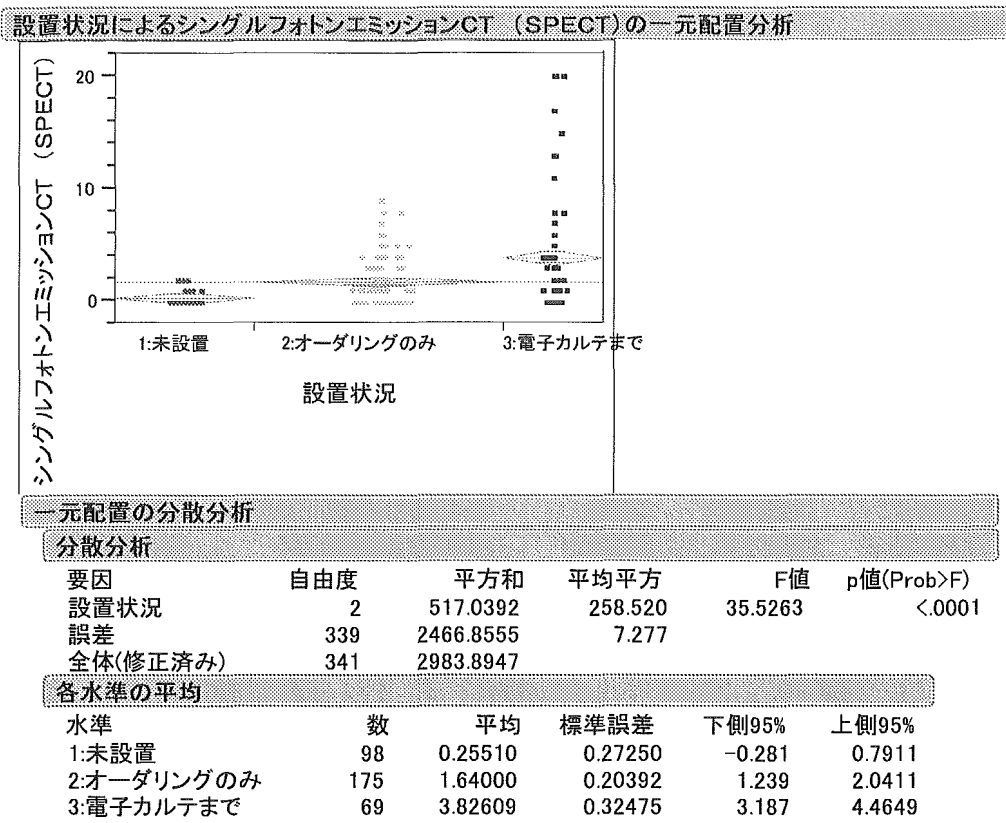
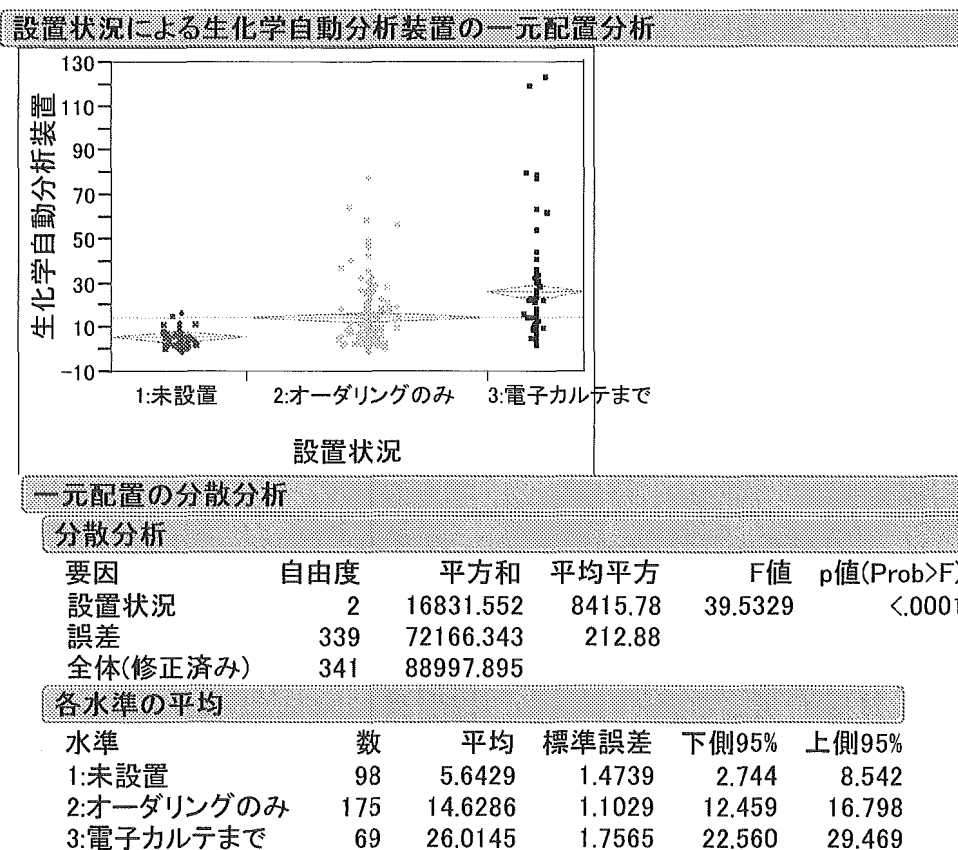


図 17



国民健康保険医療費に関する変数

図 18

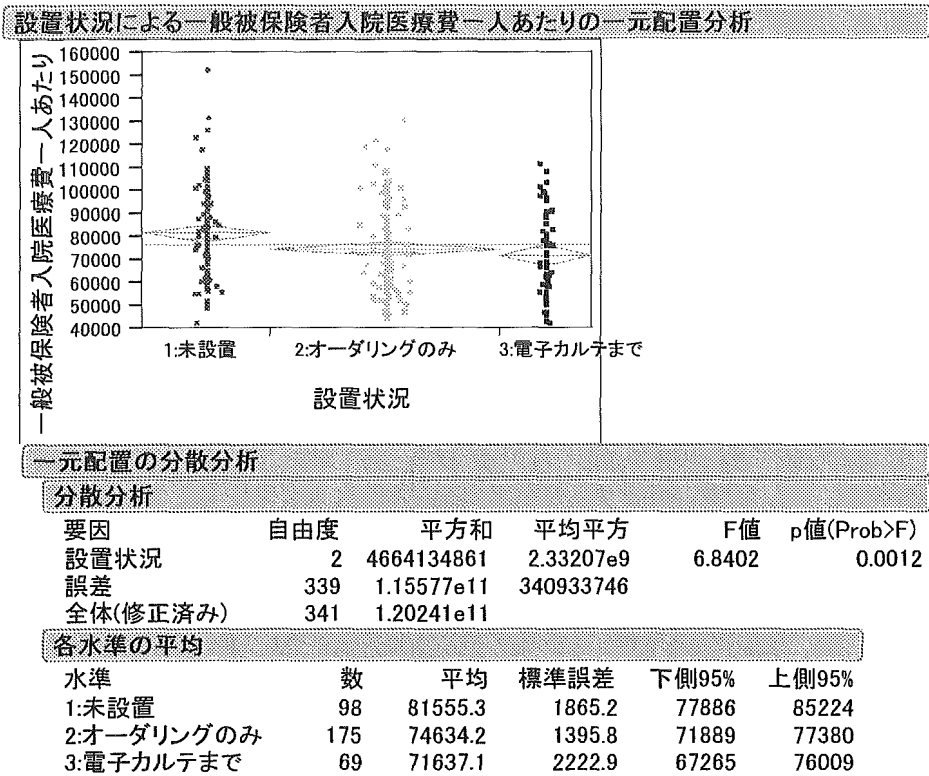


図 19

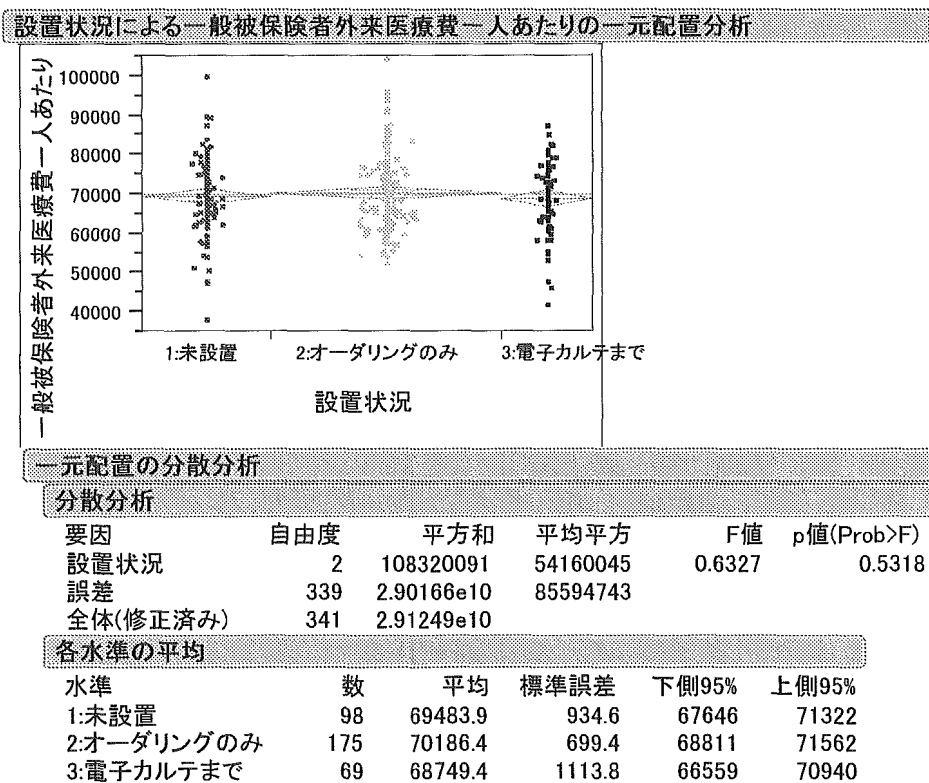
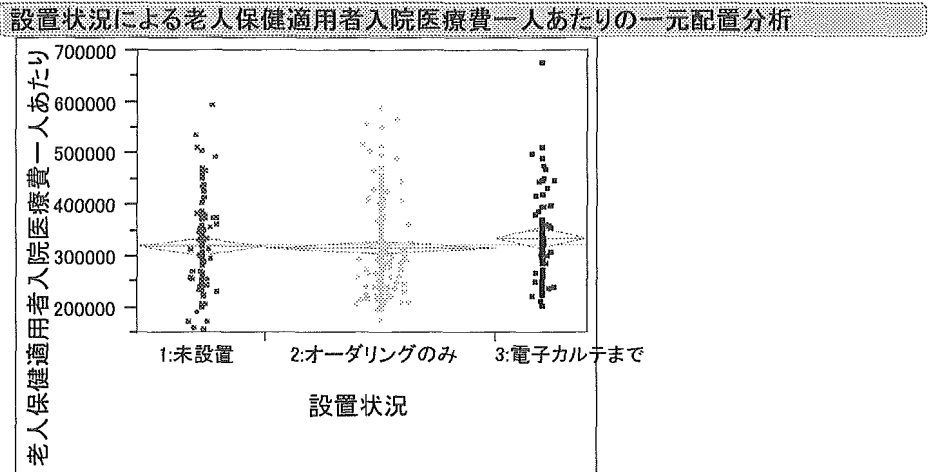


図 20



一元配置の分散分析

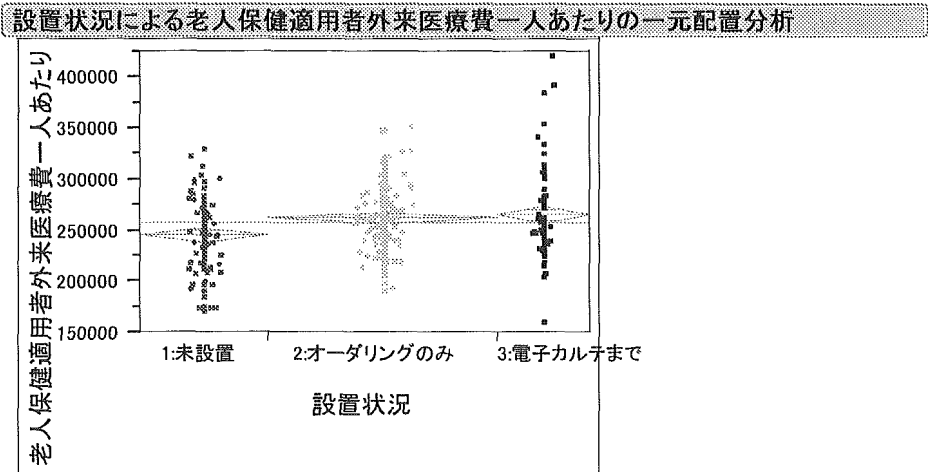
分散分析

要因	自由度	平方和	平均平方	F値	p値(Prob>F)
設置状況	2	1.94379e10	9.71896e9	1.2736	0.2812
誤差	339	2.58691e12	7.63101e9		
全体(修正済み)	341	2.60635e12			

各水準の平均

水準	数	平均	標準誤差	下側95%	上側95%
1:未設置	98	318658	8824	301301	336016
2:オーダーングのみ	175	316912	6603	303923	329901
3:電子カルテまで	69	336232	10516	315547	356918

図 21



一元配置の分散分析

分散分析

要因	自由度	平方和	平均平方	F値	p値(Prob>F)
設置状況	2	2.18591e10	1.093e+10	8.5548	0.0002
誤差	339	4.33103e11	1.27759e9		
全体(修正済み)	341	4.54962e11			

各水準の平均

水準	数	平均	標準誤差	下側95%	上側95%
1:未設置	98	245013	3610.6	237911	252115
2:オーダーングのみ	175	261692	2701.9	256378	267007
3:電子カルテまで	69	264625	4303.0	256161	273089

所得等に関する変数

図 22

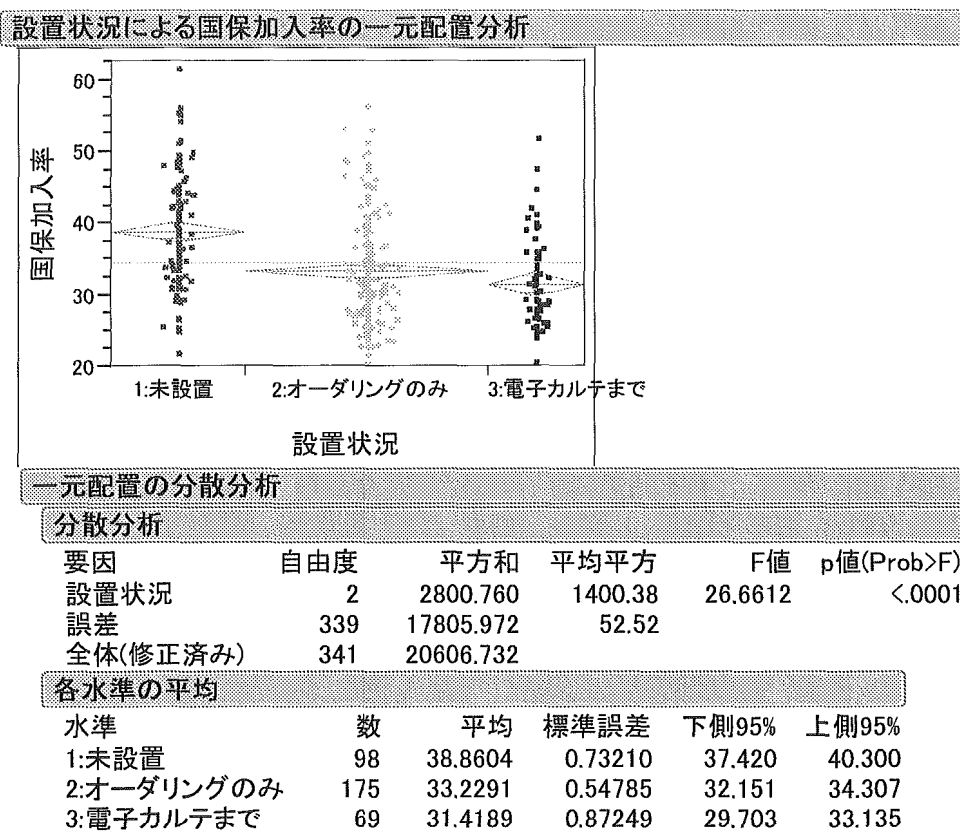


図 23

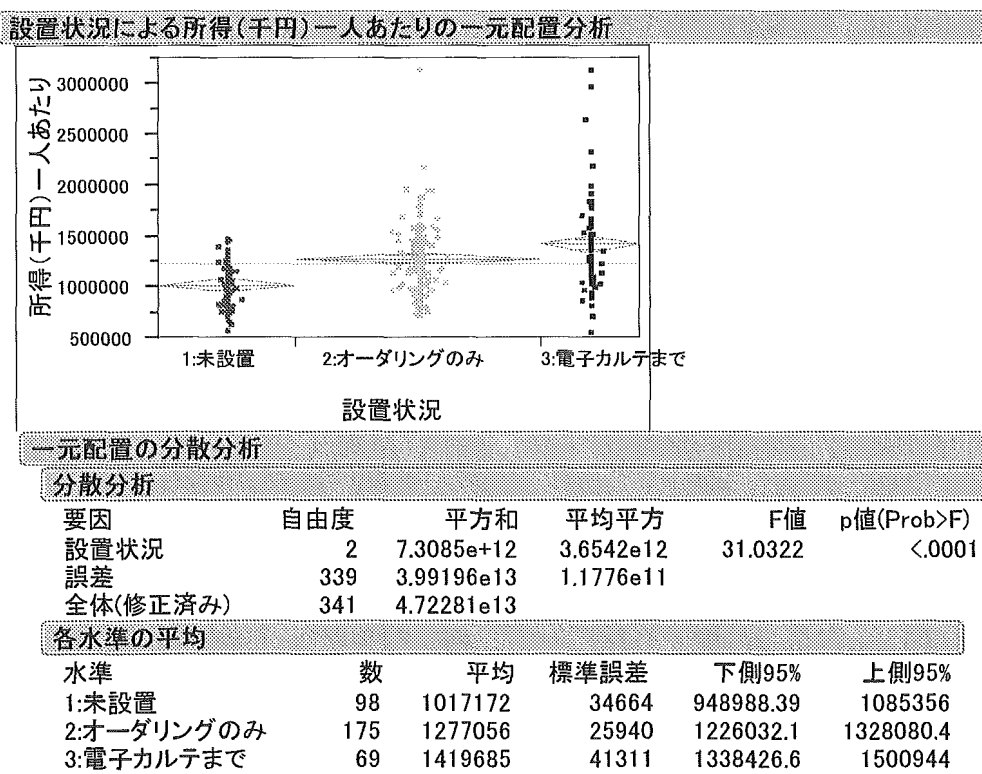
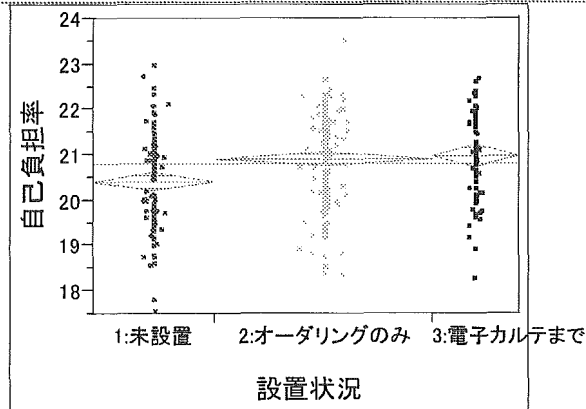


図 24

設置状況による自己負担率の一元配置分析



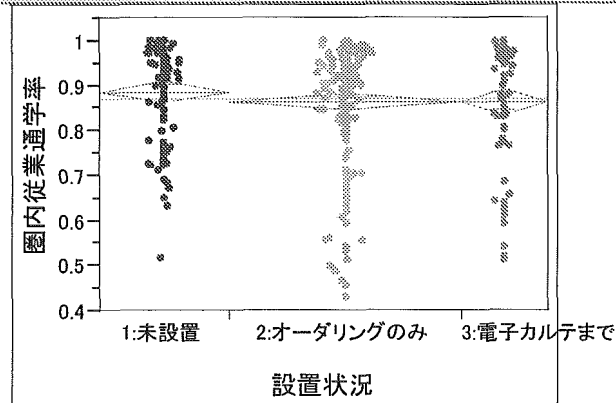
一元配置の分散分析

分散分析					
要因	自由度	平方和	平均平方	F値	p値(Prob>F)
設置状況	2	18.89779	9.44890	9.3673	0.0001
誤差	339	341.95233	1.00871		
全体(修正済み)	341	360.85012			

各水準の平均					
水準	数	平均	標準誤差	下側95%	上側95%
1:未設置	98	20.4182	0.10145	20.219	20.618
2:オーダリングのみ	175	20.9147	0.07592	20.765	21.064
3:電子カルテまで	69	20.9854	0.12091	20.748	21.223

図 25

設置状況による圏内従業員通学率の一元配置分析



一元配置の分散分析

分散分析					
要因	自由度	平方和	平均平方	F値	p値(Prob>F)
設置状況	2	0.0407082	0.020354	1.3384	0.2636
誤差	357	5.4290097	0.015207		
全体(修正済み)	359	5.4697179			

各水準の平均					
水準	数	平均	標準誤差	下側95%	上側95%
1:未設置	105	0.886633	0.01203	0.86297	0.91030
2:オーダリングのみ	186	0.862624	0.00904	0.84484	0.88041
3:電子カルテまで	69	0.865268	0.01485	0.83607	0.89446

(資 料)

アンケート調査（患者様対象）

このアンケート調査は、NTT東日本関東病院で受療中の患者様を対象とするものです。
以下の質問に対して、該当する選択肢の番号に○をつけるか、または（ ）内に必要事項を記入して下さい。（個人を特定することやそれを公表することはありません。）

ご本人以外が対象者ご本人の代理でご回答いただく場合は、対象者の属性やお考えに基づきご回答され、本人との関係についても併せてご記入下さい。

本人との関係（ ）

1. 今回、このアンケート調査票を受け取られたのは次のどれですか。

診療科（1つを選んで下さい）

- (1)循環器内科 (2)消化器内科 (3)神経内科 (4)腎臓内科 (5)血液内科 (6)糖尿病・内分泌内科
(7)心臓血管外科 (8)外科 (9)整形外科 (10)脳神経外科 (11)呼吸器科・肺外科
(12)歯科口腔外科 (13)眼科 (14)耳鼻咽喉科 (15)皮膚科 (16)泌尿器科 (17)産婦人科
(18)小児科 (19)精神神経科 (20)放射線科 (21)麻酔科 (22)ペインクリニック科
(23)リハビリテーション科 (24)緩和ケア科 (25)その他（具体的に； ）

場 所（1つを選んで下さい）

- (1)病棟（入院中） (2)外来

2. 今回、関東病院に受診されるにあたり他の医療機関からの紹介を受けましたか。

- (1)紹介あり (2)紹介なし

(1)紹介ありを選んだ方は、紹介医療機関の種別をお答え下さい。

- (1)病院 (2)診療所

3. あなたの性別をお答え下さい。

- (1)男 (2)女

4. あなたの平成15年1月1日現在の満年齢をお答え下さい。

（ ）歳

5. あなたが現在の住んでいる所（住所地）は次のどれですか。

- (1)東京都品川区 (2)東京都大田区 (3)その他東京都23区内
(4)23区以外の東京都内 (5)東京都周辺関東圏（埼玉県、神奈川県、千葉県）
(6)その他の地域（具体的に ）

6. あなたは、職場や家庭でコンピューターを使用したご経験がありますか

- (1)ある (2)ない

7. あなたのこの3か月間の医療機関への受診状況をお教え下さい。

関東病院を含む受診した医療機関の数 （ ）ヶ所

関東病院内で受診した診療科の数 （ ）科

関東病院への通院回数 （ ）回

8. あなたには、かかりつけの医師（日頃から診察を受け病気について相談などをする医師）がいますか。

- (1) かかりつけ医が一人だけいる (2) 複数のかかりつけ医がいる (3) かかりつけ医はいない

(1) または(2)を選んだ方は、最も頻繁に相談などを行うかかりつけ医は、次のどれに該当する医師かお答え下さい。

- (1) 関東病院の現在の主治医 (2) 関東病院の他科の医師
(3) 関東病院以外の病院医師 (4) 診療所の医師

9. あなたは関東病院以外の医療機関や保健センター等で、コンピューターによりご自分の病気や健康状態、診療に関する説明を医師等から受けたことがありますか。

- (1) ある (2) ない

10. 関東病院に最初に受診をされたのは現在の新病院での診療開始日(平成12年12月4日)よりも前か以降かについてお答え下さい。最初の受診からの経過期間についても併せてお答え下さい。

- (1) 新病院での診療開始日より前(旧病院の頃から受診) (2) 新病院での診療開始日以降

(1)と回答された場合、現在のように関東病院の医療情報システムが安定的に運用されているという印象をお持ちになったのはおよそいつ頃ですか。 平成()年()月頃

最初に受診されてからの経過期間(1つを選んで下さい)

- (1) 3ヶ月未満 (2) 3ヶ月以上6ヶ月未満 (3) 6ヶ月以上1年未満
(4) 1年以上2年未満 (5) 2年以上3年未満 (6) 3年以上

11. あなたは関東病院で、コンピューターによりご自分の病気や健康状態、診療に関する説明を医師等からどれくらいの頻度で受けていますか。

- (1) いつも受けている (2) 時々受けている (3) あまり受けていない (4) 受けたことがない

12. あなたは関東病院において、電子カルテなどの医療情報システムを活用した診療を受けられてから、次の(1)～(12)の各事項についてどのようなお考えをお持ちですか。

従来の紙のカルテにより診療を受けた場合とを比較してお答え下さい。

(1) 電子カルテ等を活用した病院全体の診療体制をどのように評価していますか。

- ①満足している ②一応満足している ③どちらともいえない
④やや不満である ⑤不満である

(2) 外来にて診察を受けるまでの待ち時間はどのように変化していると思いますか。

- ①長くなった ②やや長くなった ③変わらない ④やや短くなった ⑤短くなった

(3) 外来で最初の受付から会計が終わるまでの時間はどのように変化していると思いますか。

- ①長くなった ②やや長くなった ③変わらない ④やや短くなった ⑤短くなった

(4) コンピューター画面のレントゲンの画像やグラフによる検査結果の説明についてどのように思われますか。

- ①大変わかりにくい ②わかりにくい ③変わらない ④わかりやすい ⑤大変わかりやすい
(5) 検査結果や治療経過をはじめカルテの記載内容を印刷して渡すなど、病院職員の医療情報を積

極的に提供しようとする姿勢についてはどのようにお考えですか。

- ①満足している ②一応満足している ③どちらともいえない
④やや不満である ⑤不満である

(6) パソコン内のご自分のプライバシー情報に対する保護対策への安心感はどの程度ですか。

- ①安心できる ②一応安心できる ③どちらともいえない
④やや不安である ⑤不安である

(7) 外来診察の際、医師が電子カルテを操作している間に、コンピューター画面でご自分の情報が見えてしまうことについてはどのようにお考えですか。

- ①抵抗はない ②ほとんど抵抗はない ③どちらともいえない ④やや抵抗がある ⑤抵抗がある

(8) 他の病気で関東病院にて診療を受けることになった場合の安心感はどの程度ですか。

- ①安心できる ②一応安心できる ③どちらともいえない
④やや不安である ⑤不安である

(9) 院内での他の診療科に紹介されたり、複数の科を受診する場合の安心感はどの程度ですか。

- ①安心できる ②一応安心できる ③どちらともいえない
④やや不安である ⑤不安である

(10) 急な病気や事故で関東病院へ救急受診する場合の安心感はどの程度ですか。

- ①安心できる ②一応安心できる ③どちらともいえない
④やや不安である ⑤不安である

(11) 他の医療機関へ紹介される場合の安心感はどの程度ですか。

- ①安心できる ②一応安心できる ③どちらともいえない
④やや不安である ⑤不安である

(12) 医師など病院の専門スタッフの診療に関する次のA～Eの事項への満足度はどの程度ですか。

A. 診療中にパソコンを使用しているにもかかわらず容易に会話ができる。

- ①満足している ②一応満足している ③どちらともいえない
④やや不満である ⑤不満である

B. 自分のために十分な時間をとって診療や世話をしてくれる。

- ①満足している ②一応満足している ③どちらともいえない
④やや不満である ⑤不満である

C. 説明がわかりやすく自分で納得して治療が受けられる。

- ①満足している ②一応満足している ③どちらともいえない
④やや不満である ⑤不満である

D. 自分の病状をよく理解しているので変化があればすぐに対応してくれる。

- ①満足している ②一応満足している ③どちらともいえない
④やや不満である ⑤不満である

E. 安全で適切な検査や治療を受けることができる。

- ①満足している ②一応満足している ③どちらともいえない
④やや不満である ⑤不満である

F. 病院内の専門スタッフは共同で自分の病気を治療してくれる。

- ①満足している ②一応満足している ③どちらともいえない
④やや不満である ⑤不満である

13. 関東病院の職員の仕事の能率はどのように変化していると思われますか。

- ①低下している ②やや低下している ③変わらない ④やや向上している ⑤向上している

14. 関東病院の職員は、職種や個人により仕事上の負担が異なっていると思われますか。

- ①異なる ②同じである

①と回答した場合、どの職種の負担が大きいという印象をお持ちですか。

- ①医師 ②看護師 ③医事課職員 ④その他(具体的に記入)

15. 他の医療機関で受診しても、同じような医療情報システムを活用した医療サービスを受けたいと思いますか。

- (1)受けたい (2)特に必要ない (3)どちらともいえない

16. 将来、関東病院以外の医師にも、必要な時に医療情報システムを通じて、あなたの日頃の検査結果や病気の状態を知ってもらうことはご自分の病気治療や健康づくりに役だつと思いませんか。

- ①役にたつ ②やや役に立つ ③どちらともいえない
④あまり役にたたない ⑤役にたたない

17. 医療情報システムの利用に関する患者様の経済的負担についてはどのようにお考えですか。

(これは、医療情報システムがどの程度有用であるかを研究的に調べるための質問であり、今後のわが国における医療制度などとは全く関係がありません。)

- ①無料のままを希望 ②ある程度は必要である ③内容によって負担額を判断する

②または③と回答された場合、月額最高いくらまでなら支払っても医療情報システムを利用し続けたいと考えますか。 () 円

18. 医療情報システムについて、ご意見・ご感想などございましたら以下に自由にご記入ください。

これでアンケート調査はおわりです。ご協力いただき誠にありがとうございました。
回答後のアンケート用紙は、調査票をお受け取りになられた窓口の病院スタッフにお渡し下さい。

アンケート調査（看護師対象）

このアンケート調査は、電子カルテを中核とした総合医療情報システム（以下、本医療情報システムという）を基盤とし保健医療サービスを提供しているNTT東日本関東病院（以下、関東病院という）において、院内ネットワークシステムを利用して日常の看護業務を行っている看護師を対象とする調査です。

対象者ご本人の代理でご回答いただく場合は、対象者の属性やお考えに基づきご記入下さい。なお、個人を特定出来るような処理・公表はいたしません。

以下の設問ごとに、該当する選択肢の番号・記号に○をつけるか、または、括弧内に必要事項を記入して下さい。

<あなたの基本的な属性についてお聞き致します。>

1. 性別についてお答え下さい。

(1)男 (2)女

2. 平成15年1月1日現在の満年齢についてお答え下さい。

() 歳

3. 看護業務上の主たる担当診療科についてお答え下さい。（複数回答可）

(1)循環器内科 (2)消化器内科 (3)神経内科 (4)腎臓内科 (5)血液内科 (6)糖尿病・内分泌内科
(7)心臓血管外科 (8)外科 (9)整形外科 (10)脳神経外科 (11)呼吸器科・肺外科
(12)歯科口腔外科 (13)眼科 (14)耳鼻咽喉科 (15)皮膚科 (16)泌尿器科 (17)産婦人科
(18)小児科 (19)精神神経科 (20)放射線科 (21)麻酔科 (22)ペインクリニック科
(23)リハビリテーション科 (24)緩和ケア科 (25)その他（具体的に；)

4. 看護業務を行っている主たる勤務場所についてお答え下さい。

(1)病棟 (2)外来 (3)病棟と外来の両方

5. 関東病院以外の医療機関も含めた看護業務の実務経験年数をお答え下さい。（)年（)ヶ月

6. 関東病院への就職年月を記入して下さい。 西暦（)年（)月

7. これまでの職場や家庭でのコンピューターを使用頻度は次の選択肢のどれに該当しますか。

(1)使用していない (2)まれに使用 (3)月数回 (4)週数回 (5)毎日

8. ご自身のパーソナルコンピューターの利用技術の水準を自己評価して次から選択して下さい。

（ここではワープロソフトが無理なく使いこなせる水準を“ふつう”とします。）

(1)低い (2)やや低い (3)ふつう (4)やや高い (5)高い

<日常業務におけるシステムの利用経験をお聞きします。>

9. 本医療情報システムの使用経験についてお答え下さい。

(1)新病院での診療開始日（平成12年12月4日）からずっと利用している。

(2)(1)以外で（)ヶ月間 利用している。

10. 本医療情報システム以外の医療情報システムの使用経験はございますか。

(1)関東病院の本医療情報システム導入前のシステム
(2)関東病院の本医療情報システム導入前の看護情報システム
(3)他の医療機関のオーダーリングシステム等
(4)使用経験はない