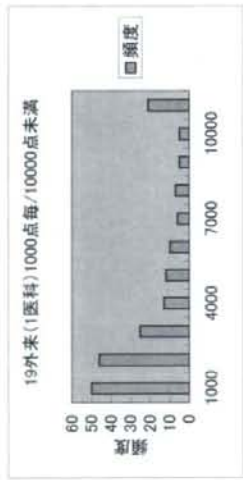


29 腫瘍性乾燥

子-タ区間	頻度
10000	179
20000	16
30000	3
40000	1
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



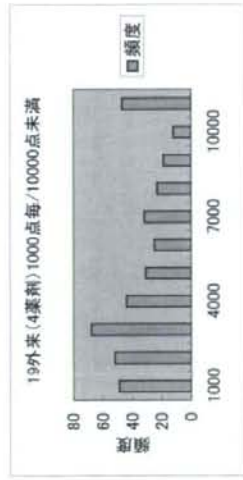
子-タ区間	頻度
1000	50
2000	46
3000	25
4000	13
5000	12
6000	10
7000	6
8000	7
9000	5
10000	5
次の級	21



子-タ区間	頻度
10000	355
20000	44
30000	2
40000	1
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

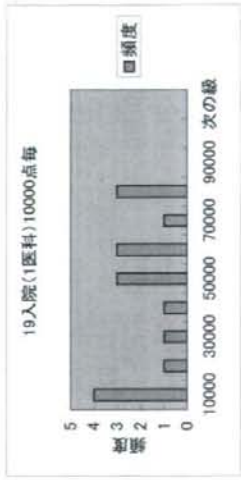


子-タ区間	頻度
1000	49
2000	52
3000	68
4000	44
5000	31
6000	25
7000	32
8000	23
9000	19
10000	12
次の級	47



29 腫瘍性乾燥

子-タ区間	頻度
10000	4
20000	1
30000	1
40000	1
50000	3
60000	3
70000	1
80000	3
90000	0
100000	0
次の級	0

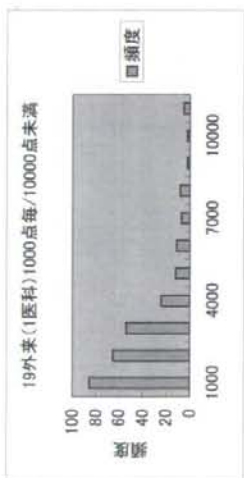


30 広範脊柱管狭窄症

子ータ区間	頻度
10000	66
20000	3
30000	1
40000	1
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



子ータ区間	頻度
10000	8
20000	6
30000	6
40000	4
50000	17
60000	4
70000	8
80000	5
90000	3
100000	5
次の級	5



子ータ区間	頻度
1000	2
2000	1
3000	0
4000	0
5000	0
6000	1
7000	1
8000	2
9000	1
10000	0
次の級	63



30 広範脊柱管狭窄症

子ータ区間	頻度
10000	271
20000	3
30000	1
40000	0
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



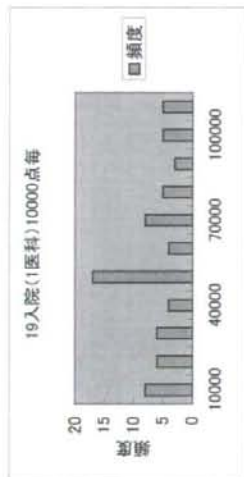
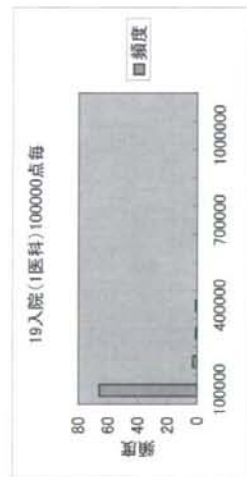
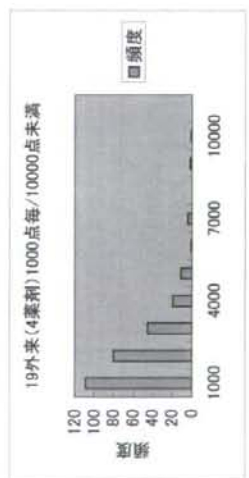
子ータ区間	頻度
1000	86
2000	65
3000	54
4000	24
5000	12
6000	11
7000	7
8000	8
9000	2
10000	2
次の級	5



子ータ区間	頻度
10000	272
20000	0
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



子ータ区間	頻度
1000	109
2000	80
3000	45
4000	19
5000	11
6000	1
7000	4
8000	0
9000	2
10000	1
次の級	0

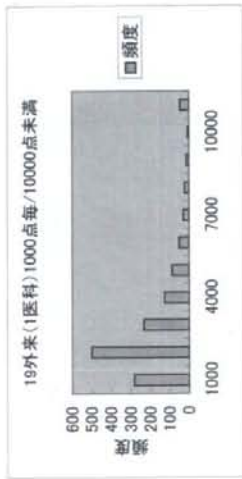


31 原発性胆汁性肝硬変

アータ区間	頻度
10000	1355
20000	33
30000	12
40000	0
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



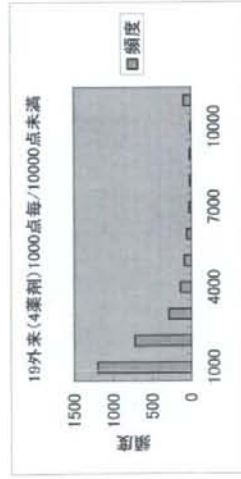
アータ区間	頻度
1000	282
2000	500
3000	234
4000	128
5000	87
6000	51
7000	29
8000	23
9000	14
10000	7
次の級	46



アータ区間	頻度
10000	2598
20000	62
30000	22
40000	9
50000	0
60000	2
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
1000	1200
2000	729
3000	291
4000	143
5000	90
6000	58
7000	30
8000	21
9000	24
10000	12
次の級	95

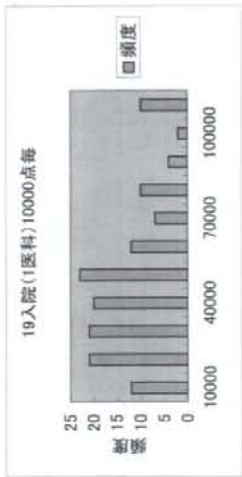


31 原発性胆汁性肝硬変

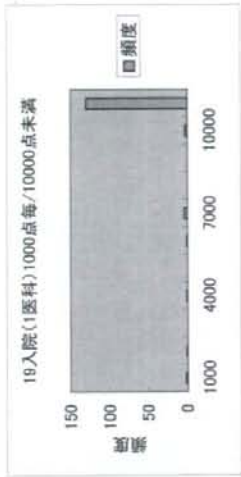
アータ区間	頻度
100000	132
200000	5
300000	0
400000	1
500000	1
600000	0
700000	0
800000	0
900000	3
1000000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	12
20000	21
30000	21
40000	20
50000	23
60000	12
70000	7
80000	10
90000	4
100000	2
次の級	10



アータ区間	頻度
1000	2
2000	1
3000	0
4000	1
5000	0
6000	1
7000	4
8000	0
9000	0
10000	3
次の級	130

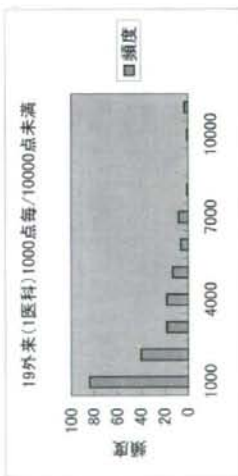


32 重症急性肺炎

アータ区間	頻度
10000	93
20000	32
30000	9
40000	1
50000	0
60000	1
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



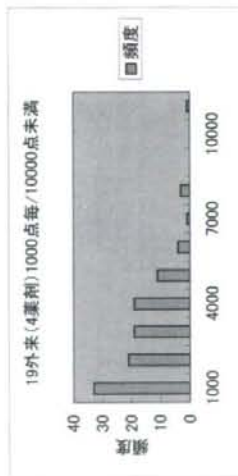
アータ区間	頻度
10000	8
20000	9
30000	8
40000	11
50000	20
60000	14
70000	6
80000	5
90000	4
100000	8
次の級	43



アータ区間	頻度
10000	0
20000	1
30000	2
40000	0
50000	0
60000	0
70000	1
80000	2
90000	1
100000	1
次の級	128



アータ区間	頻度
10000	33
20000	21
30000	19
40000	19
50000	11
60000	4
70000	1
80000	3
90000	0
100000	0
次の級	1



32 重症急性肺炎

アータ区間	頻度
10000	189
20000	1
30000	2
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	84
20000	40
30000	18
40000	18
50000	13
60000	6
70000	8
80000	1
90000	0
100000	1
次の級	3



アータ区間	頻度
10000	111
20000	1
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	33
20000	21
30000	19
40000	19
50000	11
60000	4
70000	1
80000	3
90000	0
100000	0
次の級	1

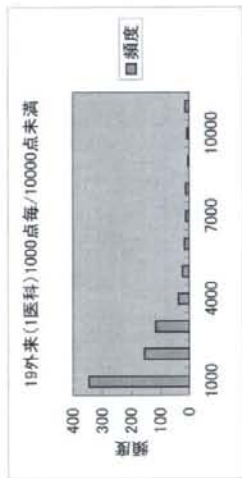


33 特発性大脳骨頭壊死症

子一タ区間	頻度
10000	726
20000	12
30000	1
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

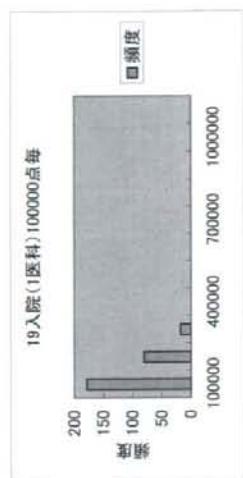


子一タ区間	頻度
1000	345
2000	154
3000	116
4000	37
5000	23
6000	16
7000	12
8000	12
9000	4
10000	7
次の級	13



33 特発性大脳骨頭壊死症

子一タ区間	頻度
100000	178
200000	80
300000	18
400000	0
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



子一タ区間	頻度
10000	27
20000	21
30000	20
40000	26
50000	16
60000	29
70000	22
80000	12
90000	2
100000	3
次の級	98



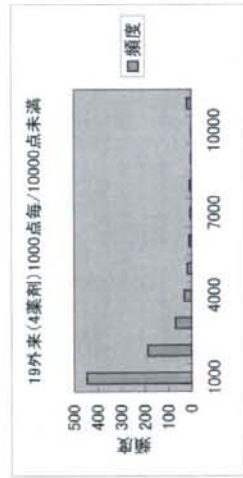
子一タ区間	頻度
10000	780
20000	16
30000	2
40000	1
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



子一タ区間	頻度
1000	1
2000	0
3000	1
4000	3
5000	3
6000	5
7000	4
8000	1
9000	2
10000	7
次の級	249



子一タ区間	頻度
1000	448
2000	188
3000	70
4000	31
5000	18
6000	10
7000	5
8000	7
9000	2
10000	1
次の級	19

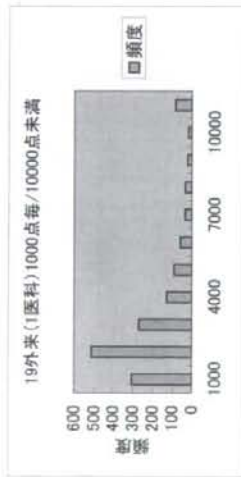




34 混合性結合組織病



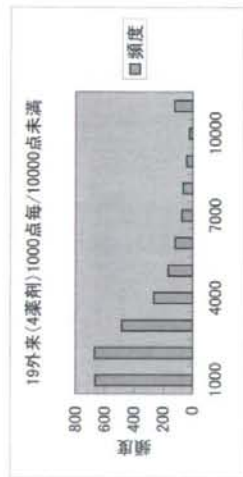
データ区間	頻度
1000	305
2000	515
3000	269
4000	129
5000	91
6000	60
7000	35
8000	34
9000	22
10000	19



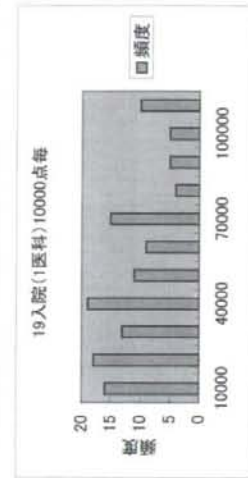
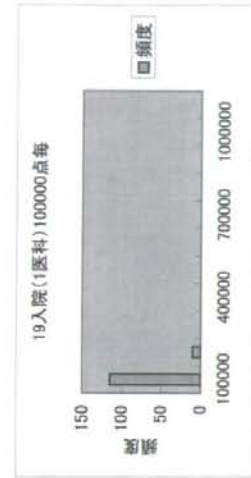
データ区間	頻度
1000	305
2000	515
3000	269
4000	129
5000	91
6000	60
7000	35
8000	34
9000	22
10000	19
100000	84



データ区間	頻度
1000	2578
20000	94
30000	15
40000	3
50000	2
60000	4
70000	1
80000	0
90000	1
100000	0
1000000	4

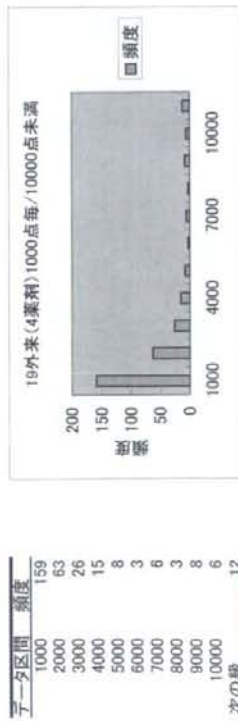
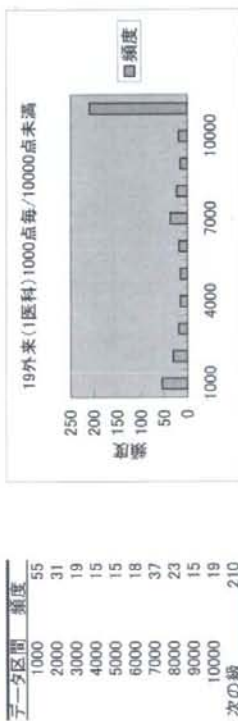
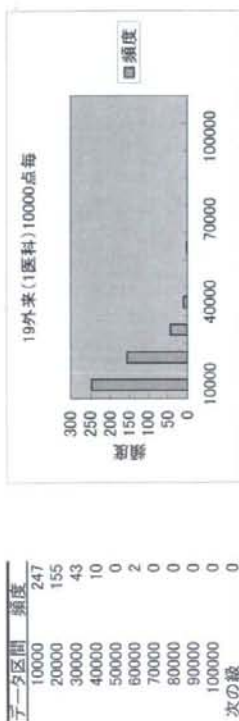


データ区間	頻度
1000	666
2000	670
3000	482
4000	269
5000	167
6000	121
7000	75
8000	65
9000	40
10000	23
100000	124

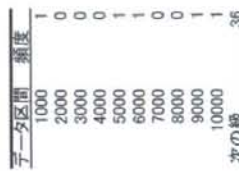
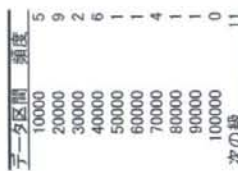
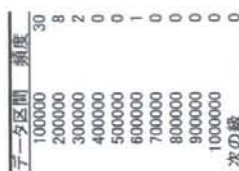


34 混合性結合組織病

35 原発性免疫不全症候群

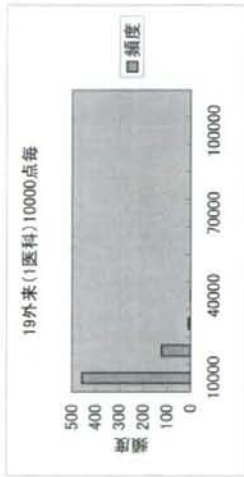


35 原発性免疫不全症候群

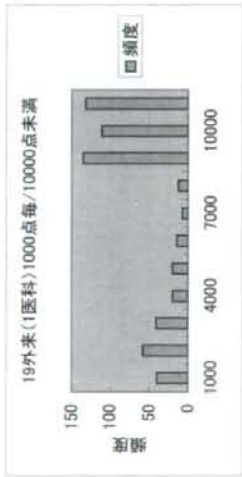


36 特発性間質性肺炎

アータ区間	頻度
10000	165
20000	10
30000	2
40000	1
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



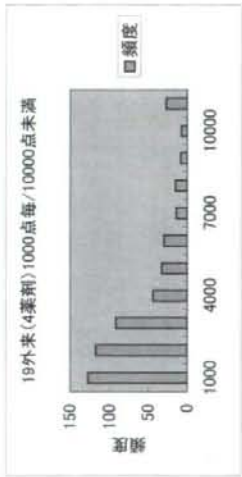
アータ区間	頻度
10000	10
20000	24
30000	19
40000	25
50000	21
60000	30
70000	15
80000	13
90000	5
100000	3
次の級	13



アータ区間	頻度
10000	0
20000	0
30000	2
40000	0
50000	1
60000	1
70000	4
80000	2
90000	0
100000	0
次の級	168



アータ区間	頻度
10000	127
20000	117
30000	92
40000	44
50000	33
60000	30
70000	14
80000	15
90000	8
100000	7
次の級	27



36 特発性間質性肺炎

アータ区間	頻度
10000	457
20000	122
30000	9
40000	1
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

アータ区間	頻度
10000	40
20000	56
30000	41
40000	20
50000	20
60000	14
70000	7
80000	12
90000	135
100000	110
次の級	132

アータ区間	頻度
10000	487
20000	22
30000	3
40000	1
50000	0
60000	1
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

アータ区間	頻度
10000	127
20000	117
30000	92
40000	44
50000	33
60000	30
70000	14
80000	15
90000	8
100000	7
次の級	27



37 網膜色素変性症

アーク区間	頻度
10000	1608
20000	5
30000	1
40000	0
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の数	0

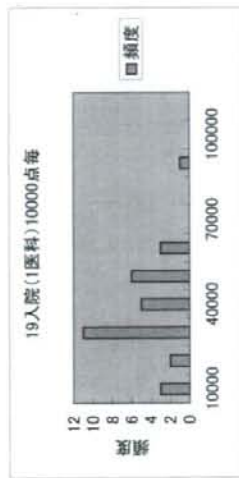
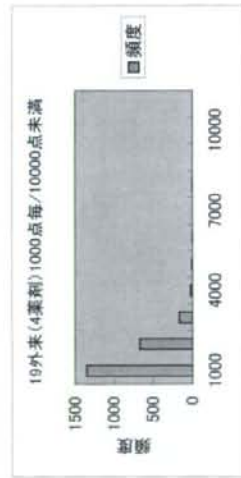
アーク区間	頻度
1000	1128
2000	333
3000	101
4000	27
5000	7
6000	7
7000	2
8000	0
9000	1
10000	2
次の数	7

アーク区間	頻度
10000	2237
20000	0
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の数	0

アーク区間	頻度
1000	1355
2000	672
3000	167
4000	28
5000	9
6000	2
7000	0
8000	2
9000	1
10000	1
次の数	0

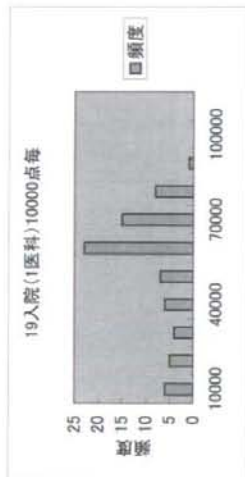
37 網膜色素変性症

アーク区間	頻度
10000	3
20000	2
30000	11
40000	5
50000	6
60000	3
70000	0
80000	0
90000	1
100000	0
次の数	0

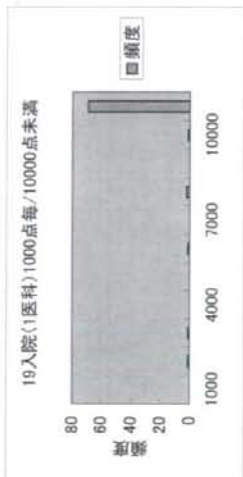


38 プリオン病

ア一タ区間	頻度
10000	6
20000	5
30000	4
40000	6
50000	7
60000	23
70000	15
80000	8
90000	1
100000	0
次の級	0



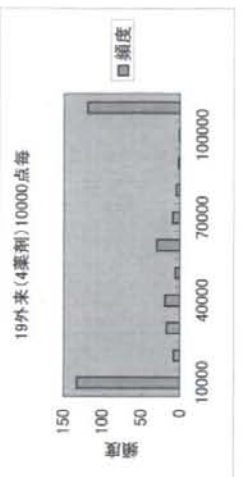
ア一タ区間	頻度
1000	0
2000	1
3000	1
4000	0
5000	0
6000	1
7000	0
8000	2
9000	0
10000	1
次の級	69



ア一タ区間	頻度
100000	230
200000	44
300000	30
400000	22
500000	8
600000	8
700000	0
800000	0
900000	3
1000000	1
次の級	3

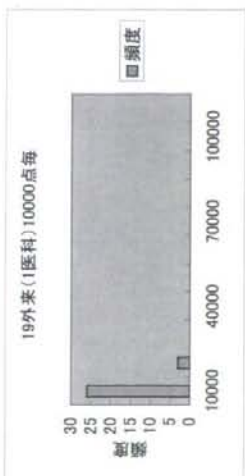


ア一タ区間	頻度
10000	133
20000	8
30000	17
40000	19
50000	6
60000	30
70000	9
80000	5
90000	2
100000	1
次の級	119

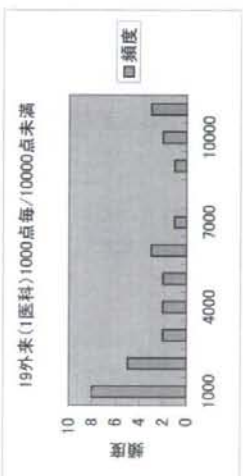


38 プリオン病

ア一タ区間	頻度
10000	26
20000	3
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



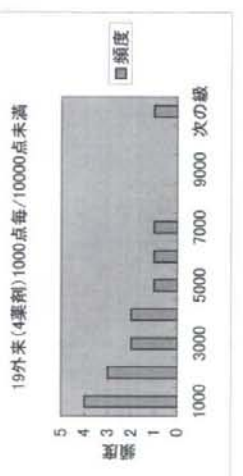
ア一タ区間	頻度
1000	8
2000	5
3000	2
4000	2
5000	2
6000	3
7000	1
8000	0
9000	1
10000	2
次の級	3



ア一タ区間	頻度
10000	14
20000	1
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



ア一タ区間	頻度
1000	4
2000	3
3000	2
4000	2
5000	1
6000	1
7000	1
8000	0
9000	0
10000	0
次の級	1



39 原発性肺高血圧症

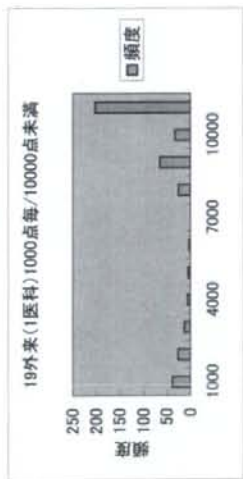
ア一区分間	頻度
1000	42
2000	30
3000	24
4000	17
5000	11
6000	2
7000	1
8000	2
9000	3
10000	1
次の級	216



ア一区分間	頻度
10000	215
20000	113
30000	30
40000	8
50000	12
60000	15
70000	12
80000	4
90000	2
100000	1
次の級	6



ア一区分間	頻度
1000	39
2000	26
3000	13
4000	6
5000	5
6000	3
7000	0
8000	25
9000	65
10000	33
次の級	203



39 原発性肺高血圧症

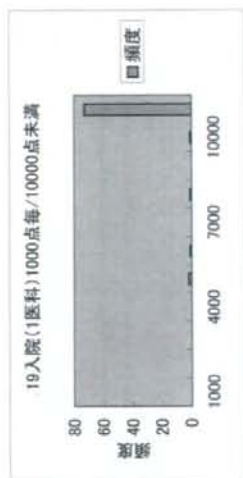
ア一区分間	頻度
100000	49
200000	14
300000	11
400000	3
500000	0
600000	1
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



ア一区分間	頻度
10000	5
20000	9
30000	8
40000	3
50000	5
60000	5
70000	7
80000	2
90000	4
100000	1
次の級	29



ア一区分間	頻度
1000	0
2000	0
3000	0
4000	0
5000	2
6000	1
7000	0
8000	1
9000	0
10000	1
次の級	73



40 神経線維腫症I型/神経線維腫症II型

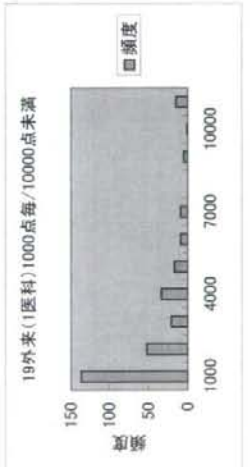
40 神経線維腫症I型/神経線維腫症II型

アータ区間	頻度
10000	74
20000	9
30000	1
40000	2
50000	0
60000	1
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	285
20000	6
30000	7
40000	2
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

アータ区間	頻度
10000	12
20000	11
30000	4
40000	6
50000	13
60000	10
70000	5
80000	6
90000	4
100000	3
次の級	13



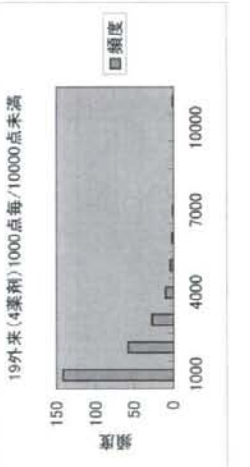
アータ区間	頻度
1000	137
2000	52
3000	21
4000	34
5000	17
6000	9
7000	9
8000	0
9000	5
10000	1
次の級	15

アータ区間	頻度
1000	0
2000	1
3000	1
4000	0
5000	3
6000	1
7000	0
8000	3
9000	2
10000	1
次の級	75



アータ区間	頻度
10000	244
20000	1
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

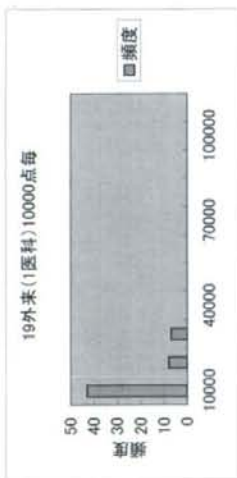
アータ区間	頻度
1000	142
2000	58
3000	27
4000	10
5000	4
6000	2
7000	1
8000	0
9000	0
10000	0
次の級	1



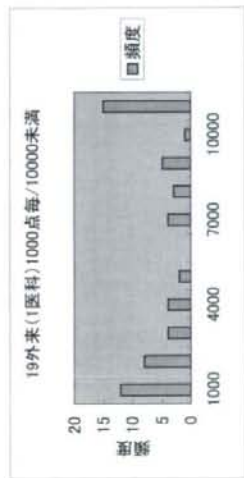
アータ区間	頻度
10000	142
20000	58
30000	27
40000	10
50000	4
60000	2
70000	1
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	1

41 亜急性硬化性全脳炎

アータ区間	頻度
10000	43
20000	8
30000	7
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



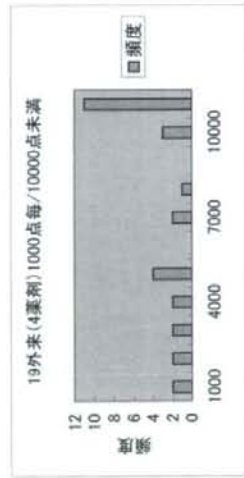
アータ区間	頻度
1000	12
2000	8
3000	4
4000	4
5000	2
6000	0
7000	4
8000	3
9000	5
10000	1
次の級	15



アータ区間	頻度
10000	18
20000	9
30000	2
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

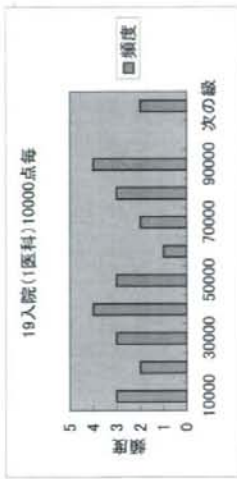


アータ区間	頻度
1000	2
2000	2
3000	2
4000	2
5000	4
6000	0
7000	2
8000	1
9000	0
10000	3
次の級	11



41 亜急性硬化性全脳炎

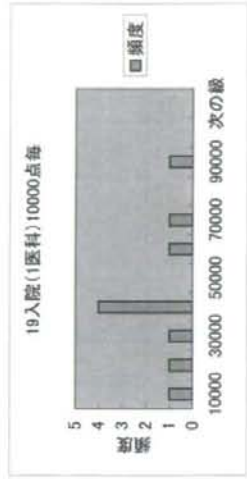
アータ区間	頻度
10000	3
20000	2
30000	3
40000	4
50000	3
60000	1
70000	2
80000	3
90000	4
100000	0
次の級	2





42 バット・キアリ(Budd-Chiari)症候群

アータ区間	頻度
10000	1
20000	1
30000	1
40000	4
50000	0
60000	1
70000	1
80000	0
90000	1
100000	0
次の級	0

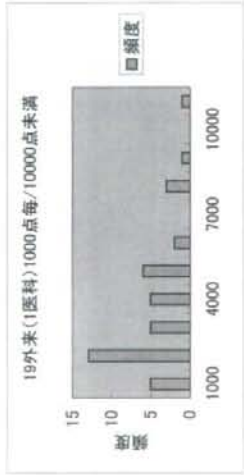


42 バット・キアリ(Budd-Chiari)症候群

アータ区間	頻度
10000	40
20000	1
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



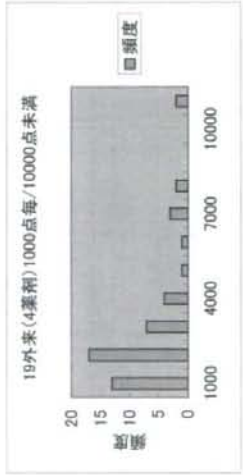
アータ区間	頻度
1000	5
2000	13
3000	5
4000	5
5000	6
6000	2
7000	0
8000	3
9000	1
10000	0
次の級	1



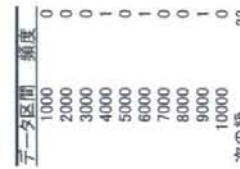
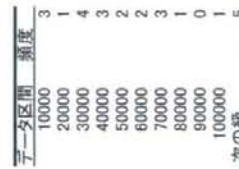
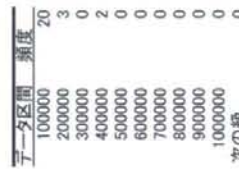
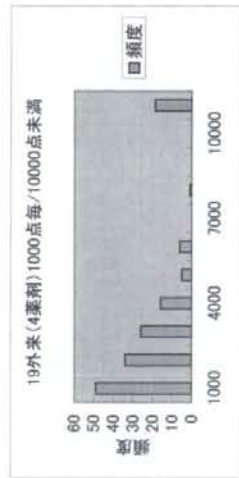
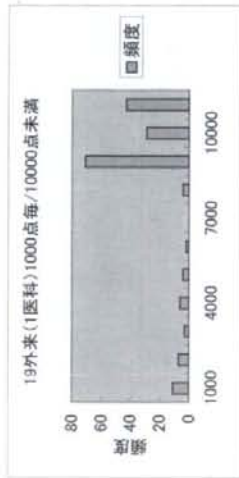
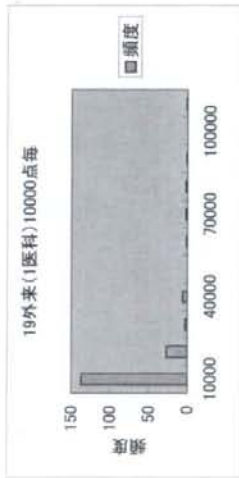
アータ区間	頻度
10000	48
20000	1
30000	1
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



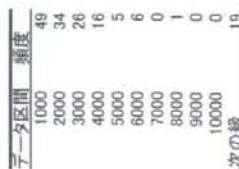
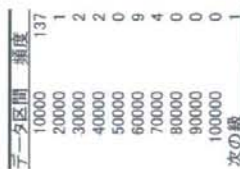
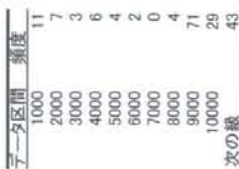
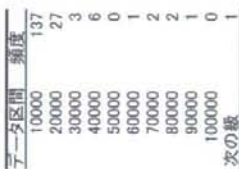
アータ区間	頻度
1000	13
2000	17
3000	7
4000	4
5000	1
6000	1
7000	3
8000	2
9000	0
10000	0
次の級	2



43 特発性慢性肺血栓栓塞症(肺高血圧型)

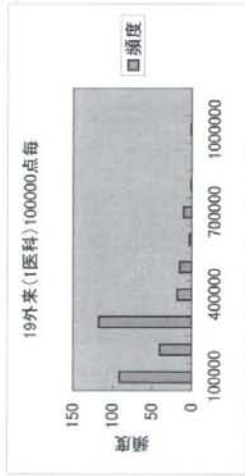


43 特発性慢性肺血栓栓塞症(肺高血圧型)

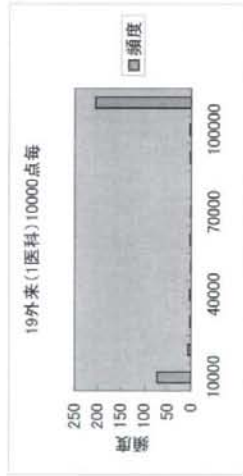


44 ラインゾーム病

アータ区間	頻度
10000	91
20000	40
30000	117
40000	18
50000	15
60000	3
70000	10
80000	1
90000	0
100000	1
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	71
20000	6
30000	2
40000	3
50000	1
60000	2
70000	1
80000	0
90000	2
100000	3
次の級	205



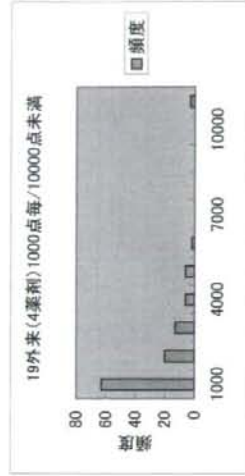
アータ区間	頻度
10000	39
20000	15
30000	7
40000	5
50000	0
60000	0
70000	1
80000	2
90000	2
100000	0
次の級	225



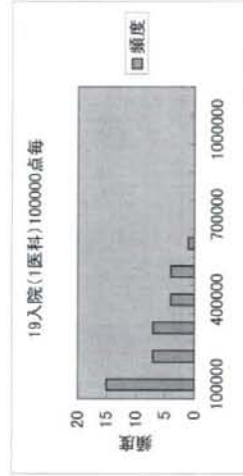
アータ区間	頻度
10000	110
20000	1
30000	1
40000	0
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
1000	63
2000	20
3000	13
4000	6
5000	6
6000	2
7000	0
8000	0
9000	0
10000	0
次の級	3



アータ区間	頻度
100000	15
200000	7
300000	7
400000	4
500000	4
600000	1
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	1
20000	1
30000	1
40000	4
50000	4
60000	1
70000	0
80000	2
90000	1
100000	0
次の級	23

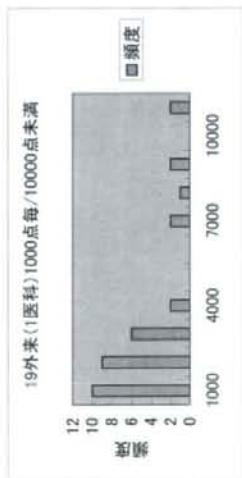


45 副腎白質ジストロフィー

データ区間	頻度
10000	32
20000	2
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



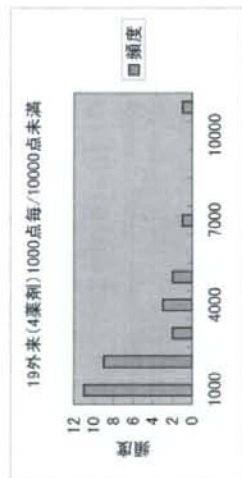
データ区間	頻度
1000	10
2000	9
3000	6
4000	2
5000	0
6000	0
7000	2
8000	1
9000	2
10000	0
次の級	2



データ区間	頻度
10000	28
20000	1
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

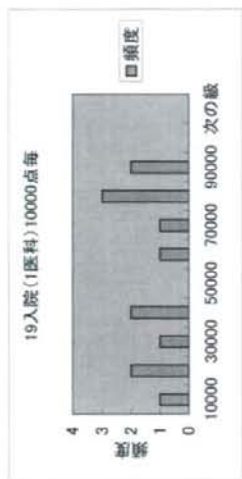


データ区間	頻度
1000	11
2000	9
3000	2
4000	3
5000	2
6000	0
7000	1
8000	0
9000	0
10000	0
次の級	1



45 副腎白質ジストロフィー

データ区間	頻度
10000	1
20000	2
30000	1
40000	2
50000	0
60000	1
70000	1
80000	3
90000	2
100000	0
次の級	0







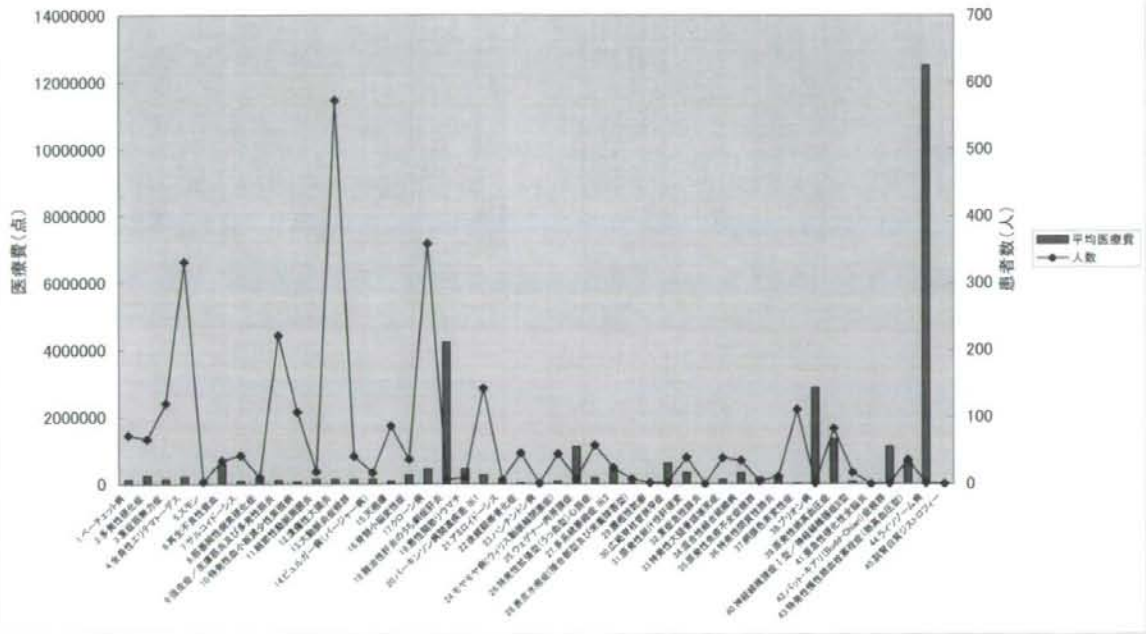
## 医療費分析

A 病院 (平成 20 年 7 月 ～ 10 月分データ)

B 病院 (平成 20 年 7 月分データ)

C 病院 (平成 20 年 7 月 ～ 10 月分データ)

A病院(総医療費)200807-200810



A病院(総医療費)200807-200810 ※44.ライソゾーム病を除く

