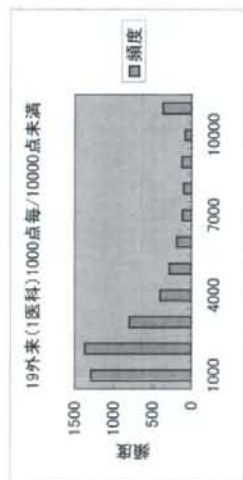


9 強皮症／皮膚筋炎及び多発性筋炎

アータ区間	頻度
10000	4777
20000	281
30000	56
40000	13
50000	8
60000	8
70000	2
80000	1
90000	0
100000	0
次の級	4



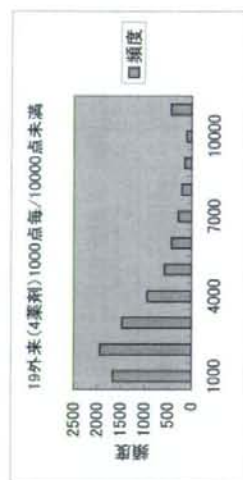
アータ区間	頻度
1000	1291
2000	1368
3000	800
4000	405
5000	288
6000	192
7000	119
8000	102
9000	126
10000	86
次の級	373



アータ区間	頻度
10000	7753
20000	357
30000	42
40000	11
50000	7
60000	11
70000	3
80000	0
90000	0
100000	1
次の級	4

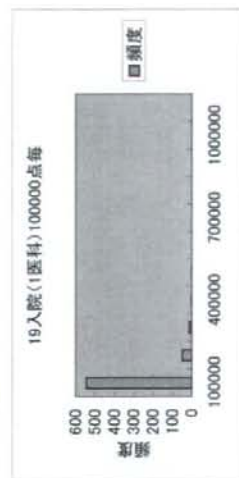


アータ区間	頻度
1000	1869
2000	1940
3000	1467
4000	941
5000	575
6000	424
7000	278
8000	207
9000	147
10000	105
次の級	436

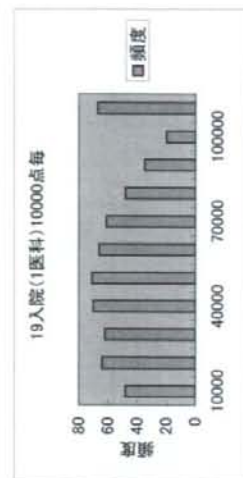


9 強皮症／皮膚筋炎及び多発性筋炎

アータ区間	頻度
100000	545
200000	50
300000	14
400000	2
500000	1
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	48
20000	64
30000	62
40000	70
50000	71
60000	66
70000	61
80000	48
90000	35
100000	20
次の級	67



アータ区間	頻度
1000	5
2000	5
3000	5
4000	7
5000	2
6000	3
7000	5
8000	8
9000	3
10000	5
次の級	564

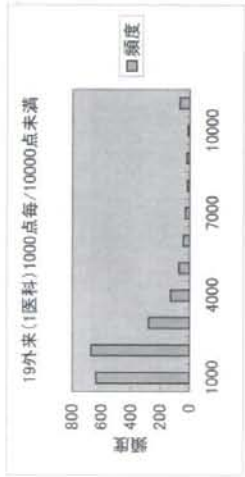


10 特発性血小板減少性紫斑病

アータ区間	頻度
10000	1901
20000	42
30000	8
40000	8
50000	3
60000	1
70000	1
80000	2
90000	0
100000	1
次の級	1



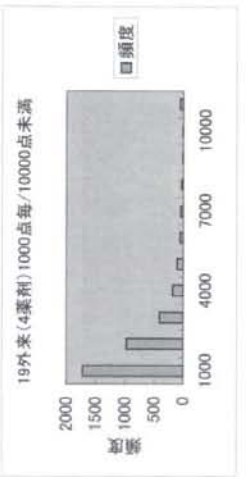
アータ区間	頻度
1000	637
2000	673
3000	277
4000	129
5000	72
6000	43
7000	27
8000	15
9000	17
10000	11
次の級	67



アータ区間	頻度
10000	3531
20000	46
30000	6
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

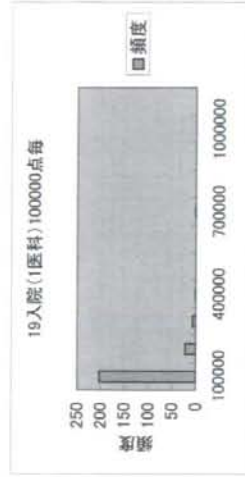


アータ区間	頻度
1000	1722
2000	972
3000	410
4000	182
5000	105
6000	51
7000	42
8000	27
9000	9
10000	11
次の級	52

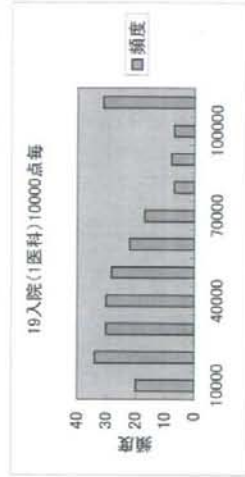


10 特発性血小板減少性紫斑病

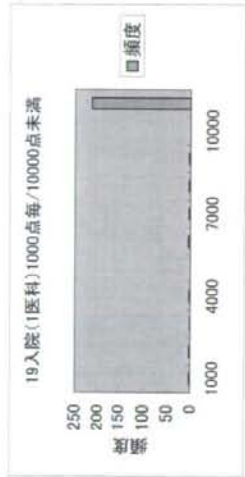
アータ区間	頻度
100000	203
200000	22
300000	7
400000	1
500000	0
600000	0
700000	1
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	20
20000	34
30000	30
40000	30
50000	28
60000	22
70000	17
80000	7
90000	8
100000	7
次の級	31



アータ区間	頻度
1000	2
2000	2
3000	1
4000	2
5000	0
6000	4
7000	3
8000	3
9000	3
10000	0
次の級	214

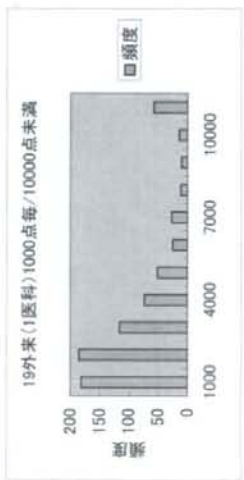


11 結節性動脈周囲炎

子一区間	頻度
10000	693
20000	27
30000	7
40000	16
50000	7
60000	1
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



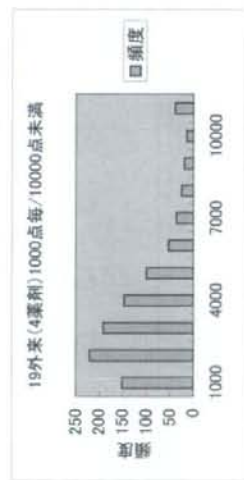
子一区間	頻度
1000	181
2000	185
3000	116
4000	3000
5000	51
6000	25
7000	27
8000	11
9000	10
10000	14
次の級	58



子一区間	頻度
10000	957
20000	34
30000	2
40000	1
50000	2
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



子一区間	頻度
1000	151
2000	221
3000	191
4000	147
5000	100
6000	53
7000	36
8000	25
9000	19
10000	14
次の級	39

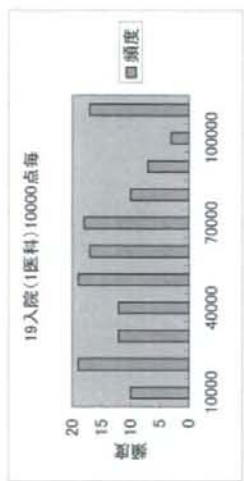


11 結節性動脈周囲炎

子一区間	頻度
10000	127
20000	10
300000	6
400000	0
500000	1
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



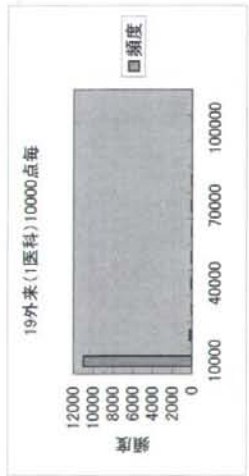
子一区間	頻度
10000	10
20000	19
30000	12
40000	12
50000	19
60000	17
70000	18
80000	10
90000	7
100000	3
次の級	17



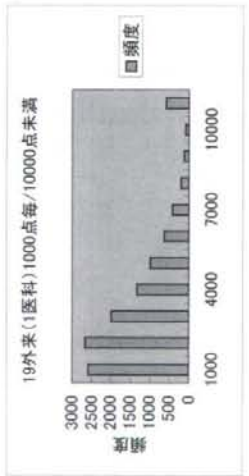
子一区間	頻度
1000	0
2000	0
3000	2
4000	2
5000	1
6000	1
7000	0
8000	2
9000	1
10000	1
次の級	134



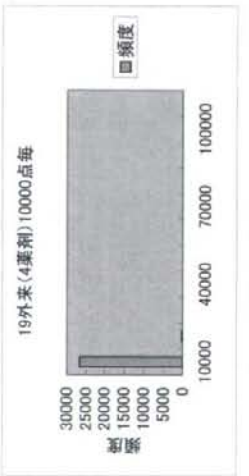
12 潰瘍性大腸炎



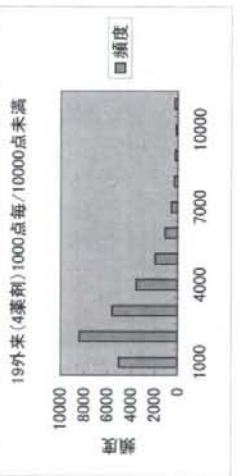
ア一タ区間	頻度
10000	10981
20000	242
30000	43
40000	85
50000	68
60000	35
70000	61
80000	36
90000	2
100000	1
次の級	



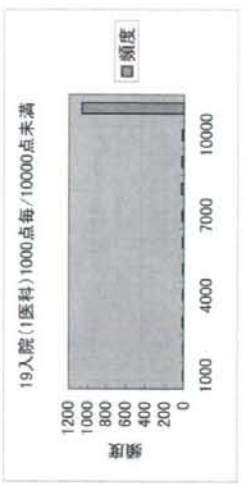
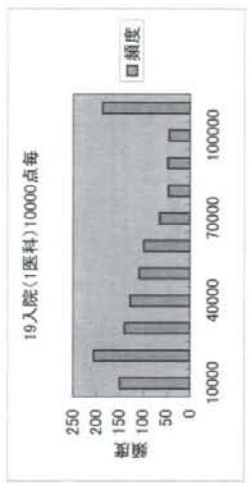
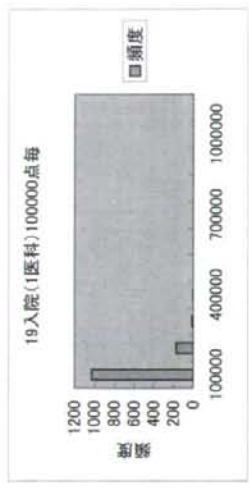
ア一タ区間	頻度
1000	2594
2000	2672
3000	1975
4000	1326
5000	977
6000	624
7000	411
8000	201
9000	120
10000	81
次の級	574



ア一タ区間	頻度
10000	26747
20000	230
30000	17
40000	4
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	



ア一タ区間	頻度
1000	5001
2000	8393
3000	5586
4000	3540
5000	1945
6000	1085
7000	559
8000	293
9000	218
10000	127
次の級	252



ア一タ区間	頻度
1000	5
2000	6
3000	14
4000	9
5000	10
6000	14
7000	20
8000	28
9000	24
10000	19
次の級	1065

ア一タ区間	頻度
100000	1028
200000	173
300000	12
400000	1
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	

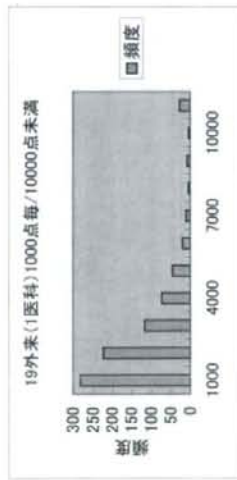
ア一タ区間	頻度
10000	149
20000	206
30000	139
40000	127
50000	108
60000	98
70000	64
80000	46
90000	47
100000	44
次の級	186

13 大動脈炎症候群

アータ区間	頻度
10000	54
20000	8
30000	1
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	2
90000	0
100000	0
次の級	0



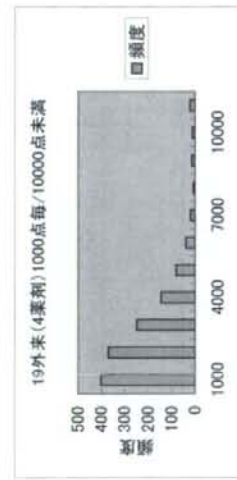
アータ区間	頻度
10000	6
20000	8
30000	2
40000	10
50000	11
60000	5
70000	2
80000	6
90000	3
100000	1
次の級	11



アータ区間	頻度
1000	0
2000	0
3000	1
4000	1
5000	0
6000	1
7000	0
8000	1
9000	2
10000	0
次の級	59



アータ区間	頻度
1000	403
2000	370
3000	248
4000	145
5000	81
6000	38
7000	20
8000	7
9000	14
10000	12
次の級	22



13 大動脈炎症候群

アータ区間	頻度
10000	791
20000	11
30000	11
40000	2
50000	2
60000	0
70000	2
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
1000	282
2000	224
3000	117
4000	74
5000	46
6000	20
7000	11
8000	5
9000	8
10000	4
次の級	28



アータ区間	頻度
10000	1339
20000	18
30000	2
40000	2
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

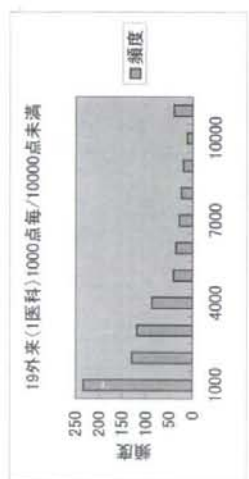


14 ビュルガー一病(パージャ一病)

アータ区間	頻度
100000	46
200000	5
300000	1
400000	0
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



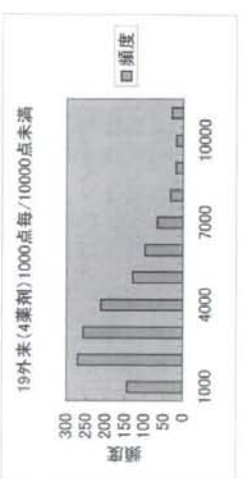
アータ区間	頻度
10000	7
20000	12
30000	3
40000	5
50000	6
60000	3
70000	4
80000	1
90000	3
100000	2
次の級	6



アータ区間	頻度
1000	1
2000	0
3000	1
4000	0
5000	0
6000	1
7000	2
8000	2
9000	0
10000	0
次の級	45



アータ区間	頻度
10000	732
20000	31
30000	5
40000	3
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



14 ビュルガー一病(パージャ一病)

アータ区間	頻度
1000	234
2000	130
3000	119
4000	87
5000	41
6000	36
7000	29
8000	24
9000	20
10000	12
次の級	40

アータ区間	頻度
10000	1246
20000	29
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

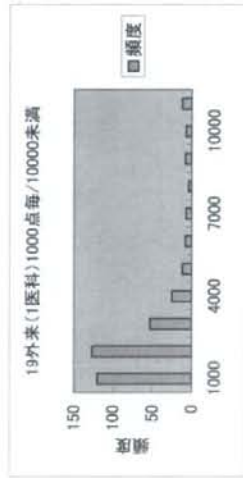
アータ区間	頻度
1000	144
2000	271
3000	257
4000	211
5000	130
6000	98
7000	67
8000	33
9000	18
10000	17
次の級	29

15 天徳債

データ区間	頻度
10000	371
20000	11
30000	1
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の数	0



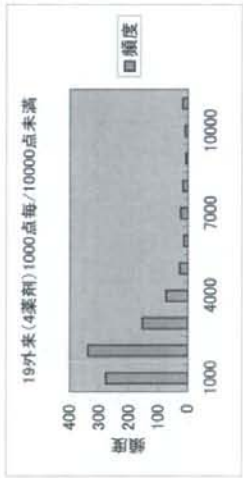
データ区間	頻度
1000	120
2000	127
3000	53
4000	25
5000	12
6000	8
7000	7
8000	4
9000	8
10000	7
次の数	12



データ区間	頻度
10000	940
20000	17
30000	1
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の数	0

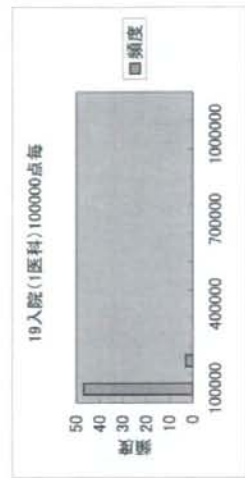


データ区間	頻度
1000	276
2000	338
3000	154
4000	73
5000	27
6000	14
7000	24
8000	17
9000	7
10000	10
次の数	18

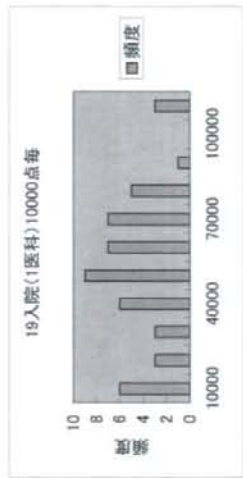


15 天徳債

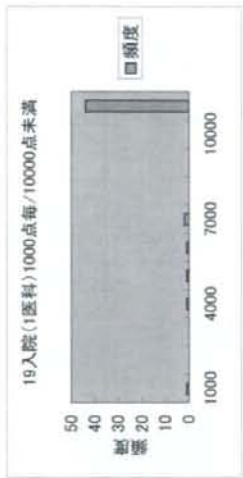
データ区間	頻度
100000	47
200000	3
300000	0
400000	0
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の数	0



データ区間	頻度
10000	6
20000	3
30000	3
40000	6
50000	9
60000	7
70000	7
80000	5
90000	1
100000	0
次の数	3

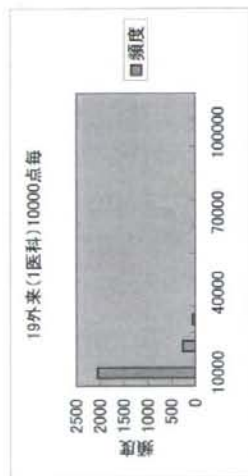


データ区間	頻度
1000	1
2000	0
3000	0
4000	1
5000	1
6000	2
7000	2
8000	0
9000	0
10000	0
次の数	44

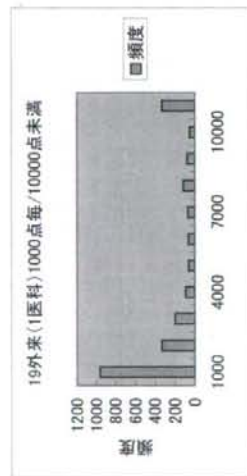


16 脊髄小脳変性症

アータ区間	頻度
100000	458
200000	11
300000	0
400000	1
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の線	0



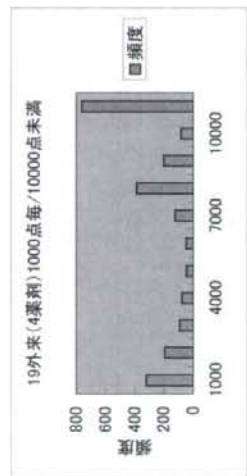
アータ区間	頻度
10000	22
20000	23
30000	32
40000	33
50000	105
60000	100
70000	72
80000	37
90000	27
100000	7
次の線	12



アータ区間	頻度
1000	0
2000	3
3000	1
4000	4
5000	2
6000	1
7000	1
8000	4
9000	4
10000	2
次の線	448



アータ区間	頻度
1000	319
2000	193
3000	92
4000	76
5000	44
6000	46
7000	120
8000	388
9000	199
10000	83
次の線	761



16 脊髄小脳変性症

アータ区間	頻度
10000	2053
20000	268
30000	63
40000	1
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の線	0

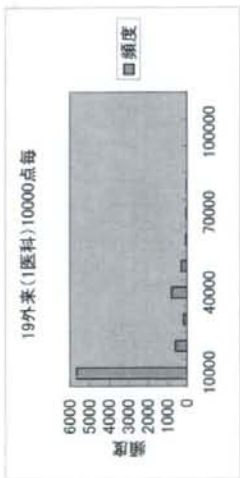
アータ区間	頻度
1000	965
2000	333
3000	202
4000	96
5000	64
6000	67
7000	72
8000	120
9000	80
10000	54
次の線	333

アータ区間	頻度
10000	1560
20000	582
30000	172
40000	5
50000	2
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の線	0

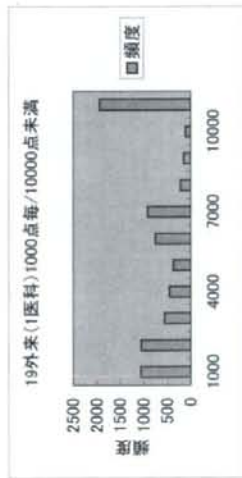
アータ区間	頻度
1000	319
2000	193
3000	92
4000	76
5000	44
6000	46
7000	120
8000	388
9000	199
10000	83
次の線	761

17 クロロゲン病

アータ区間	頻度
10000	5649
20000	605
30000	166
40000	806
50000	282
60000	45
70000	28
80000	5
90000	2
100000	3
次の級	2



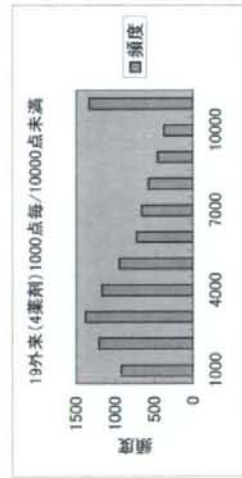
アータ区間	頻度
1000	1058
2000	1051
3000	561
4000	456
5000	369
6000	758
7000	911
8000	222
9000	153
10000	110
次の級	1944



アータ区間	頻度
10000	8412
20000	1191
30000	116
40000	17
50000	4
60000	1
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

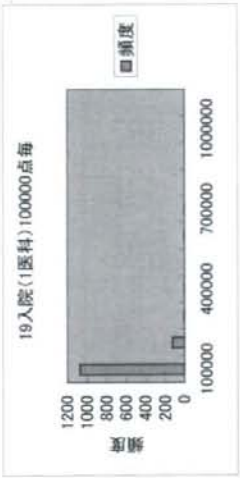


アータ区間	頻度
1000	921
2000	1202
3000	1378
4000	1167
5000	946
6000	726
7000	663
8000	572
9000	462
10000	375
次の級	1329

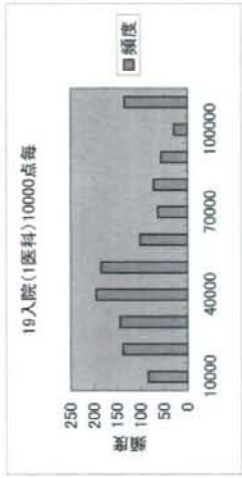


17 クロロゲン病

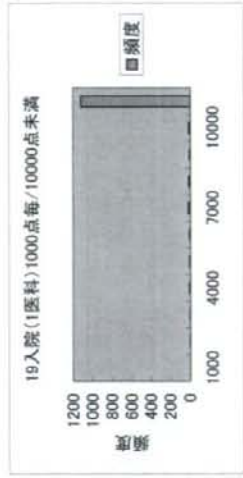
アータ区間	頻度
100000	1071
200000	128
300000	3
400000	1
500000	0
600000	1
700000	1
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	84
20000	138
30000	144
40000	196
50000	185
60000	101
70000	64
80000	73
90000	57
100000	29
次の級	134



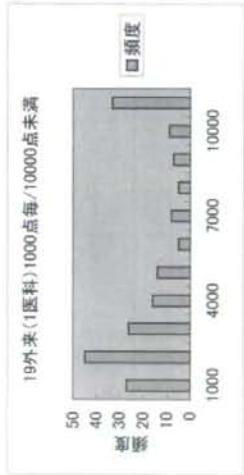
アータ区間	頻度
1000	0
2000	1
3000	2
4000	7
5000	7
6000	8
7000	19
8000	16
9000	8
10000	16
次の級	1121



18 難治性肝炎のうち劇症肝炎



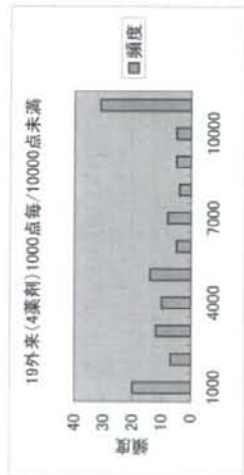
アータ区間	頻度
10000	162
20000	26
30000	6
40000	1
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の数	0



アータ区間	頻度
1000	27
2000	45
3000	26
4000	16
5000	14
6000	5
7000	8
8000	5
9000	7
10000	9
次の数	33



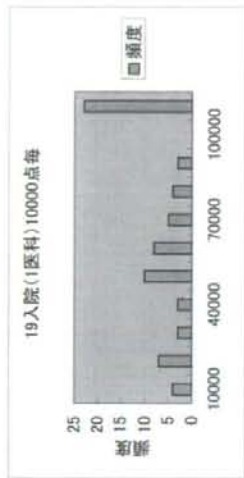
アータ区間	頻度
10000	90
20000	18
30000	11
40000	0
50000	0
60000	0
70000	1
80000	1
90000	0
100000	0
次の数	0



アータ区間	頻度
1000	20
2000	7
3000	12
4000	10
5000	14
6000	5
7000	8
8000	4
9000	5
10000	5
次の数	31



アータ区間	頻度
100000	47
200000	10
300000	7
400000	0
500000	2
600000	1
700000	0
800000	1
900000	1
1000000	1
次の数	0



アータ区間	頻度
10000	4
20000	7
30000	3
40000	3
50000	10
60000	8
70000	5
80000	4
90000	3
100000	0
次の数	23



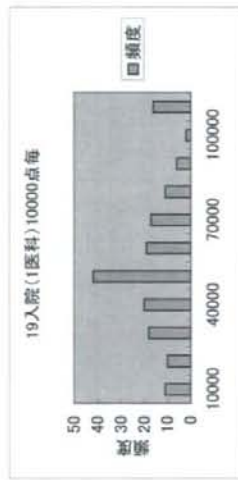
アータ区間	頻度
1000	0
2000	0
3000	0
4000	3
5000	0
6000	0
7000	0
8000	0
9000	1
10000	0
次の数	66

19 悪性固節リウマチ

データ区間	頻度
10000	156
20000	15
30000	1
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の区	0



データ区間	頻度
10000	11
20000	10
30000	18
40000	20
50000	42
60000	19
70000	17
80000	11
90000	6
100000	2
次の区	16



データ区間	頻度
1000	4
2000	2
3000	0
4000	1
5000	2
6000	1
7000	0
8000	0
9000	0
10000	1
次の区	161

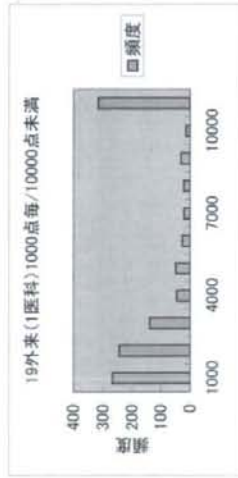


19 悪性固節リウマチ

データ区間	頻度
10000	857
20000	170
30000	106
40000	30
50000	7
60000	2
70000	1
80000	0
90000	0
100000	0
次の区	0



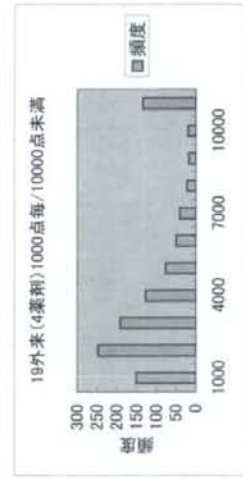
データ区間	頻度
1000	266
2000	245
3000	138
4000	45
5000	49
6000	26
7000	20
8000	21
9000	31
10000	14
次の区	316



データ区間	頻度
10000	948
20000	109
30000	16
40000	6
50000	4
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の区	0

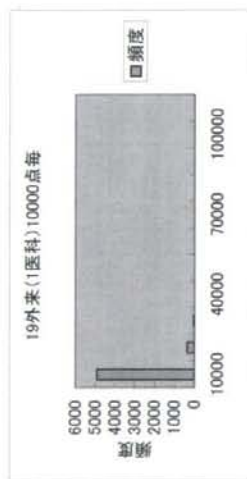


データ区間	頻度
1000	151
2000	248
3000	192
4000	128
5000	77
6000	50
7000	41
8000	23
9000	18
10000	20
次の区	135

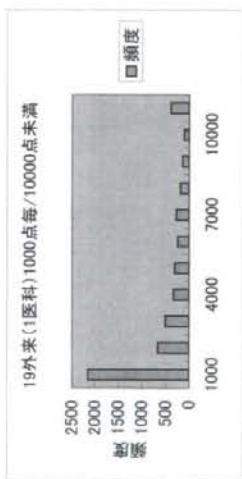


20 パーキンソン病関連疾患 ※1

データ区間	頻度
10000	2384
20000	37
30000	4
40000	1
50000	4
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



データ区間	頻度
10000	112
20000	137
30000	145
40000	180
50000	848
60000	487
70000	252
80000	126
90000	63
100000	34
次の級	46



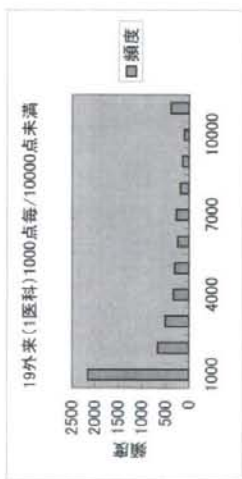
データ区間	頻度
1000	13
2000	6
3000	11
4000	12
5000	14
6000	4
7000	11
8000	15
9000	16
10000	10
次の級	2318



20 パーキンソン病関連疾患 ※1

データ区間	頻度
10000	4899
20000	354
30000	36
40000	1
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	1

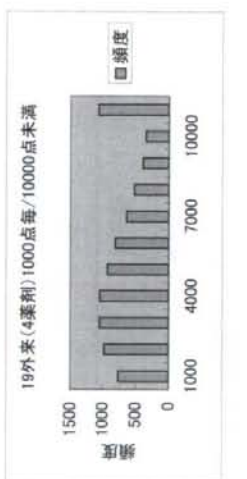
データ区間	頻度
1000	2153
2000	688
3000	507
4000	333
5000	302
6000	242
7000	270
8000	183
9000	140
10000	101
次の級	393



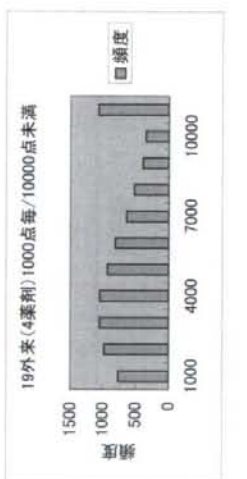
データ区間	頻度
10000	7459
20000	982
30000	70
40000	3
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



データ区間	頻度
10000	2384
20000	37
30000	4
40000	1
50000	4
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



データ区間	頻度
1000	765
2000	979
3000	1047
4000	1044
5000	929
6000	810
7000	638
8000	519
9000	388
10000	340
次の級	1065

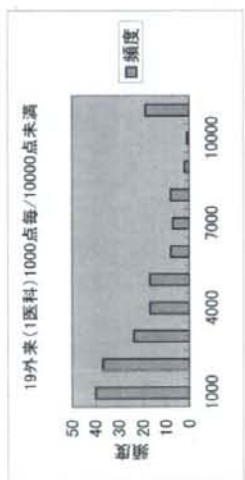


21 アミロイドーシス

データ区間	頻度
10000	161
20000	11
30000	3
40000	5
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



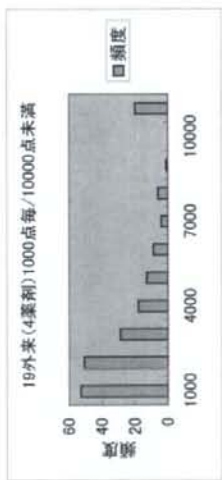
データ区間	頻度
1000	40
2000	37
3000	24
4000	17
5000	17
6000	8
7000	7
8000	8
9000	2
10000	1
次の級	19



データ区間	頻度
10000	184
20000	15
30000	4
40000	1
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0

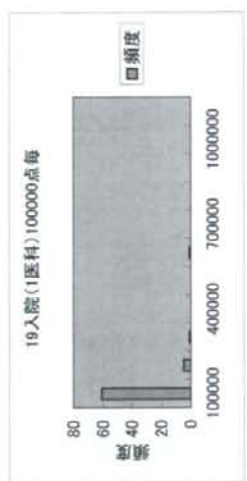


データ区間	頻度
1000	53
2000	51
3000	29
4000	18
5000	13
6000	9
7000	4
8000	6
9000	1
10000	0
次の級	20

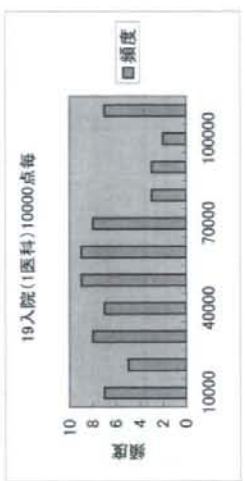


21 アミロイドーシス

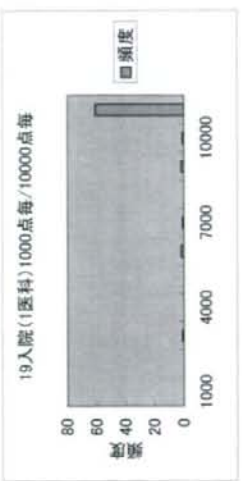
データ区間	頻度
100000	61
200000	5
300000	1
400000	0
500000	0
600000	1
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



データ区間	頻度
10000	7
20000	5
30000	8
40000	7
50000	9
60000	9
70000	8
80000	3
90000	3
100000	2
次の級	7



データ区間	頻度
1000	0
2000	0
3000	1
4000	0
5000	0
6000	2
7000	1
8000	0
9000	2
10000	1
次の級	61

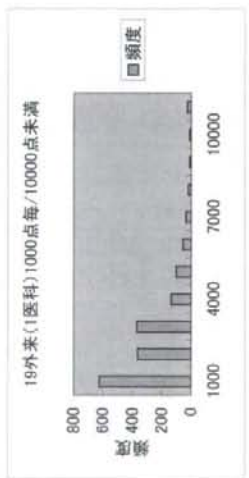


22 後縦韌帯骨化症

アータ区間	頻度
10000	383
20000	70
30000	6
40000	3
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



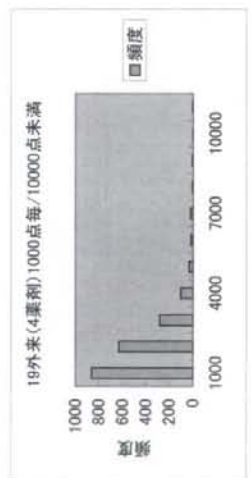
アータ区間	頻度
10000	43
20000	38
30000	46
40000	37
50000	80
60000	45
70000	33
80000	24
90000	17
100000	20
次の級	79



アータ区間	頻度
1000	3
2000	3
3000	0
4000	0
5000	8
6000	1
7000	10
8000	8
9000	6
10000	4
次の級	419



アータ区間	頻度
10000	863
20000	631
30000	278
40000	101
50000	33
60000	18
70000	22
80000	7
90000	7
100000	1
次の級	5



22 後縦韌帯骨化症

アータ区間	頻度
10000	1729
20000	23
30000	1
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	625
20000	385
30000	370
40000	136
50000	102
60000	56
70000	36
80000	19
90000	10
100000	10
次の級	26



アータ区間	頻度
10000	1961
20000	5
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	863
20000	631
30000	278
40000	101
50000	33
60000	18
70000	22
80000	7
90000	7
100000	1
次の級	5

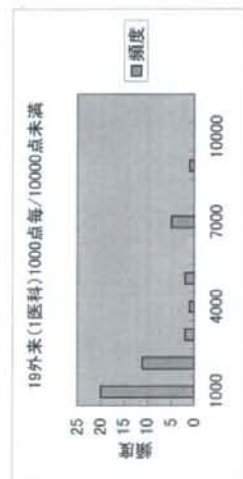


23 ハンチントン病

アーク区間	頻度
10000	42
20000	0
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



アーク区間	頻度
1000	20
2000	11
3000	2
4000	1
5000	2
6000	0
7000	5
8000	0
9000	1
10000	0
次の級	0



アーク区間	頻度
10000	48
20000	2
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



アーク区間	頻度
1000	28
2000	11
3000	2
4000	4
5000	0
6000	1
7000	0
8000	1
9000	1
10000	0
次の級	2

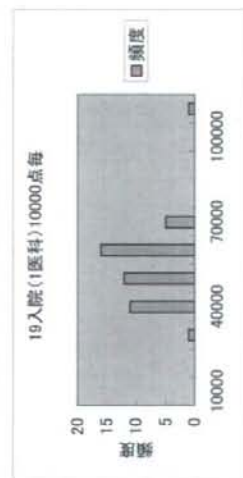


23 ハンチントン病

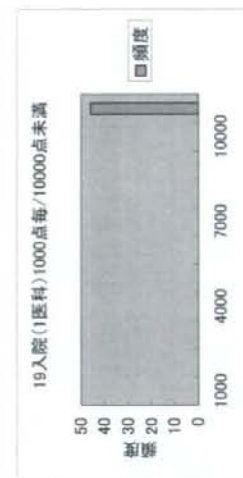
アーク区間	頻度
100000	45
200000	1
300000	0
400000	0
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



アーク区間	頻度
10000	0
20000	0
30000	1
40000	11
50000	12
60000	16
70000	5
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	1



アーク区間	頻度
1000	0
2000	0
3000	0
4000	0
5000	0
6000	0
7000	0
8000	0
9000	0
10000	0
次の級	46

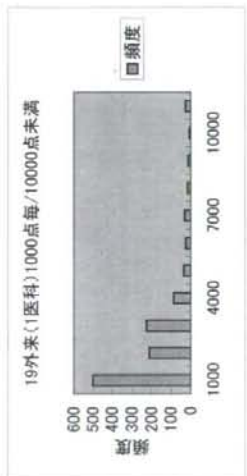


24 マヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)

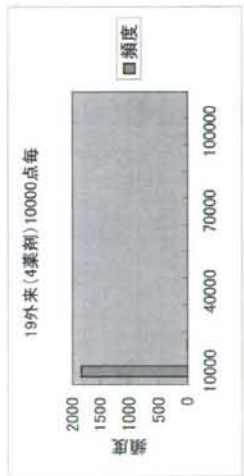
アータ区間	頻度
10000	1157
20000	23
30000	3
40000	1
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
1000	502
2000	212
3000	227
4000	87
5000	34
6000	26
7000	30
8000	17
9000	14
10000	8
次の級	27

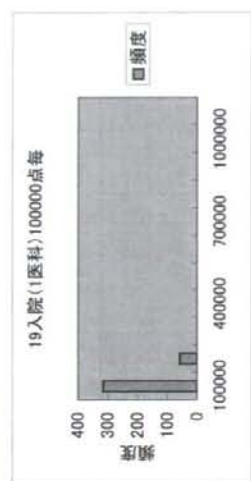


アータ区間	頻度
10000	1848
20000	3
30000	1
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	1

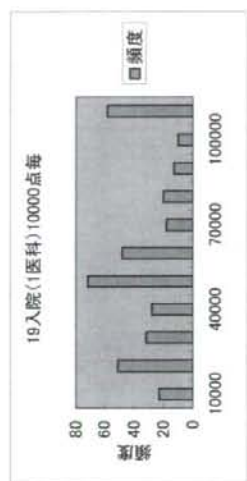


24 マヤモヤ病(ウイルス動脈輪閉塞症)

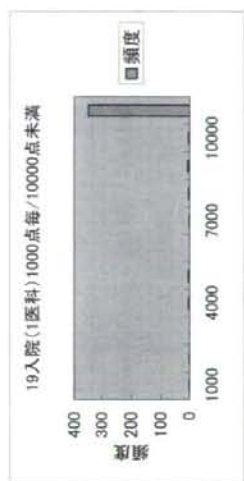
アータ区間	頻度
100000	315
200000	58
300000	0
400000	0
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
10000	23
20000	51
30000	32
40000	28
50000	72
60000	48
70000	18
80000	20
90000	13
100000	10
次の級	58



アータ区間	頻度
1000	1
2000	1
3000	0
4000	3
5000	4
6000	0
7000	2
8000	3
9000	6
10000	3
次の級	350

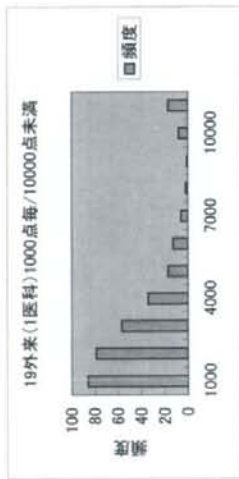


25 ウェゲナー肉芽腫症

データ区間	頻度
10000	303
20000	6
30000	0
40000	10
50000	1
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



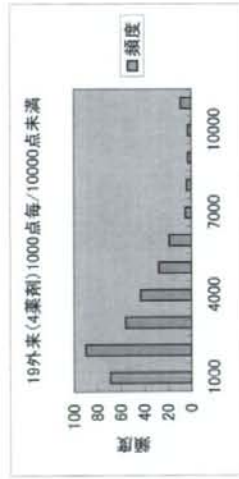
データ区間	頻度
1000	86
2000	79
3000	57
4000	34
5000	17
6000	13
7000	6
8000	2
9000	1
10000	8
次の級	17



データ区間	頻度
10000	320
20000	6
30000	2
40000	1
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



データ区間	頻度
1000	69
2000	90
3000	58
4000	43
5000	28
6000	19
7000	5
8000	4
9000	3
10000	3
次の級	9

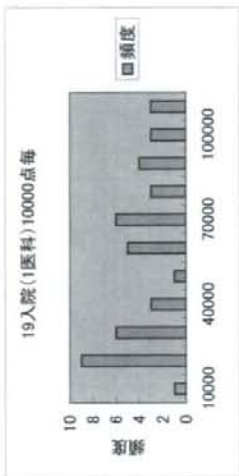


25 ウェゲナー肉芽腫症

データ区間	頻度
100000	41
200000	2
300000	0
400000	0
500000	1
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



データ区間	頻度
10000	1
20000	9
30000	6
40000	3
50000	1
60000	5
70000	6
80000	3
90000	4
100000	3
次の級	3



データ区間	頻度
1000	1
2000	0
3000	0
4000	0
5000	0
6000	0
7000	0
8000	0
9000	0
10000	0
次の級	43

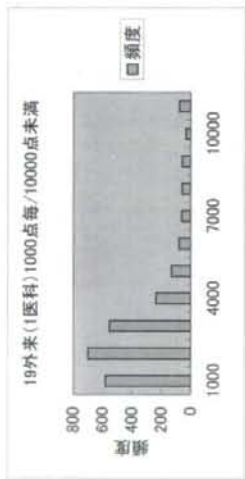


26 特発性拡張型(うっ血型)心筋症

アータ区間	頻度
10000	2477
20000	56
30000	8
40000	4
50000	6
60000	1
70000	1
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



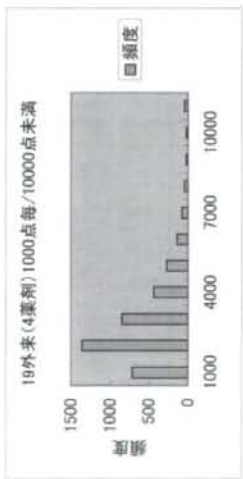
アータ区間	頻度
1000	579
2000	700
3000	551
4000	235
5000	129
6000	78
7000	60
8000	57
9000	57
10000	31
次の級	76



アータ区間	頻度
10000	3933
20000	29
30000	8
40000	2
50000	2
60000	2
70000	1
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



アータ区間	頻度
1000	717
2000	1357
3000	849
4000	437
5000	269
6000	139
7000	77
8000	45
9000	23
10000	20
次の級	44



26 特発性拡張型(うっ血型)心筋症

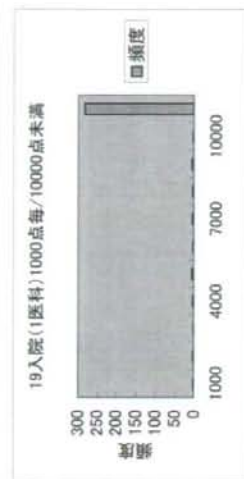
アータ区間	頻度
100000	213
200000	44
300000	16
400000	5
500000	9
600000	7
700000	13
800000	2
900000	1
1000000	0
次の級	2



アータ区間	頻度
10000	28
20000	33
30000	34
40000	22
50000	31
60000	24
70000	40
80000	13
90000	12
100000	3
次の級	99

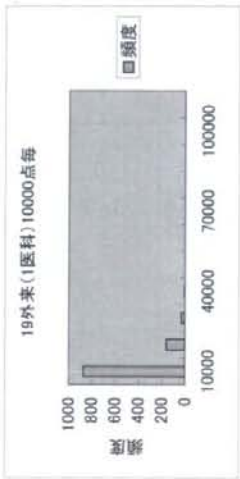


アータ区間	頻度
1000	1
2000	2
3000	1
4000	3
5000	5
6000	2
7000	4
8000	3
9000	5
10000	2
次の級	284



27 多系統萎縮症 ※2

データ区間	頻度
10000	870
20000	160
30000	31
40000	4
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



データ区間	頻度
1000	375
2000	118
3000	117
4000	53
5000	30
6000	28
7000	31
8000	46
9000	29
10000	43
次の級	195

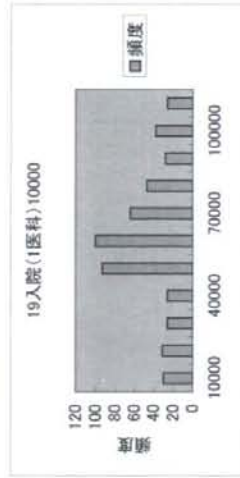


27 多系統萎縮症 ※2

データ区間	頻度
100000	483
200000	26
300000	0
400000	0
500000	0
600000	0
700000	0
800000	0
900000	0
1000000	0
次の級	0



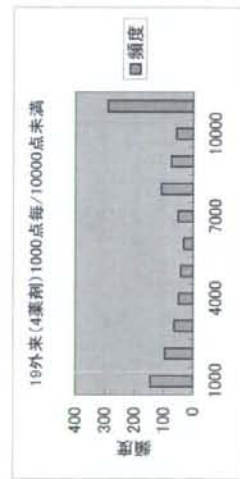
データ区間	頻度
10000	30
20000	31
30000	26
40000	26
50000	93
60000	100
70000	64
80000	47
90000	28
100000	38
次の級	26



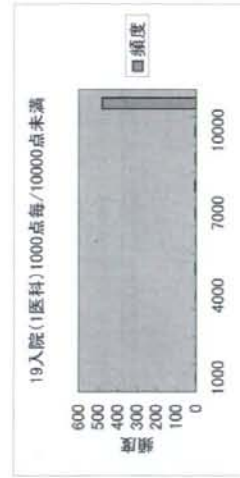
データ区間	頻度
10000	720
20000	229
30000	59
40000	2
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



データ区間	頻度
1000	146
2000	96
3000	64
4000	49
5000	42
6000	32
7000	51
8000	109
9000	74
10000	57
次の級	250

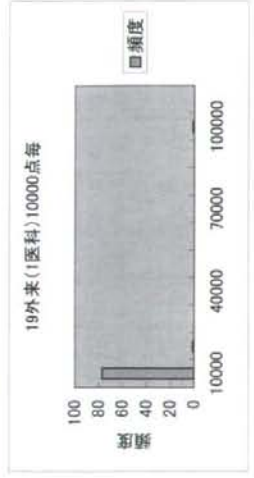


データ区間	頻度
1000	2
2000	1
3000	0
4000	2
5000	4
6000	1
7000	4
8000	7
9000	4
10000	5
次の級	479



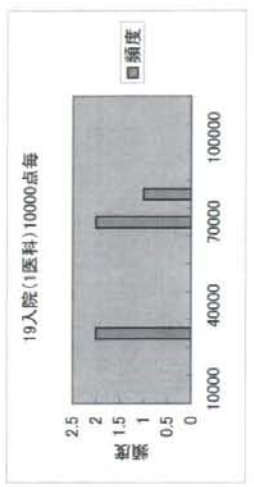
28 表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)

アータ区間	頻度
10000	77
20000	1
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	1
次の級	0



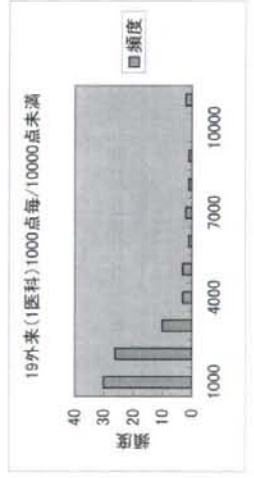
28 表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)

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



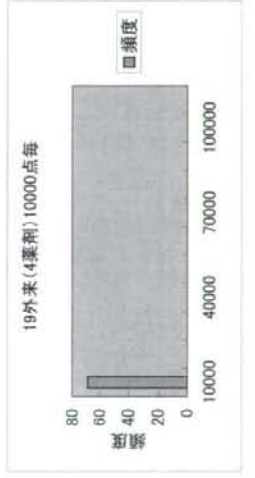
28 表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)

アータ区間	頻度
1000	30
2000	26
3000	10
4000	3
5000	3
6000	1
7000	2
8000	1
9000	1
10000	0
次の級	2



28 表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)

アータ区間	頻度
10000	69
20000	0
30000	0
40000	0
50000	0
60000	0
70000	0
80000	0
90000	0
100000	0
次の級	0



28 表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)

アータ区間	頻度
1000	29
2000	16
3000	7
4000	9
5000	3
6000	1
7000	2
8000	0
9000	1
10000	1
次の級	0

