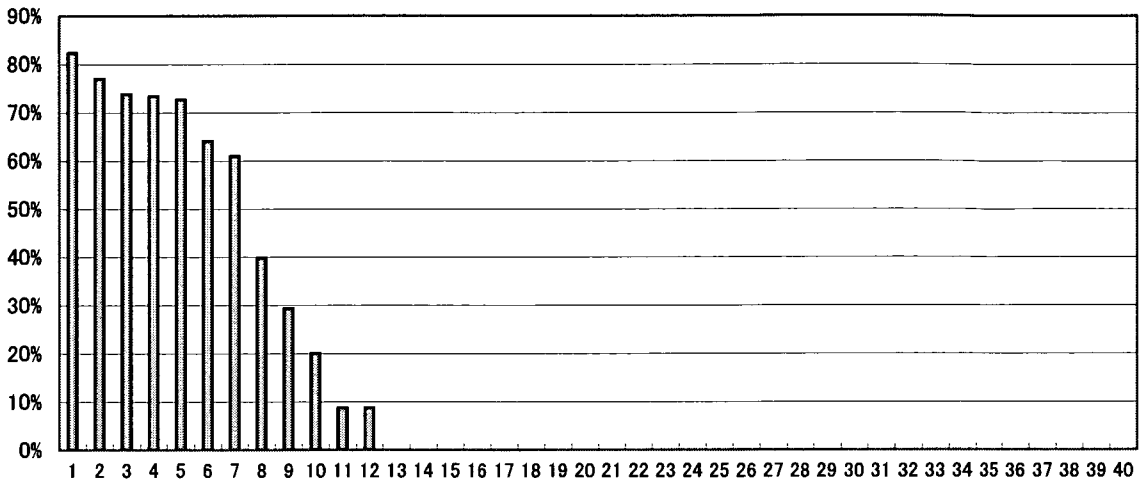
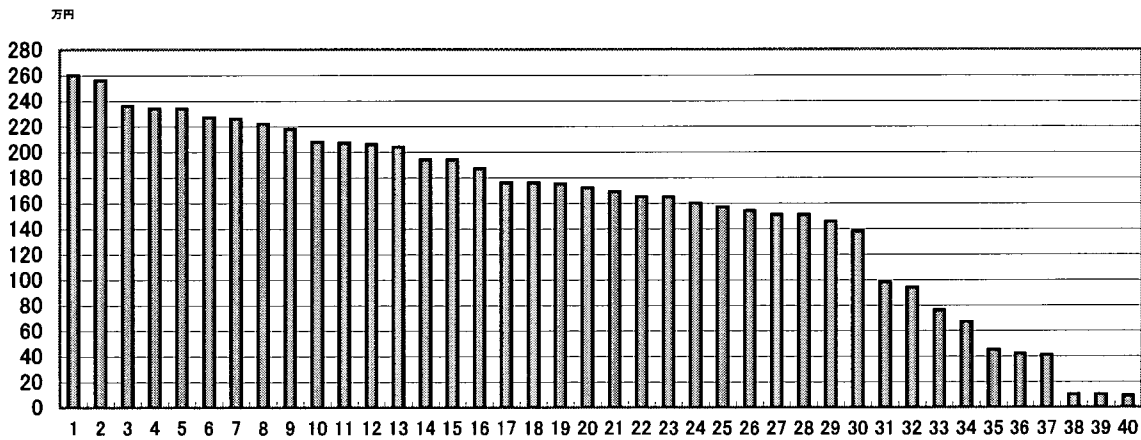


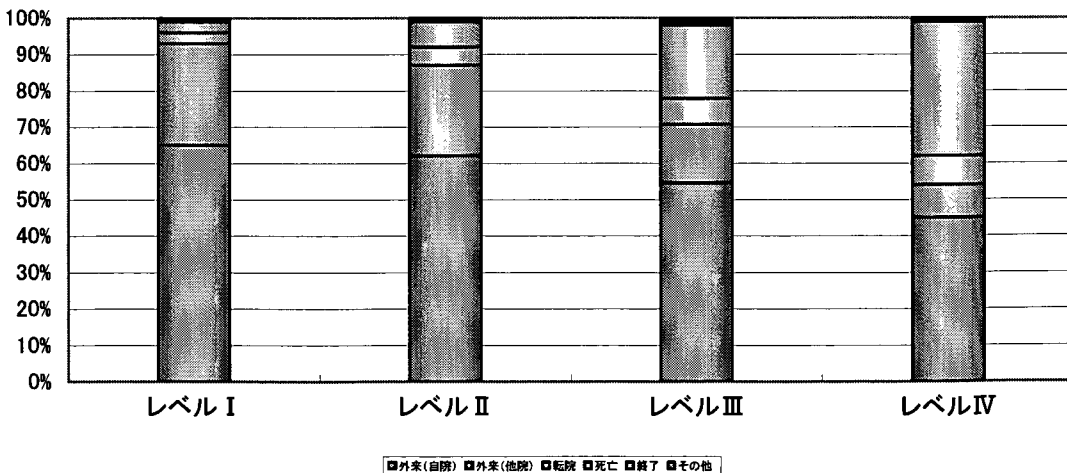
## 22. 急性心筋梗塞：心大血管疾患リハビリテーションの実施割合



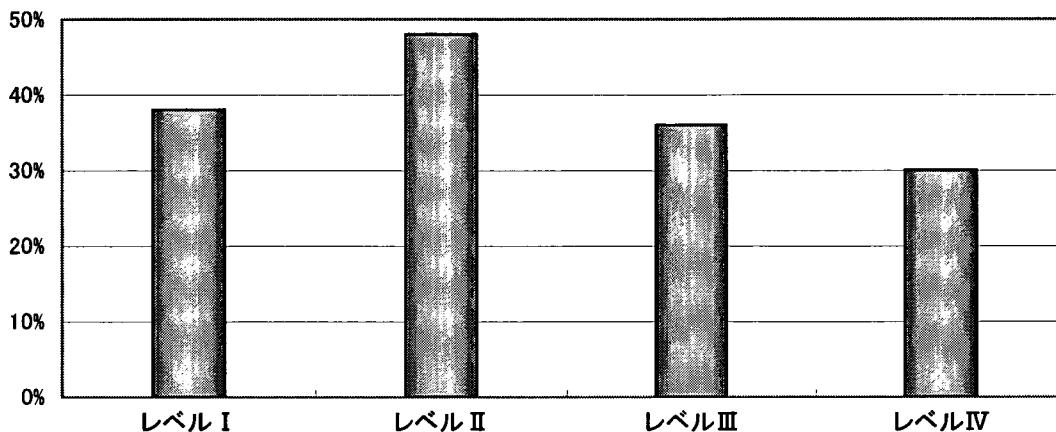
## 23. 急性心筋梗塞：1入院医療費の中央値



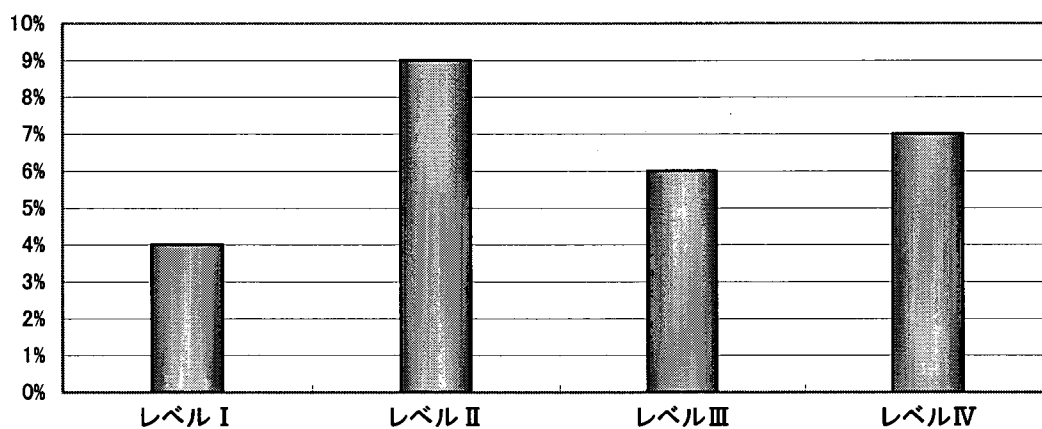
## 24. 急性心筋梗塞：入院時重症度(Killip分類)と退院先



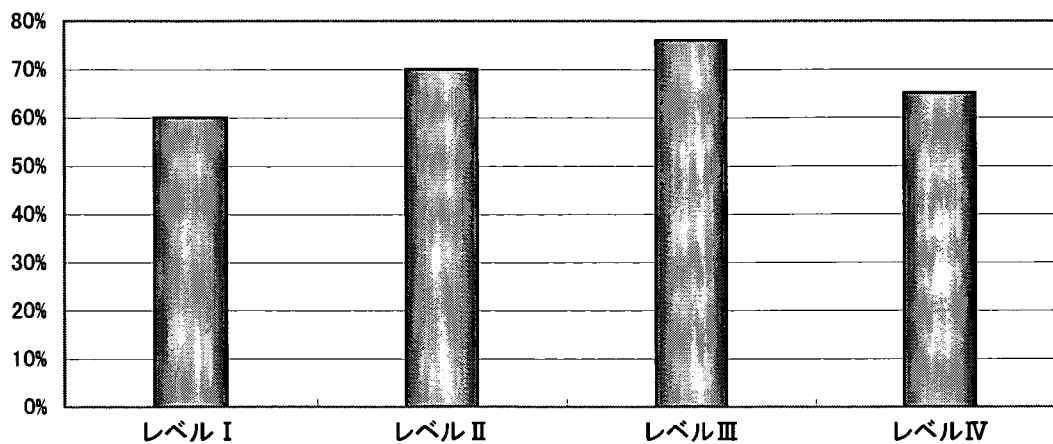
## 25. 入院時重症度 (Killip分類) とリハビリ実施割合



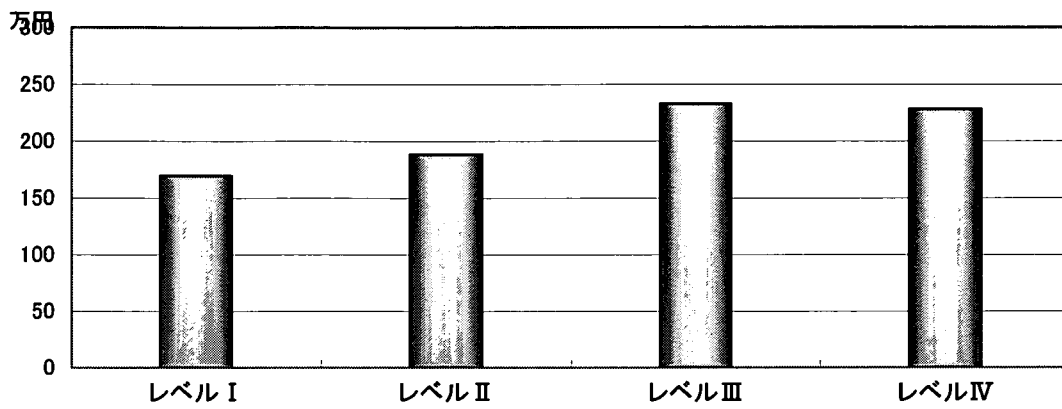
## 26. 入院時重症度 (Killip分類) と感染症発症割合



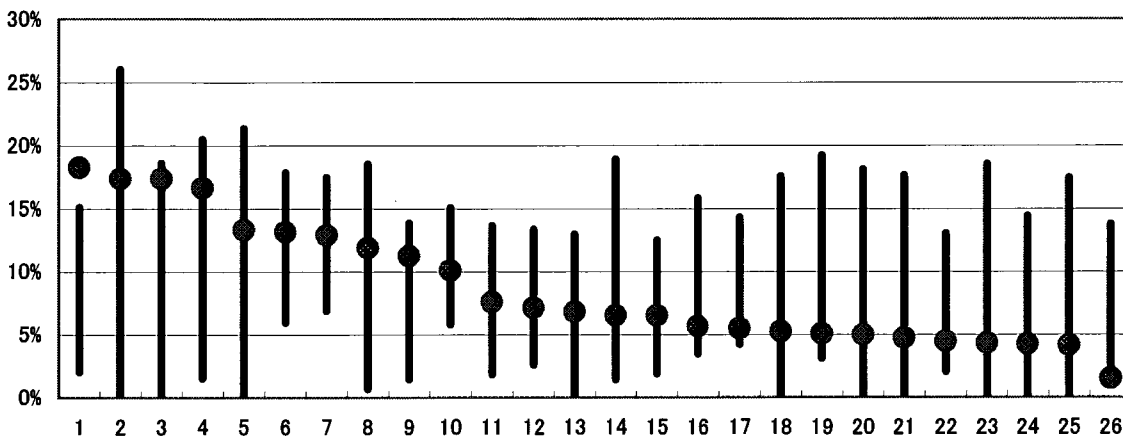
## 27. 入院時重症度 (Killip分類) と抗生剤の投与割合



**28. 入院時重症度 (Killip分類) と医療費: 1入院医療費の中央値**



**29. 予測死亡率と実測死亡率**

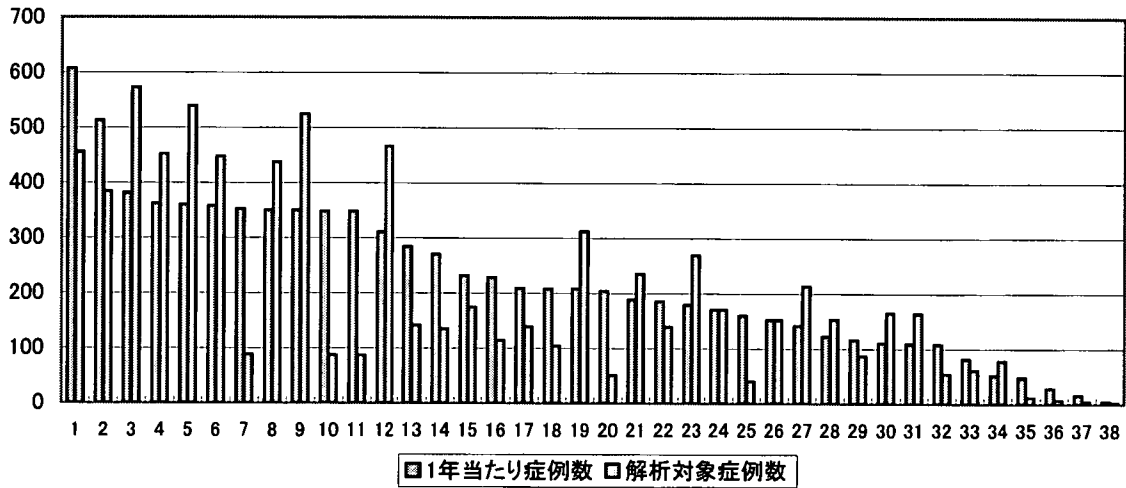


## IV-2. 脑梗塞

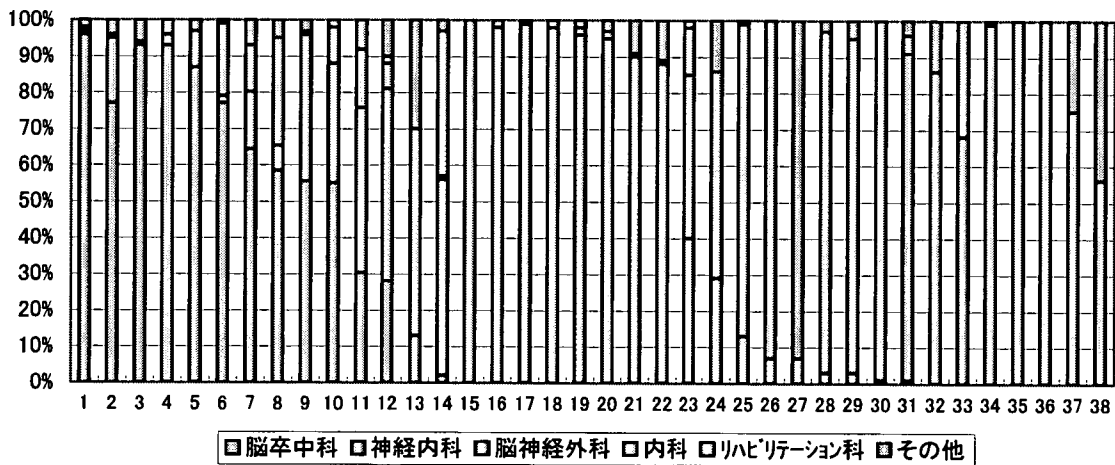
# 目次

1	1 年当たり症例数	18
2	主たる診療科別症例数	18
3	入院時 JCS (Japan Coma Scale)	18
4	退院先	19
5	退院時 JCS (Japan Coma Scale)	19
6	退院時 ADL (Barthel Index)	19
7	治療の内訳:t-PA の処方割合	20
8	治療の内訳:アスピリンの処方割合	20
9	治療の内訳:チクロピジンの処方割合	20
10	治療の内訳:ワルファリンの処方割合	21
11	治療の内訳:ウロキナーゼの処方割合と投与量	21
12	治療の内訳:オザグレルナトリウムの処方割合と投与量	21
13	治療の内訳:アルガトロバンの処方割合と投与量	22
14	治療の内訳:ヘパリンの処方割合と投与量	22
15	治療の内訳:エダラボンの処方割合と投与量	22
16	手術の内訳:手術症例の割合と内容	23
17	リハビリ:実施割合とリハビリテーションの組み合わせ	23
18	リハビリテーション:脳血管リハビリテーションの実施割合	23
19	リハビリテーション:脳血管リハビリテーションの開始日	24
20	リハビリテーション:摂食機能療法の実施割合	24
21	リハビリテーション:摂食機能療法の開始日	24
22	特定入院料	25
23	感染症(入院後発症疾患)の登録	25
24	抗生剤:投与割合と投与開始日の中央値	25
25	医療費:1 入院医療費の中央値	26
26	在院日数	26
27	入院時 JCS (Japan Coma Scale)と退院先	26
28	入院時 JCS と退院時 ADL (Barthel Index)	27
29	入院時 JCS とリハビリ実施割合	27
30	入院時 JCS と感染症発症割合	27
31	入院時 JCS と抗生剤の投与割合	28
32	入院時 JCS と医療費:1 入院医療費の中央値	28
33	入院時 JCS (Japan Coma Scale)と在院日数	28

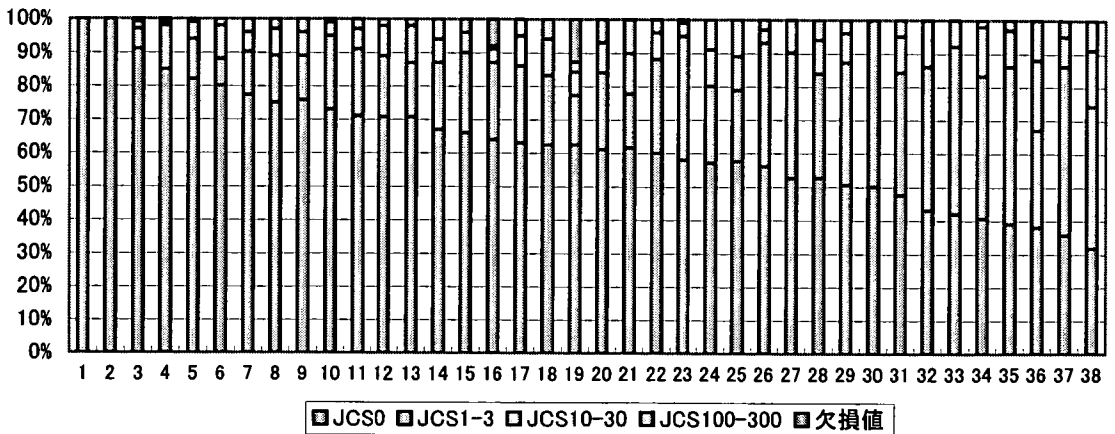
# 1. 1年当たり症例数



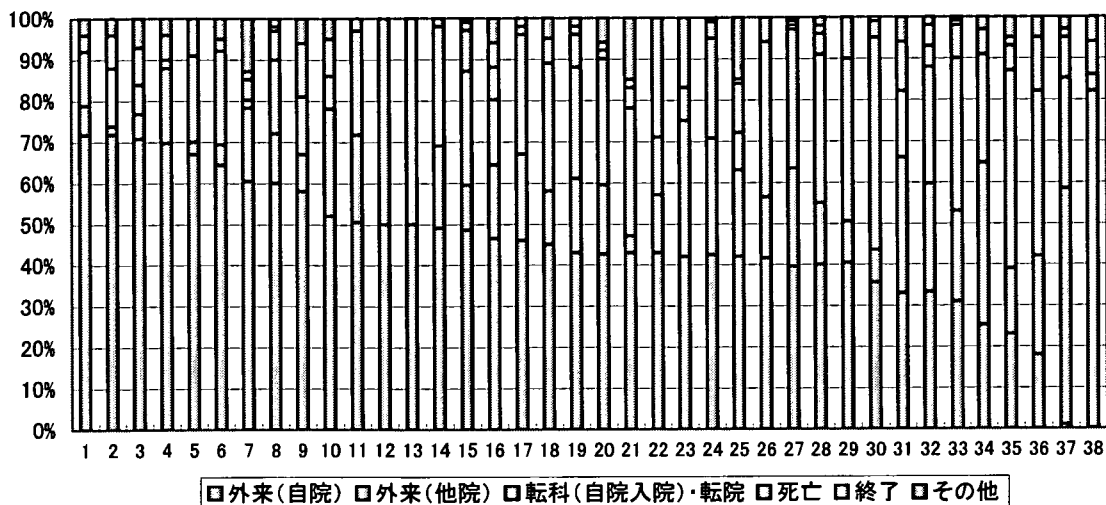
# 2. 主たる診療科別症例数



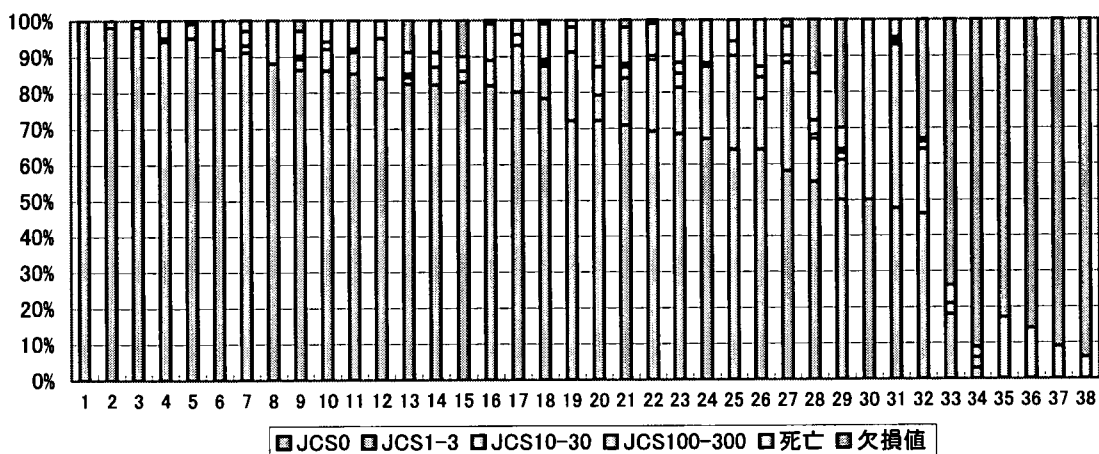
# 3. 入院時JCS (Japan Coma Scale)



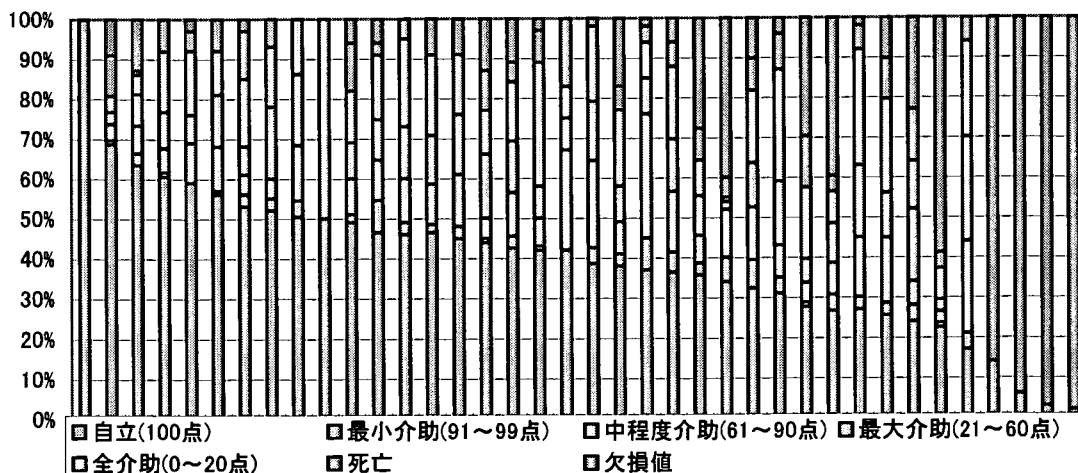
## 4. 退院先



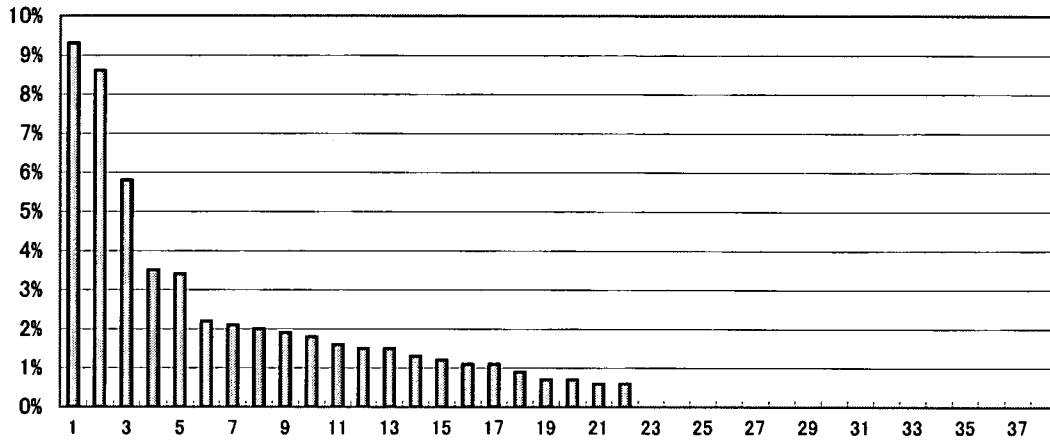
## 5. 退院時JCS (Japan Coma Scale)



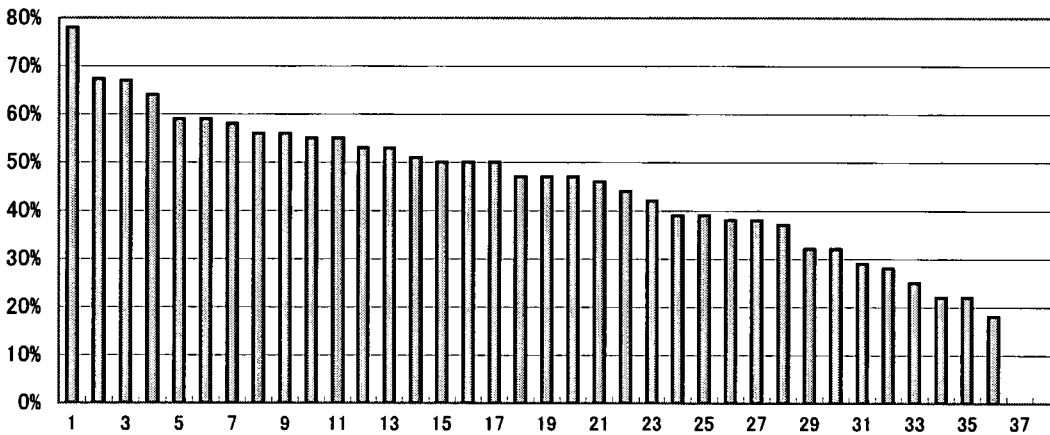
## 6. 退院時ADL (Barthel Index)



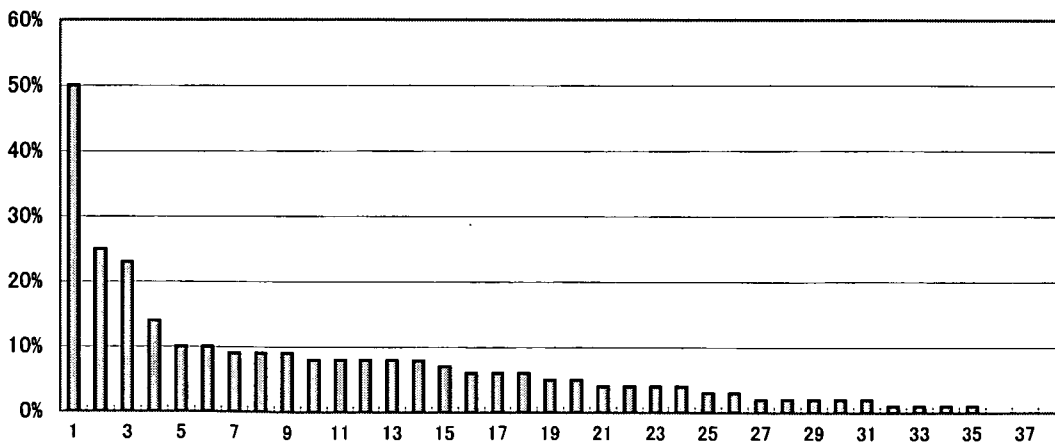
## 7. 治療の内訳:t-PAの処方割合



## 8. 治療の内訳:アスピリンの処方割合

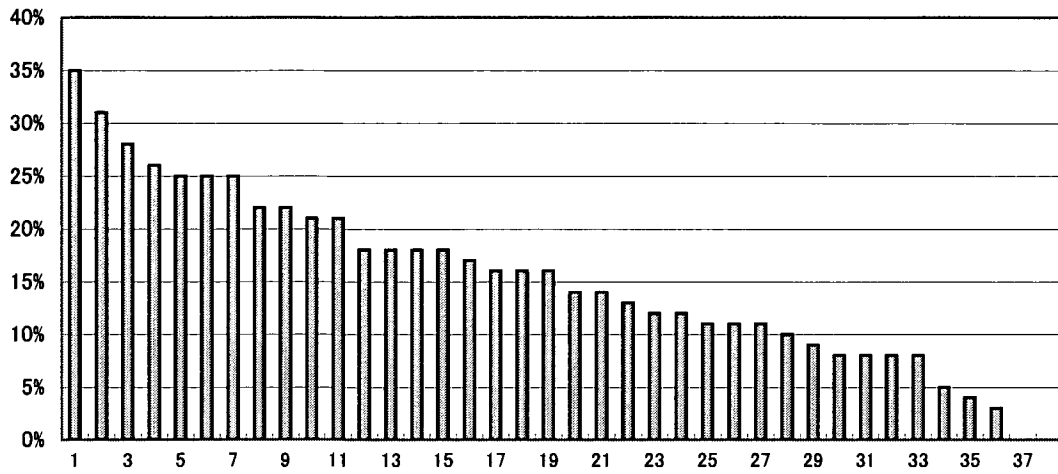


## 9. 治療の内訳:チクロピジンの処方割合

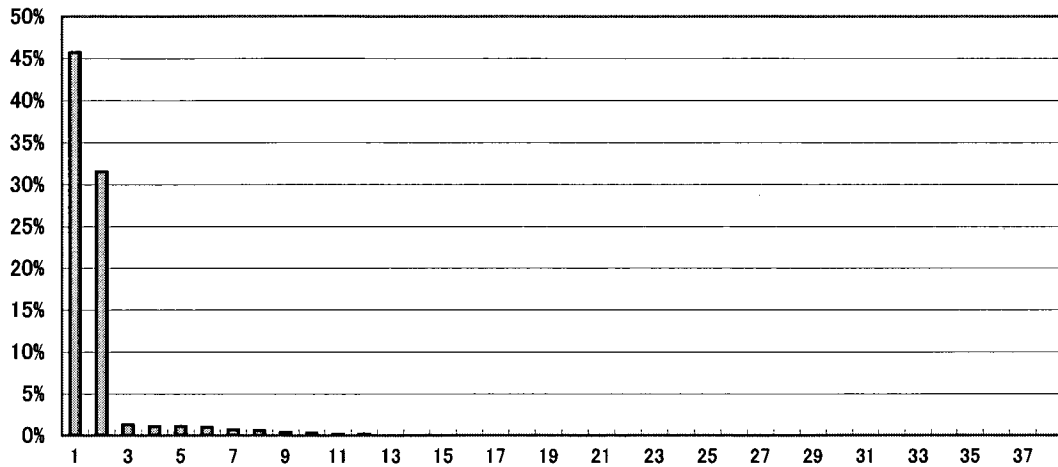




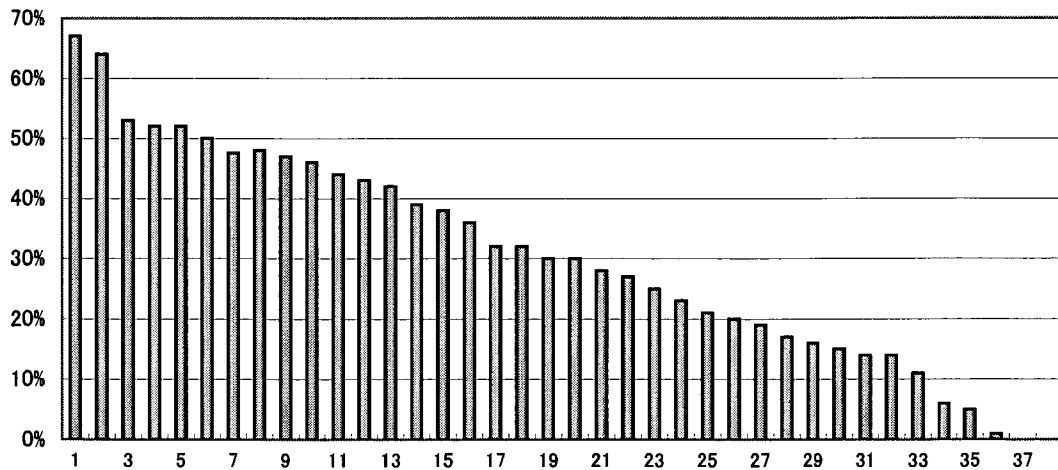
## 10. 治療の内訳:ワルファリンの処方割合



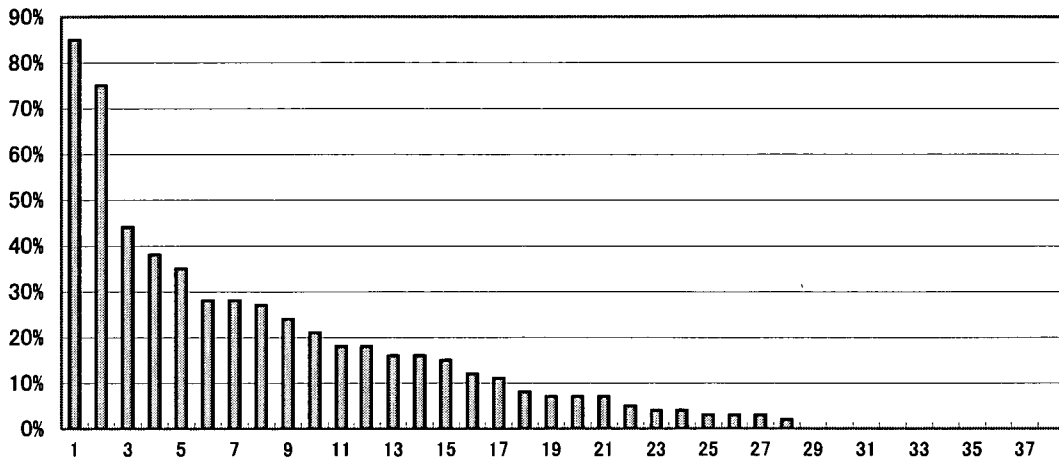
## 11. 治療の内訳:ウロキナーゼの処方割合と投与量



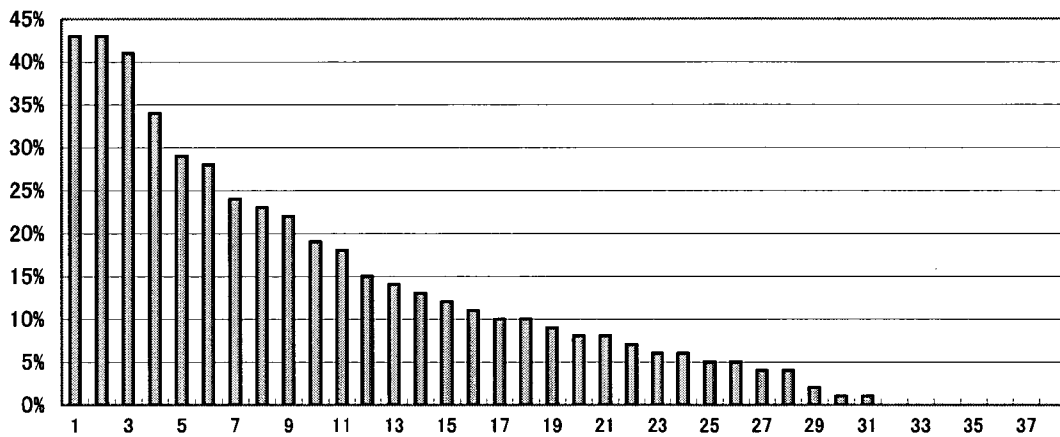
## 12. 治療の内訳:オザグレルナトリウムの処方割合と投与量



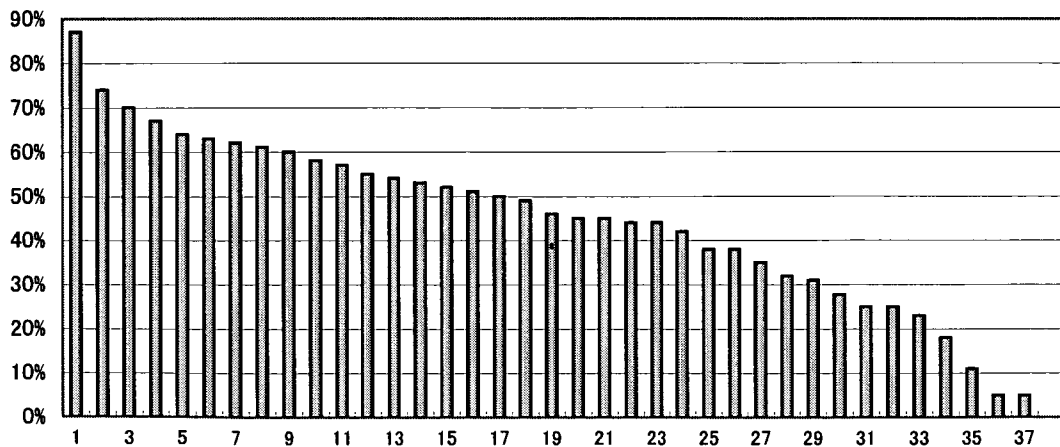
### 13. 治療の内訳:アルガトロバンの処方割合と投与量



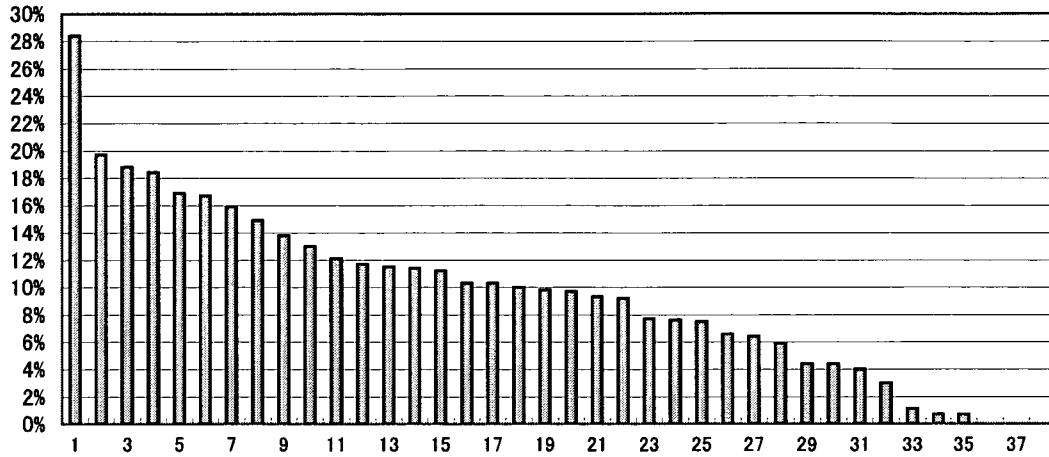
### 14. 治療の内訳:ヘパリンの処方割合と投与量



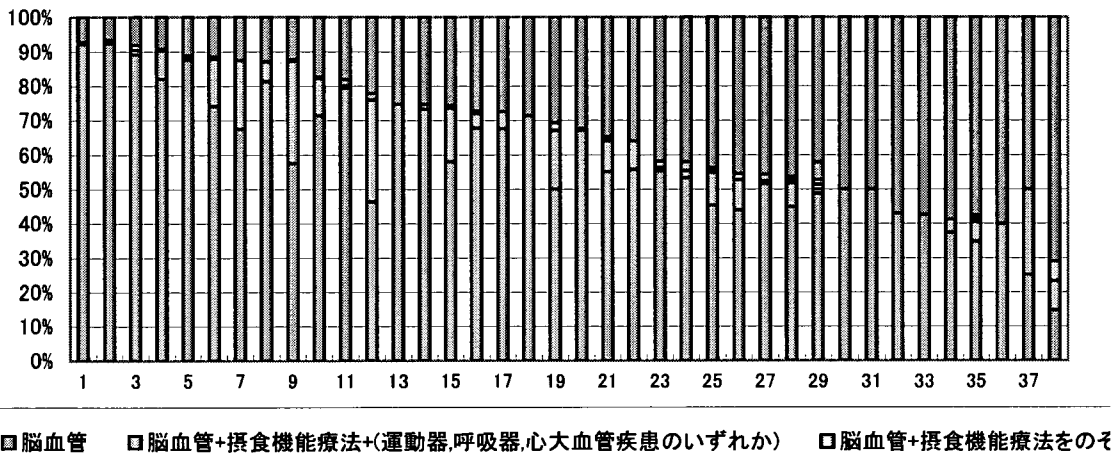
### 15. 治療の内訳:エダラボンの処方割合と投与量



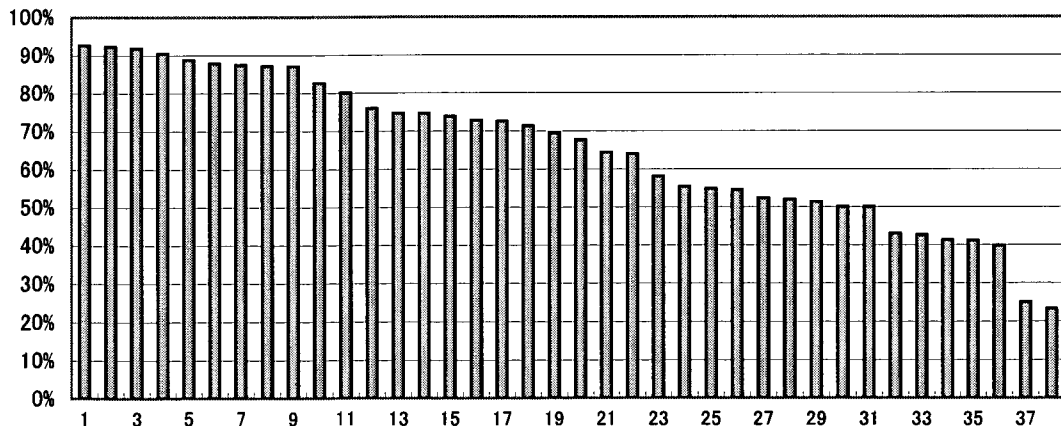
## 16. 手術の内訳：手術症例の割合と内容



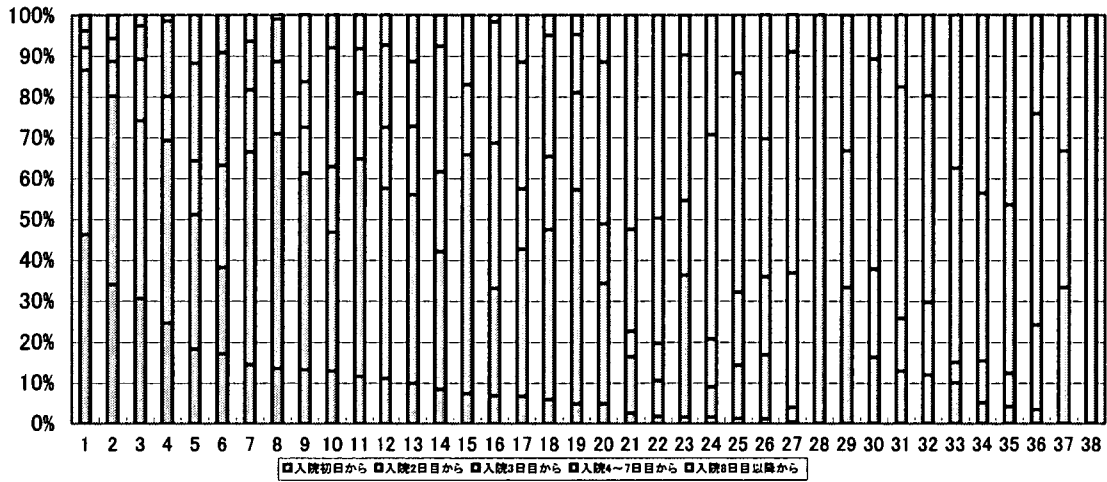
## 17. リハビリ：実施割合とリハビリテーションの組み合わせ



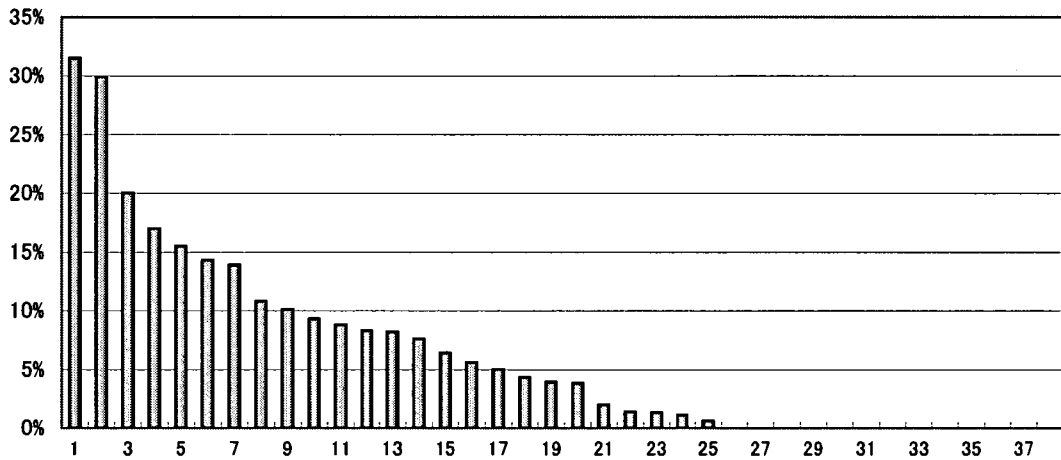
## 18. リハビリテーション：脳血管リハビリテーションの実施割合



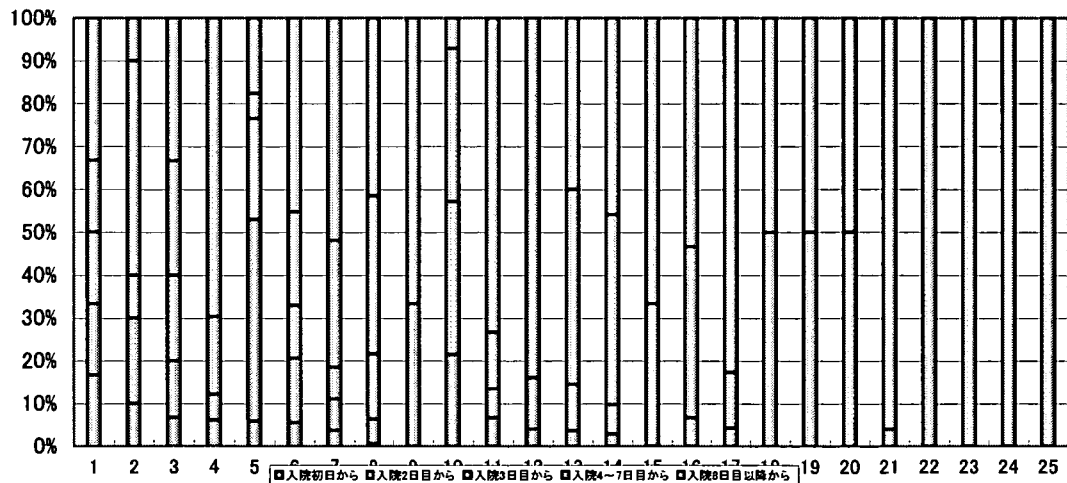
## 19. リハビリテーション：脳血管リハビリテーションの開始日



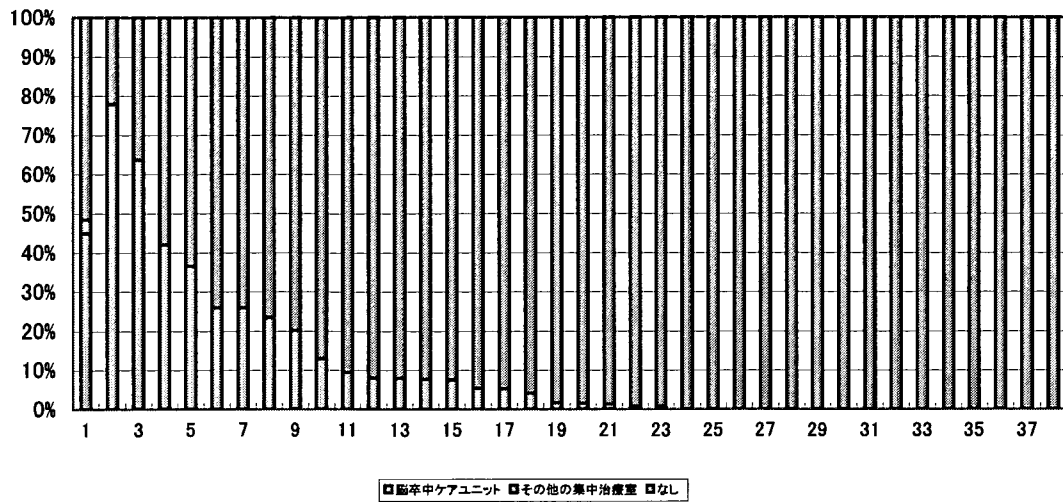
## 20. リハビリテーション：摂食機能療法の実施割合



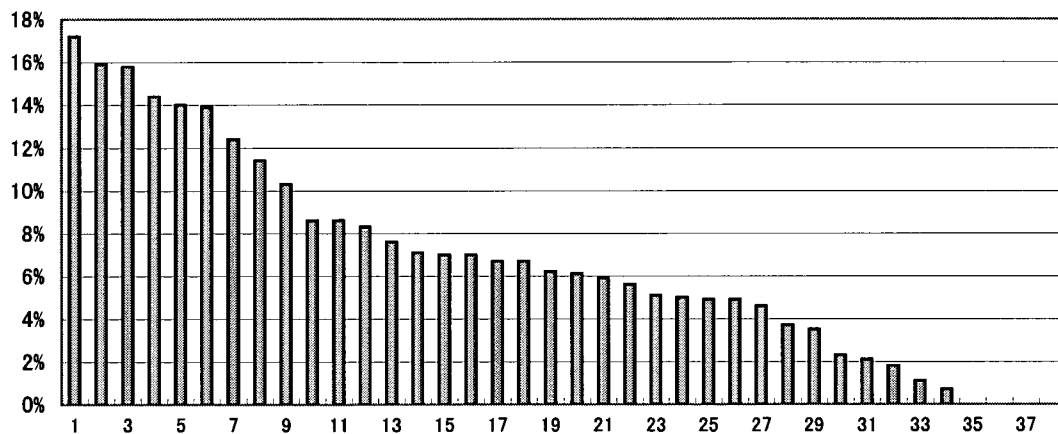
## 21. リハビリテーション：摂食機能療法の開始日



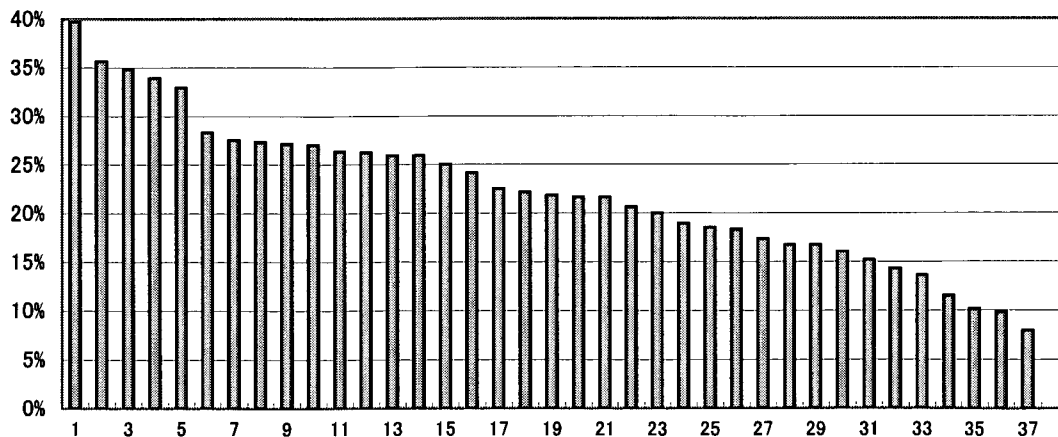
## 22. 特定入院料



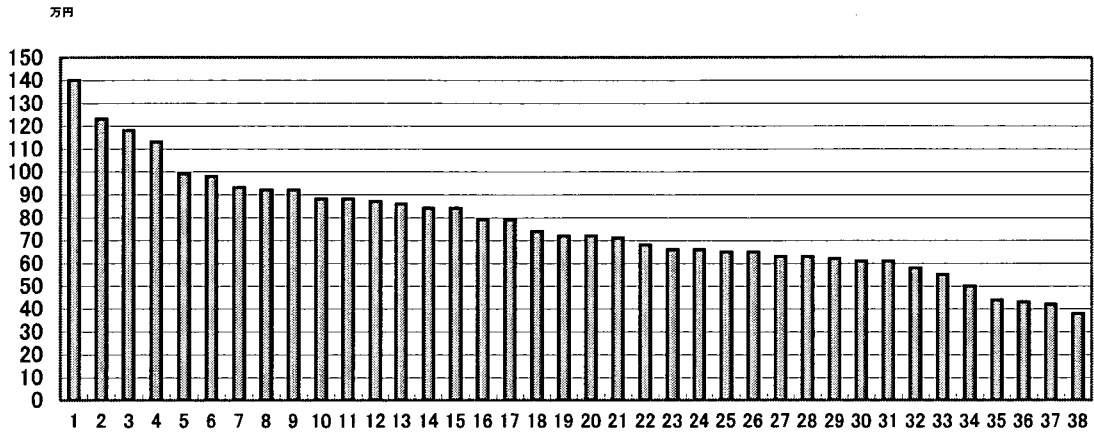
## 23. 感染症(入院後発症疾患)の登録



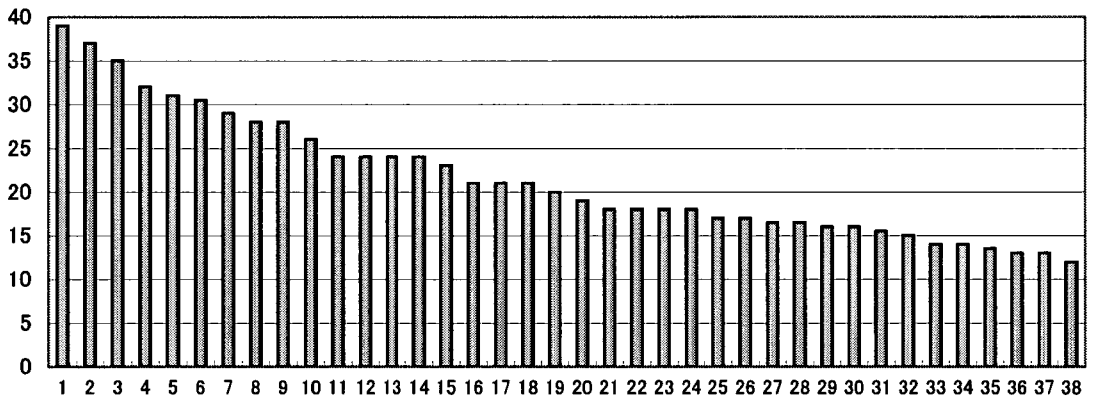
## 24. 抗生剤: 投与割合と投与開始日の中央値



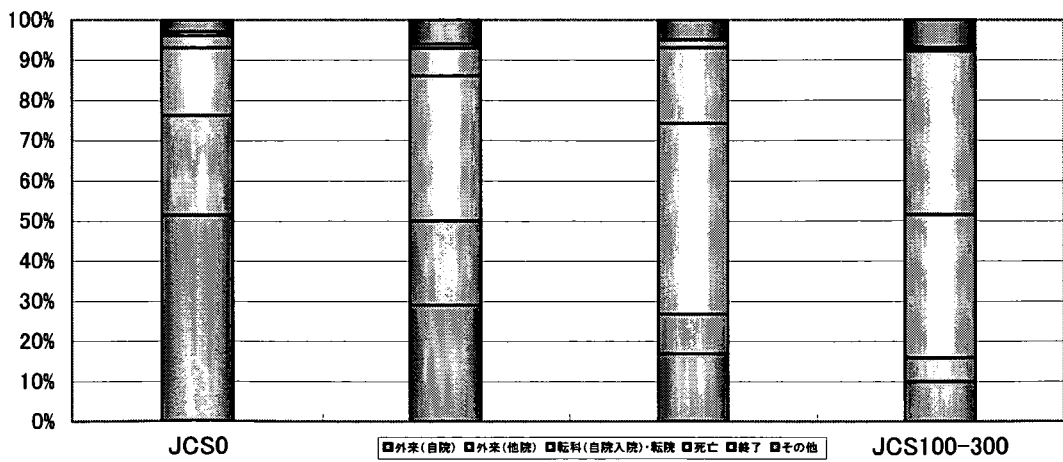
## 25. 医療費:1入院医療費の中央値



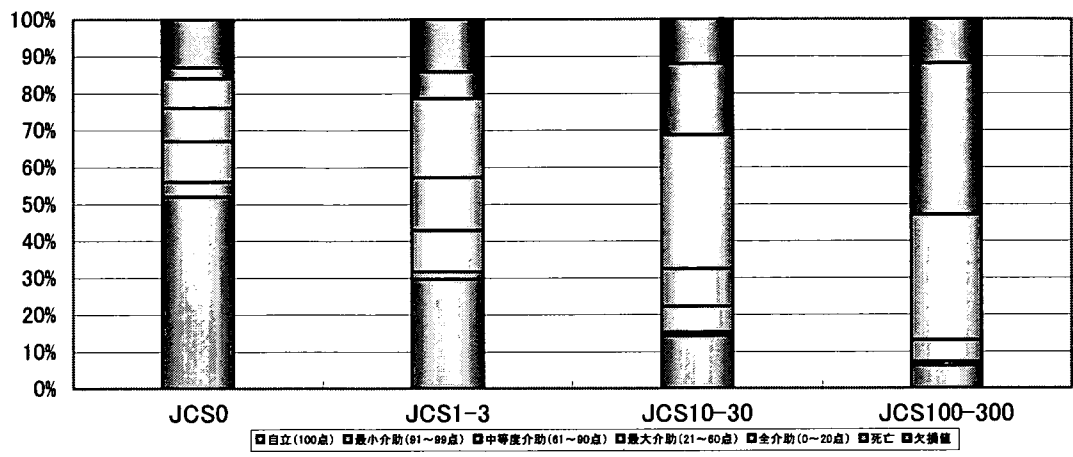
## 26. 在院日数



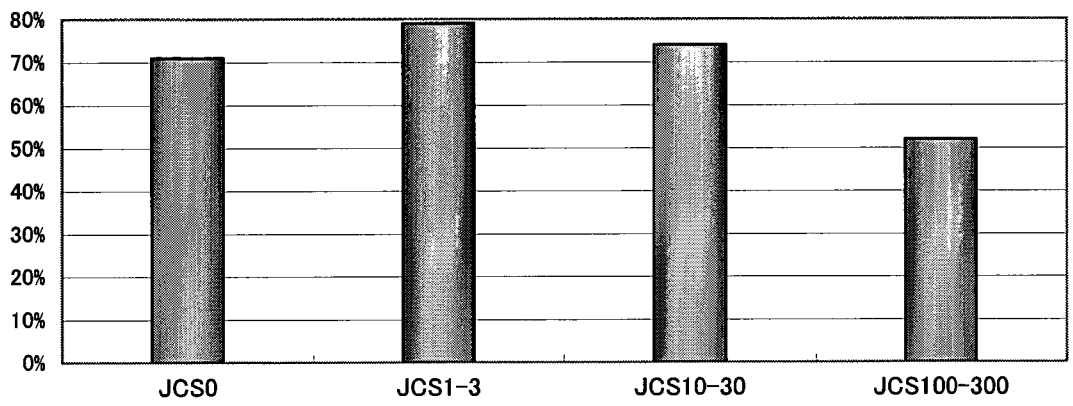
## 27. 入院時JCS (Japan Coma Scale)と退院先



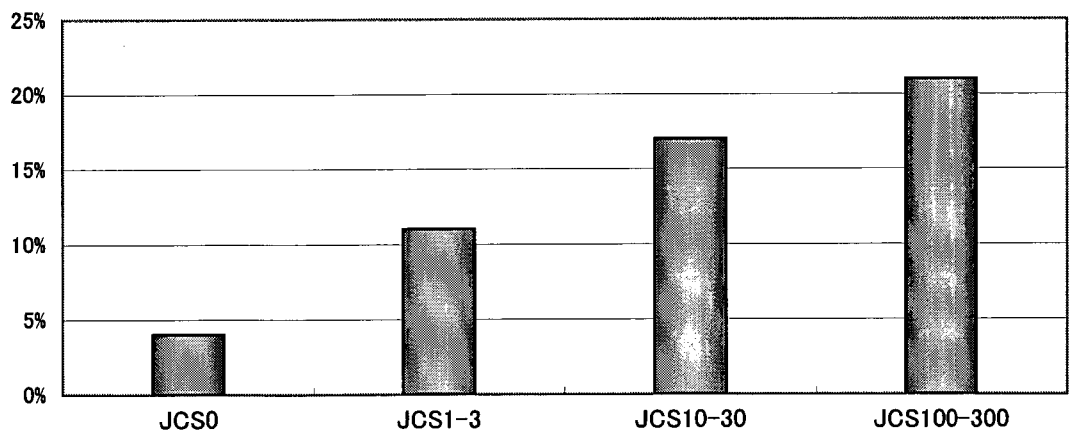
## 28. 入院時JCSと退院時ADL (Barthel Index)



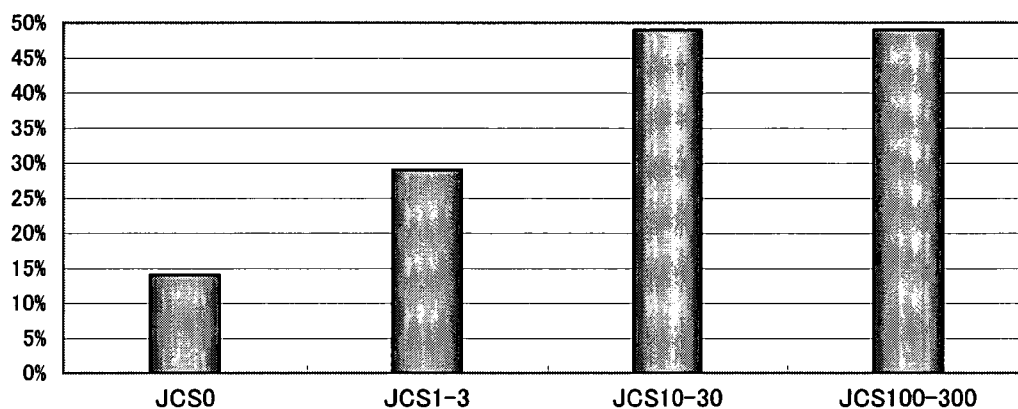
## 29. 入院時JCSとリハビリ実施割合



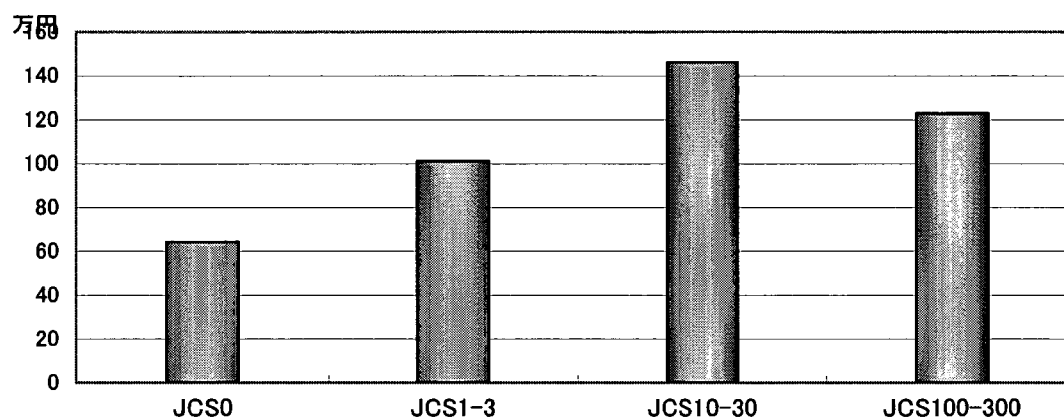
## 30. 入院時JCSと感染症発症割合



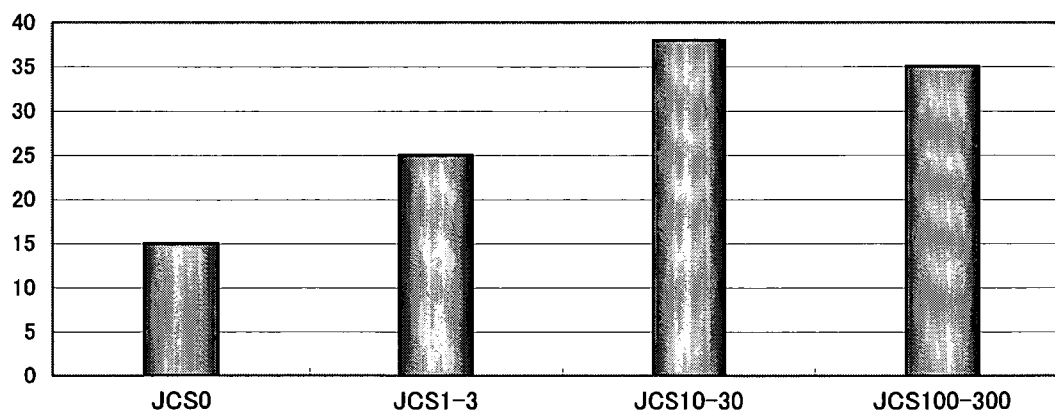
### 31. 入院時JCSと抗生剤の投与割合



### 32. 入院時JCSと医療費:1入院医療費の中央値



### 33. 入院時JCS (Japan Coma Scale)と在院日数





## V. 薬剤使用のベンチマーキング

# 目 次

1. 周術期の抗生剤使用 .....	1
2. 血液製剤の使用状況 .....	7
(付録 1) 血液製剤使用適正化のための介入.....	35
(付録 2) 各国の血液製剤使用のためのガイドラインと Audit Form.....	45

## V-1. 周術期の抗生剤使用

