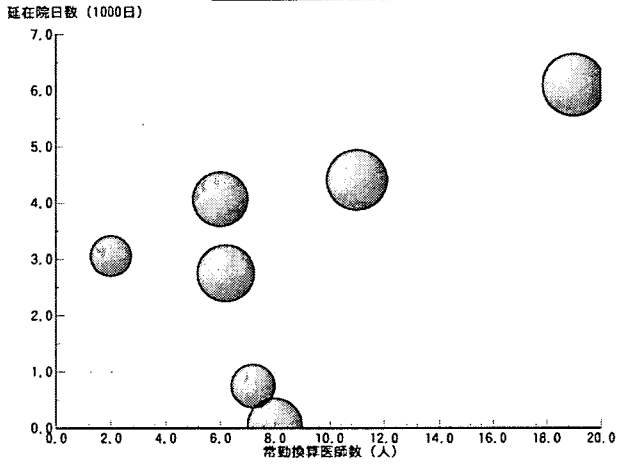
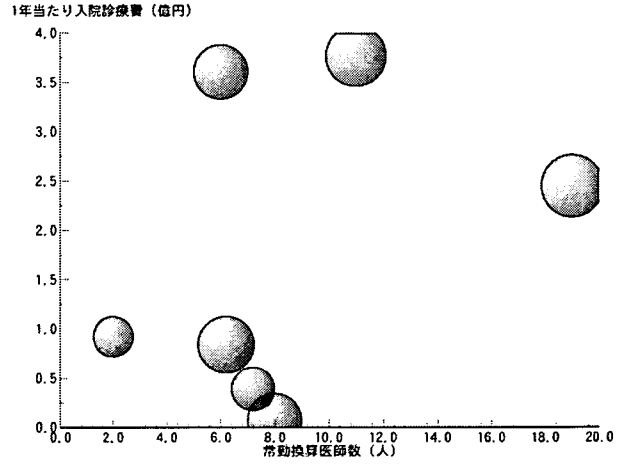


糖尿病科・代謝内科・内分泌内科

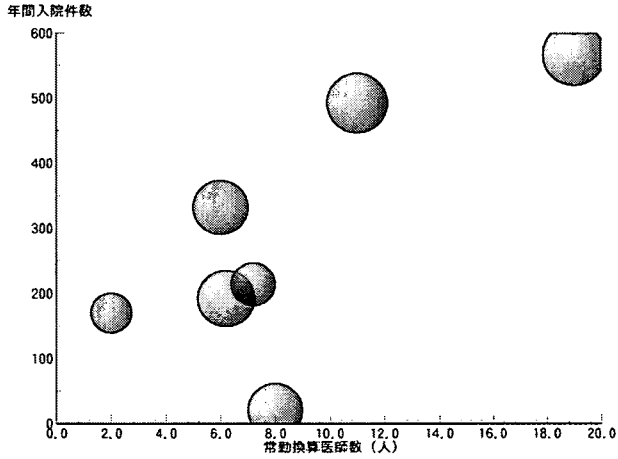
常勤換算医師数と延在院日数
(糖尿病科・代謝内科・内分泌内科)



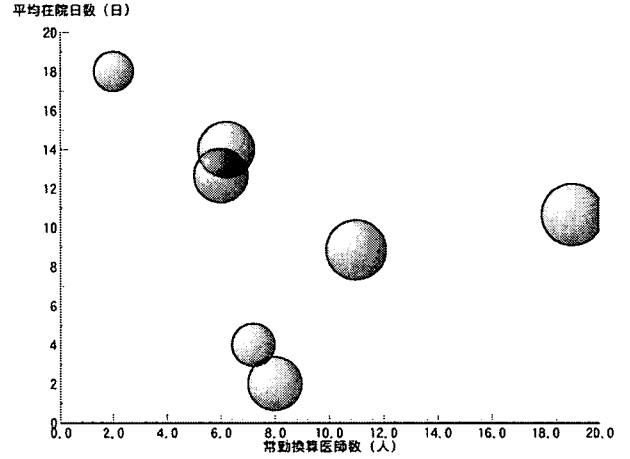
常勤換算医師数と1年当たり入院診療費
(糖尿病科・代謝内科・内分泌内科)



常勤換算医師数と年間入院件数
(糖尿病科・代謝内科・内分泌内科)

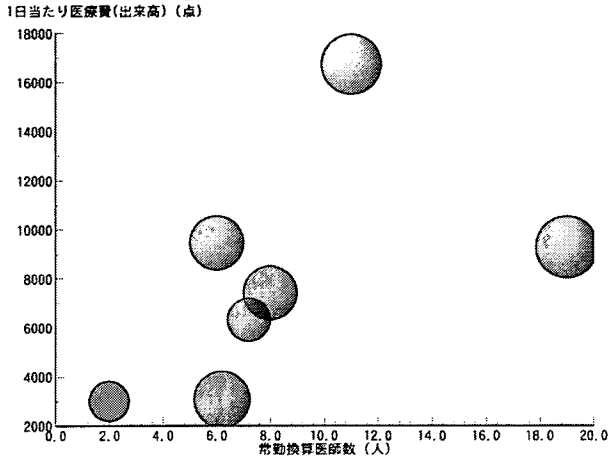


常勤換算医師数と平均在院日数
(糖尿病科・代謝内科・内分泌内科)

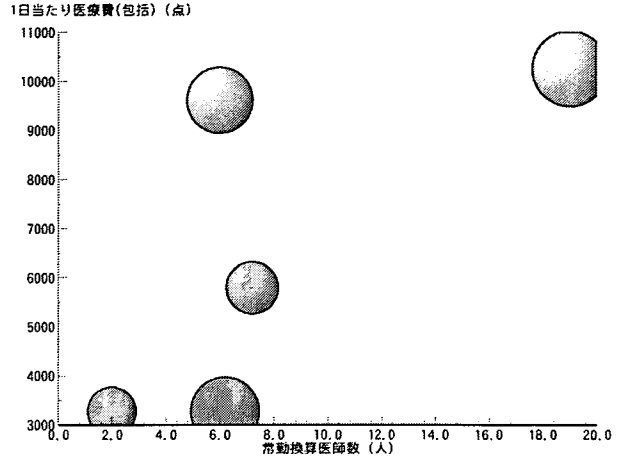


糖尿病科・代謝内科・内分泌内科

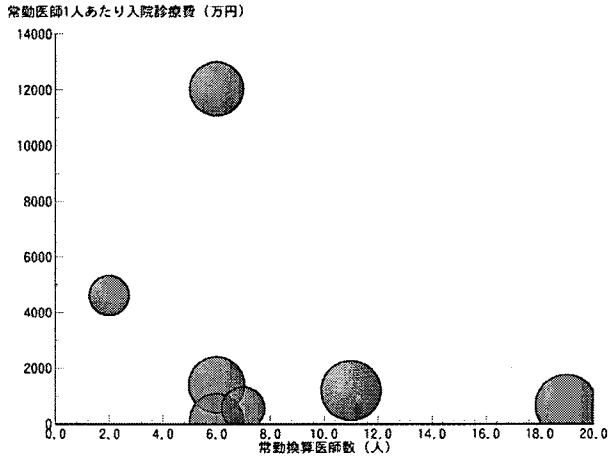
常勤換算医師数と1日当たり医療費(出来高)
(糖尿病科・代謝内科・内分泌内科)



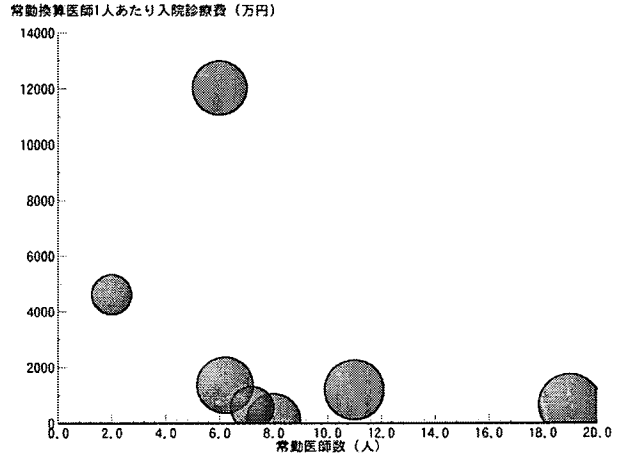
常勤換算医師数と1日当たり医療費(包括)
(糖尿病科・代謝内科・内分泌内科)



常勤換算医師数と常勤医師1人あたり入院診療費
(糖尿病科・代謝内科・内分泌内科)

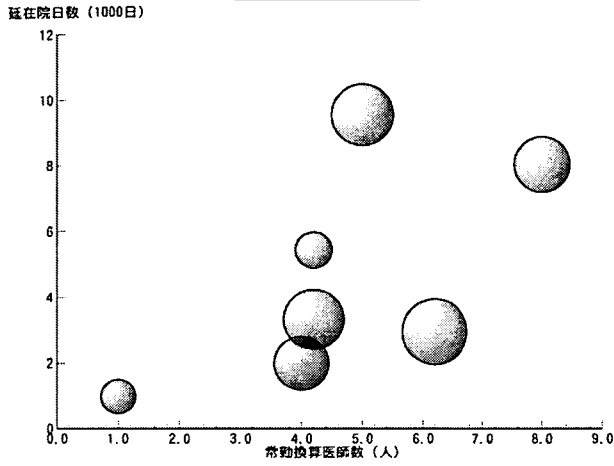


常勤医師数と常勤換算医師1人あたり入院診療費
(糖尿病科・代謝内科・内分泌内科)

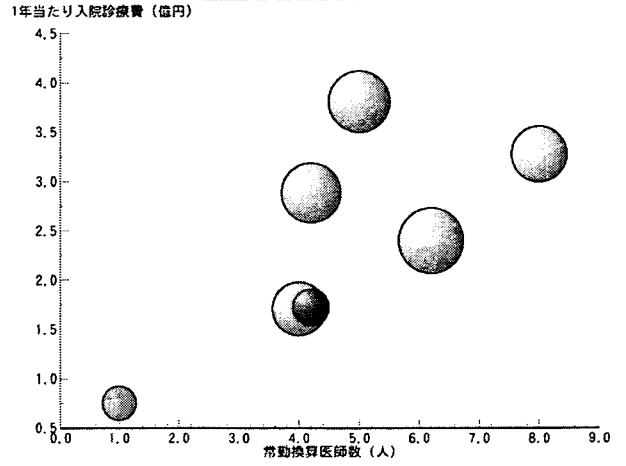


腎臓内科・血液透析科

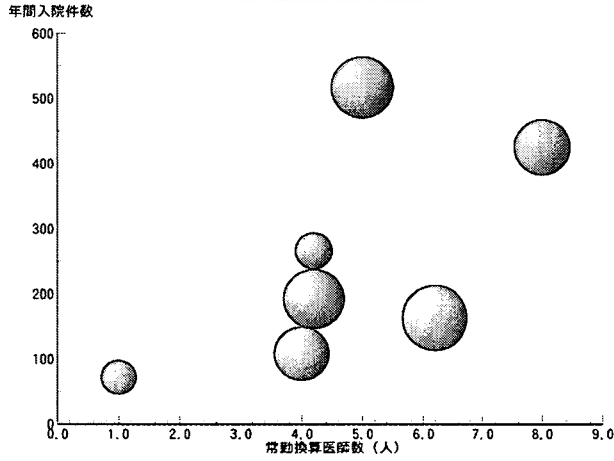
常勤換算医師数と延在院日数
(腎臓内科・血液透析科)



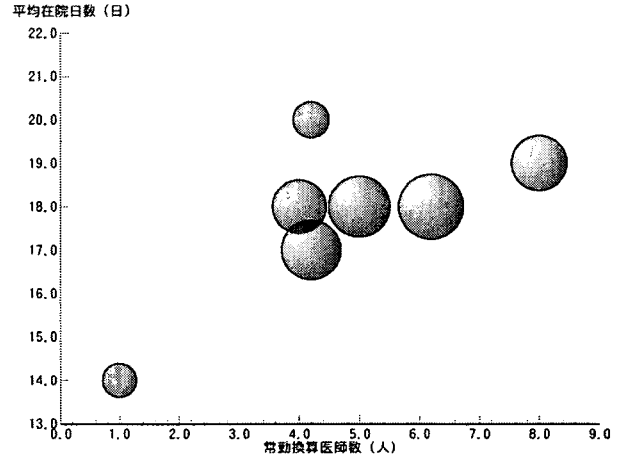
常勤換算医師数と1年当たり入院診療費
(腎臓内科・血液透析科)



常勤換算医師数と年間入院件数
(腎臓内科・血液透析科)

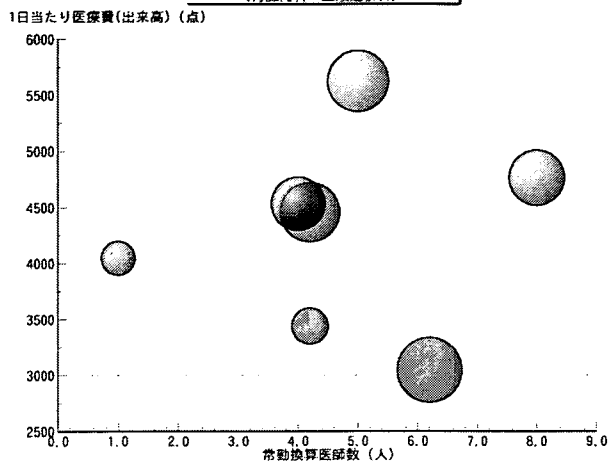


常勤換算医師数と平均在院日数
(腎臓内科・血液透析科)

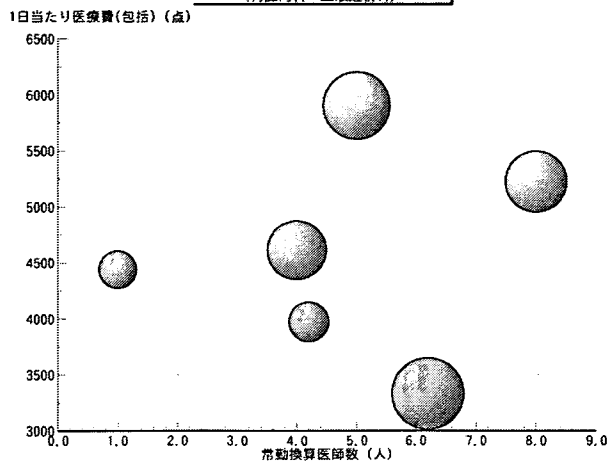


腎臓内科・血液透析科

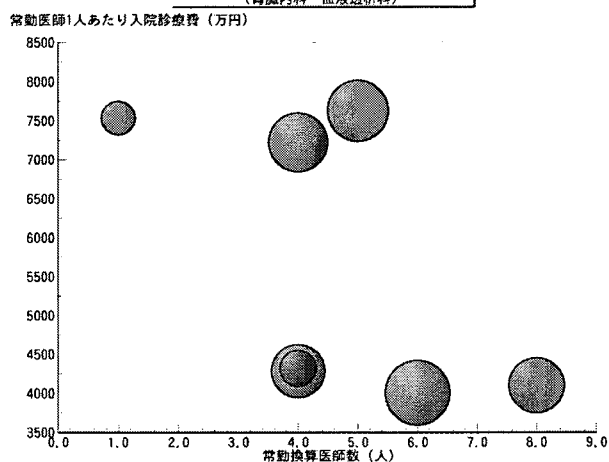
常勤換算医師数と1日当たり医療費(出未高)
(腎臓内科・血液透析科)



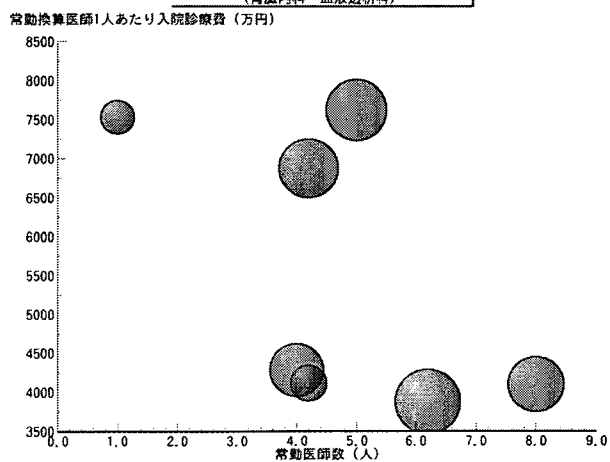
常勤換算医師数と1日当たり医療費(包括)
(腎臓内科・血液透析科)



常勤換算医師数と常勤医師1人あたり入院診療費
(腎臓内科・血液透析科)

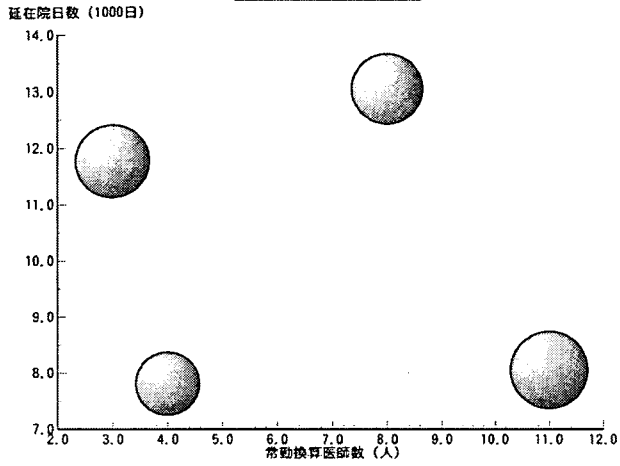


常勤医師数と常勤換算医師1人あたり入院診療費
(腎臓内科・血液透析科)

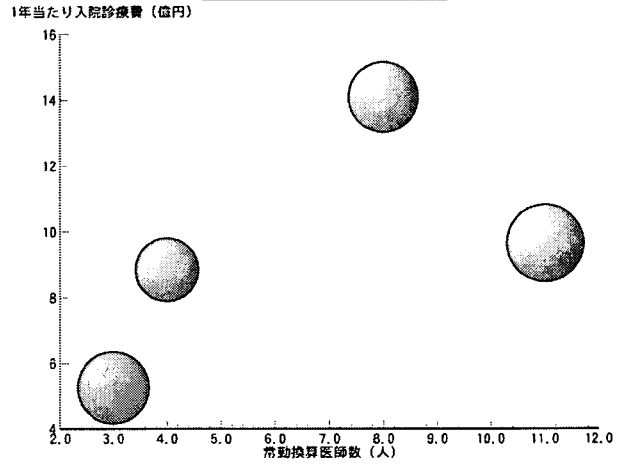


血液科・血液内科

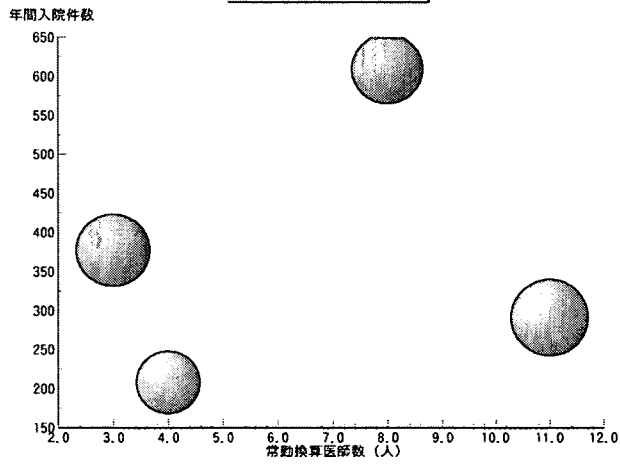
常勤換算医師数と在院日数
(血液科・血液内科)



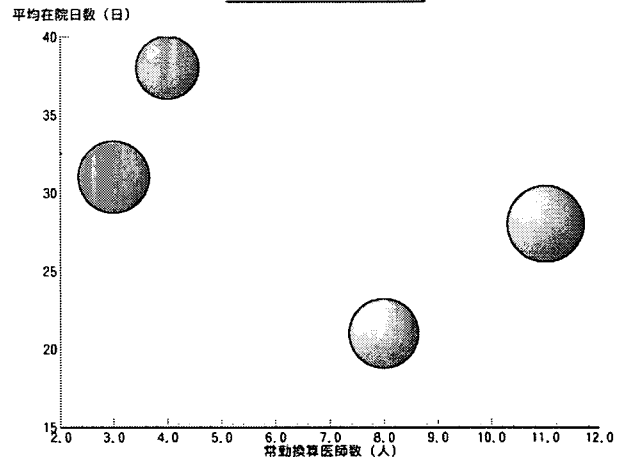
常勤換算医師数と1年当たり入院診療費
(血液科・血液内科)



常勤換算医師数と年間入院件数
(血液科・血液内科)

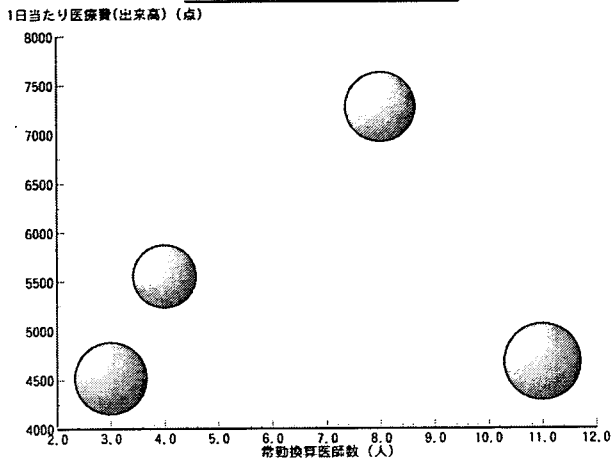


常勤換算医師数と平均在院日数
(血液科・血液内科)

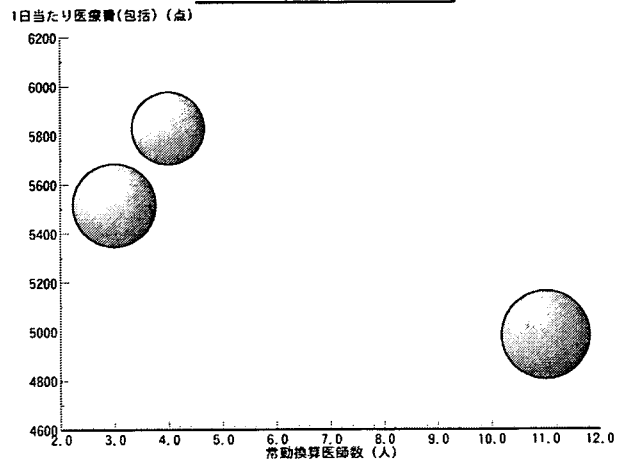


血液科・血液内科

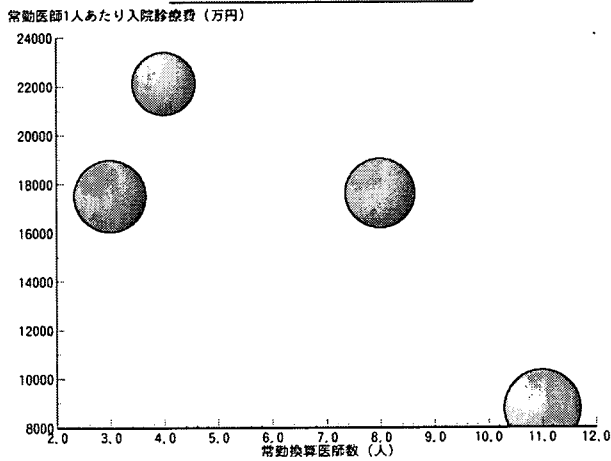
常勤換算医師数と1日当たり医療費(出来高)
(血液科・血液内科)



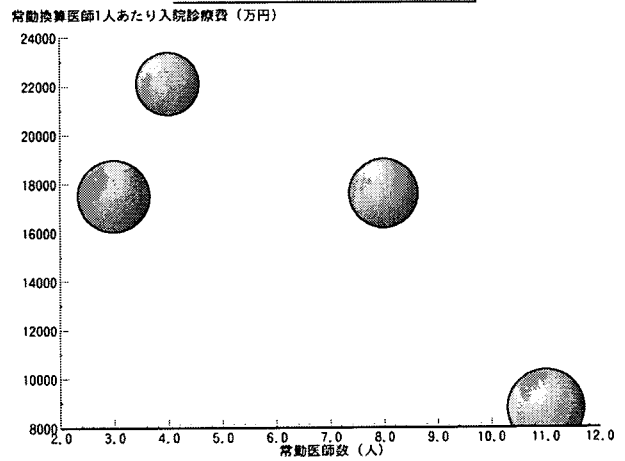
常勤換算医師数と1日当たり医療費(包括)
(血液科・血液内科)



常勤換算医師数と常勤医師1人あたり入院診療費
(血液科・血液内科)

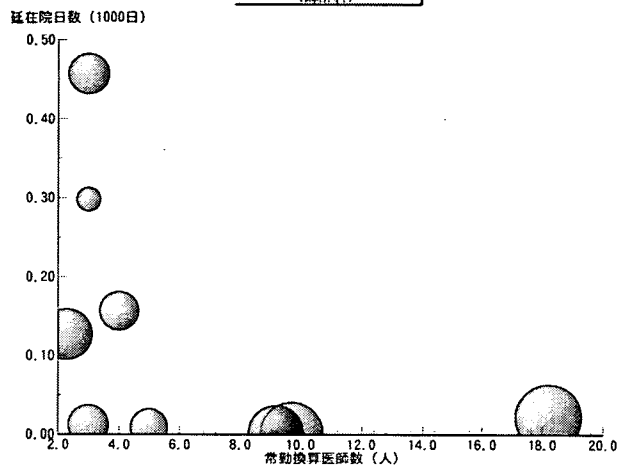


常勤医師数と常勤換算医師1人あたり入院診療費
(血液科・血液内科)

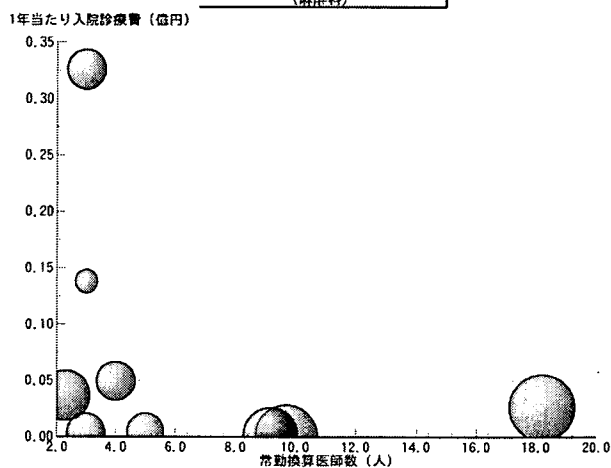


麻酔科

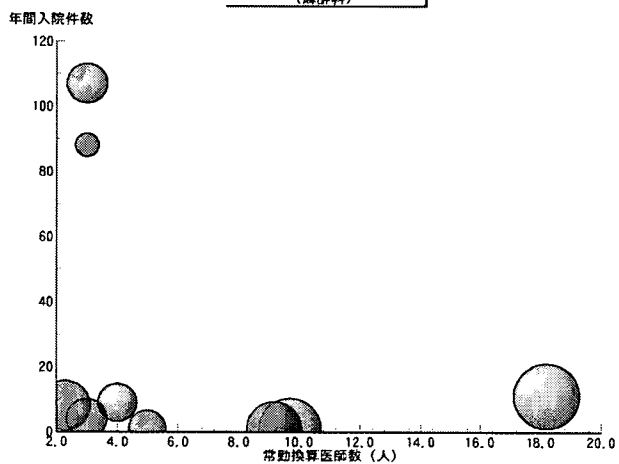
常勤換算医師数と延在院日数
(麻酔科)



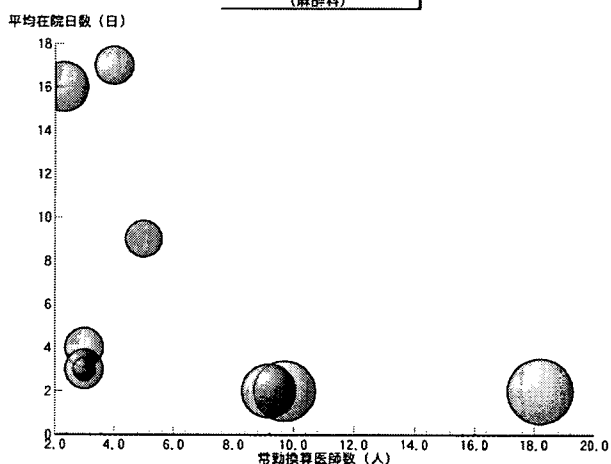
常勤換算医師数と1年当たり入院診療費
(麻酔科)



常勤換算医師数と年間入院件数
(麻酔科)

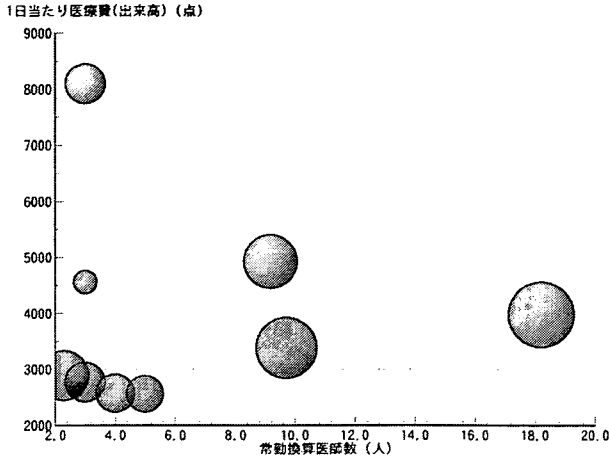


常勤換算医師数と平均在院日数
(麻酔科)

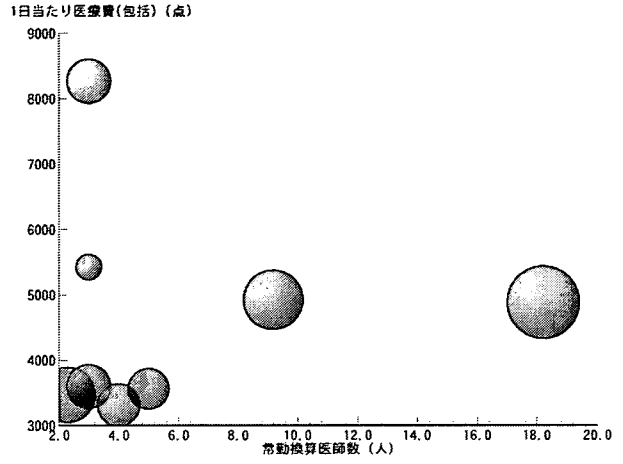


麻醉科

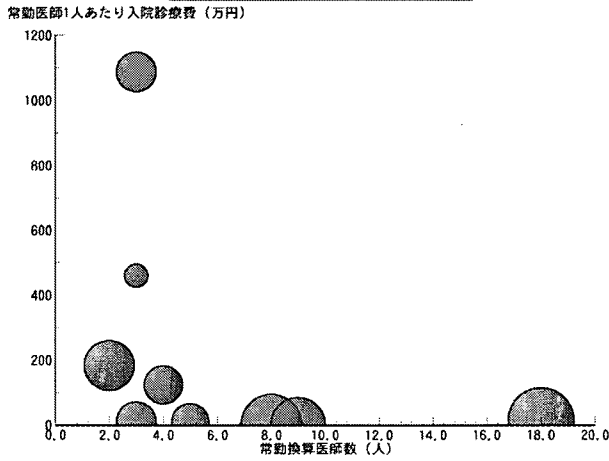
常勤換算医師数と1日当たり医療費(出来高)
(麻醉科)



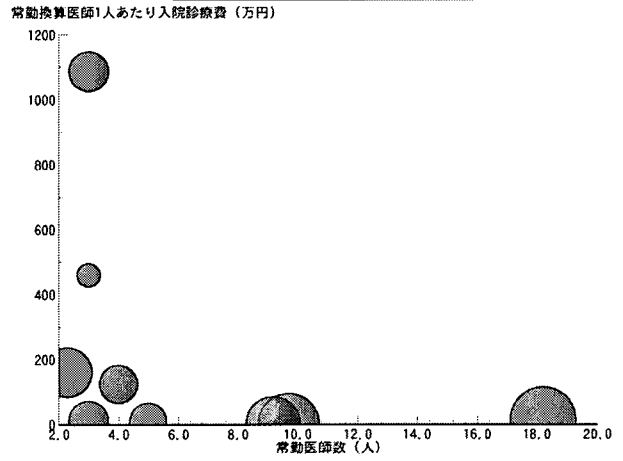
常勤換算医師数と1日当たり医療費(包括)
(麻醉科)



常勤換算医師数と常勤医師1人あたり入院診療費
(麻醉科)

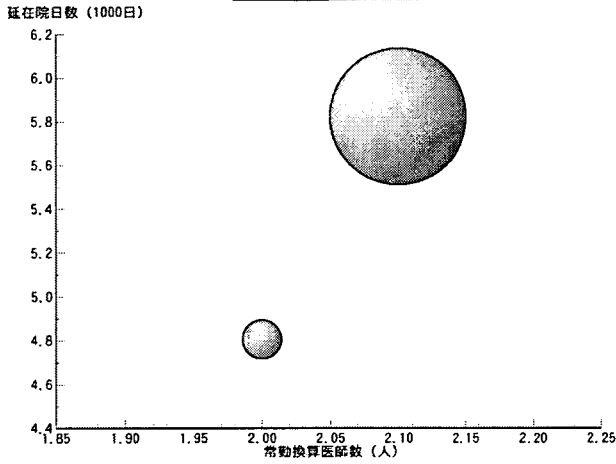


常勤医師数と常勤換算医師1人あたり入院診療費
(麻醉科)

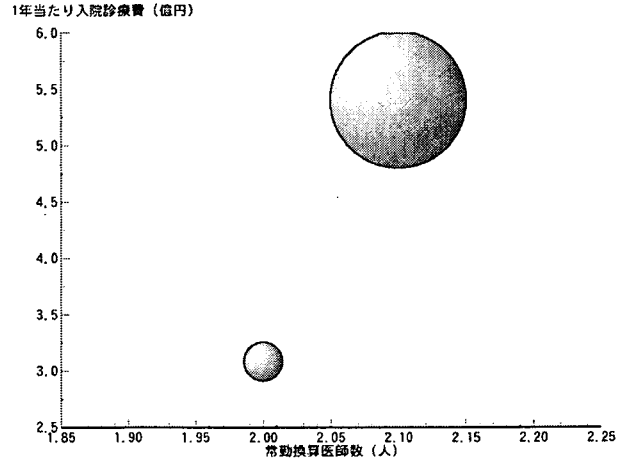


大腸肛門科・肛門科

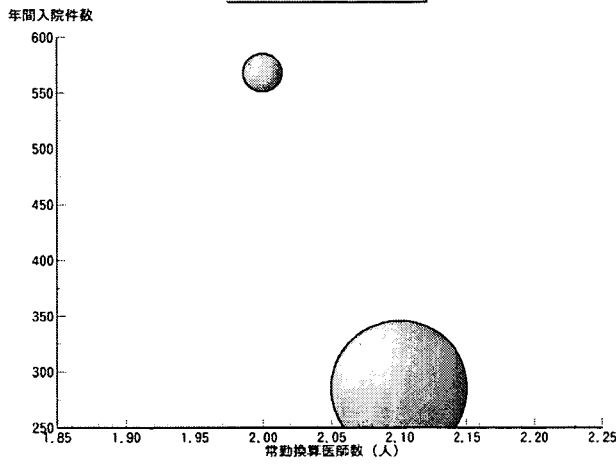
常勤換算医師数と延在院日数
(大腸肛門科・肛門科)



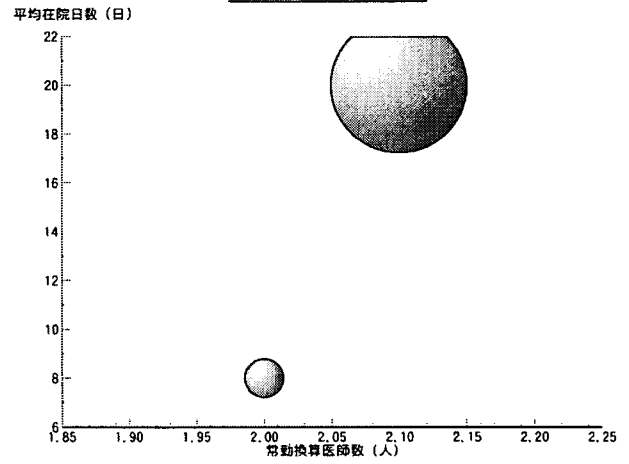
常勤換算医師数と1年当たり入院診療費
(大腸肛門科・肛門科)



常勤換算医師数と年間入院件数
(大腸肛門科・肛門科)

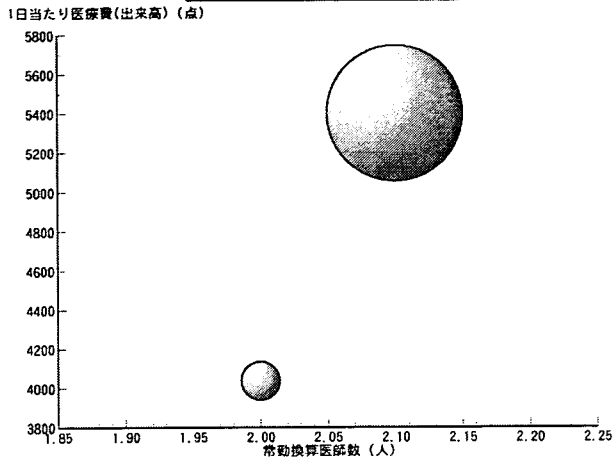


常勤換算医師数と平均在院日数
(大腸肛門科・肛門科)

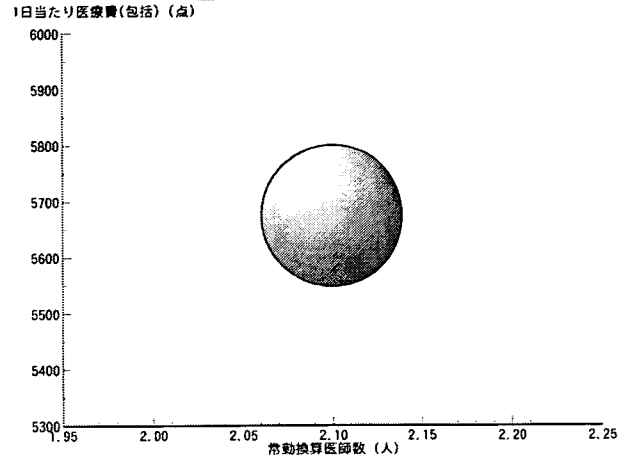


大腸肛門科・肛門科

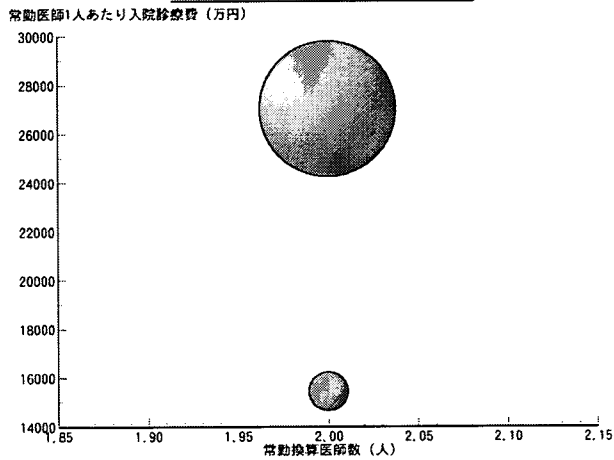
常勤換算医師数と1日当たり医療費(出来高)
(大腸肛門科・肛門科)



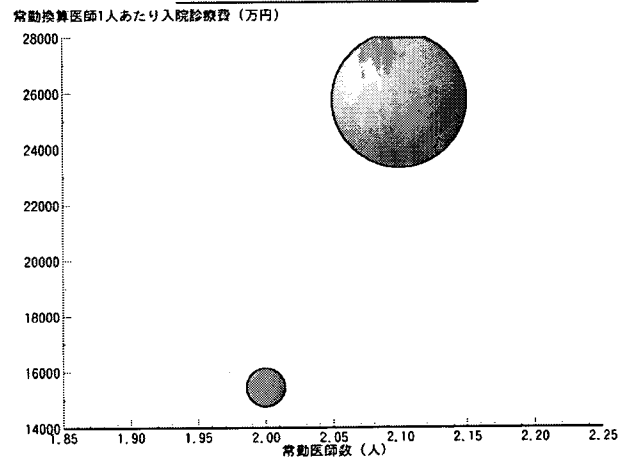
常勤換算医師数と1日当たり医療費(包括)
(大腸肛門科・肛門科)



常勤換算医師数と常勤医師1人あたり入院診療費
(大腸肛門科・肛門科)



常勤医師数と常勤換算医師1人あたり入院診療費
(大腸肛門科・肛門科)



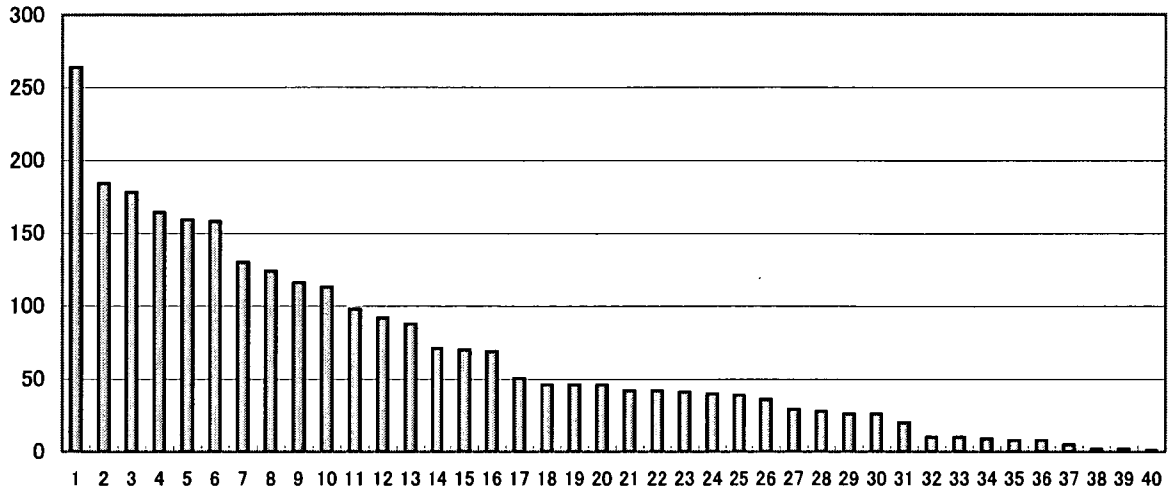
IV. 主要疾患における臨床指標 (クオリティ・インディケーター)

IV-1. 急性心筋梗塞

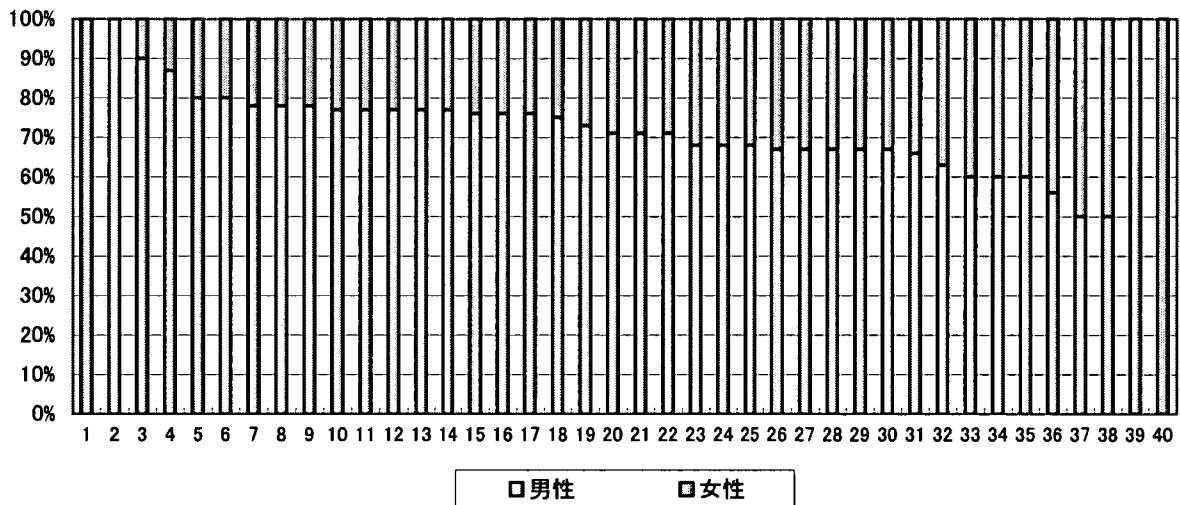
目次

1	急性心筋梗塞 : 1 年当たり症例数	4
2	急性心筋梗塞 : 男女別症例数	4
3	急性心筋梗塞 : 年齢別症例数	4
4	急性心筋梗塞 : 粗死亡率	5
5	急性心筋梗塞 : 年齢別死亡者数	5
6	急性心筋梗塞 : 退院先	5
7	急性心筋梗塞 : 心不全の NYHA 心機能分類	6
8	入院時の重症度(Killip 分類入院時における重症度)	6
9	心臓カテーテル(冠動脈造影検査)実施の割合	6
10	冠動脈マルチスライス CT 実施の割合	7
11	急性心筋梗塞治療の内訳 : PCI・CABG	7
12	急性心筋梗塞治療の内訳 : ヘパリンの処方割合と投与量	7
13	急性心筋梗塞治療の内訳 : t-PA の処方割合	8
14	急性心筋梗塞治療の内訳 : アスピリンの処方割合	8
15	急性心筋梗塞治療の内訳 : チクロピジンの処方割合	8
16	急性心筋梗塞治療の内訳 : ワルファリンの処方割合	9
17	急性心筋梗塞治療の内訳 : β ブロッカーの処方割合	9
18	急性心筋梗塞治療の内訳 : スタチンの処方割合	9
19	急性心筋梗塞治療の内訳 : ACE 阻害薬・ARB 処方割合	10
20	急性心筋梗塞 : 感染症(入院後発症疾患)の登録	10
21	急性心筋梗塞 : 抗生剤の処方割合	10
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	11
23	急性心筋梗塞 : 1 入院医療費の中央値	11
24	急性心筋梗塞 : 入院時重症度(Killip 分類)と退院先	11
25	入院時重症度(Killip 分類)とリハビリ実施割合	12
26	入院時重症度(Killip 分類)と感染症発症割合	12
27	入院時重症度(Killip 分類)と抗生剤の投与割合	12
28	入院時重症度(Killip 分類)と医療費:1 入院医療費の中央値	13
29	予測死亡率と実測死亡率	13

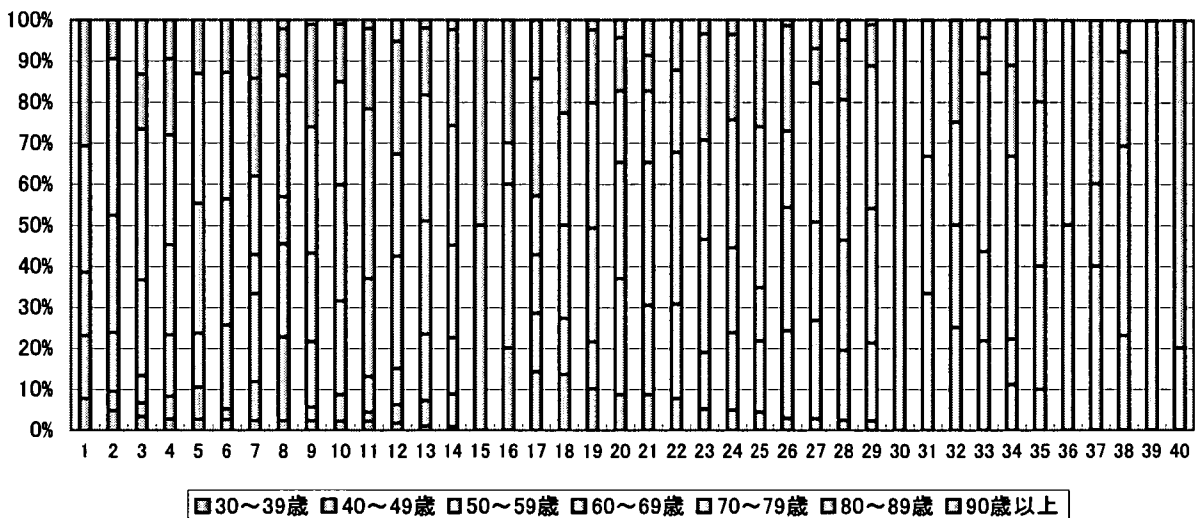
1. 急性心筋梗塞：1年当たり症例数



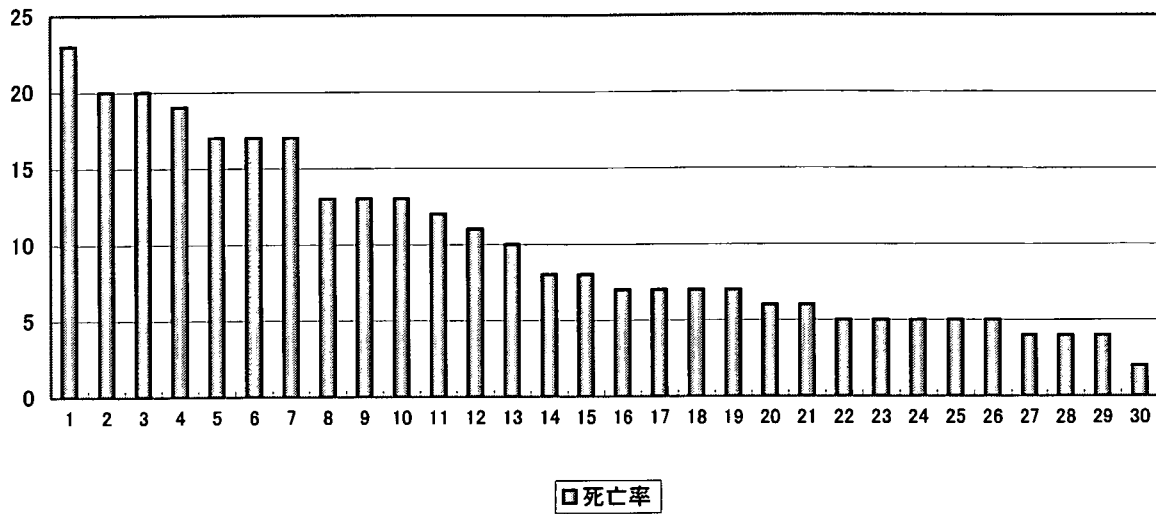
2. 急性心筋梗塞：男女別症例数



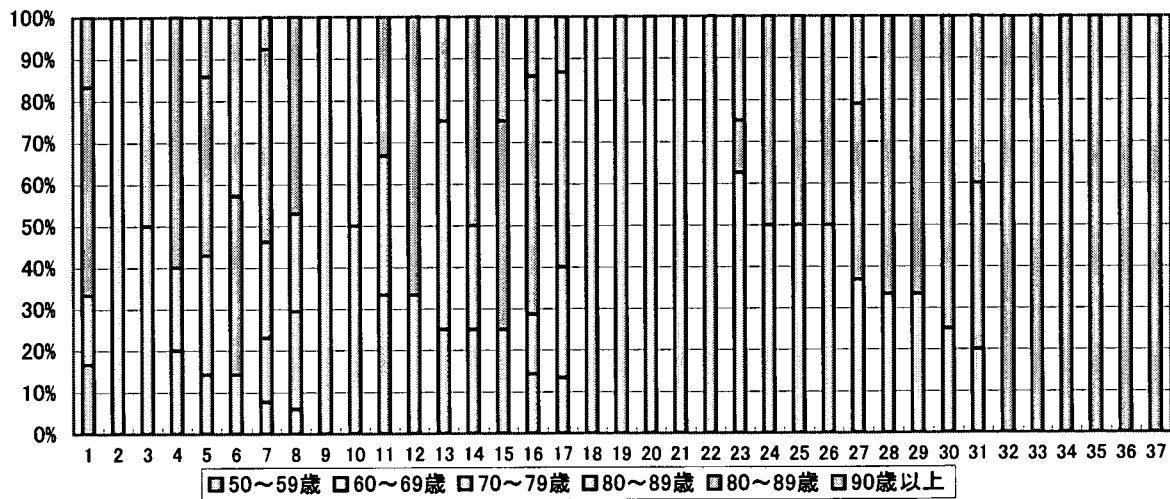
3. 急性心筋梗塞：年齢別症例数



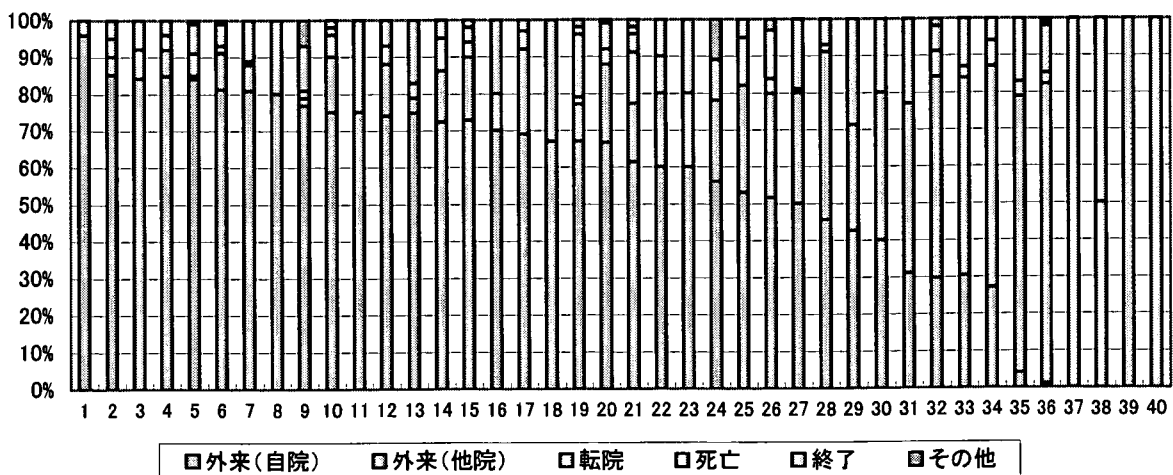
4. 急性心筋梗塞：死亡率



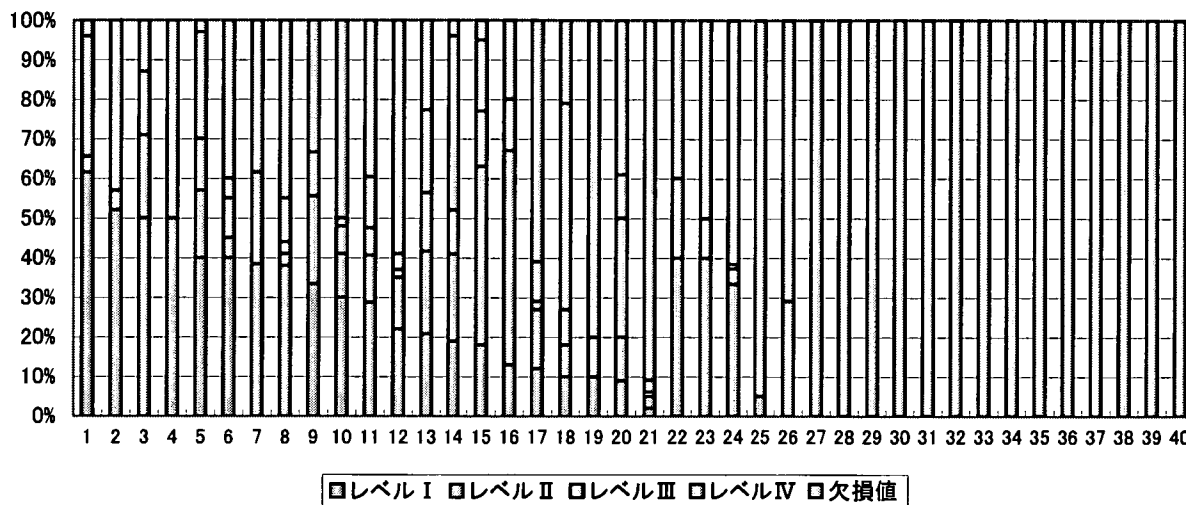
5. 急性心筋梗塞：年齢別死亡者数



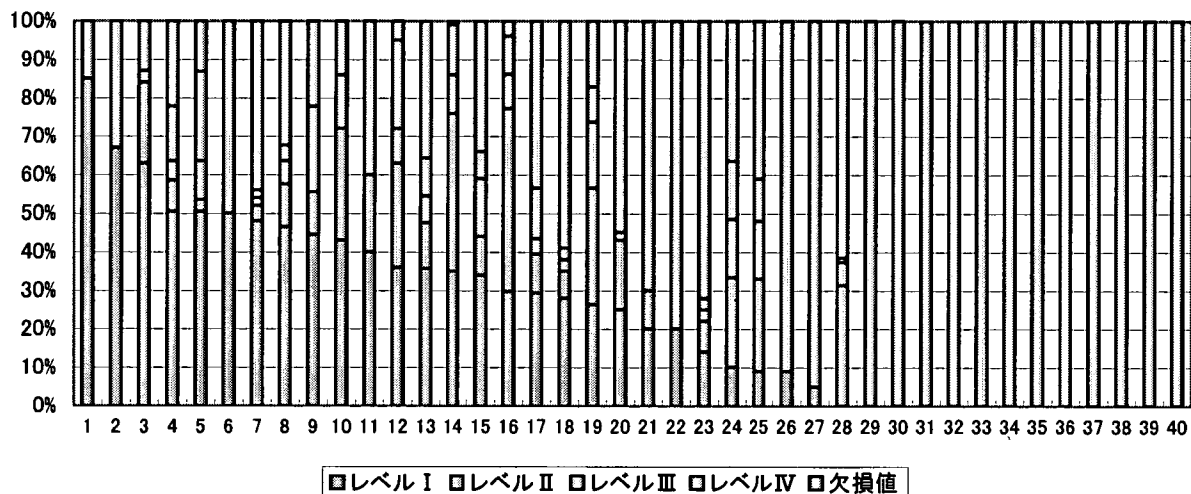
6. 急性心筋梗塞：退院先



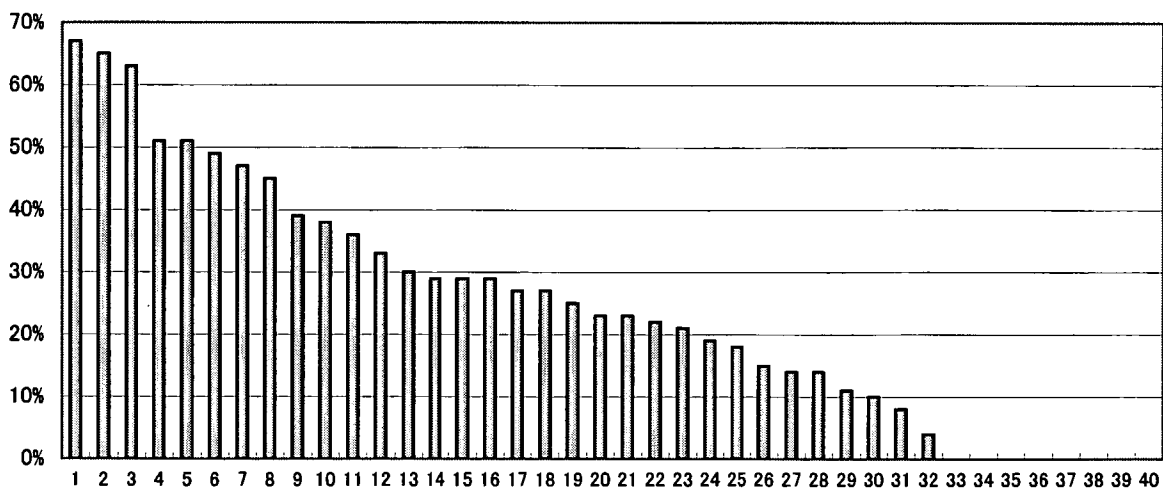
7. 急性心筋梗塞：心不全のNYHA心機能分類



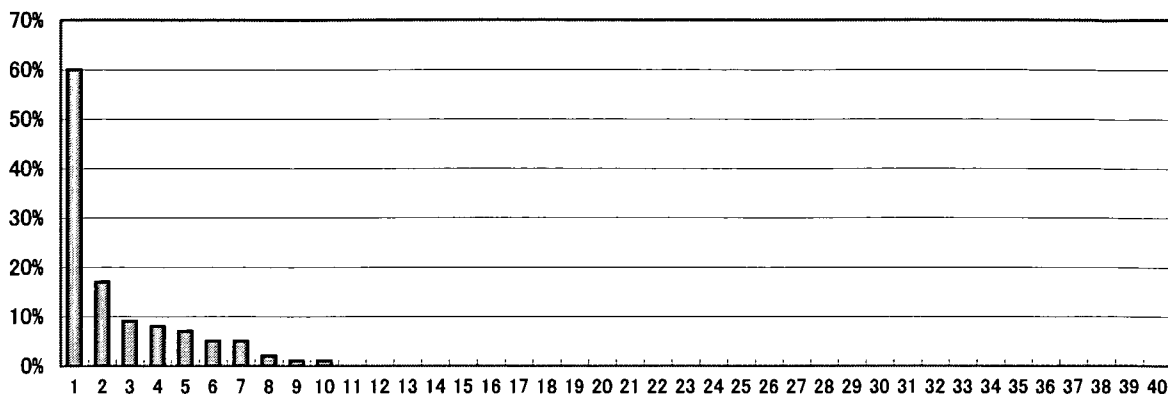
8. 入院時の重症度 (Killip分類入院時における重症度)



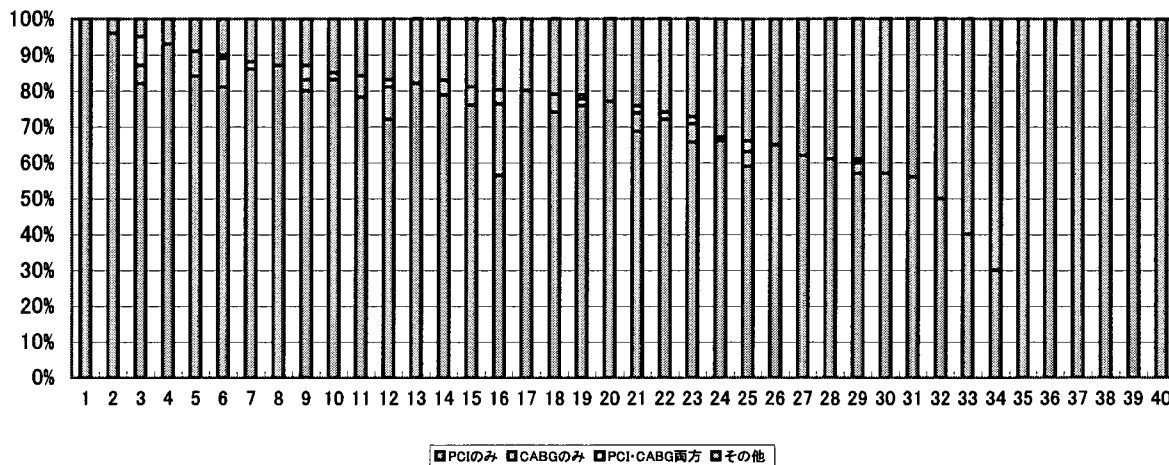
9. 心臓カテーテル(冠動脈造影検査)実施の割合



10. 冠動脈マルチスライスCT実施の割合

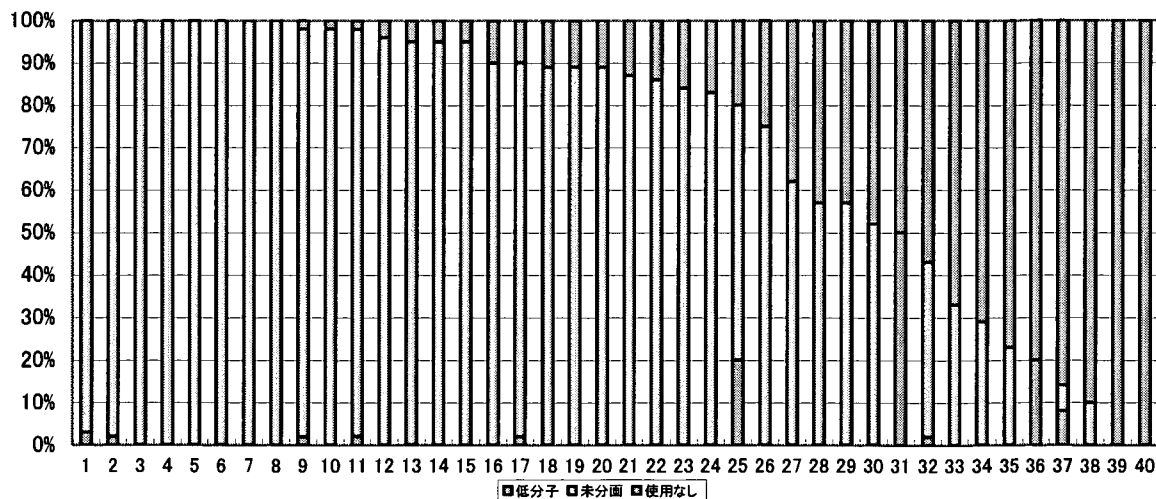


11. 急性心筋梗塞治療の内訳：PCI・CABG



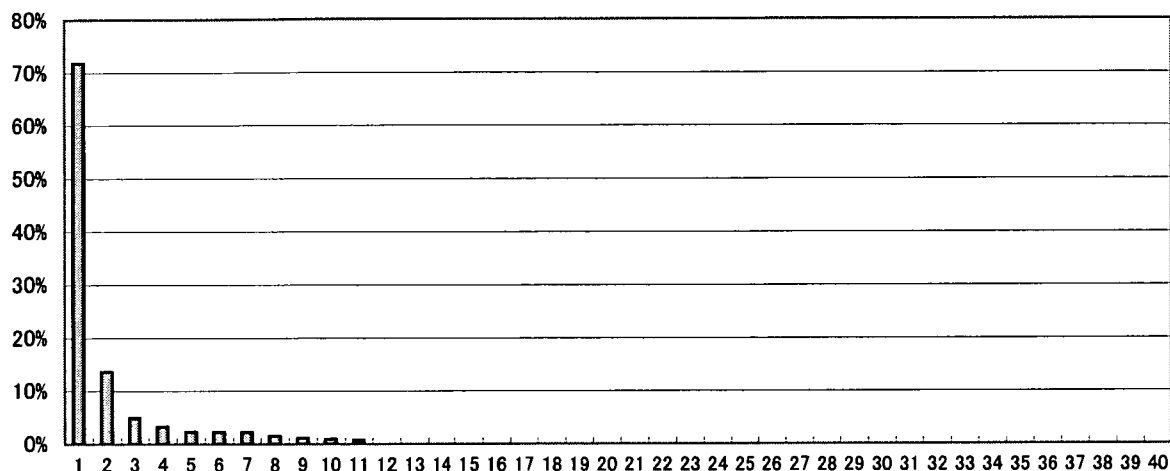
■ PCIのみ ■ CABGのみ ■ PCI-CABG両方 ■ その他

12. 急性心筋梗塞治療の内訳：ヘパリンの処方割合と投与量

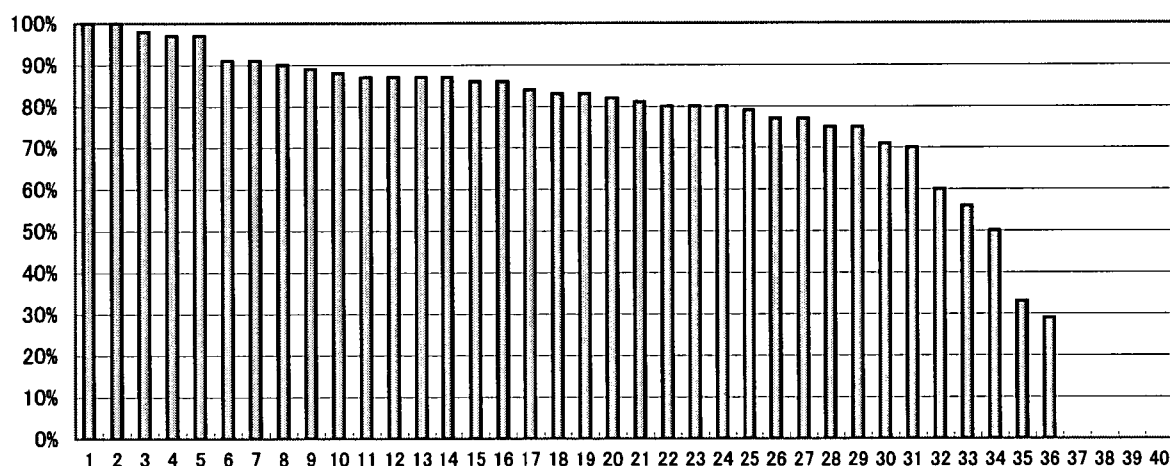


■ 低分子 ■ 未分画 ■ 使用なし

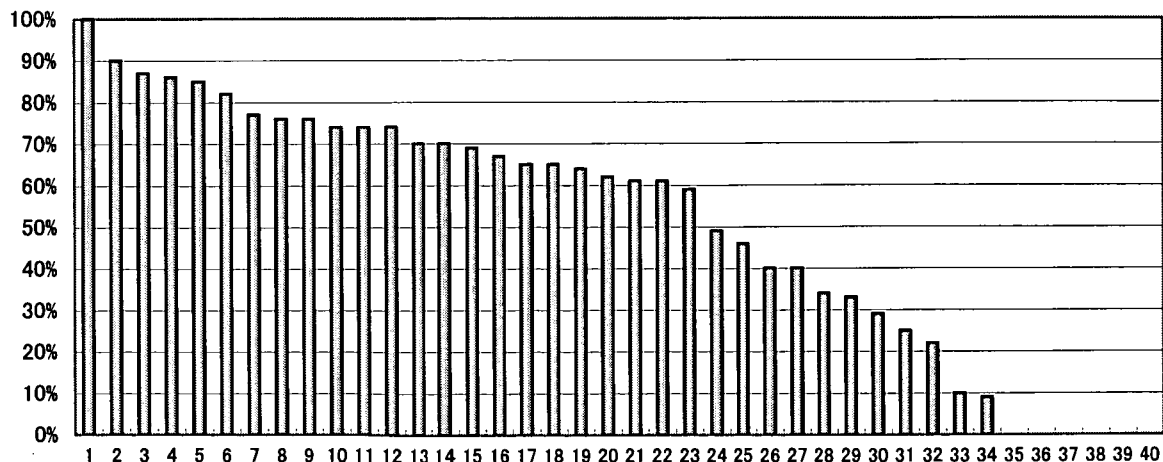
13. 急性心筋梗塞治療の内訳：t-PAの処方割合



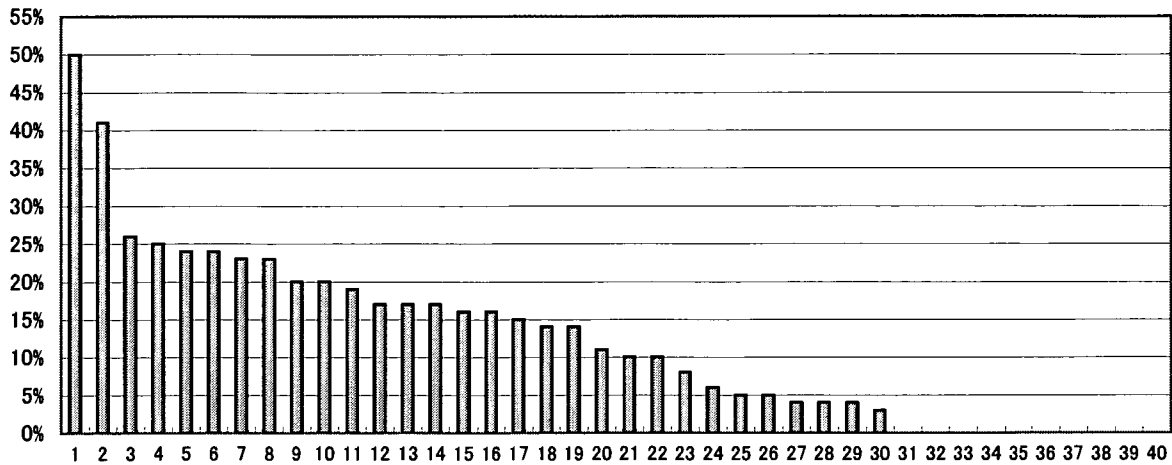
14. 急性心筋梗塞治療の内訳：アスピリンの処方割合



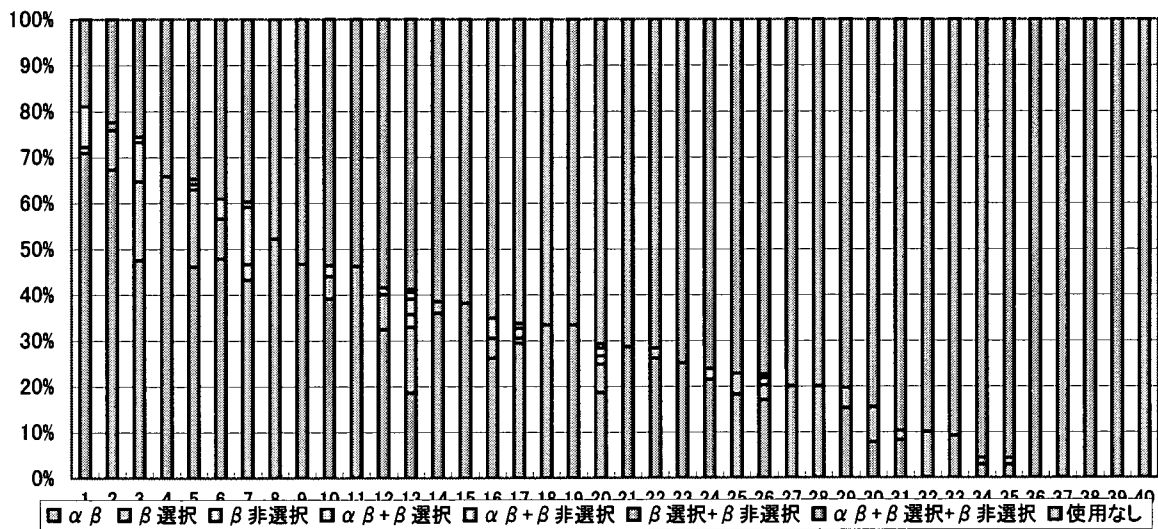
15. 急性心筋梗塞治療の内訳：チクロピジンの処方割合



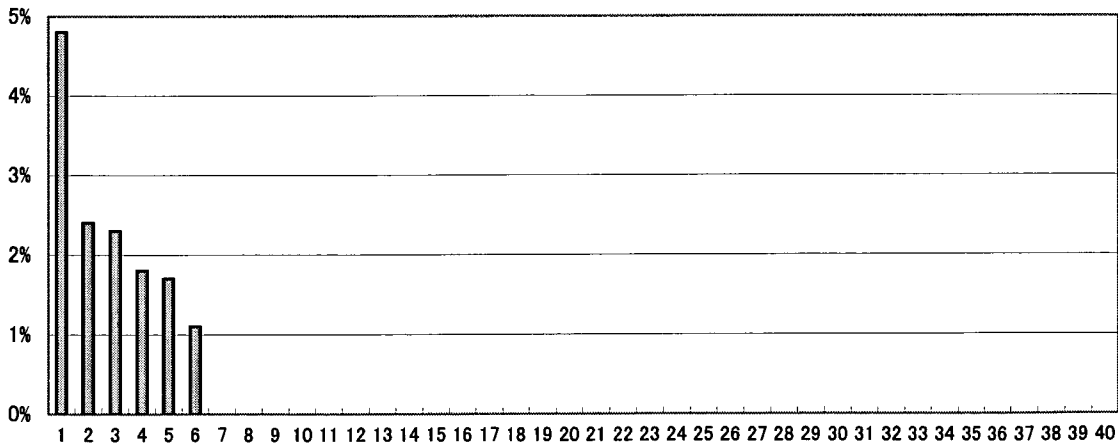
16. 急性心筋梗塞治療の内訳：ワルファリンの処方割合



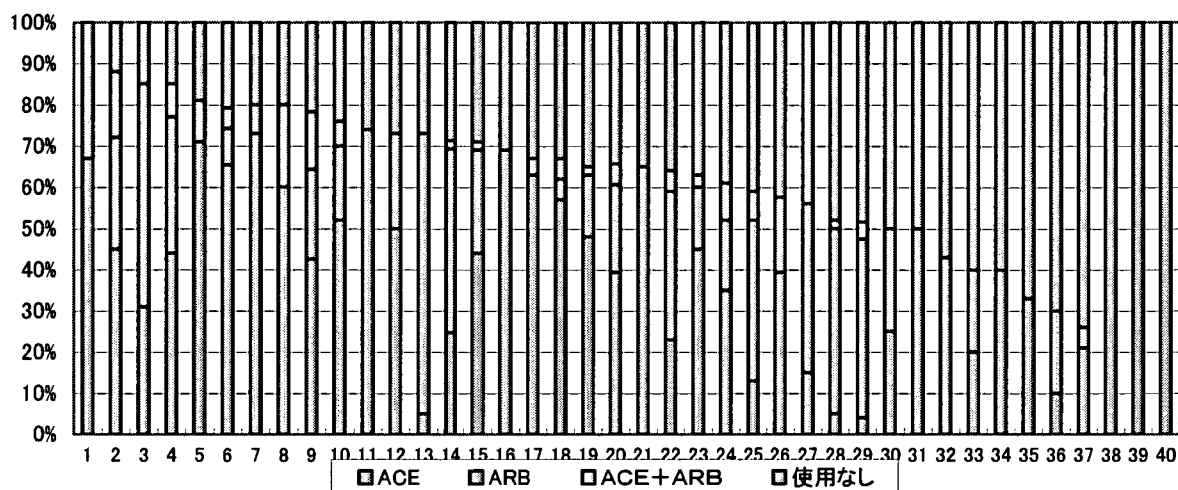
17. 急性心筋梗塞治療の内訳：βブロッカーの処方割合



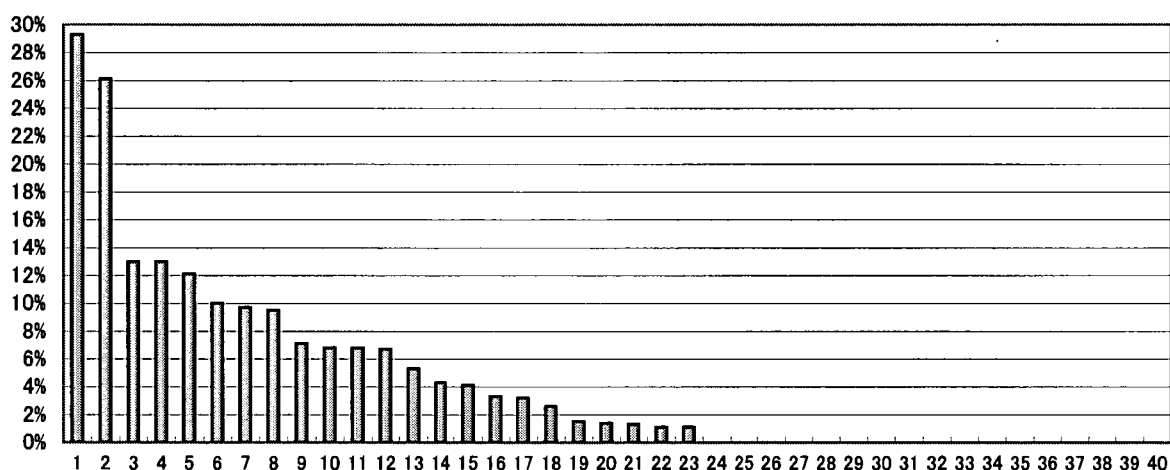
18. 急性心筋梗塞治療の内訳：スタチンの処方割合



19. 急性心筋梗塞治療の内訳：ACE阻害薬・ARB処方割合



20. 急性心筋梗塞：感染症(入院後発症疾患)の登録



21. 急性心筋梗塞：抗生剤の処方割合

