

病院での死亡率と在宅での死亡率

	……	平成5年	平成6年	平成7年	平成8年	平成9年
病院での死亡率	↗	78.9%	79.6%	79.8%	79.7%	79.4%
在宅での死亡率	↘	14.9%	14.5%	14.4%	14.5%	14.0%

これからの医療制度への提言

在宅医療の立場から

- 重要項目**
- ①高齢者・がん末期・難病は生きる時間が短い
 - ②残された時間をよく生きる「生き方」の提示
 - ③「生き方」が基本の説明責任＋医療・ケア提供
 - ④説明責任：多様なものの方＋制度の活用
 - ⑤医療の現状→説明不足・機能分化不備→疲弊
 - ⑥在宅医療：重症対応＋在宅看取り＝生活支援
 - ⑦病院：外来削減・入院専念＝説明責任＋治療
 - ⑧外来診療所：予防医学＋患者紹介＝健康維持
 - ⑨「生き方」を基本とした医学教育の抜本改革

これからの医療制度への提言

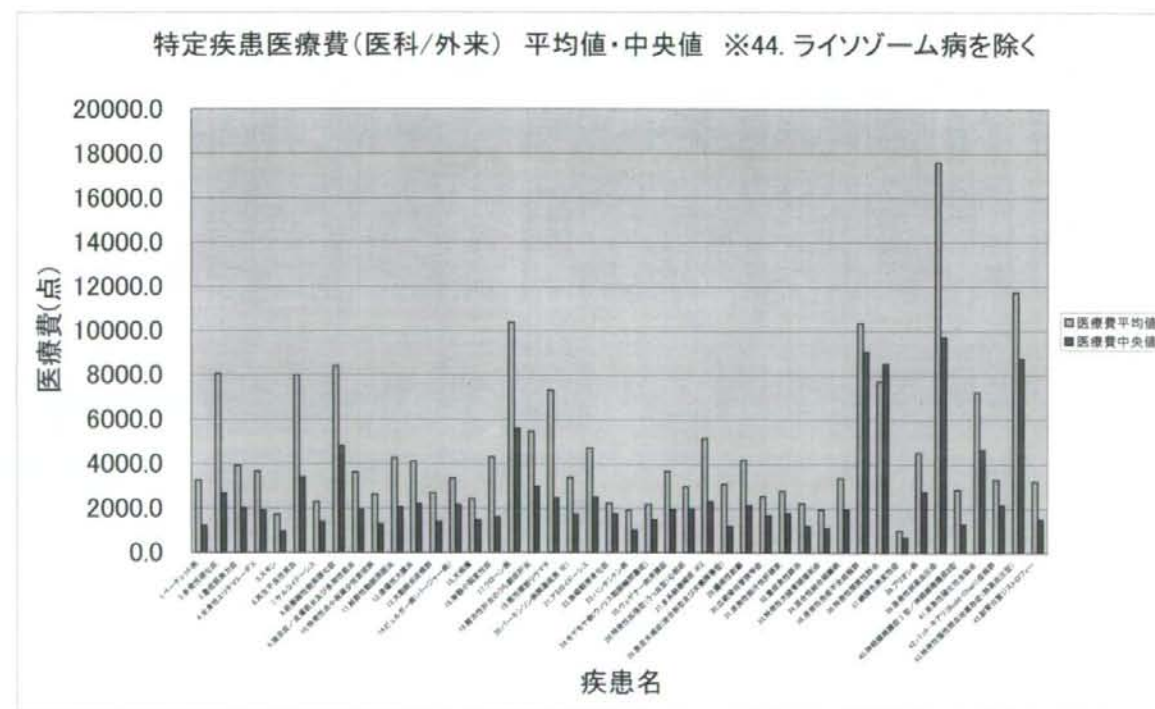
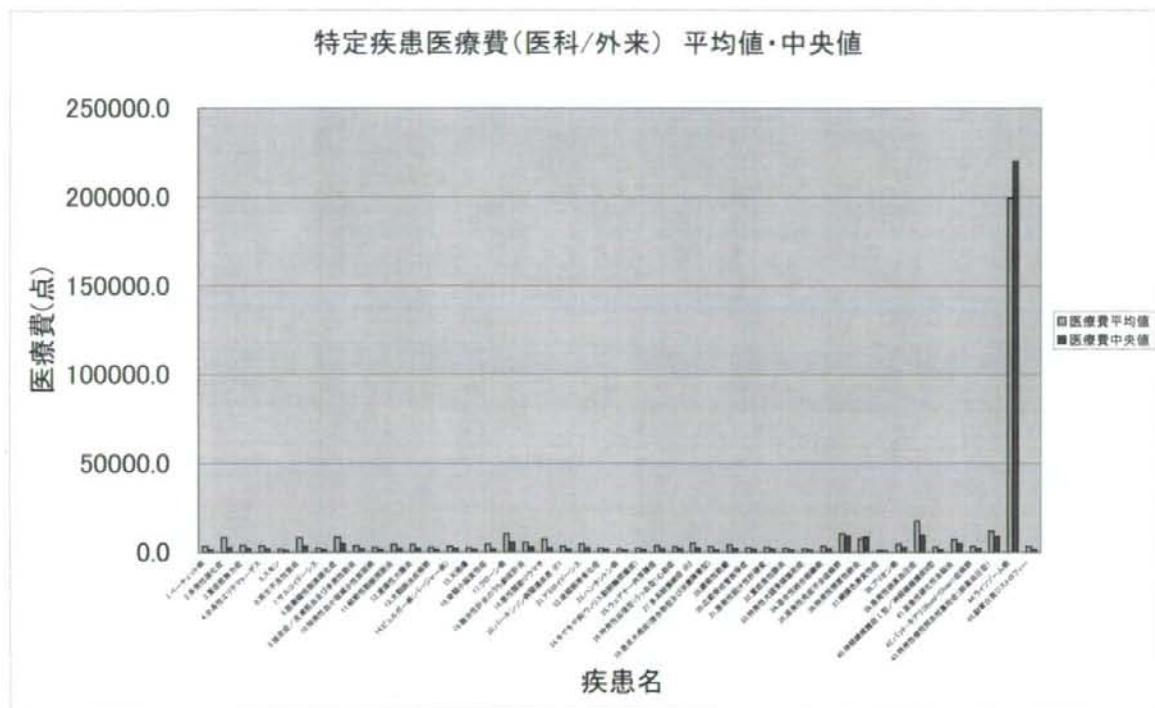
在宅医療の立場から

- 重要項目**
- ①病院改革の不徹底がある(これが全ての原因)
 - ②病院外来の更なる削減→廃止
 - ③朝から病棟診察→時間の余裕・十分な説明
 - ④説明責任：生活の視点から説明→家に帰す
 - ⑤歩行可→外来通院・歩行不能→在宅ケア
 - ⑥在宅医療：重症対応＋在宅看取り＝生活支援
 - ⑦病院：外来削減・入院専念・説明責任＝治療
 - ⑧外来診療所：予防医学＋患者紹介＝健康維持
 - ⑨機能分化が医師の適正な移動と配置を促進

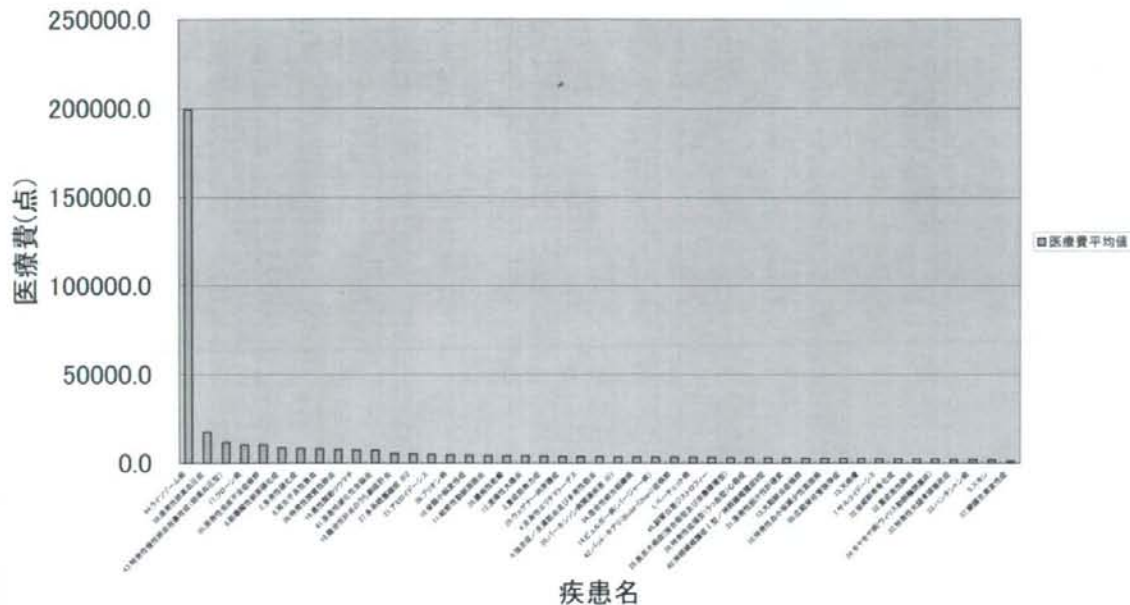
Ⅲ. 解析データ

医療費分析

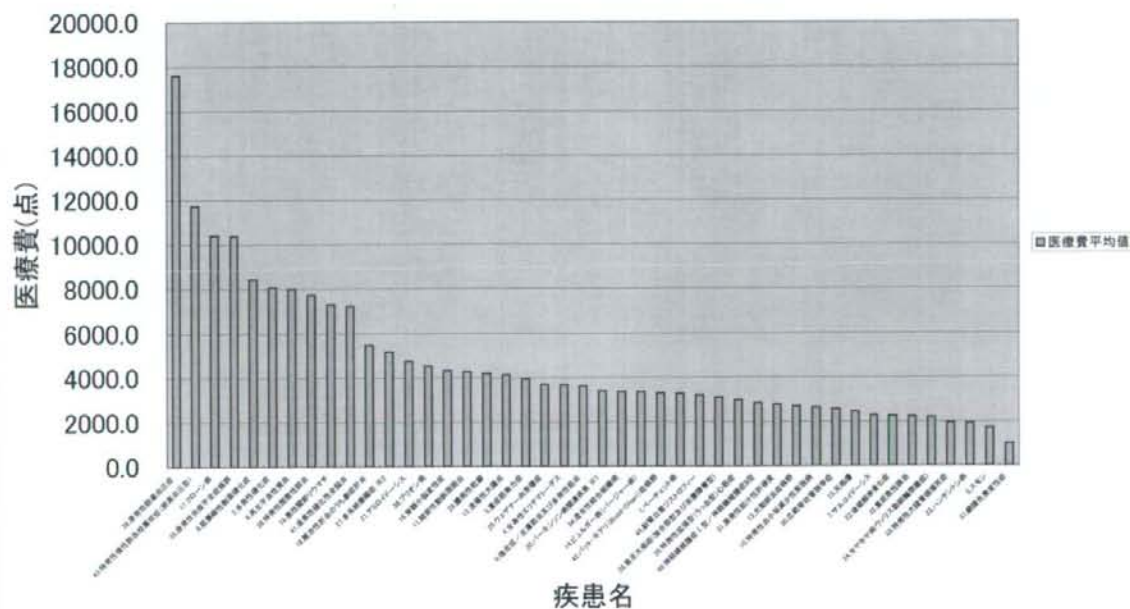
支払基金 (平成19年11月分データ)

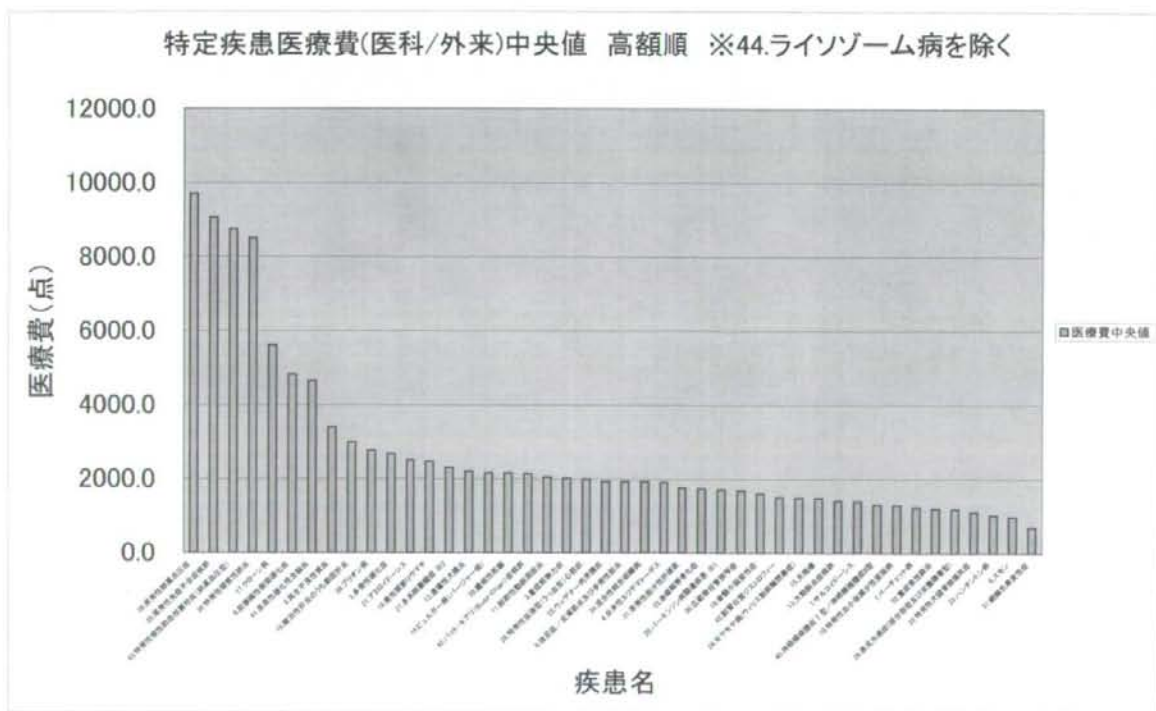
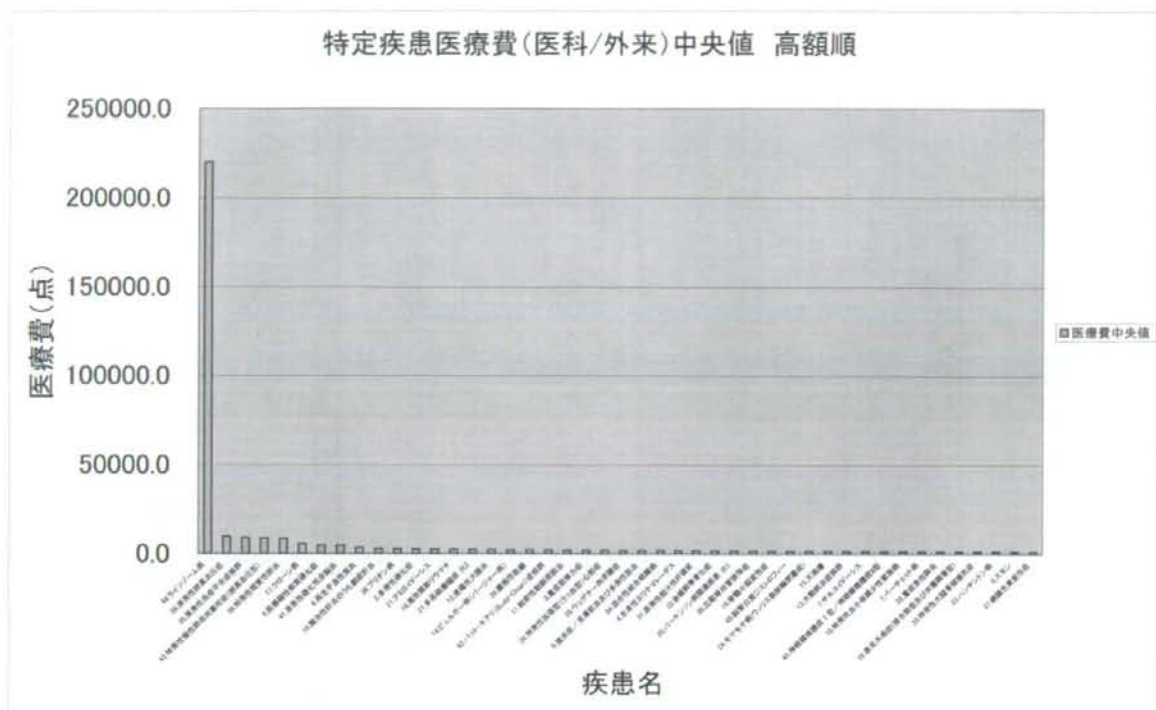


特定疾患医療費(医科/外来)平均値 高額順

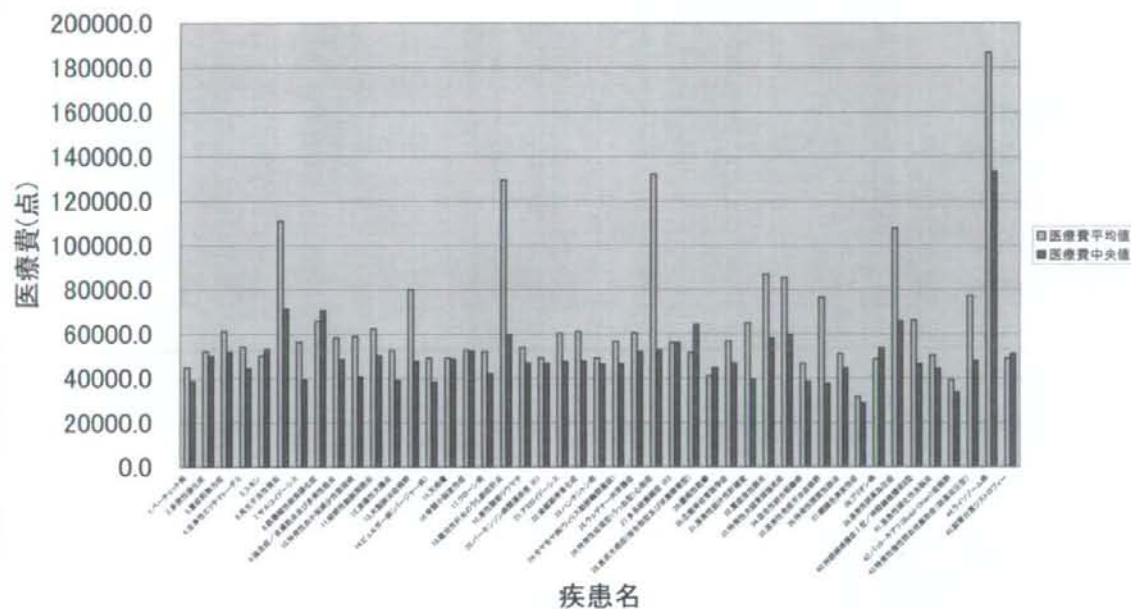


特定疾患医療費(医科/外来)平均値 高額順 ※44.ライソゾーム病を除く

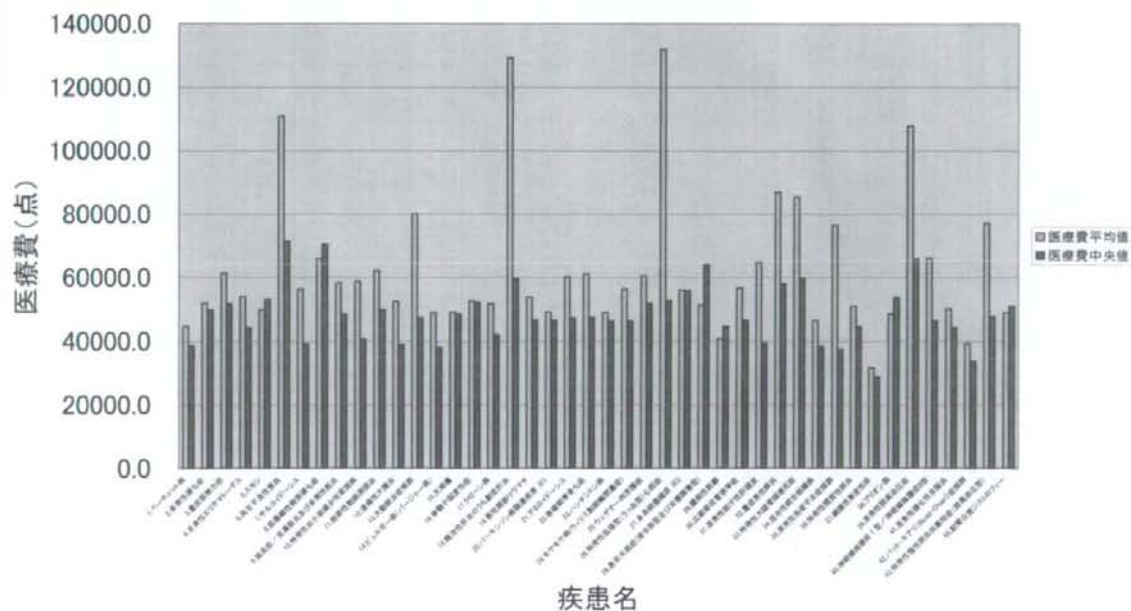


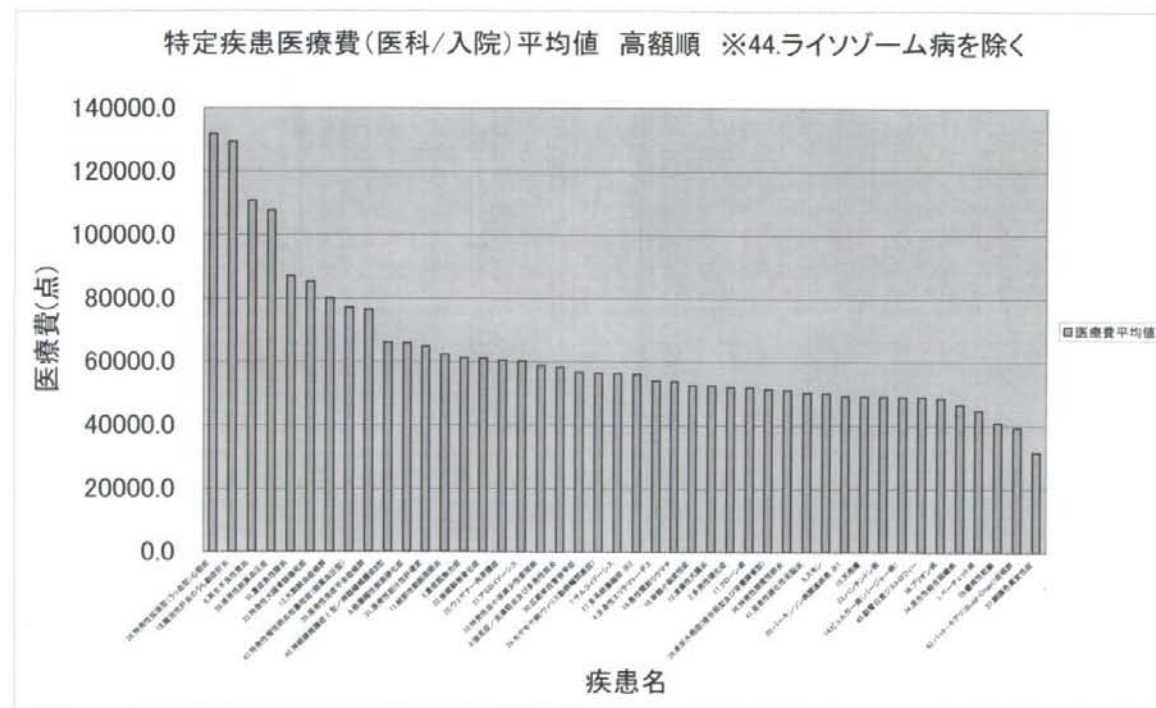
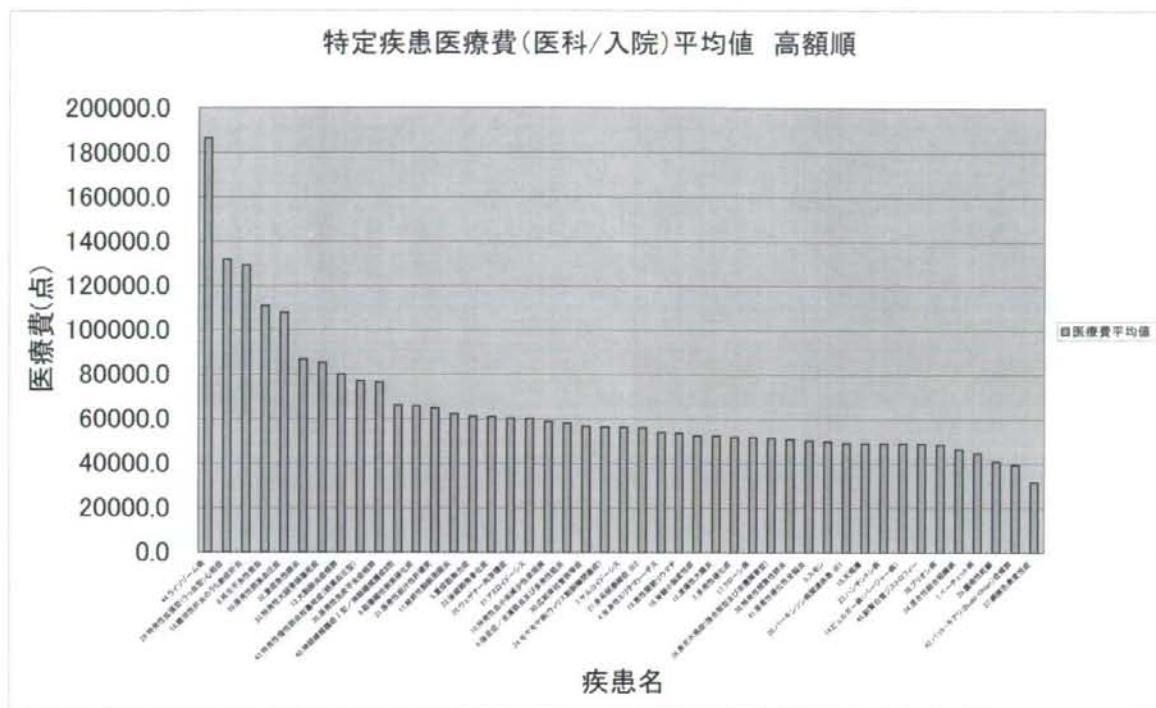


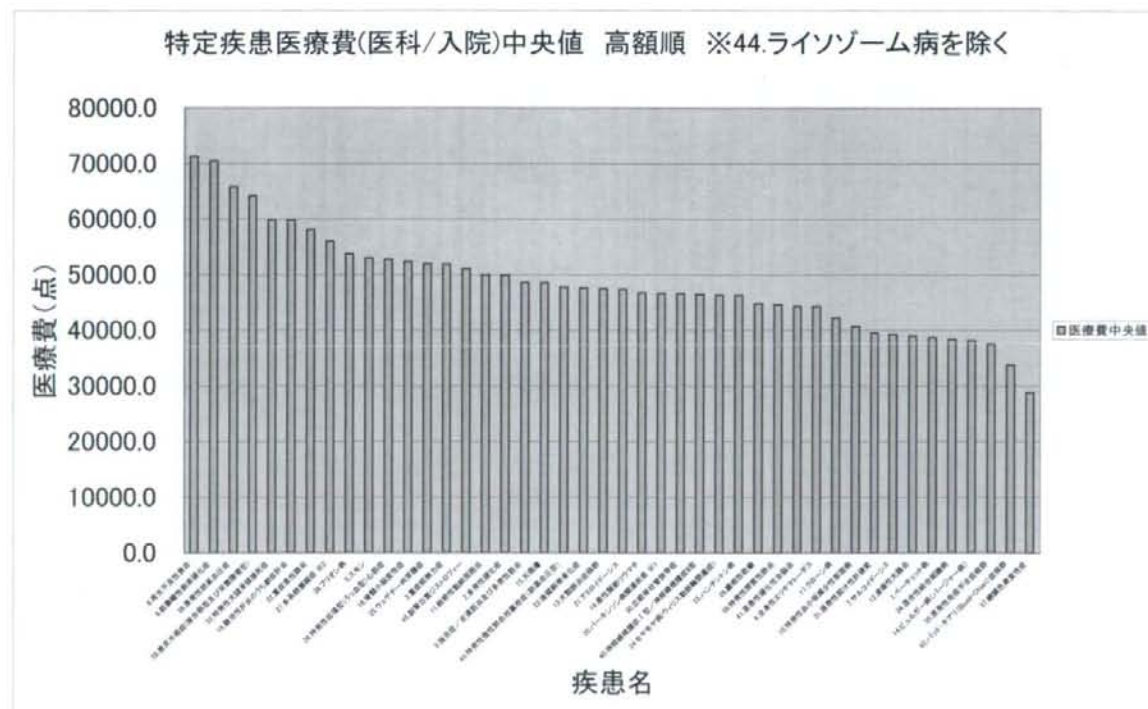
特定疾患医療費(医科/入院) 平均値・中央値

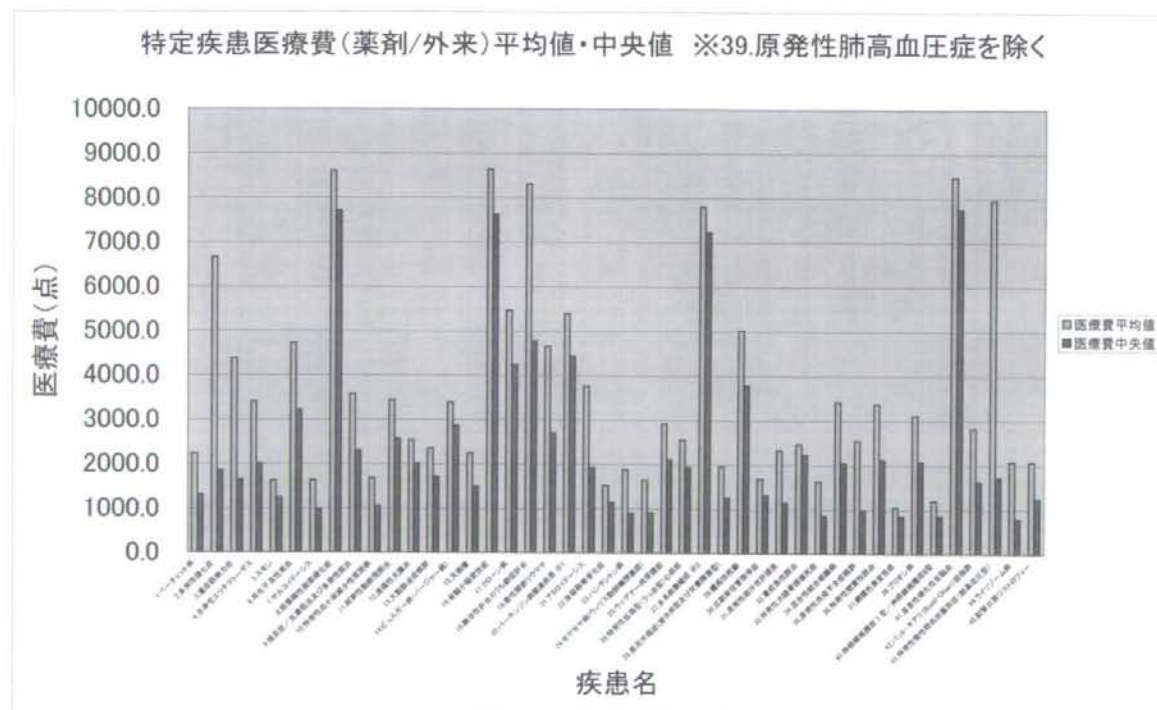
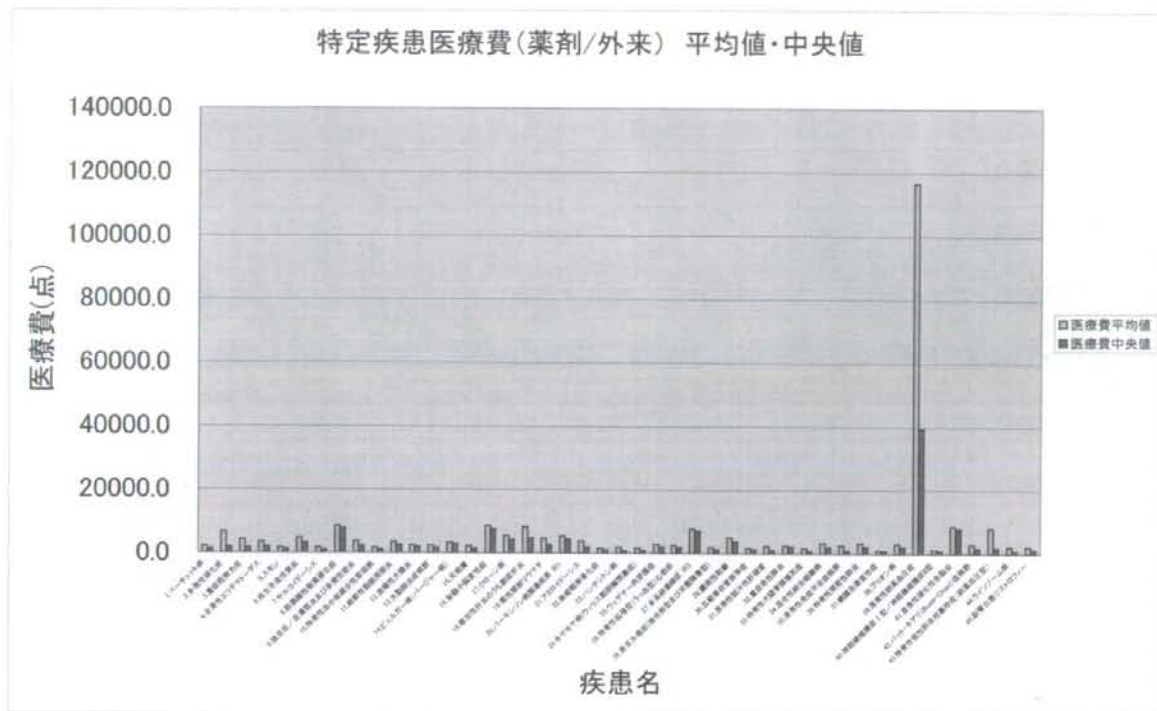


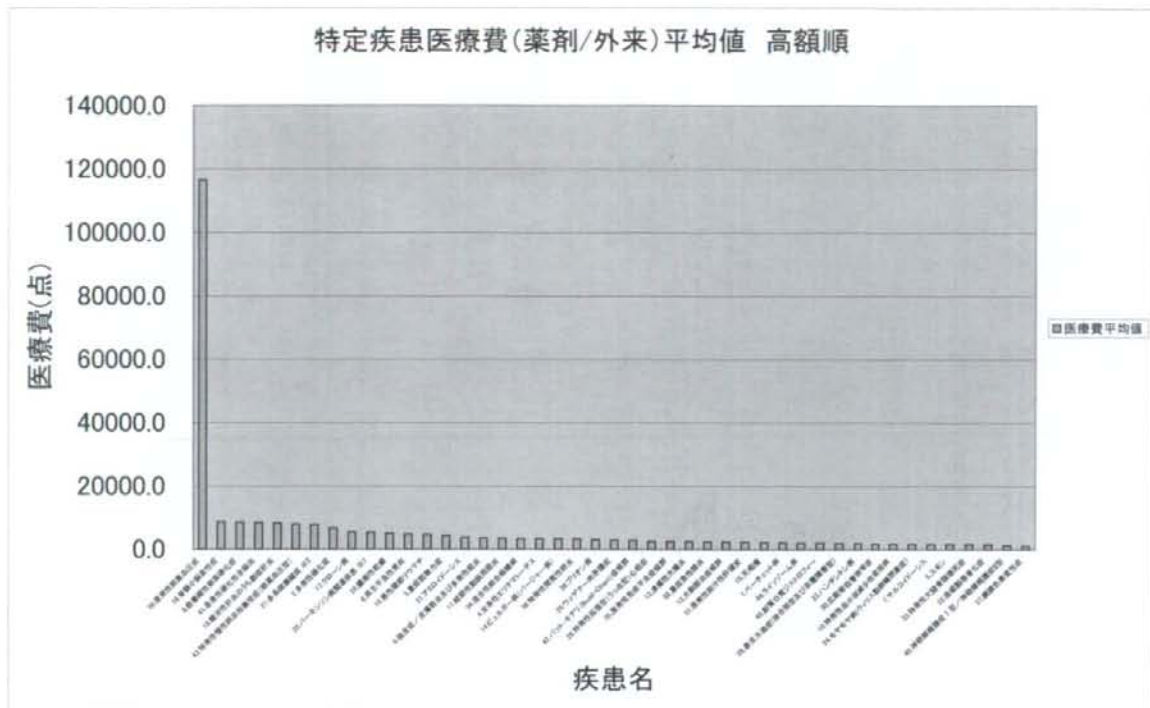
特定疾患医療費(医科入院) 平均値・中央値 ※44.ライソゾーム病を除く



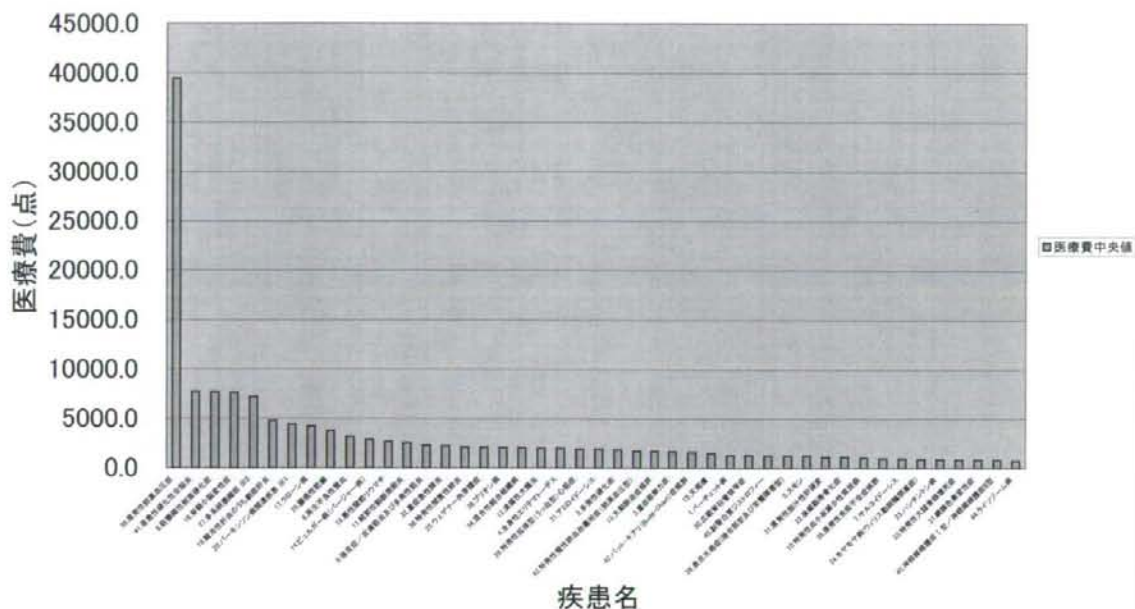




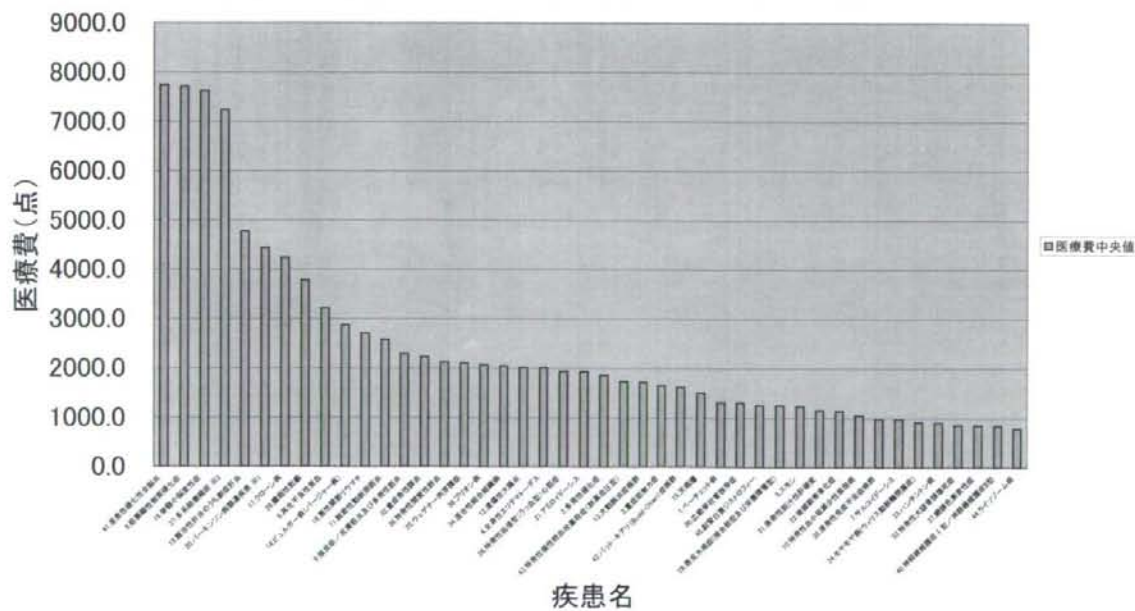




特定疾患医療費(薬剤/外来)中央値 高額順



特定疾患医療費(薬剤/外来)中央値 高額順 ※39.原発性肺高血圧症を除く



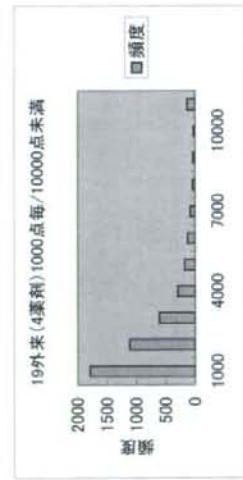
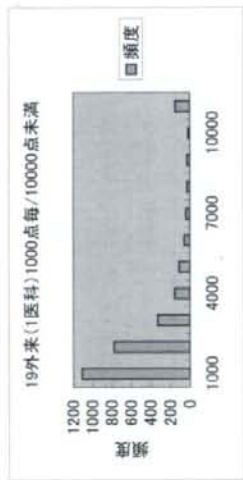
1 ベーチャエット病

データ区間	頻度
10000	2648
20000	44
30000	23
40000	56
50000	19
60000	4
70000	1
80000	1
90000	2
100000	0
次の級	0

データ区間	頻度
1000	1105
2000	778
3000	329
4000	155
5000	111
6000	56
7000	38
8000	29
9000	29
10000	17
次の級	150

データ区間	頻度
10000	4312
20000	122
30000	12
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	1794
2000	1112
3000	610
4000	297
5000	178
6000	125
7000	82
8000	46
9000	38
10000	30
次の級	134

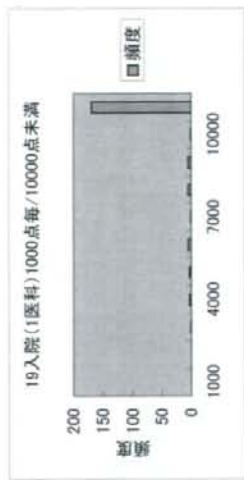
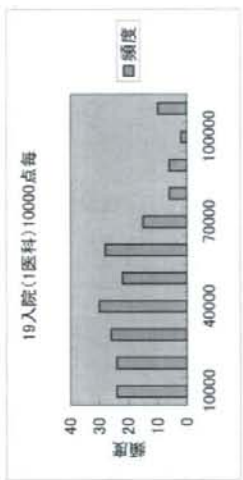
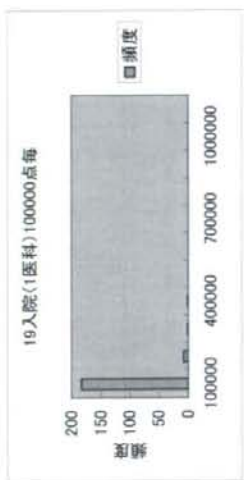


1 ベーチャエット病

データ区間	頻度
100000	183
200000	8
300000	1
400000	1
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0

データ区間	頻度
10000	24
20000	24
30000	26
40000	30
50000	22
60000	28
70000	15
80000	6
90000	6
100000	2
次の級	10

データ区間	頻度
1000	0
2000	0
3000	1
4000	3
5000	3
6000	5
7000	1
8000	5
9000	5
10000	1
次の級	169

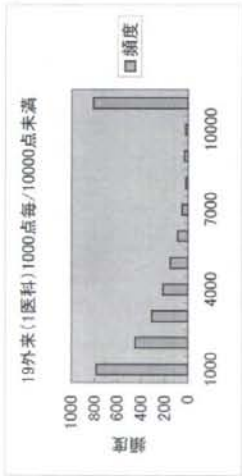


2 多発性硬化症

アータ区間	頻度
10000	2127
20000	451
30000	174
40000	143
50000	25
60000	15
70000	3
80000	1
90000	0
100000	0
次の級	1



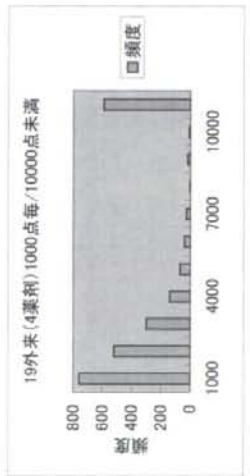
アータ区間	頻度
10000	786
20000	450
30000	310
40000	214
50000	153
60000	89
70000	53
80000	20
90000	31
100000	21
次の級	813



アータ区間	頻度
10000	1878
20000	364
30000	93
40000	101
50000	16
60000	16
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	760
20000	518
30000	299
40000	139
50000	70
60000	38
70000	25
80000	4
90000	17
100000	8
次の級	590

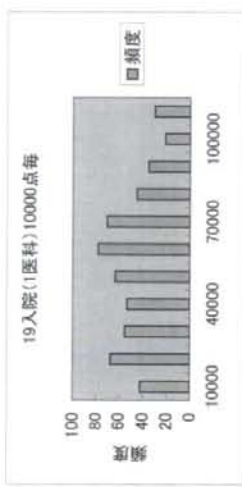


2 多発性硬化症

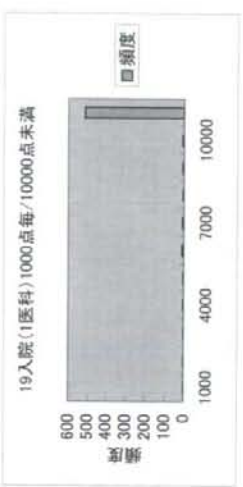
アータ区間	頻度
100000	529
200000	26
300000	4
400000	0
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	42
20000	67
30000	55
40000	53
50000	63
60000	78
70000	70
80000	45
90000	35
100000	21
次の級	30



アータ区間	頻度
1000	1
2000	1
3000	1
4000	3
5000	3
6000	9
7000	7
8000	4
9000	6
10000	7
次の級	517

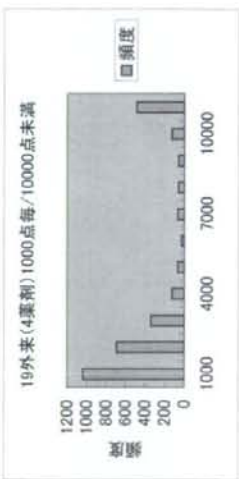
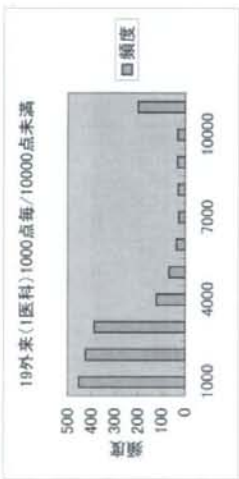
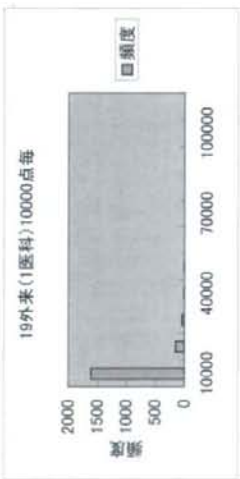


3 重症筋無力症

アータ区間	頻度
100000	205
200000	21
300000	7
400000	1
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0

アータ区間	頻度
10000	15
20000	20
30000	24
40000	26
50000	27
60000	25
70000	26
80000	23
90000	16
100000	3
次の級	29

アータ区間	頻度
1000	2
2000	0
3000	2
4000	0
5000	2
6000	3
7000	0
8000	1
9000	3
10000	2
次の級	219



3 重症筋無力症

アータ区間	頻度
10000	1609
20000	149
30000	40
40000	5
50000	4
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	1

アータ区間	頻度
1000	453
2000	425
3000	388
4000	122
5000	68
6000	36
7000	26
8000	29
9000	31
10000	31
次の級	199

アータ区間	頻度
10000	2599
20000	388
30000	92
40000	4
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

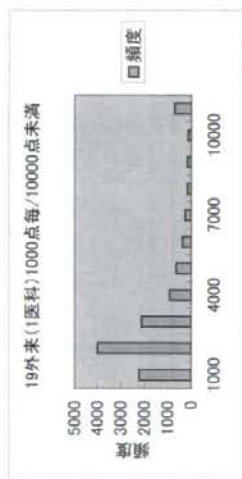
アータ区間	頻度
1000	1039
2000	692
3000	337
4000	123
5000	67
6000	27
7000	67
8000	61
9000	59
10000	127
次の級	485

4 全身性エリテマトーデス

アータ区間	頻度
10000	907
20000	68
30000	13
40000	2
50000	6
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	1
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	100
20000	130
30000	118
40000	102
50000	131
60000	107
70000	79
80000	89
90000	47
100000	24
次の級	90



アータ区間	頻度
1000	9
2000	6
3000	9
4000	5
5000	6
6000	13
7000	9
8000	18
9000	13
10000	12
次の級	897



4 全身性エリテマトーデス

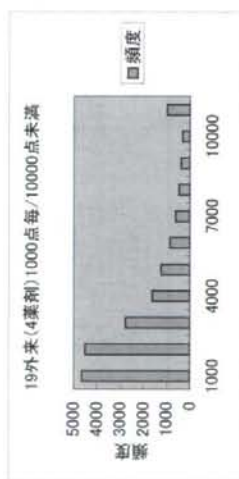
アータ区間	頻度
10000	10993
20000	388
30000	71
40000	121
50000	91
60000	15
70000	3
80000	4
90000	2
100000	1
次の級	1

アータ区間	頻度
1000	2223
2000	3990
3000	2129
4000	924
5000	628
6000	376
7000	281
8000	187
9000	166
10000	129
次の級	697

アータ区間	頻度
10000	17333
20000	860
30000	76
40000	14
50000	2
60000	9
70000	3
80000	2
90000	1
100000	0
次の級	12

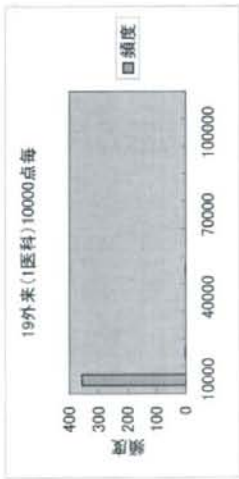


アータ区間	頻度
1000	4638
2000	4489
3000	2768
4000	1609
5000	1227
6000	850
7000	603
8000	480
9000	374
10000	317
次の級	978

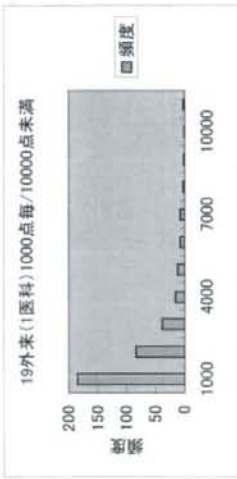


5 スモン

子データ区間	頻度
10000	357
20000	2
30000	0
40000	0
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



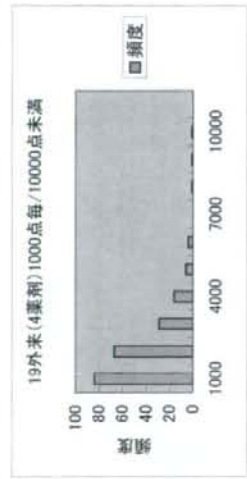
子データ区間	頻度
1000	185
2000	83
3000	39
4000	16
5000	12
6000	8
7000	8
8000	3
9000	2
10000	1
次の級	3



子データ区間	頻度
10000	208
20000	0
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

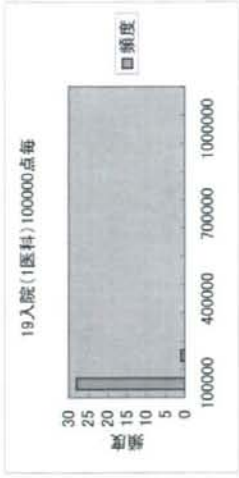


子データ区間	頻度
1000	84
2000	67
3000	29
4000	16
5000	6
6000	4
7000	0
8000	1
9000	1
10000	1
次の級	0

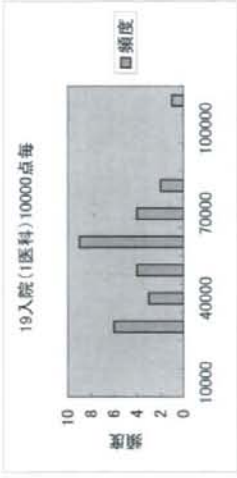


5 スモン

子データ区間	頻度
100000	28
200000	1
300000	0
400000	0
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



子データ区間	頻度
10000	0
20000	0
30000	6
40000	3
50000	4
60000	9
70000	4
80000	2
90000	0
100000	0
次の級	1



6 再生不良性貧血

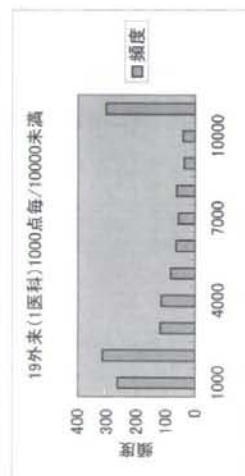
データ区間	頻度
10000	161
20000	70
30000	23
40000	8
50000	5
60000	2
70000	2
80000	1
90000	0
100000	0

次の級



データ区間	頻度
10000	18
20000	25
30000	25
40000	24
50000	19
60000	12
70000	12
80000	14
90000	5
100000	7

次の級



データ区間	頻度
1000	0
2000	0
3000	2
4000	1
5000	3
6000	0
7000	2
8000	2
9000	5
10000	3

次の級



6 再生不良性貧血

データ区間	頻度
10000	1159
20000	178
30000	49
40000	16
50000	19
60000	18
70000	6
80000	4
90000	7
100000	2

次の級



データ区間	頻度
1000	263
2000	314
3000	119
4000	118
5000	84
6000	85
7000	57
8000	63
9000	37
10000	41

次の級



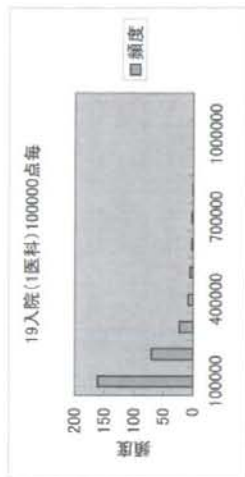
データ区間	頻度
10000	1653
20000	221
30000	18
40000	5
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0

次の級



データ区間	頻度
1000	478
2000	277
3000	161
4000	152
5000	112
6000	122
7000	109
8000	102
9000	74
10000	66

次の級

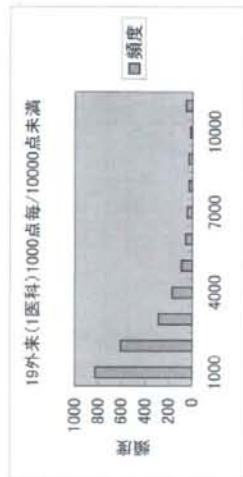


7 サルコイドーシス

データ区間	頻度
10000	2157
20000	45
30000	3
40000	3
50000	2
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の数	0



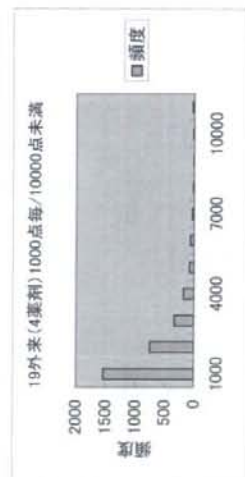
データ区間	頻度
1000	828
2000	607
3000	287
4000	171
5000	91
6000	56
7000	43
8000	28
9000	29
10000	17
次の数	53



データ区間	頻度
10000	3006
20000	18
30000	3
40000	2
50000	1
60000	1
70000	1
80000	0
90000	0
100000	0
次の数	0



データ区間	頻度
1000	1539
2000	750
3000	329
4000	176
5000	79
6000	67
7000	33
8000	13
9000	8
10000	12
次の数	26

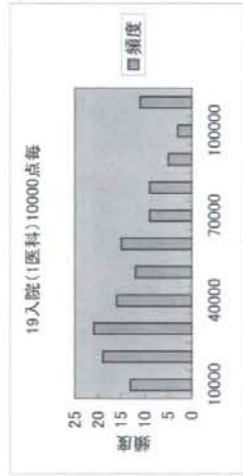


7 サルコイドーシス

データ区間	頻度
100000	122
200000	4
300000	5
400000	0
500000	1
600000	1
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の数	0



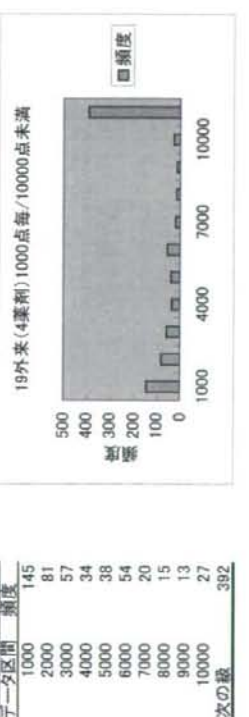
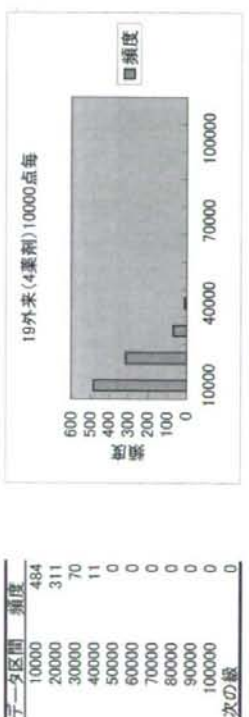
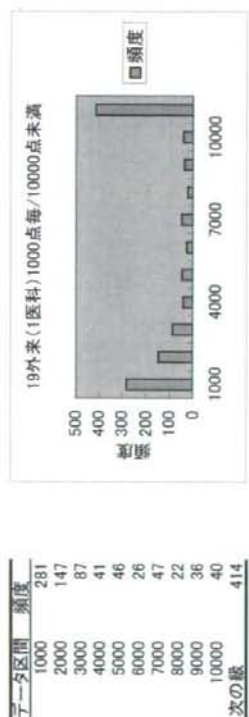
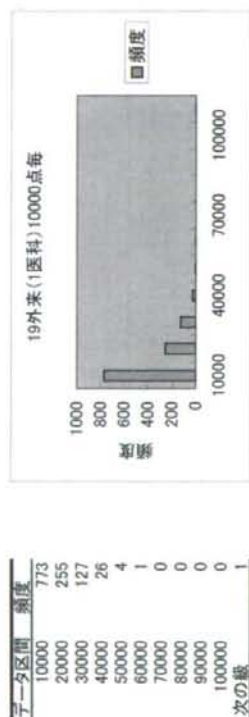
データ区間	頻度
10000	13
20000	19
30000	21
40000	16
50000	12
60000	15
70000	9
80000	9
90000	5
100000	3
次の数	11



データ区間	頻度
1000	1
2000	1
3000	1
4000	0
5000	1
6000	1
7000	3
8000	2
9000	2
10000	1
次の数	120



8 抗凝縮性酵素硬化症



8 抗凝縮性酵素硬化症

