

図1

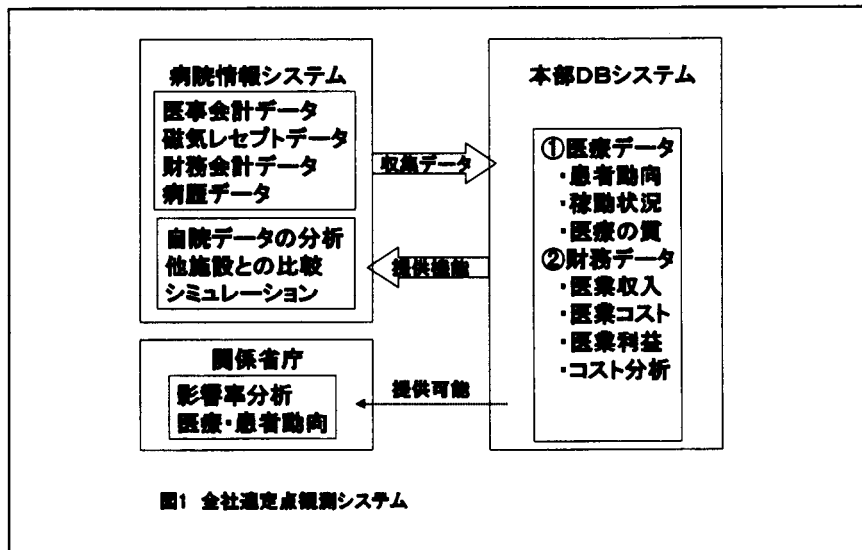


図2

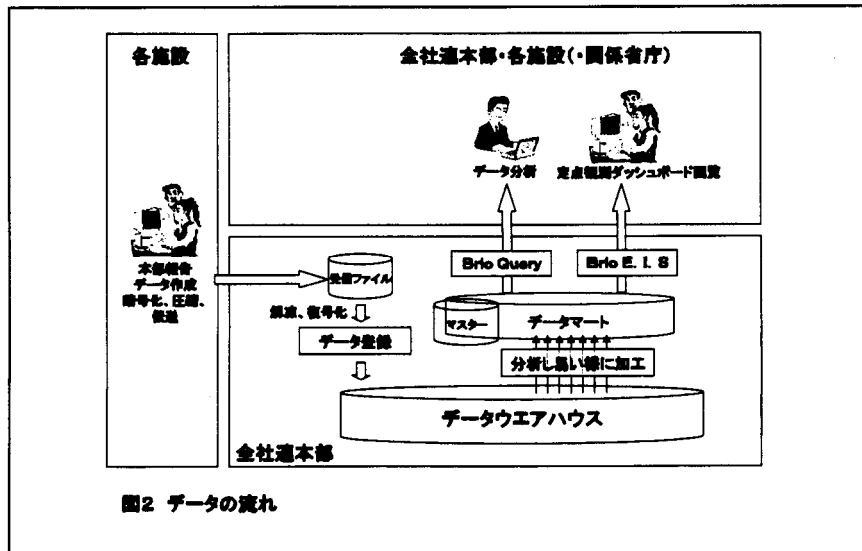


図3

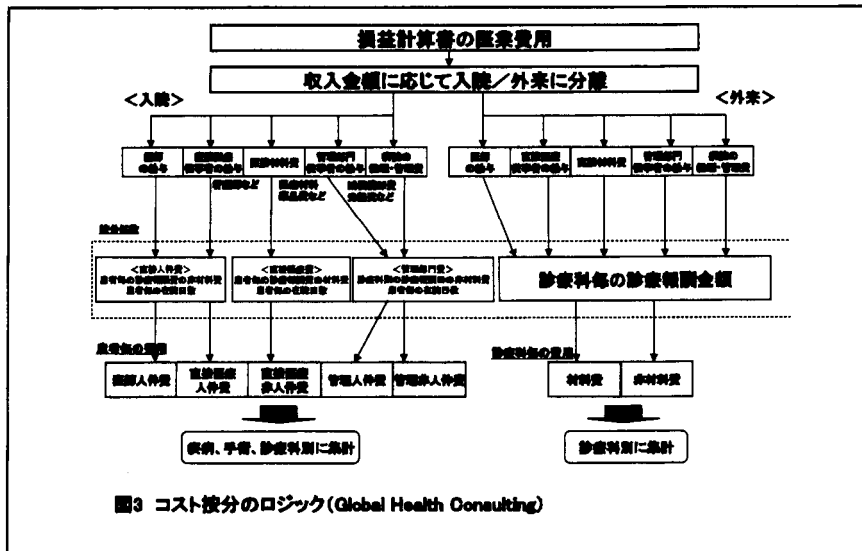


図 I - 1

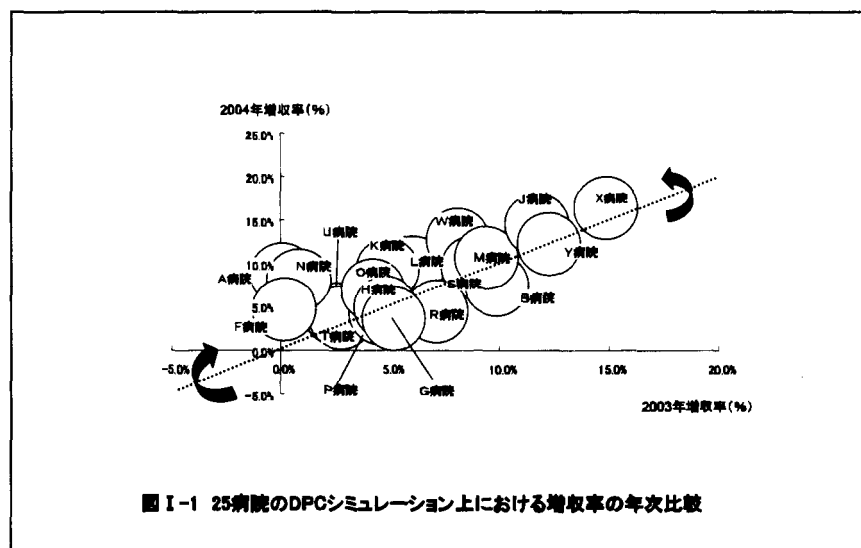


図 I - 1 25病院のDPCシミュレーション上における增收率の年次比較

図 I - 2

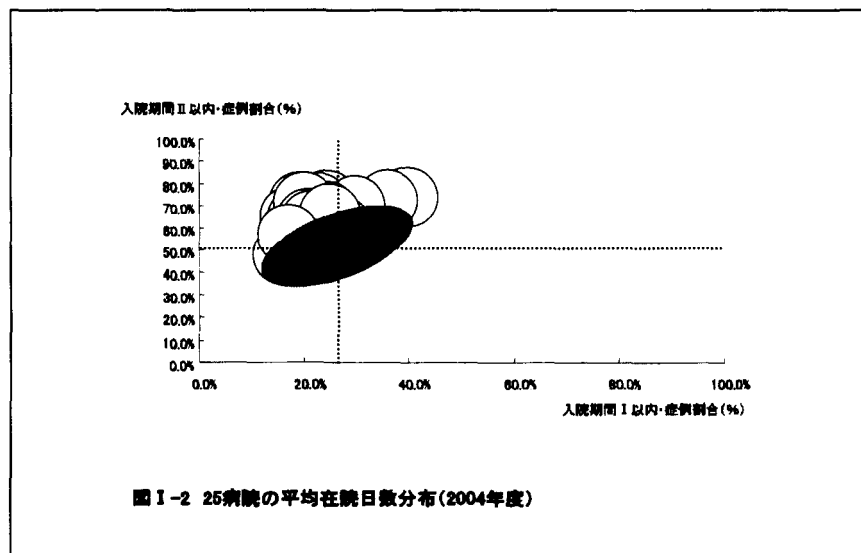


図 I - 2 25病院の平均在院日数分布(2004年度)

図 I - 3

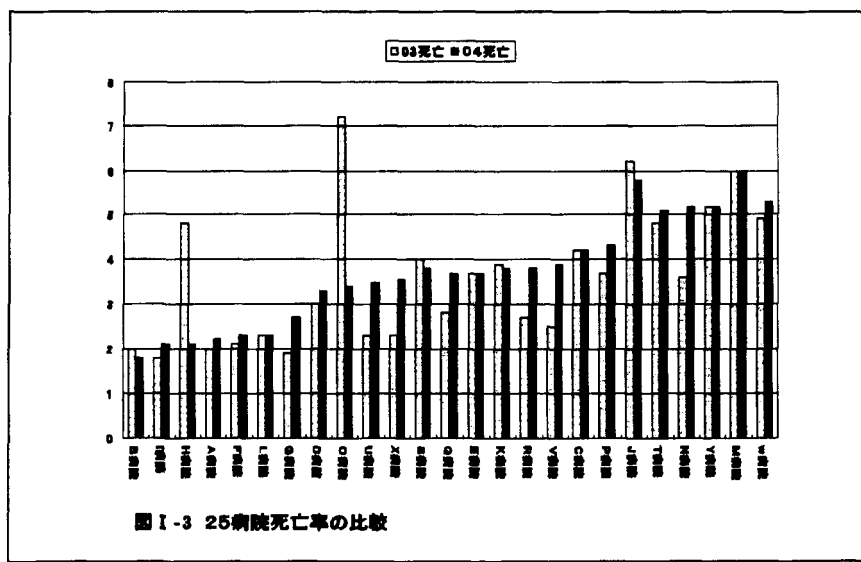


図 I - 3 25病院死亡率の比較

図 I - 4

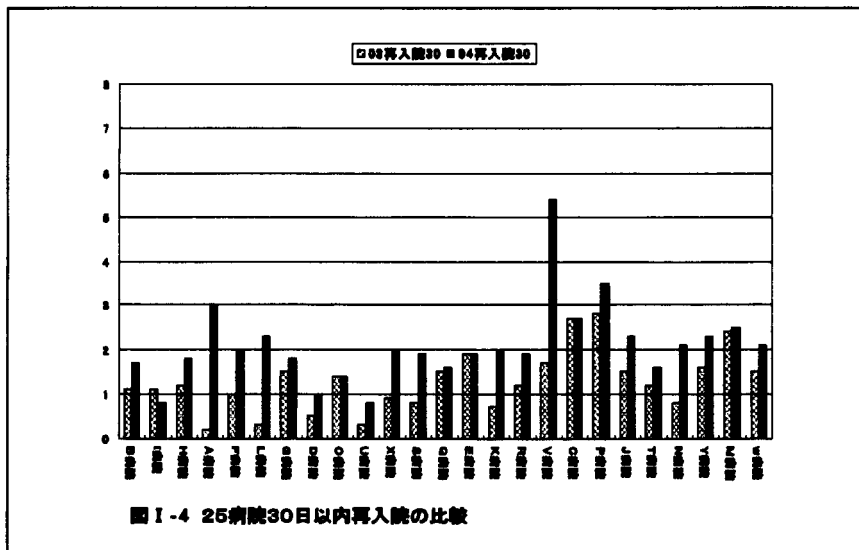


図 I - 5

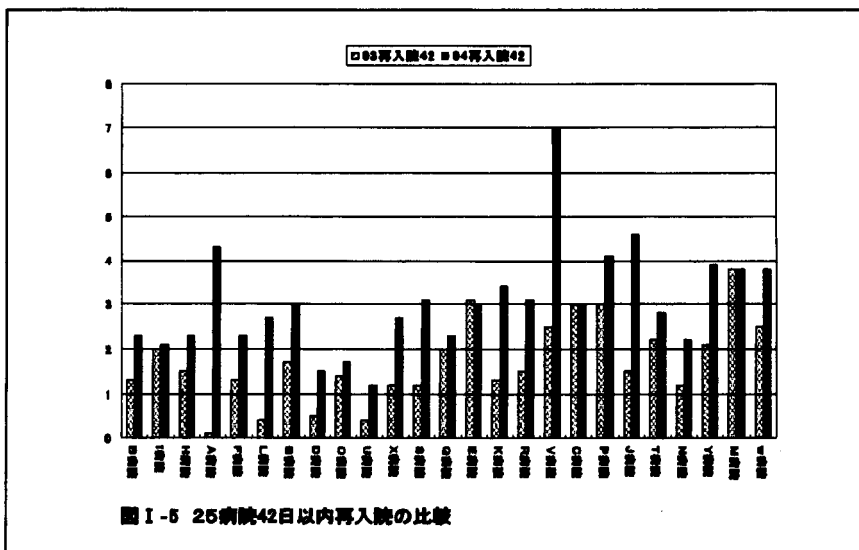


表 II - 1

表 II - 1 病例数の多いDPCコード トップ10 A病院

No.	DPCコード	病例数の多い順				
		病院	平均年齢(歳)	年間新規入院者数(人)	DPC(1,000件)	
1	11000000000000000000	○	63.3	88,344,870	62,720,000	3,643,760
2	10001100000000000000	△	63	8,195,630	10,821,707	6,488,187
3	11000000000000000000	○	63.3	107,003,000	116,298,007	6,072,107
4	04000000000000000000	○	63	10,303,000	10,000,000	7,179,404
5	04000000000000000000	○	63	22,716,120	20,001,121	2,201,001
6	10010000000000000000	○	63	11,243,700	10,000,000	7,740,270
7	04000000000000000000	○	63	10,696,400	10,000,000	6,350,720
8	00001100000000000000	○	63.4	20,015,000	20,000,123	-1,115,427
9	10000000000000000000	○	63	24,000,000	20,000,000	200,000
10	00000000000000000000	○	63	8,084,000	7,016,000	2,068,000

注:DPCでの診療報酬シミュレーションは個数を1で計算している。病例数には除く

表II-2

表II-2 症例数の多いDPCコード トップ10 B病院

No	DPCコード	症例数	症例数の多い順			
			平均料金 円	最高料金 円	DPC料金 合計額(円)	最高料金-DPC 料金(円)
1	10002020110000 内臓・外臓スクリーニング等を含む。腹部疾患 手術なし	72	8.6	26,437,240	37,130,000	1,792,760
2	10002020100000 内臓・外臓疾患 手術なし 腹部疾患	60	8.6	19,000,000	21,000,000	1,000,000
3	10002020100000 内臓・外臓疾患-初期段階の検査アッセイ、アセスメント等の診断検査-手術なし	47	14.8	34,000,000	37,130,700	3,130,700
4	04000203000000 内臓・外臓疾患、食道胃静脈瘤等の内視鏡検査-手術なし	43	8.3	9,000,000	9,000,700	700,700
5	04001020100000 内臓・外臓疾患、内視鏡検査-手術なし	43	8.7	11,707,100	13,000,700	493,600
6	04001020100000 内臓・外臓疾患、内視鏡検査-その他の内視鏡検査-手術なし	41	8.6	9,000,000	9,000,700	700,700
7	04001020100000 内臓・外臓疾患、内視鏡検査-手術なし	39	8.3	7,157,100	7,000,700	751,000
8	03002020100000 内臓・外臓疾患 口腔咽喉頭 食道胃静脈瘤等の内視鏡検査-手術なし	37	7.2	14,000,000	16,100,120	273,070
9	04001020100000 内臓・外臓疾患 内視鏡手術-内視鏡等の内視鏡検査-手術なし	36	8.6	8,000,000	8,000,400	400,400
10	04001020100000 内臓・外臓疾患、内視鏡検査-その他の内視鏡検査-手術なし	34	12.6	12,000,000	13,077,070	871,070

注:DPCでの診療報酬シミュレーションは医療会で計算している 症例数1は随く

表II-3

表II-3 症例数の多いDPCコード トップ10 C病院

No	DPCコード	症例数	症例数の多い順			
			平均料金 円	最高料金 円	DPC料金 合計額(円)	最高料金-DPC 料金(円)
1	04000002000000 内臓・外臓疾患、内視鏡検査-内視鏡検査-手術なし	61	8.4	18,000,000	18,465,720	816,180
2	10001020000000 内臓・外臓疾患-初期段階の検査アッセイ、アセスメント等の診断検査-手術なし	70	8.6	12,000,000	12,000,400	1,200,400
3	04000002000000 内臓・外臓疾患、内視鏡検査-その他の内視鏡検査-手術なし	72	11.0	22,000,000	22,000,100	3,000,700
4	04001020100000 内臓・外臓疾患 手術なし 腹部疾患	71	10.0	20,000,700	21,079,300	7,000,600
5	04001020100000 内臓・外臓疾患 手術なし 腹部疾患	70	8.6	11,000,000	12,401,400	1,201,100
6	04001020100000 内臓・外臓疾患-初期段階の検査アッセイ、アセスメント等の診断検査-手術なし 腹部疾患	68	8.0	17,000,000	18,078,700	1,000,700
7	04000002000000 内臓・外臓疾患、内視鏡検査-内視鏡検査-手術なし	67	8.0	12,700,000	14,817,300	2,100,000
8	04001020100000 内臓・外臓疾患-初期段階の検査アッセイ、アセスメント等の診断検査-手術なし-内視鏡検査-手術なし	66	8.6	9,000,000	10,204,300	1,200,000
9	04001020100000 内臓・外臓疾患 手術なし	65	8.7	12,000,000	12,077,070	400,000
10	04001020100000 内臓・外臓疾患 内視鏡手術-内視鏡等の内視鏡検査-手術なし	64	8.0	11,000,000	12,377,300	300,300

注:DPCでの診療報酬シミュレーションは医療会で計算している 症例数1は随く

表II-4

表II-4 症例数の多いDPCコード トップ10 D病院

No	DPCコード	症例数	症例数の多い順			
			平均料金 円	最高料金 円	DPC料金 合計額(円)	最高料金-DPC 料金(円)
1	03000001000000 内臓・外臓疾患-内視鏡検査-手術なし	23	8.0	2,000,000	2,370,000	370,000
2	03001020100000 内臓・外臓疾患-内視鏡手術-内視鏡等の内視鏡検査-手術なし	19	4.0	4,000,700	4,700,700	150,000
3	04000002000000 内臓・外臓疾患-初期段階の検査アッセイ、アセスメント等の診断検査-手術なし	18	10.7	18,000,170	21,000,170	3,220,000
4	10001020100000 子宮全摘除等 手術なし	18	17.0	11,000,340	14,149,340	300,000
5	04001020100000 内臓・外臓疾患-初期段階の検査アッセイ、アセスメント等の診断検査-手術なし-内視鏡検査-手術なし	16	8.7	3,000,000	3,000,340	400,340
6	04000203000000 内臓・外臓疾患、食道胃静脈瘤等の内視鏡検査-手術なし	14	8.0	3,000,700	3,400,000	320,300
7	10001020100000 内臓・外臓疾患-内視鏡検査-手術なし	14	10.0	6,000,000	6,777,000	777,000
8	04000002000000 内臓・外臓疾患-初期段階の検査アッセイ、アセスメント等の診断検査-手術なし	13	22.0	7,000,370	8,196,700	946,300
9	04001020100000 内臓・外臓疾患-初期段階の検査アッセイ、アセスメント等の診断検査-手術なし-内視鏡検査-手術なし	13	30.0	10,000,340	11,700,340	1,700,000
10	10001020100000 内臓・外臓疾患	13	1.0	400,000	527,000	171,000

注:DPCでの診療報酬シミュレーションは医療会で計算している 症例数1は随く

表II-5

No	DPCコード	症例数	症例数の多い順			
			平均年齢 歳数	平均収入 金額(円)	DPC収入 金額(円)	
1	0404040410000000 既往歴有りの新規入院	89	5.3	11,000,000	12,210,564	1,045,054
2	0404040300000011 既往歴有りの新規入院	87	7.6	20,000,000	22,160,565	1,000,365
3	0404040300000012 既往歴有りの新規入院	83	7.1	18,000,000	18,300,560	1,120,570
4	1100000000000012 既往歴有りの新規入院	79	27.1	71,000,000	83,000,560	12,040,470
5	1000000000000000 既往歴有りの新規入院	69	4.3	8,700,000	9,840,470	767,177
6	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	68	3.0	14,000,000	15,440,565	880,575
7	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	62	17.4	20,000,000	21,000,561	1,014,771
8	1100000000000000 既往歴有りの新規入院	62	3.2	7,000,000	8,000,565	1,000,365
9	1000000000000000 既往歴有りの新規入院	62	4.2	14,000,000	14,440,562	887,182
10	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	61	20.0	37,000,000	38,700,567	1,077,177

注:DPCでの診療報酬シミュレーションは医療1で計算している 症例数は多く

表II-6

No	DPCコード	症例数	出来高金額の多い順			
			平均年齢 歳数	平均収入 金額(円)	DPC収入 金額(円)	
1	1100000000000011 既往歴有りの新規入院	85	28.3	19,000,000	21,030,467	1,073,157
2	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	57	7.6	20,000,000	20,070,461	221,461
3	1100000000000012 既往歴有りの新規入院	121	18.3	20,000,000	22,700,565	2,003,750
4	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	69	26.3	20,000,000	20,000,570	2,000,270
5	0404040300000001 既往歴有りの新規入院	69	16.4	20,000,000	20,000,570	-1,116,437
6	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	69	16.4	20,000,000	20,000,570	-1,116,437
7	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	19	26.4	20,000,000	20,000,570	5,440,210
8	1100000000000000 既往歴有りの新規入院	8	76.5	20,000,000	20,000,570	5,440,210
9	1000000000000000 既往歴有りの新規入院	13	26.5	20,000,000	21,140,465	-1,116,437
10	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	14	12.5	27,000,000	28,700,574	2,000,270

注:DPCでの診療報酬シミュレーションは医療1で計算している 症例数は多く

表II-7

No	DPCコード	症例数	出来高金額の多い順			
			平均年齢 歳数	平均収入 金額(円)	DPC収入 金額(円)	
1	1000000000000010 既往歴有りの新規入院	73	8.1	24,000,000	27,120,565	1,073,157
2	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	14	26.4	24,000,000	24,370,565	1,215,952
3	1301000000000000 既往歴有りの新規入院	47	14.8	24,000,000	27,120,565	2,353,750
4	1000000000000010 既往歴有りの新規入院	34	12.4	22,100,000	22,400,565	989,065
5	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	14	26.5	24,000,000	24,370,565	485,065
6	1000000000000000 既往歴有りの新規入院	88	12.5	18,000,000	21,000,565	1,000,365
7	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	23	26.3	17,000,000	18,030,565	939,075
8	1301000000000000 既往歴有りの新規入院	18	24.1	17,000,000	18,030,565	3,410,441
9	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	7	44.0	18,000,000	18,030,565	-220,000
10	0404040300000000 既往歴有りの新規入院	37	7.3	14,000,000	15,180,567	872,077

注:DPCでの診療報酬シミュレーションは医療1で計算している 症例数は多く

表II-8

表II-8 出来高金額の多いDPCコード トップ10 C病院						
No	DPCコード	症例数	平均在院日数	平均就効入院料(円)	出来高金額の多い順	
					DPC就効入院料(円)	最高DPC就効入院料(円)
1	00000000000000000000 心不全 平野なし 手術なし 手術あり	71	11.0	33,813,710	44,279,264	7,888,544
2	00000000000000000000 心不全 平野あり 手術なし 手術あり	26	6.0	20,927,200	20,912,200	205,853
3	12000000000000000000 骨髄・骨髄管・骨髄炎 植入・摘出術等アシント等含む 手術なし	26	21.0	25,185,200	24,367,164	4,189,884
4	10000000000000000000 四肢骨大脛骨等骨 開創術等の複数部位等 手、足、膝等 手術あり	16	42.0	23,157,000	24,401,025	1,364,816
5	04000000000000000000 四肢骨・骨盤骨等、脊椎椎間管等の複数部位等 手術なし 手術あり	72	11.0	22,826,400	20,345,100	2,089,730
6	10000000000000000000 四肢骨・骨盤骨等の複数部位等アシントアシードースを除く 手術なし 手術あり	41	24.7	23,421,670	20,372,000	1,861,265
7	01000000000000000000 四肢骨・骨盤骨等の複数部位等 手術なし 手術あり	20	26.7	18,576,000	20,325,000	1,169,880
8	00000000000000000000 四肢骨大脛骨等骨 手術なし 手術なし 手術なし	20	26.4	18,982,000	18,421,700	343,300
9	10000000000000000000 四肢骨大脛骨等骨 人工骨頭等入替 手、足、膝	8	60.3	18,972,000	20,323,000	1,364,143
10	10000000000000000000 四肢骨等の複数部位等 手術なし 手術なし 手術なし	60	6.0	17,826,000	18,870,741	1,465,161

註:DPCでの診療報酬シミュレーションは医療を1で計算している 病例数1は除く

表II-9

表II-9 出来高金額の多いDPCコード トップ10 D病院						
No	DPCコード	症例数	平均在院日数	平均就効入院料(円)	出来高金額の多い順	
					DPC就効入院料(円)	最高DPC就効入院料(円)
1	00000000000000000000 肝・肝内胆管の節栓術(絶対性を含む。) 手術なし 手術なし	18	26.7	16,876,170	21,000,170	3,221,000
2	12000000000000000000 子宮の摘出術等 手術なし	18	17.0	13,262,340	14,148,620	259,200
3	07000000000000000000 子宮筋腫(骨盤外を含む。) 手術確定等 手術なし	7	46.4	19,874,800	11,193,140	319,000
4	10000000000000000000 2回以上既往歴有りケトアシードースを除く。 手術なし 手術なし	13	26.0	16,875,200	11,786,340	1,067,860
5	10000000000000000000 四肢骨大脛骨等骨 人工骨頭等入替 手、足、膝	6	26.4	19,857,000	11,011,880	444,880
6	10000000000000000000 四肢骨大脛骨等骨 手術なし 手術なし	7	30.1	16,020,735	16,546,440	517,710
7	10000000000000000000 肺、肺門、肺動脈等の節栓術(絶対性を含む。) 手術なし	7	46.0	16,896,300	16,474,310	867,820
8	10000000000000000000 四肢骨大脛骨等骨 手術なし	7	27.7	8,741,040	8,550,300	-191,740
9	01000000000000000000 四肢骨(JCU32年割) 手術なし 手術あり 手術あり	7	46.4	8,890,000	16,409,710	1,869,880
10	00000000000000000000 肝・肝内胆管の節栓術(絶対性を含む。) 手術なし 手術なし 手術なし	10	26.1	7,815,100	8,708,400	973,310

註:DPCでの診療報酬シミュレーションは医療を1で計算している 病例数1は除く

表II-10

表II-10 出来高金額の多いDPCコード トップ10 E病院						
No	DPCコード	症例数	平均在院日数	平均就効入院料(円)	出来高金額の多い順	
					DPC就効入院料(円)	最高DPC就効入院料(円)
1	11000000000000000000 腰椎・腰椎管狭窄症等腰椎管狭窄症等手術あり	73	27.1	71,387,470	62,333,440	13,846,470
2	04000000000000000000 四肢骨大脛骨等 手術なし 手術なし	21	26.0	37,161,000	36,720,000	2,671,777
3	04000000000000000000 四肢骨大脛骨等 手術なし 手術なし 手術あり	62	17.4	36,167,000	31,000,400	1,814,771
4	00000000000000000000 四肢骨不全等 手術なし 手術なし 手術あり	11	14.0	35,405,000	35,705,000	224,000
5	10000000000000000000 四肢骨大脛骨等骨 開創術等の複数部位等 手、足、膝等 手術あり	18	46.3	35,410,000	35,030,000	1,416,420
6	04000000000000000000 腰椎・腰椎管狭窄症等腰椎管狭窄症等手術あり	87	7.5	30,823,100	22,102,645	1,269,365
7	04000000000000000000 四肢骨大脛骨等骨 手術なし 手術あり 手術あり	38	17.1	18,493,300	21,498,314	1,001,884
8	10000000000000000000 四肢骨等の節栓術(絶対性を含む。) 手術なし 手術なし	27	16.0	18,833,070	18,301,300	-32,371
9	00000000000000000000 心不全 平野なし 手術なし 手術なし	20	17.0	18,300,310	20,570,070	2,262,460
10	04000000000000000000 四肢骨等(上肢も含む) 手術なし 手術あり	83	7.1	18,100,100	18,300,300	1,120,870

註:DPCでの診療報酬シミュレーションは医療を1で計算している 病例数1は除く

表II-11

表II-11 減収になるDPCコード ワースト10 A病院

No	DPCコード	症例数	平均収益 単価	減収額の多い順		
				収益額(入 会員料)	DPC収入 (会員料)	収益額-DPC (会員料)
1	0001499d97xx	2	33.0	1,330,000	1,200,000	-130,000
2	0001153d9100	60	15.4	93,915,000	20,000,000	-73,915,000
3	0000333d97112	2	75.0	1,507,010	1,300,000	-207,010
4	1001033d97100	5	46.0	11,154,000	10,373,000	-781,000
5	00000011xxxxx	4	4.3	1,680,740	930,117	-750,623
6	0001033d97000	27	6.7	11,060,000	11,000,000	-600,000
7	0001033d97000	12	8.5	1,032,070	1,000,000	-32,070
8	1000000000000	6	20.0	1,200,000	7,700,000	-6,500,000
9	1000000000000	9	8.0	1,000,000	2,000,000	-1,000,000
10	0000000000000	2	11.0	2,212,000	2,191,130	-20,870

注:DPCでの診療報酬シミュレーションは医療を1で計算している 症例数1は除く

表II-12

表II-12 減収になるDPCコード ワースト10 B病院

No	DPCコード	症例数	平均収益 単価	減収額の多い順		
				収益額(入 会員料)	DPC収入 (会員料)	収益額-DPC (会員料)
1	1000103330011xx	2	70.0	1,340,000	1,200,000	-140,000
2	0000333d94100	7	44.0	16,000,000	16,000,000	-640,000
3	1000103330011xx	3	70.0	1,114,470	8,400,000	-785,530
4	1000000000000	6	15.0	1,227,740	1,200,000	-27,740
5	0000000000000	3	9.0	1,000,000	1,000,000	-600,000
6	1000000000000	1	10.0	1,000,000	1,000,000	-600,000
7	1000103330000	6	11.1	1,314,070	1,200,000	-114,070
8	1000000000000	6	12.0	1,720,000	1,500,000	-220,000
9	1000103330000	4	44.0	1,600,000	1,200,000	-400,000
10	0000000000000	2	46.0	1,777,740	1,200,000	-577,740

注:DPCでの診療報酬シミュレーションは医療を1で計算している 症例数1は除く

表II-13

表II-13 減収になるDPCコード ワースト10 C病院

No	DPCコード	症例数	平均収益 単価	減収額の多い順		
				収益額(入 会員料)	DPC収入 (会員料)	収益額-DPC (会員料)
1	1100003cc0010	4	30.0	1,200,700	4,100,000	-2,900,300
2	1000103330010	4	14.0	1,194,000	2,000,000	-804,000
3	0000433d97000	2	34.0	1,000,000	1,000,000	-600,000
4	00000011xxxxx	2	34.0	1,000,000	1,000,000	-600,000
5	1000000000000	4	42.0	1,680,000	1,707,200	-27,200
6	0000000000000	2	30.0	1,200,000	1,147,000	-53,000
7	0000000000000	12	3.0	1,000,000	1,000,000	-600,000
8	1000000000000	16	7.0	1,700,000	1,520,000	-180,000
9	0000000000000	2	18.0	1,107,000	1,100,000	-7,000
10	0000000000000	2	16.0	1,007,000	900,000	-107,000

注:DPCでの診療報酬シミュレーションは医療を1で計算している 症例数1は除く

表II-14

表II-14 減収になるDPCコード ワースト10 D病院						
No	DPCコード	減収額の多い順				
		症例数	平均単価 回数	最高単価入 会料率	DPC単入 会料率	最高一 DPC単入 会料率
1	0409423-0409425 内視鏡検査 平均なし 高額なし 低額なし	2	91.6	0,204,000	5,100,200	-774,200
2	0320001-0320002 腫瘍細胞検査(癌細胞)	20	2.9	2,061,000	2,375,000	-312,000
3	1405223-1405225 尿細胞検査(乳癌細胞) 平均なし 高額なし 低額なし	10	9.8	2,061,440	2,374,000	-313,560
4	1405003-1405005 尿細胞大腸癌検査 平均なし	7	37.7	2,741,000	3,050,200	-418,740
5	1405003-1405005 肺、胸の外臓(スクリーニングを含む) 平均なし	3	38.7	2,261,000	2,385,000	-42,160
6	0409001-0409005 脳、全脊髄穿刺、脊髄膜炎穿刺(胸椎穿刺) 平均なし 高額なし 低額なし	7	9.1	1,240,500	1,388,720	-42,210
7	1405102-1405105 耳鼻咽喉科検査(頭頸部皮膚科検査を含む) 平均なし 高額なし 低額なし	2	11.5	691,000	838,000	-34,100

症例数1は除くと、減収になっているDPCコードが7コードしかなかった

註:DPCでの診療報酬シミュレーションは症例を1で計算している 症例数1は除く

表II-15

表II-15 減収になるDPCコード ワースト10 E病院						
No	DPCコード	減収額の多い順				
		症例数	平均単価 回数	最高単価入 会料率	DPC単入 会料率	最高一 DPC単入 会料率
1	0409102-0409105 内視鏡検査 平均なし 高額なし	5	91.4	0,200,000	5,770,000	-479,000
2	0100001-0100002 尿細胞検査(癌細胞) 平均なし 高額なし 低額なし	13	17.0	10,000,000	9,380,000	-408,270
3	0409003-0409005 耳鼻咽喉科検査 平均なし 高額なし 低額なし	20	6.0	4,000,100	5,721,000	-714,900
4	1100001-1100005 肛門直腸検査(癌細胞)	62	3.2	7,020,000	8,883,760	-463,560
5	0409102-0409105 耳鼻咽喉科検査 平均なし 高額なし 低額なし	6	47.7	7,000,000	7,383,000	-472,430
6	1000001-1000005 腹部CT検査 平均なし	2	12.0	1,575,000	3,033,000	-458,000
7	0409003-0409005 耳鼻咽喉科	61	7.0	14,000,000	14,372,000	-398,000
8	1405003-1405005 耳鼻咽喉科(乳癌細胞の検査 平均なし 高額なし 低額なし)	17	8.6	4,831,000	5,780,000	-349,840
9	1100001-1100005 肛門直腸検査(癌細胞) 平均なし 高額なし 低額なし	28	14.0	11,000,000	11,387,000	-383,000
10	0409003-0409005 耳鼻咽喉科 平均なし 高額なし	19	3.2	2,915,170	3,603,100	-363,000

註:DPCでの診療報酬シミュレーションは症例を1で計算している 症例数1は除く

表II-16

表II-16 分析候補DPCコード(Kコード)リスト (2病院が共通して減収になるDPC)										
DPCコード	A病院		B病院		C病院		D病院		E病院	
	症 例 数	高 額 率								
0001100-0001101 白内障、水晶状体摘出、白内障手術(内眼内レンズ挿入用 高額なし 低額なし)	12	0%		20	0%			10	0%	
0320001-0320002 腫瘍細胞検査(癌細胞)			3	33%	10	0%	20	0%	0	0%
0409003-0409005 耳・喉嚨検査 平均なし 高額なし 低額なし	0	0%	3	0%	0	0%	1	0%	0	0%
0409003-0409005 耳の感染症 平均なし 高額なし 低額なし	0	0%	4	0%	0	0%	5	0%	7	0%
0409003-0409005 小児大腸の穿刺検査(乳癌細胞を含む) 平均なし	0	0%	0	0%	11	0%	0	0%	0	0%
0409003-0409005 他の検査 平均なし 高額なし	0	0%		2	0%	11	0%	0	0%	0
1101000-1101001 上部呼吸器検査 平均なし 高額なし	10	0%	0	0%	12	0%	2	0%	4	0%
1405003-1405005 呼吸器検査 平均なし			17	0%	4	0%	2	0%	0	0%

表 II-17

表 II-17 分析候補DPCコード(Kコード)リスト
(3病院以上が共通して算取になるDPC)

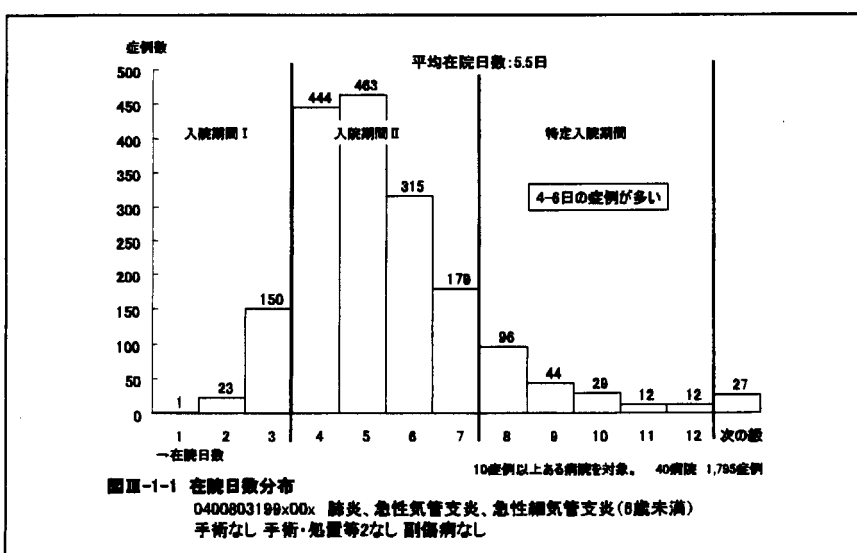
DPC3-F	A000		B000		C000		D000		E000	
	症例数	率								
0400003199x00x	7	0%	6	0%	7	0%			6	0%
1400003199x00x	7	0%	14	0%	11	0%	10	0%	17	0%
1400003199x00x			17	0%	8	0%	8	0%	6	0%

表 II-18

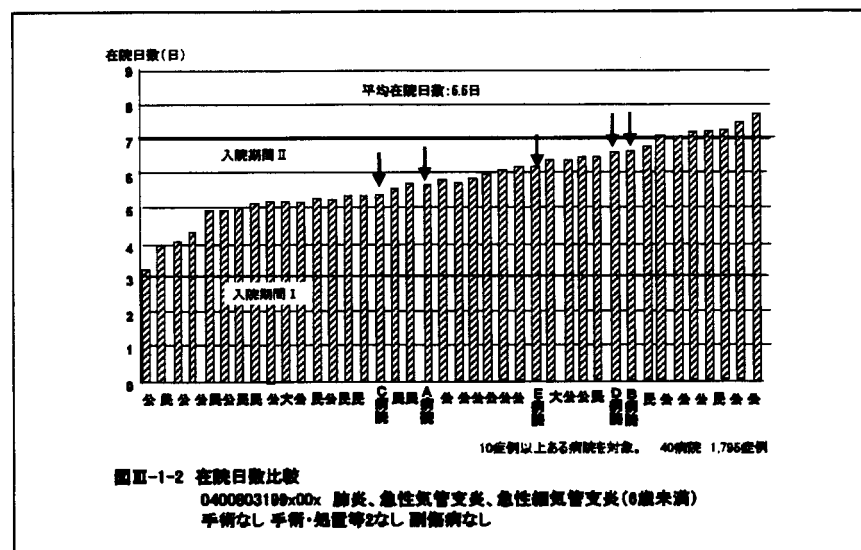
表 II-18 分析候補DPCコード(Kコード)リスト

DPC3-FKコード	症例数										症例数
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
0400003199x00x 小兒肺炎	44	0%	41	0%	91	0%	7	0%	45	0%	232
0800001xxxxxx 心心症、慢性 心疾患(検査 人間)	33	0%	30	0%	67	0%	66	0%	1	0%	199
0801103x01x000 肺内 肺内感染術+ 肺内リソバ注入 術	41	0%	32	0%	54	0%	18	0%	35	0%	181
0801003x03x01x ホメオ	34	0%	7	0%	80	0%	15	0%	14	0%	120
0801003000000x ヘルニア ヘルニア手術	29	0%	34	0%	22	0%	5	0%	1	0%	92
0804503x02x00x 会員炎 会員切跡術	27	0%	7	0%	12	0%	8	0%	10	0%	66
K872-2 腹腔鏡下 腹腔鏡出術 (2つDPCコード)	24	0%	8	0%	8	0%	8	0%	16	0%	64

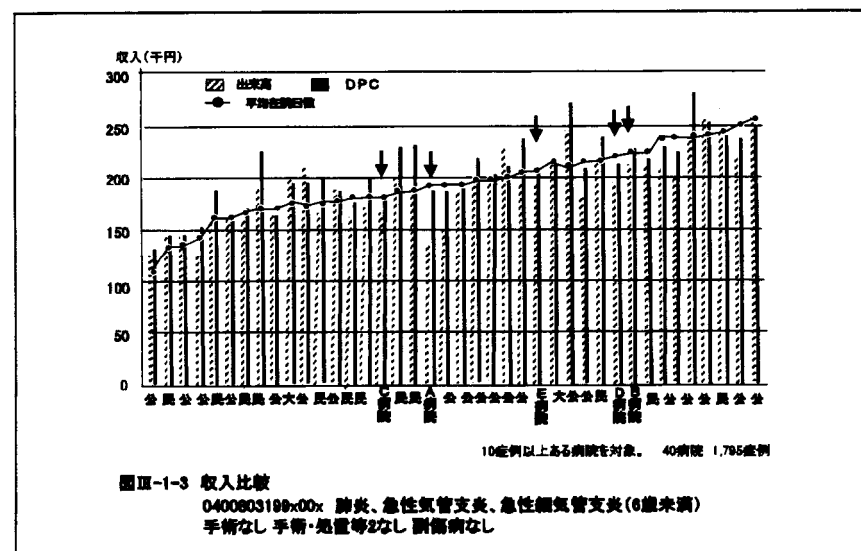
図III-1-1



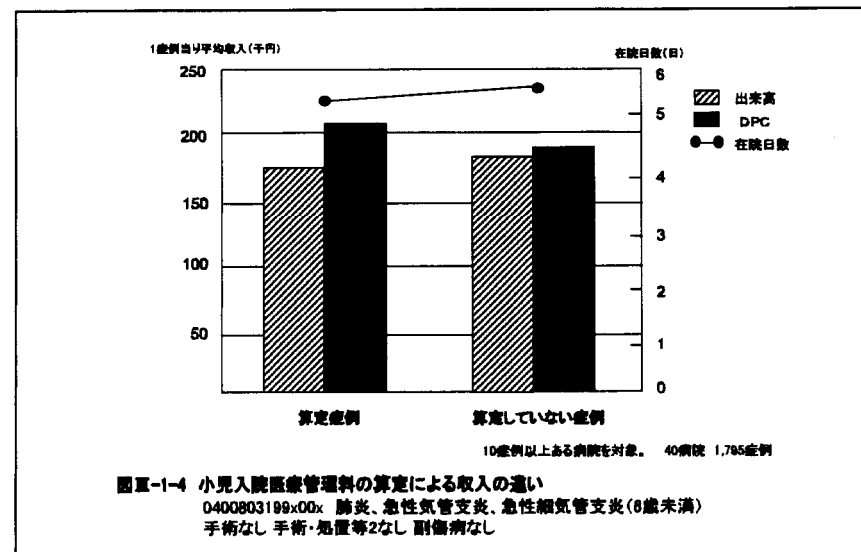
図III-1-2



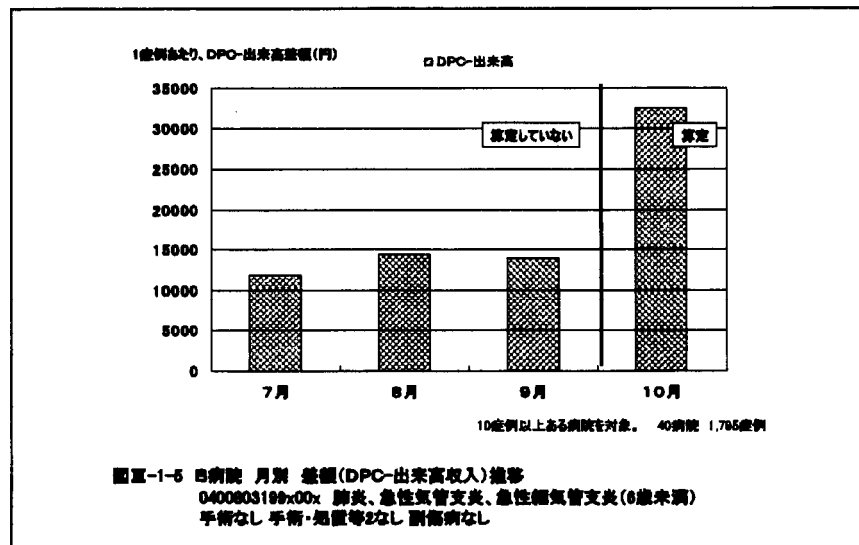
図III-1-3



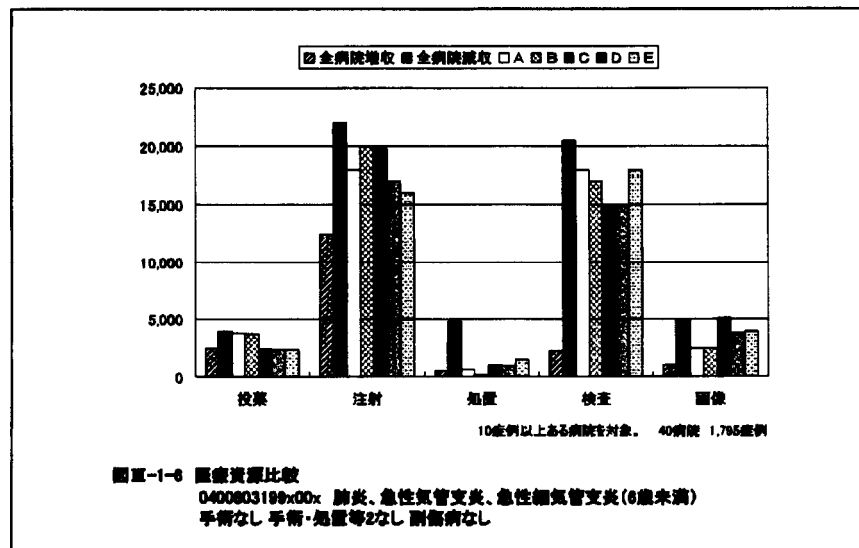
図III-1-4



図III-1-5



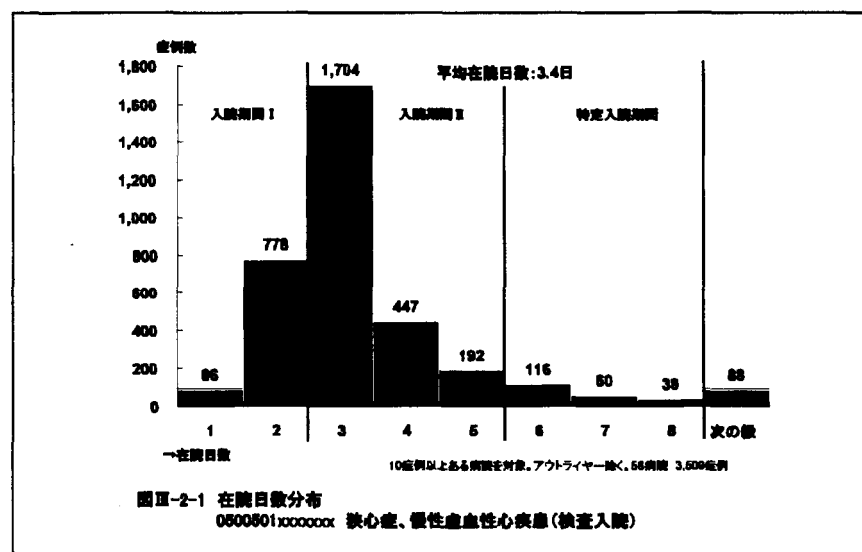
図III-1-6



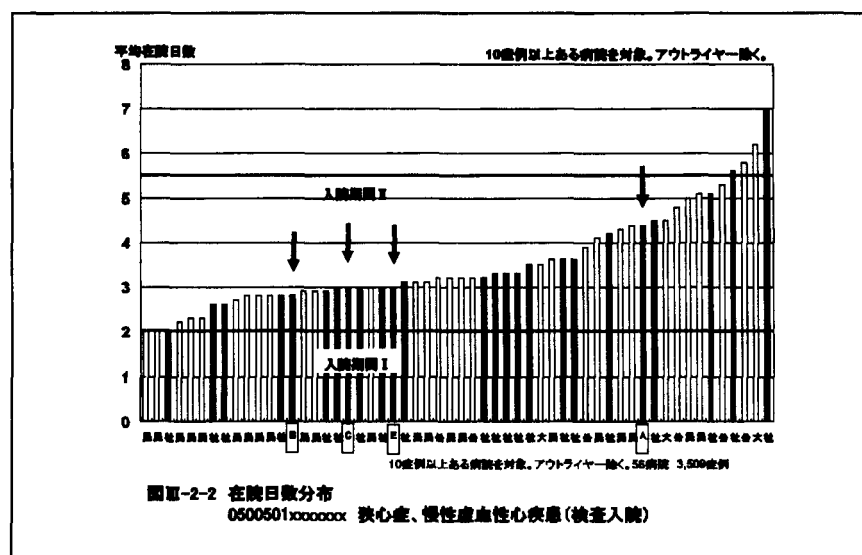
表III-1-1

表III-1-1 最初に投与した抗生素(注射)						
0400003199x00x 肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎(6歳未満) 手術なし 手術・処置等2なし 腎臓病なし						
施設統計 n=1,220				施設統計 n=147		
No.	薬品名	分類	基準	使用率	薬品名	分類
1	セフォタックス注射用1g	第三世代	922	36.1%	コナシン-S静注用1.5g	合剤
2	バセトクール静注用1g (GE-バスピオリーゼ)	第二世代	506	11.8%	ユナシン-S静注用0.75g	合剤
3	ペントシリソ静注用1g	ペニシリン	536	8.3%	フルマリン静注用1g	第二世代
4	フルマリン静注用0.5g	第二世代	1,258	4.7%	ダラシン-S注射液800mg	リンコマイシン
5	ユナシン-S静注用0.75g	合剤	865	4.3%	プロアクト静注用1g	第四世代
6	コナシン-S静注用1.5g	合剤	1,306	3.8%	ミノベニ点滴静注用100mg	デトラサイクリン(GE-ミノマイシン)
7	ダラシン-S注射液300mg	リンコマイシン	473	2.8%	ダラシン-S注射液300mg	リンコマイシン
8	フルマリン静注用1g	第二世代	1,813	2.3%	パンスボリン静注用0.5g 500mg	第二世代
9	ダラシン-S注射液800mg	リンコマイシン	740	2.1%	ドイル注射用1g	ベニシリン
10	ミノベニ点滴静注用100mg	チトラサイクリン(GE-ミノマイシン)	240	0.8%	ファーストドン静注用0.5g 500mg	第四世代

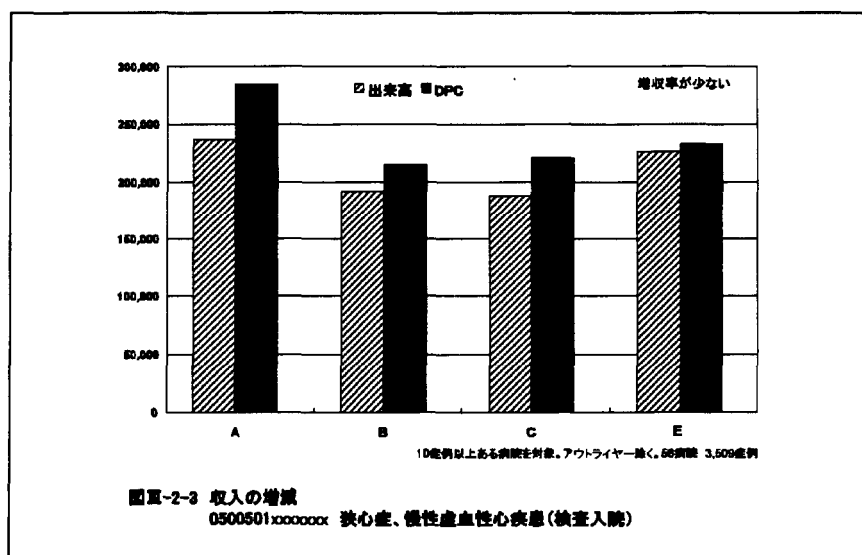
図III-2-1



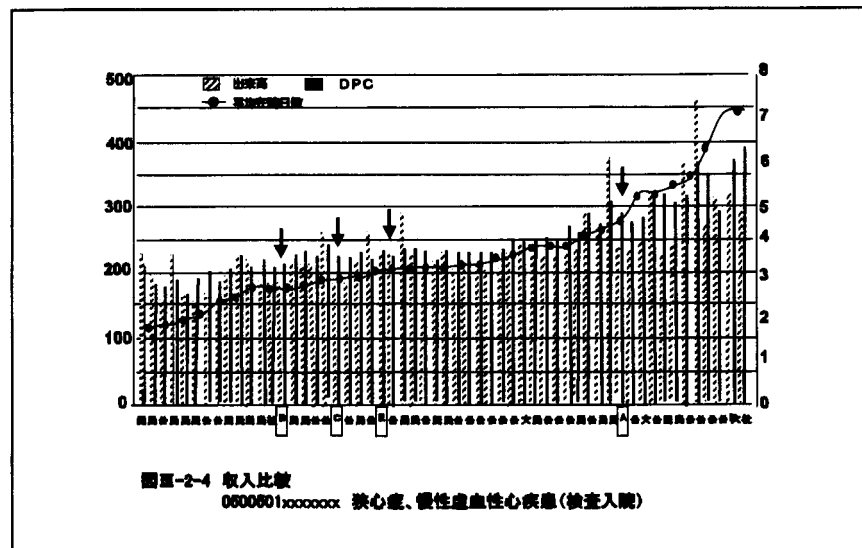
図III-2-2



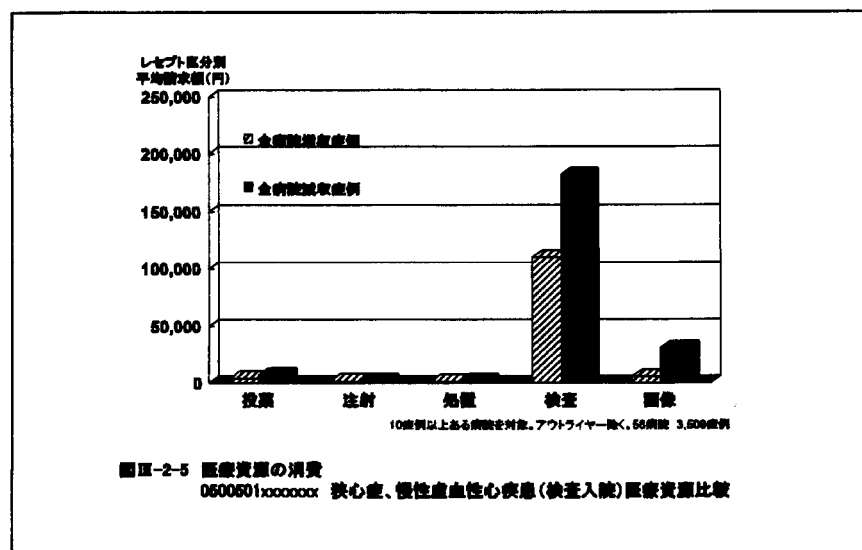
図III-2-3



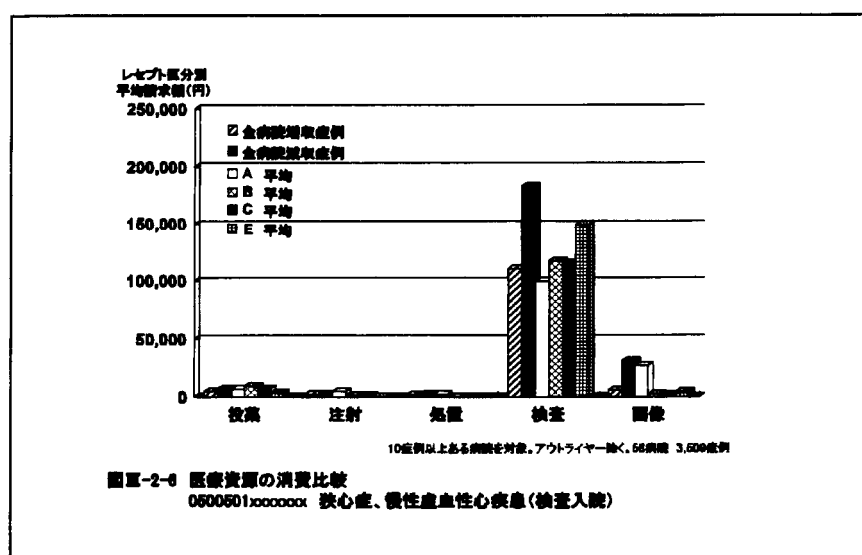
図III-2-4



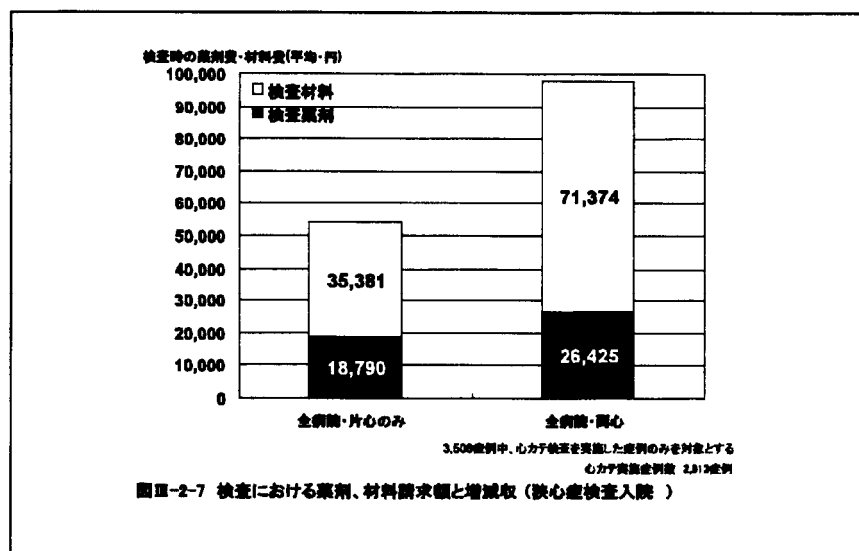
図III-2-5



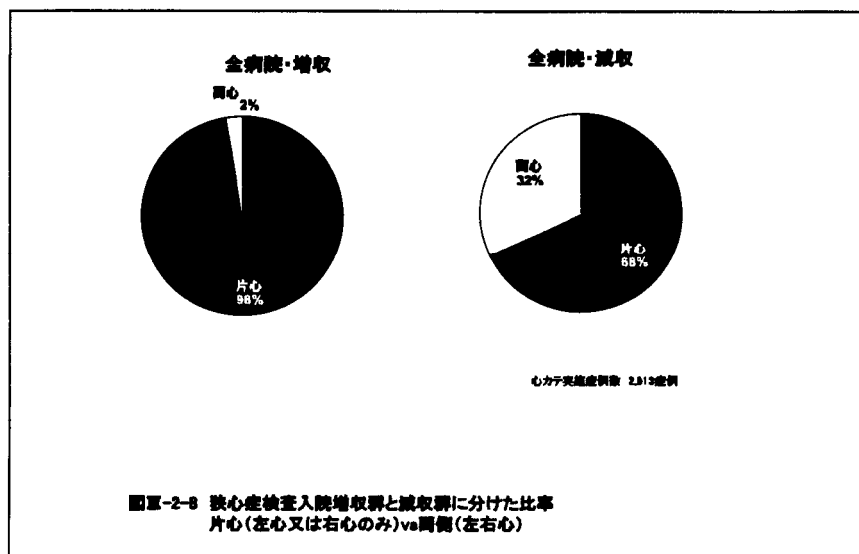
図III-2-6



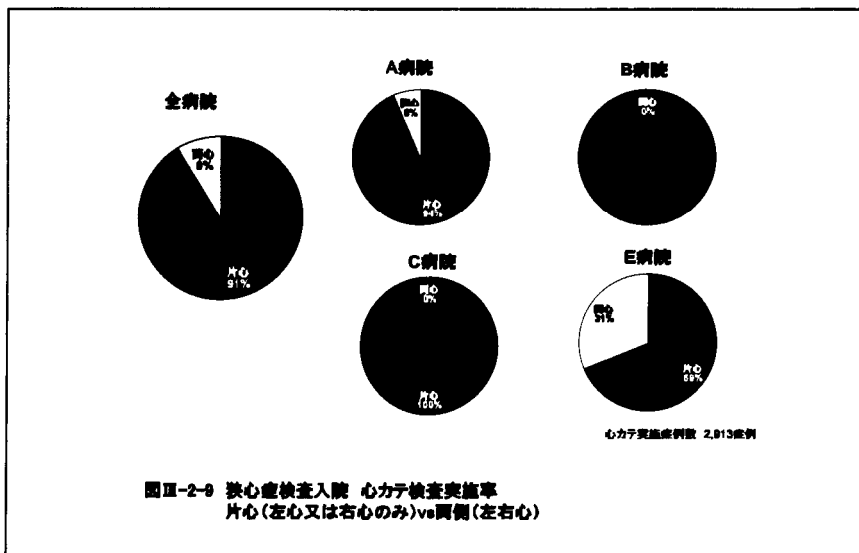
図III-2-7



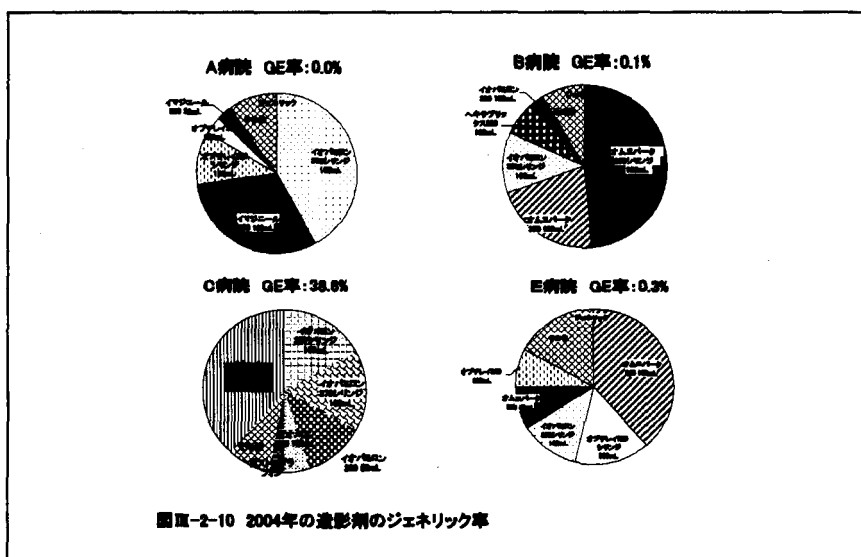
図III-2-8



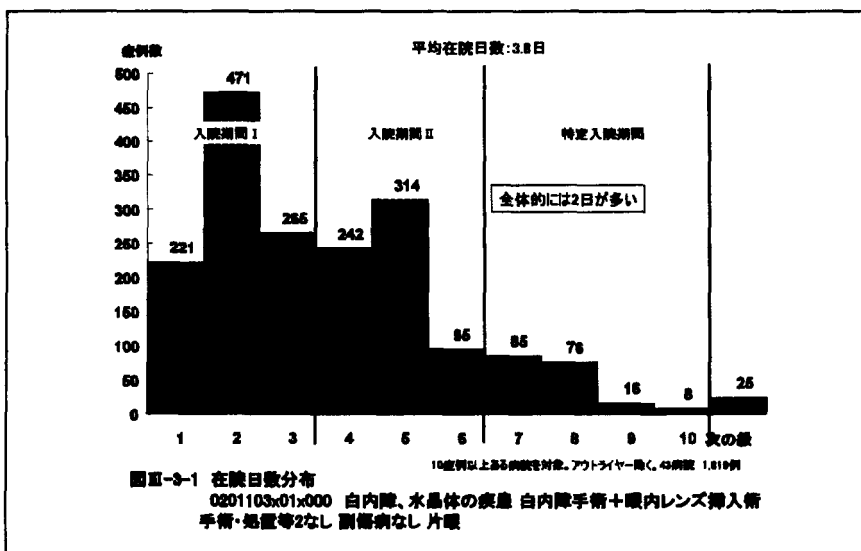
図III-2-9



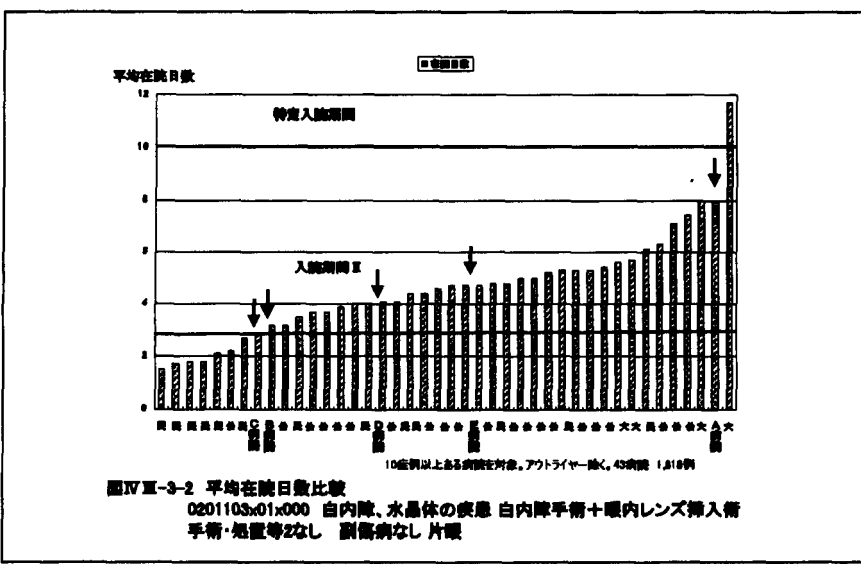
図III-2-10



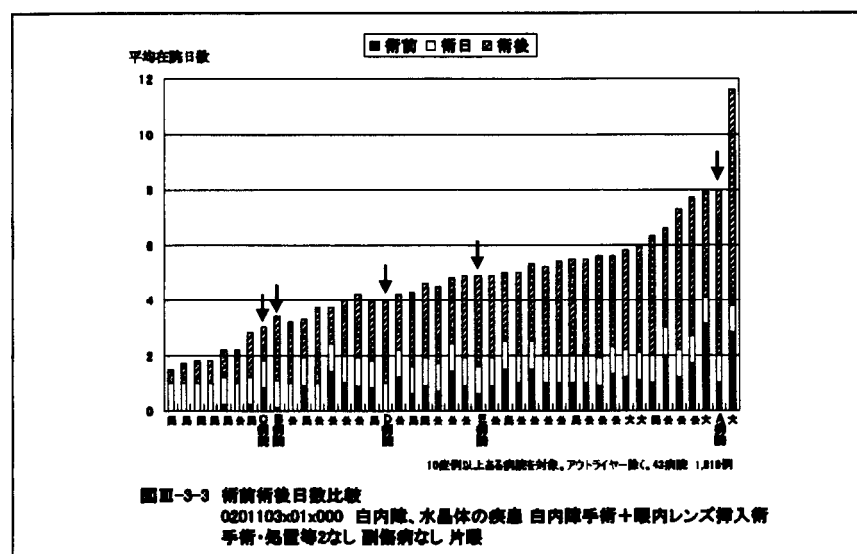
図III-3-1



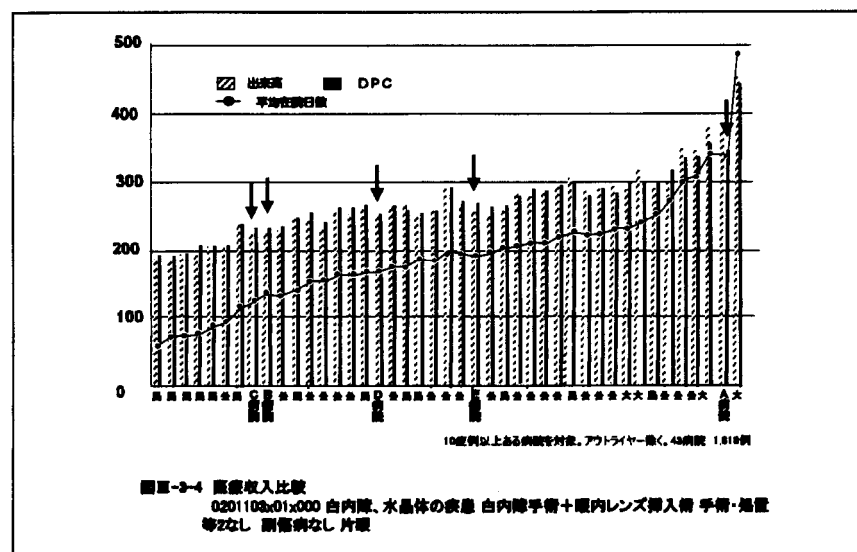
図IVIII-3-2



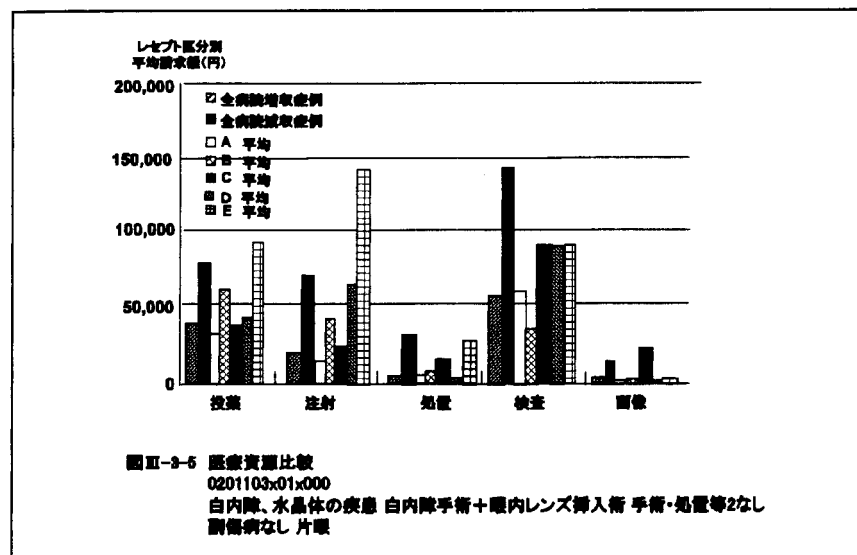
図III-3-3



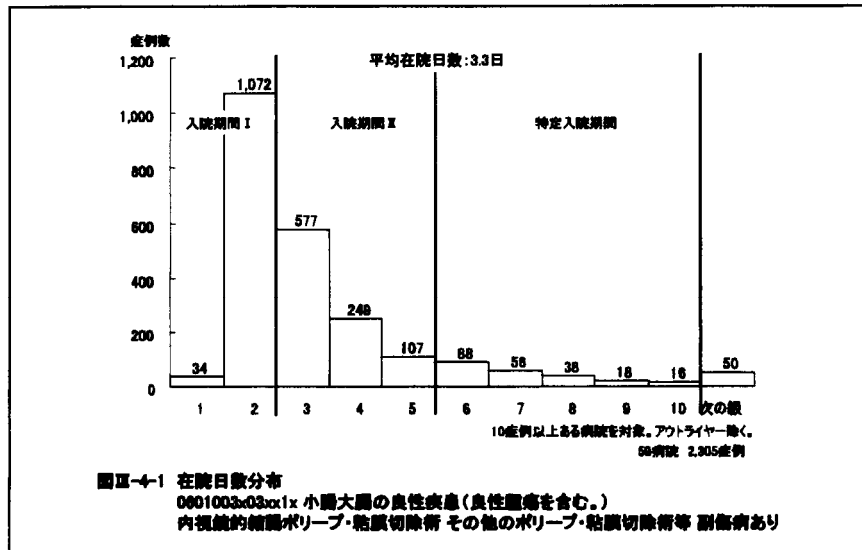
図III-3-4



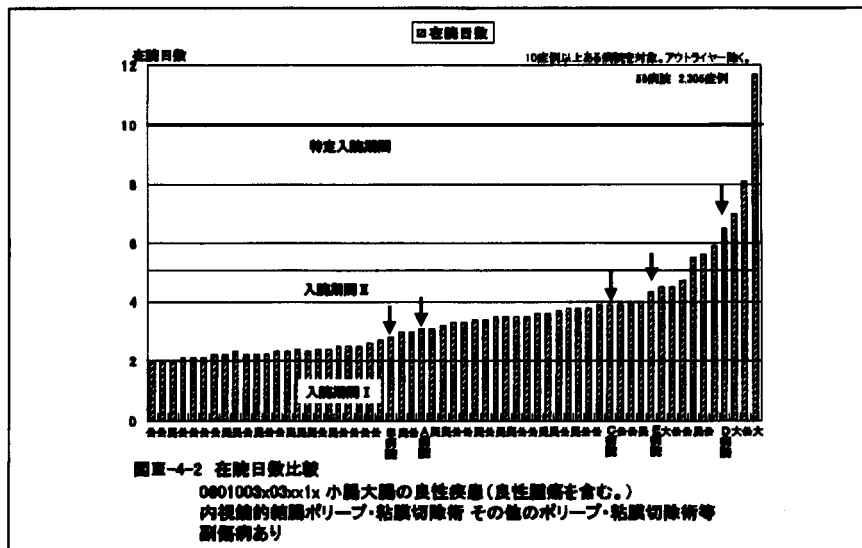
図III-3-5



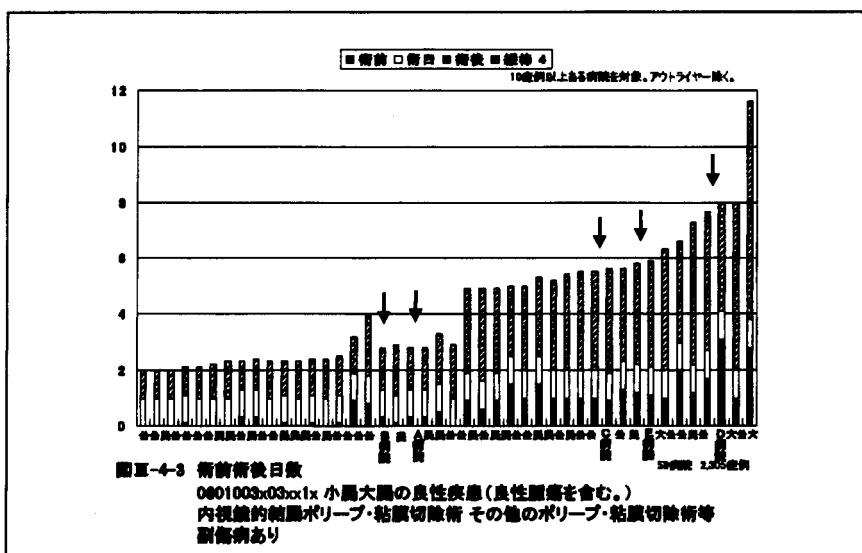
図III-4-1



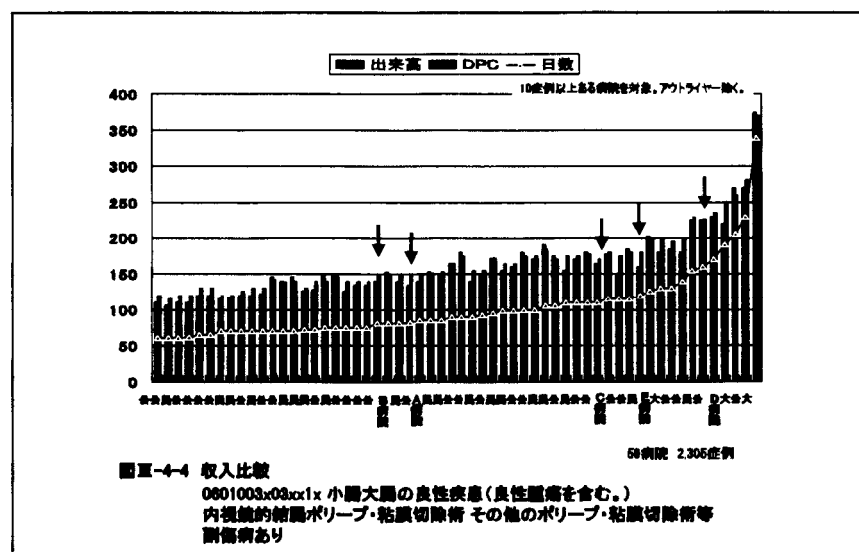
図III-4-2



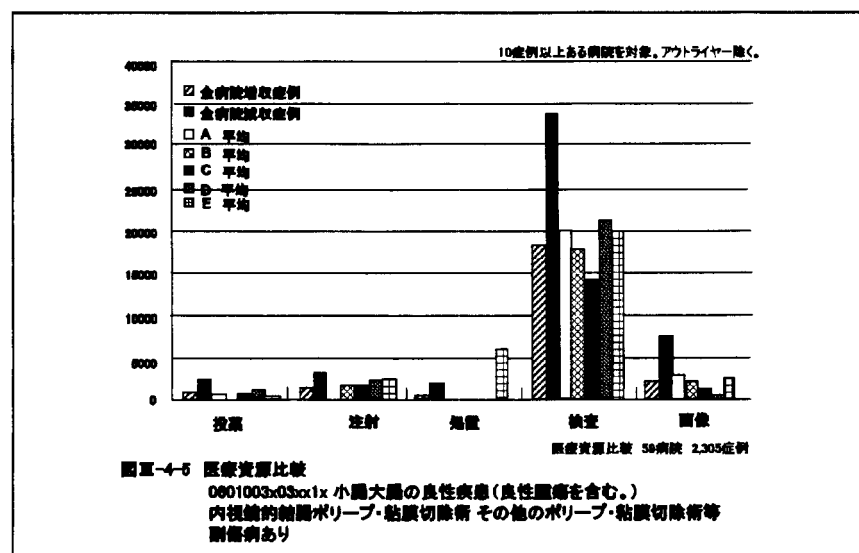
図III-4-3



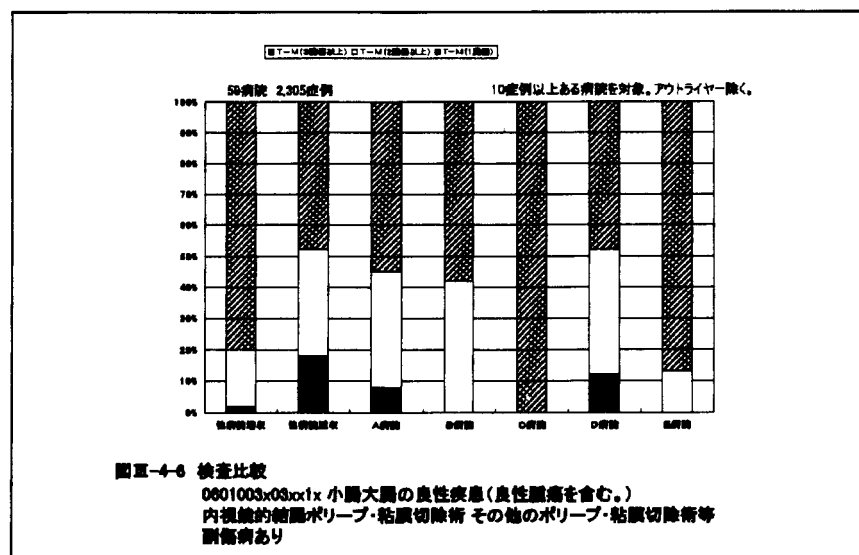
図III-4-4



図III-4-5



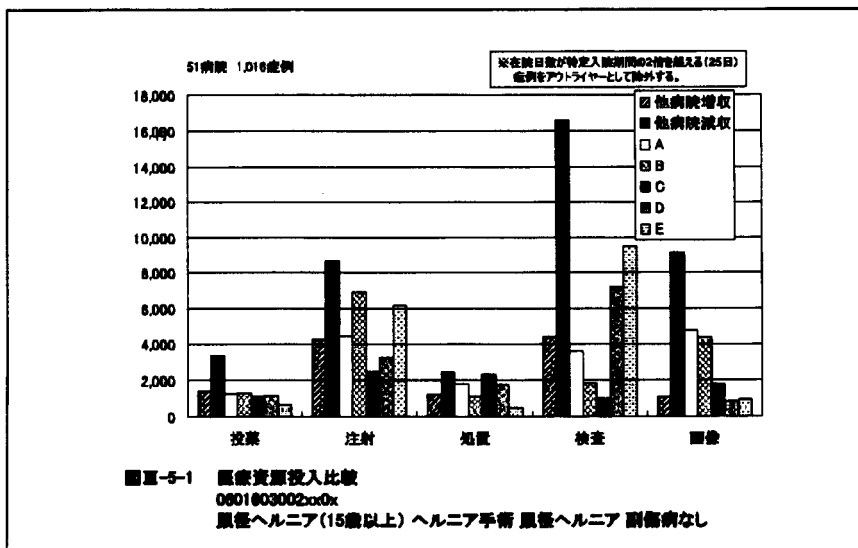
図III-4-6



表IV-5-1

表IV-5-1 平均在院数および収入 0601603002xx0x 脇ヘルニア(15歳以上) ヘルニア手術 脱垂ヘルニア 脊髄病なし					
施設名	症例数	平均在院日数(日)	出来高収入合計(円)	DPC収入合計(円)	DPC-出来高収入(円)
A	29	6.4	10,613,030	10,876,111	363,081
B	28	6.6	9,800,850	10,154,356	353,406
C	22	7.3	5,494,080	6,017,234	523,144
D	5	9.0	1,900,520	2,012,800	112,080
E	8	6.8	2,015,880	2,087,302	81,422
総計	92	6.9	28,824,470	31,257,903	1,433,133

図III-5-1



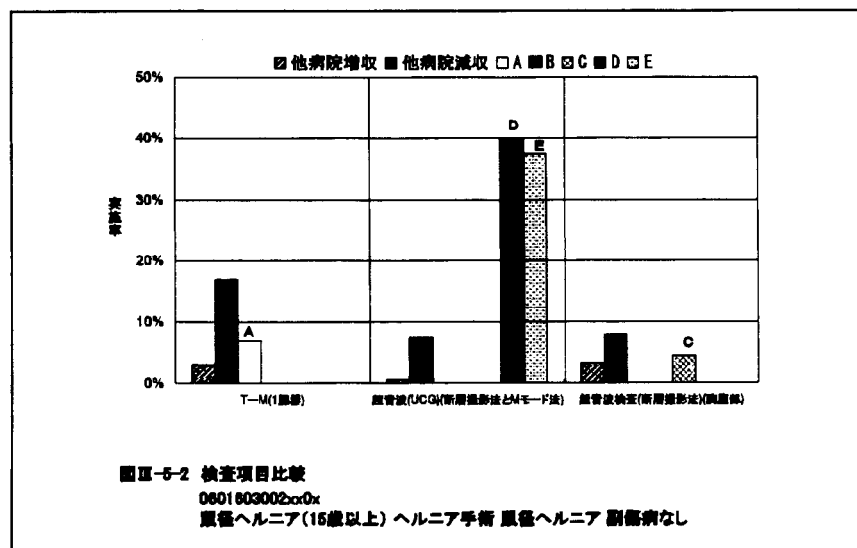
表IV-5-2

表IV-5-2 検査項目比較 0601603002xx0x 脇ヘルニア(15歳以上) ヘルニア手術 脱垂ヘルニア 脊髄病なし					
※在院日数が特定入院期間の2倍を超える(25日) 症例をアウトライヤーとして除外する。					
対象	主な検査項目	総症例数	実施症例数	実施率	実施症例あたり金額
他の病院増収	T-M(I) 腹部	671	21	3.1%	8,800
	尿潜血(UOD)(新規撮影法とモード法)	671	5	0.7%	8,000
	潜血検査(新規撮影法)(頭頸部)	671	22	3.3%	5,750
他の病院減収	T-M(I) 腹部	253	43	17.0%	8,000
	尿潜血(UOD)(新規撮影法とモード法)	253	18	7.5%	8,000
	潜血検査(新規撮影法)(頭頸部)	253	20	7.9%	8,200

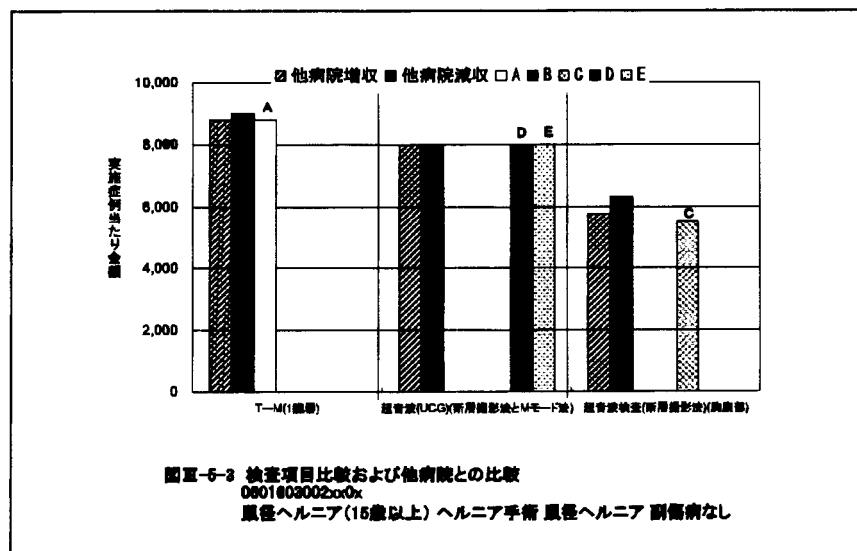
表IV-5-3

対象	主な検査項目	他院内訳		実施率	実施率割合(%)
		他院増収	他院減収		
A	T-MG(腰痛)	20	1	0.05	0.00
	筋音波(UCG)(断層撮影法とNモード法)	20	0	0.05	0
B	筋音波(UCG)(断層撮影法とNモード法)	20	0	0.05	0
	筋音波(UCG)(断層撮影法とNモード法)	20	0	0.05	0
C	T-MG(腰痛)	20	0	0.05	0
	筋音波(UCG)(断層撮影法とNモード法)	20	0	0.05	0
D	T-MG(腰痛)	22	0	0.05	0
	筋音波(UCG)(断層撮影法とNモード法)	22	0	0.05	0
E	筋音波(UCG)(断層撮影法とNモード法)	22	1	4.55	4.55
	筋音波(UCG)(断層撮影法とNモード法)	6	2	40.00	0.00
F	筋音波(UCG)(断層撮影法とNモード法)	6	0	0.05	0
	筋音波検査(断層撮影法)(腰痛)	6	0	0.05	0
G	T-MG(腰痛)	0	0	0.05	0
	筋音波(UCG)(断層撮影法とNモード法)	0	1	27.27	0.00
H	筋音波検査(断層撮影法)(腰痛)	0	0	0.05	0

図III-5-2



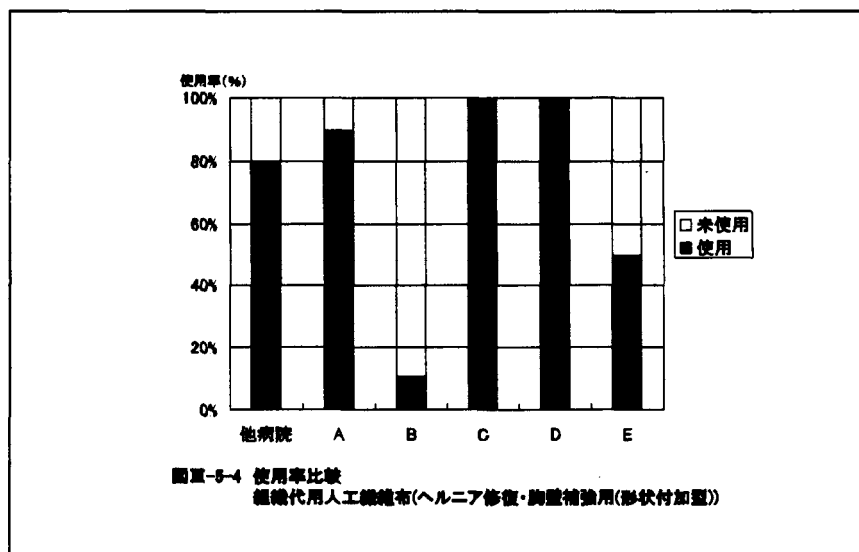
図III-5-3



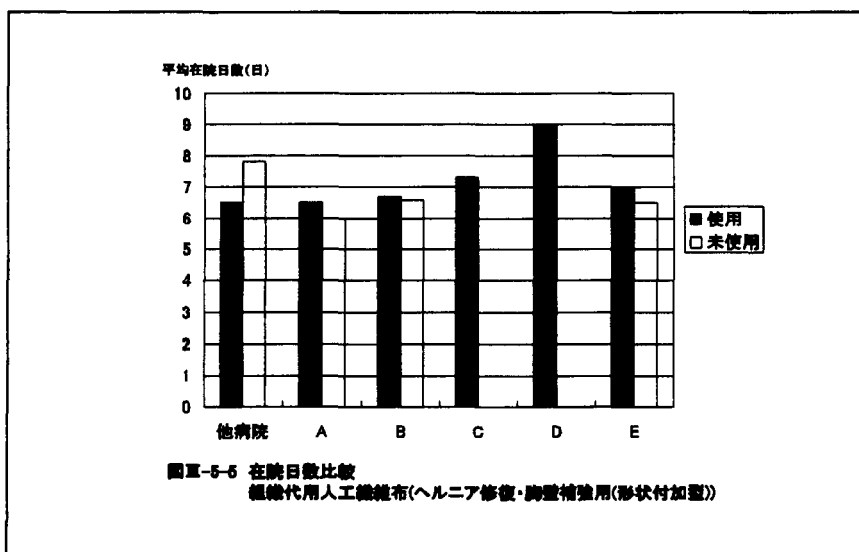
表IV-5-4

施設名	使用症例数	未使用症例数	総計
A	26	3	29
B	3	25	28
C	22		22
D	5		5
E	4	4	8
総計	80	32	82

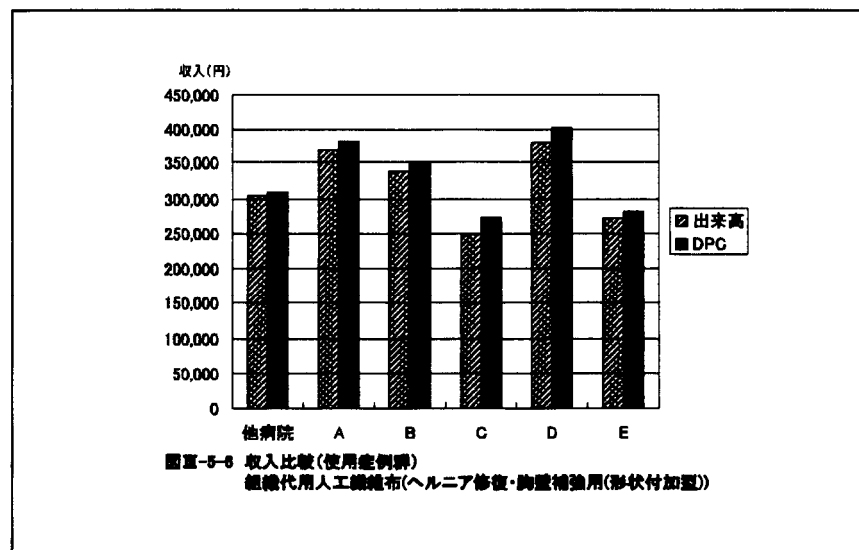
図III-5-4



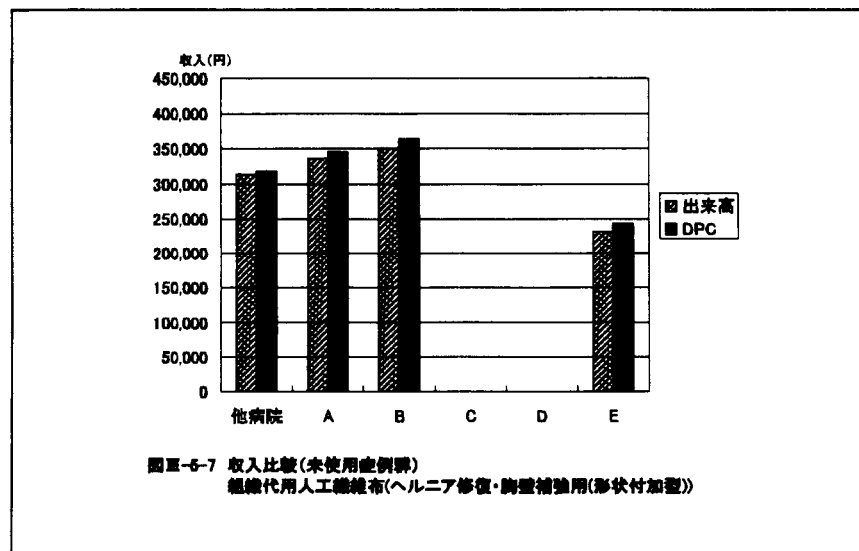
図III-5-5



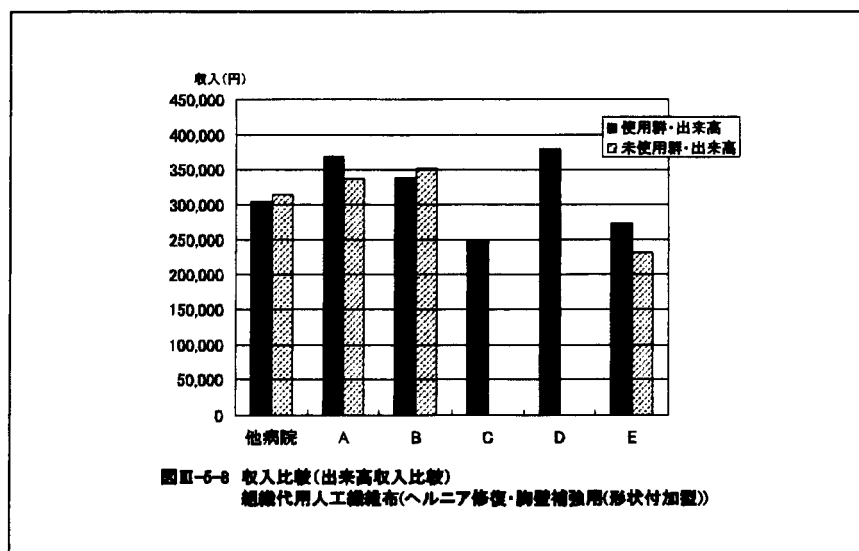
図III-5-6



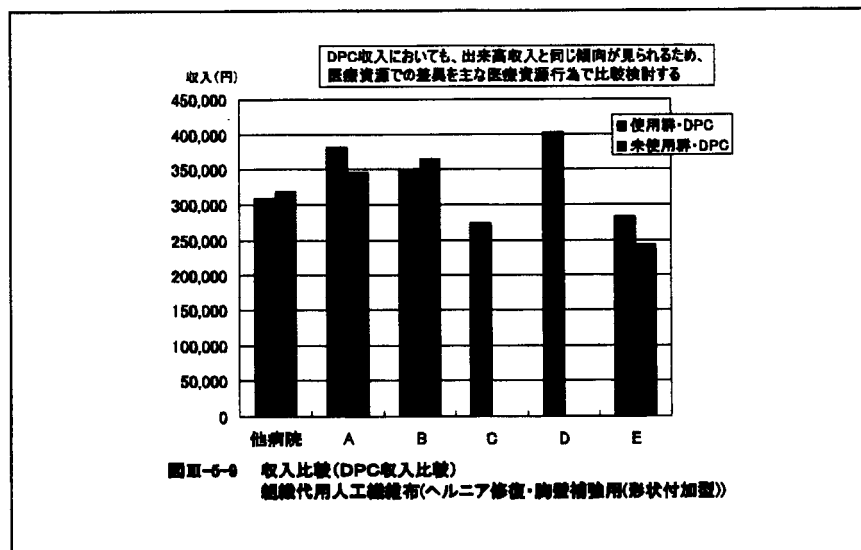
図III-5-7



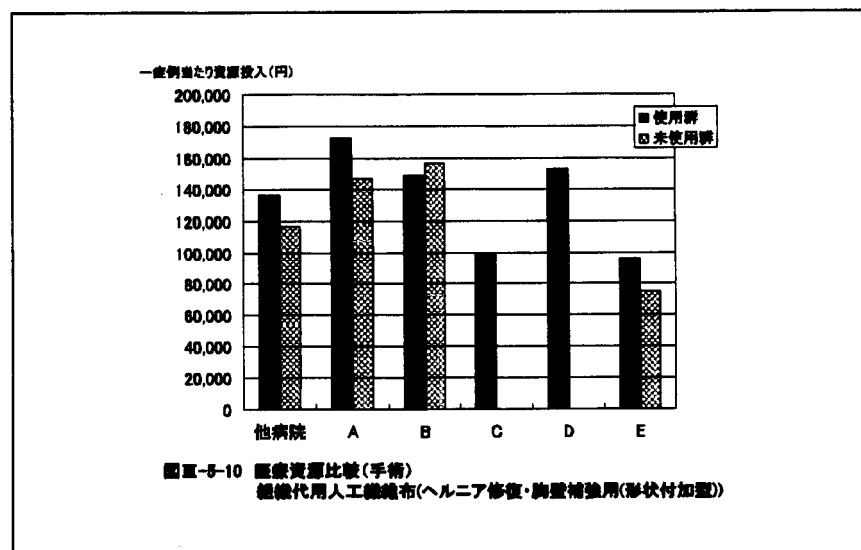
図III-5-8



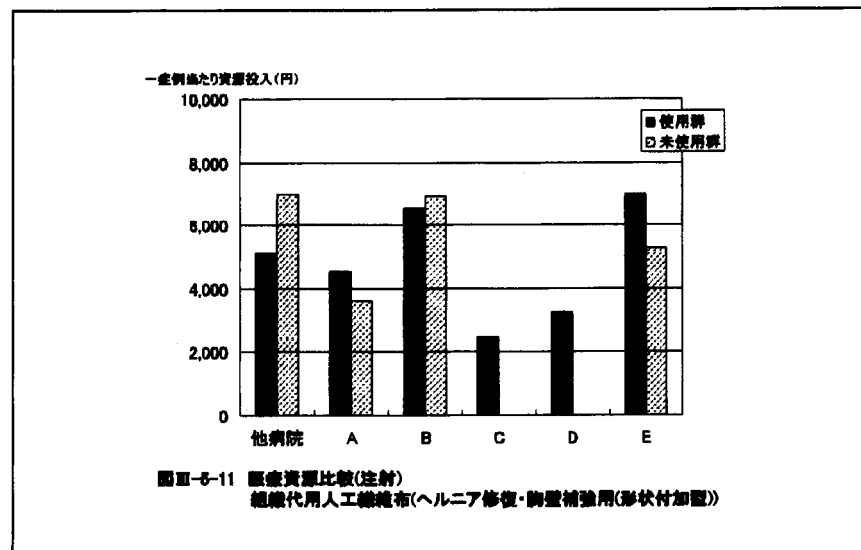
図III-5-9



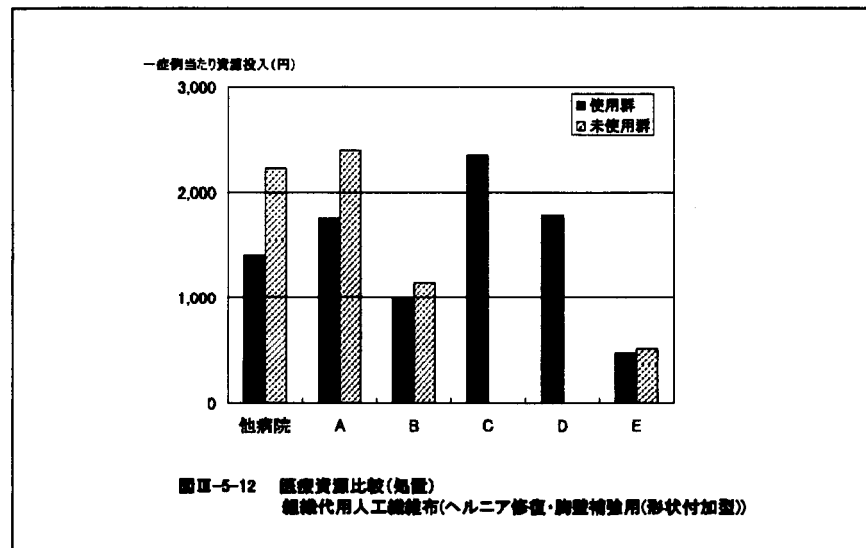
図III-5-10



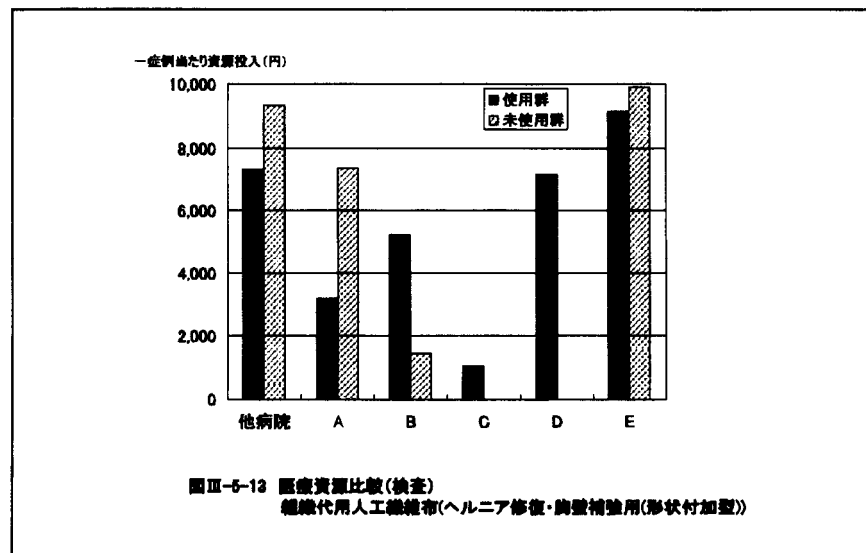
図III-5-11



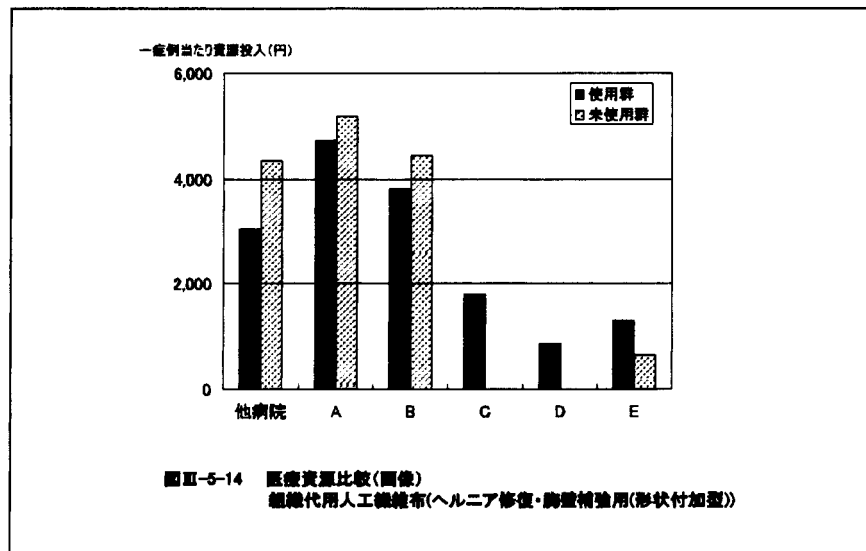
図III-5-12



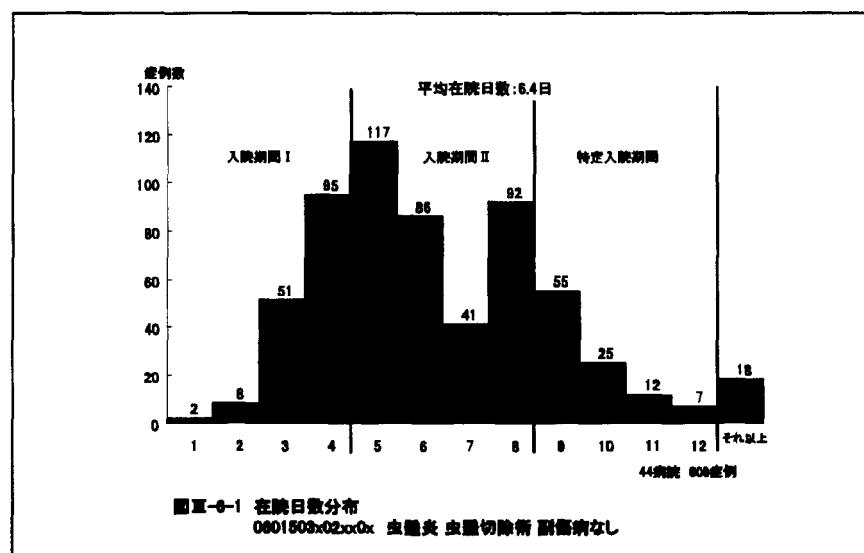
図III-5-13



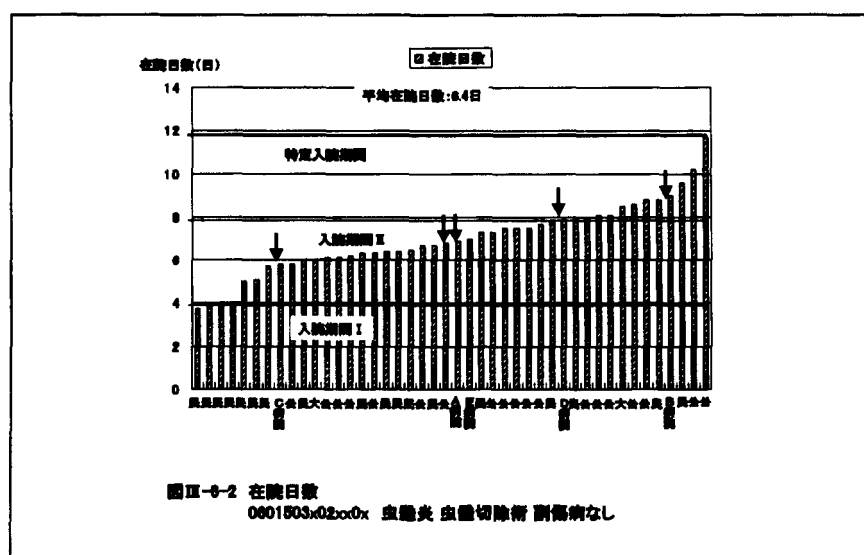
図III-5-14



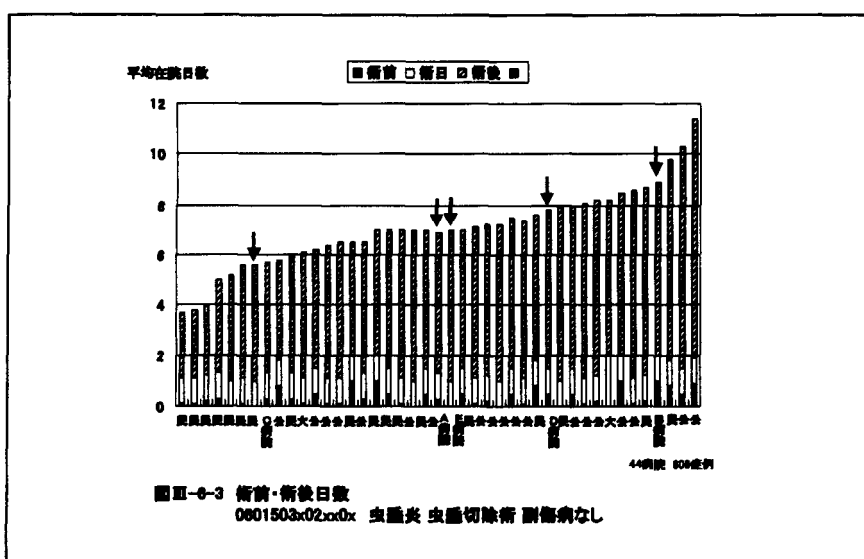
図III-6-1



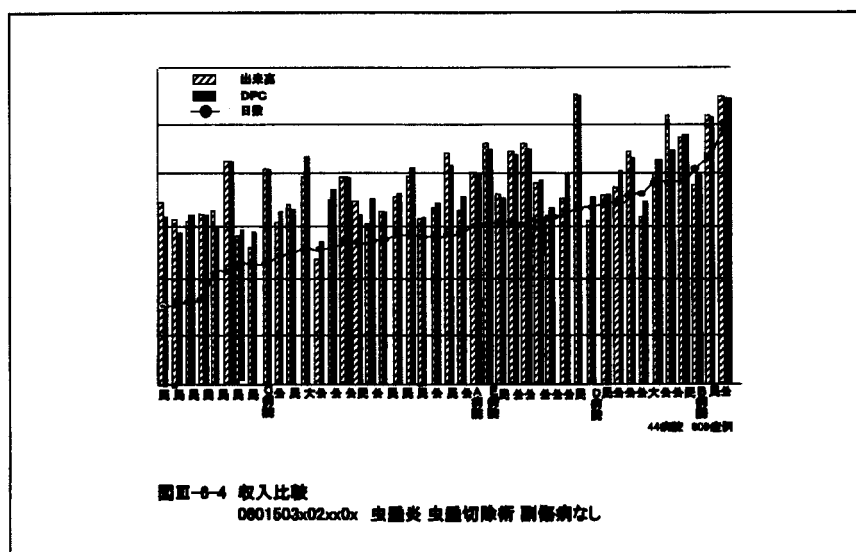
図III-6-2



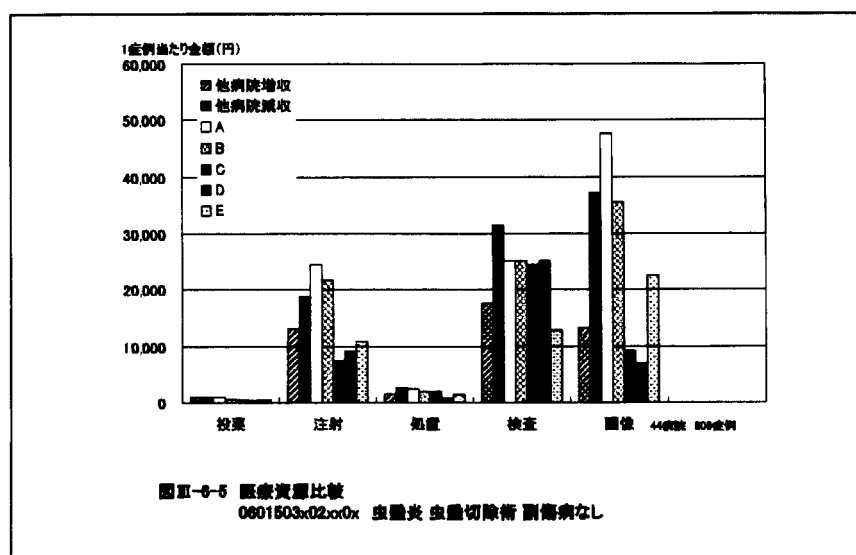
図III-6-3



図III-6-4



図III-6-5

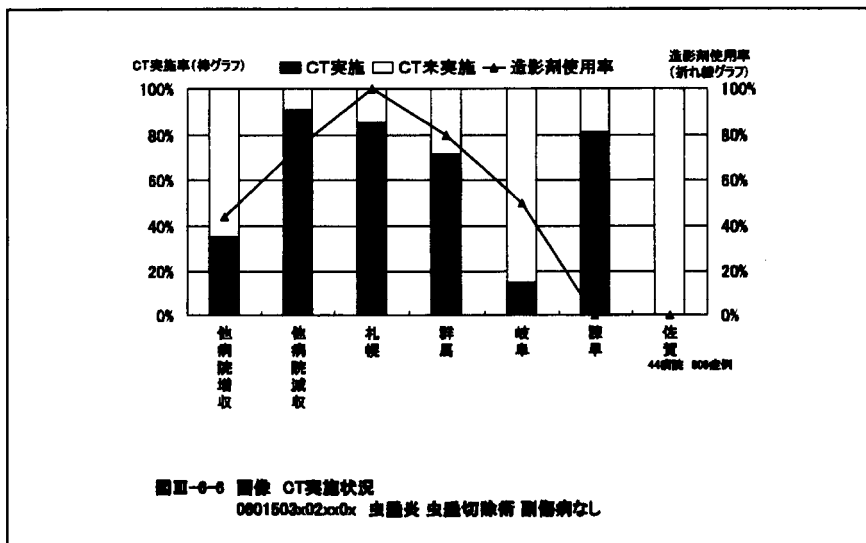


表III-6-1

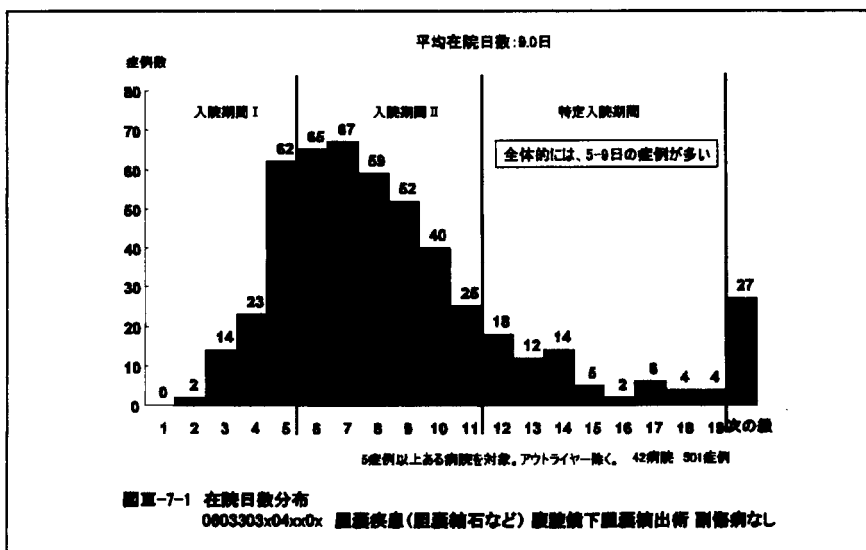
	症例数	CT実施 症例数	CT 実施率	造影剤 使用症例数	造影剤 使用率
他病院増収	285	100	35.1%	44	44.0%
他病院減収	255	231	90.6%	173	74.8%
A	27	23	85.2%	23	100.0%
B	7	5	71.4%	4	80.0%
C	13	2	15.4%	1	50.0%
D	6	0	0.0%	0	-
E	16	13	81.3%	0	0.0%

44病院 809症例

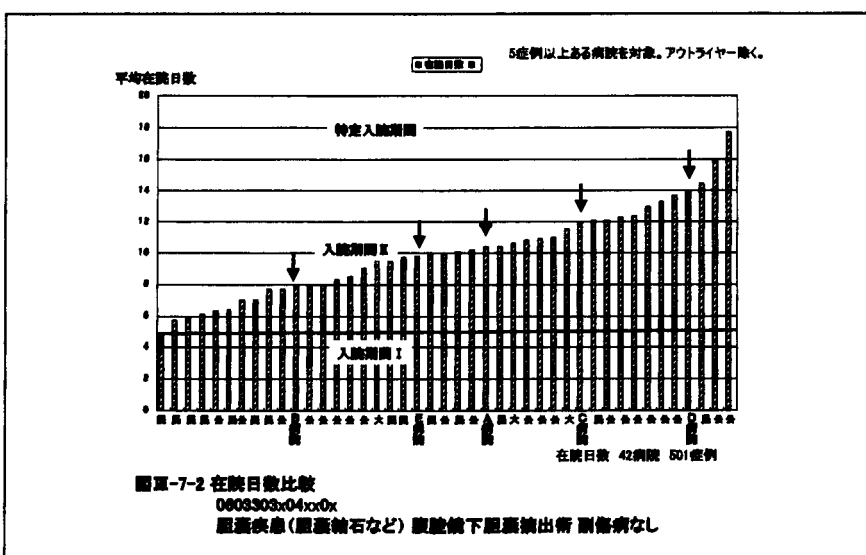
図III-6-6



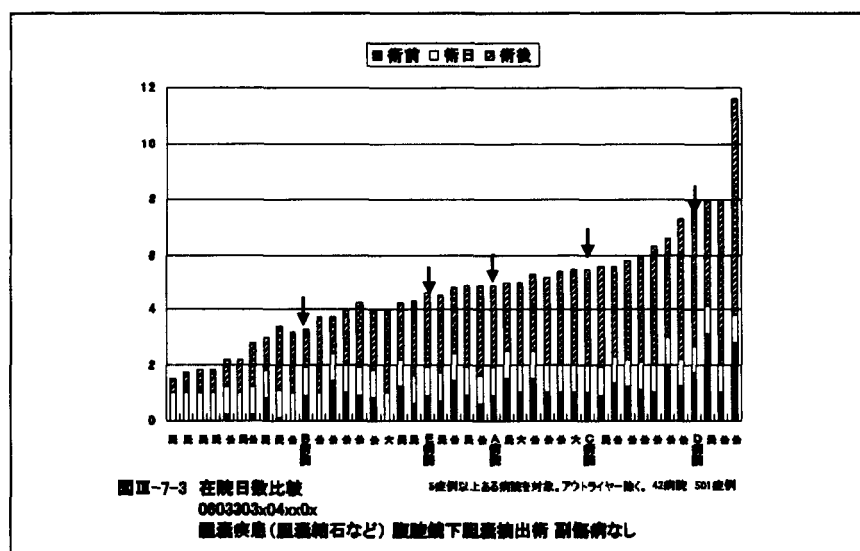
図III-7-1



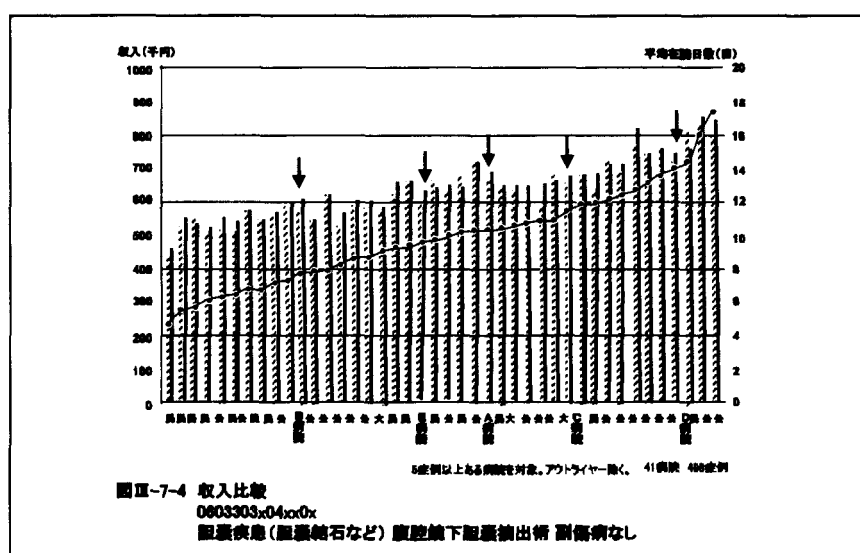
図III-7-2



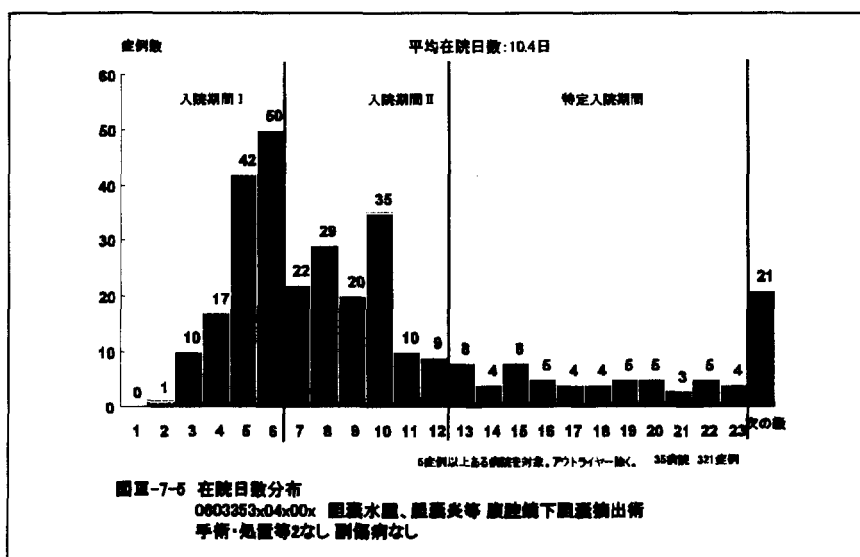
図III-7-3



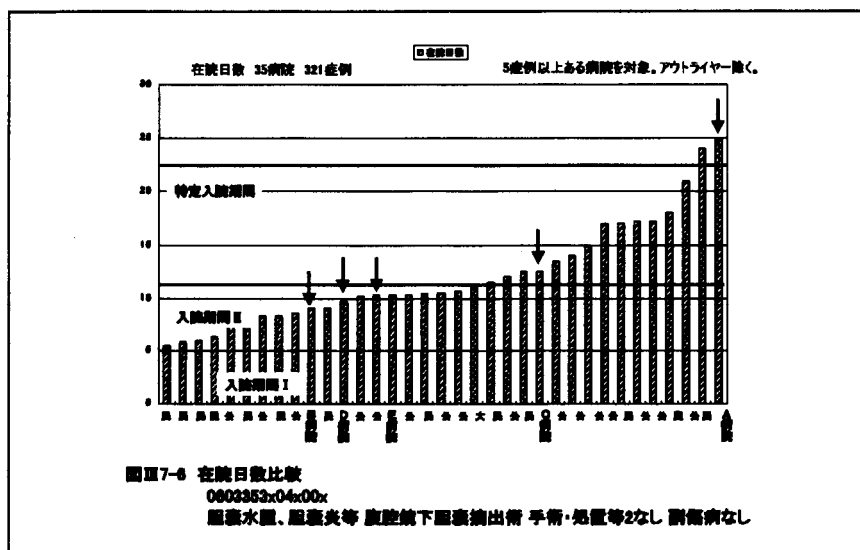
図III-7-4



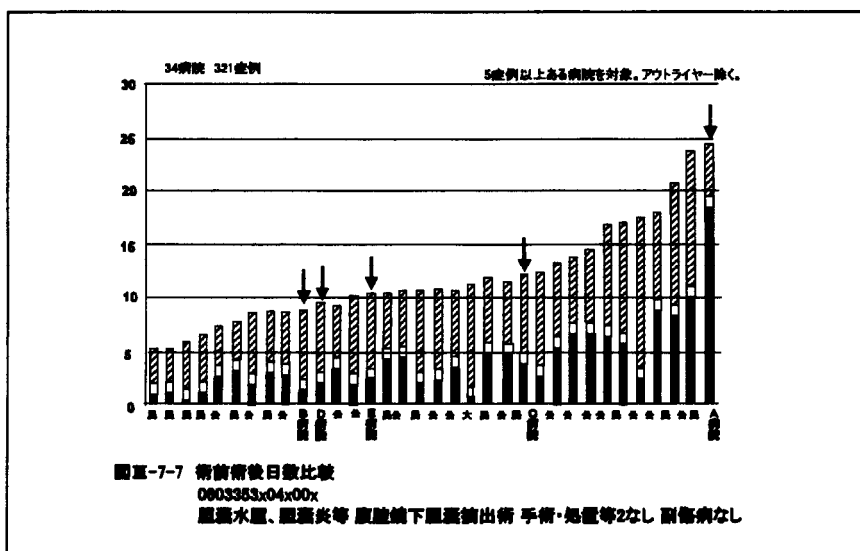
図III-7-5



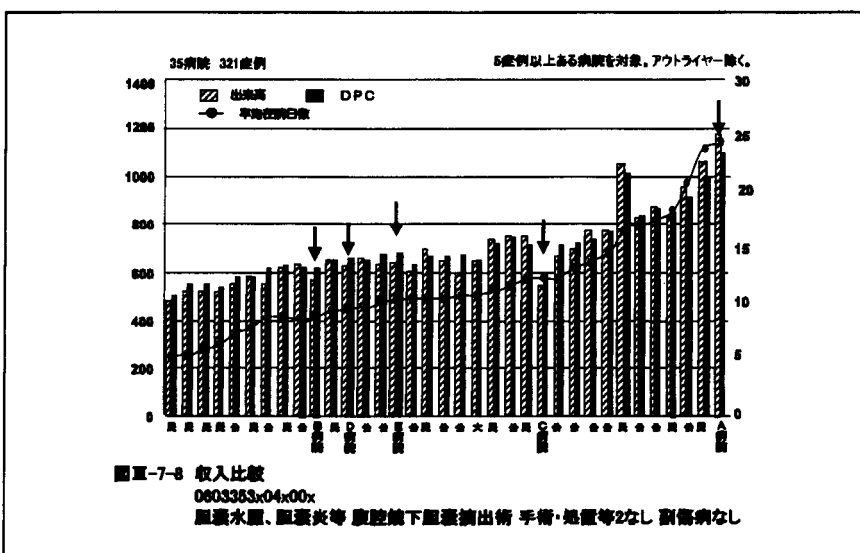
図III-7-6



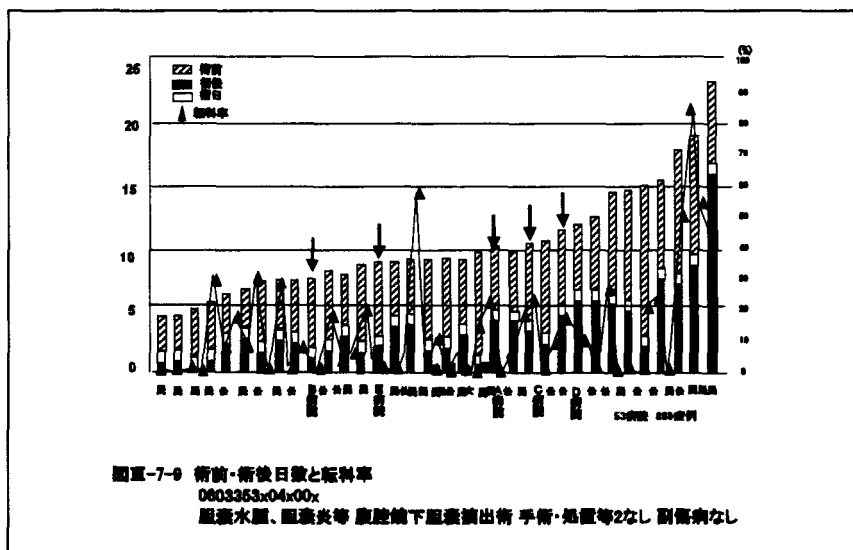
図III-7-7



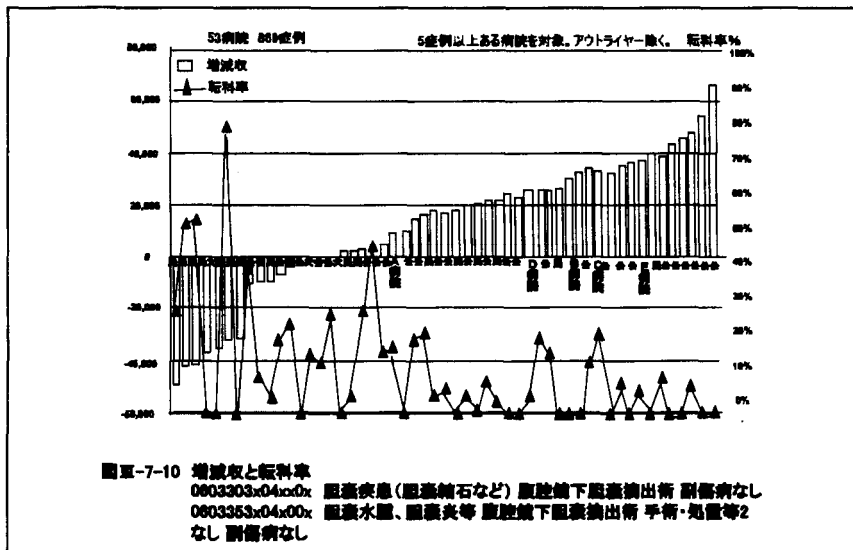
図III-7-8



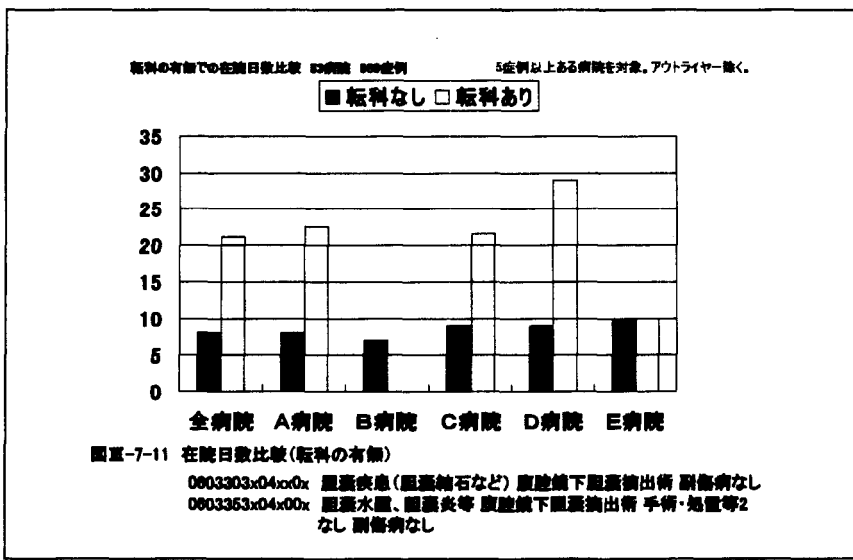
図III-7-9



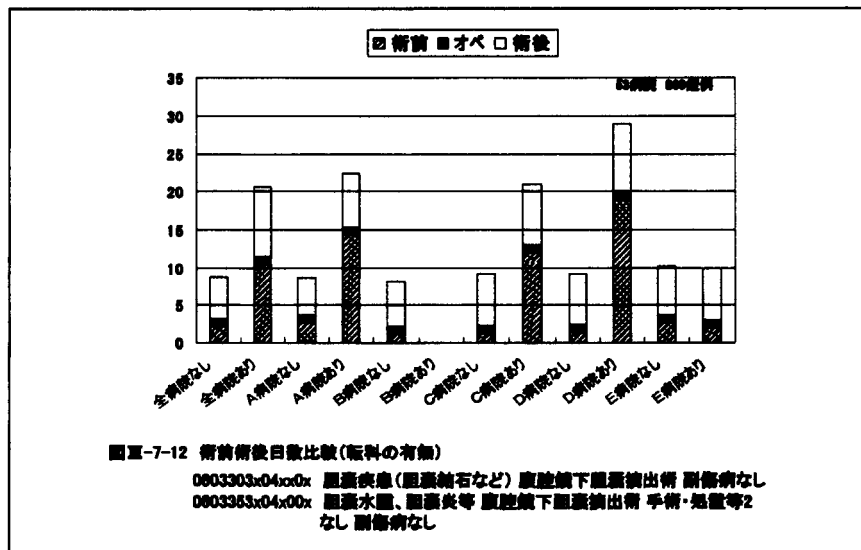
図III-7-10



図III-7-11



図III-7-12



図III-7-13

