

図1-15. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、15天抱瘡

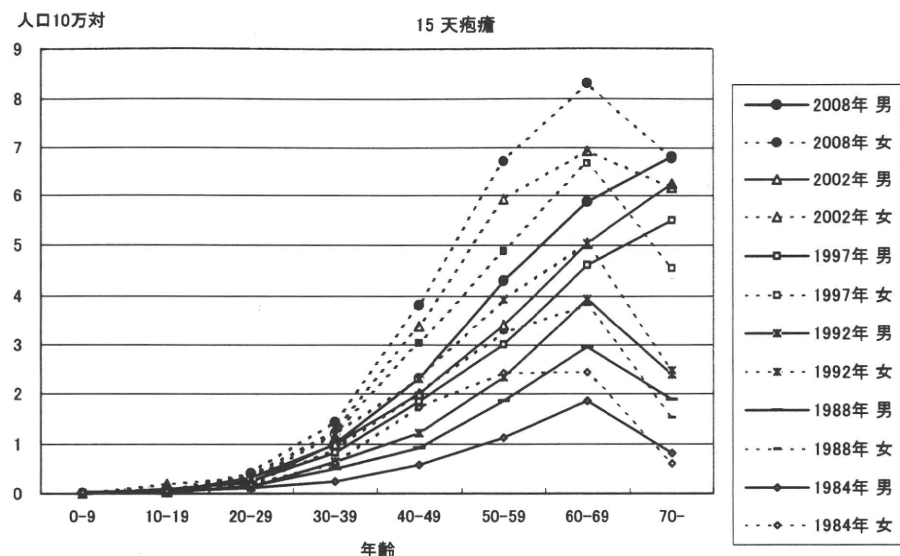


図2-15. 受給者数、性比(男／女)、15天抱瘡

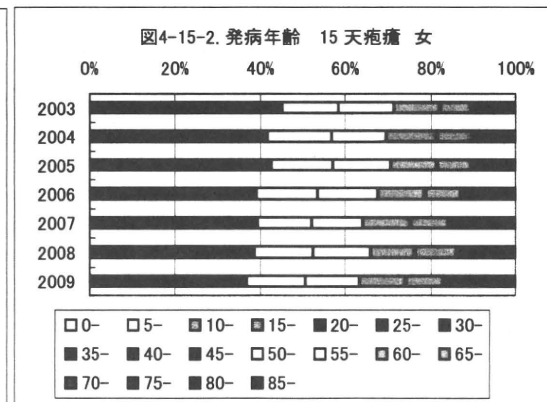
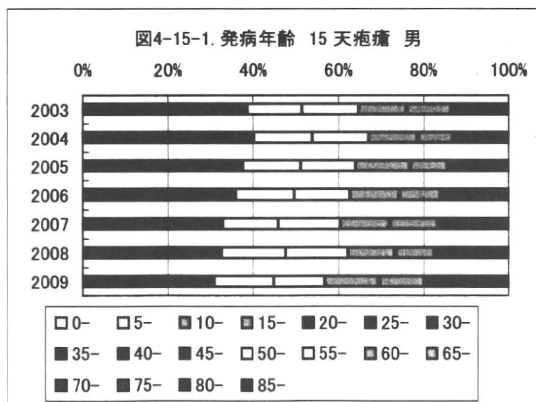
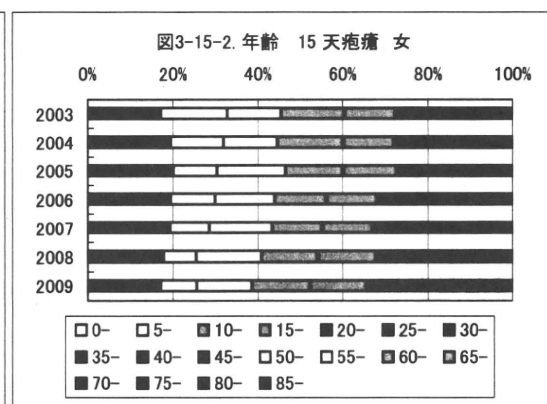
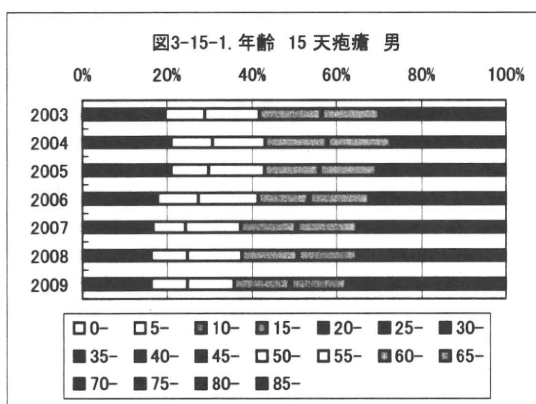
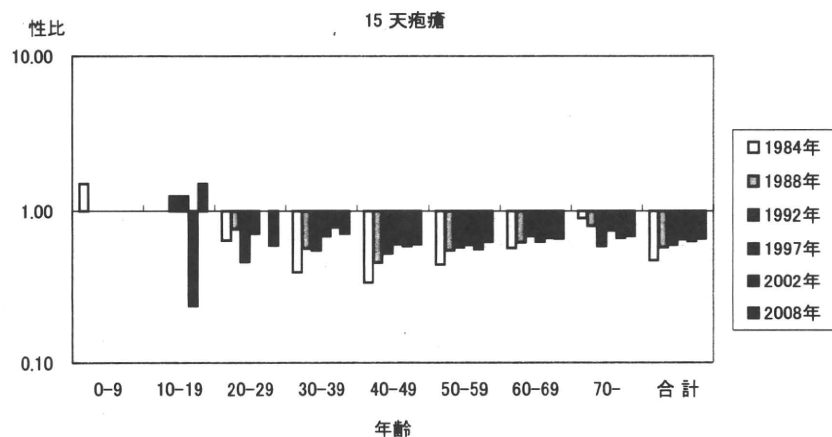


図1-16. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、16 脊髄小脳変性症

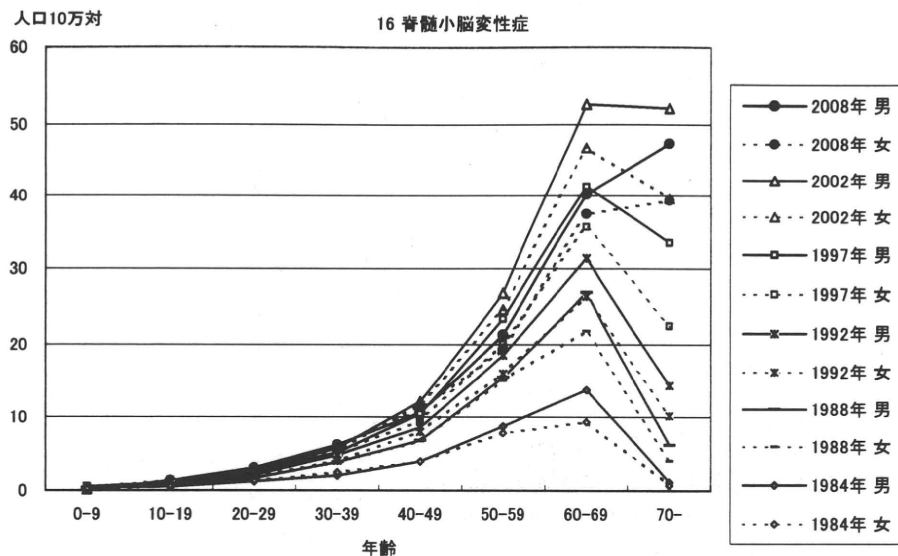


図2-16. 受給者数、性比(男／女)、16 脊髄小脳変性症

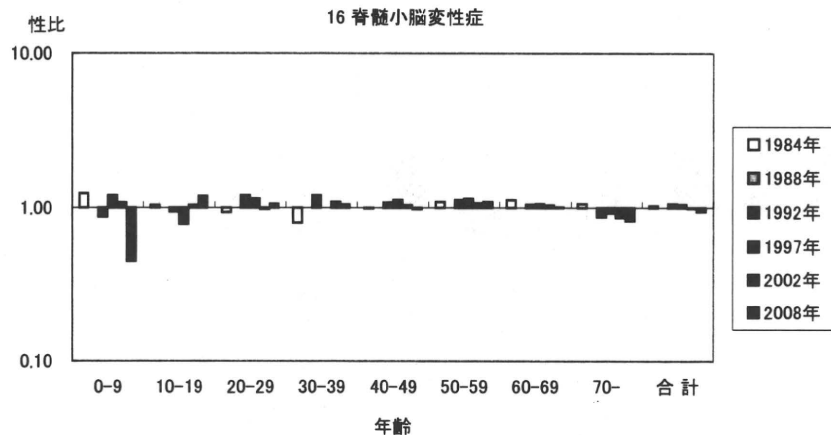


図3-16-1. 年齢 16 脊髄小脳変性症 男

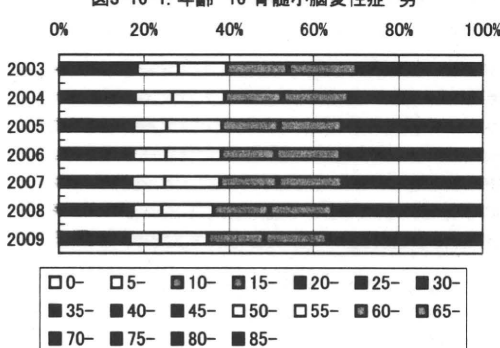


図3-16-2. 年齢 16 脊髄小脳変性症 女

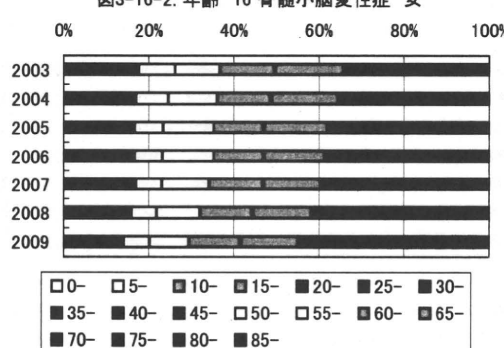


図4-16-1. 発病年齢 16 脊髄小脳変性症 男

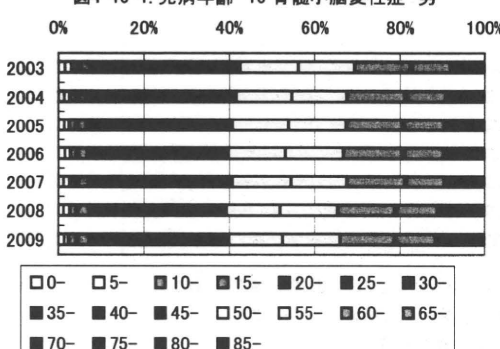


図4-16-2. 発病年齢 16 脊髄小脳変性症 女

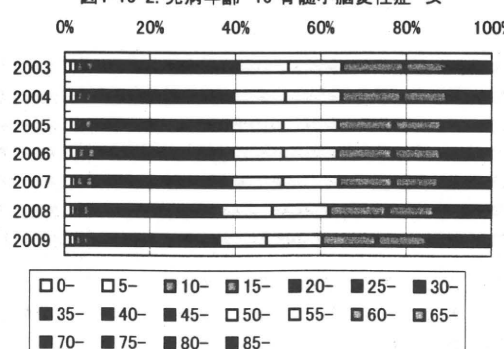


図1-17. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、17 クローン病

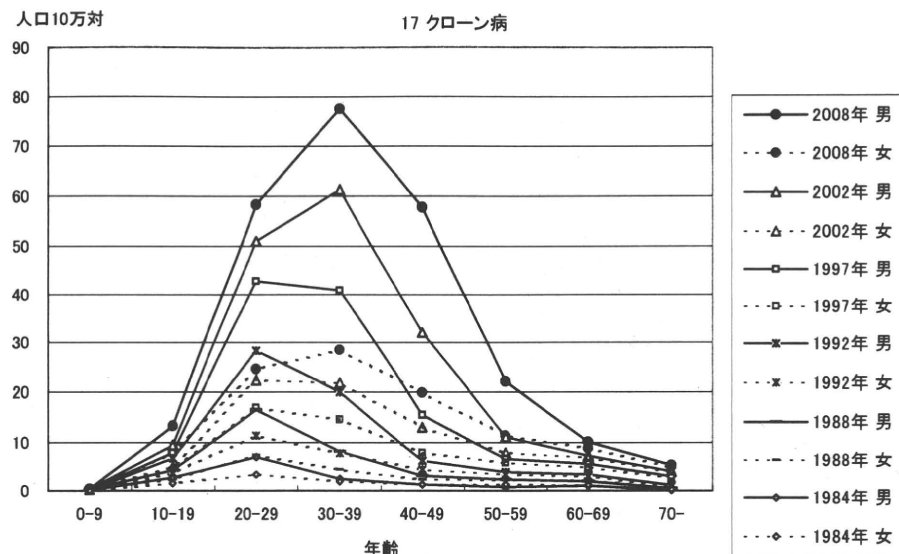


図2-17. 受給者数、性比(男／女)、17 クローン病

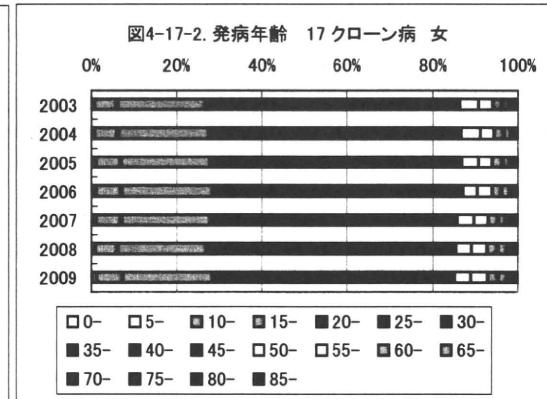
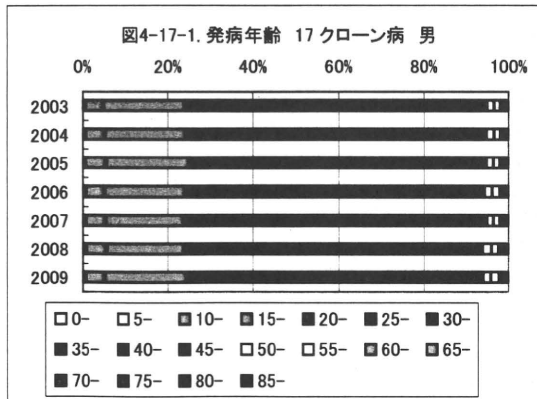
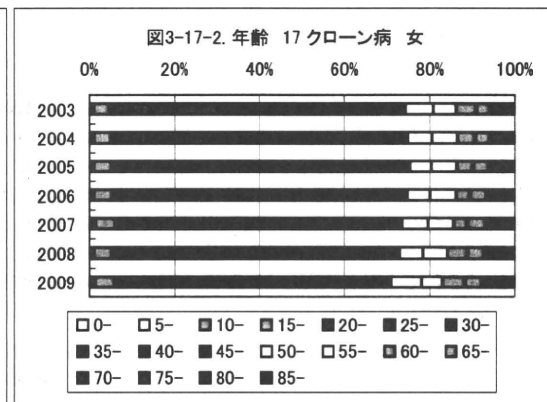
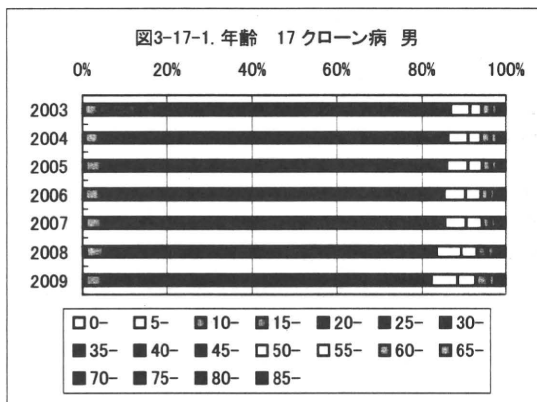
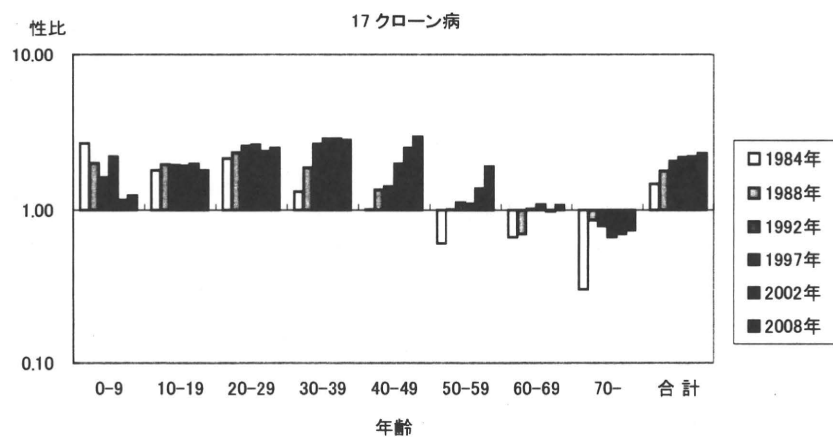


図1-18. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、18 難治性肝炎のうち劇症肝炎

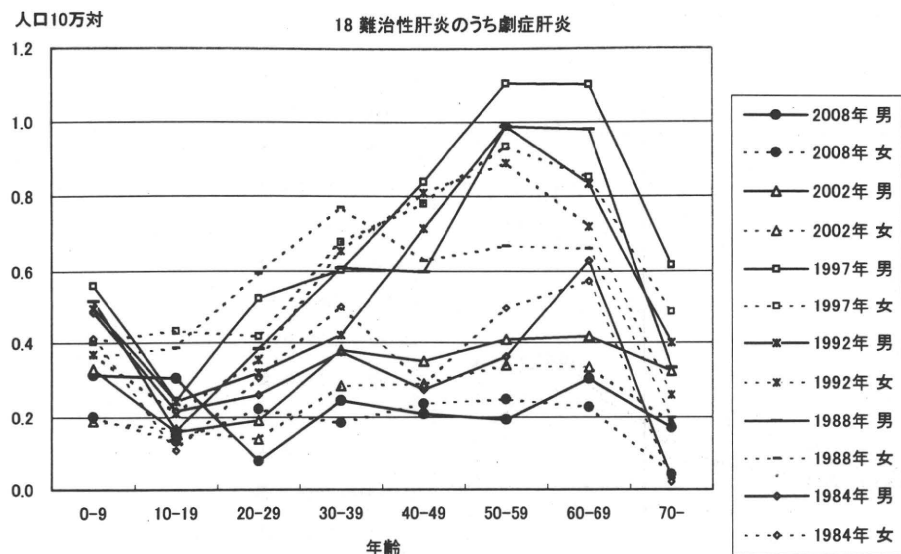
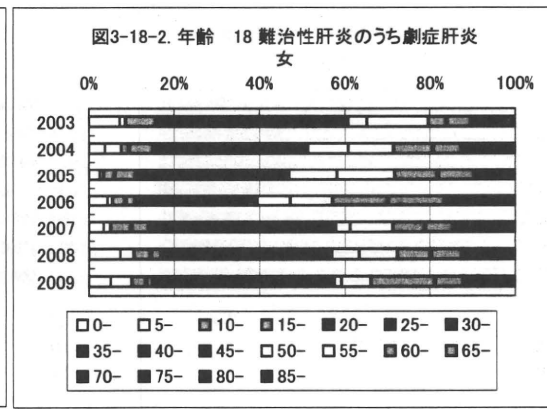
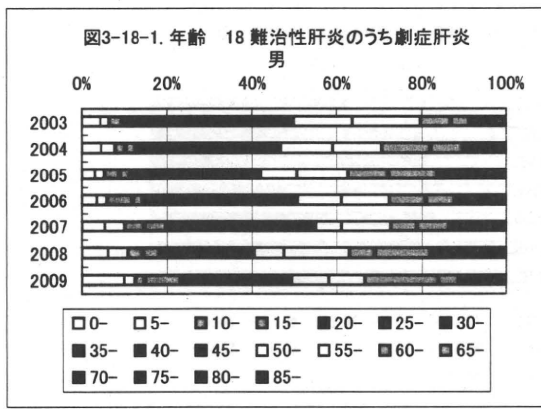
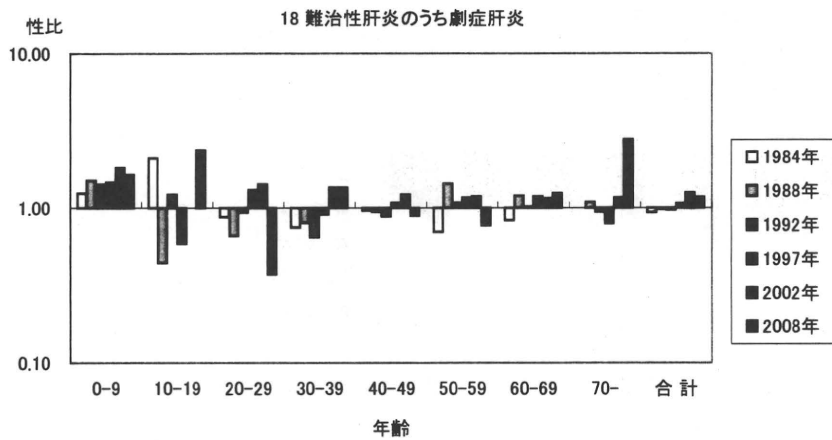


図2-18. 受給者数、性比(男／女)、18 難治性肝炎のうち劇症肝炎



発病年月の記載のある者が少ないので図を作成していない。

図1-19. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、19 悪性関節リウマチ

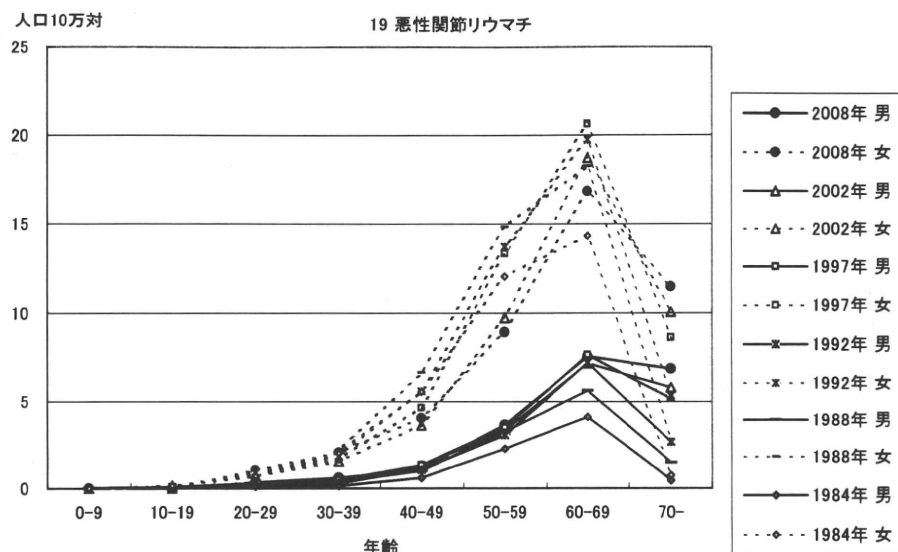


図2-19. 受給者数、性比(男／女)、19 悪性関節リウマチ

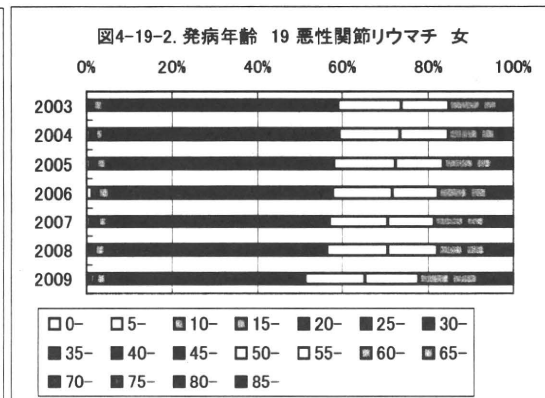
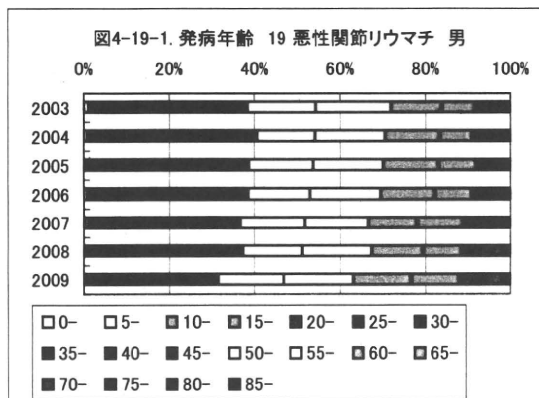
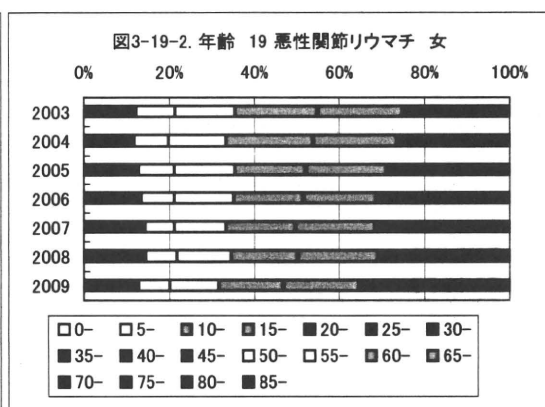
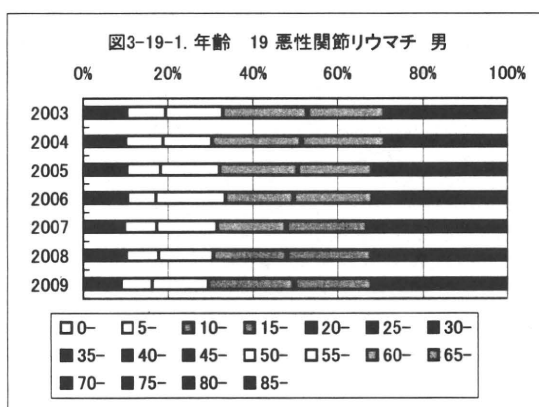
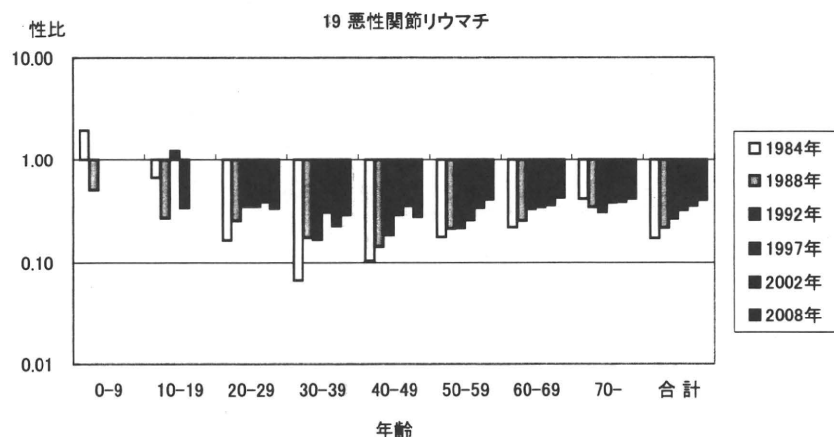


図1-20. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、20 パーキンソン病関連疾患

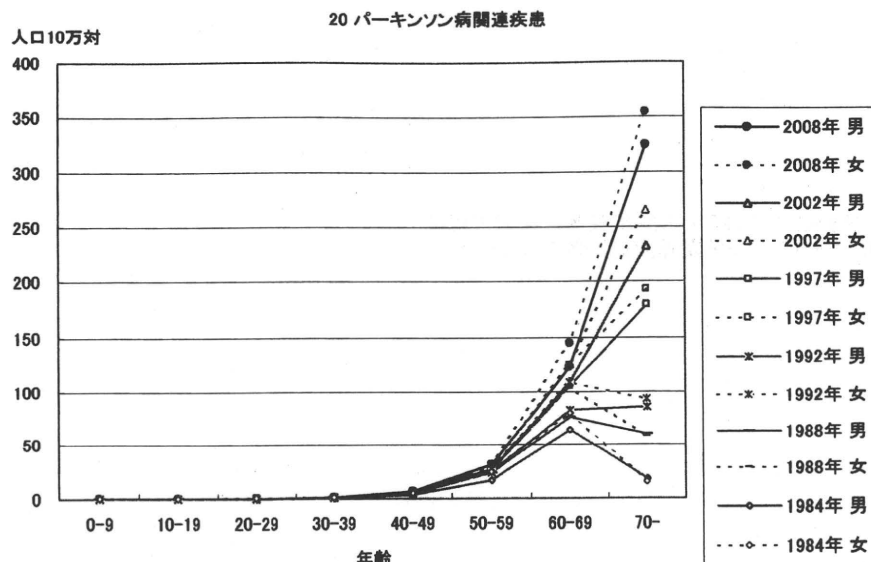
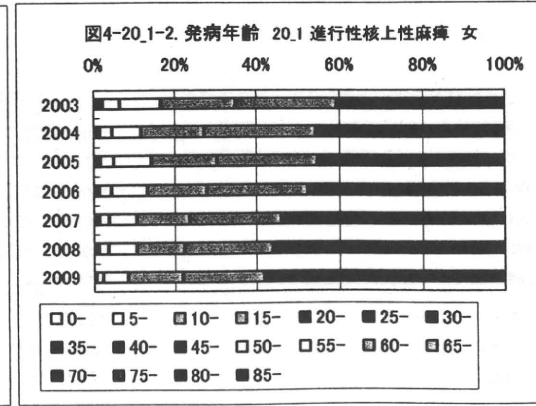
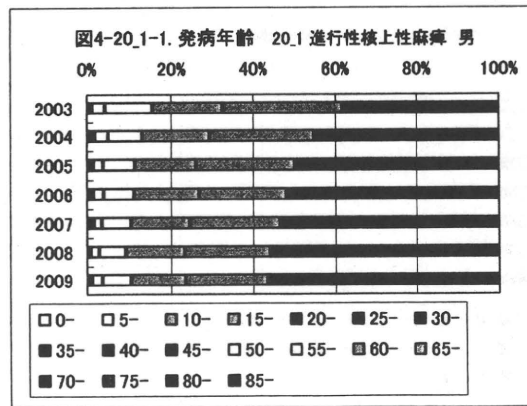
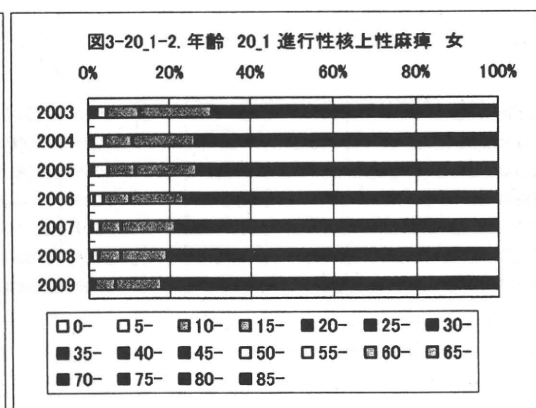
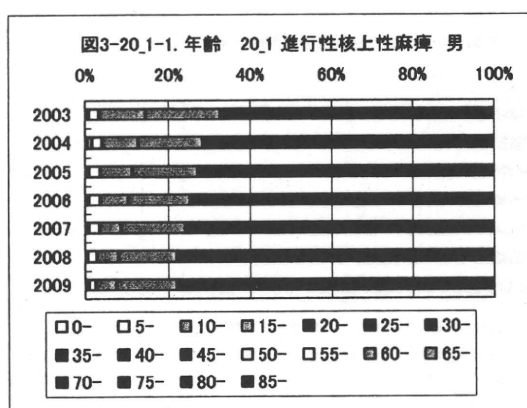
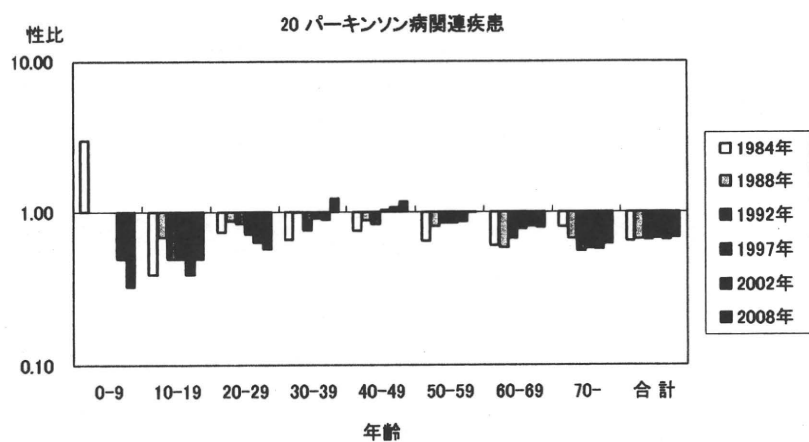
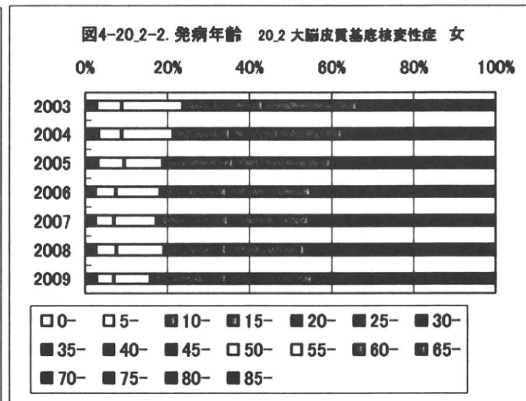
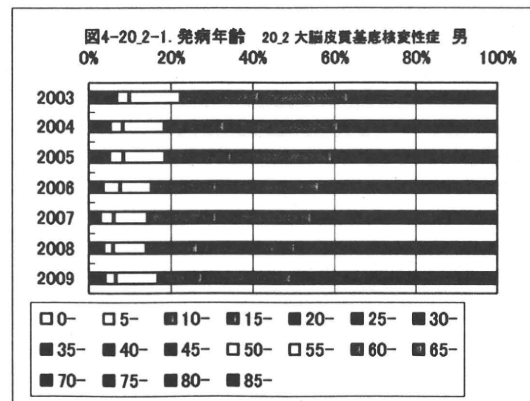
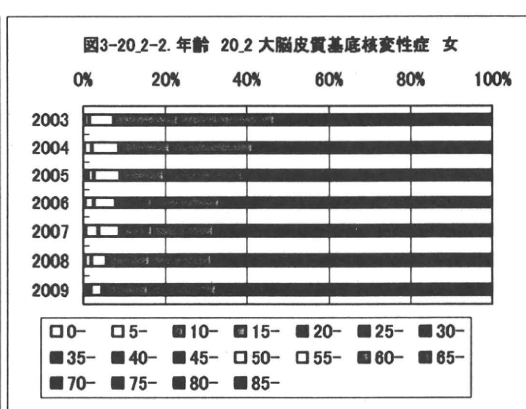
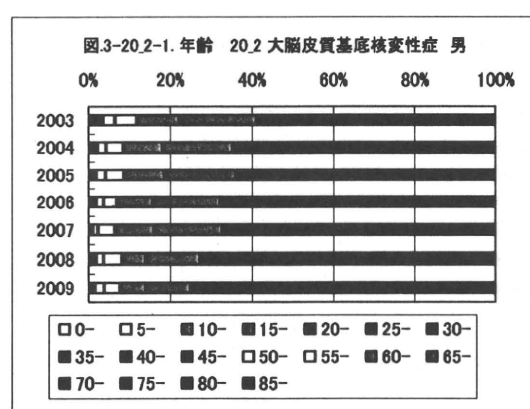


図2-20. 受給者数、性比(男／女)、20 パーキンソン病関連疾患



受給者悉皆調査では、20.2 大脳皮質基底核変性症は  
前掲の20 パーキンソン病関連疾患に含まれている。



受給者悉皆調査では、20.3 パーキンソン病は  
前掲の20 パーキンソン病関連疾患に含まれている。

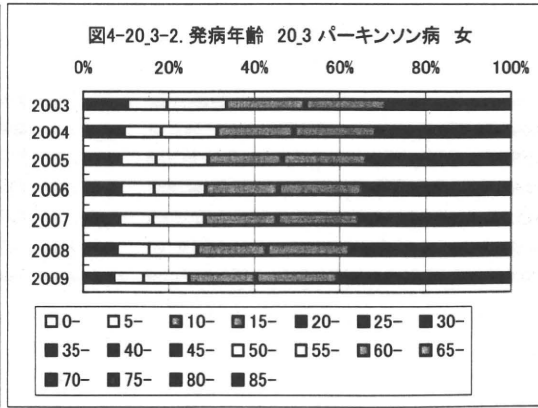
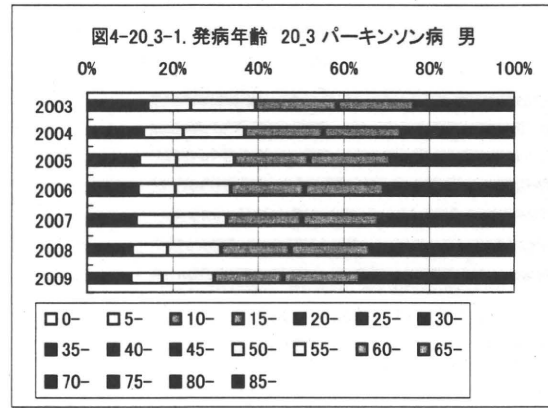
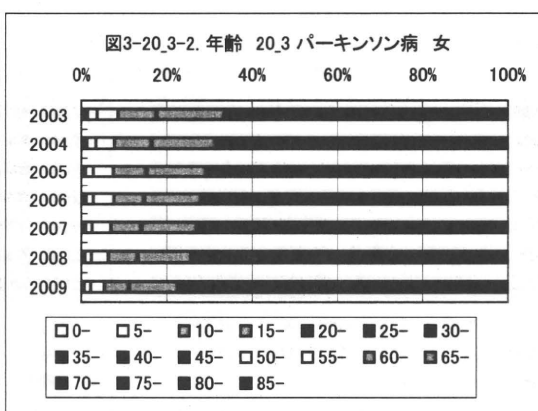
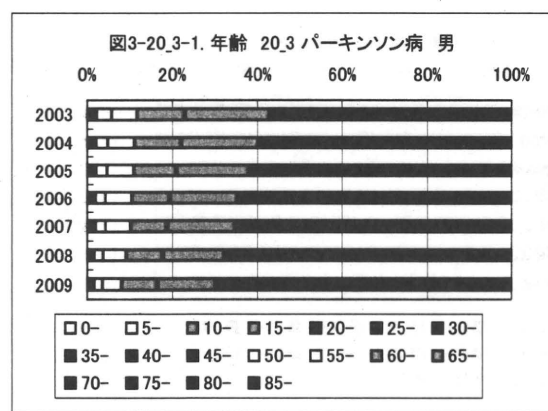


図1-21. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、21 アミロイドーシス

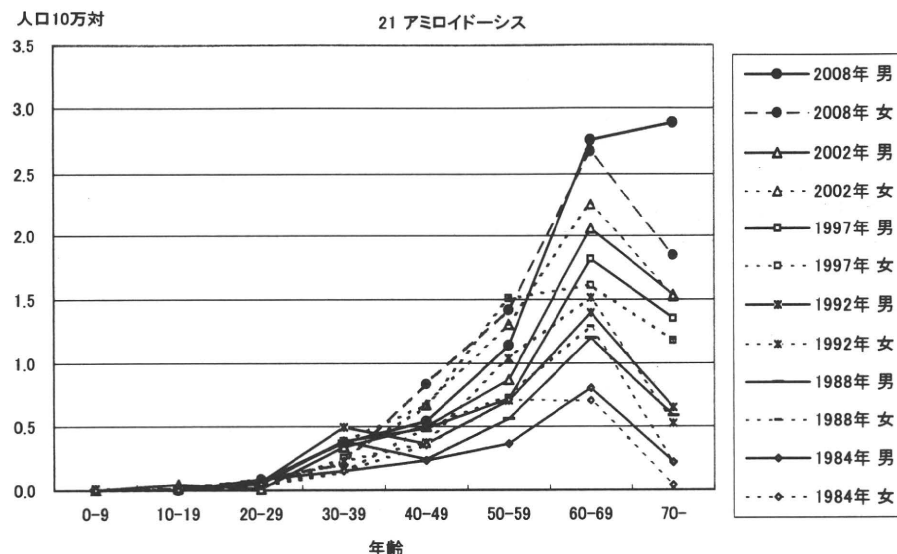


図2-21. 受給者数、性比(男／女)、21 アミロイドーシス

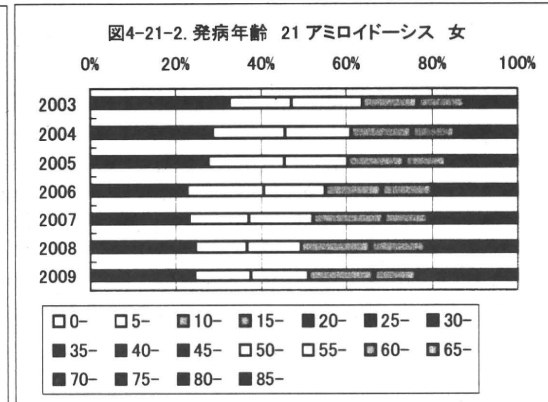
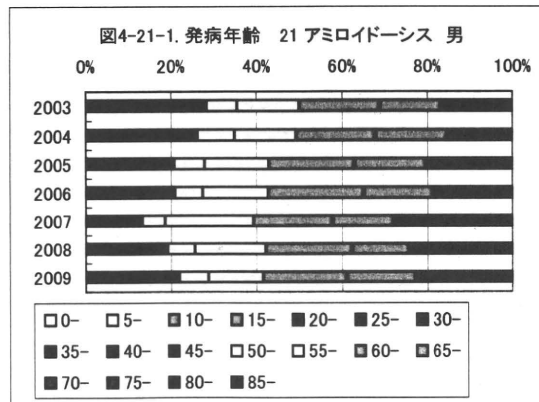
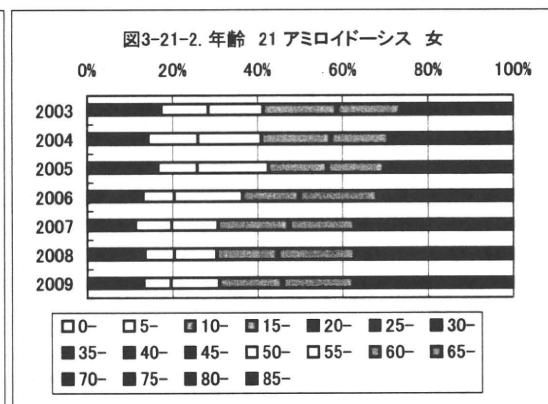
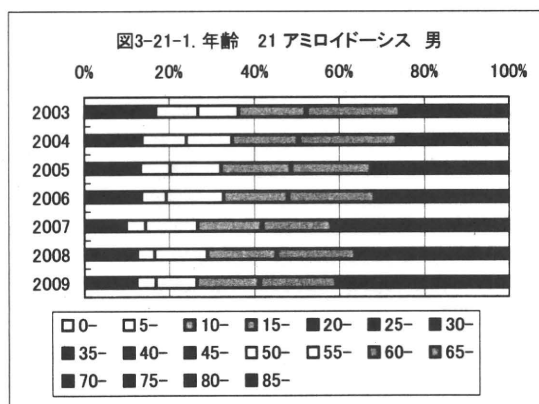
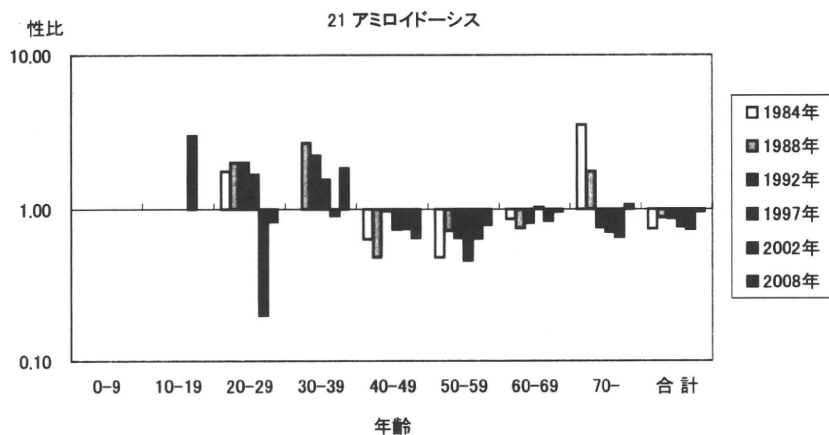


図1-22. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、22 後縫靭帯骨化症

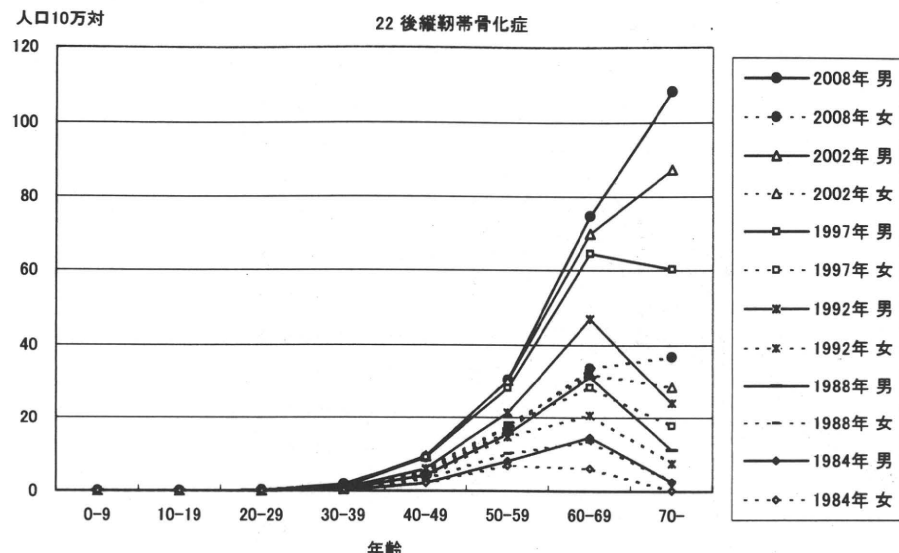


図2-22. 受給者数、性比(男／女)、22 後縫靭帯骨化症

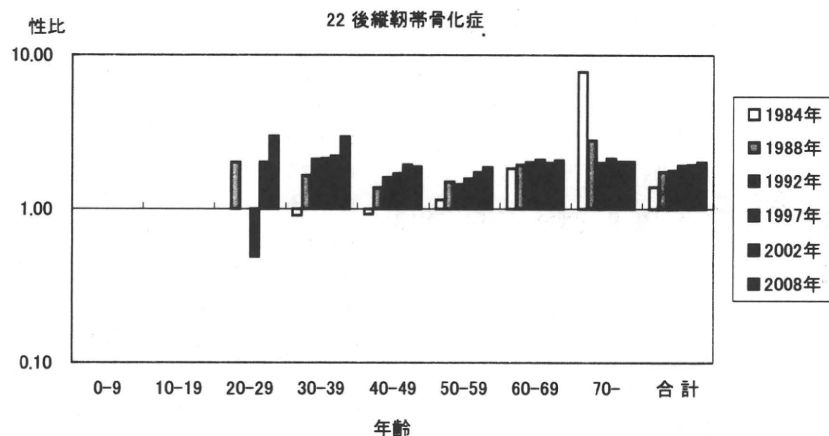


図3-22-1. 年齢 22 後縫靭帯骨化症 男

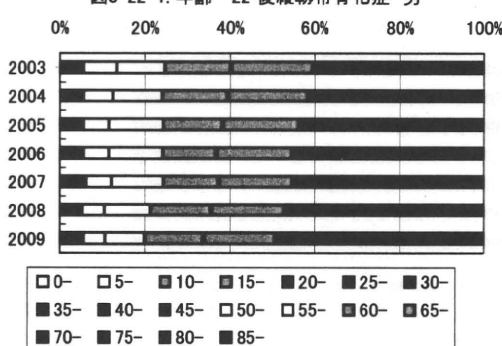


図3-22-2. 年齢 22 後縫靭帯骨化症 女

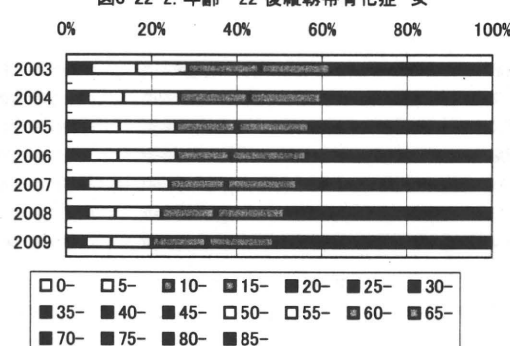


図4-22-1. 発病年齢 22 後縫靭帯骨化症 男

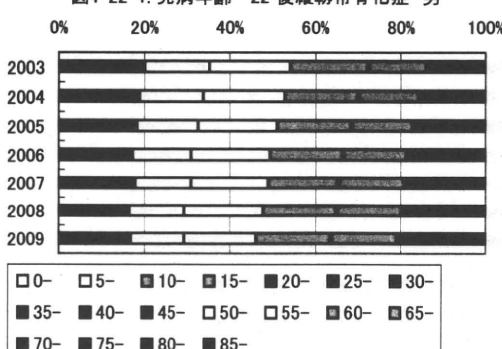


図4-22-2. 発病年齢 22 後縫靭帯骨化症 女

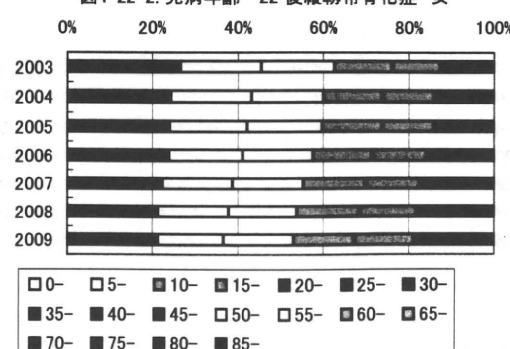


図1-23. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、23 ハンチントン病

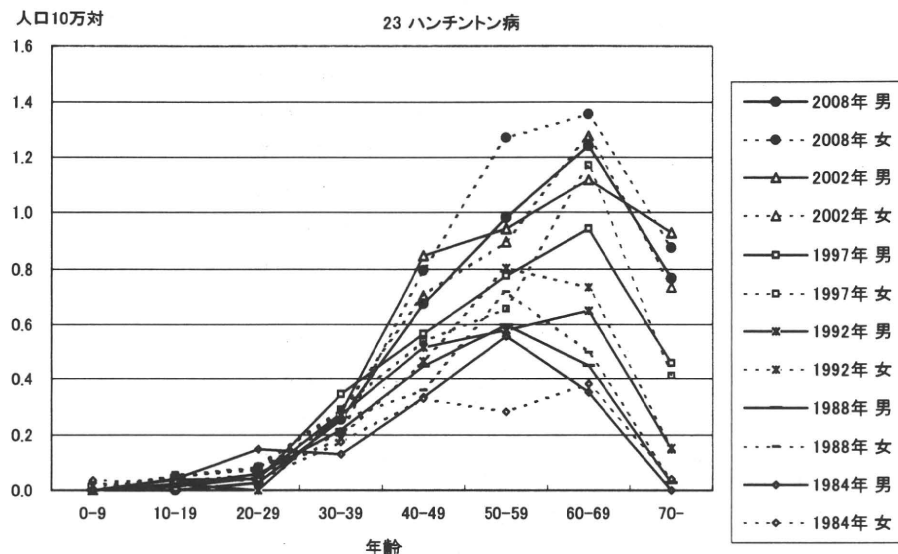


図2-23. 受給者数、性比(男／女)、23 ハンチントン病

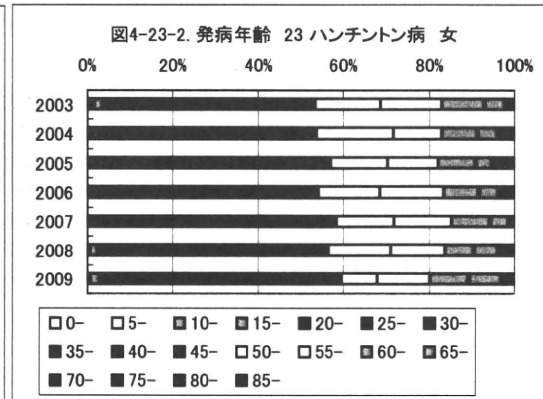
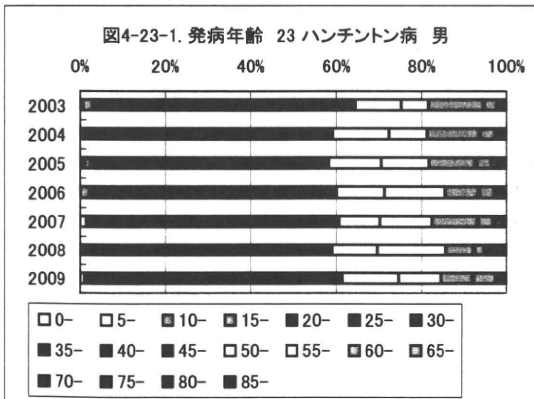
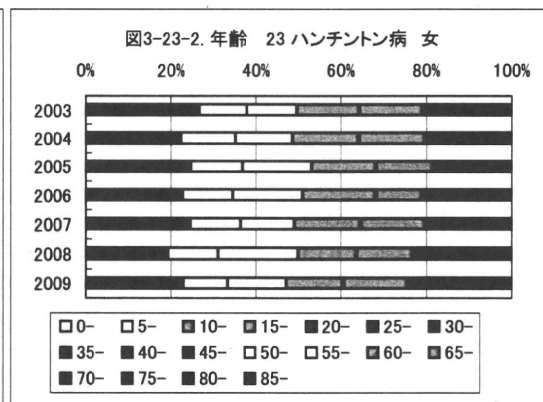
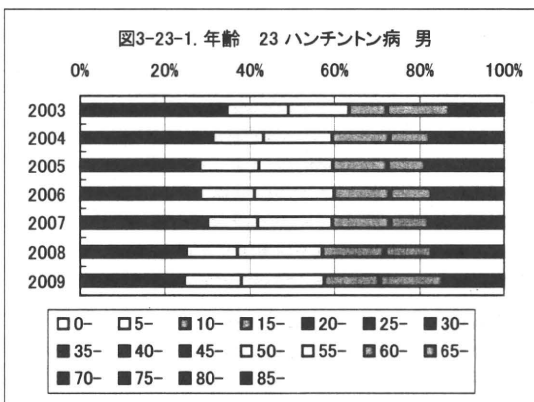
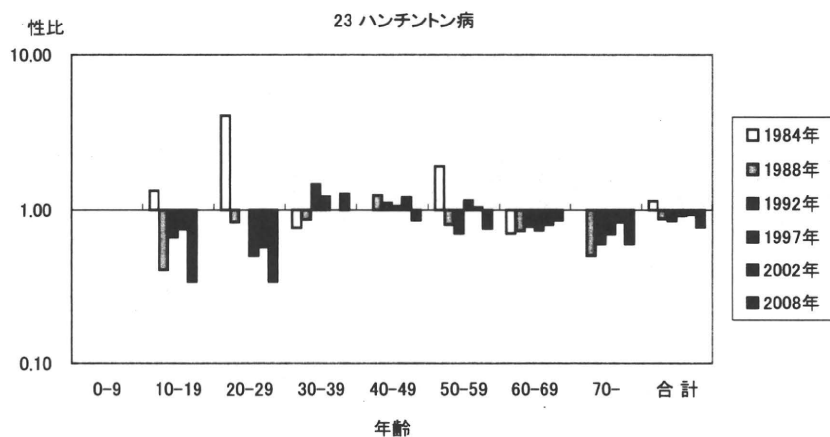


図1-24. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、24 モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)

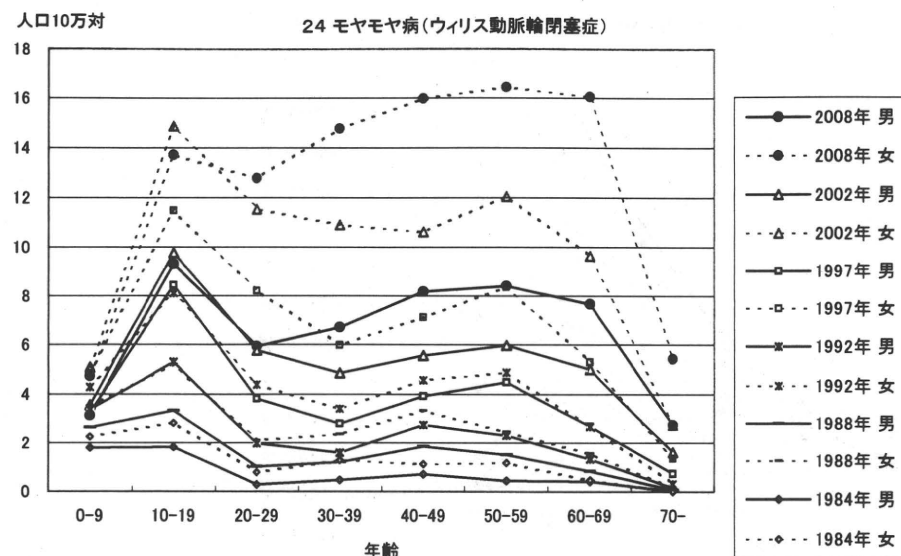


図2-24. 受給者数、性比(男／女)、24 モヤモヤ病(ウィリス動脈輪閉塞症)

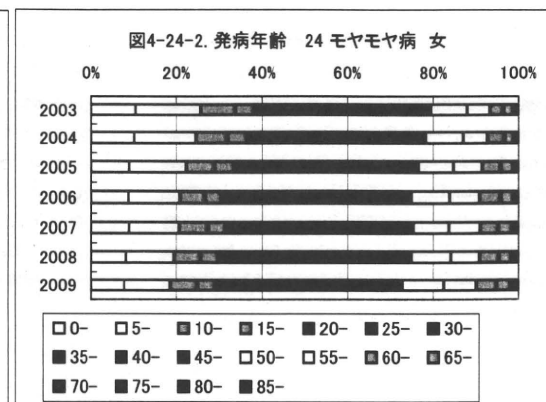
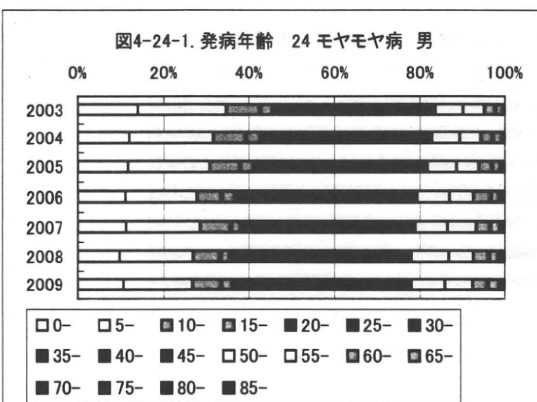
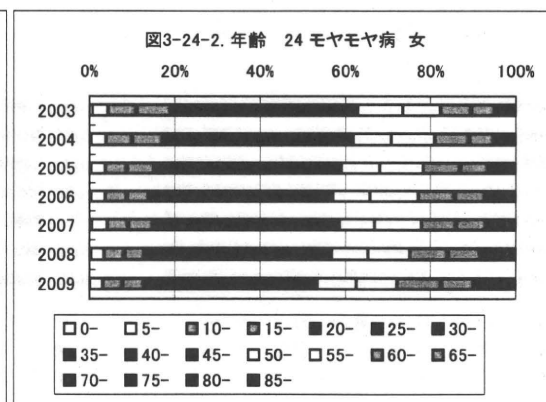
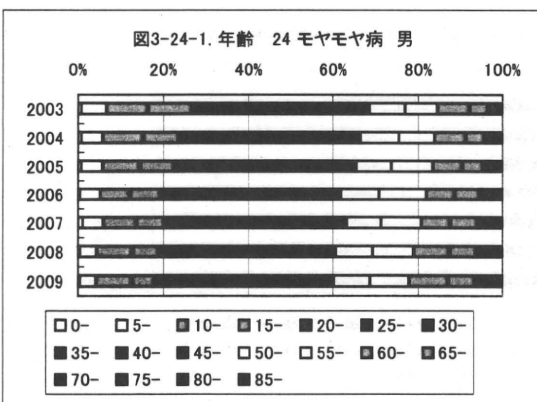
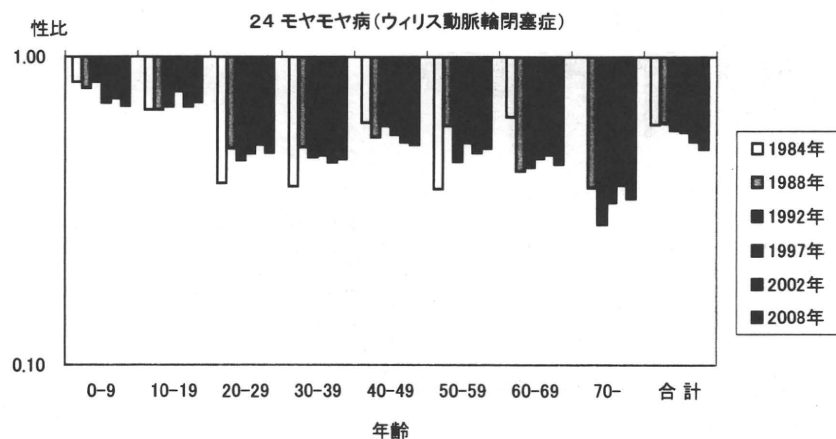


図1-25. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、25 ウエゲナー肉芽腫症

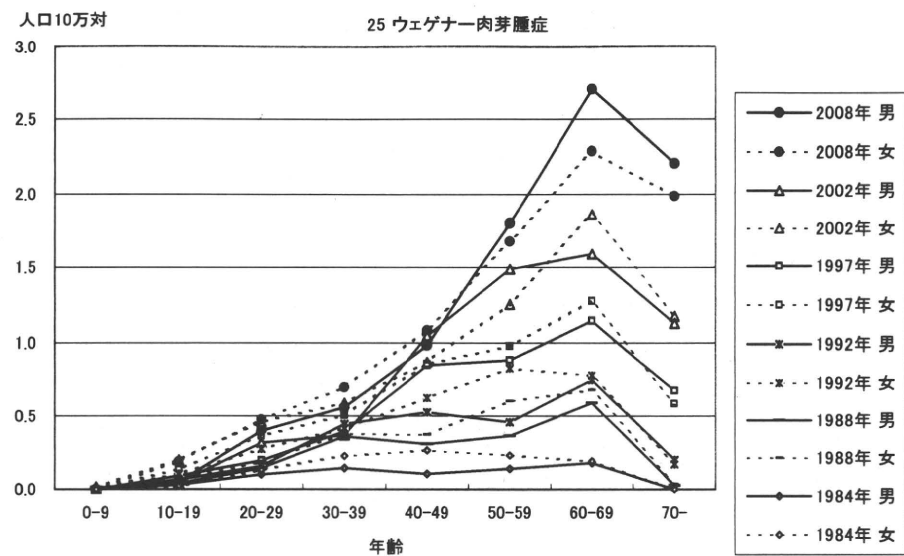


図2-25. 受給者数、性比(男／女)、25 ウエゲナー肉芽腫症

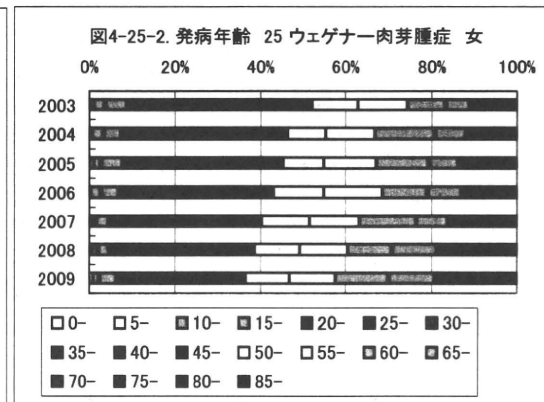
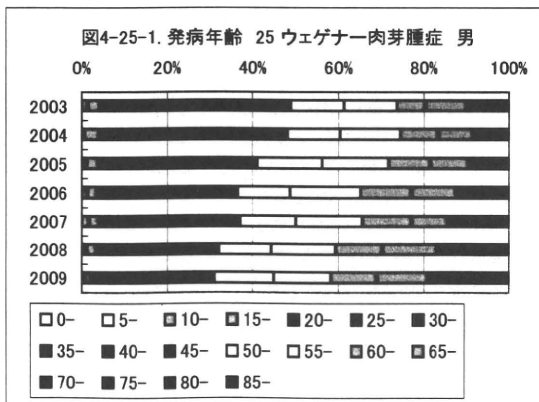
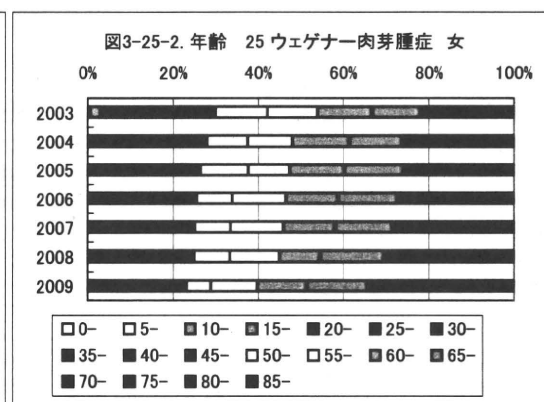
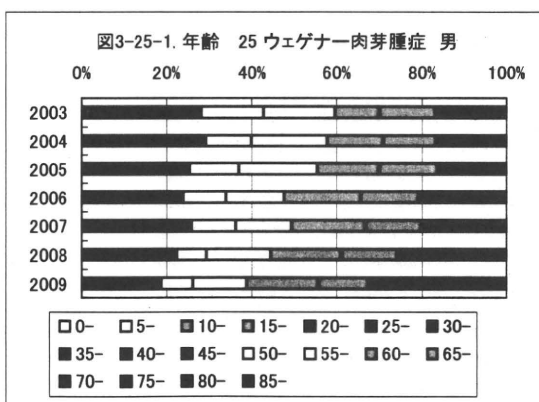
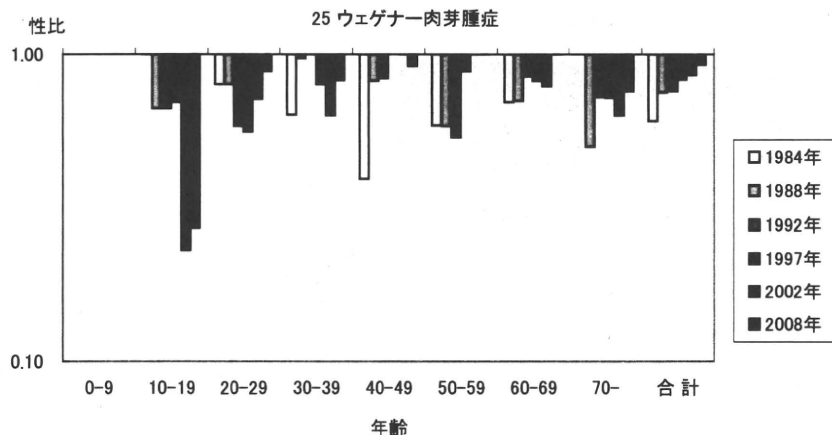


図1-26. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、26 特発性拡張型(うつ血型)心筋症

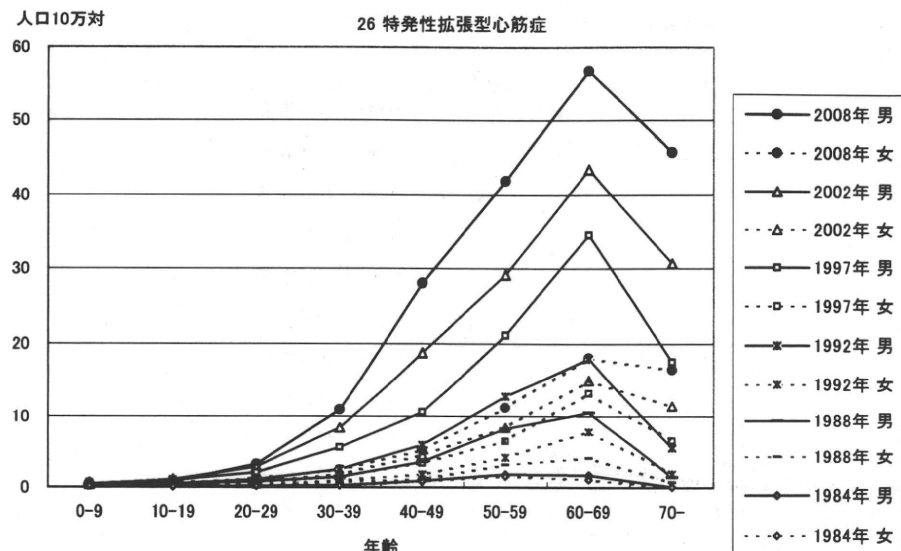


図2-26. 受給者数、性比(男／女)、26 特発性拡張型(うつ血型)心筋症

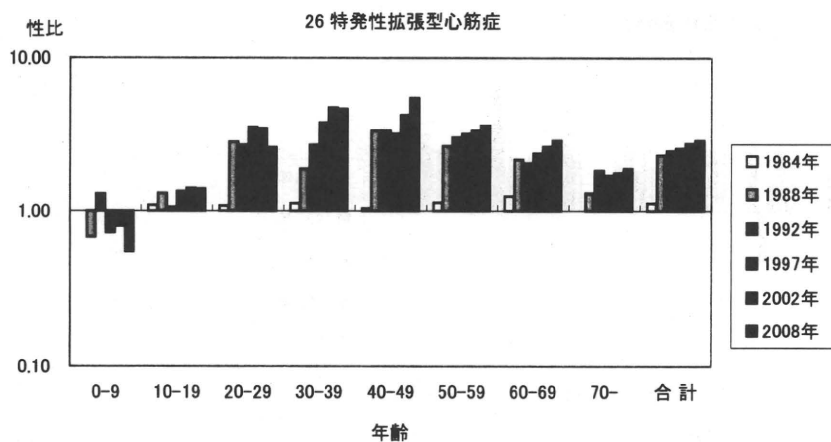


図3-26-1. 年齢 26 特発性拡張型心筋症 男

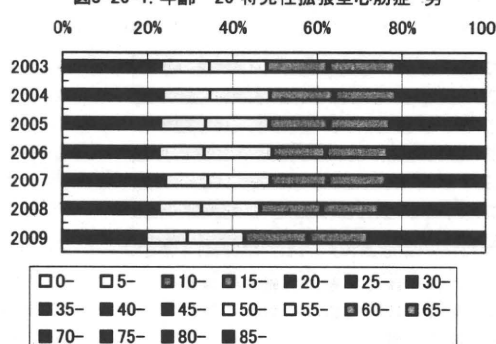


図3-26-2. 年齢 26 特発性拡張型心筋症 女

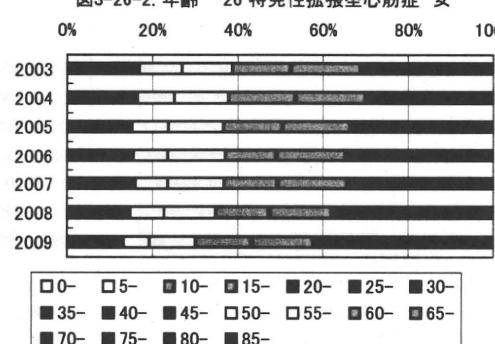


図4-26-1. 発病年齢 26 特発性拡張型心筋症 男

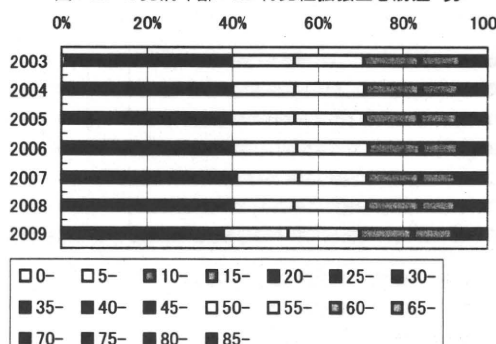


図4-26-2. 発病年齢 26 特発性拡張型心筋症 女

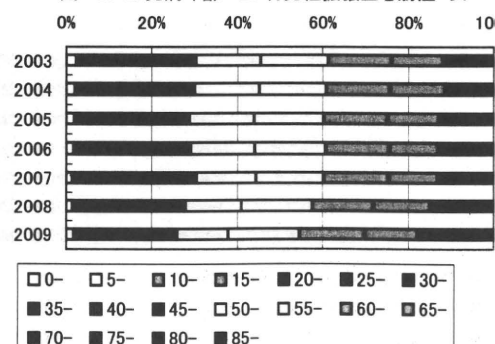


図1-27. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、27 多系統萎縮症

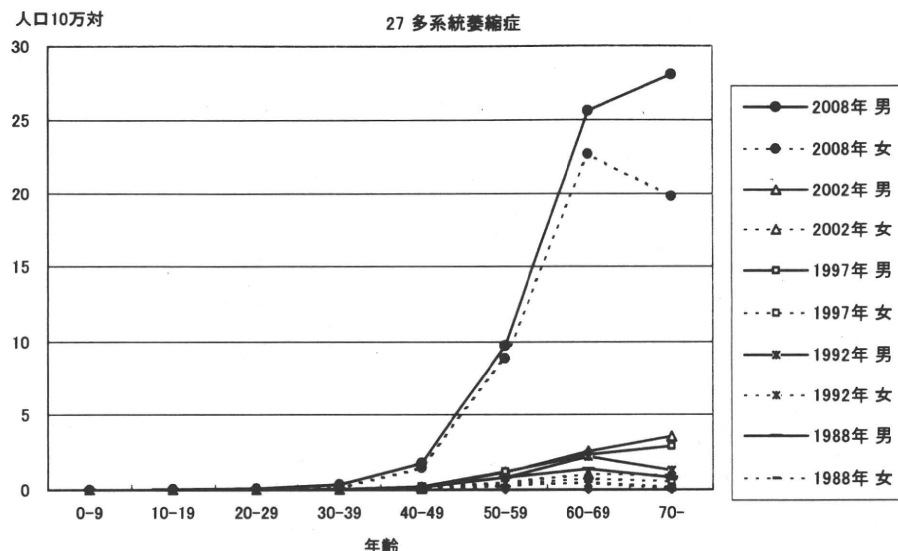


図2-27. 受給者数、性比(男／女)、27 多系統萎縮症

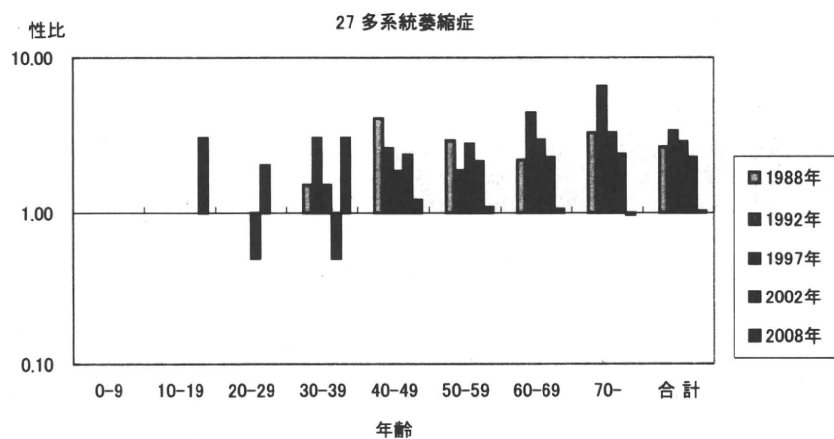


図3-27-1. 年齢 27 多系統萎縮症 男

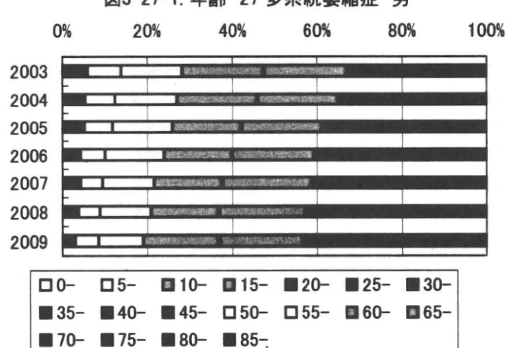


図3-27-2. 年齢 27 多系統萎縮症 女

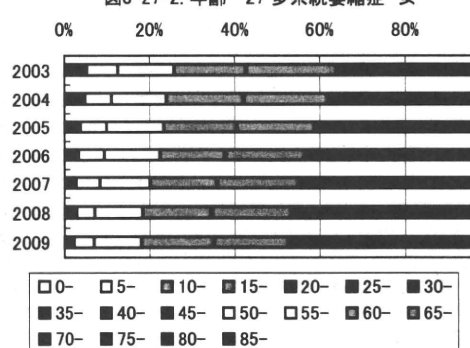


図4-27-1. 発病年齢 27 多系統萎縮症 男

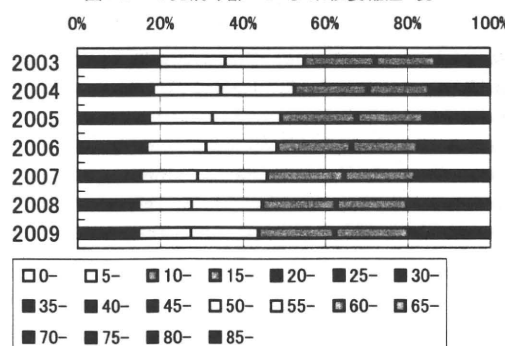


図4-27-2. 発病年齢 27 多系統萎縮症 女

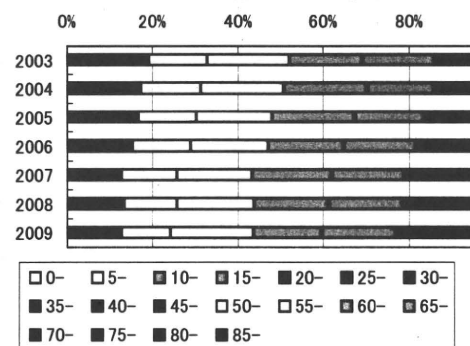


図1-28. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、28表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)

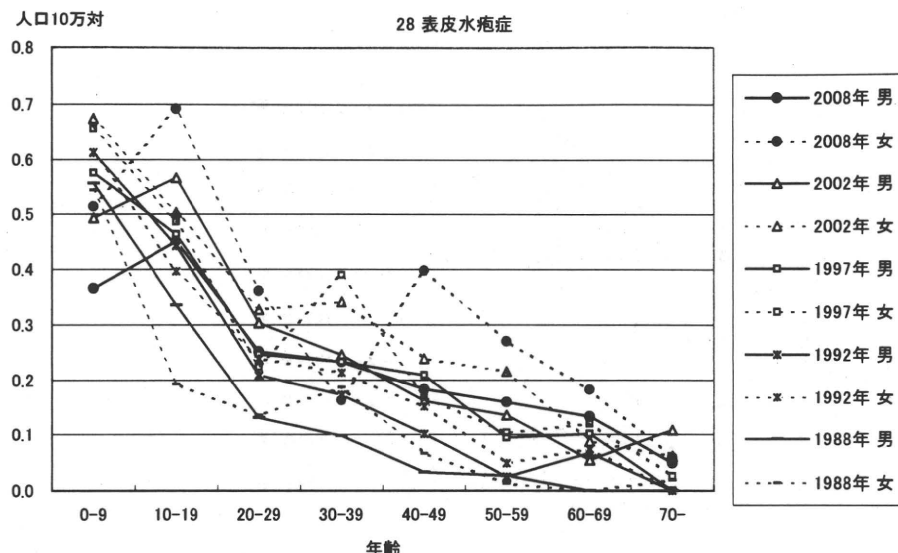


図2-28. 受給者数、性比(男／女)、28表皮水疱症(接合部型及び栄養障害型)

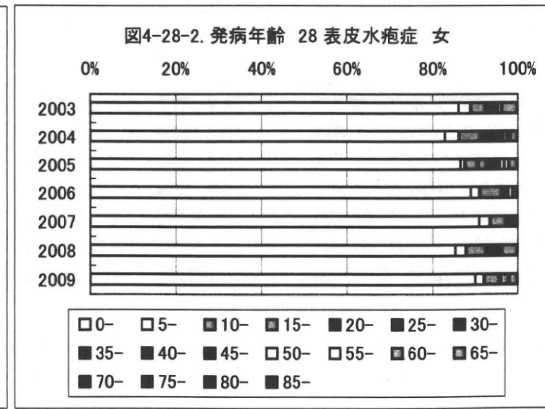
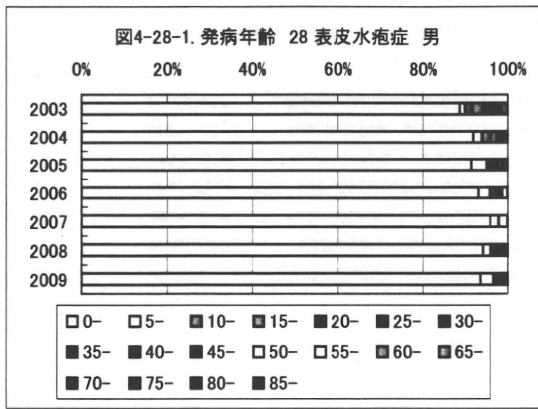
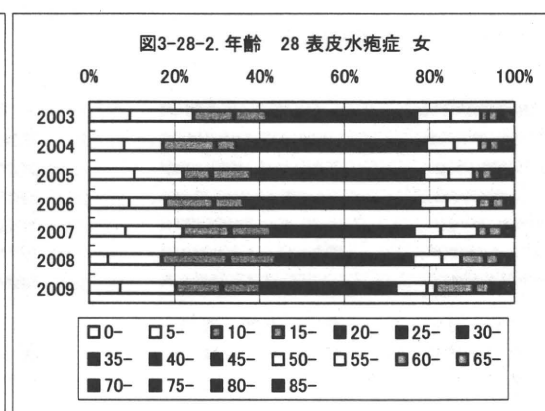
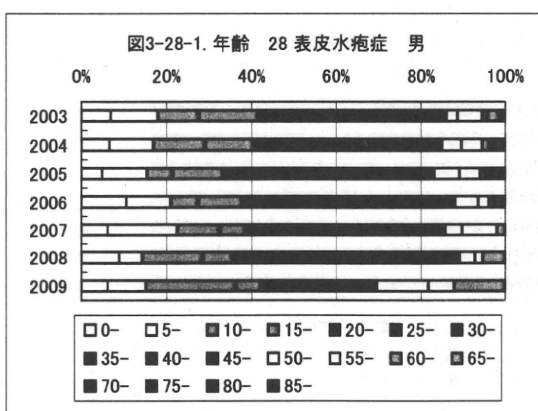
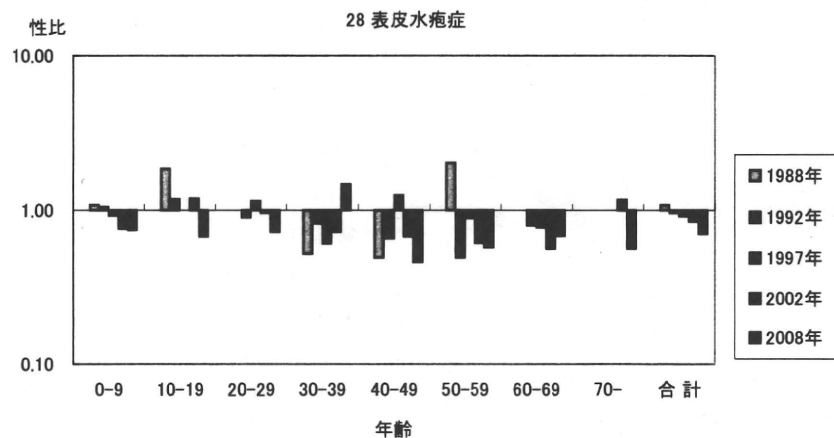


図1-29. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、29 腫瘍性乾癬

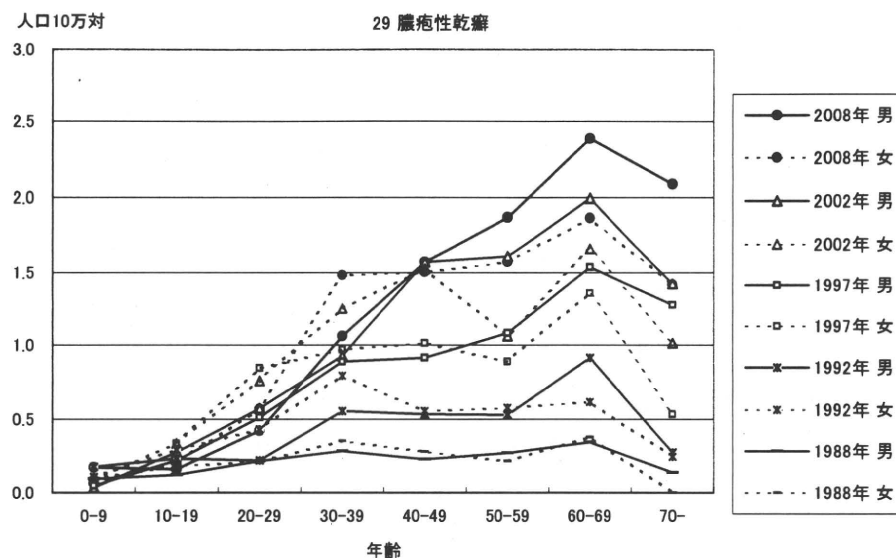


図2-29. 受給者数、性比(男／女)、29 腫瘍性乾癬

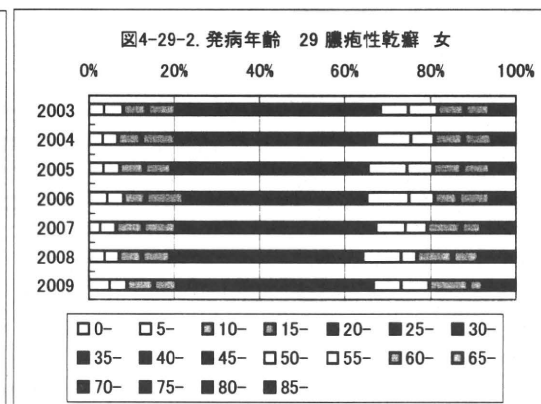
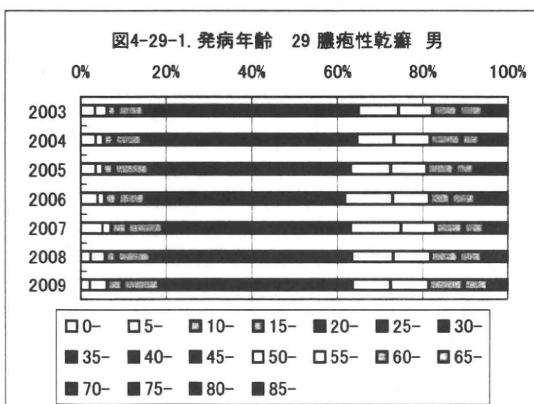
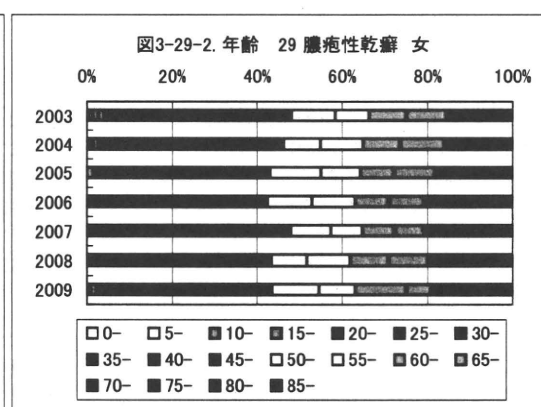
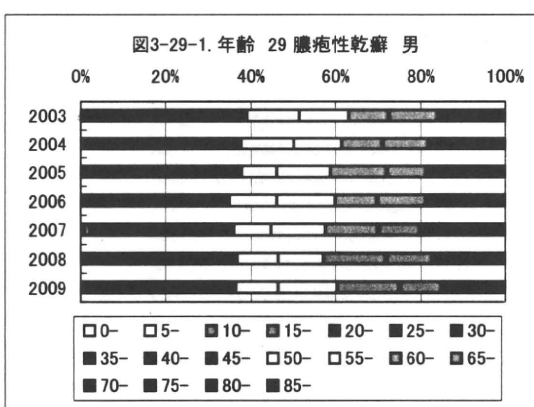
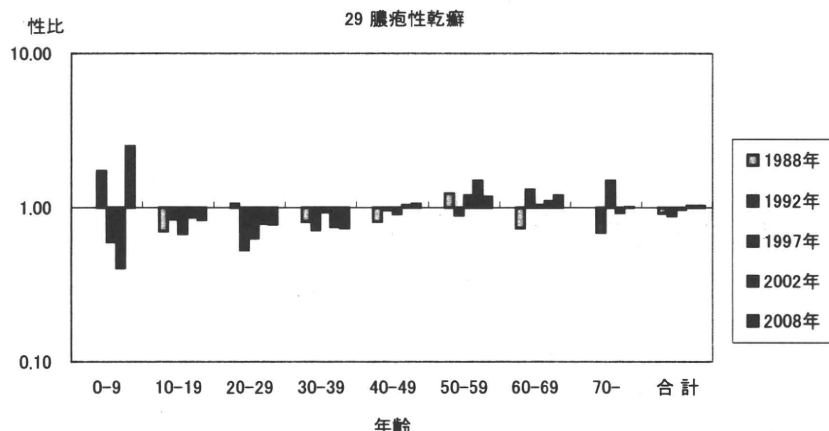


図1-30. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、30 広範脊柱管狭窄症

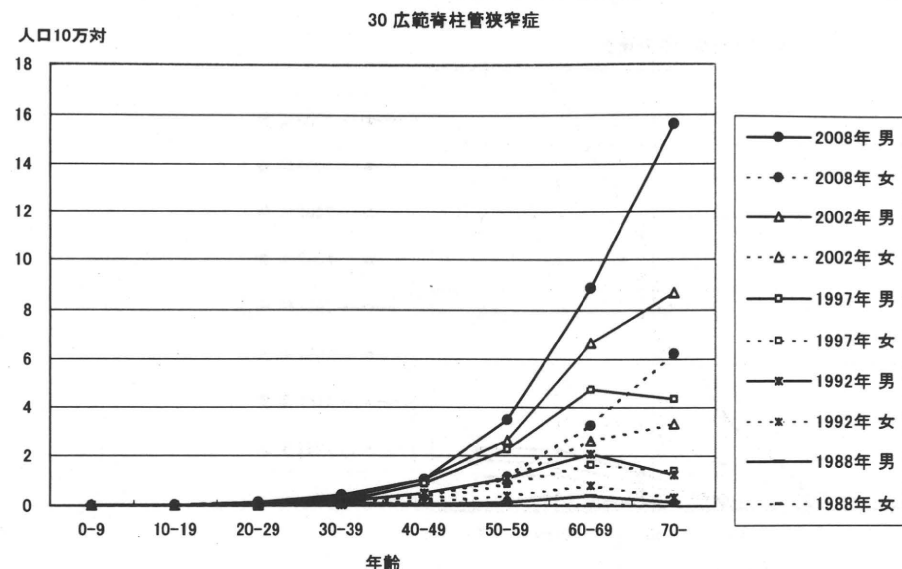


図2-30. 受給者数、性比(男／女)、30 広範脊柱管狭窄症

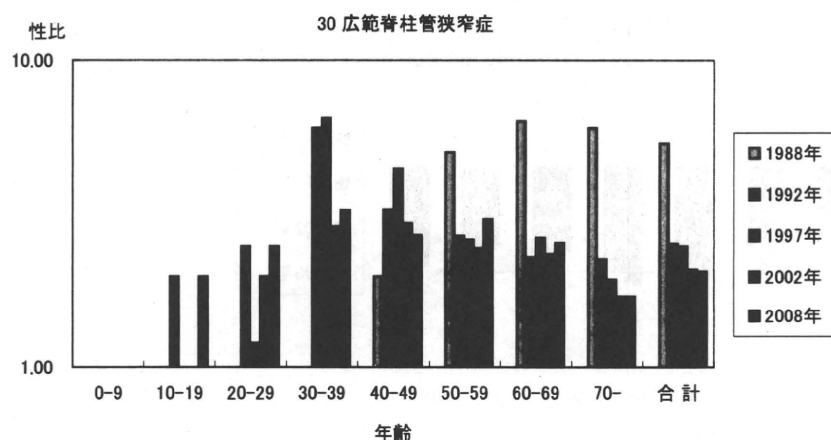


図3-30-1. 年齢 30 広範脊柱管狭窄症 男

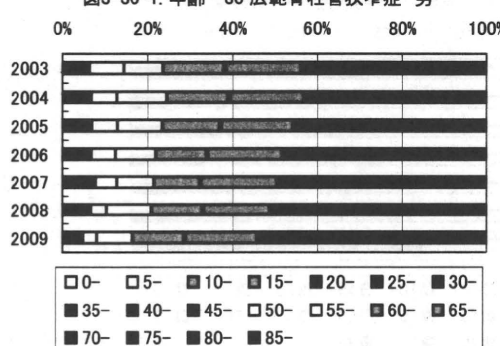


図3-30-2. 年齢 30 広範脊柱管狭窄症 女

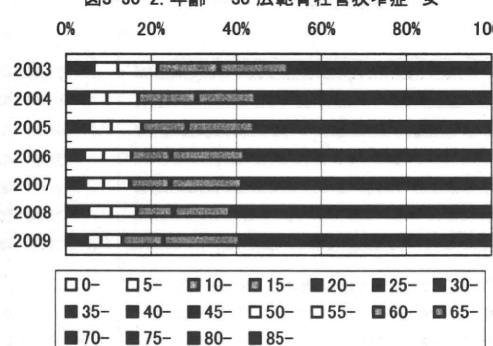


図4-30-1. 発病年齢 30 広範脊柱管狭窄症 男

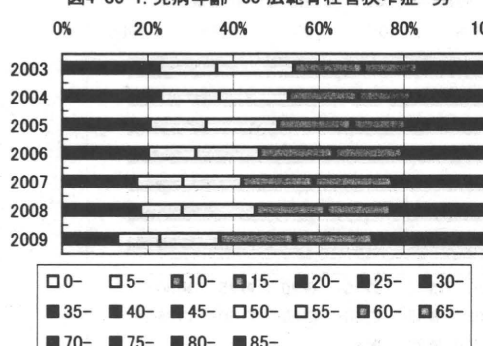


図4-30-2. 発病年齢 30 広範脊柱管狭窄症 女

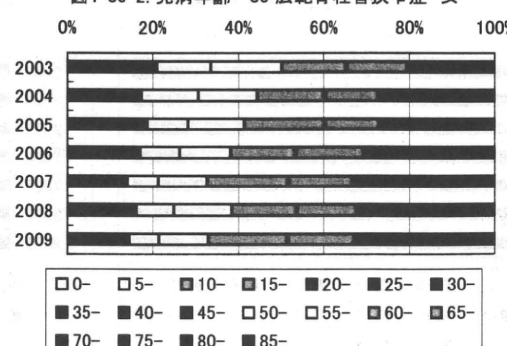


図1-31. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、31 原発性胆汁性肝硬変

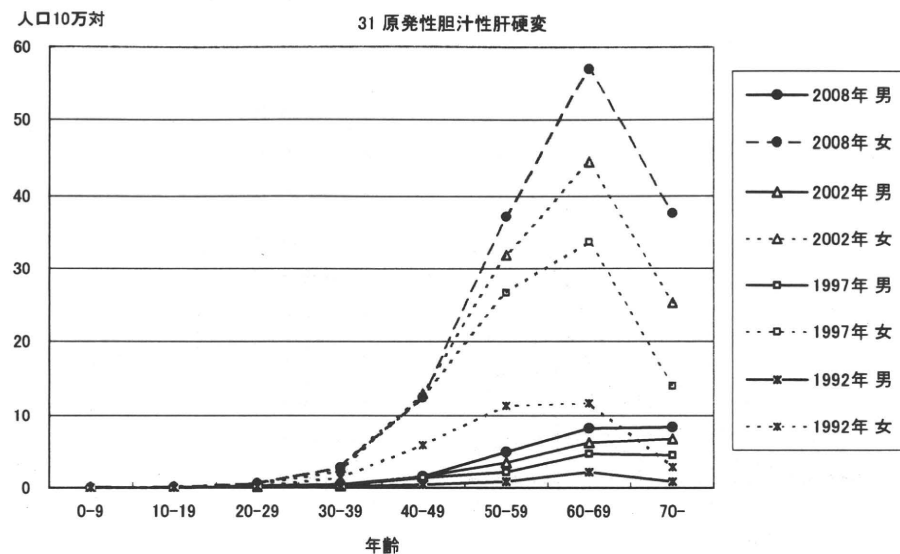


図2-31. 受給者数、性比(男／女)、31 原発性胆汁性肝硬変

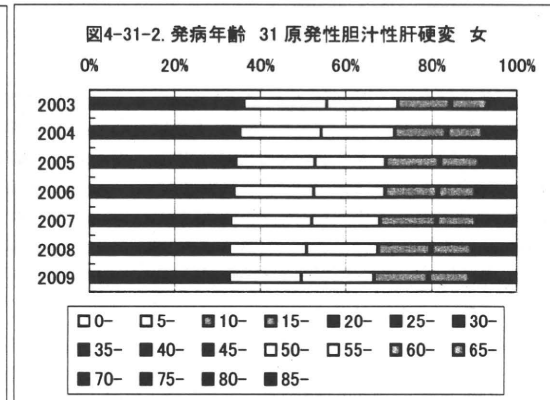
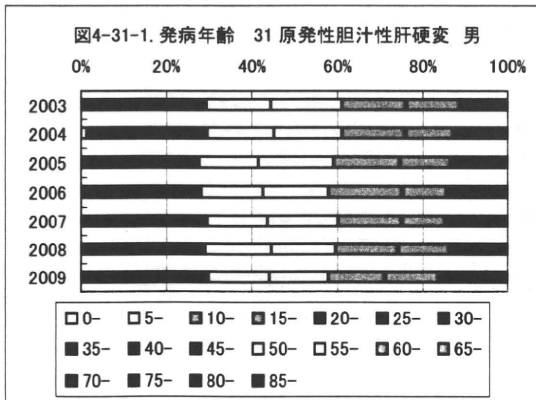
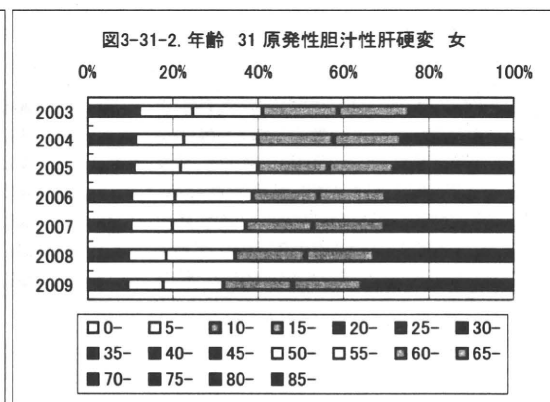
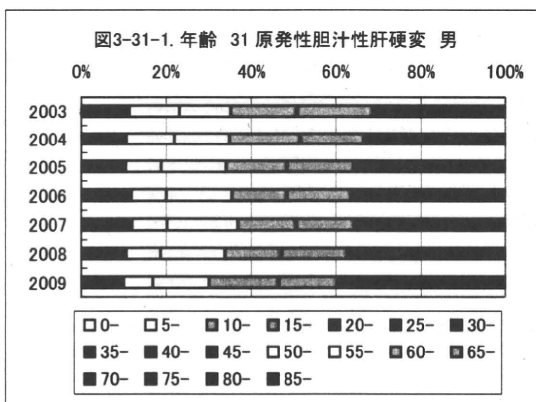
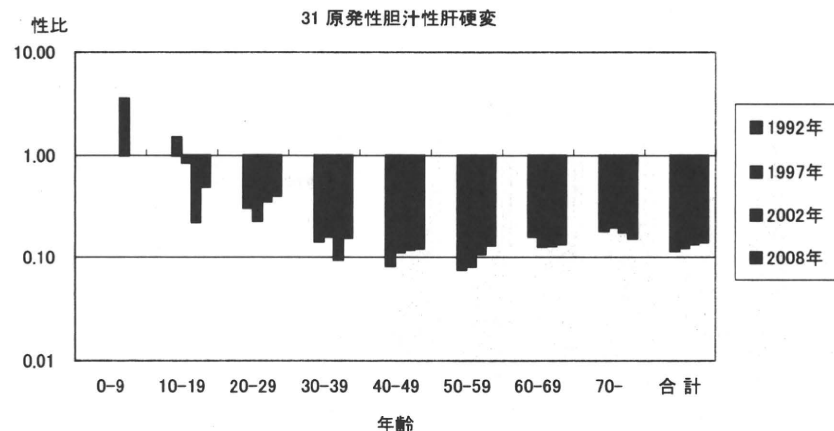


図1-32. 性・年齢別受給者数(人口10万対)、32重症急性肺炎

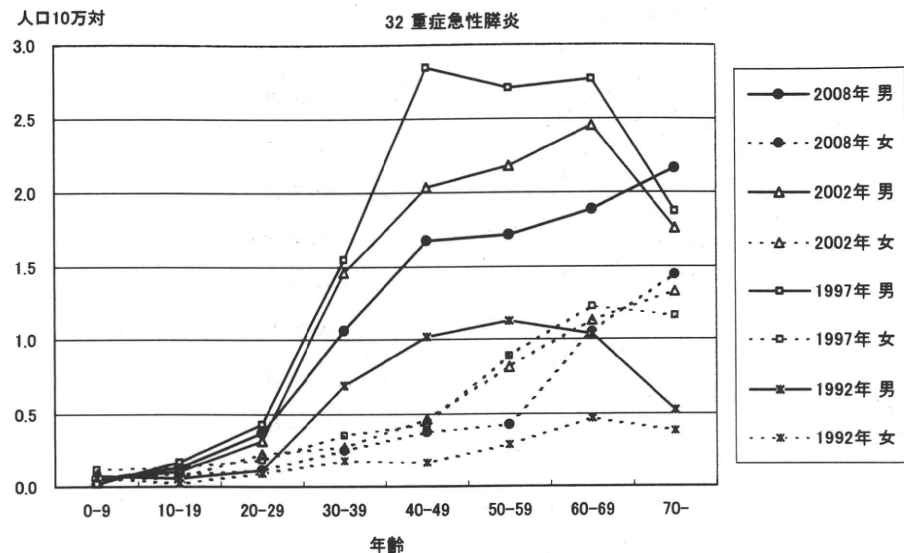


図2-32. 受給者数、性比(男／女)、32重症急性肺炎

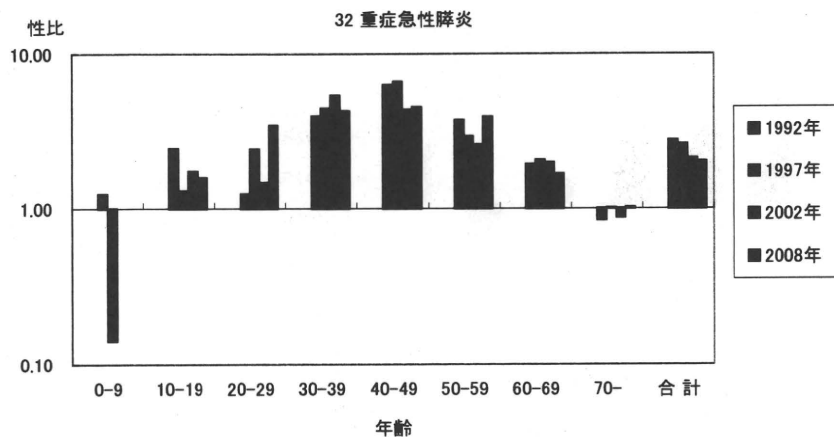


図3-32-1. 年齢 32重症急性肺炎 男

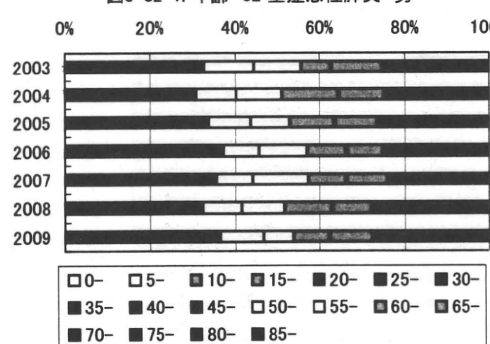
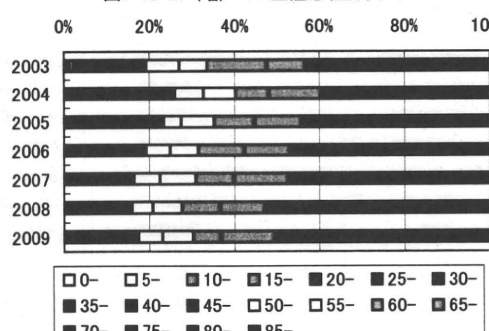


図3-32-2. 年齢 32重症急性肺炎 女



発病年月の記載のある者が少ないので図を作成していない。