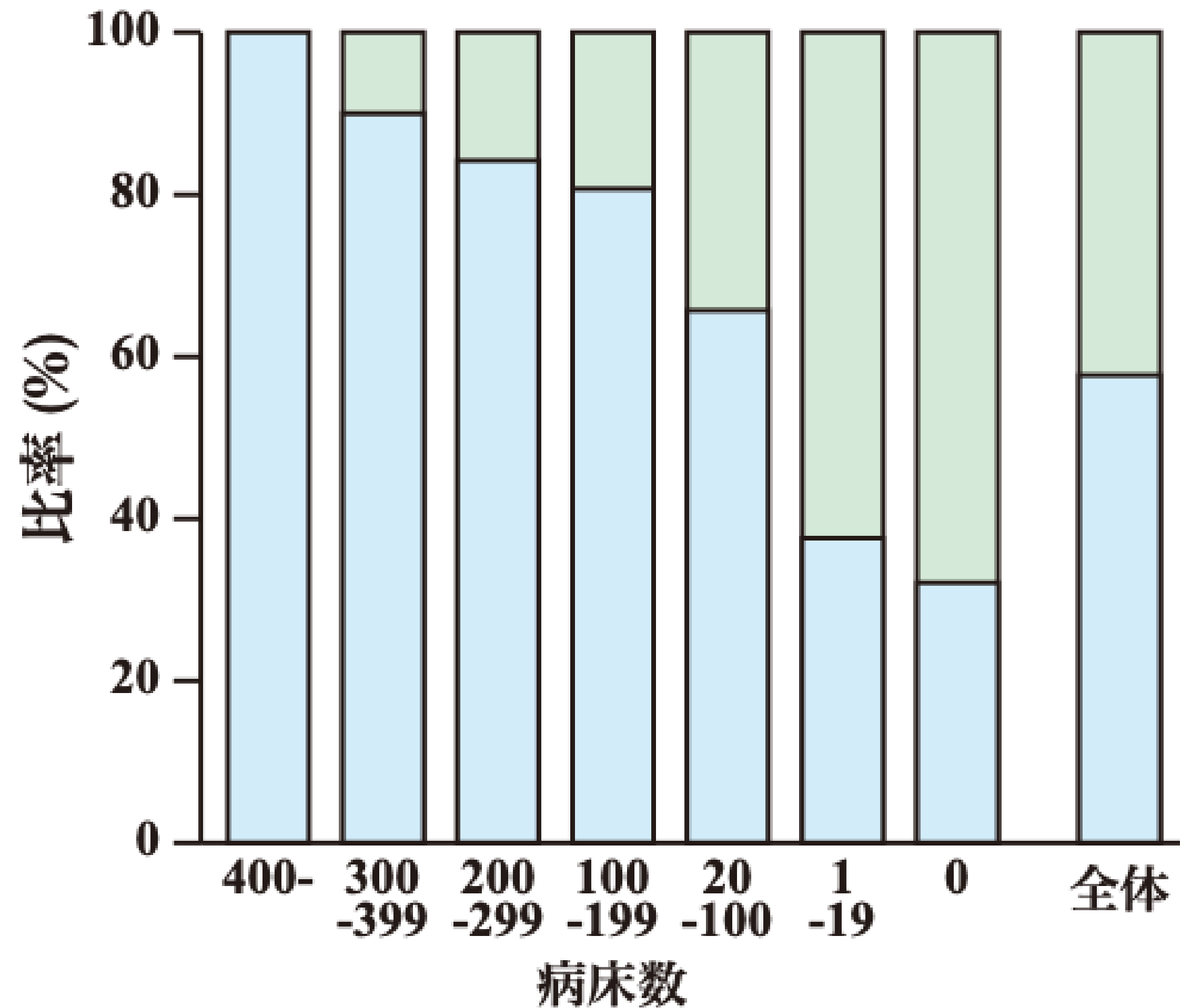
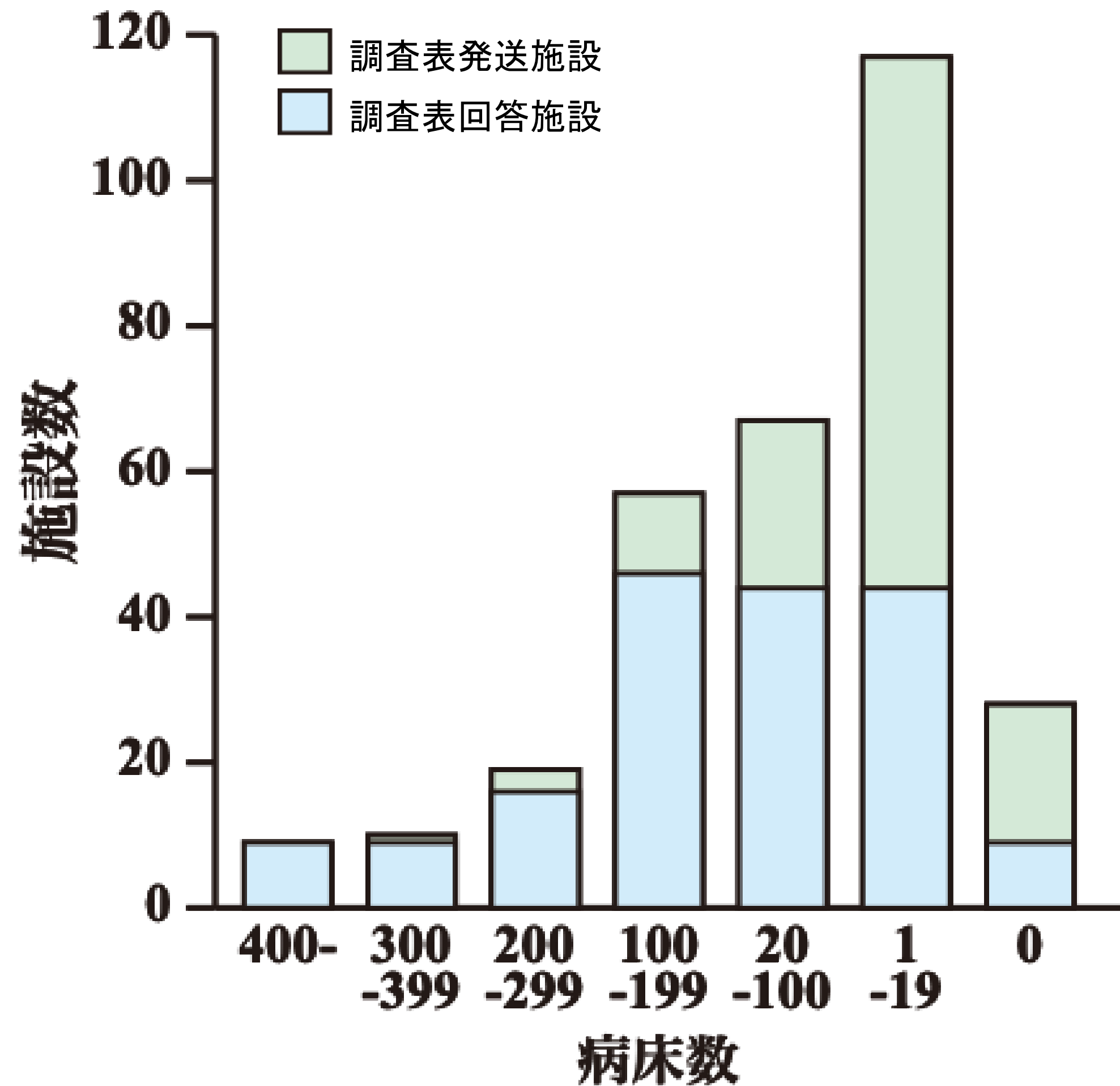


アンケート調査の概要

- 1 【調査方法】：過去2年間に血液製剤が供給された307施設に郵送または持参した。
- 2 【調査期間】：平成30年8月10日～9月7日
- 3 【回収率】：57.7% (177/307)
- 4 【供給占有率】：県内の赤血球製剤使用量の96.5%を占める施設から回答を得た。

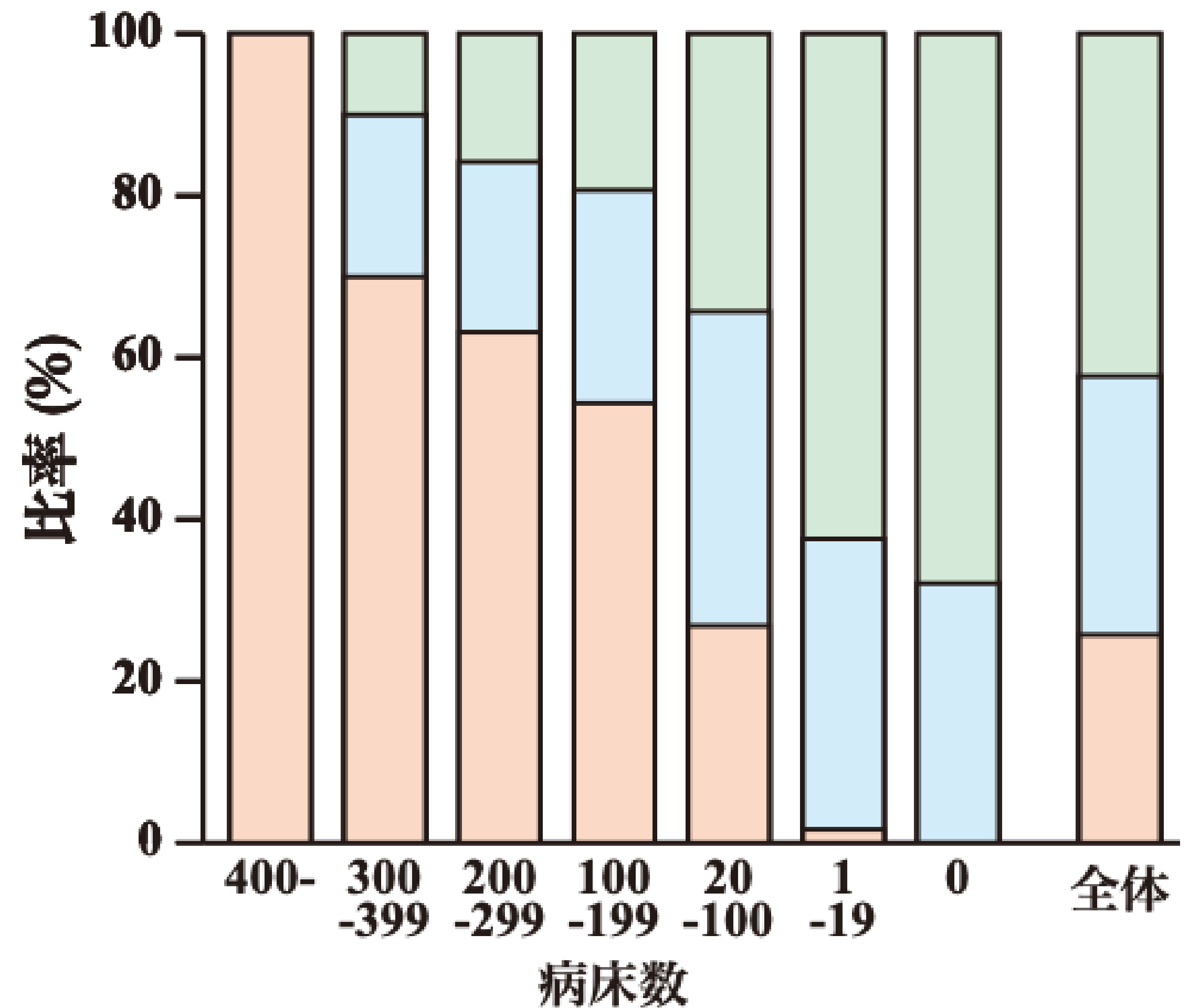
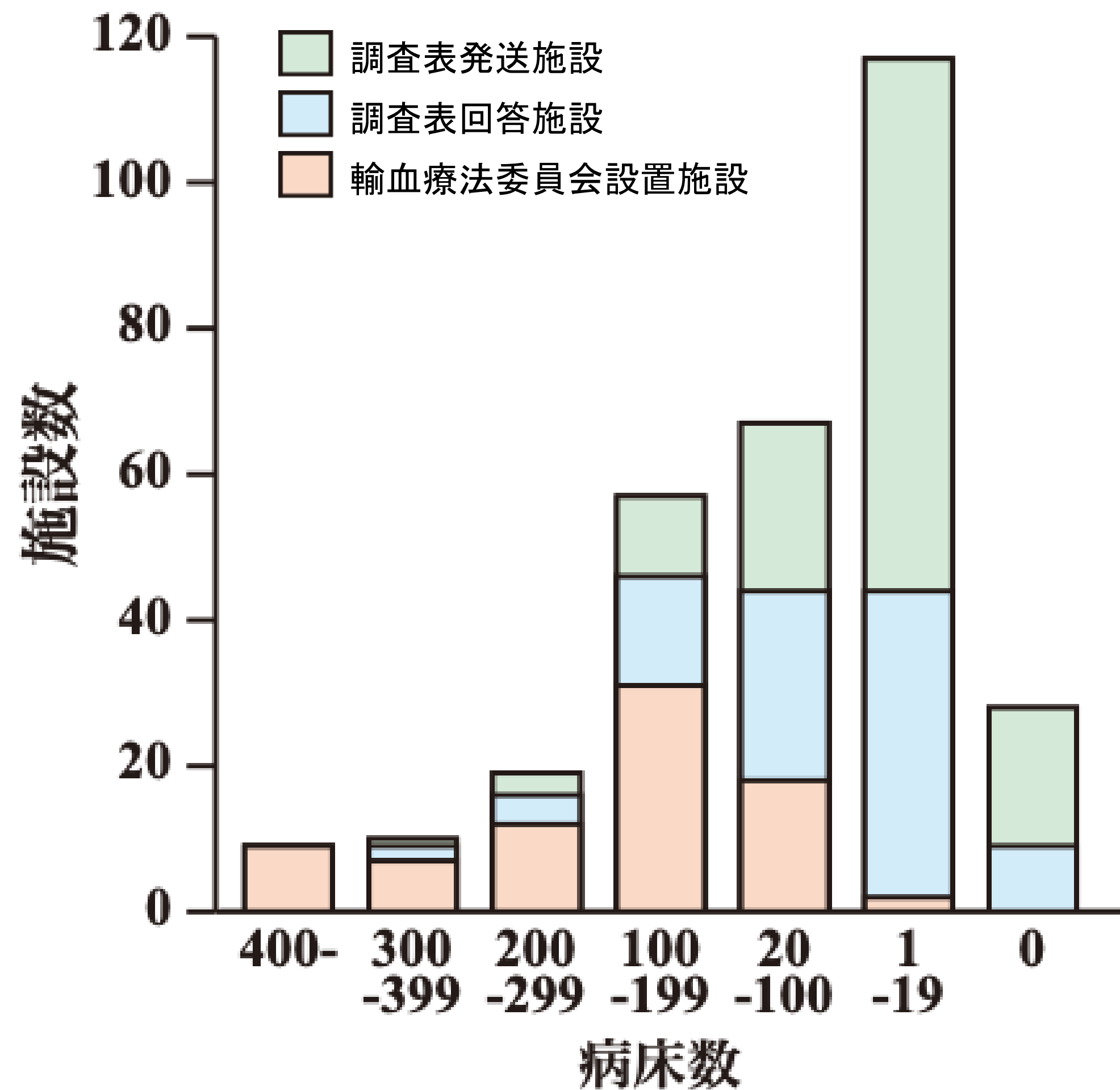
アンケート調査の概要

全体の回収率 57.7%
赤血球製剤使用量の96.5%

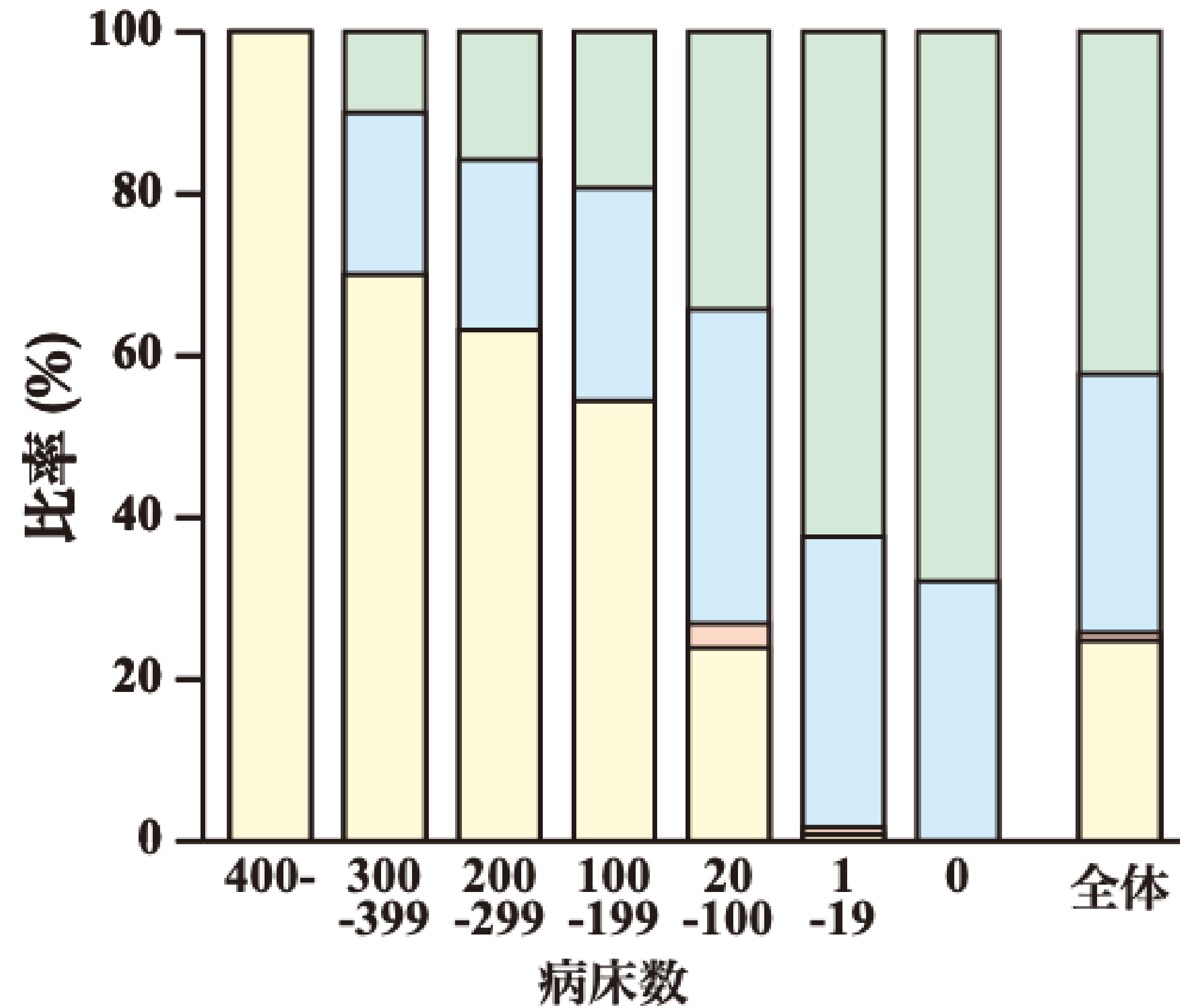
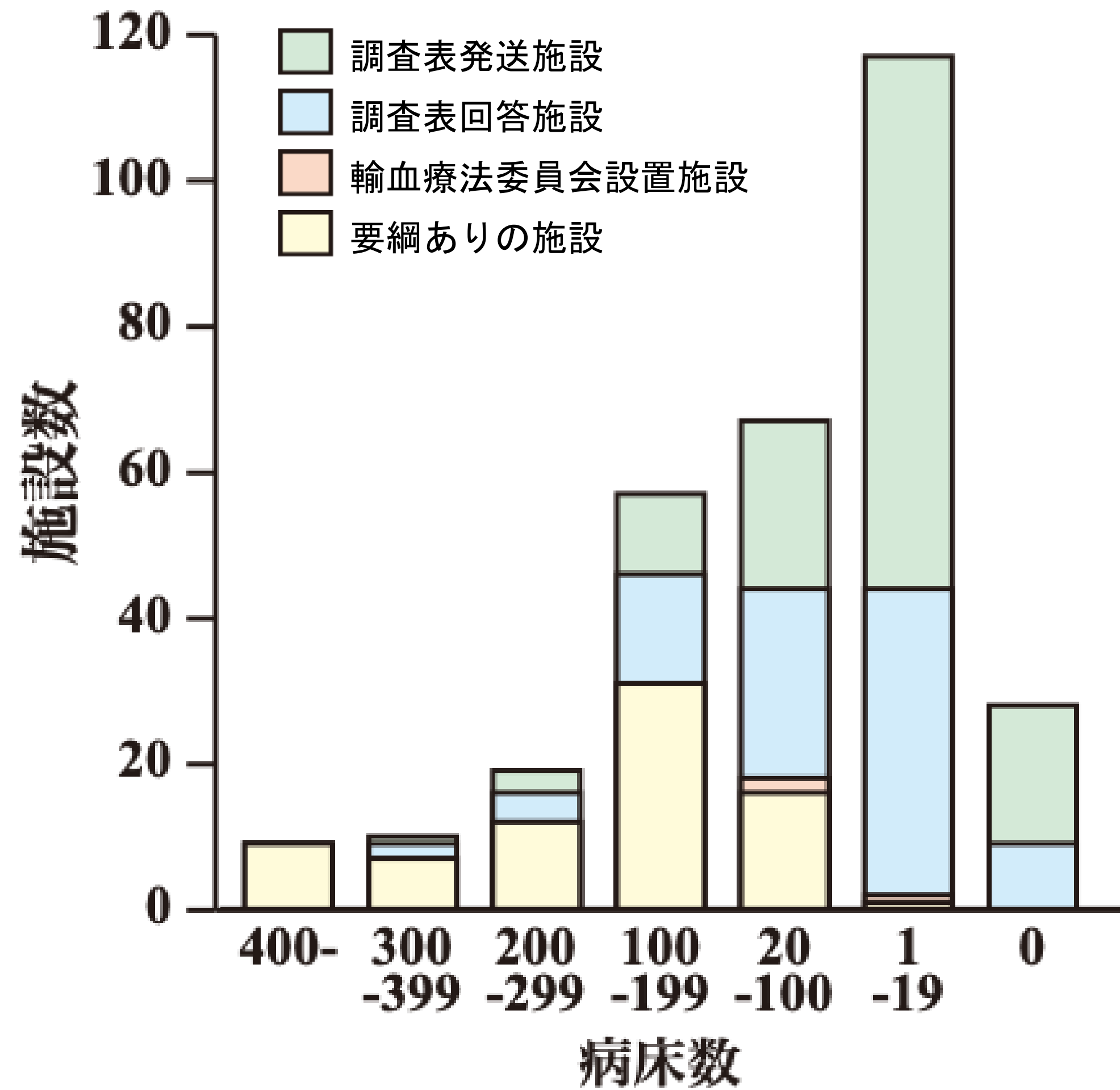


Q1. 輸血療法委員会がありますか

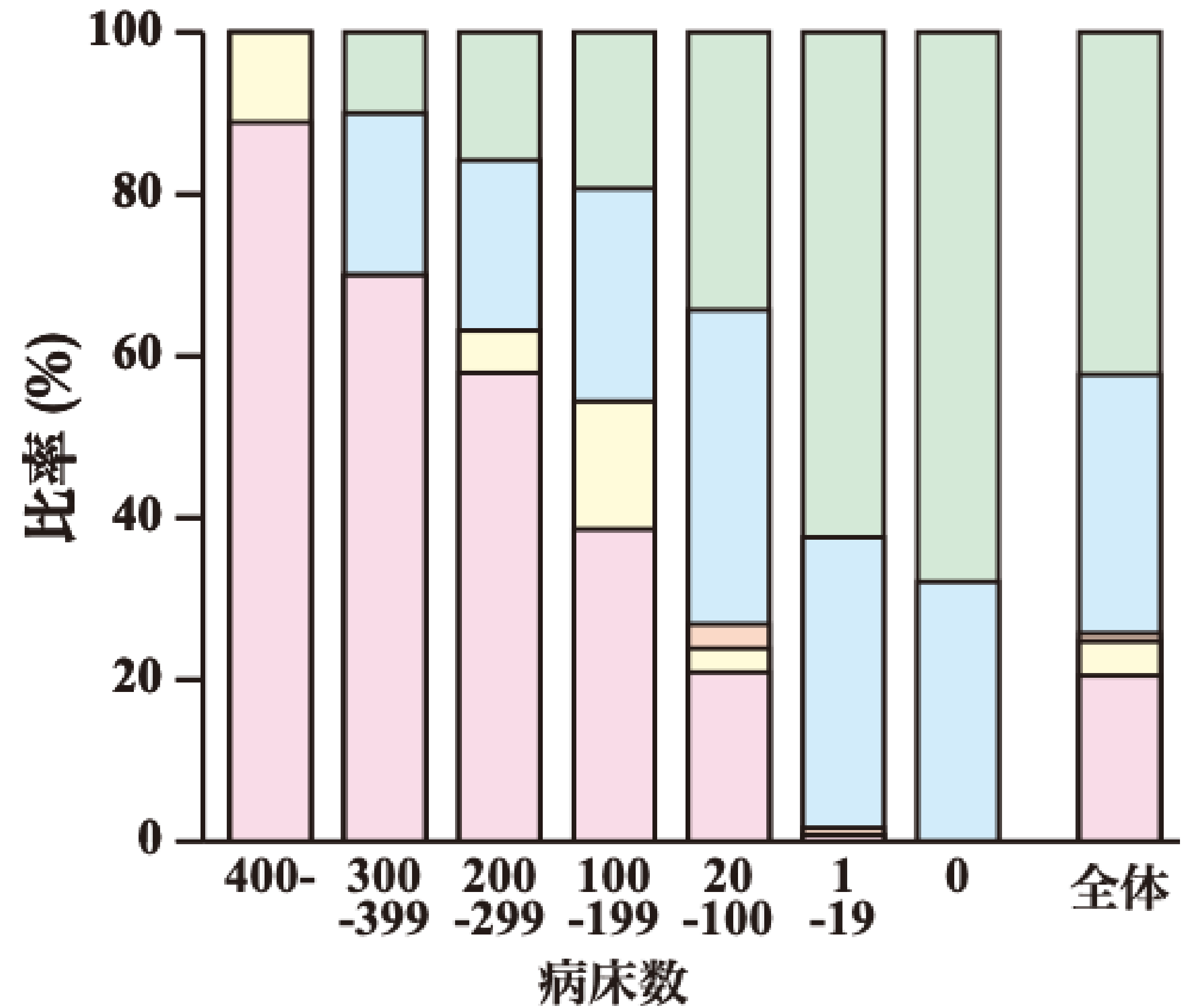
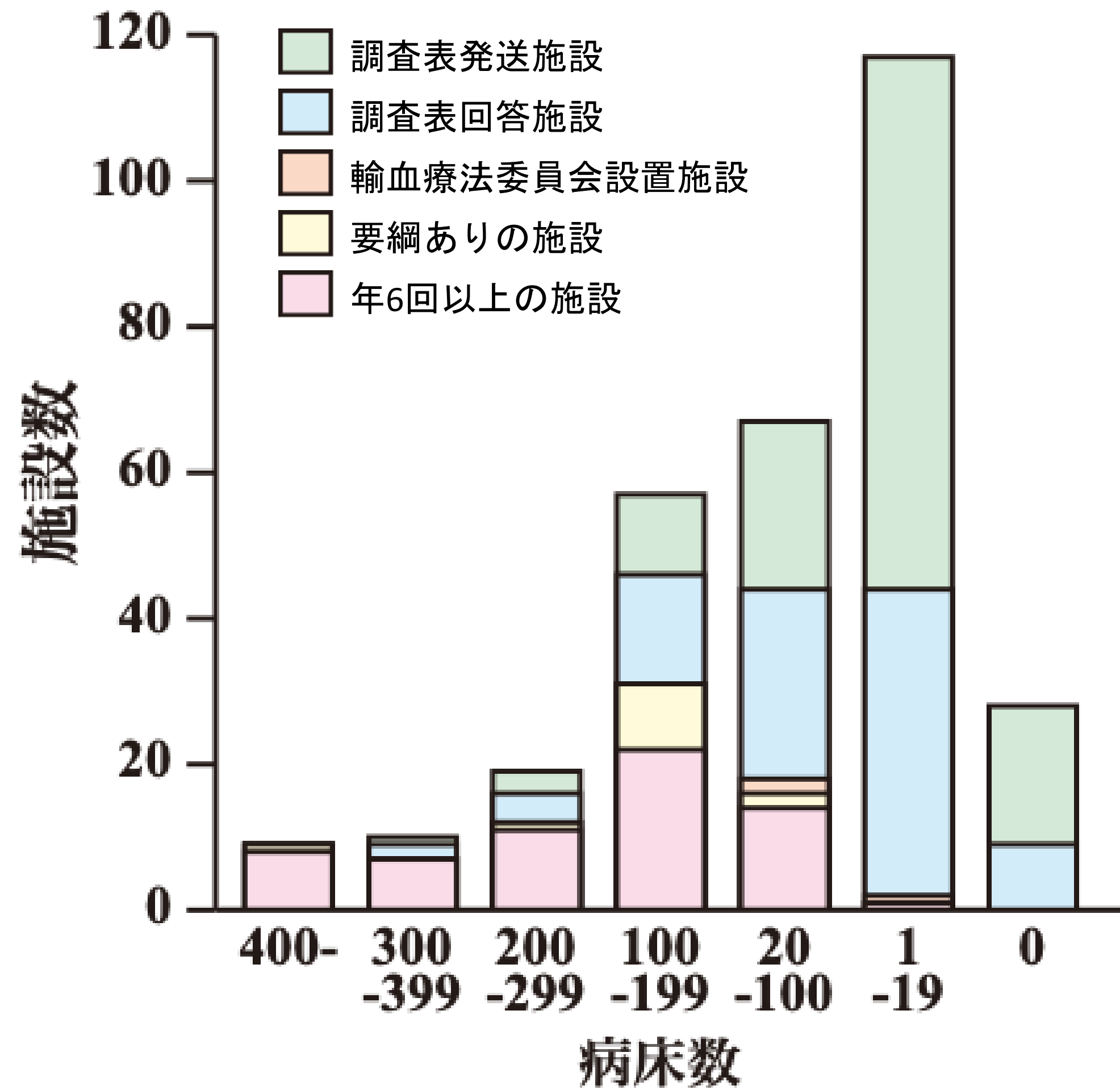
全国設置率 61.3% (H28年度)



Q3. 輸血療法委員会設置要綱はありますか

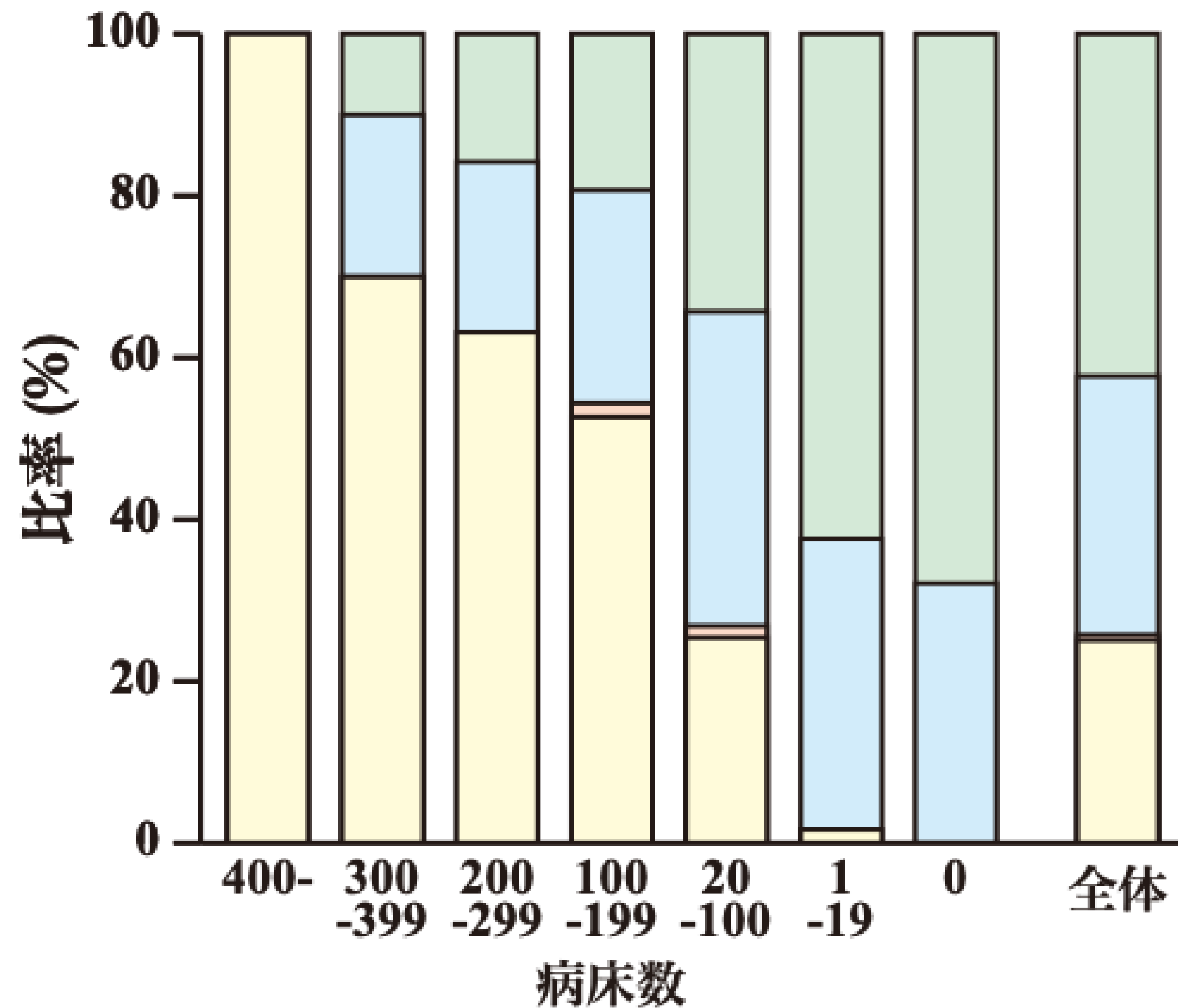
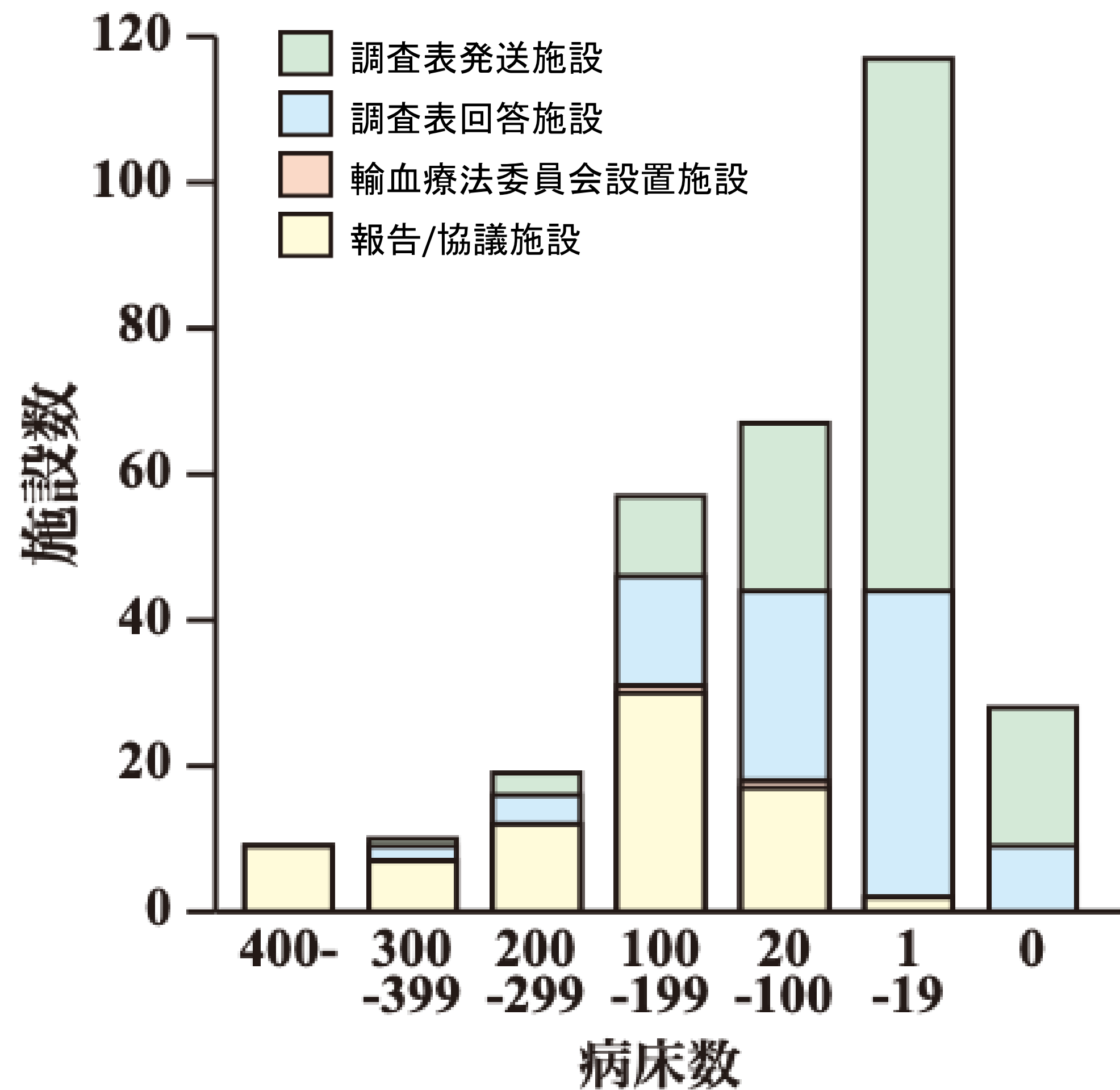


Q2. 輸血療法委員会開催回数(年)



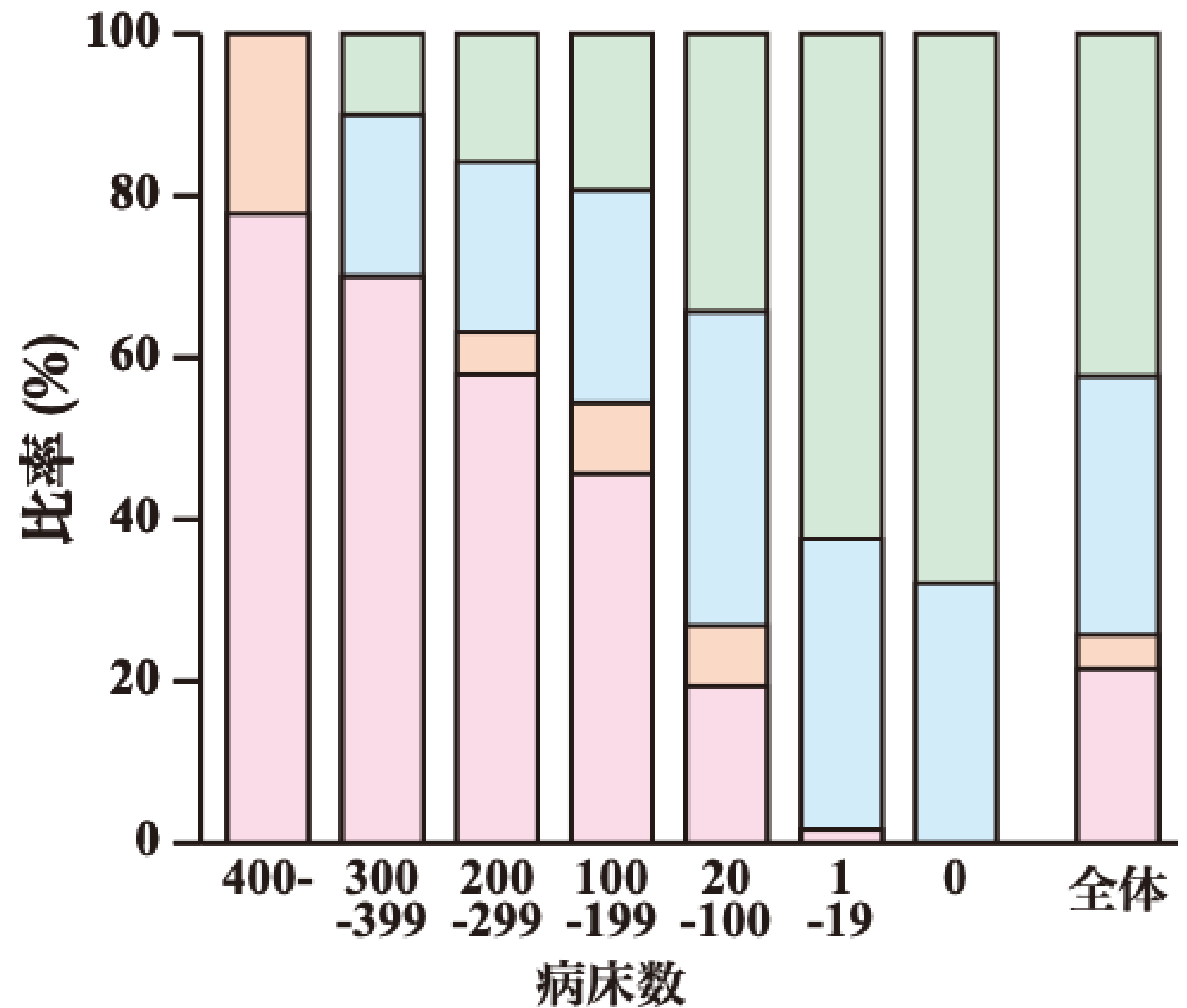
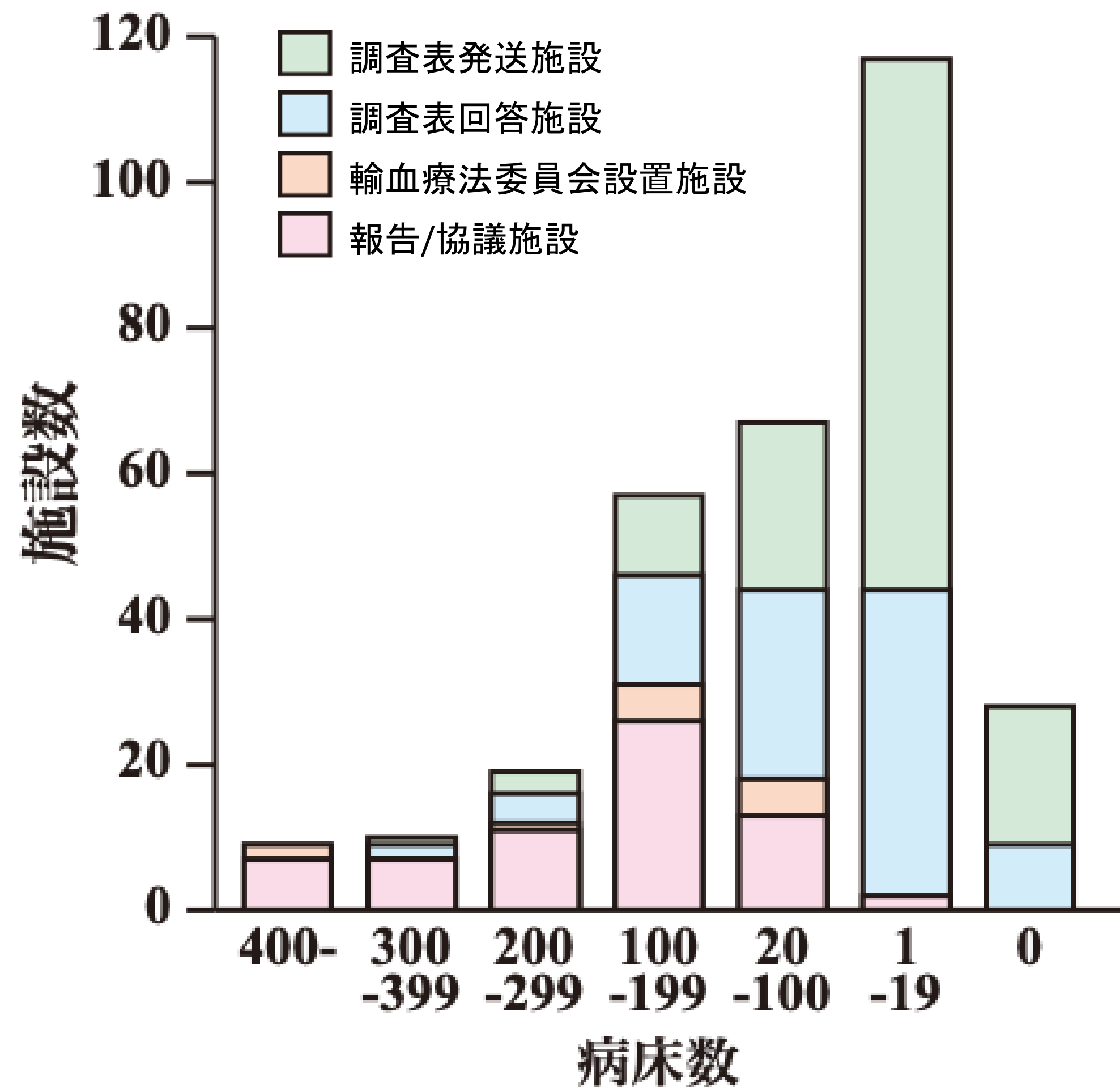
Q4. 輸血療法委員会での検討内容

a. 輸血用血液製剤の使用状況や適正使用



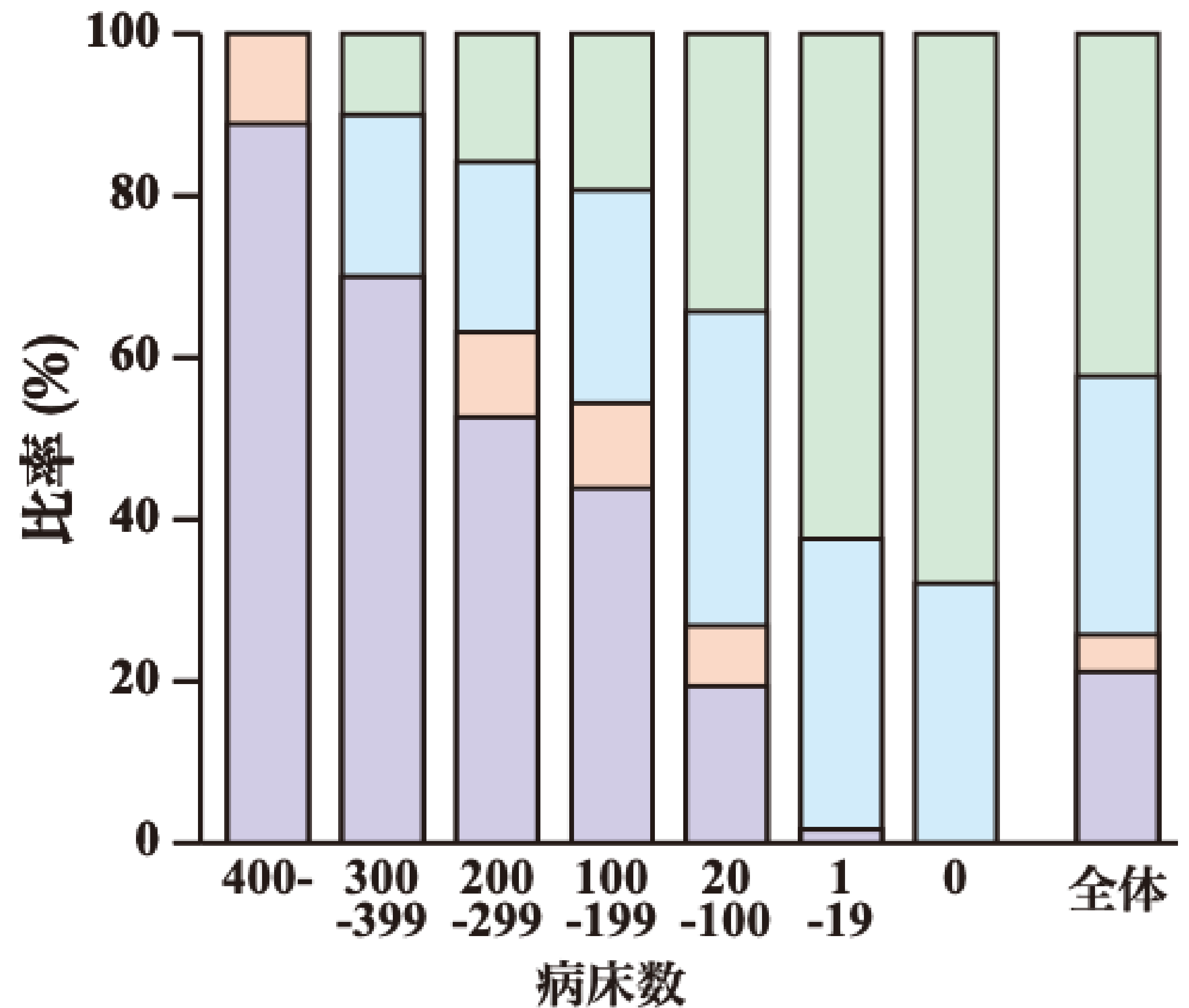
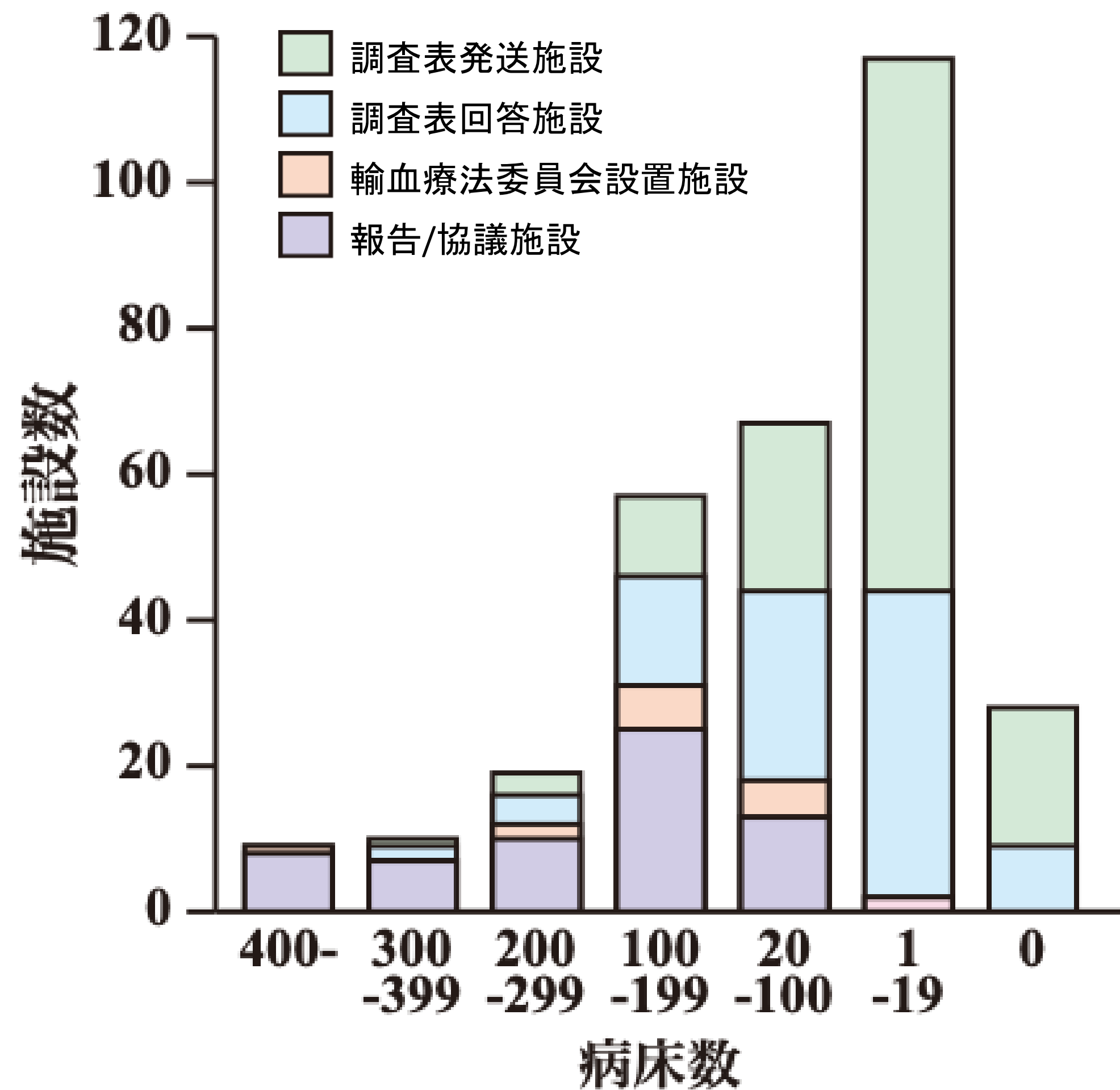
Q4. 輸血療法委員会での検討内容

b. アルブミン製剤の使用状況や適正使用



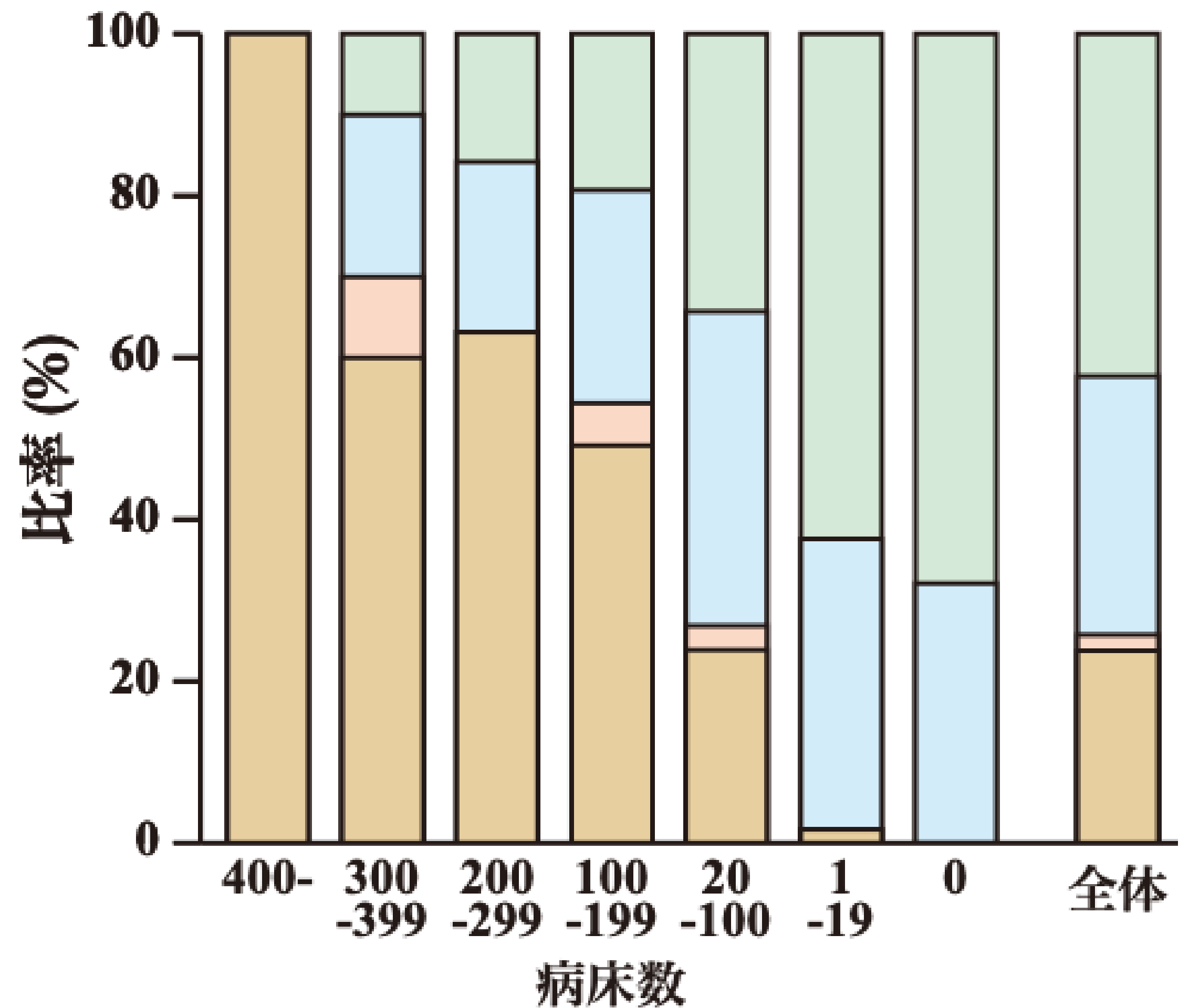
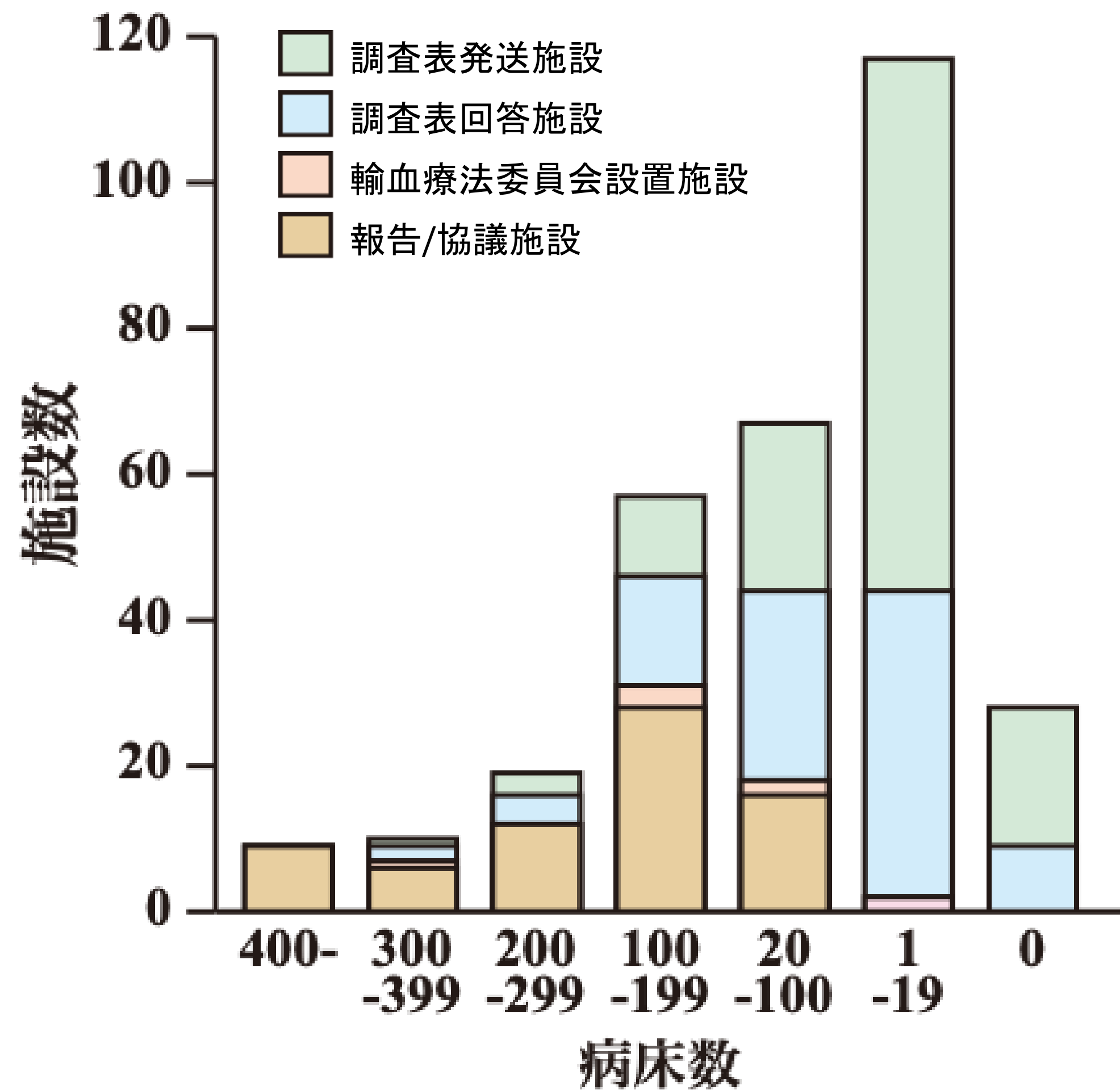
Q4. 輸血療法委員会での検討内容

c. 輸血療法に伴う事故について



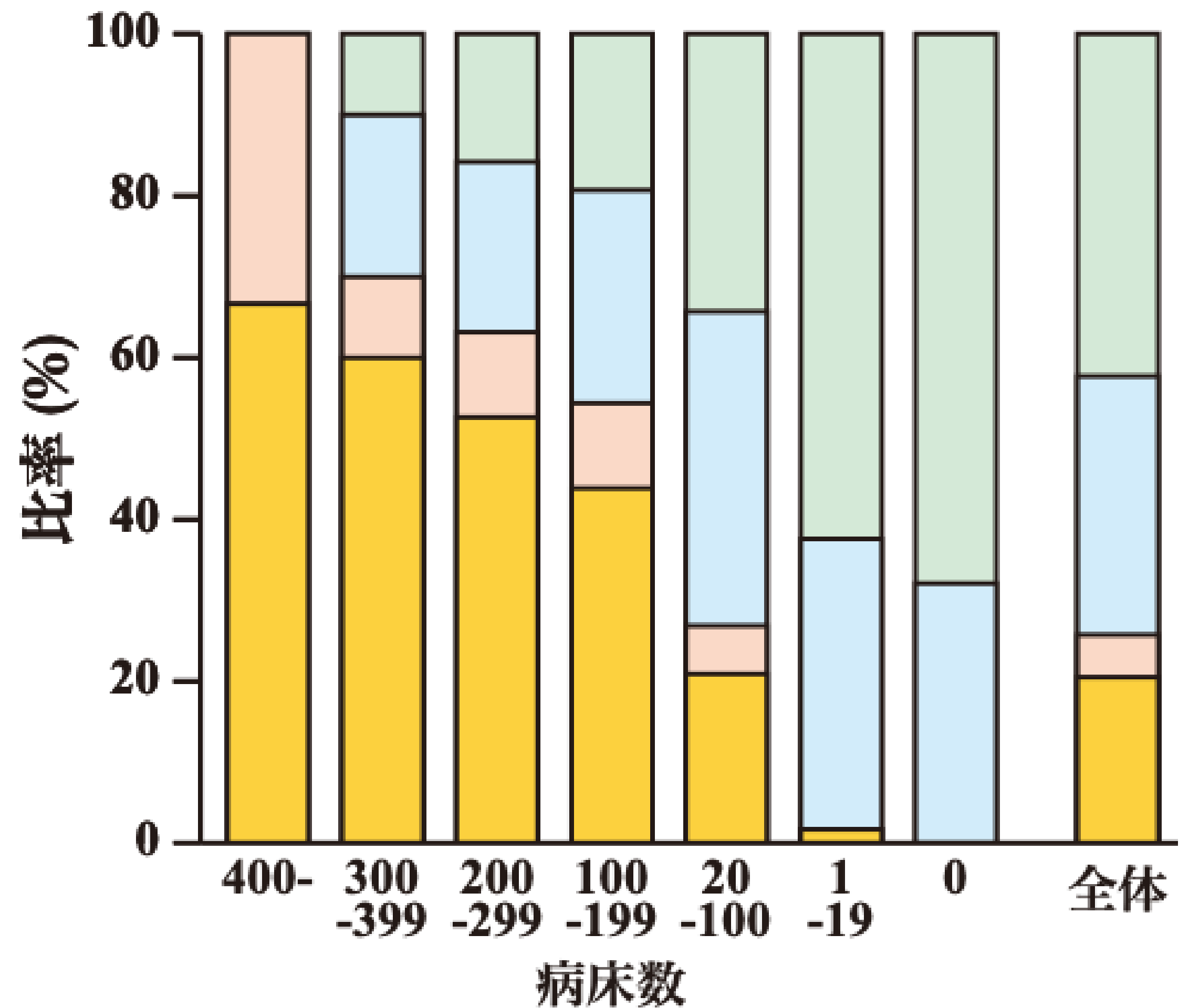
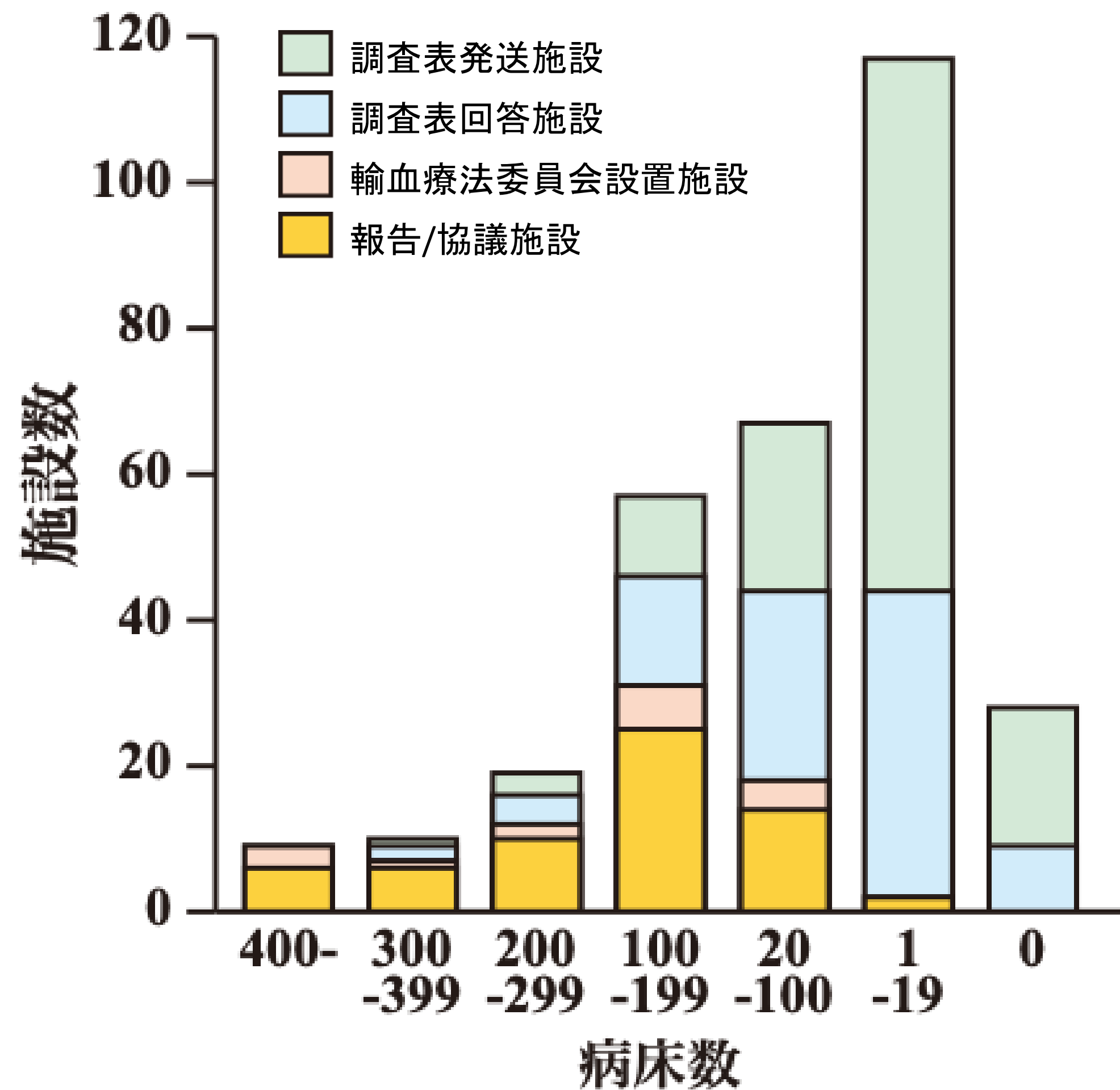
Q4. 輸血療法委員会での検討内容

d. 輸血関連情報の伝達



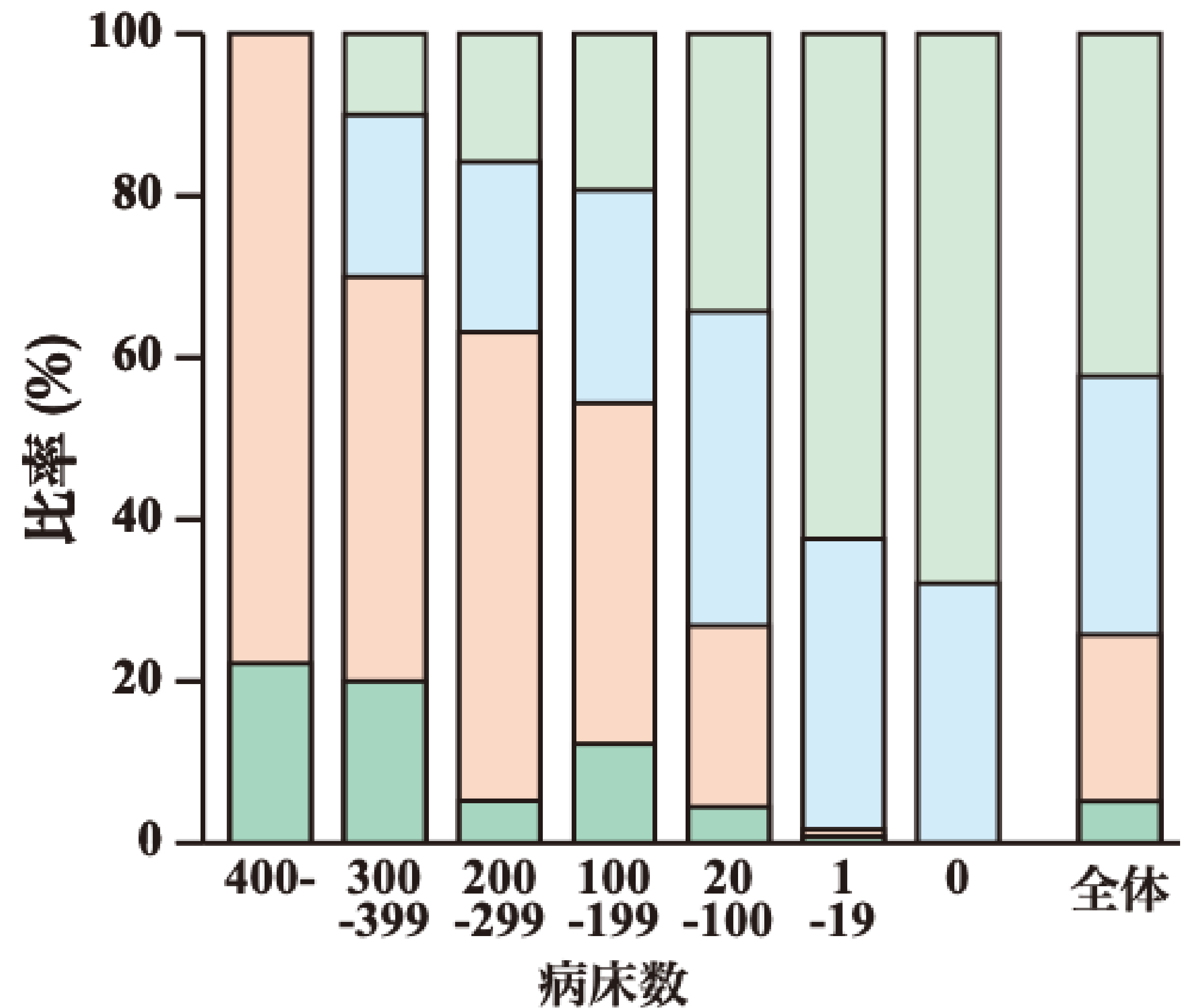
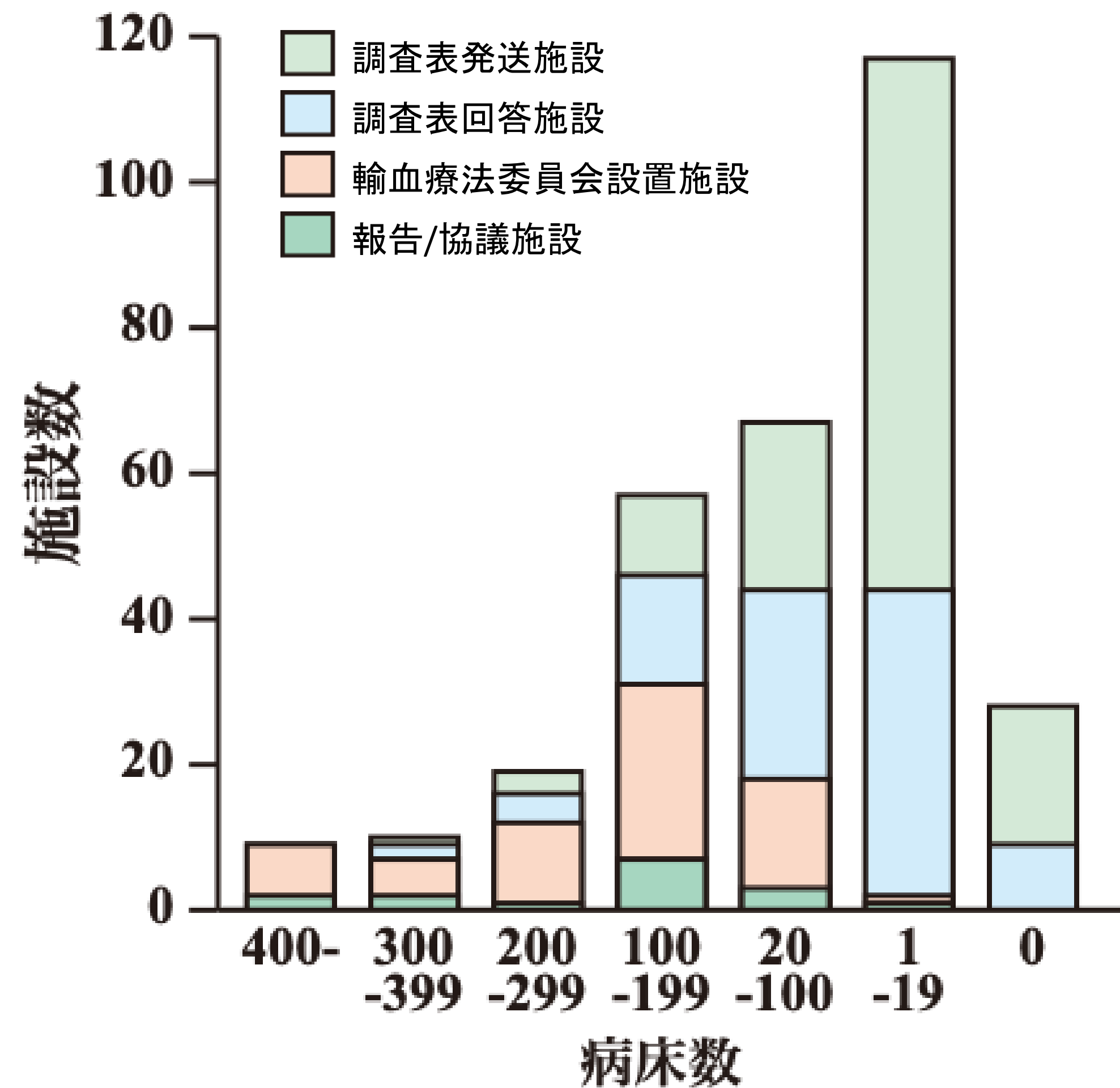
Q4. 輸血療法委員会での検討内容

e. 輸血副作用について



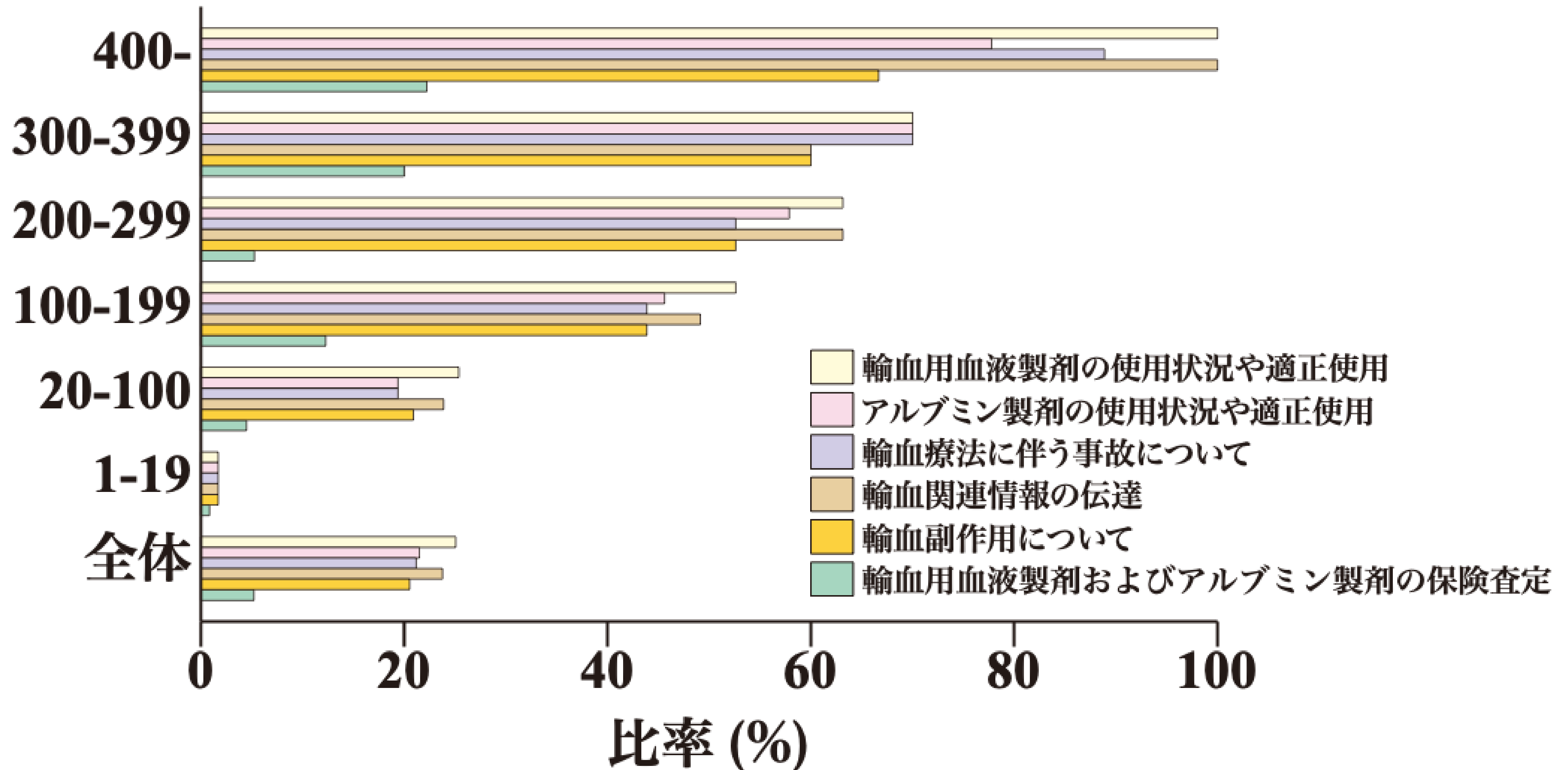
Q4. 輸血療法委員会での検討内容

f. 輸血用血液製剤およびアルブミン製剤の保険査定

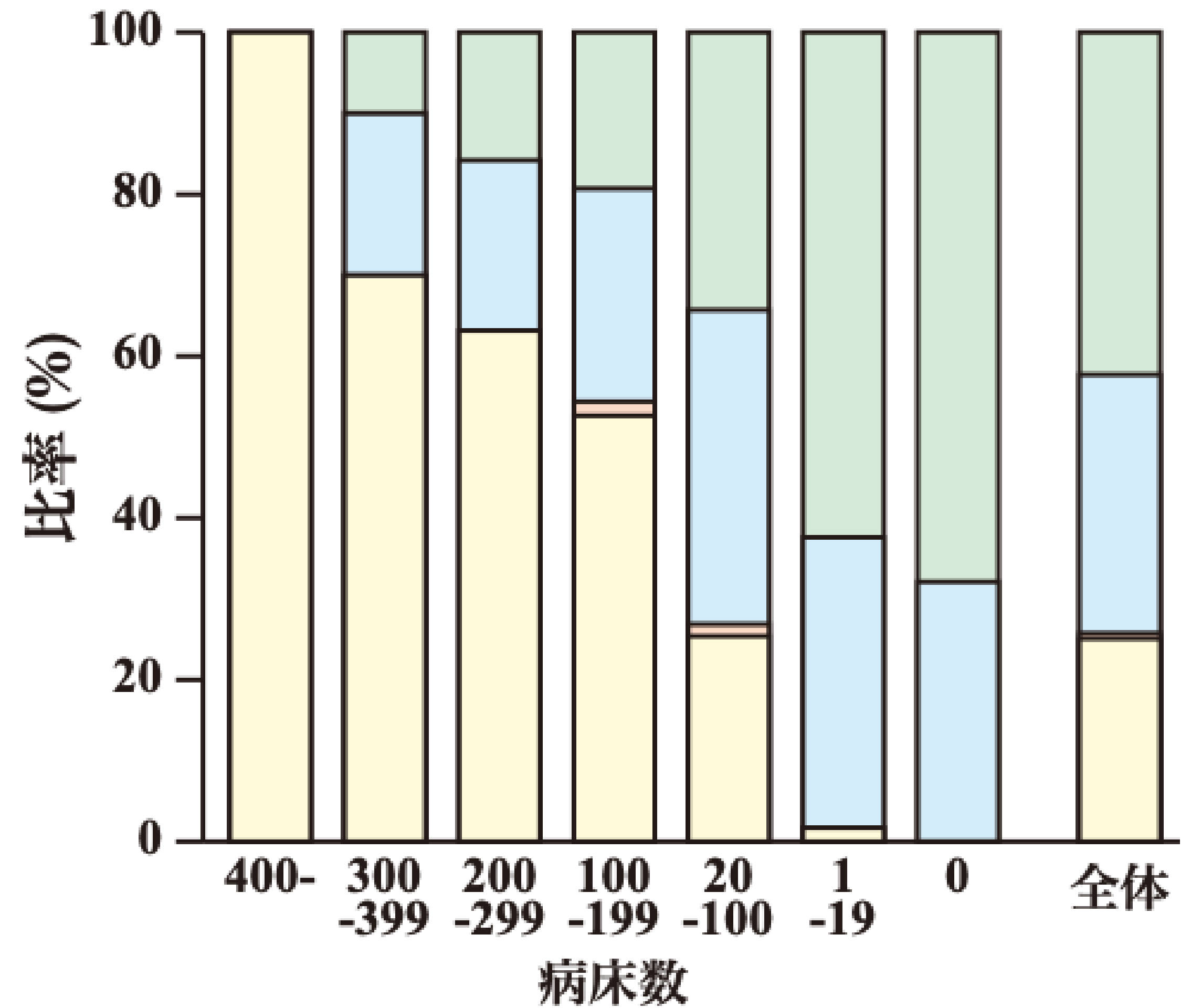
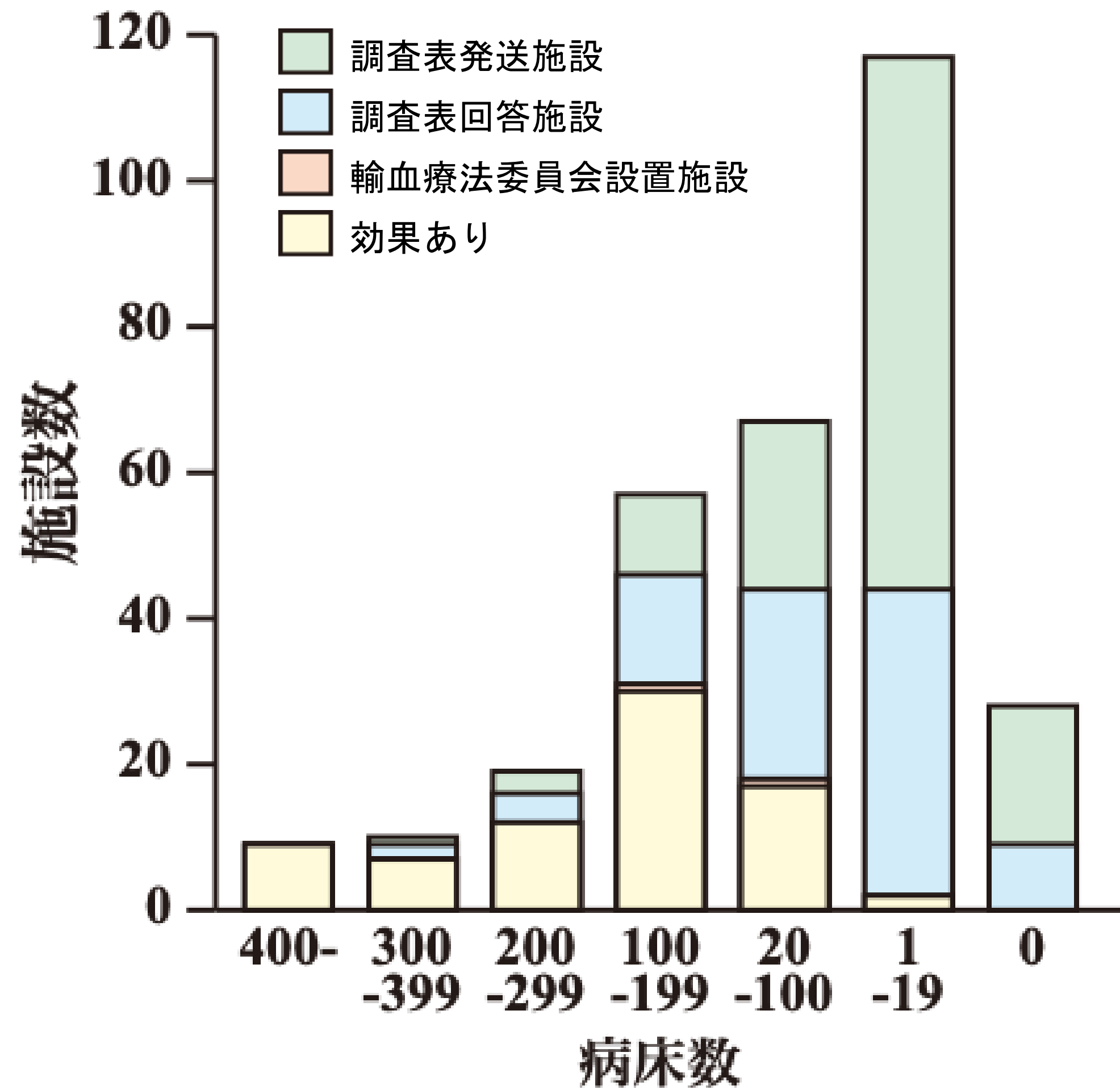


Q4. 輸血療法委員会での検討内容

病床数

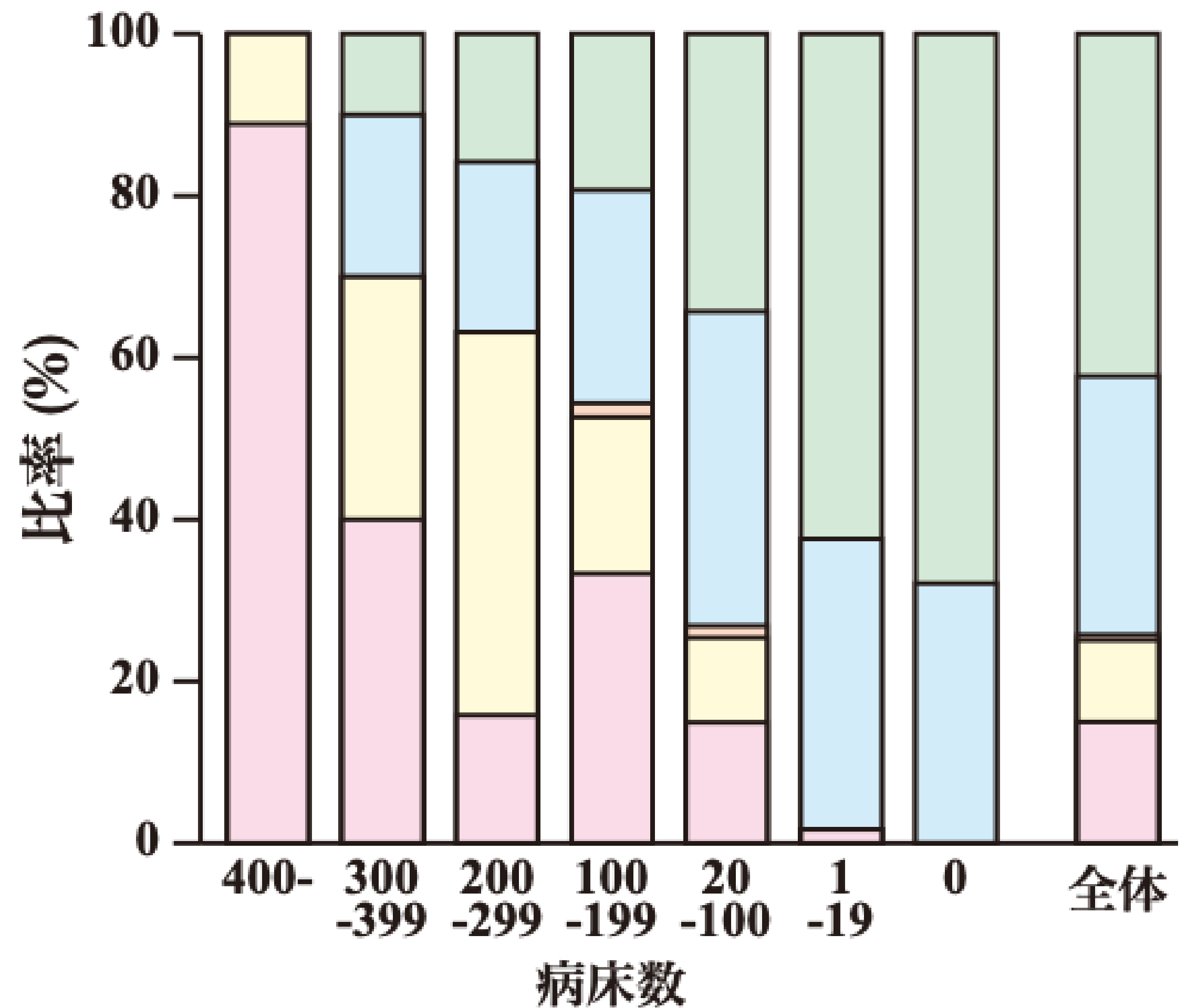
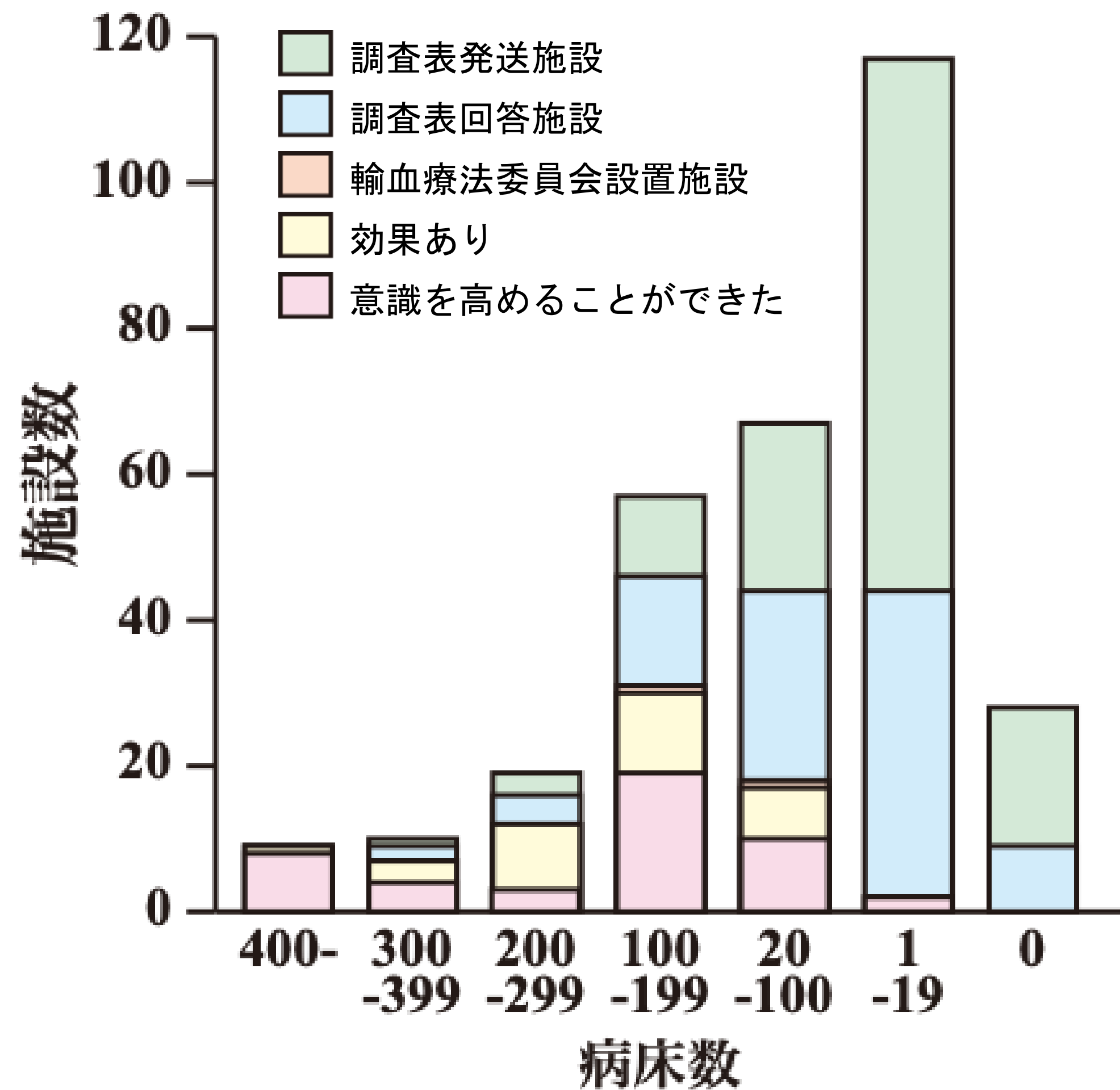


Q5. 輸血療法委員会開催の効果はありましたか



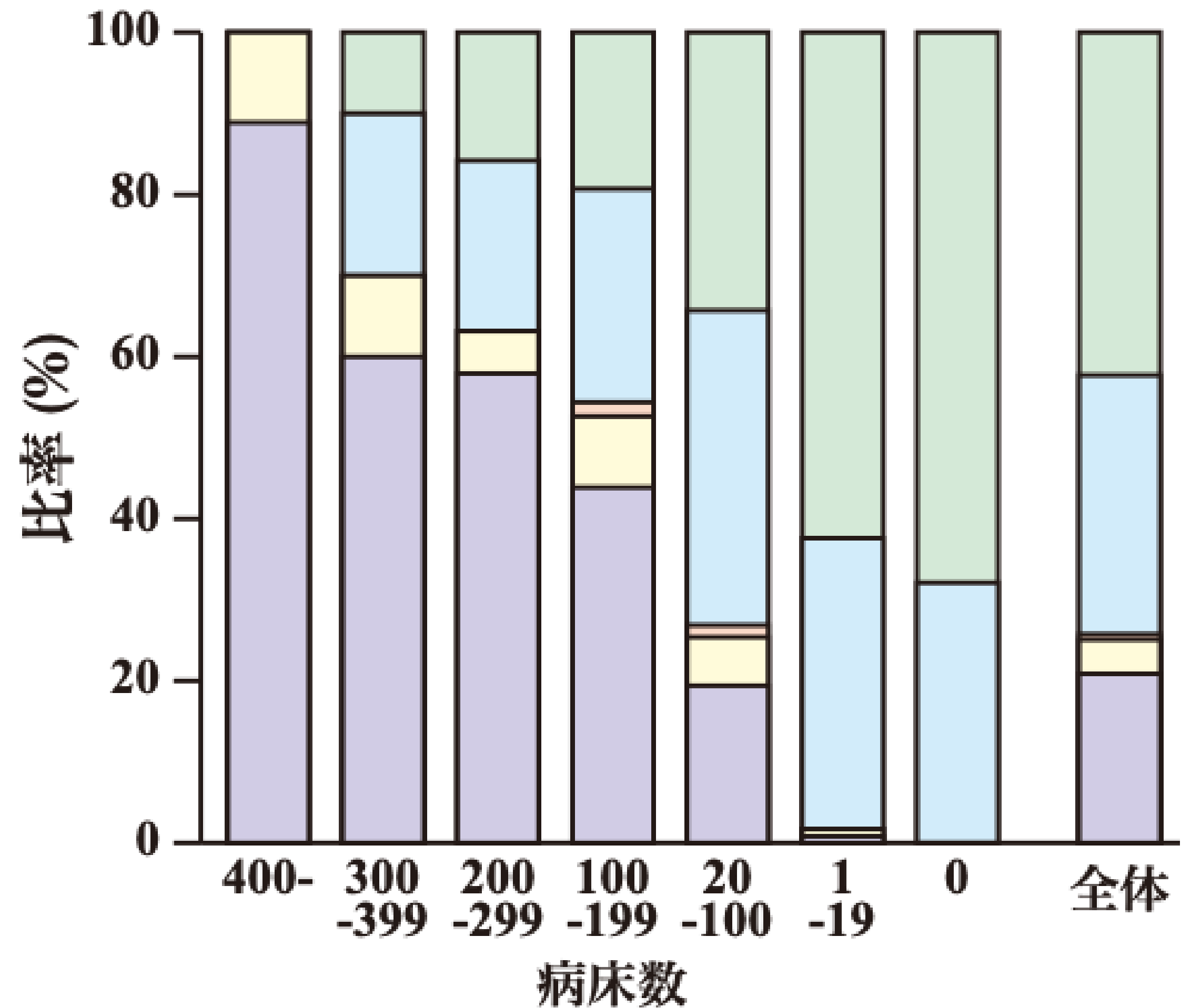
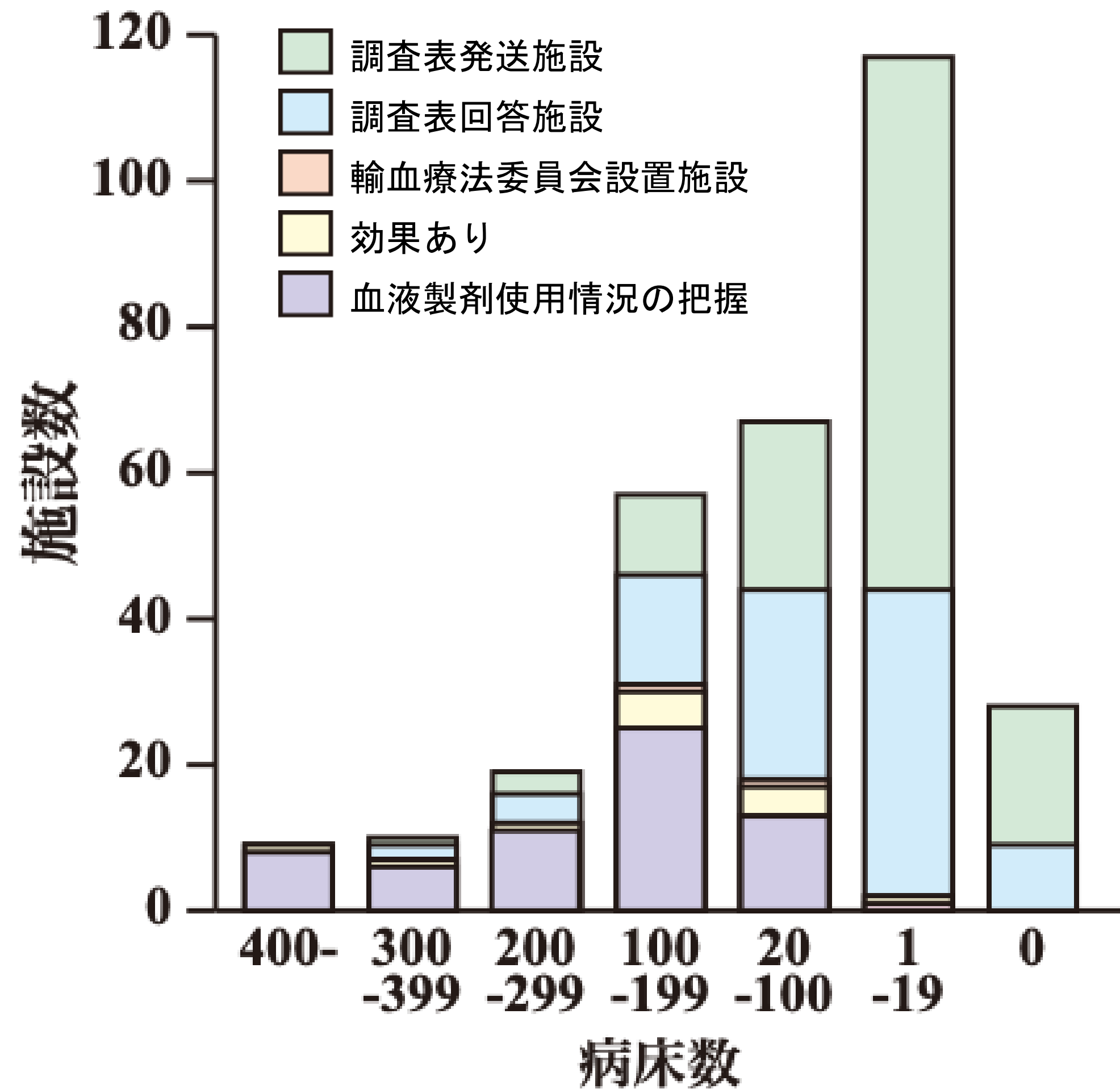
Q5. 輸血療法委員会開催の効果はありましたか

a. 職員全体の意識を高めることができた



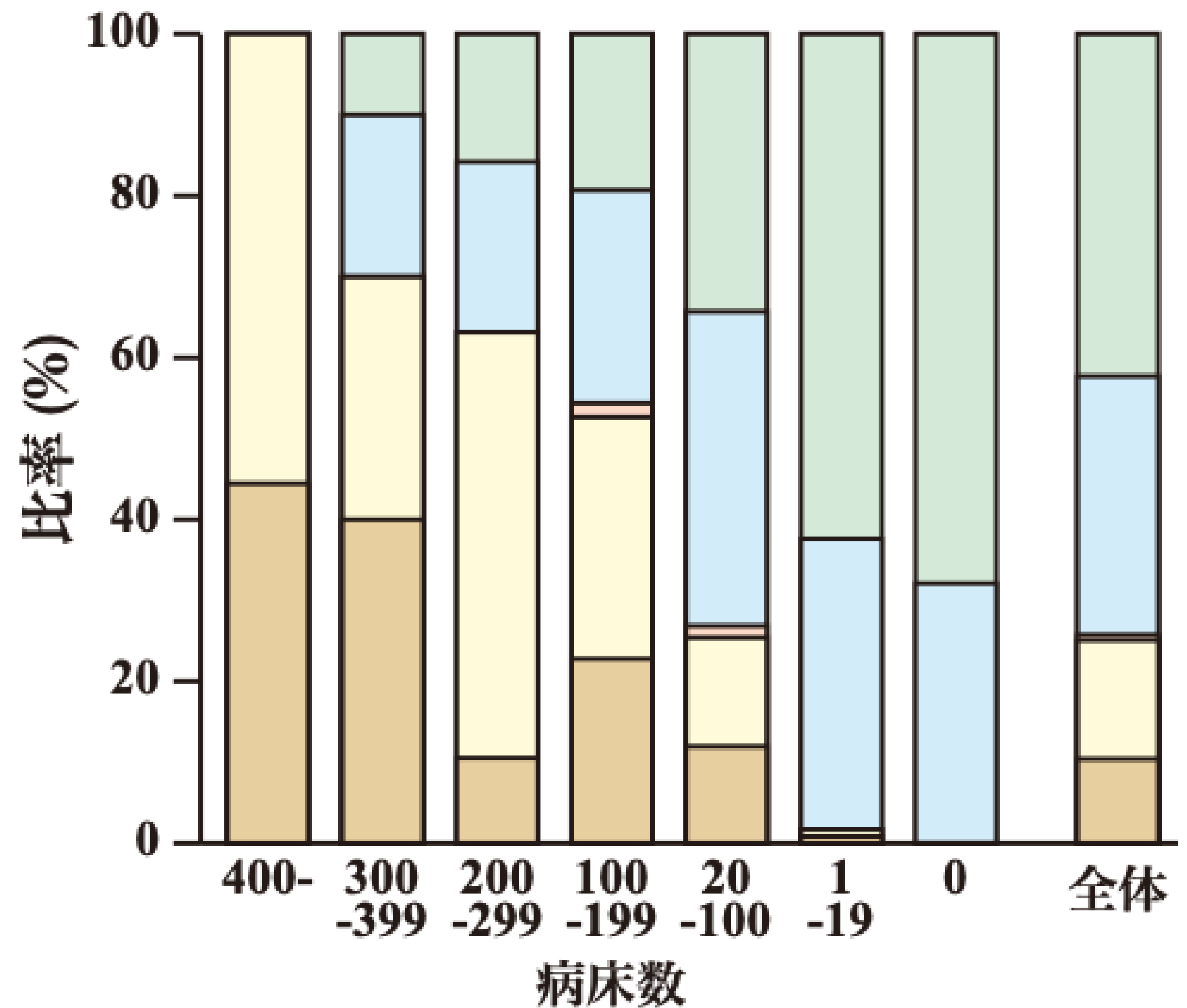
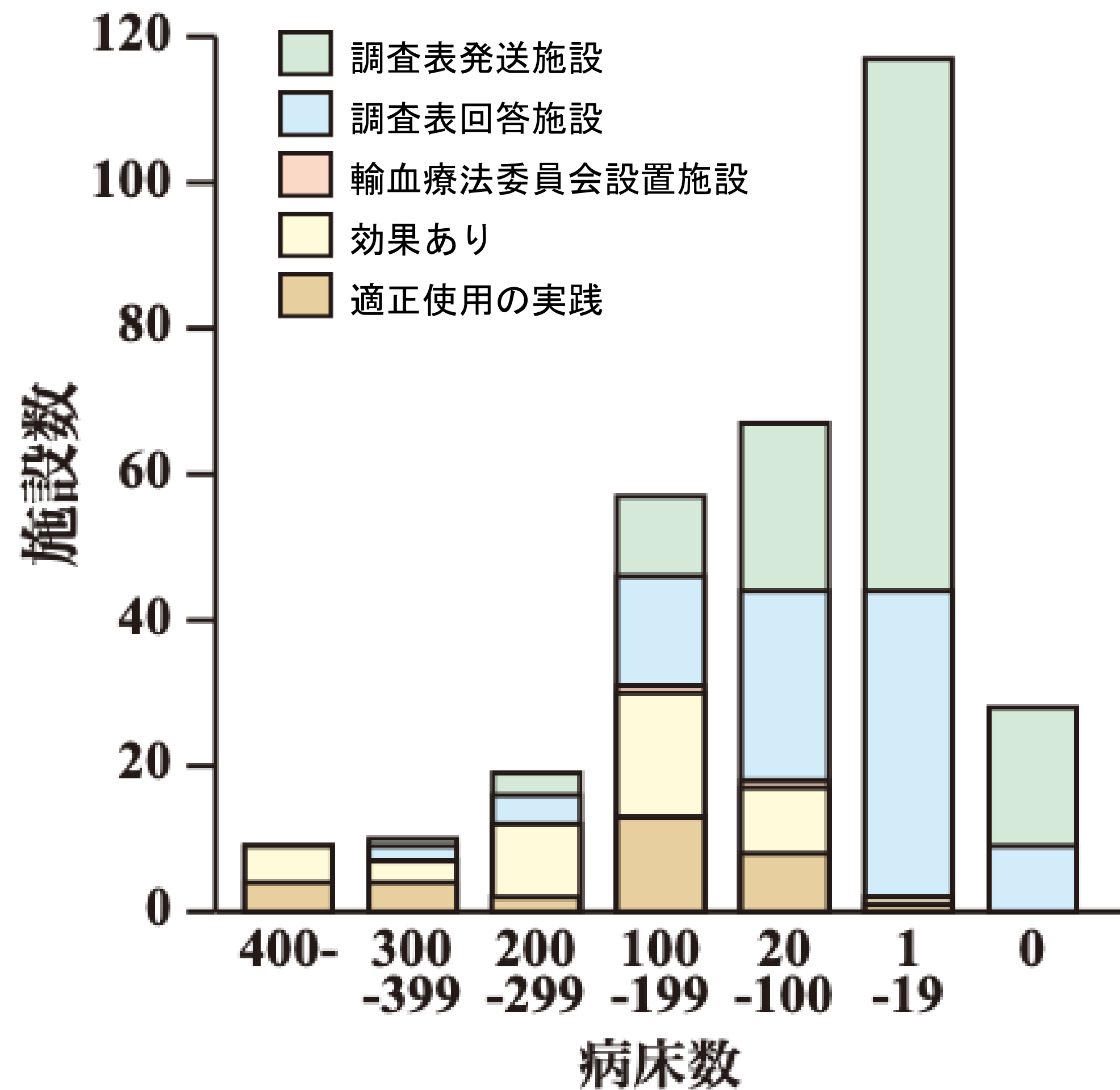
Q5. 輸血療法委員会開催の効果はありましたか

b. 院内の血液製剤使用状況が把握できた



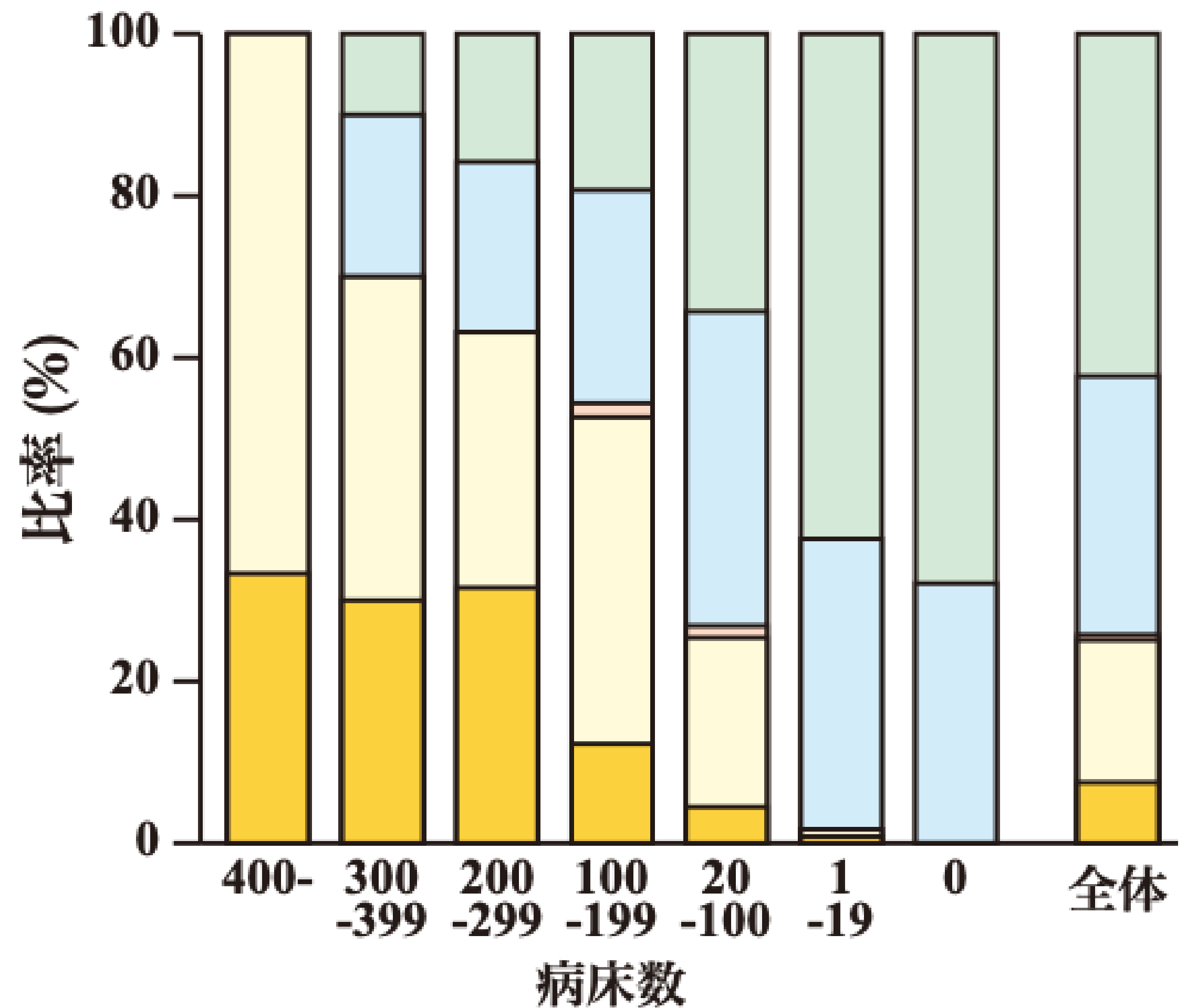
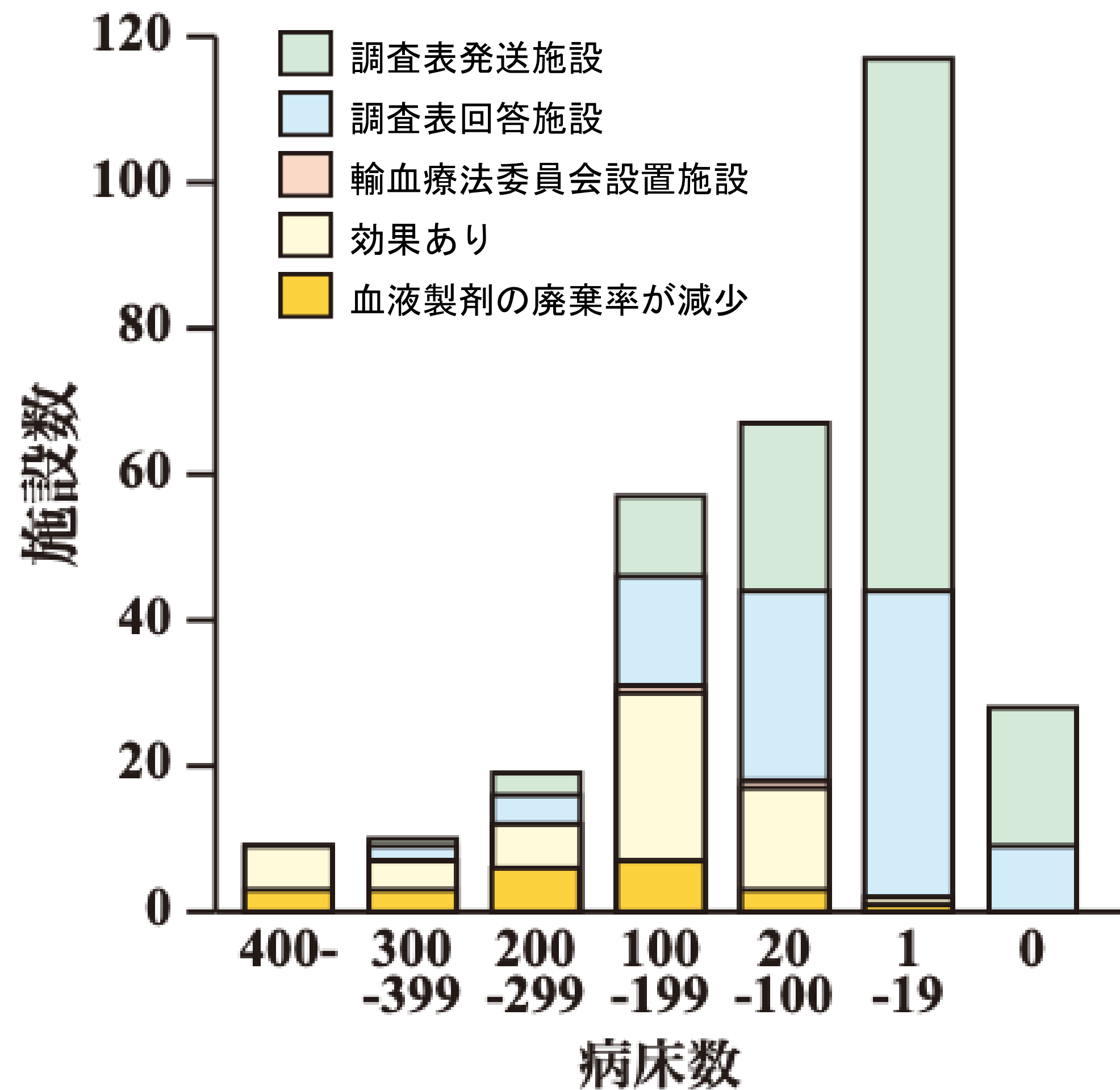
Q5. 輸血療法委員会開催の効果はありましたか

c. 院内の血液製剤の適正使用が実践された



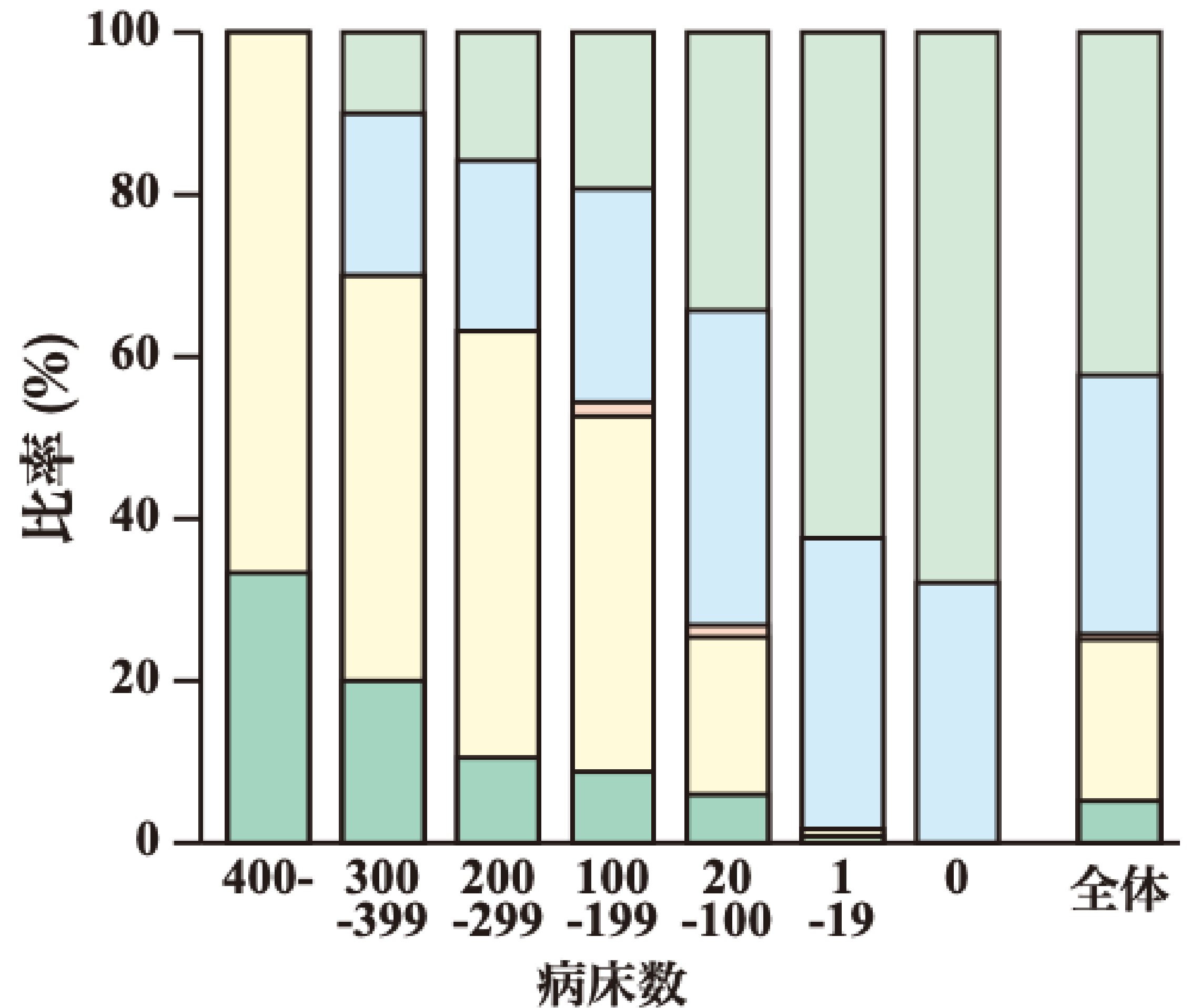
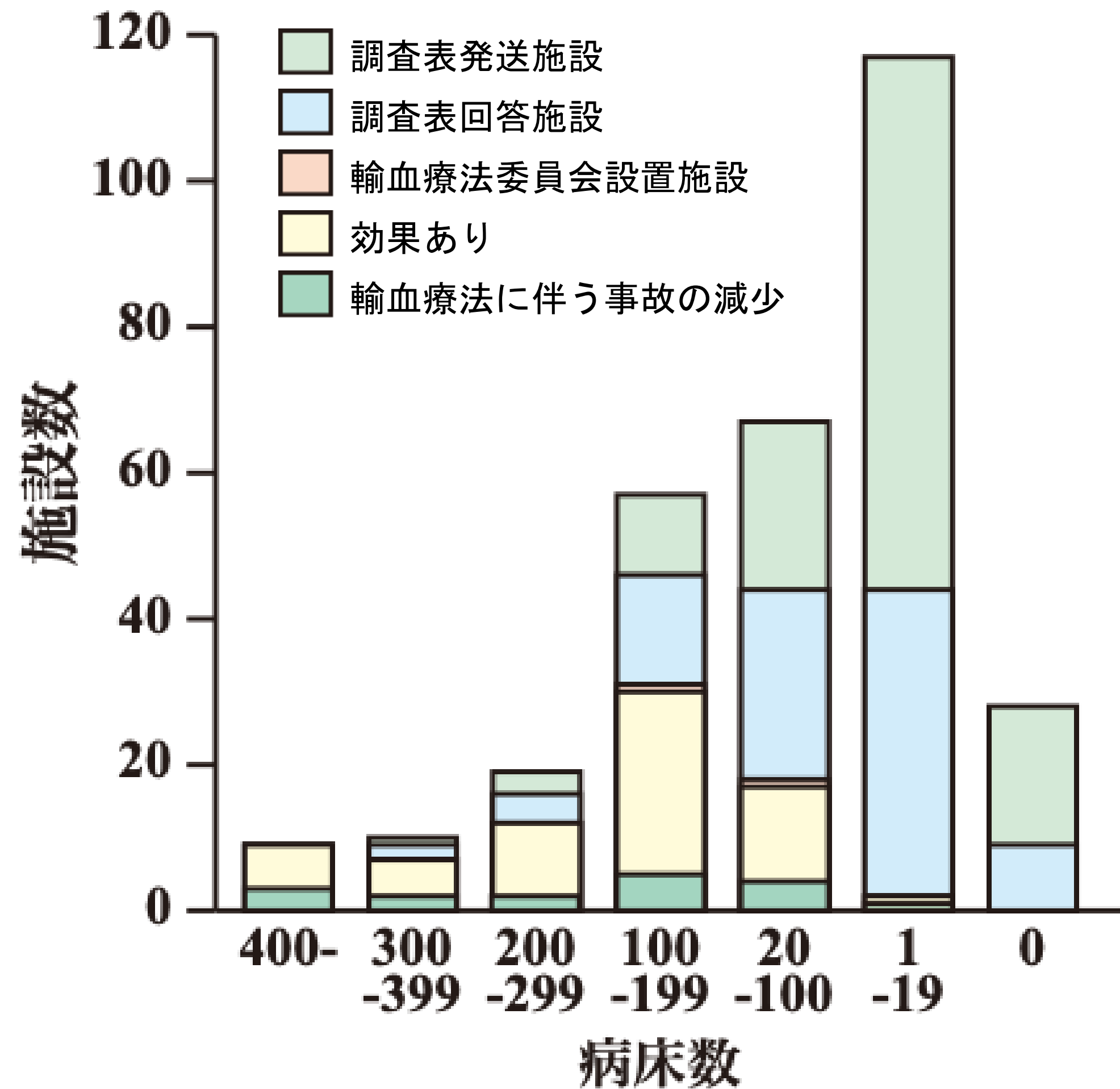
Q5. 輸血療法委員会開催の効果はありましたか

d. 血液製剤の廃棄率が減少した



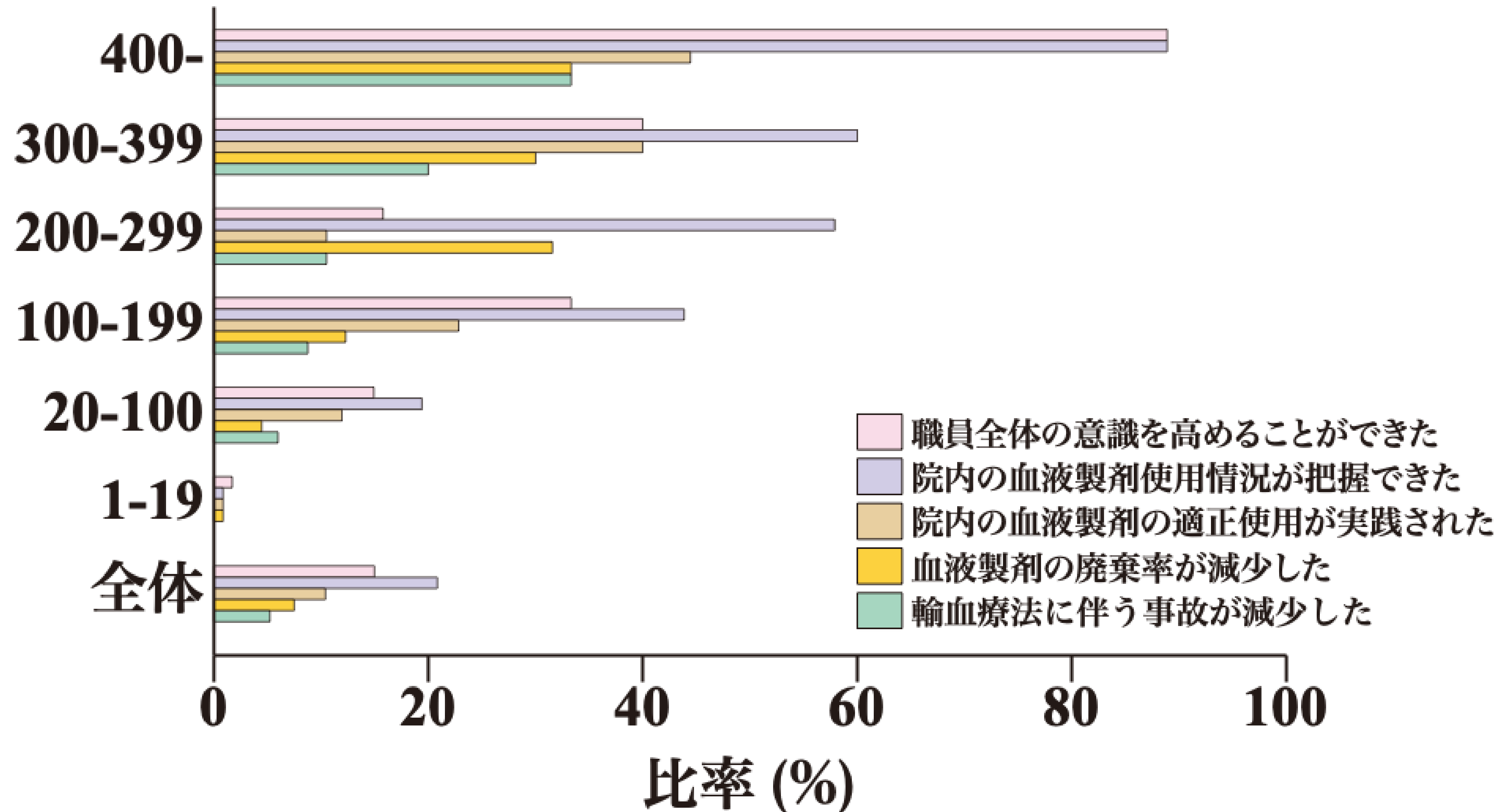
Q5. 輸血療法委員会開催の効果はありましたか

e. 輸血療法に伴う事故が減少した



Q5. 輸血療法委員会開催の効果はありましたか

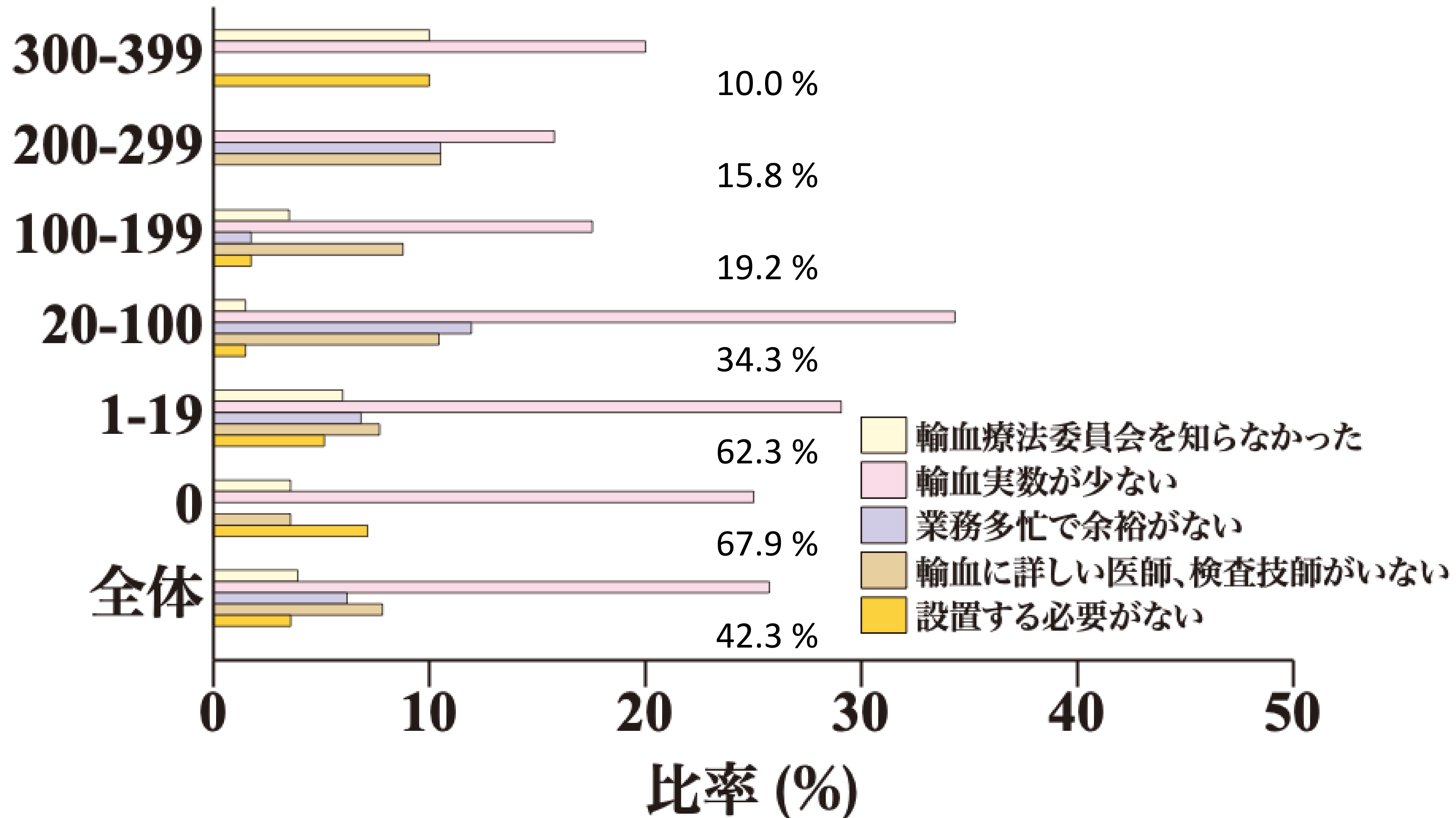
病床数



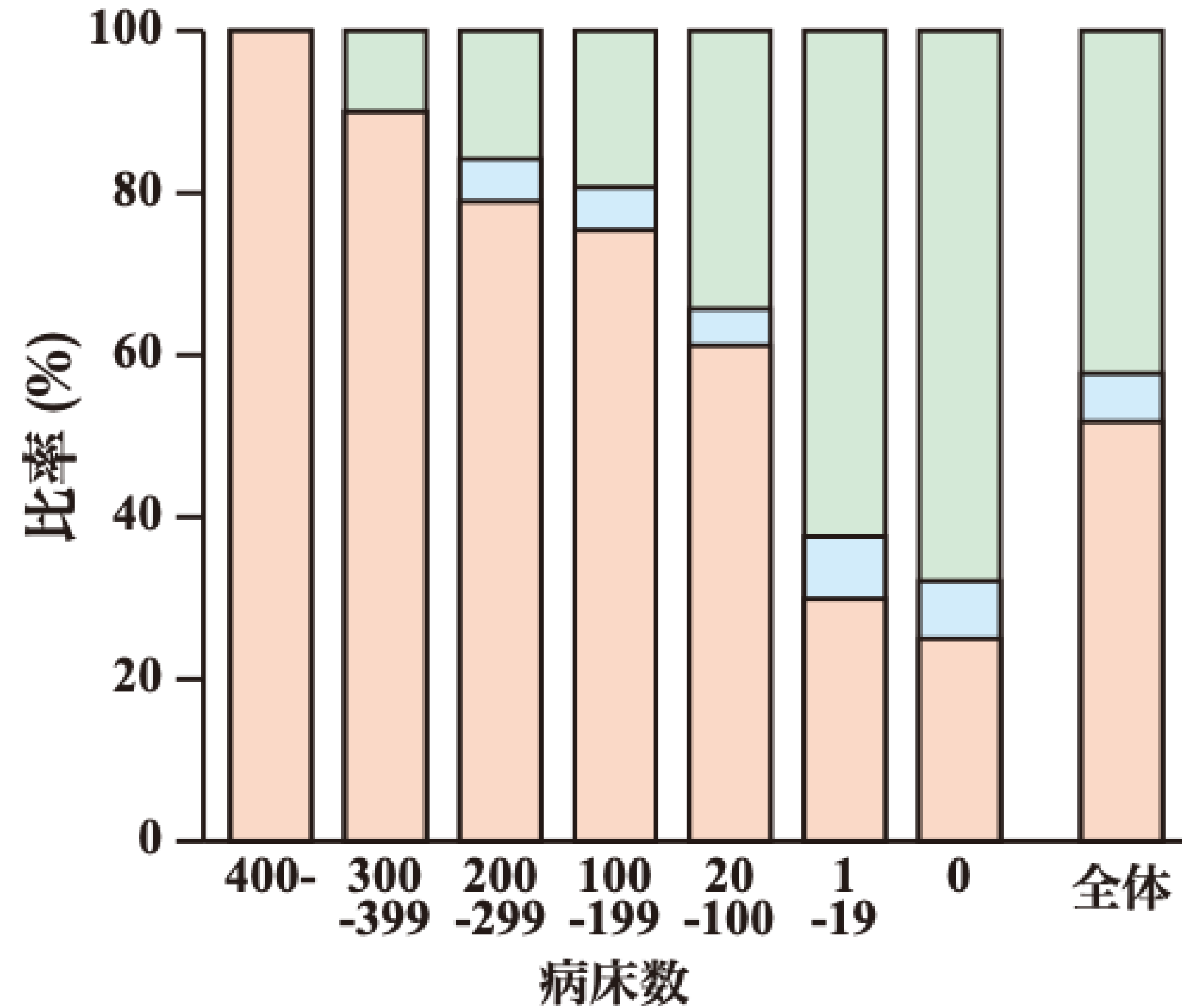
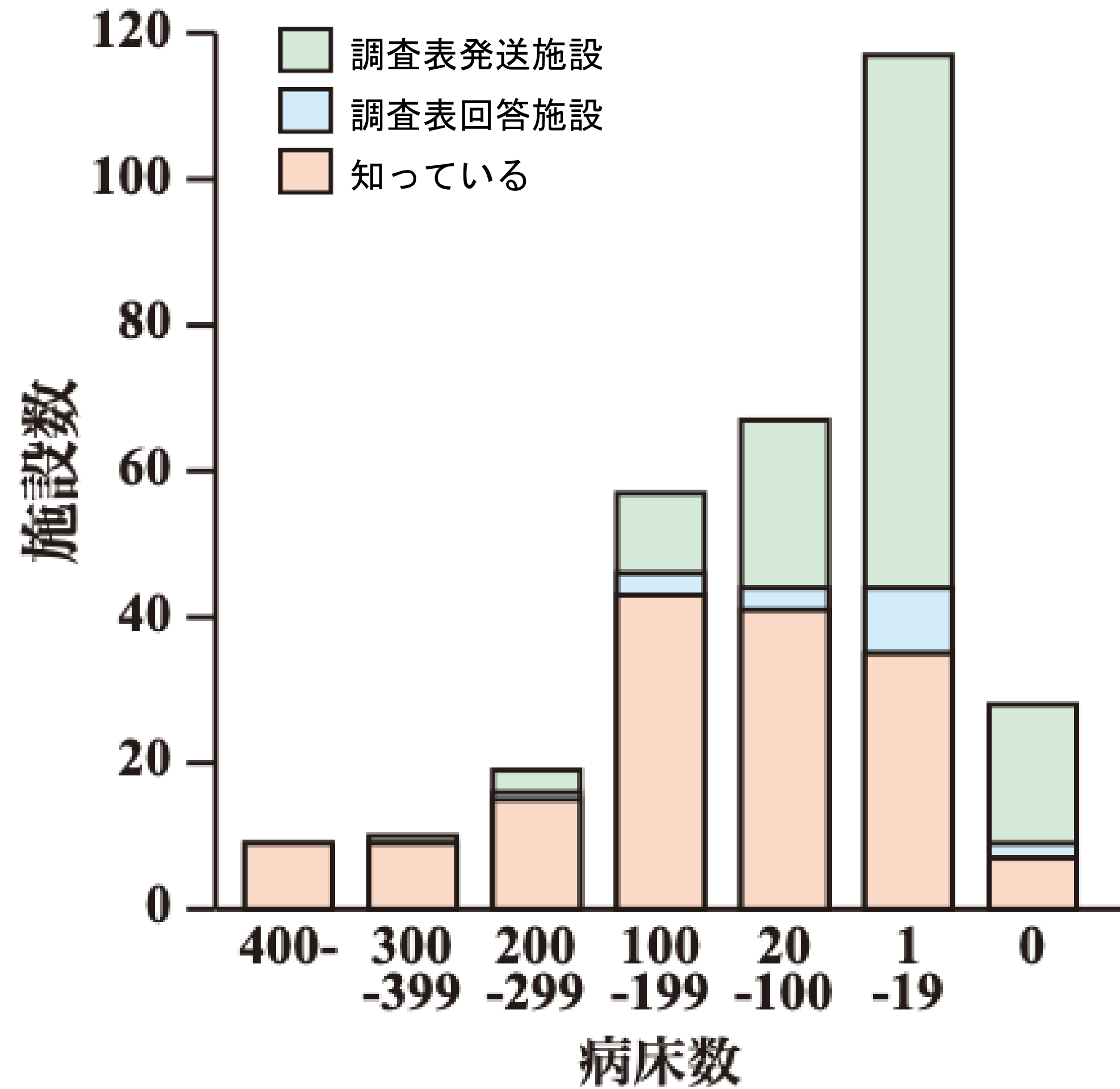
Q6. 輸血療法委員会を設置していない理由

病床数

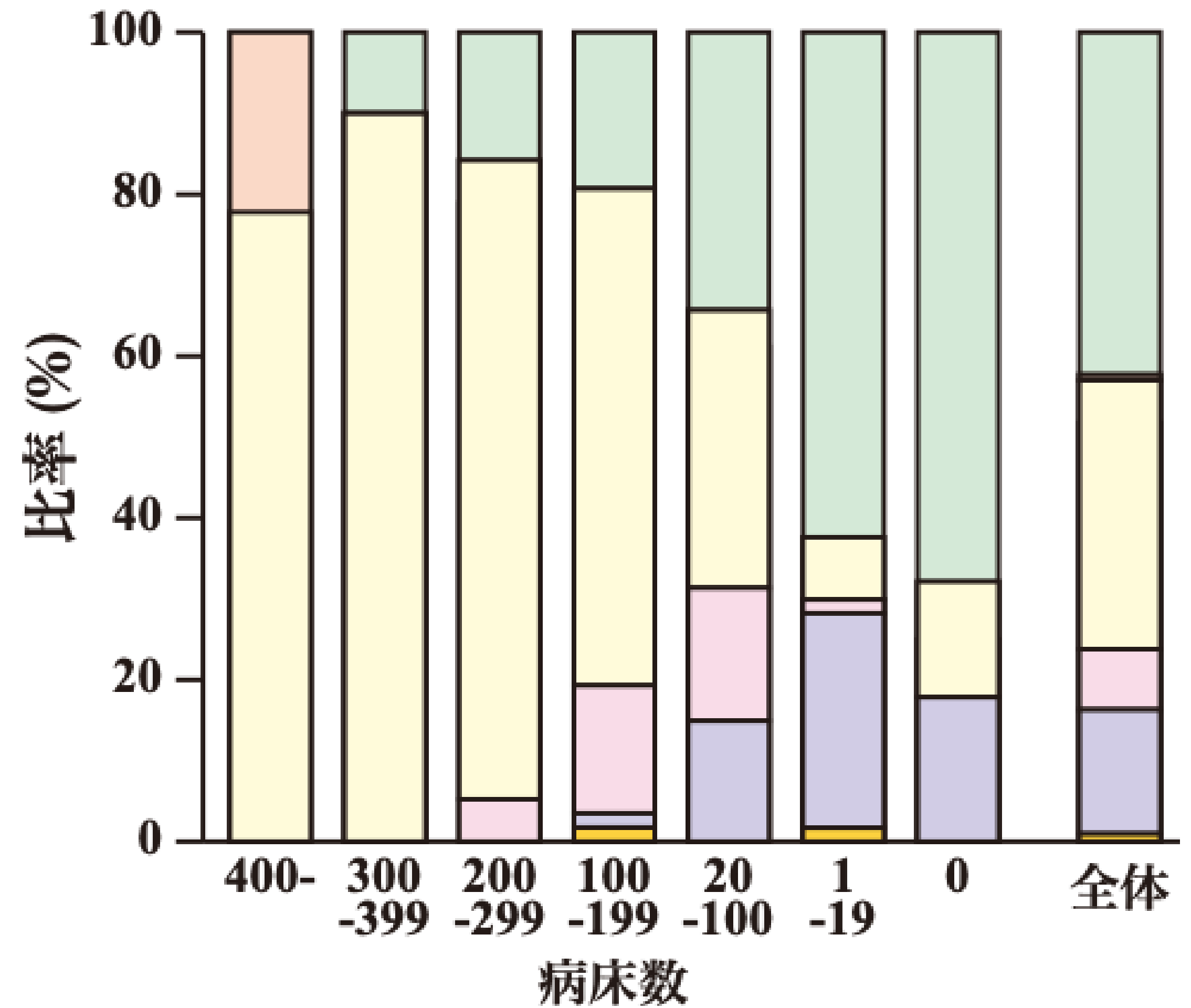
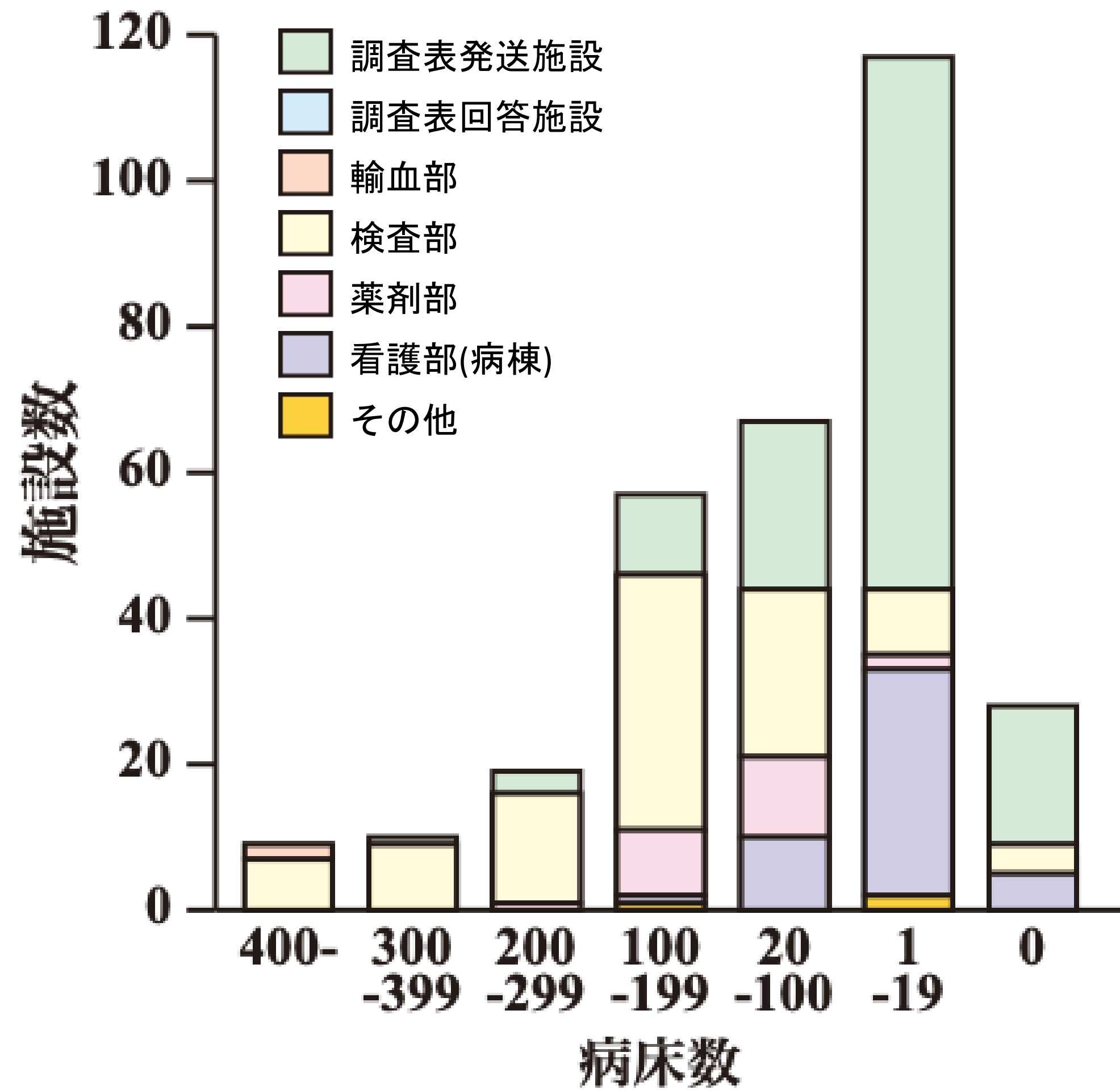
未回答施設(%)



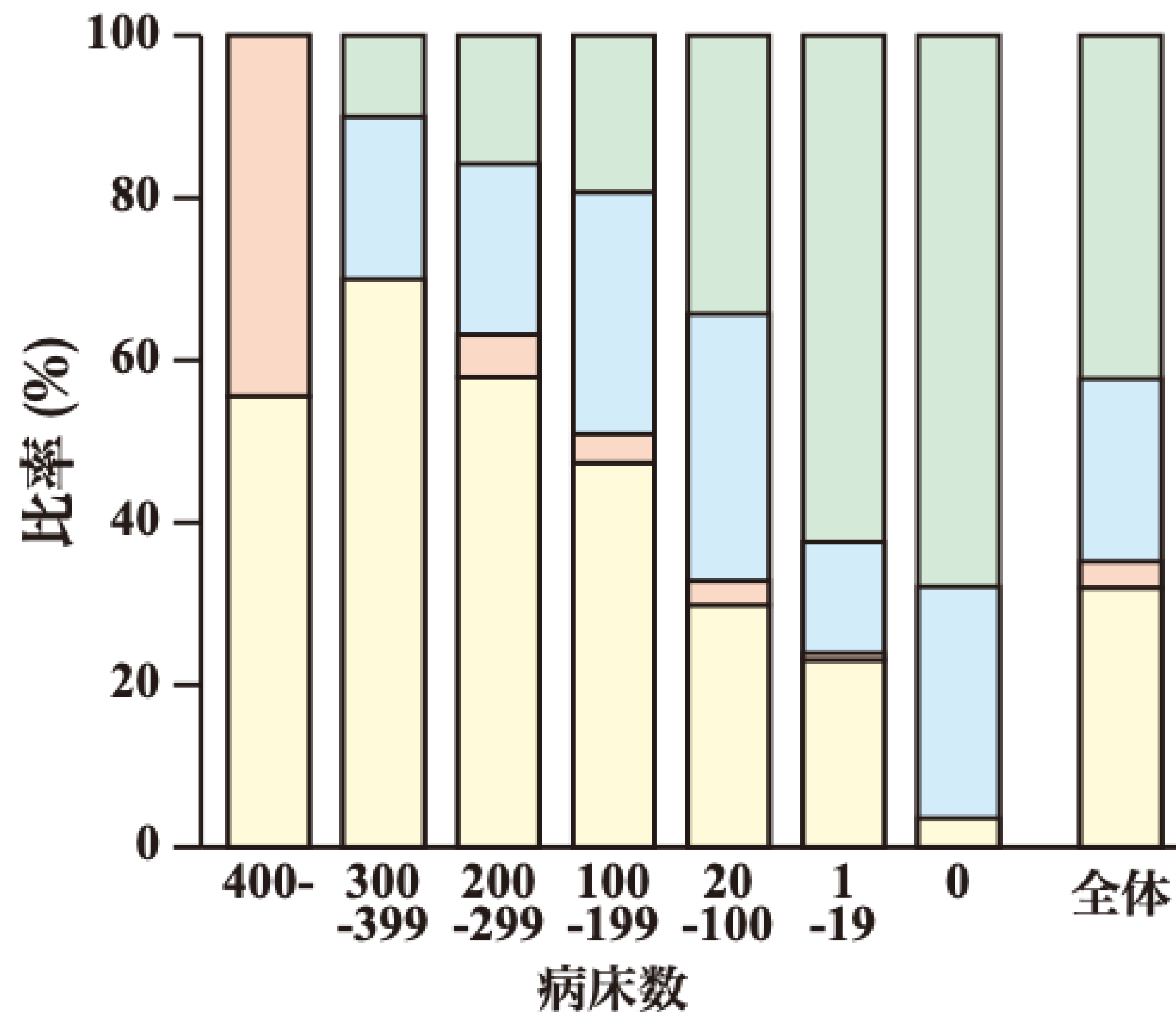
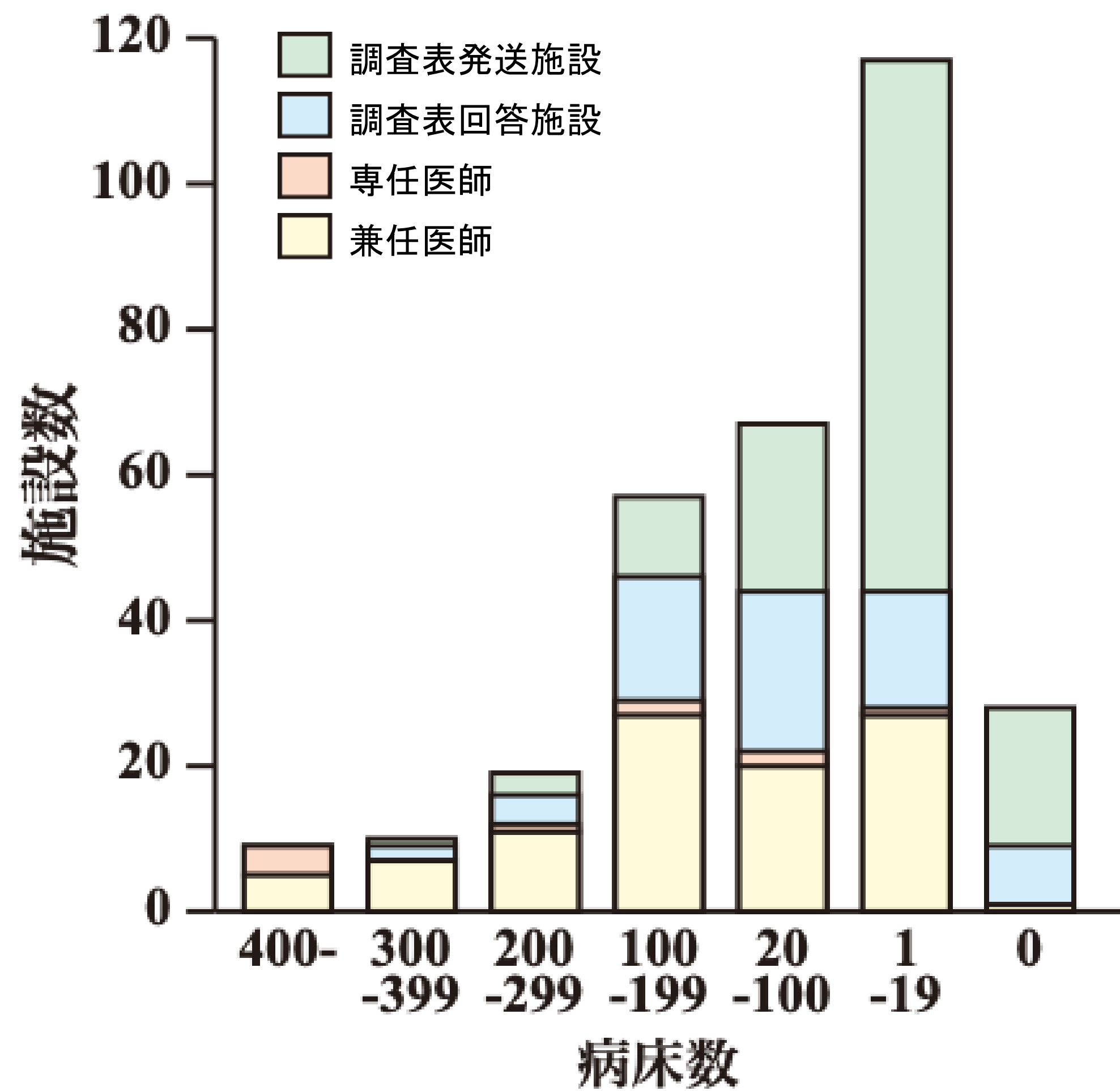
Q7. 「血液製剤の使用指針」及び「輸血療法の実施に関する指針」の改定について知っていますか



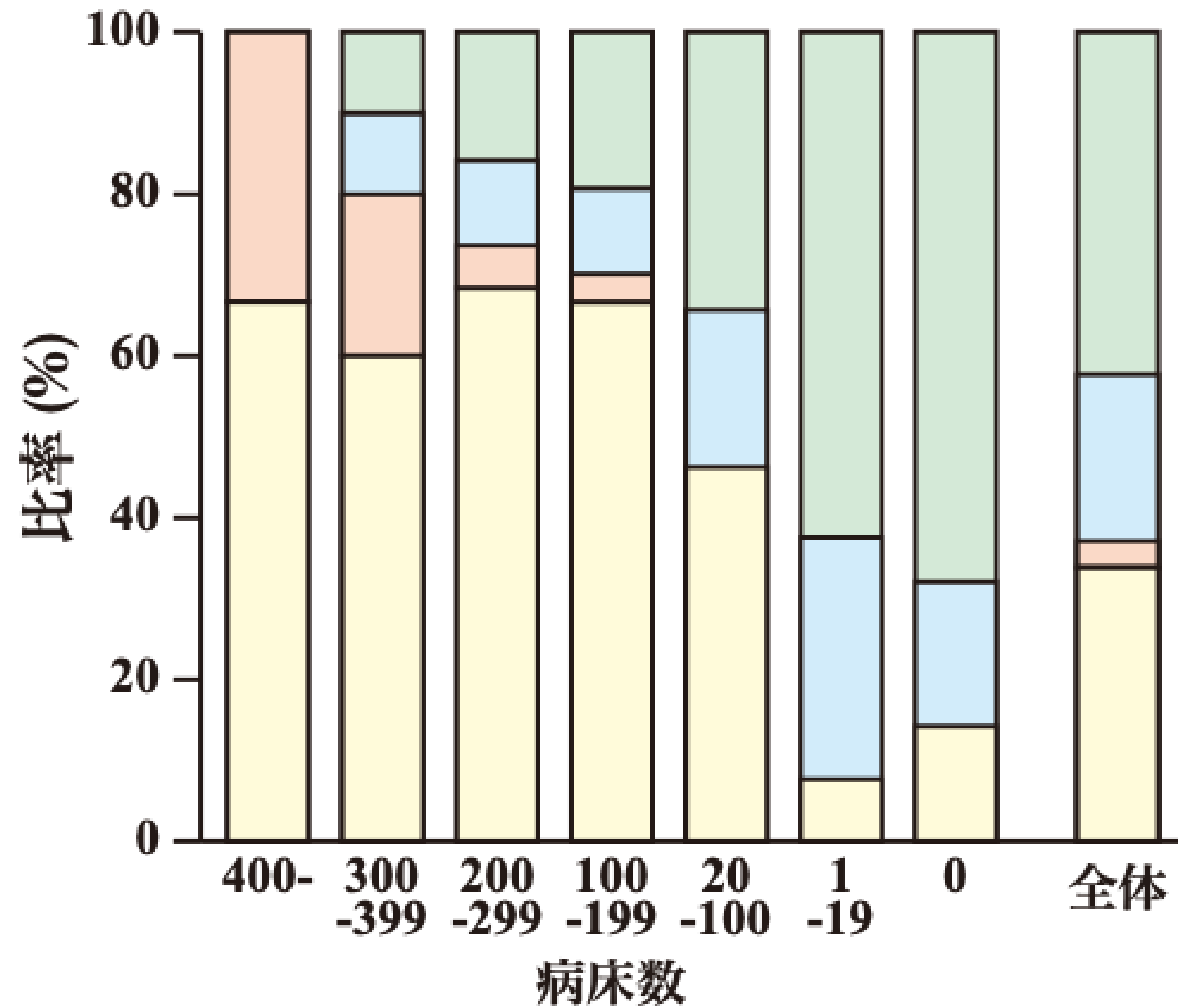
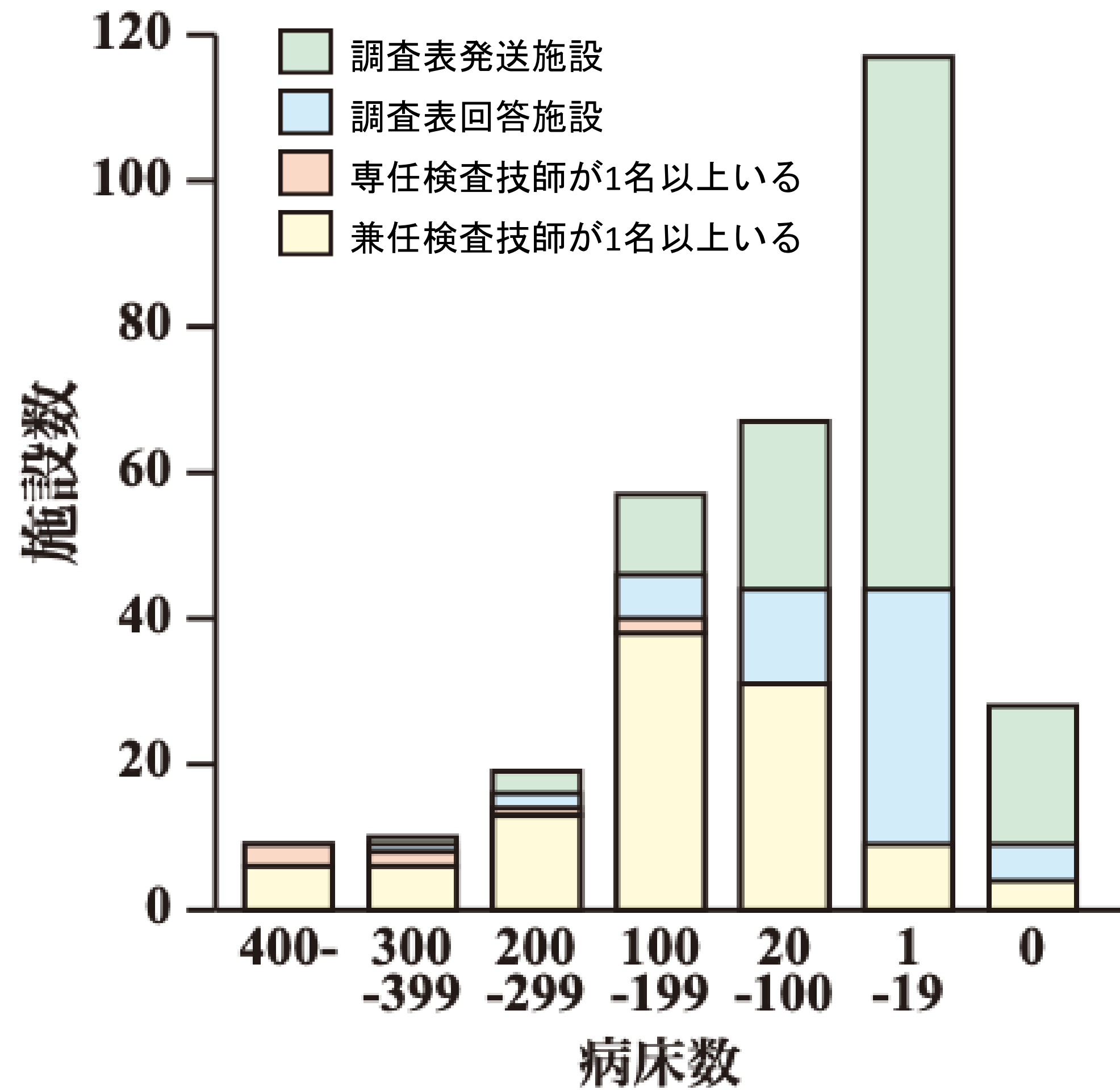
Q9. 輸血用血液製剤の管理部門はどこですか



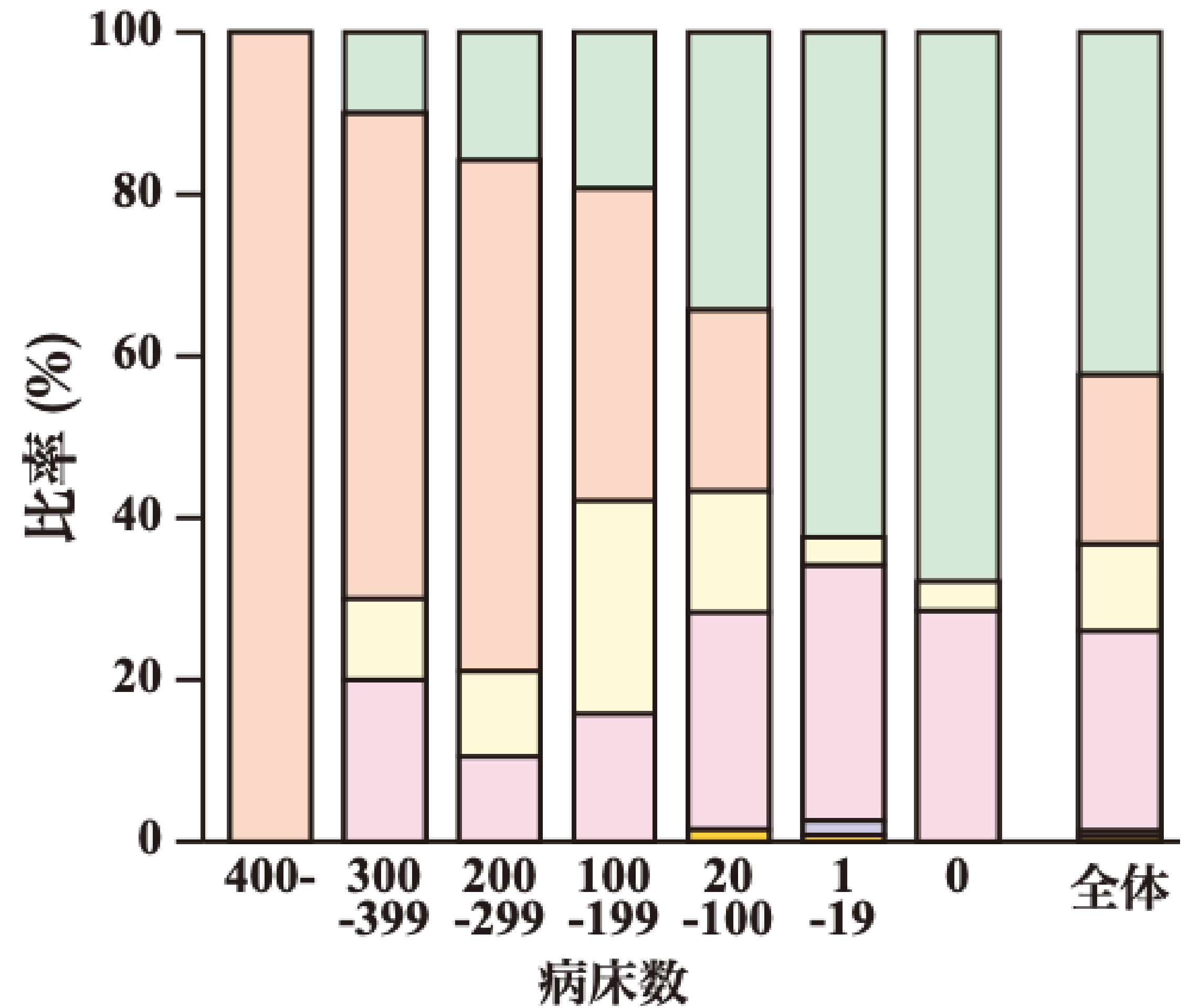
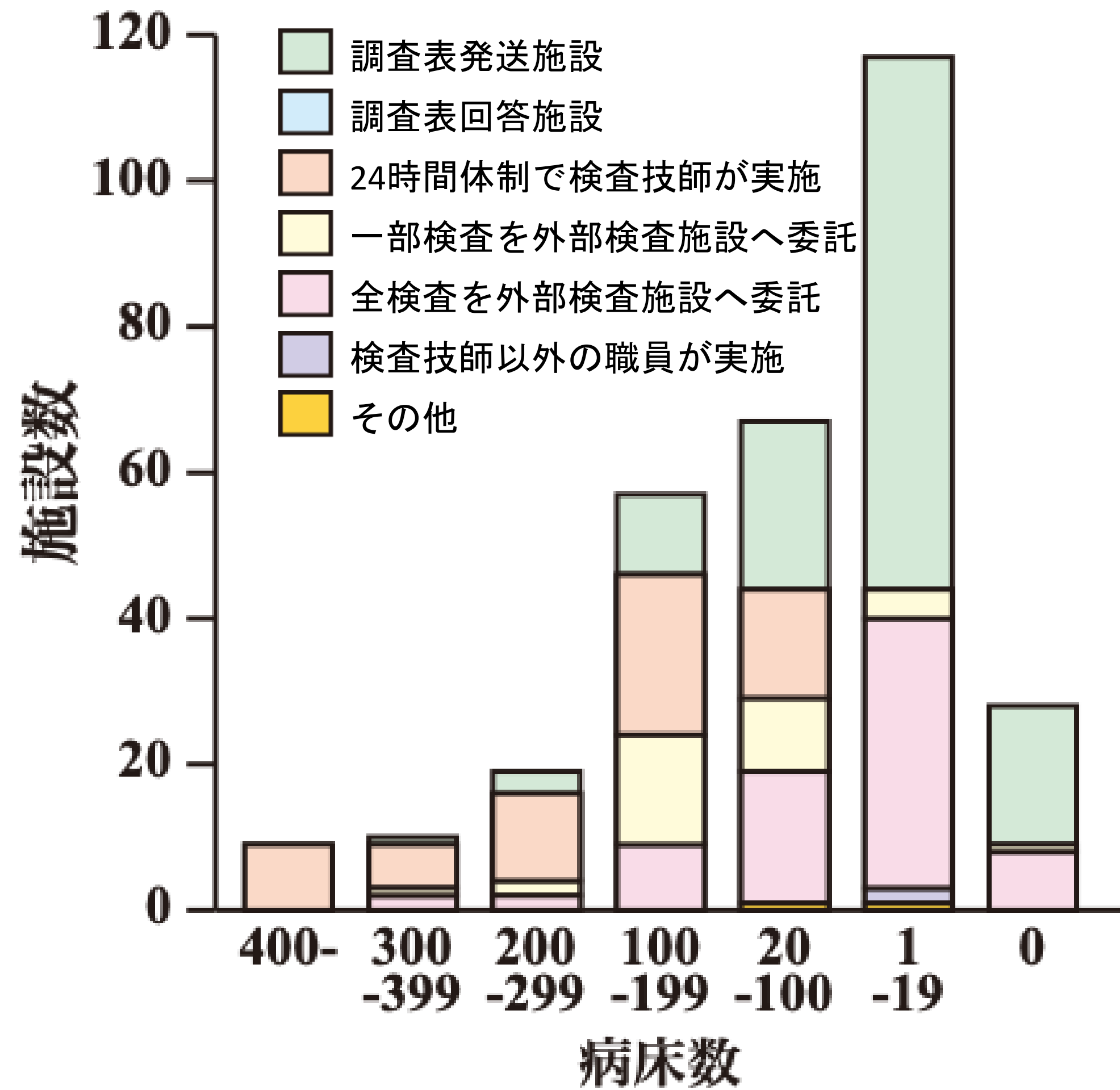
Q10. 輸血責任医師はいますか。



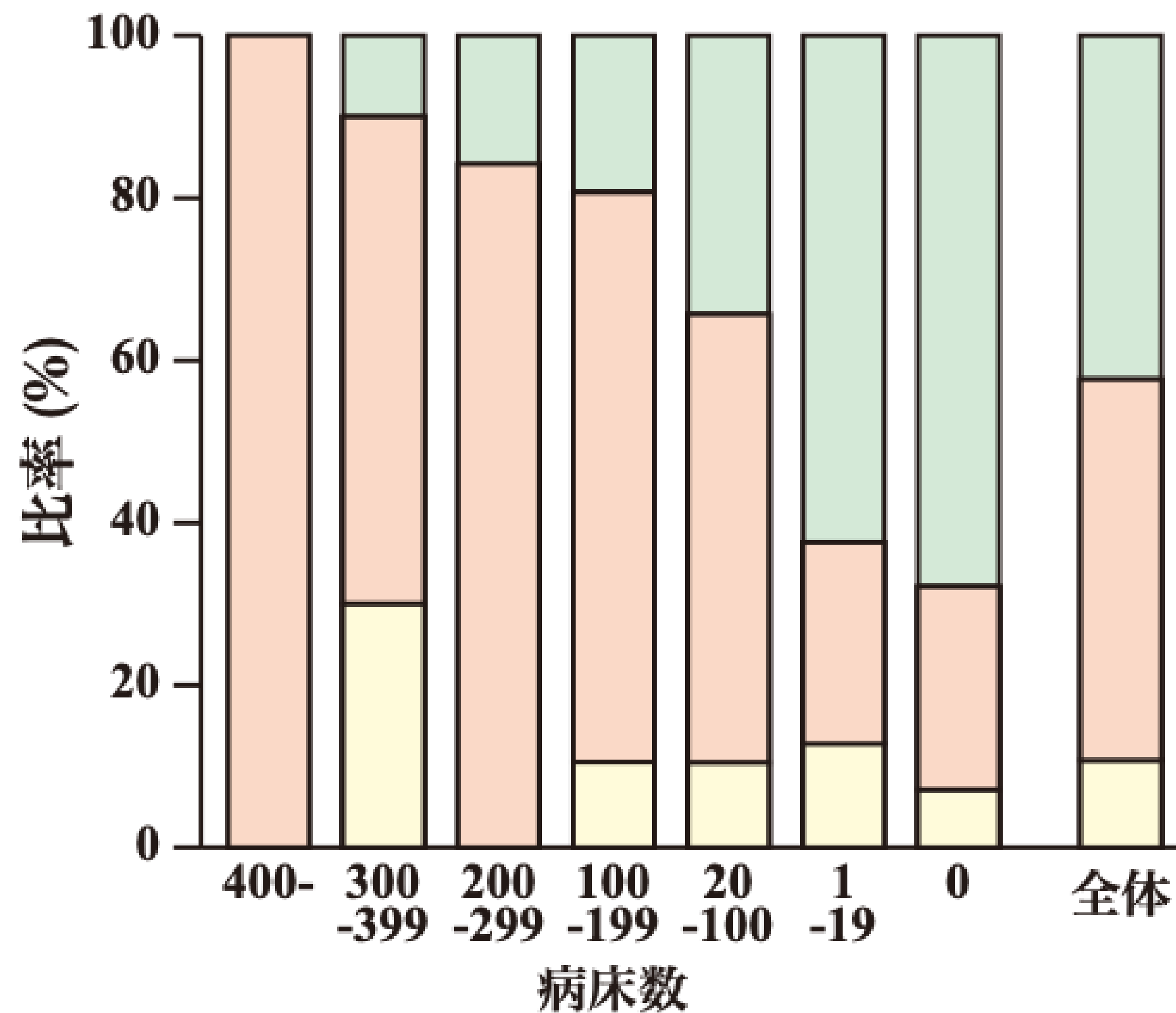
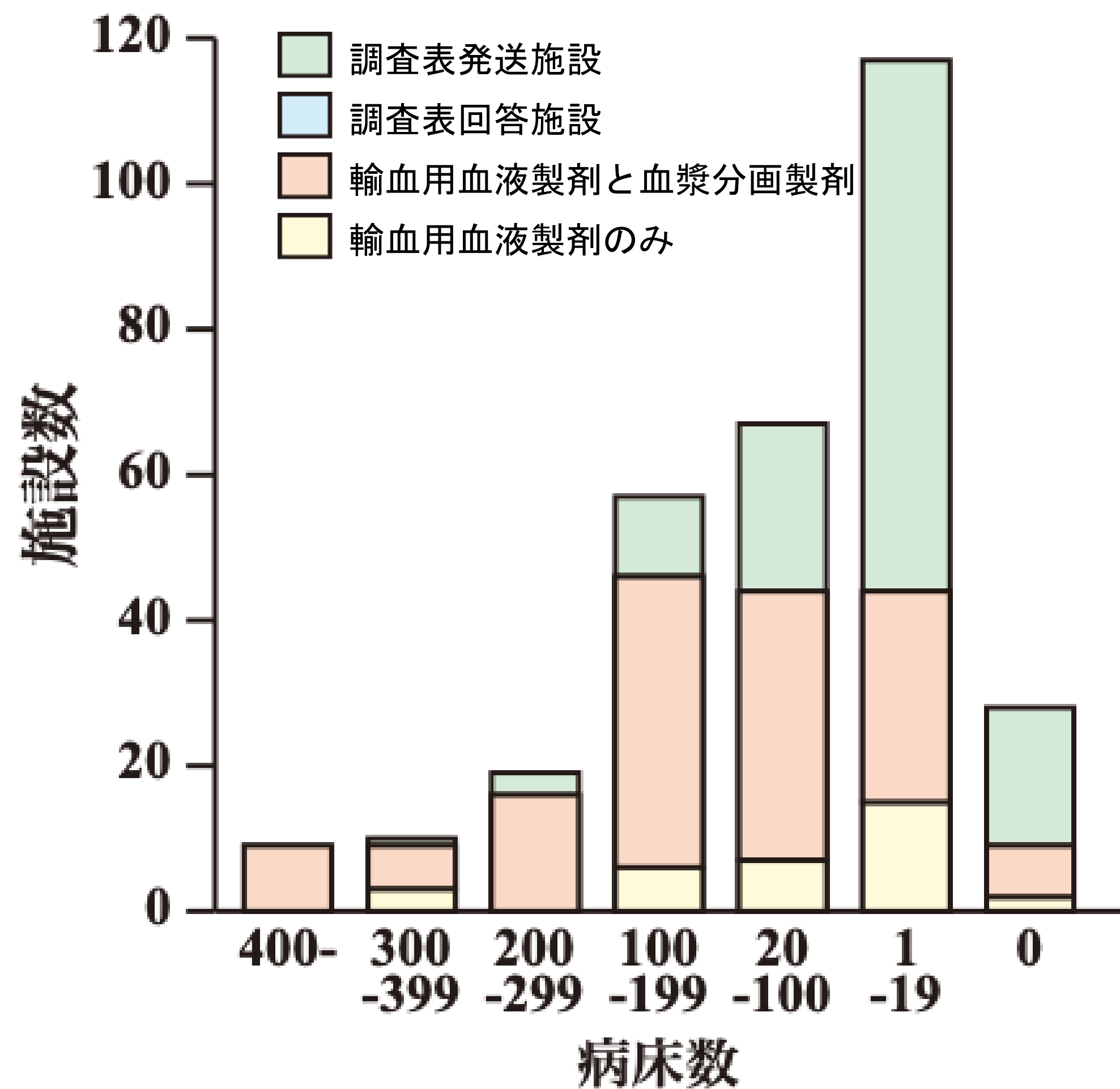
Q11. 輸血部門における臨床検査技師の配置について



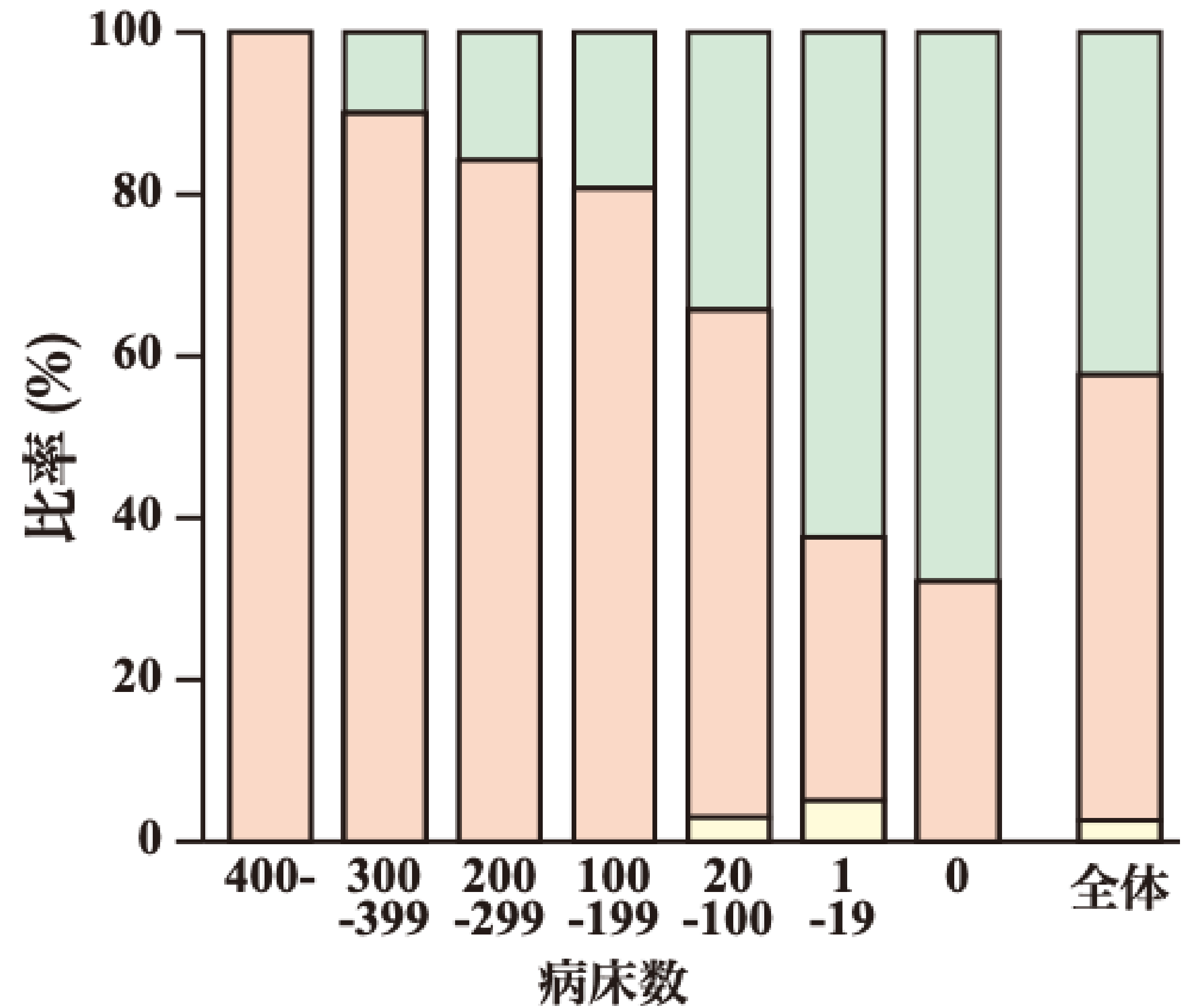
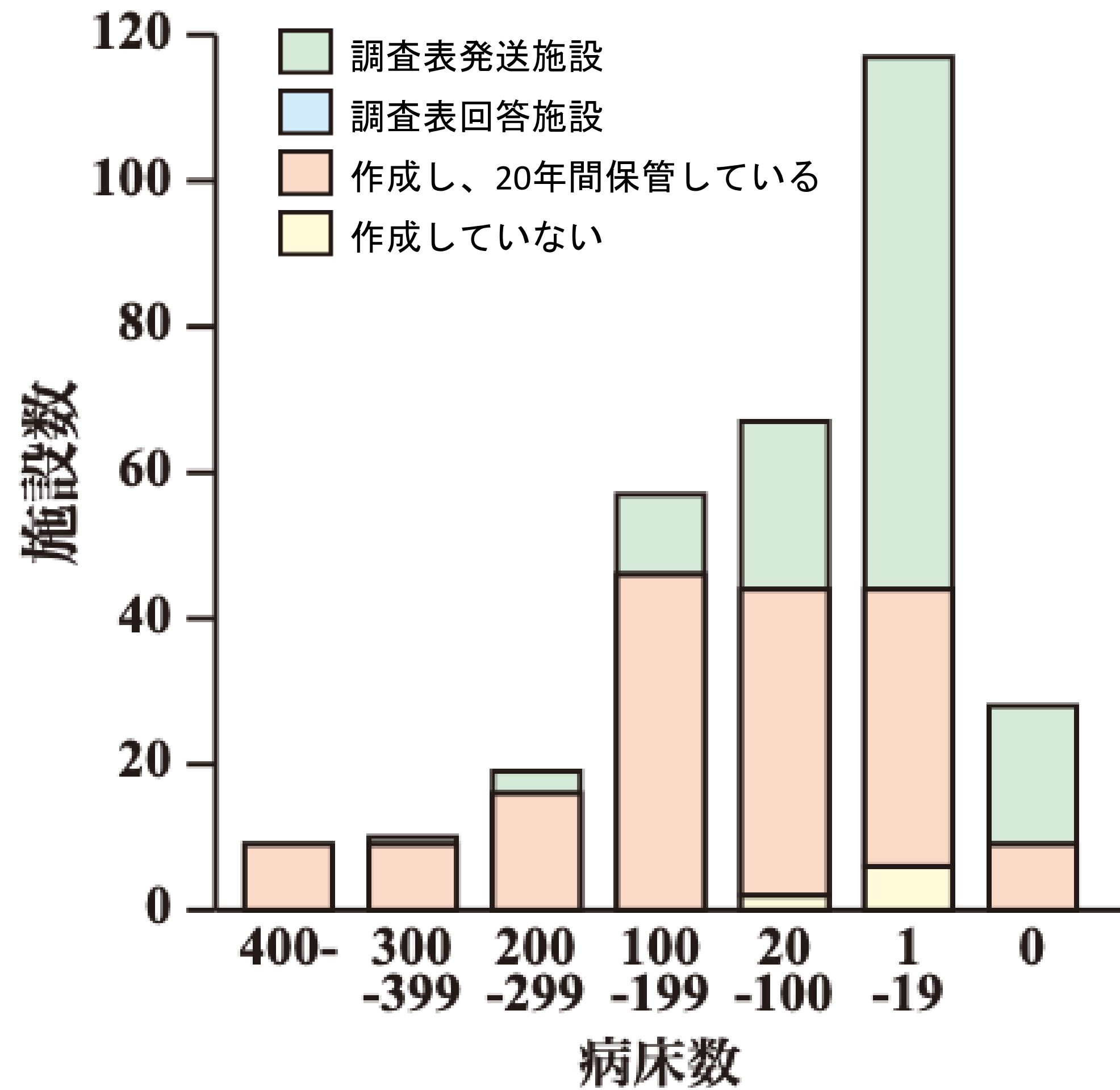
Q12. 輸血検査業務の体制はどのようにしていますか



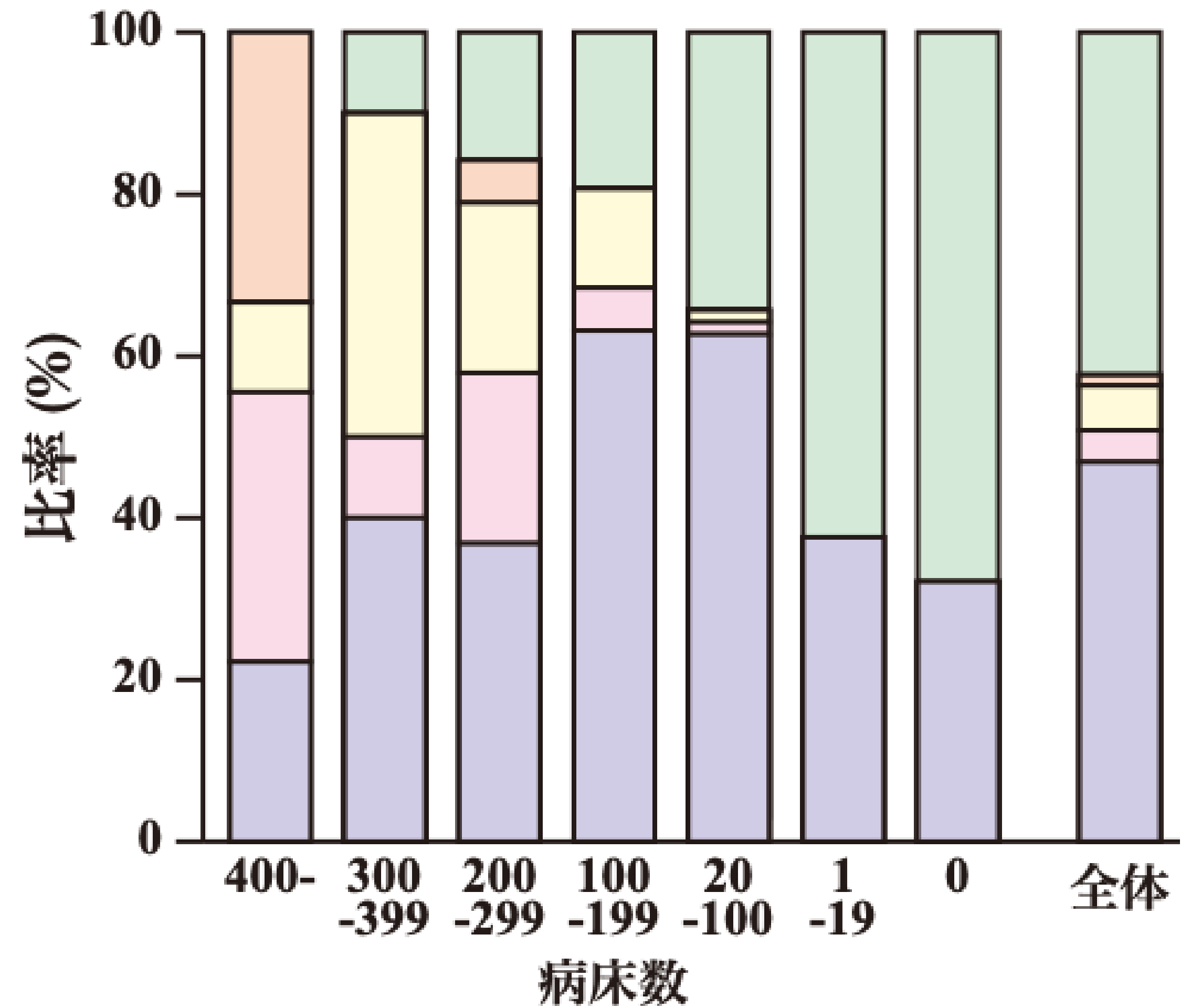
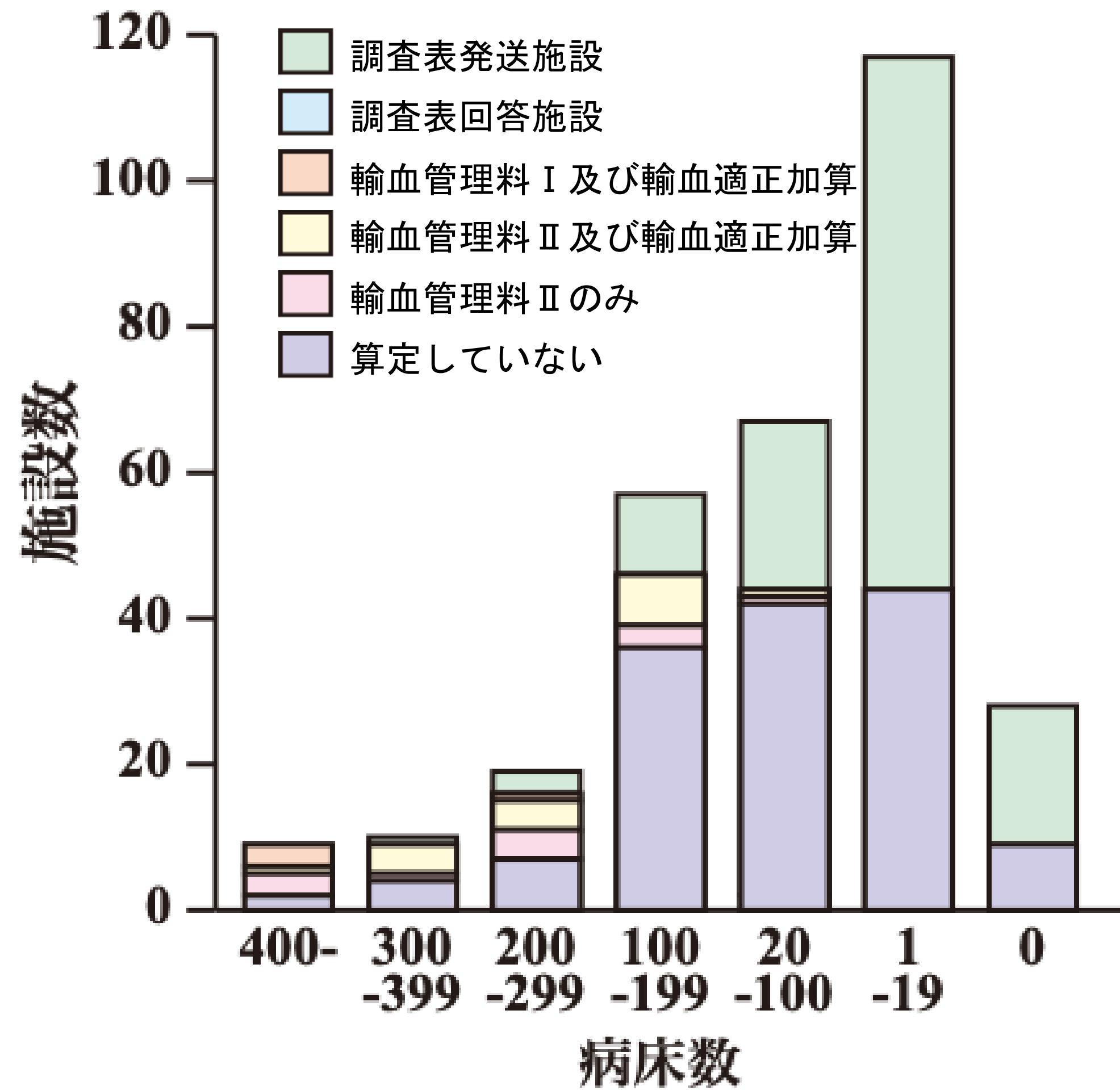
Q13. 血液製剤を使用するにあたって 同意書をとっていますか



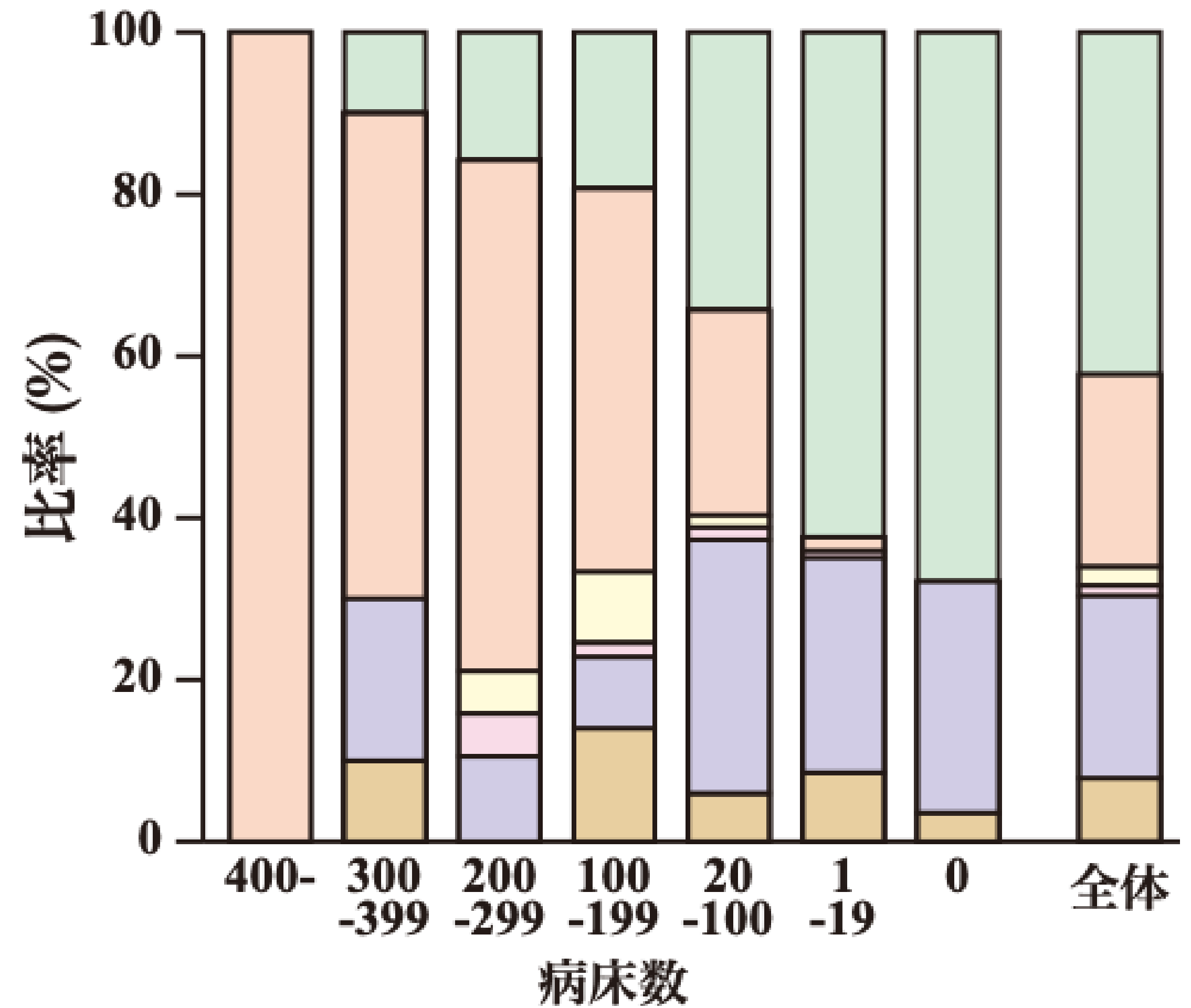
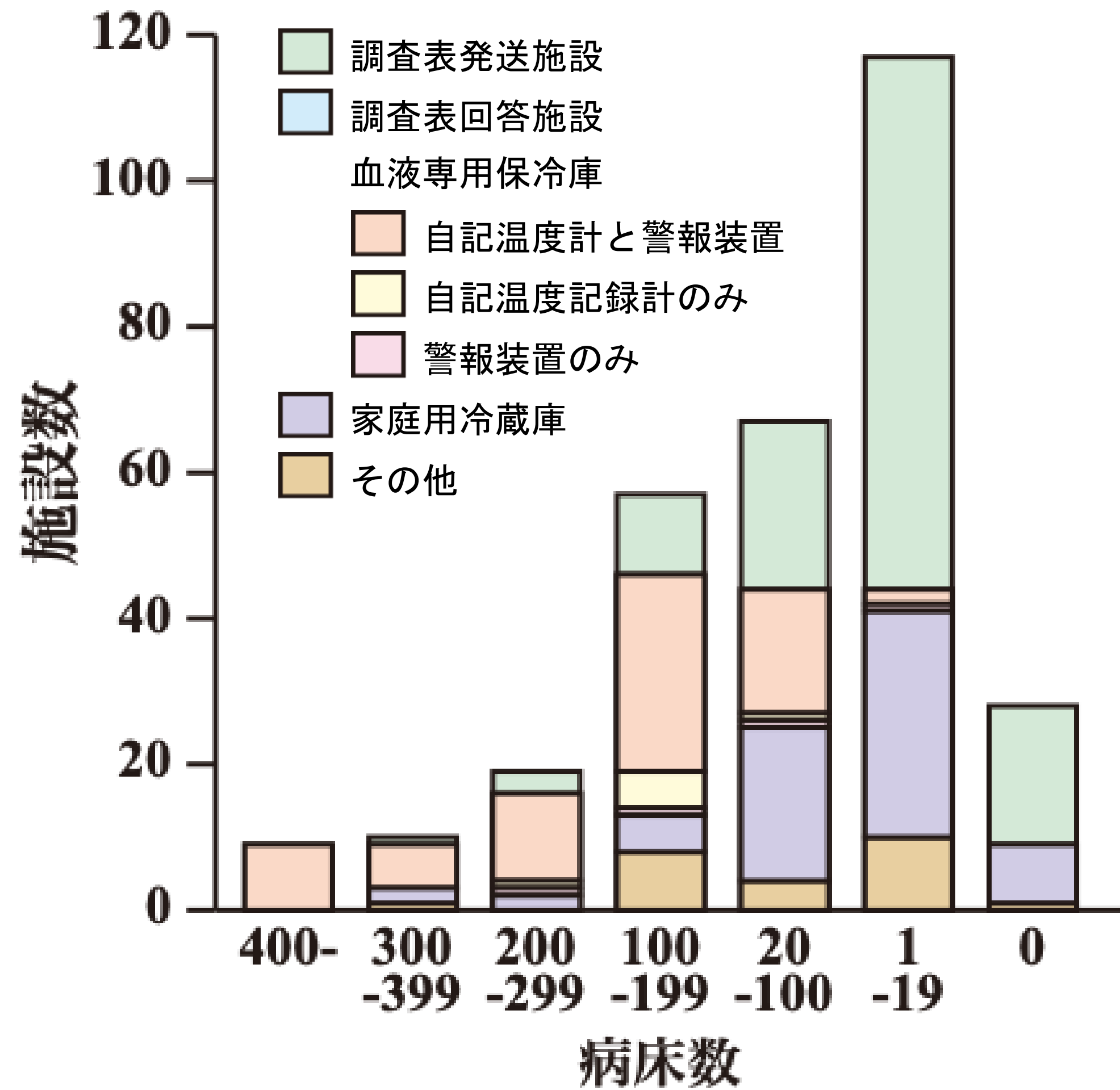
Q14. 血液製剤の記録（管理簿）は作成していますか



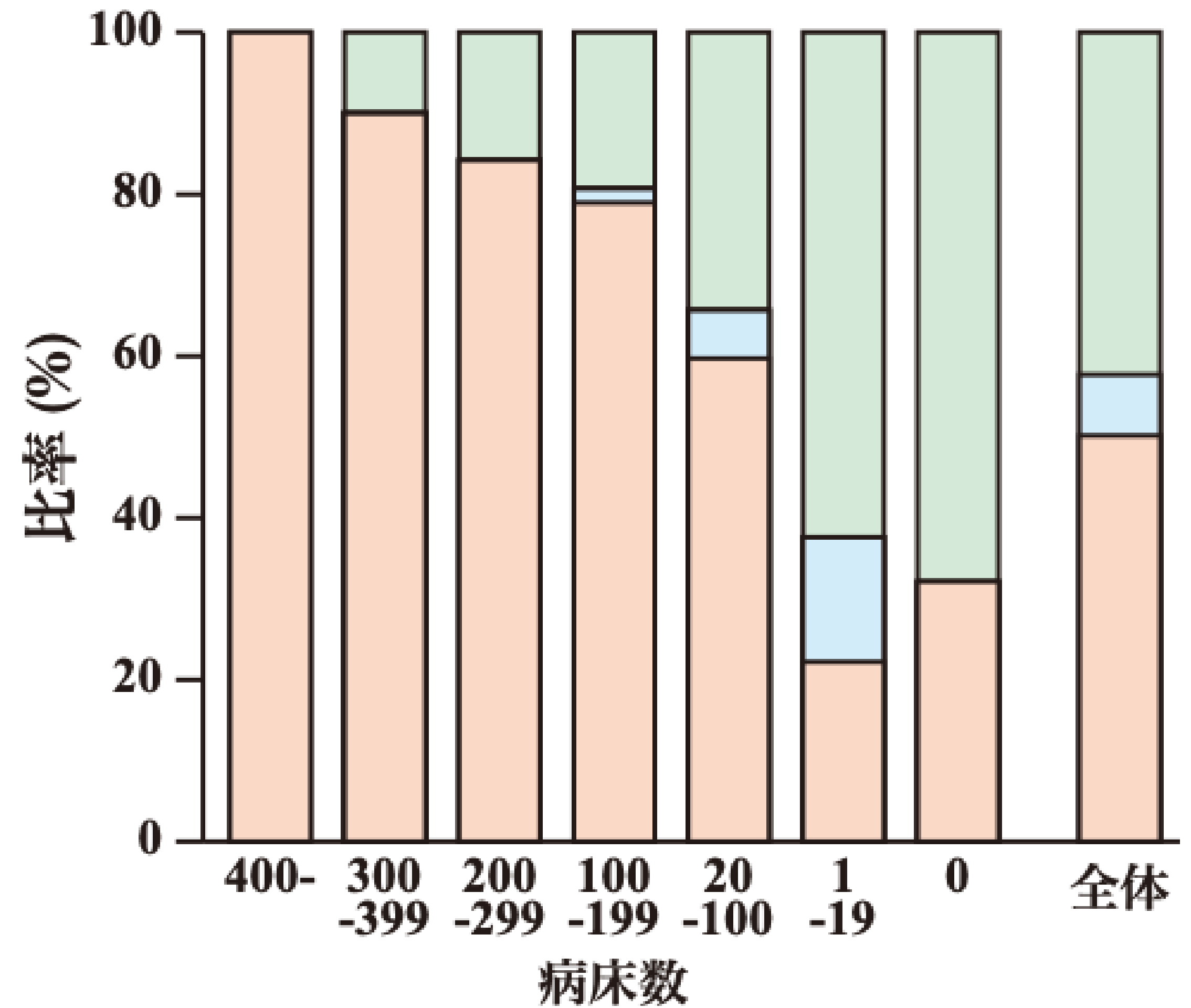
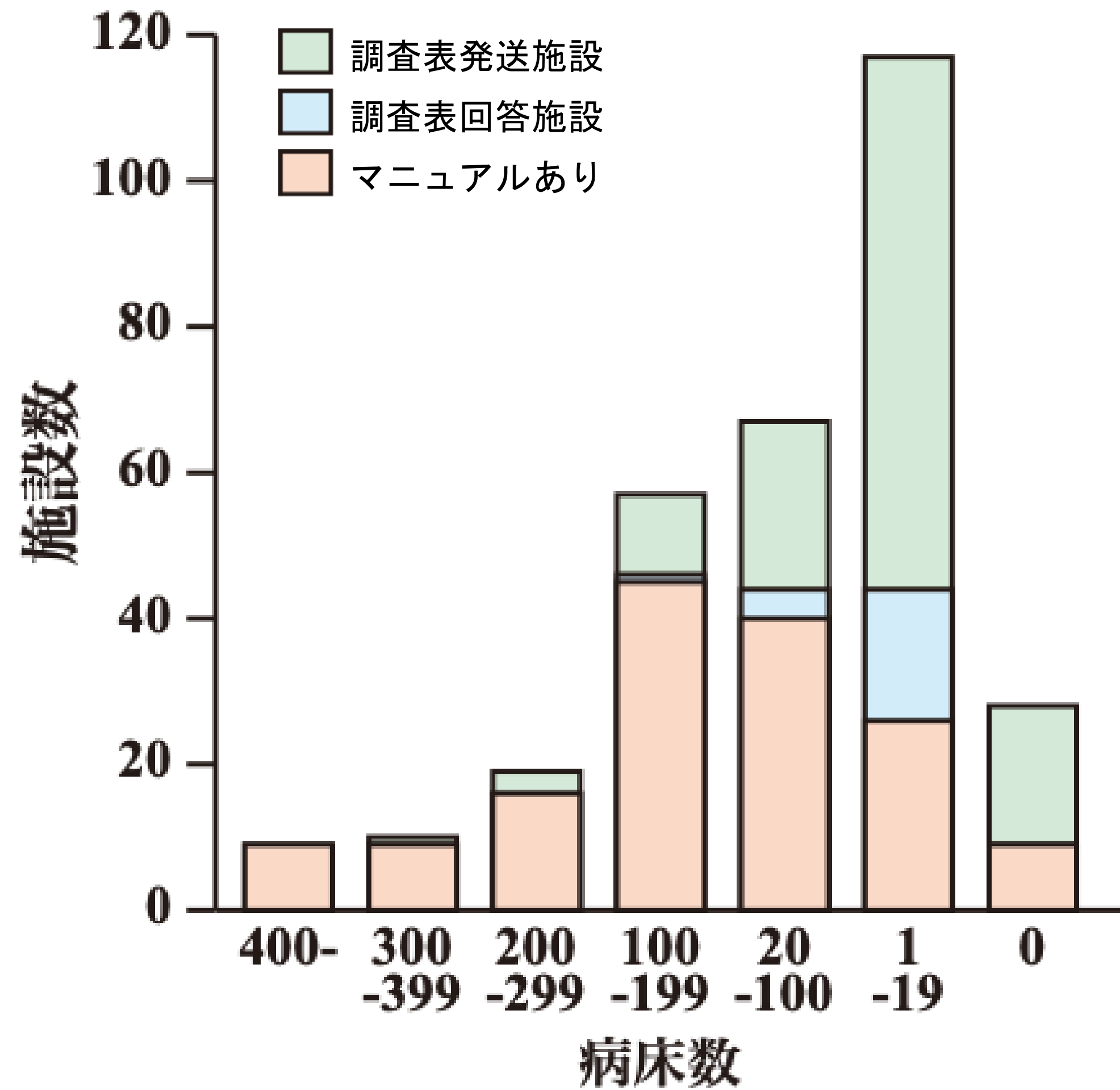
Q15. 輸血管管理料を算定していますか



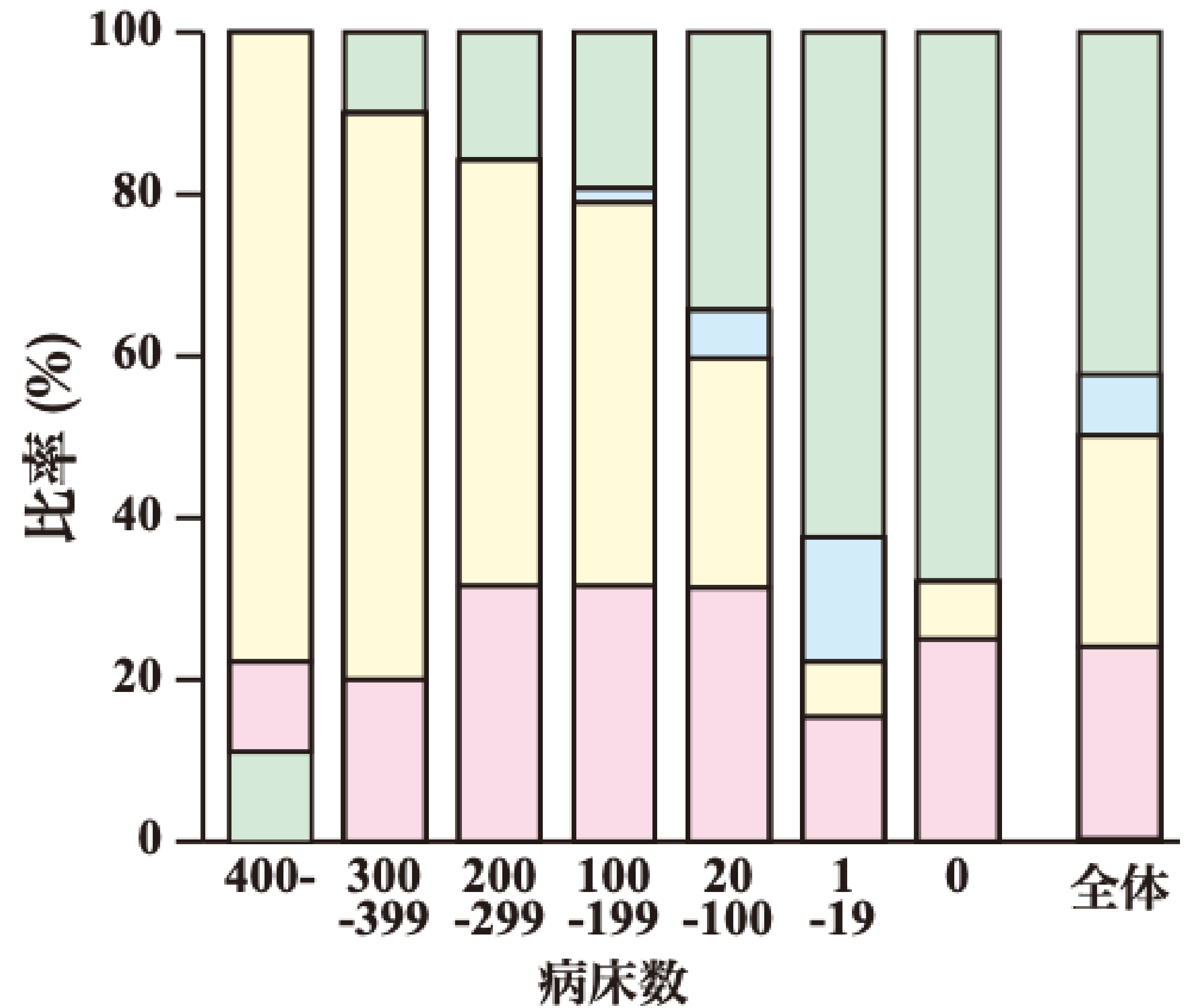
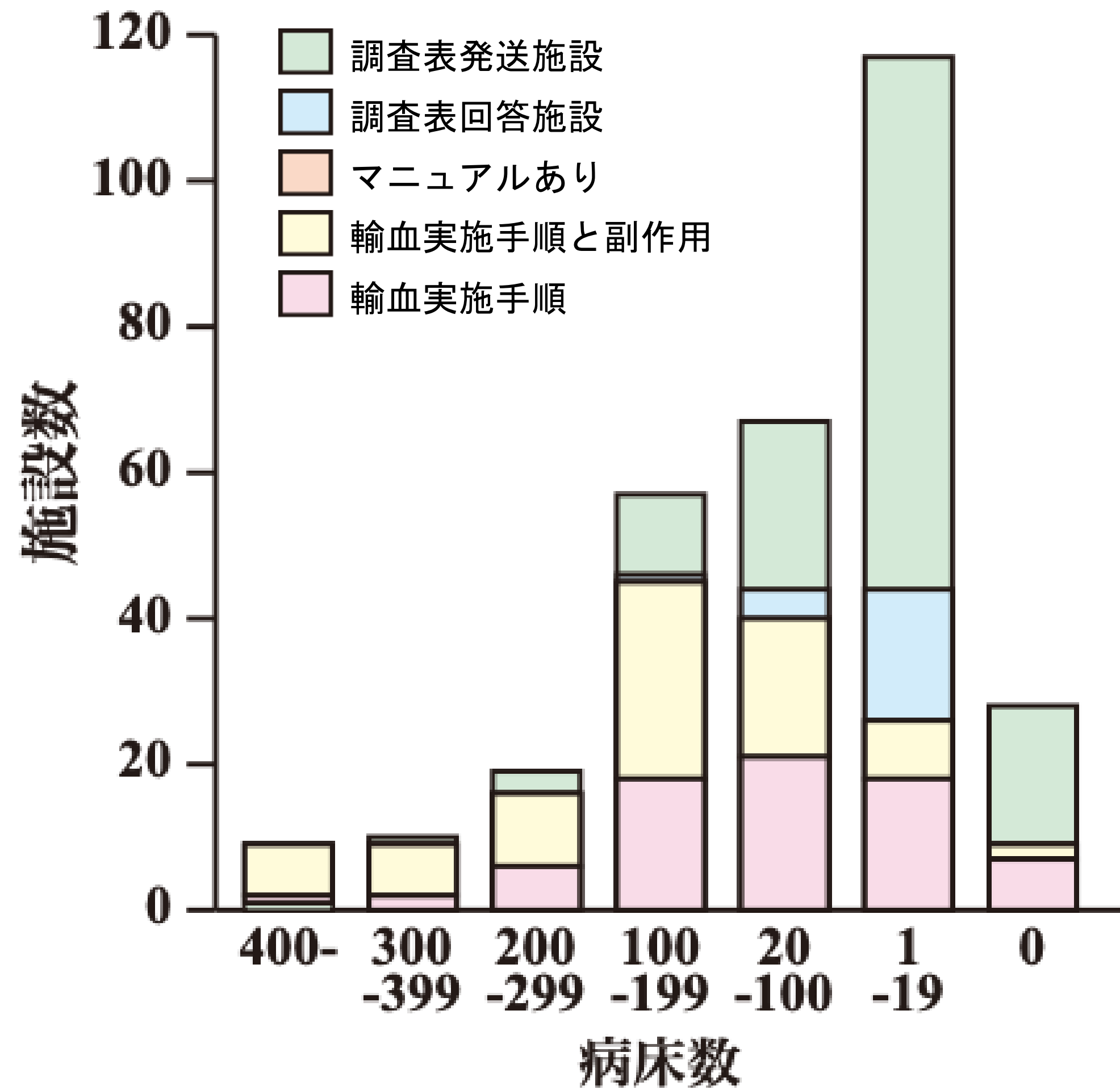
Q16. 輸血用血液の保管設備はどのようにしていますか



Q17. 輸血療法に関する院内のマニュアルはありますか

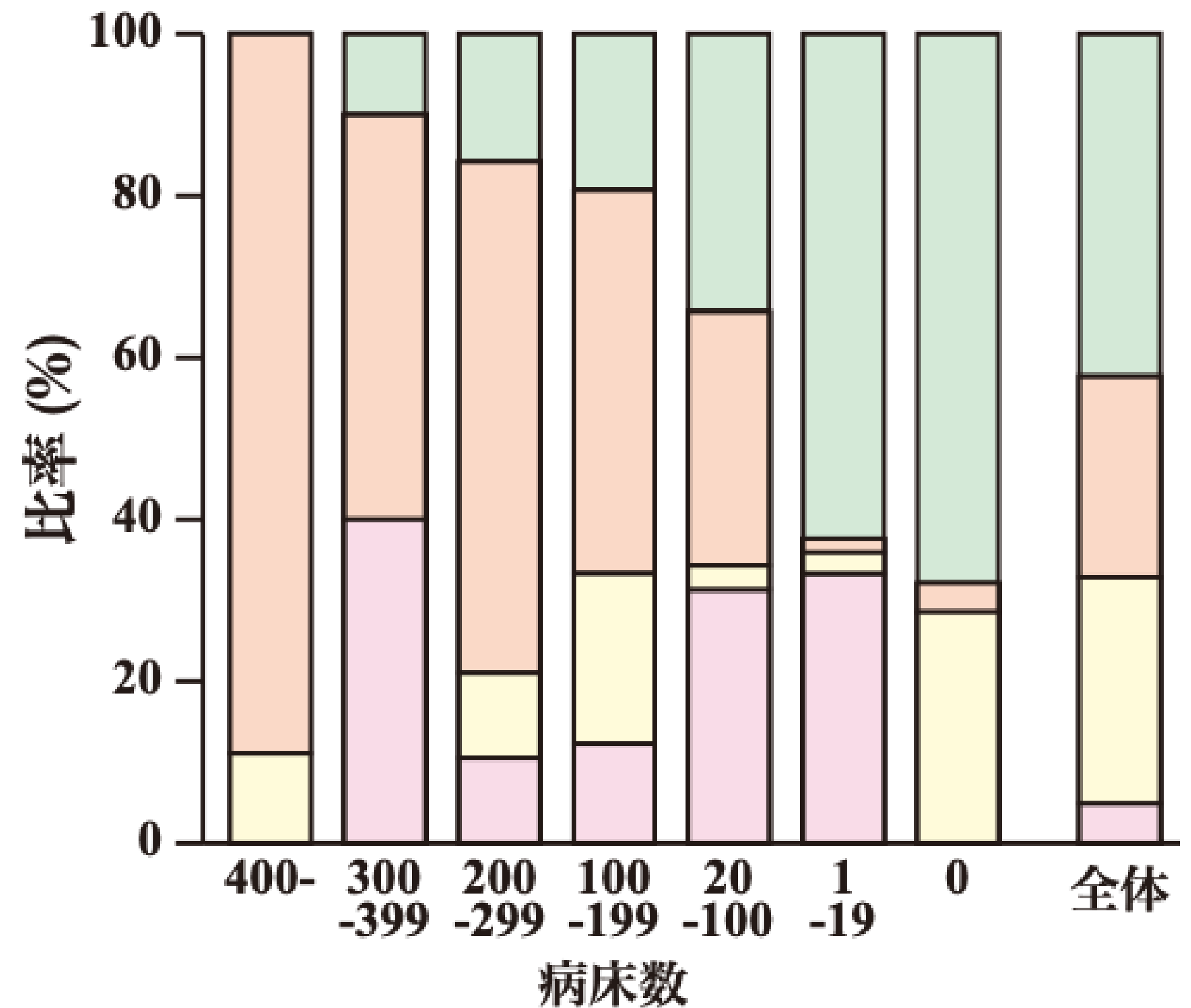
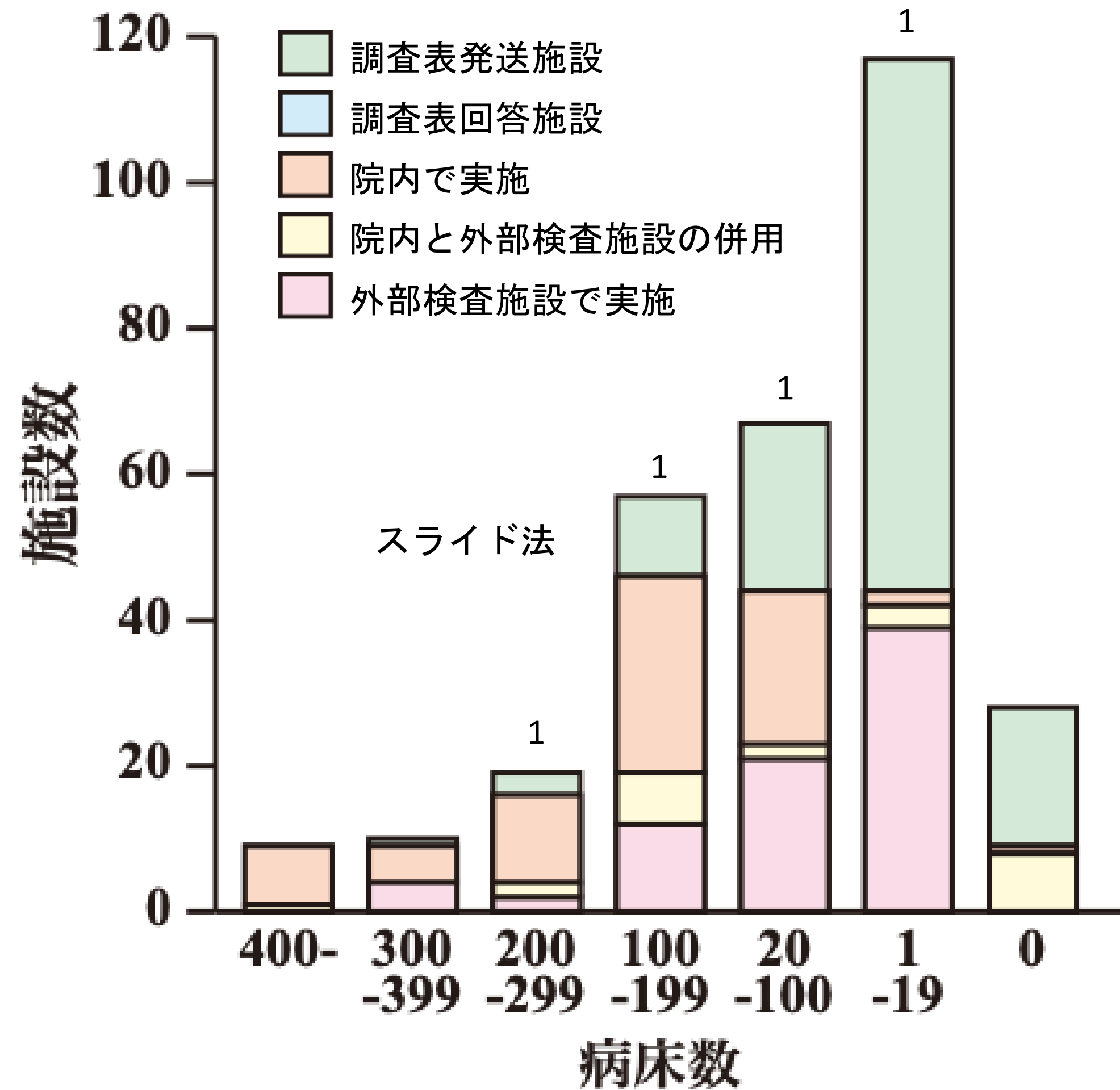


Q18. どのようなマニュアルがありますか



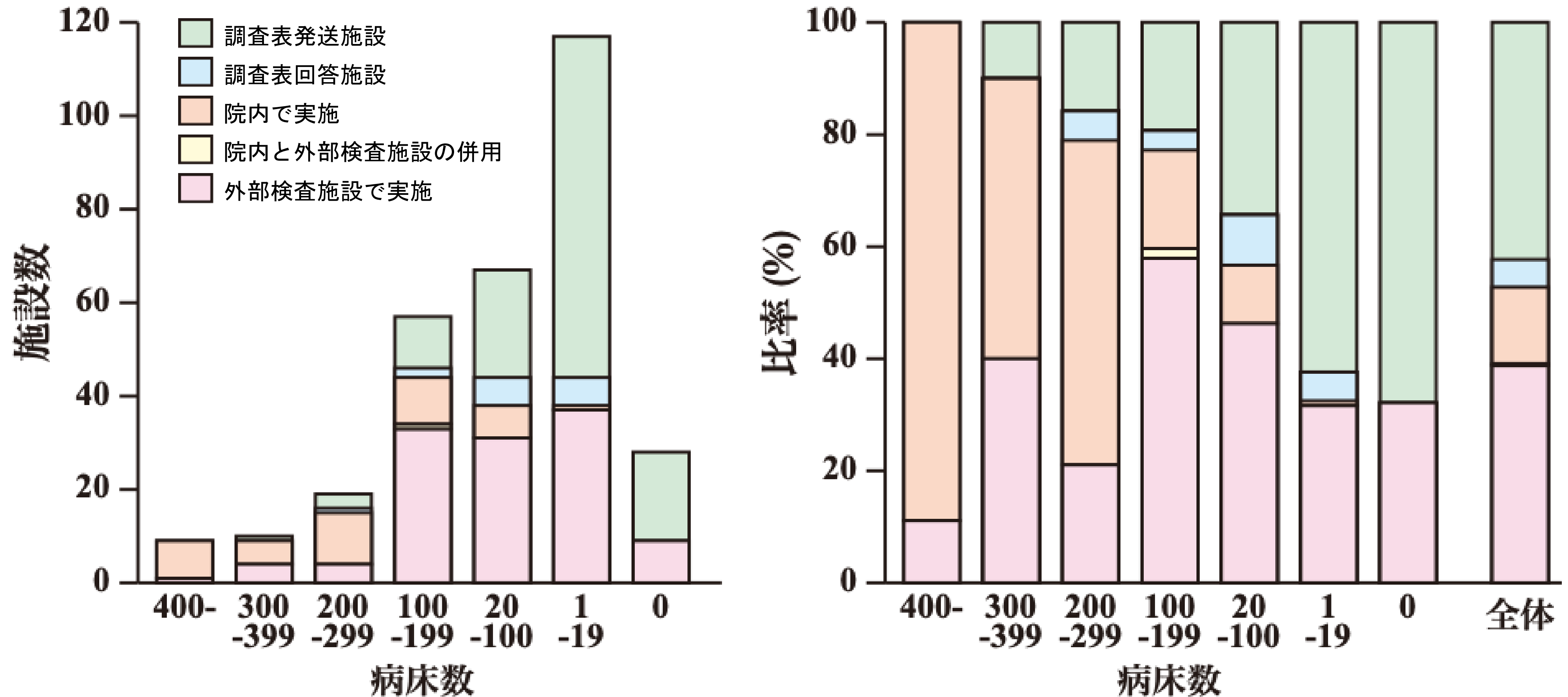
Q19. 輸血検査の実施項目,検査実施施設,検査法について

(1) ABO及びRh血液型検査



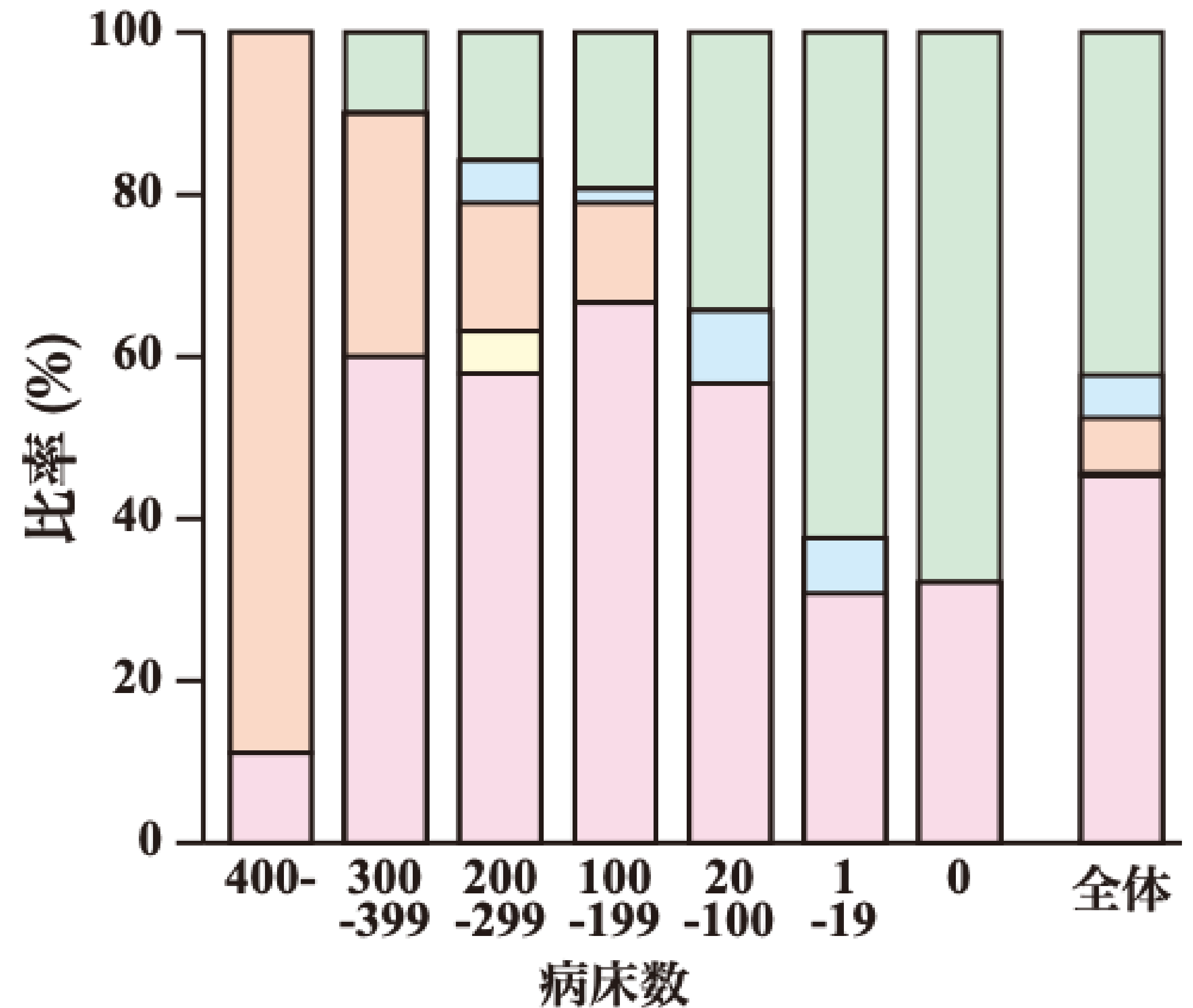
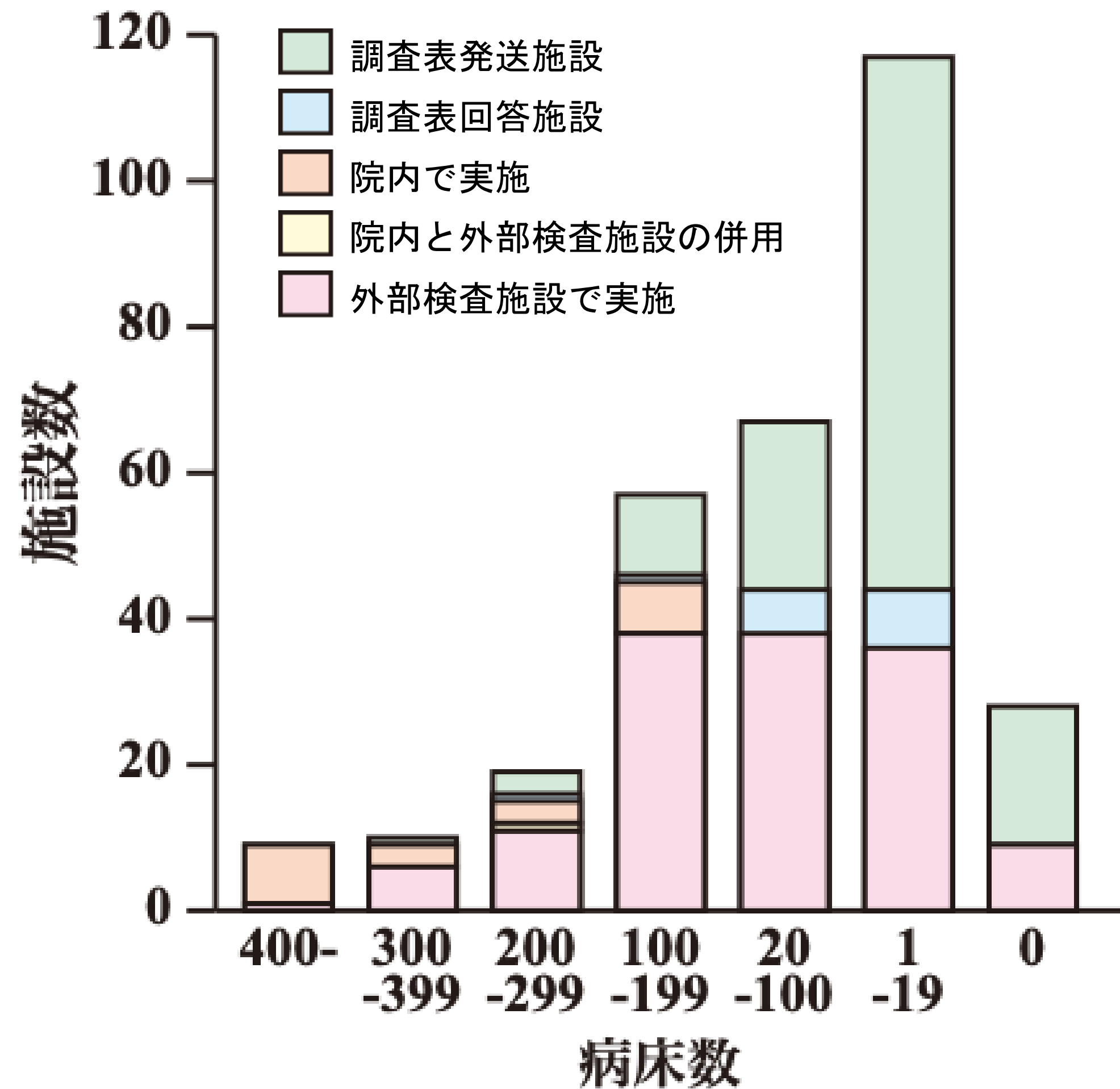
Q19. 輸血検査の実施項目,検査実施施設,検査法について

(2)不規則抗体スクリーニング検査



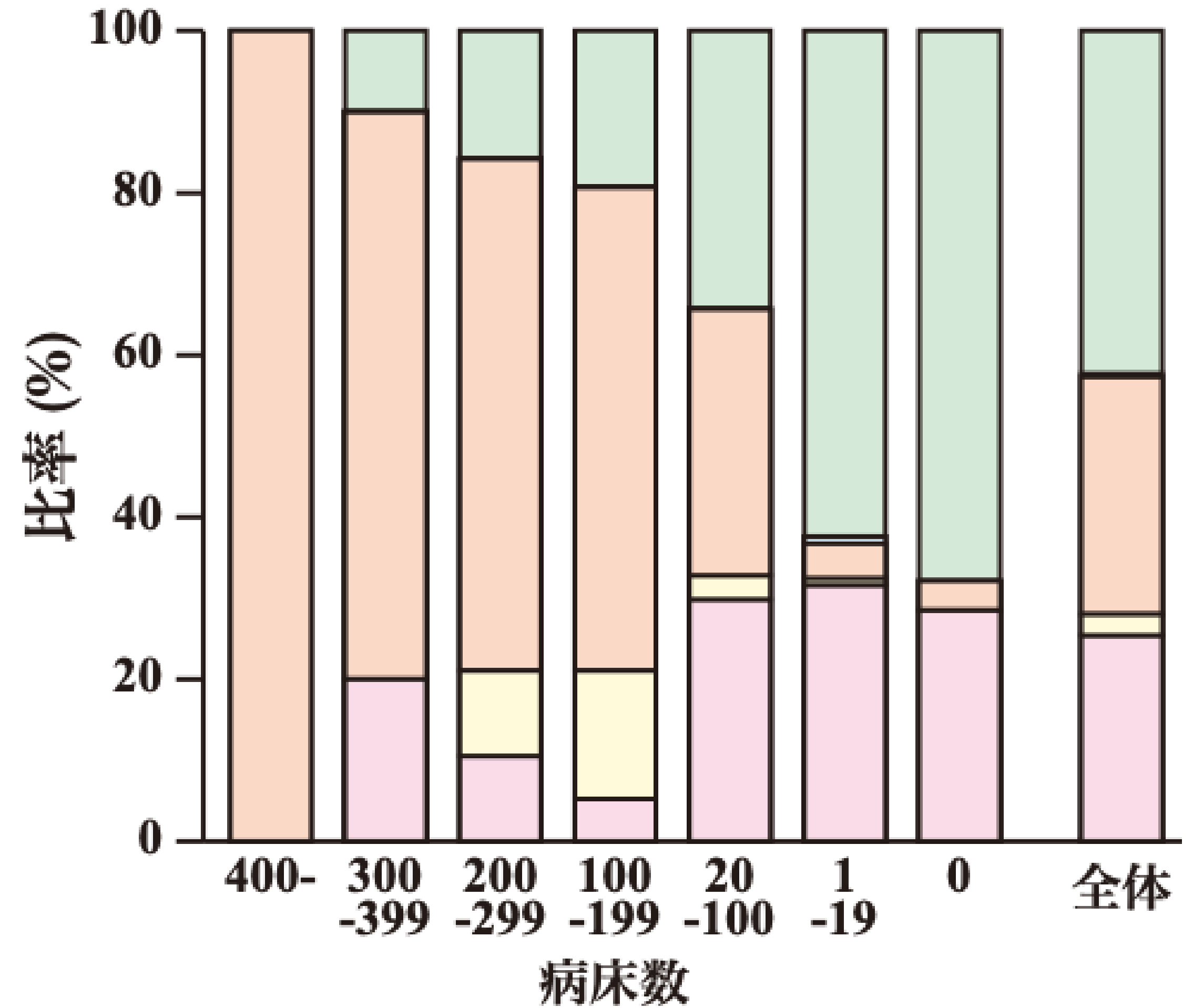
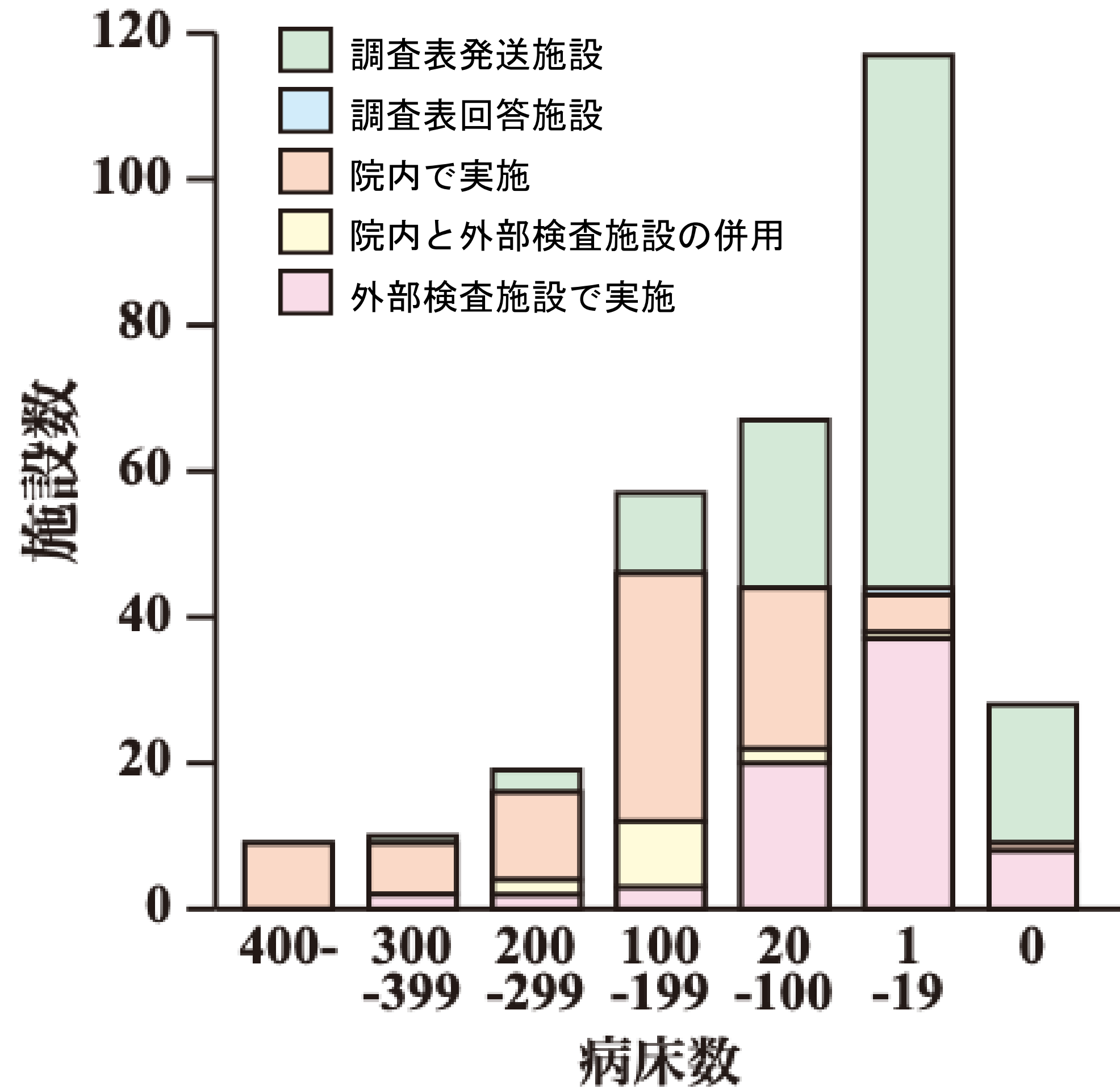
Q19. 輸血検査の実施項目,検査実施施設,検査法について

(3)不規則抗体同定検査

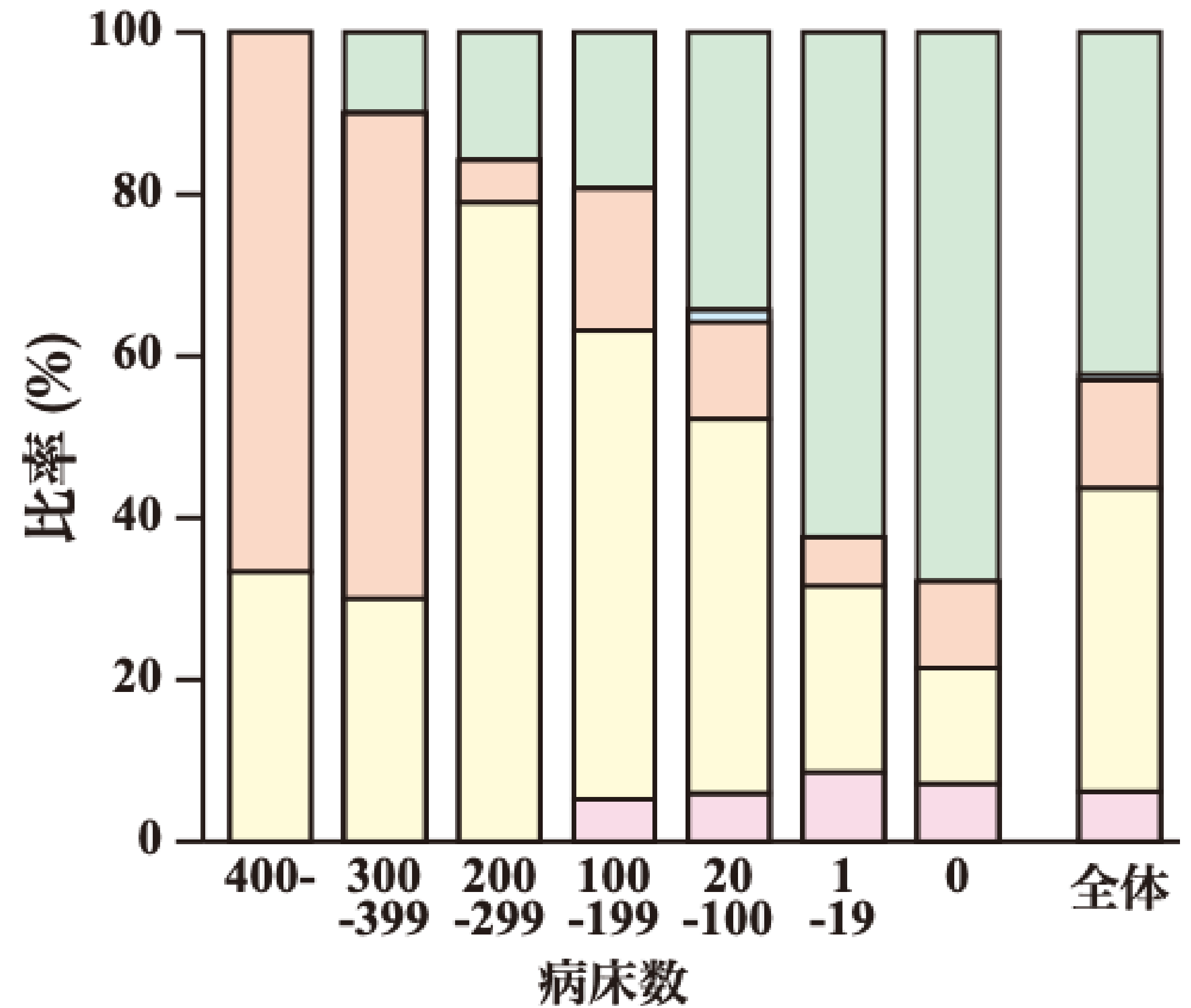
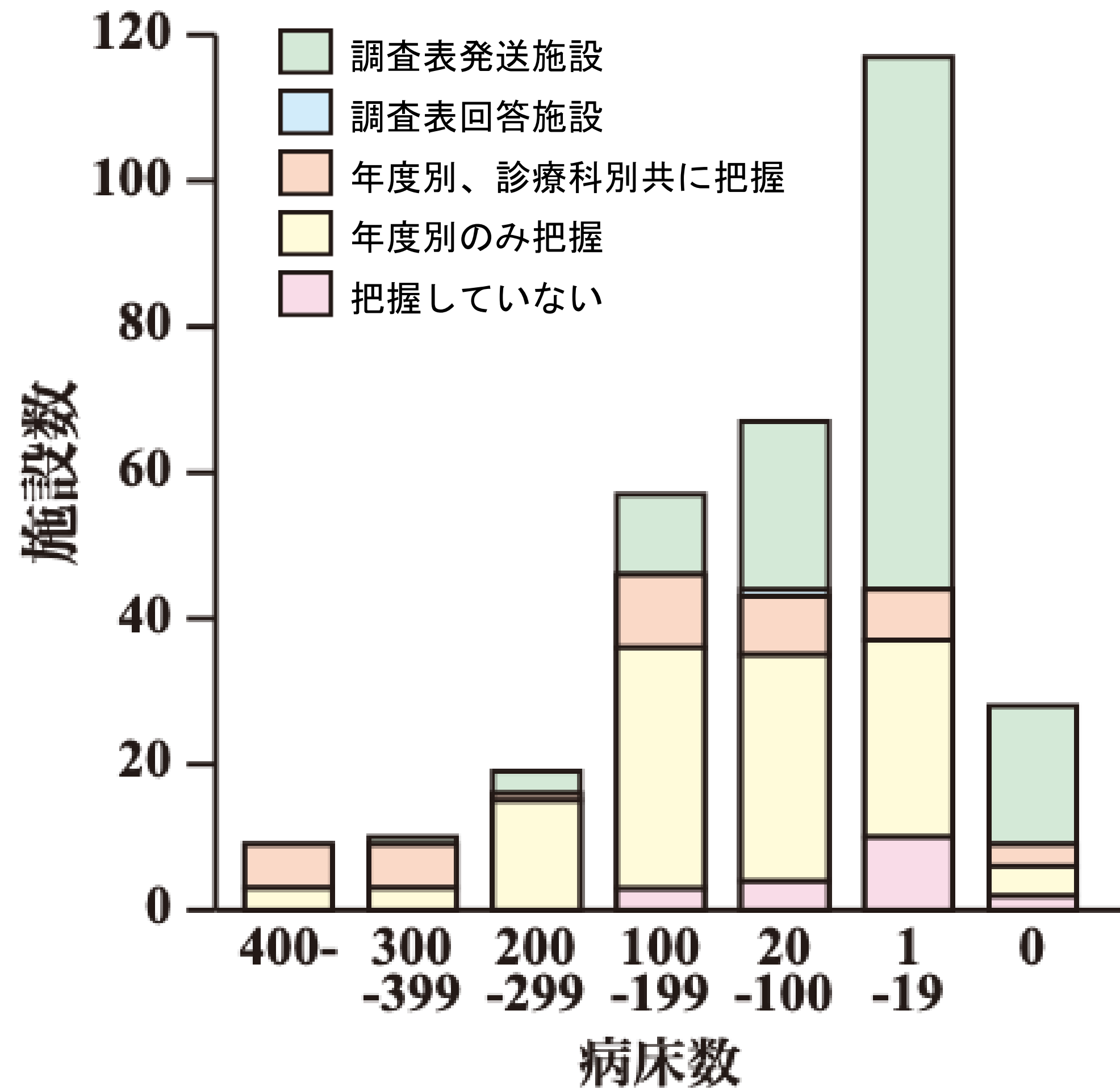


Q19. 輸血検査の実施項目,検査実施施設,検査法について

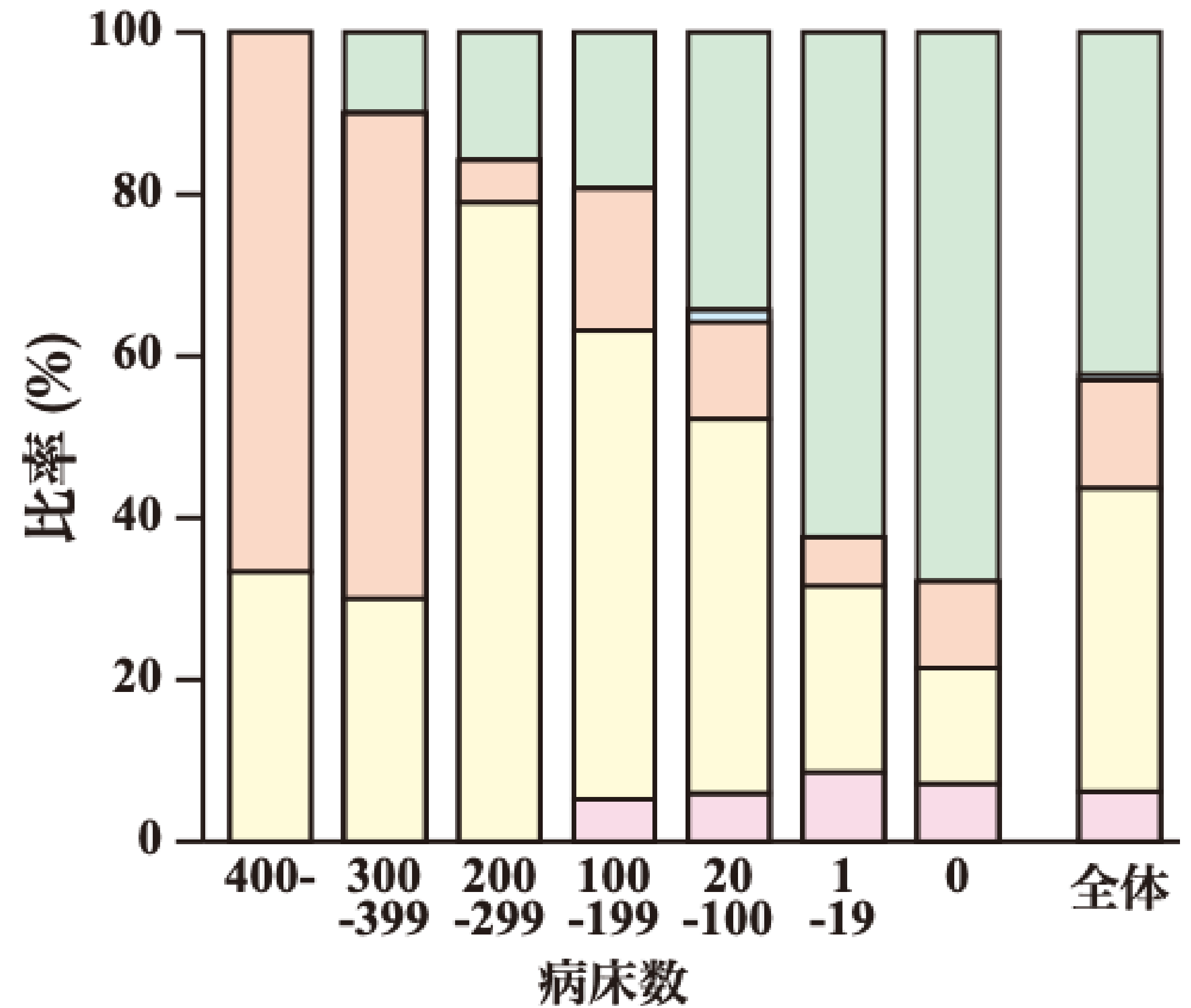
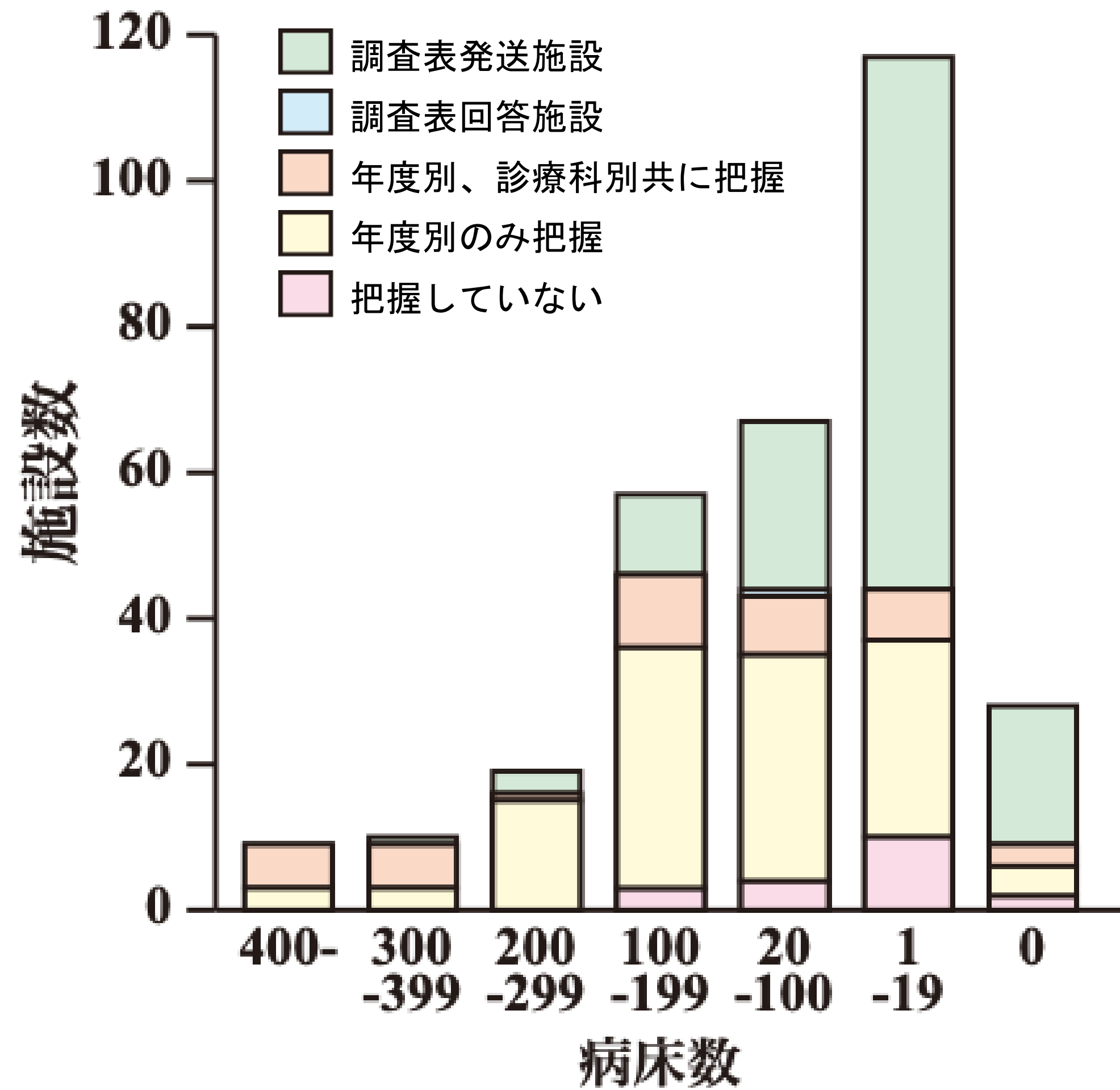
(4)交差適合試験



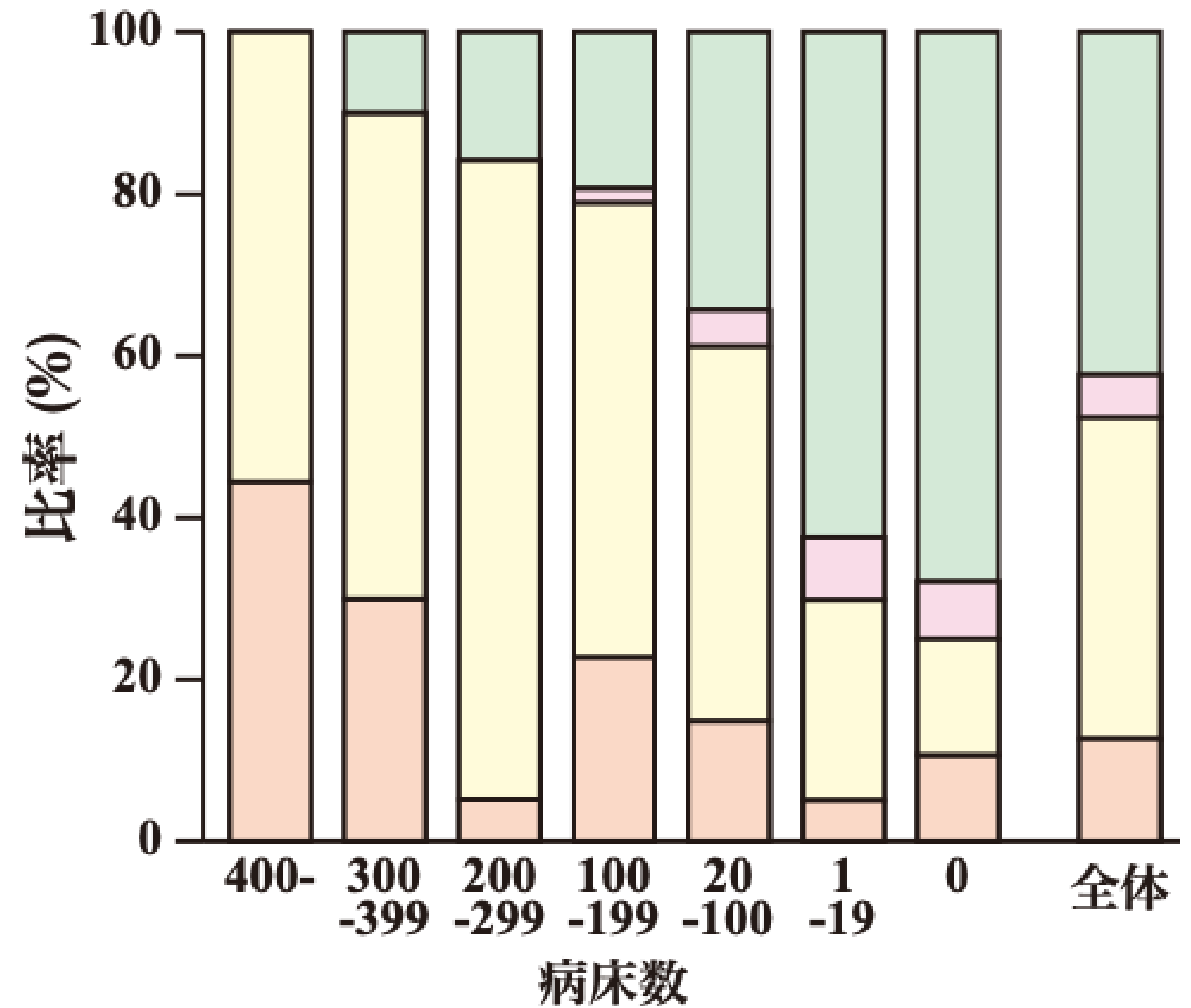
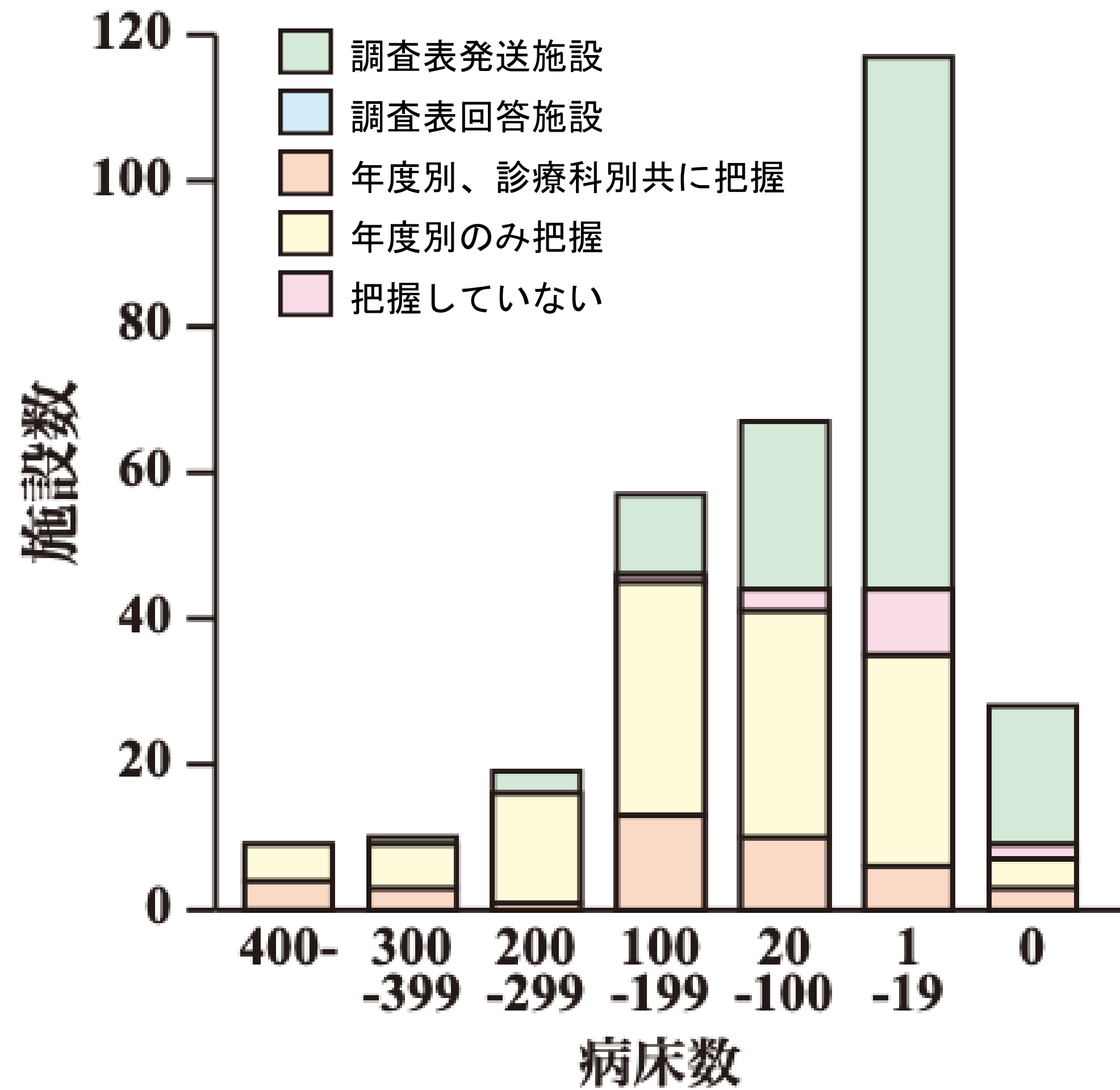
Q20. 血液製剤の使用量を把握していますか



Q20. 血液製剤の使用量を把握していますか

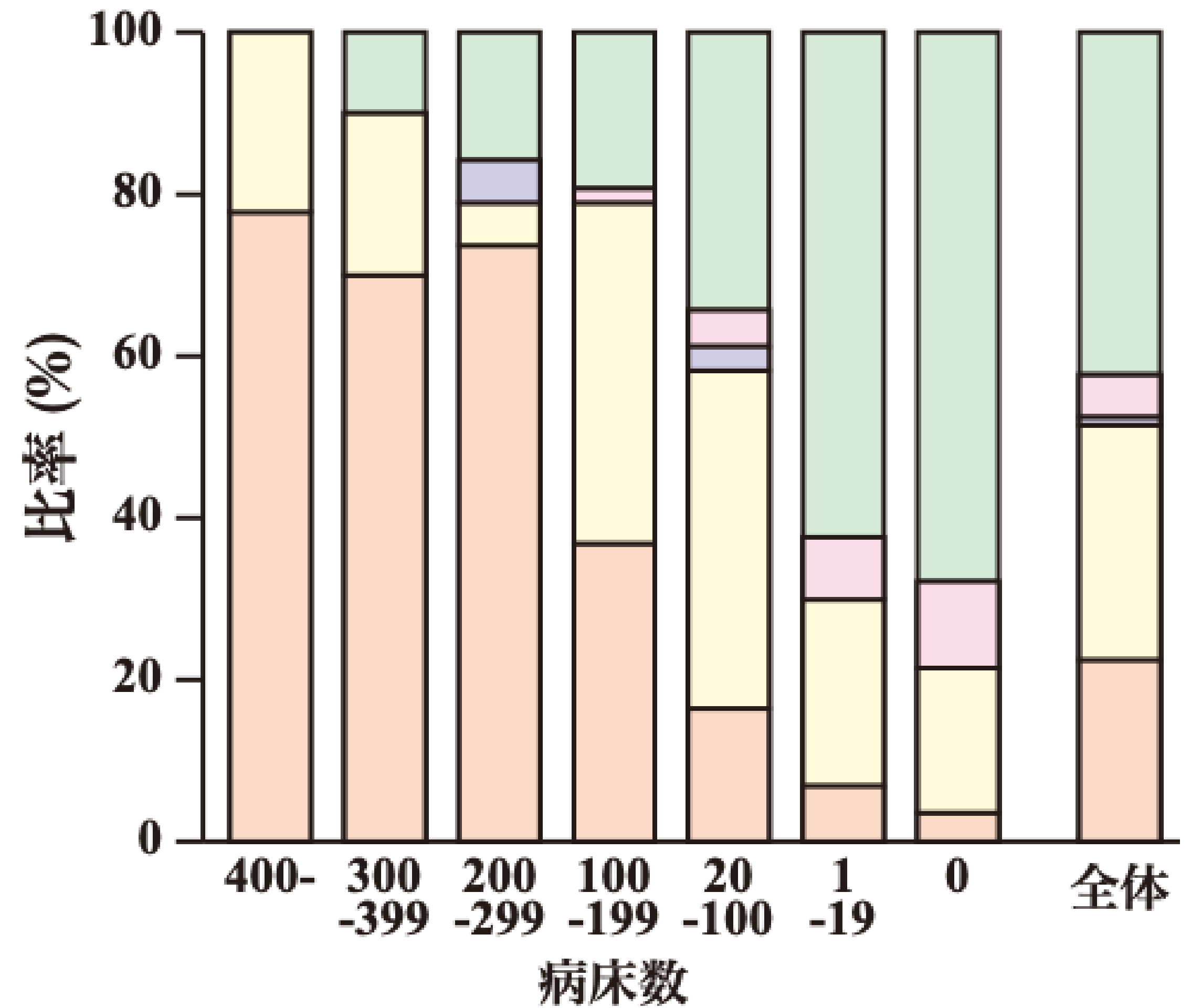
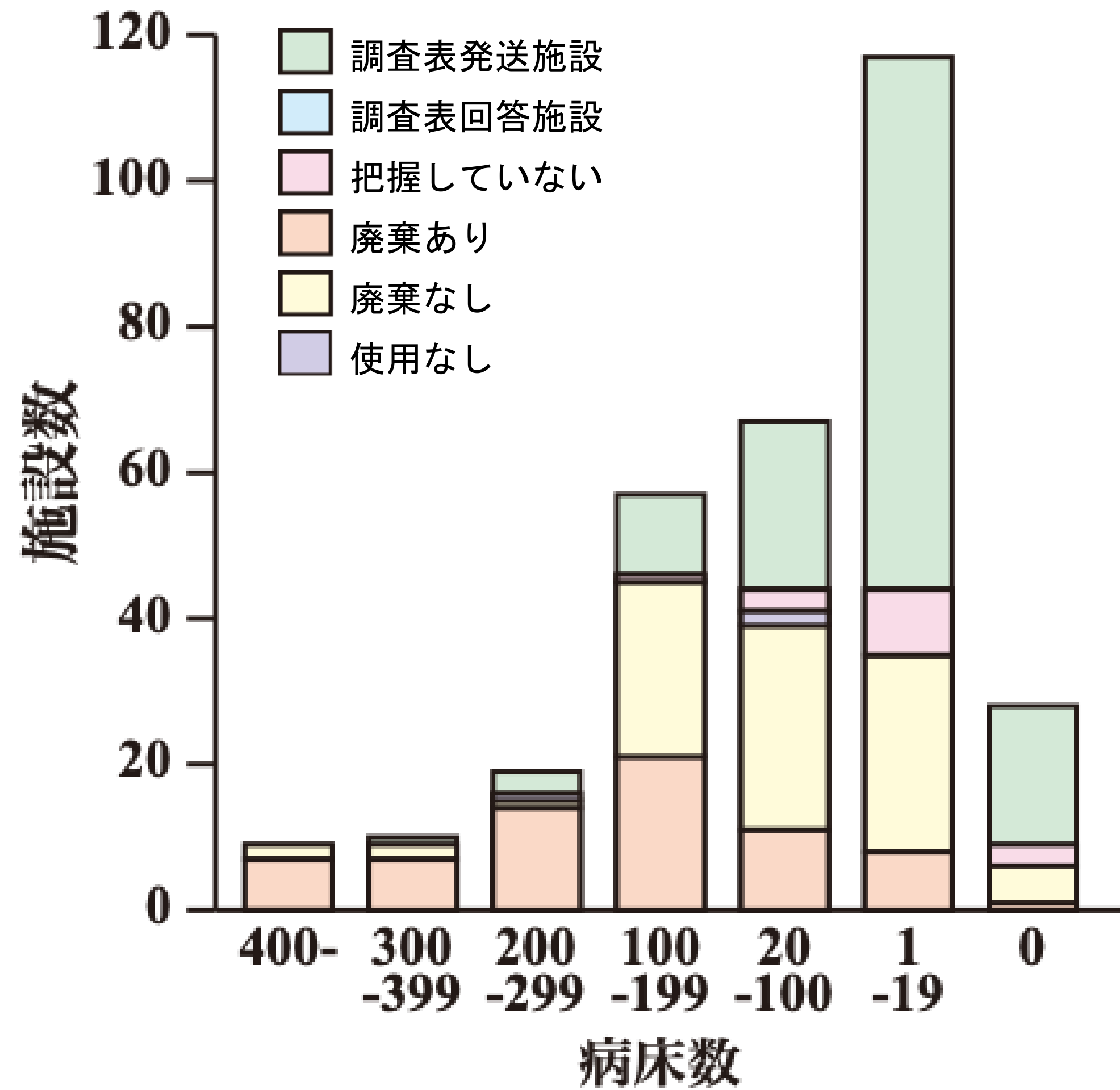


Q21. 血液製剤の廃棄率を把握していますか



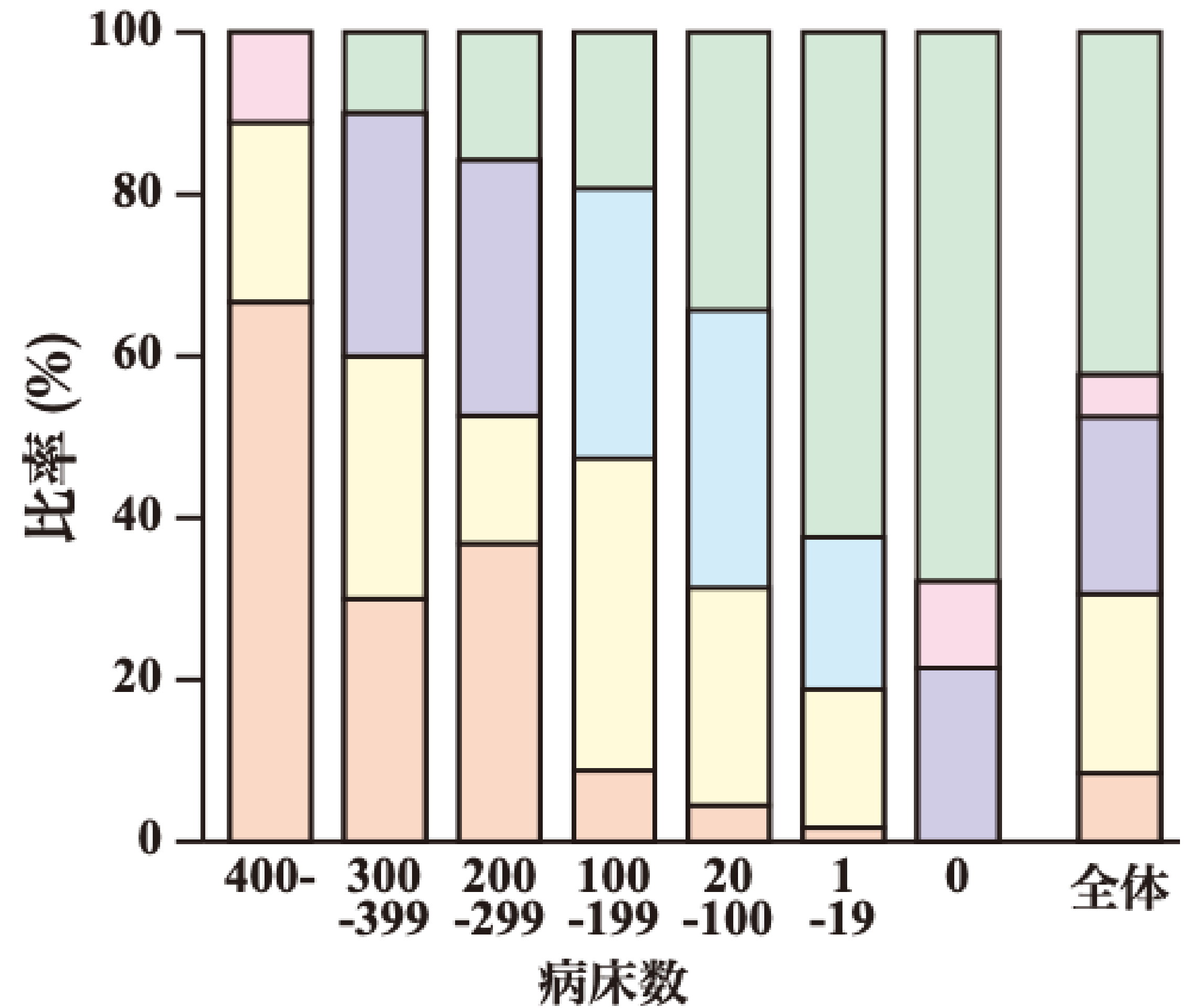
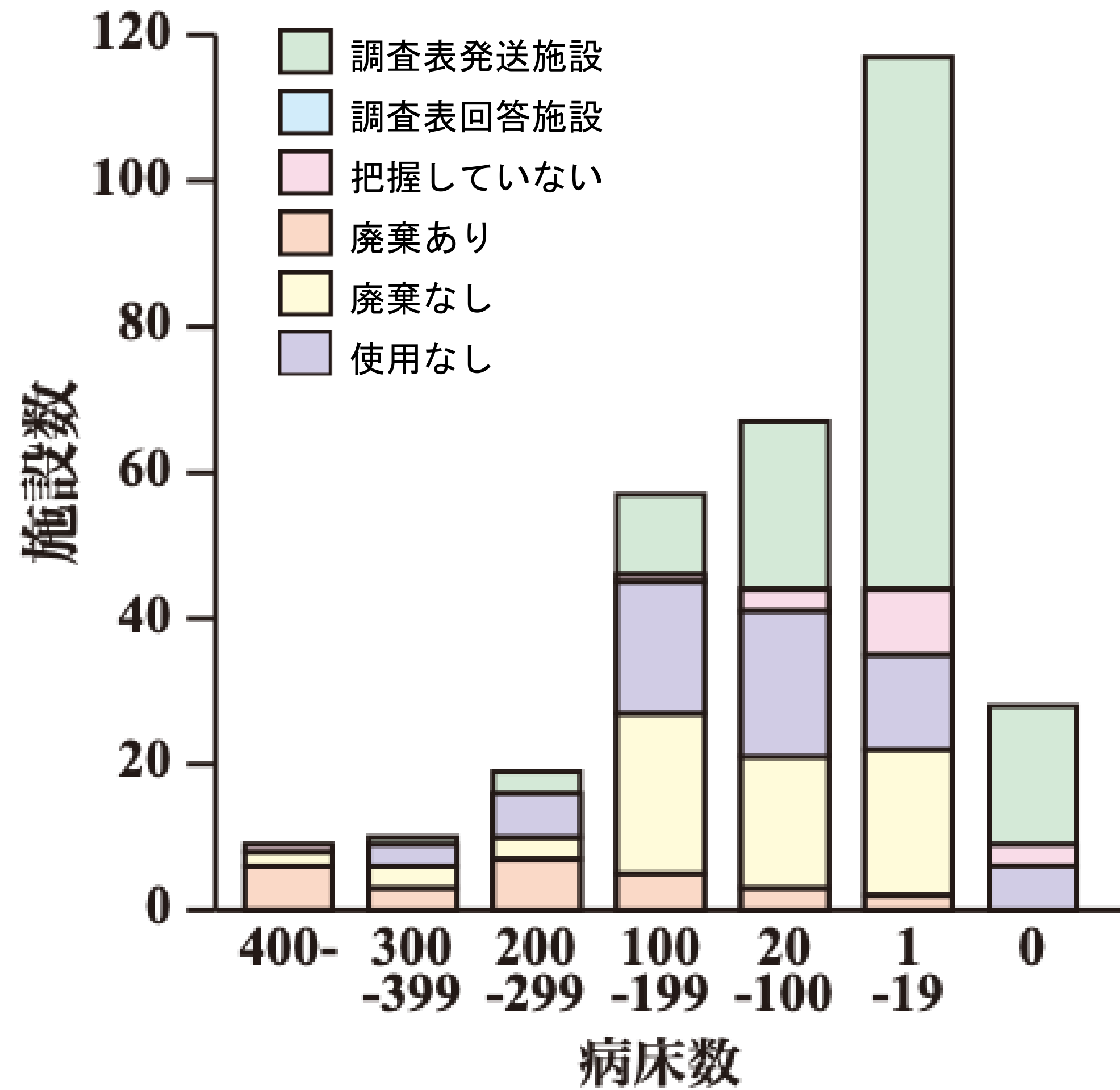
Q22. 平成29年度廃棄率

(1) 赤血球製剤



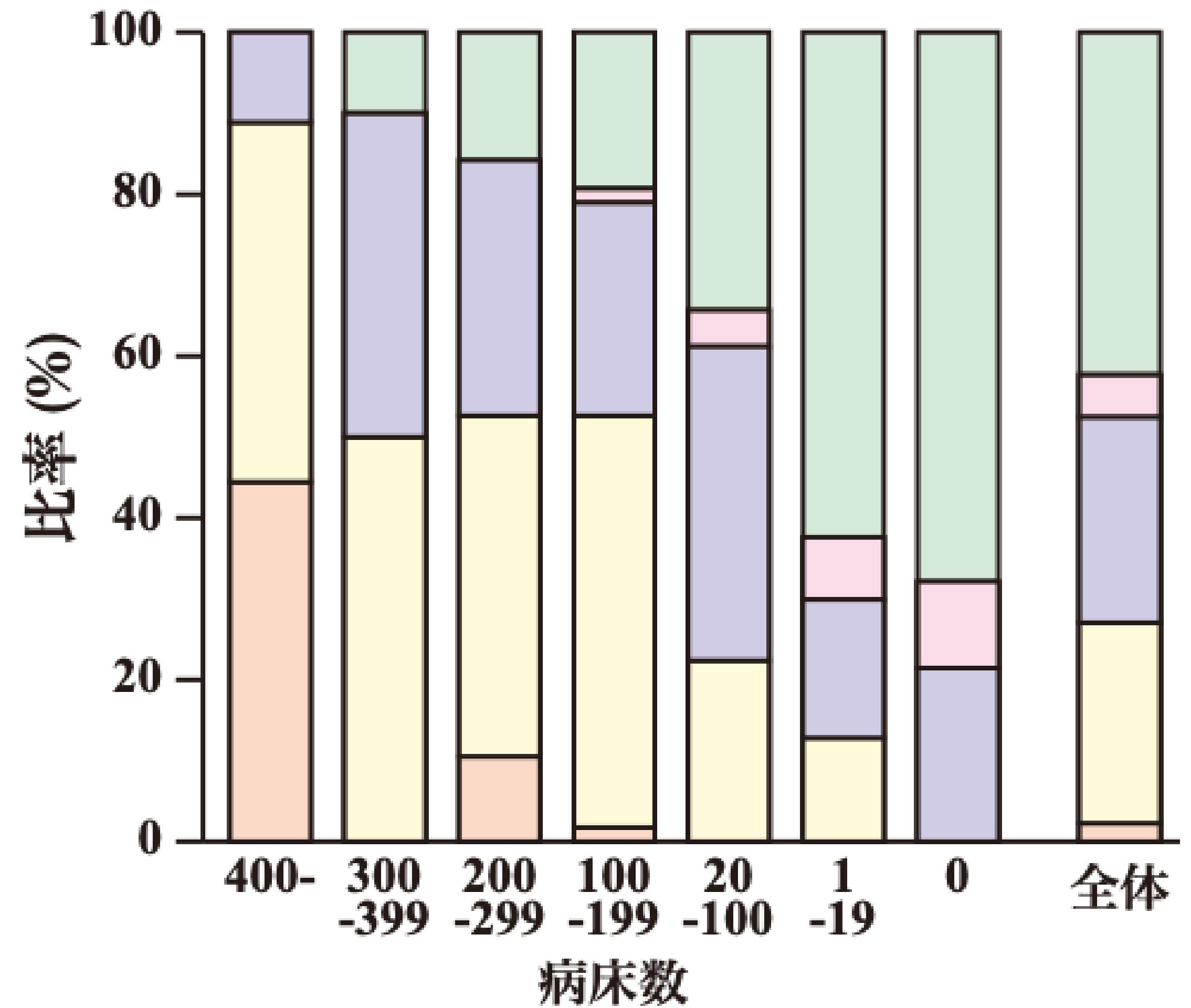
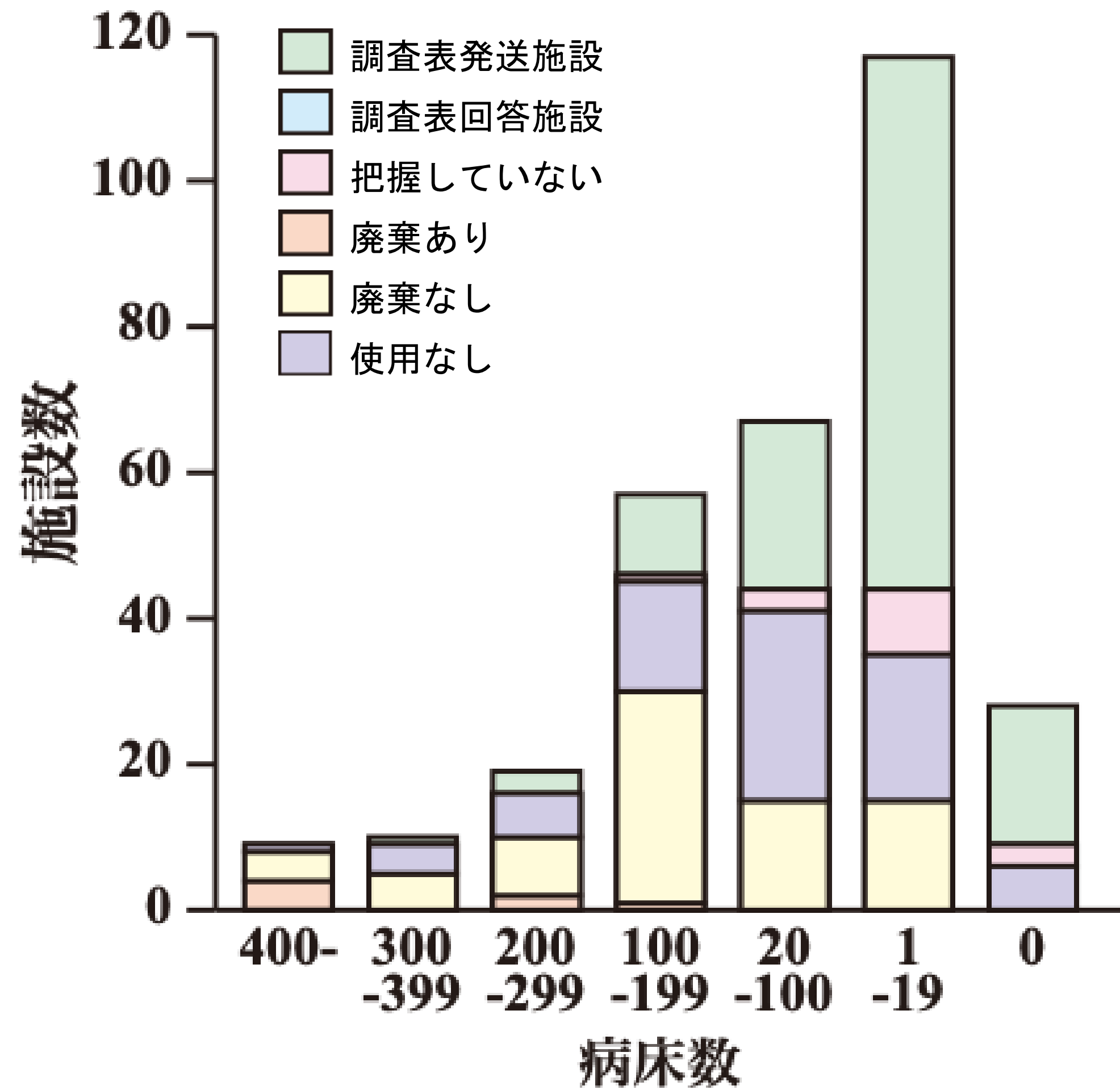
Q22. 平成29年度廃棄率

(2) 血漿製剤

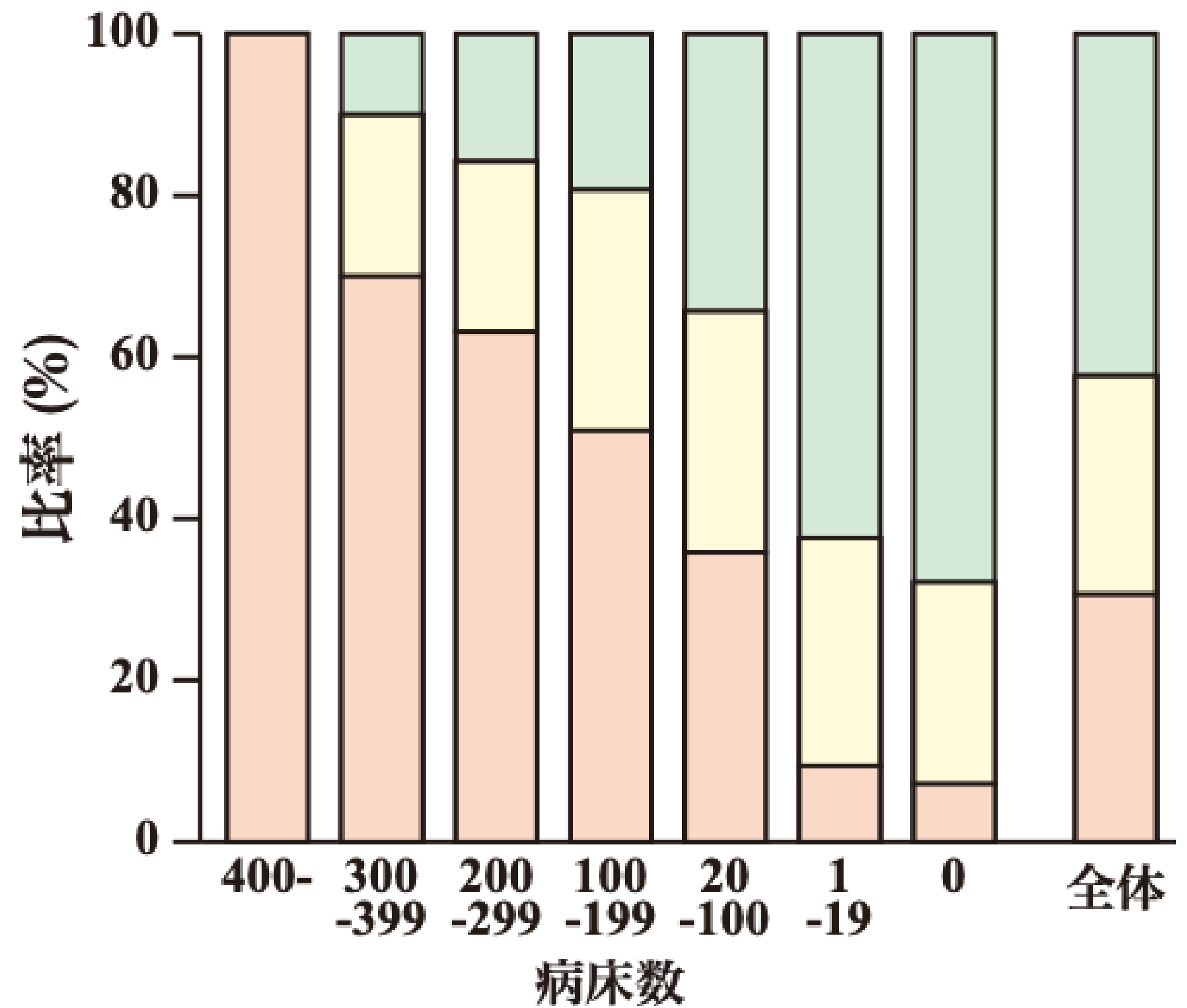
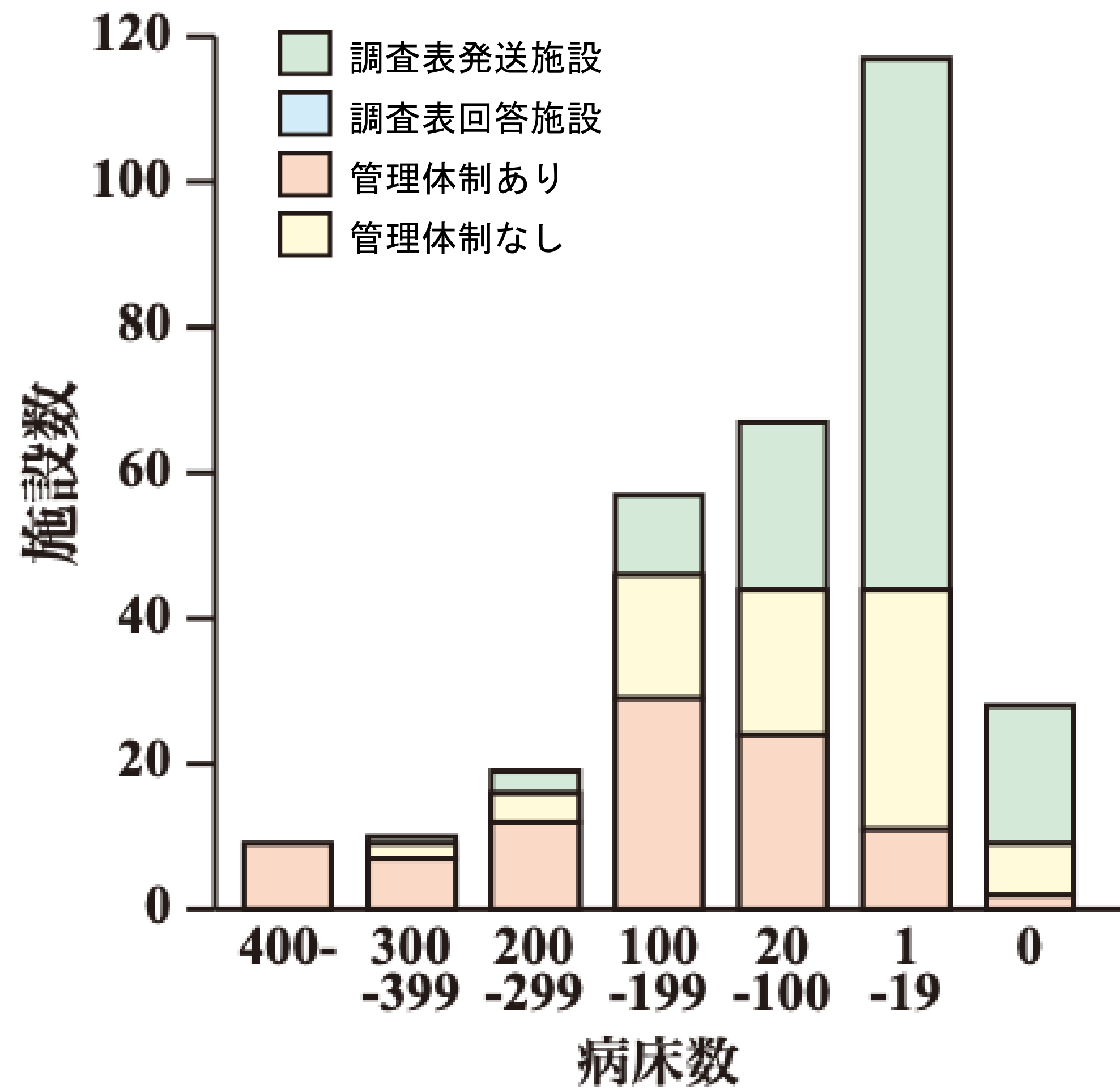


Q22. 平成29年度廃棄率

(3)血小板製剤

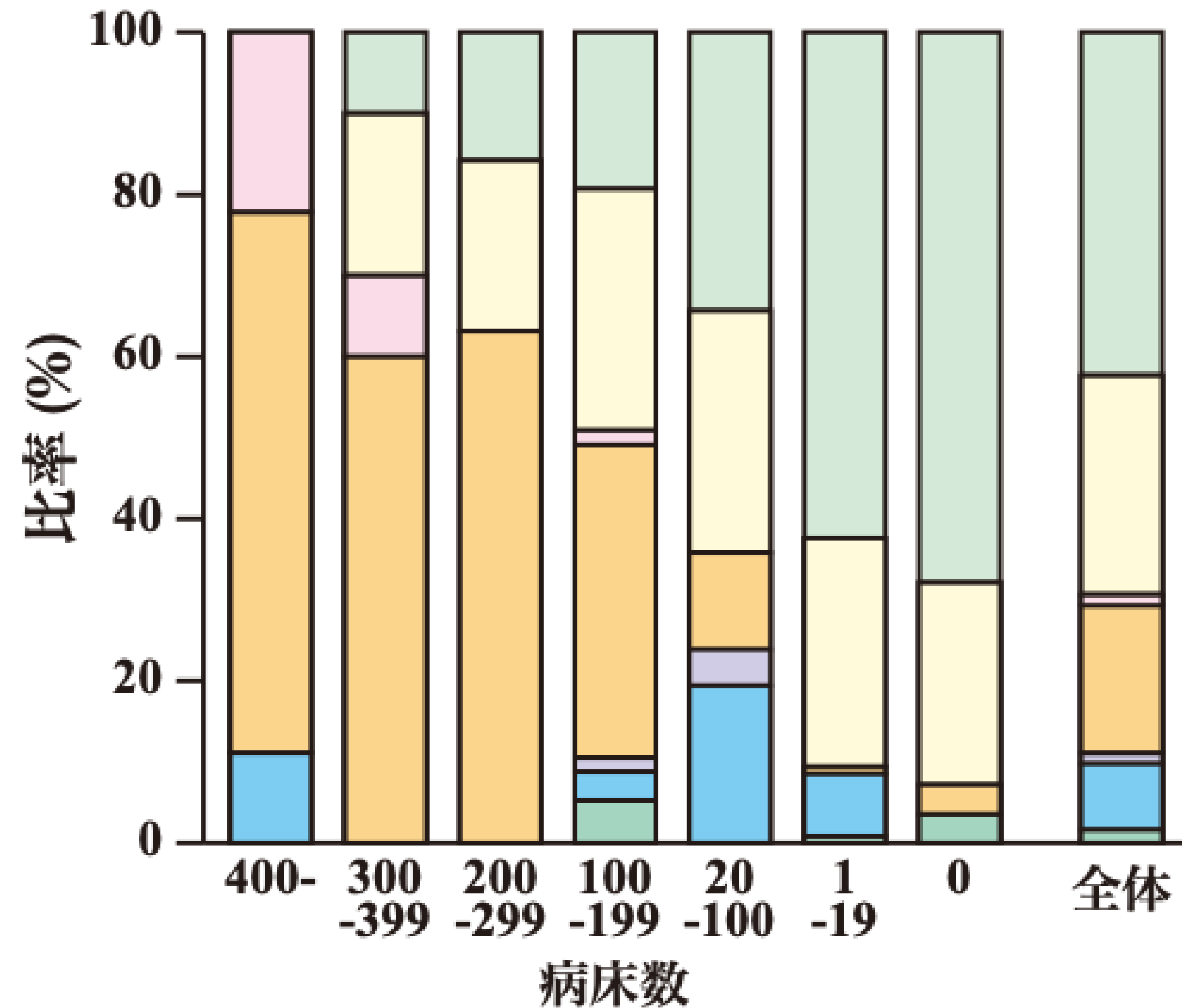
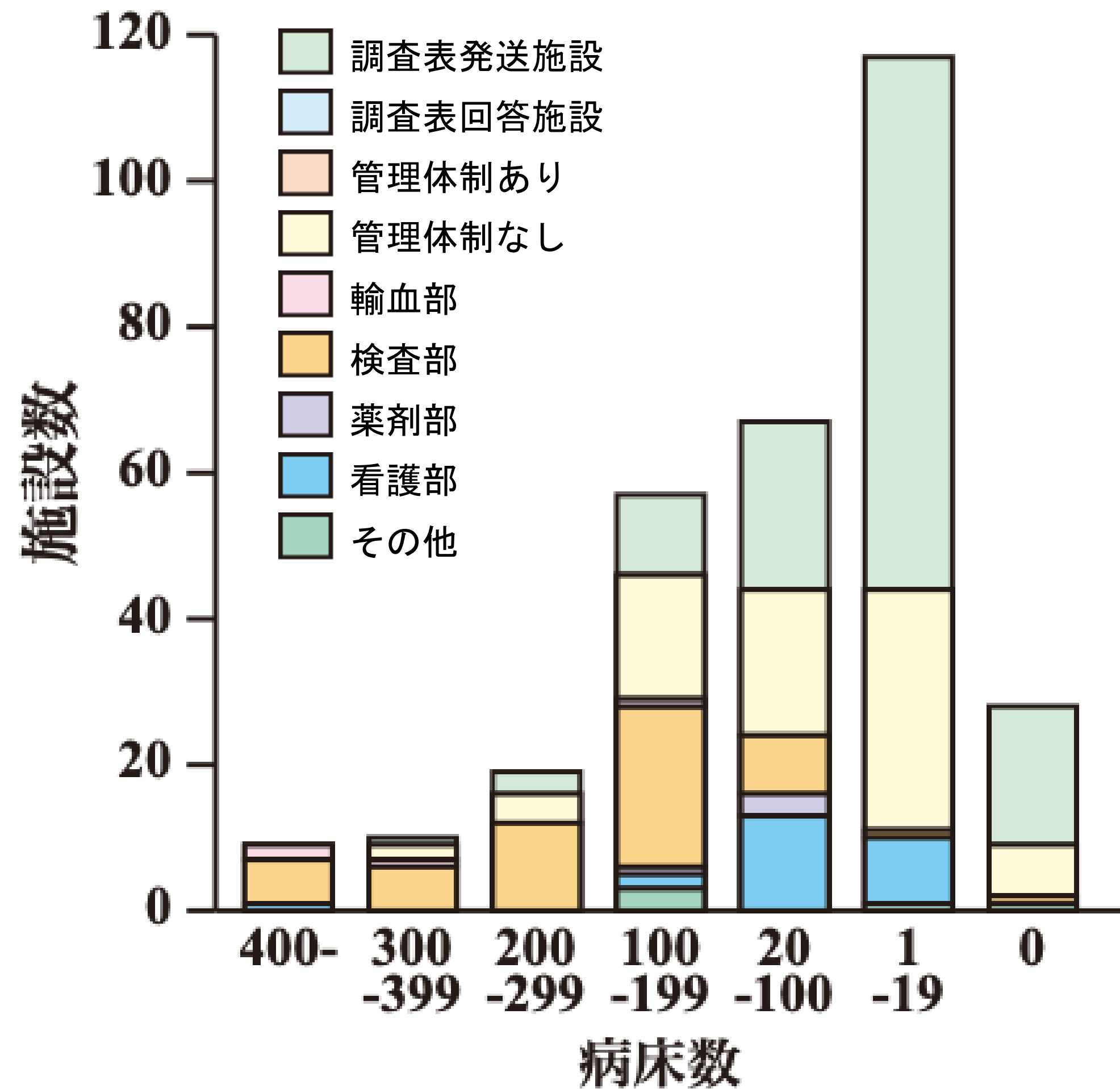


Q23. 輸血副作用管理体制はありますか



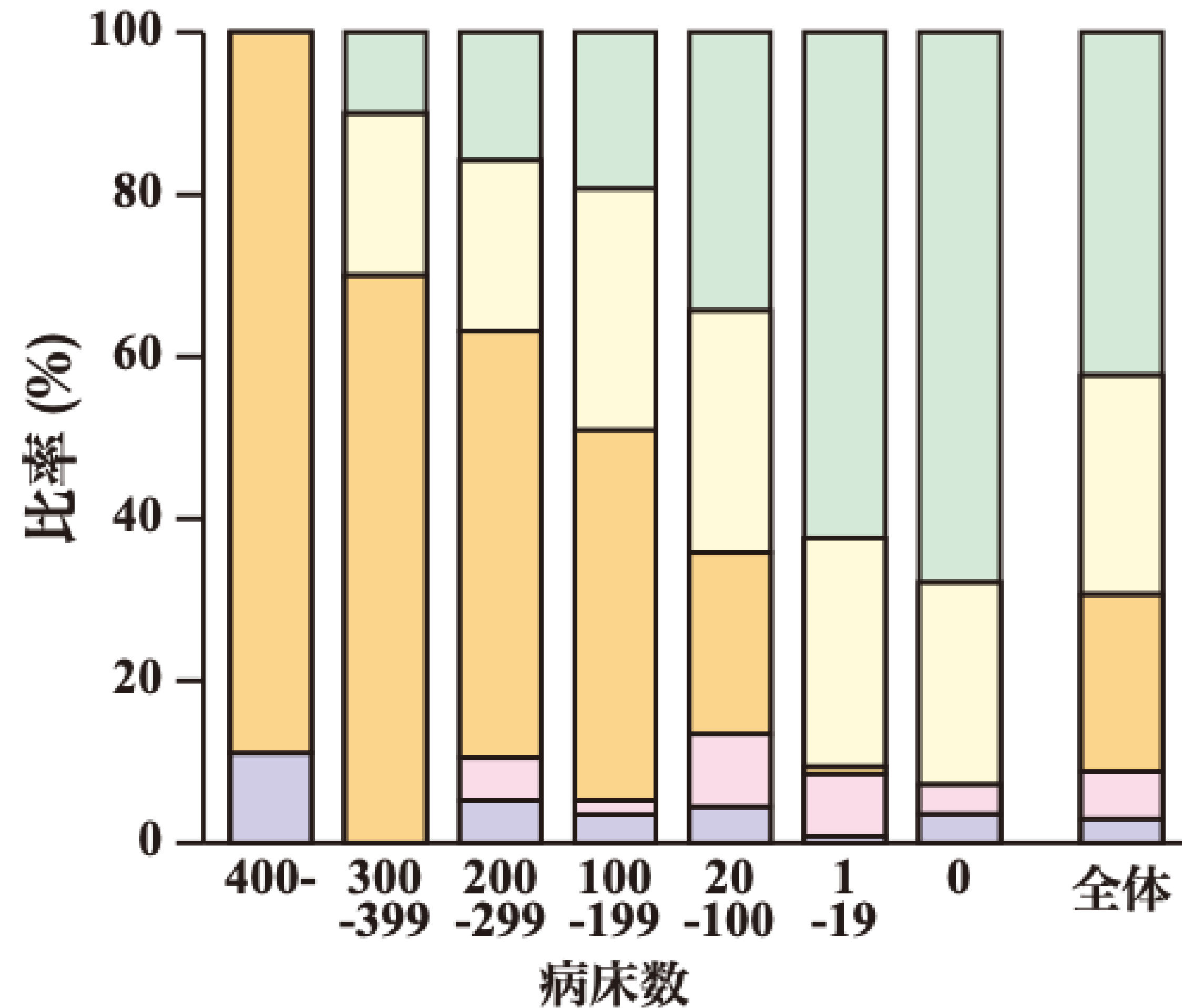
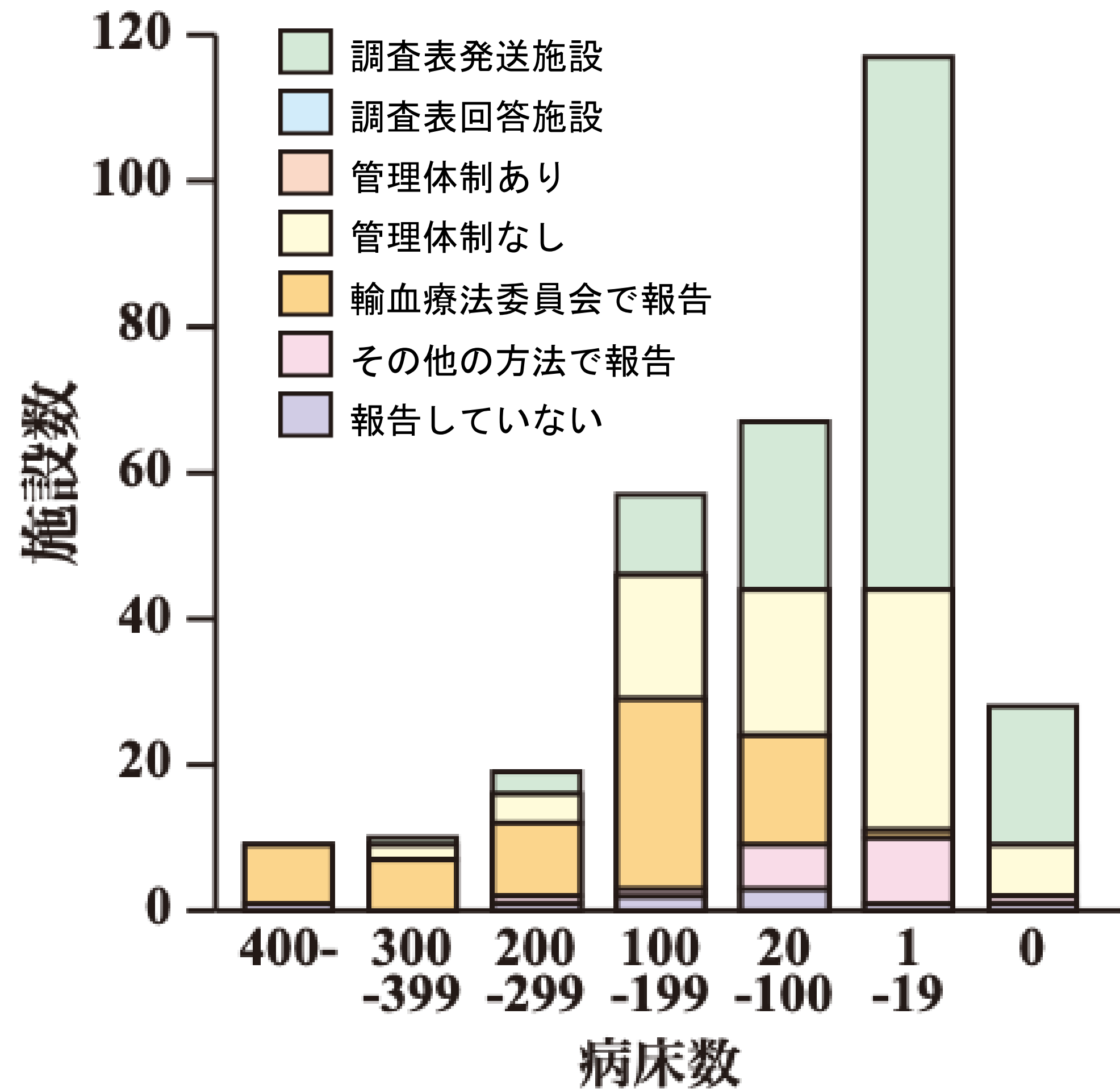
Q23. 輸血副作用管理体制はありますか

管理部門

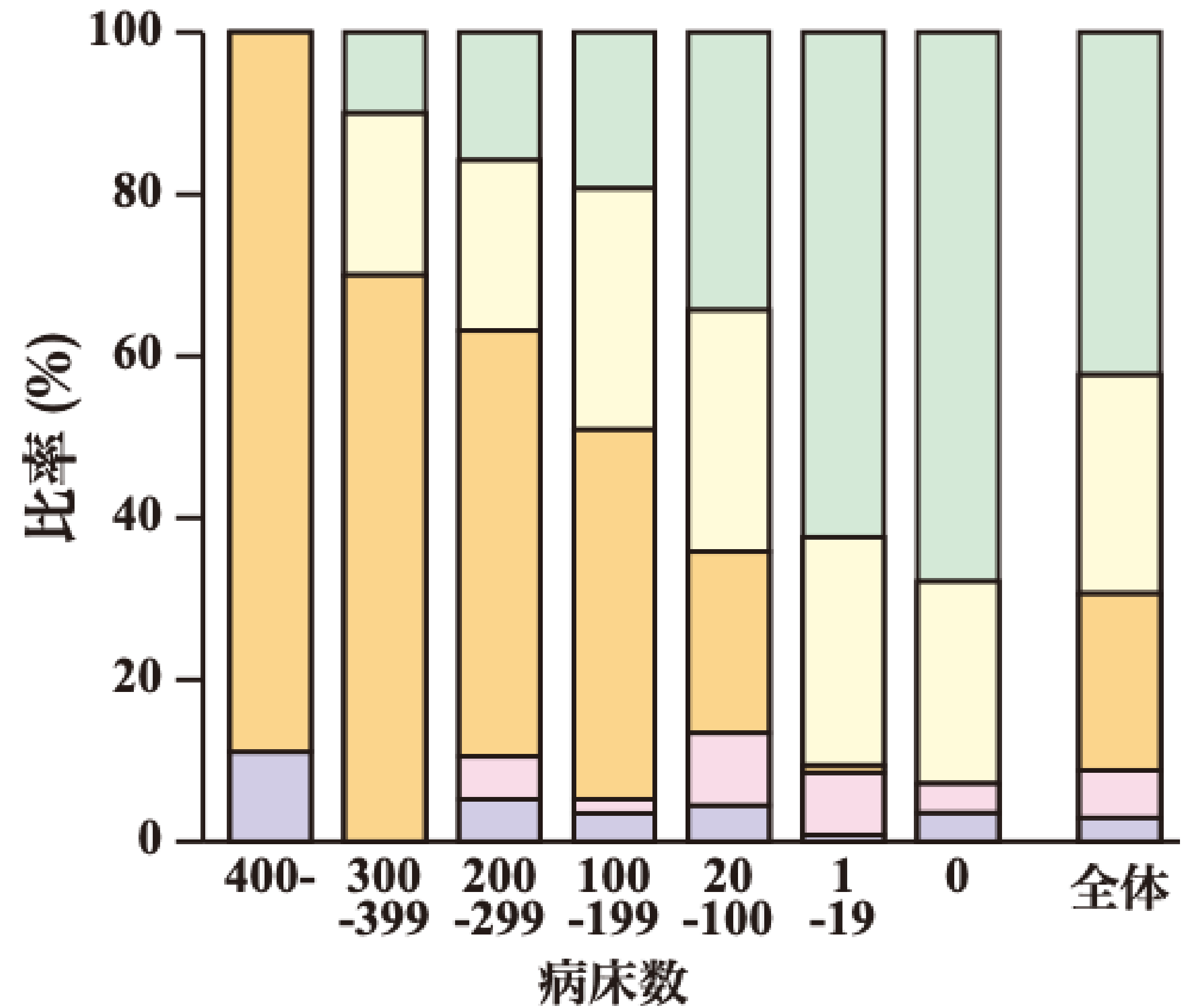
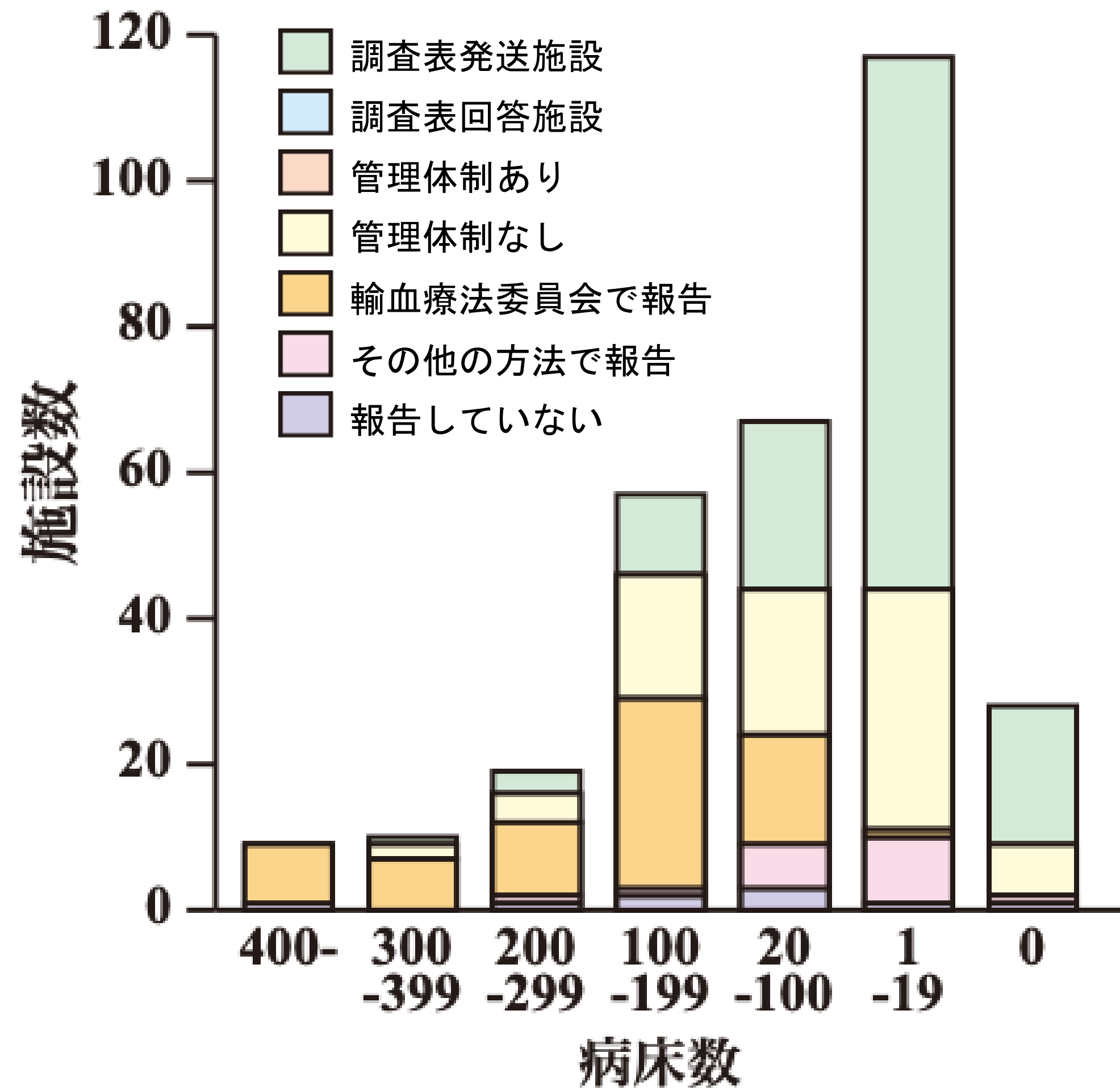


Q23. 輸血副作用管理体制はありますか

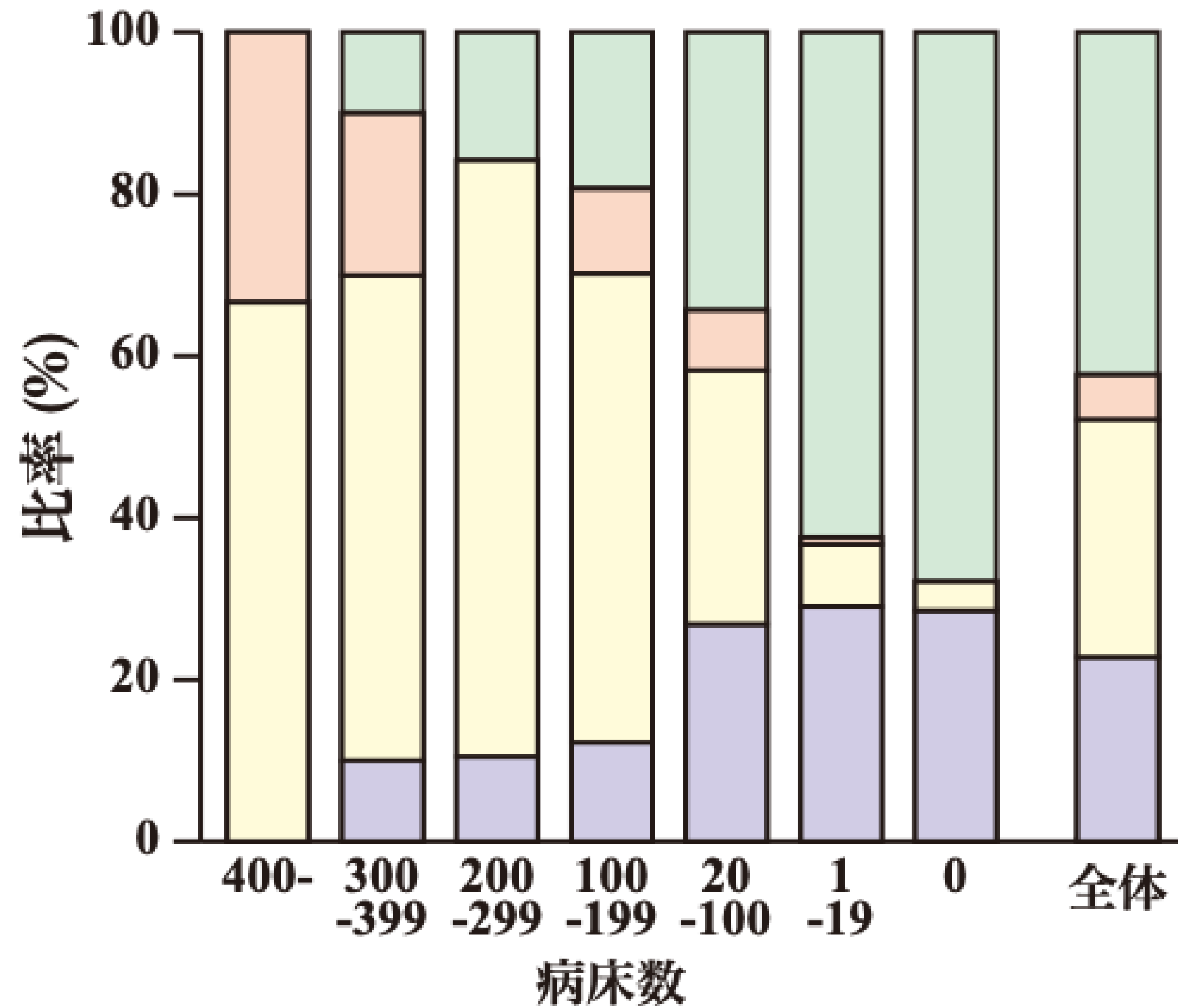
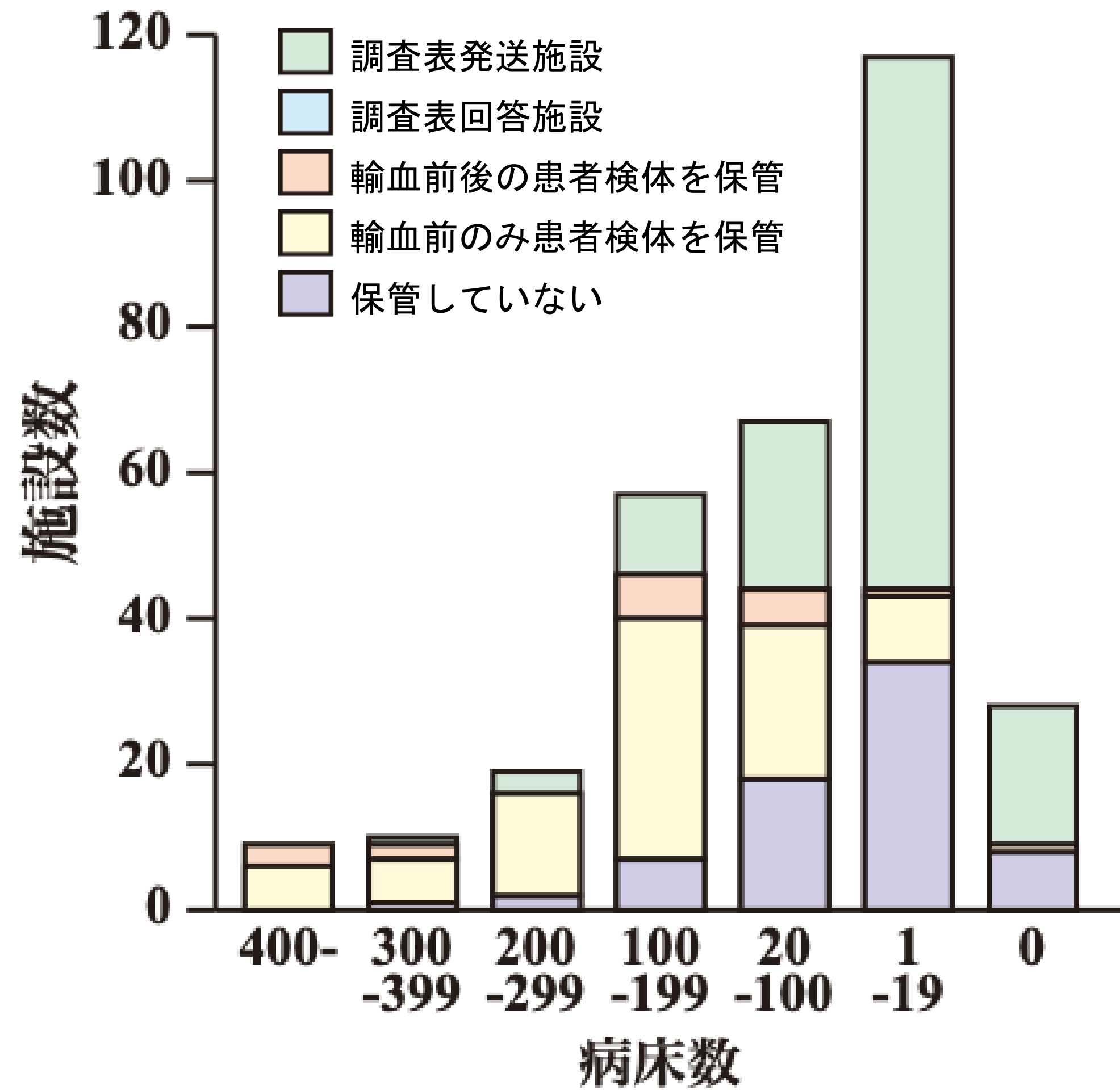
副作用報告



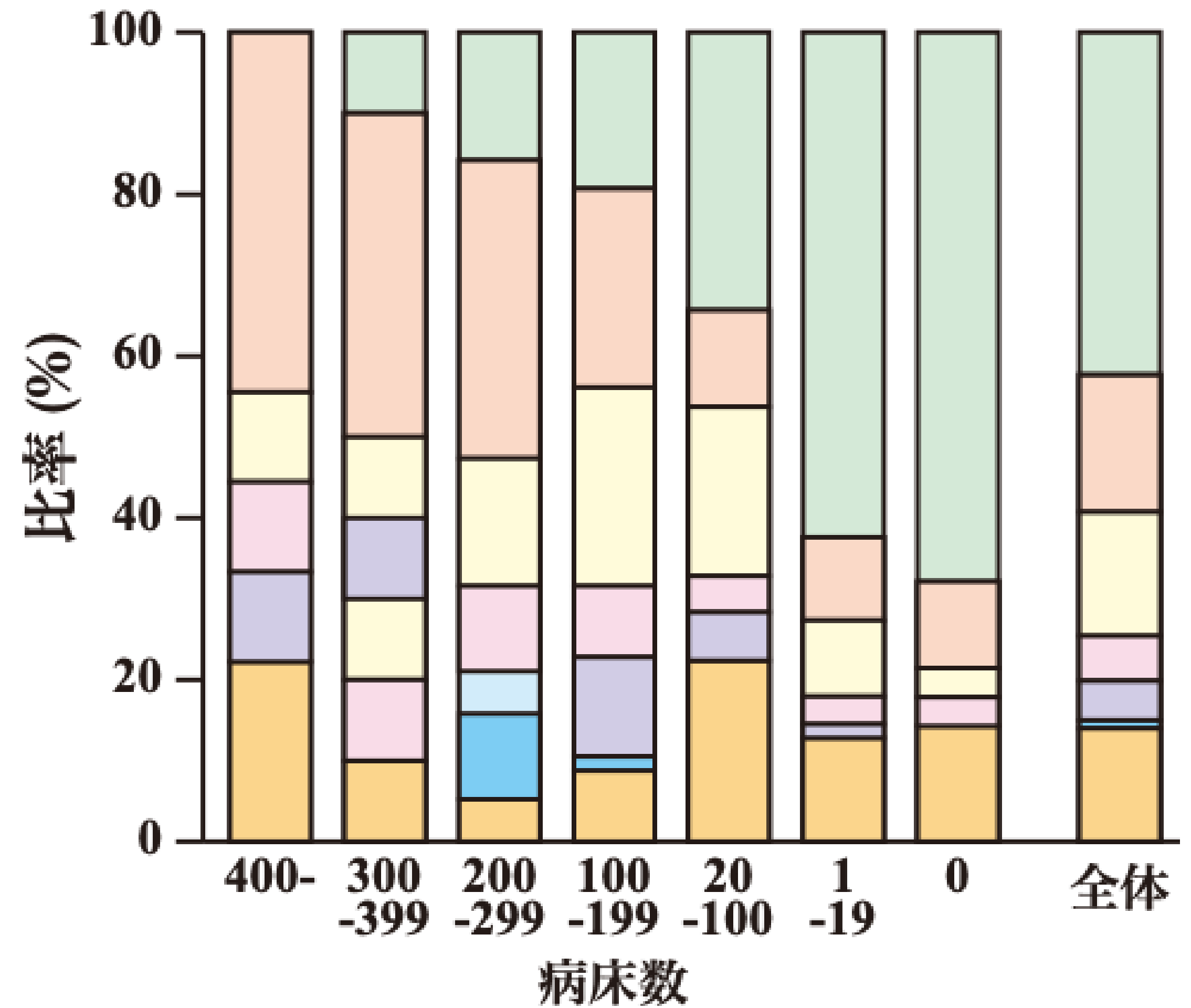
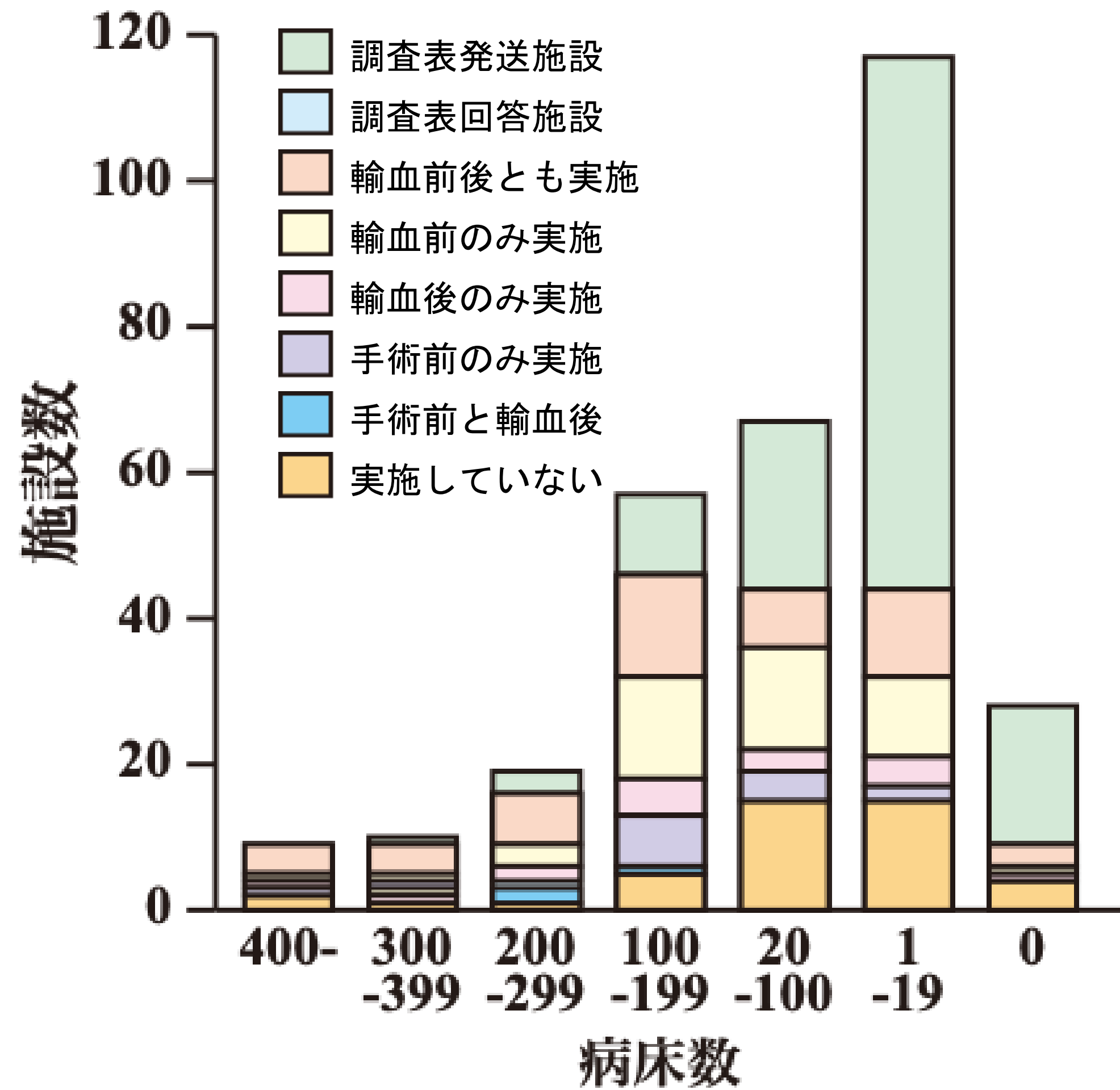
Q24. 入手した輸血副作用は院内で報告していますか



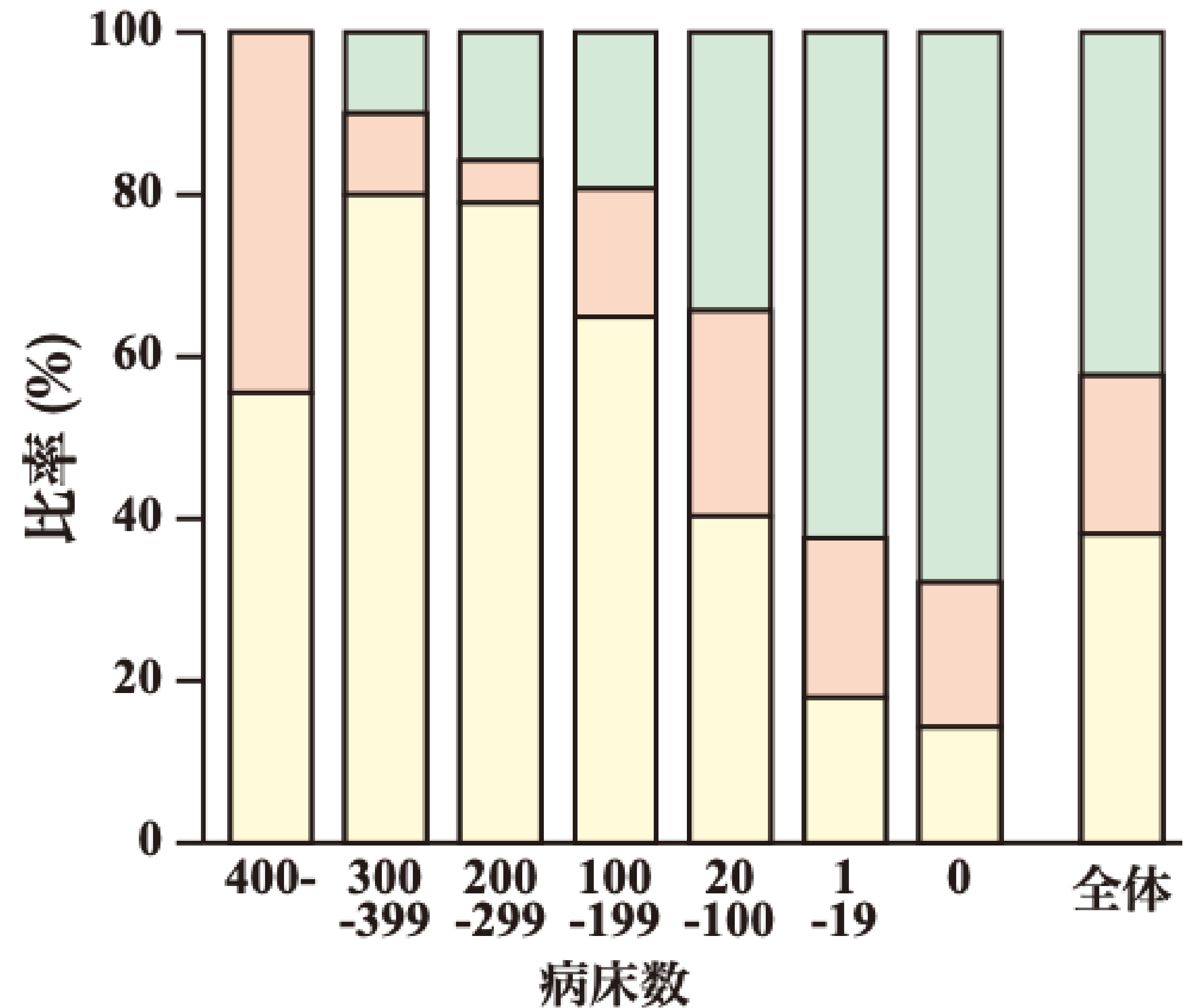
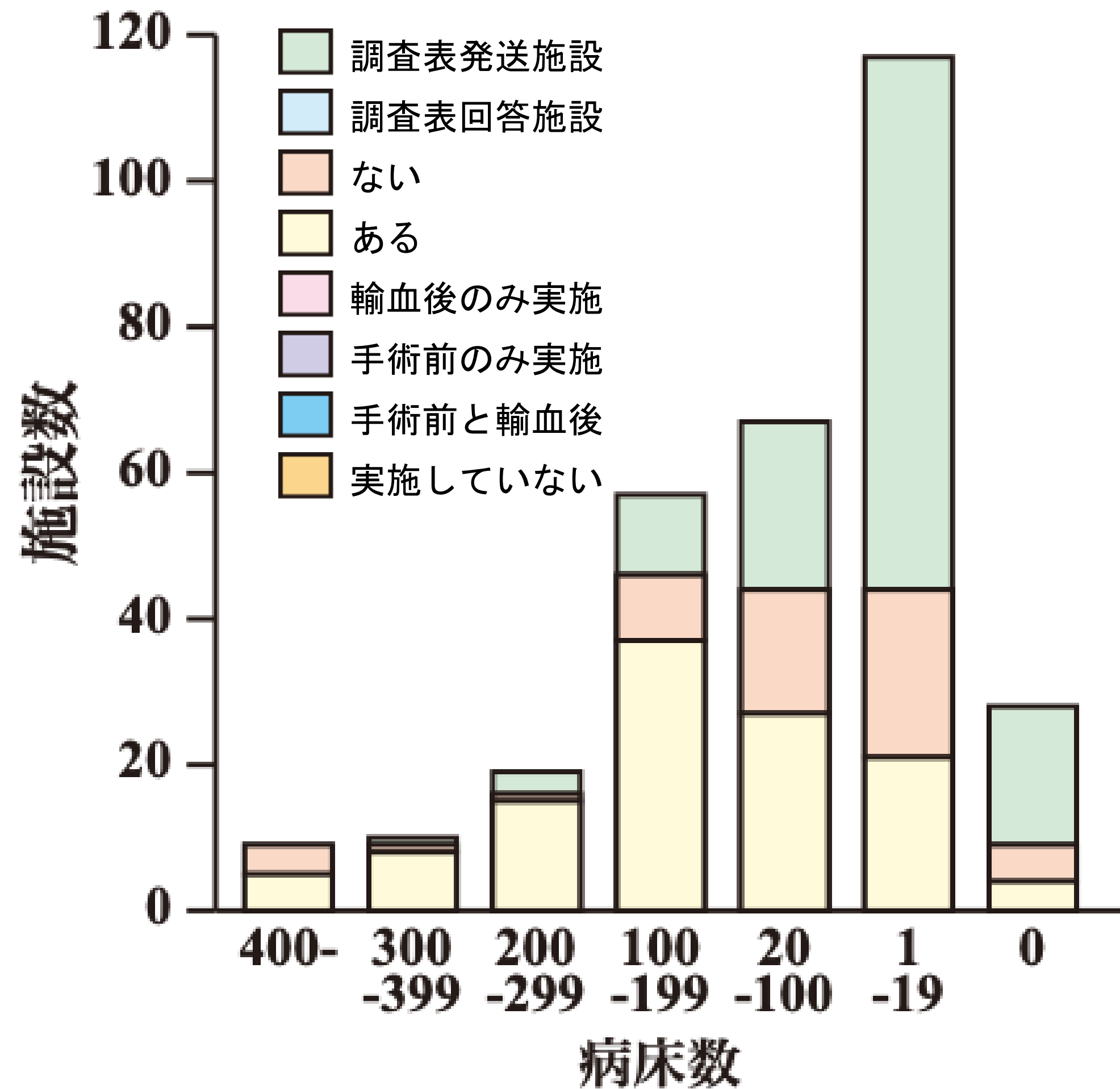
Q25. 輸血患者の検体保管について



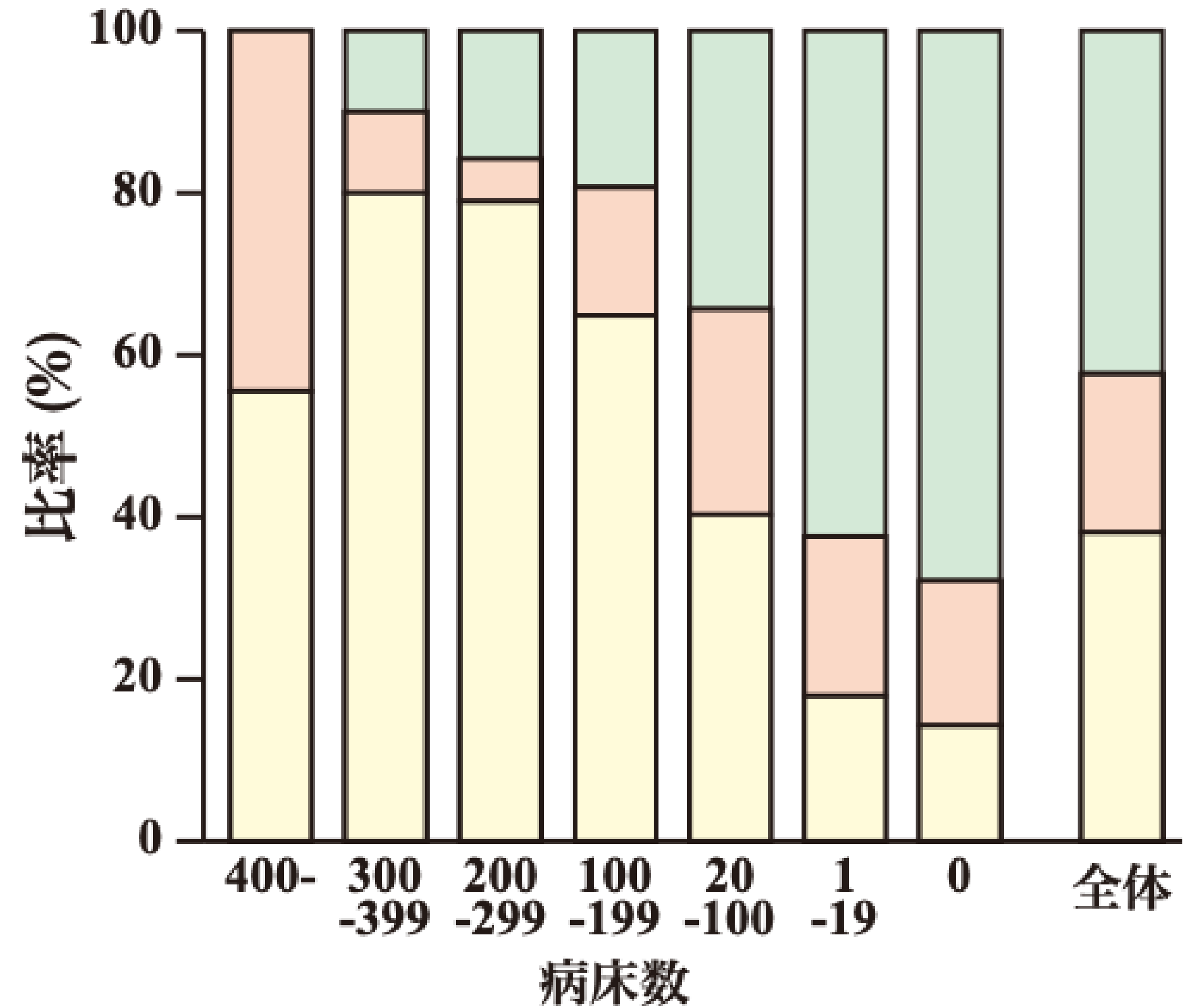
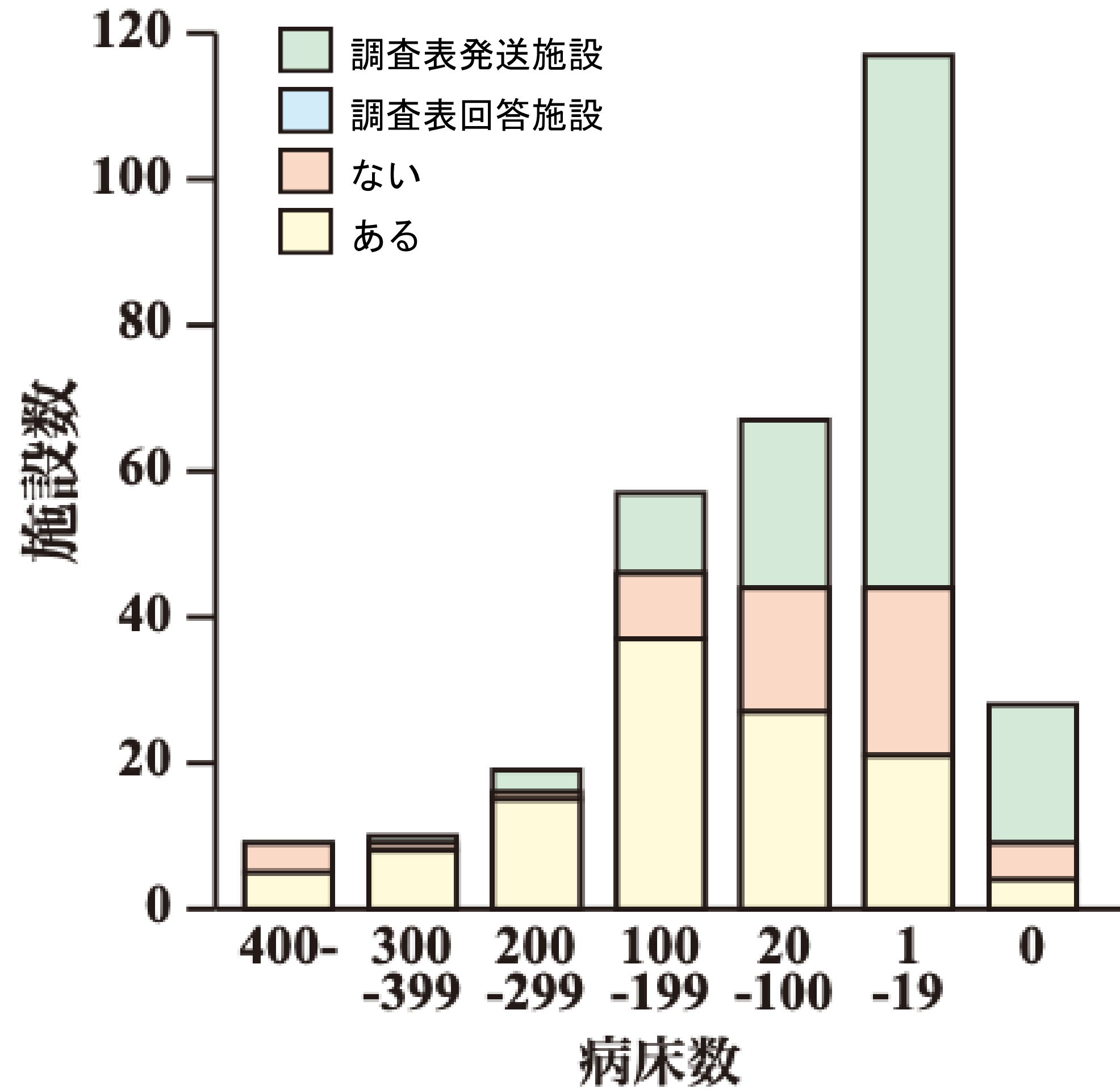
Q26. 輸血患者の感染症検査について



Q27. 輸血をおこなうにあたって 外部サポートの必要性を感じたことがありますか

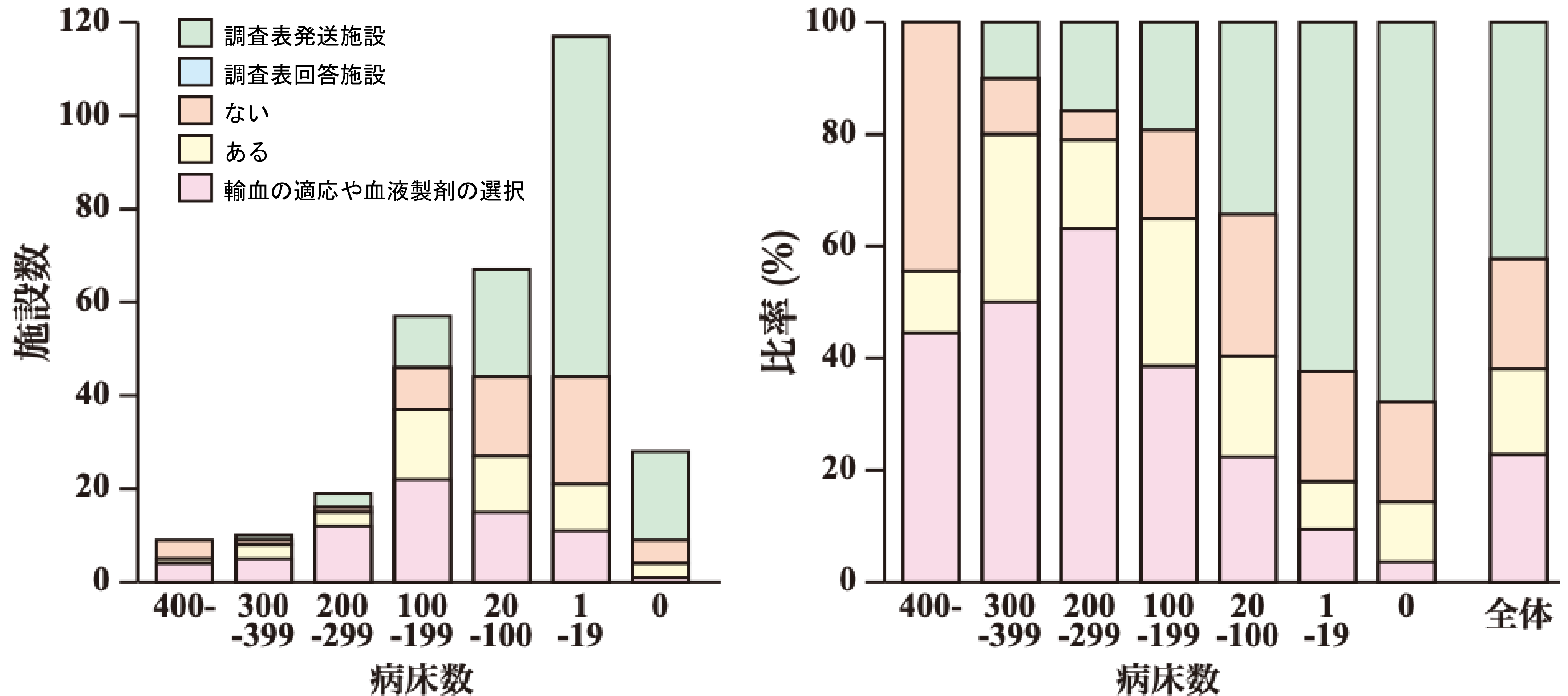


Q27. 輸血をおこなうにあたって 外部サポートの必要性を感じたことがありますか



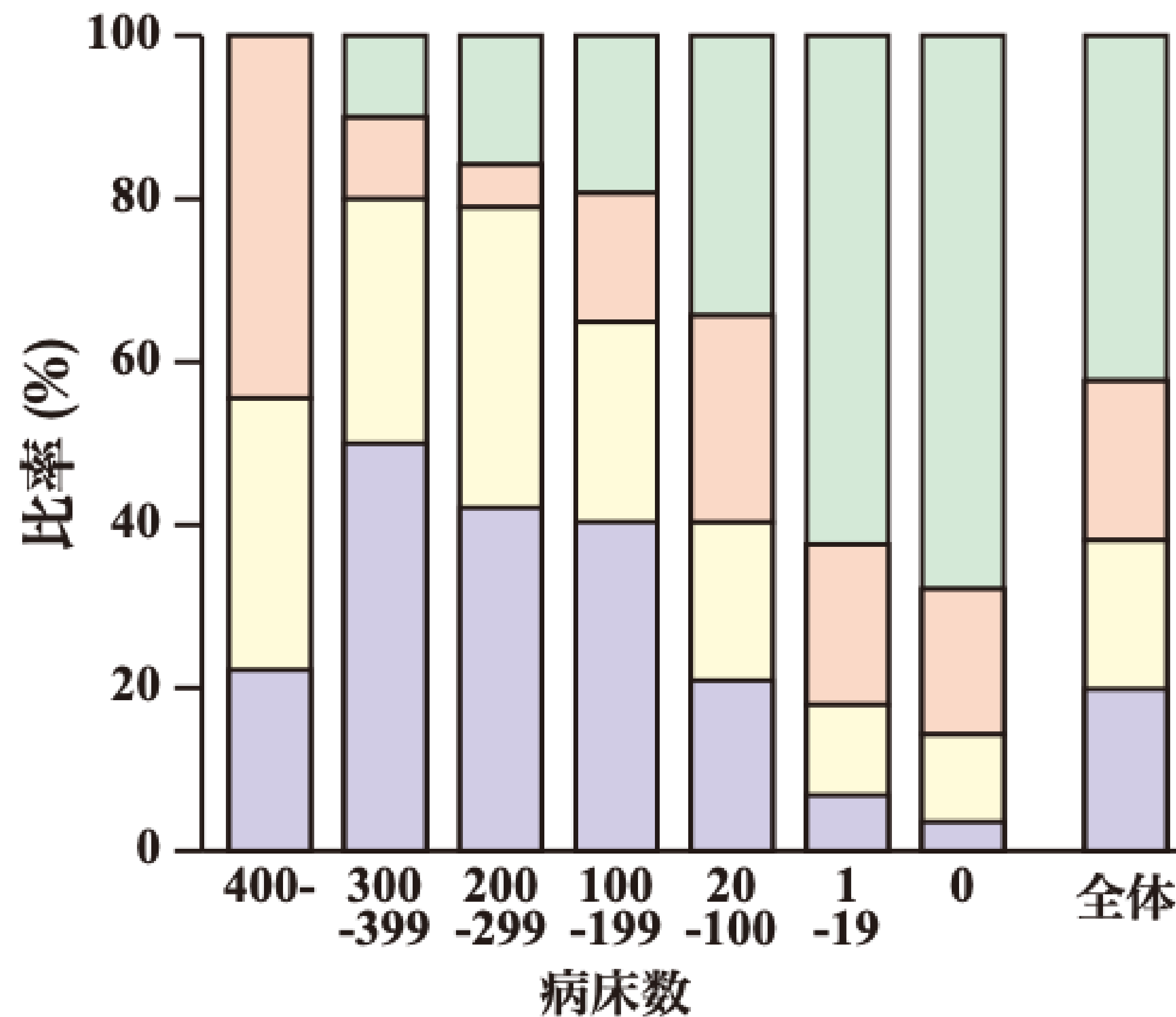
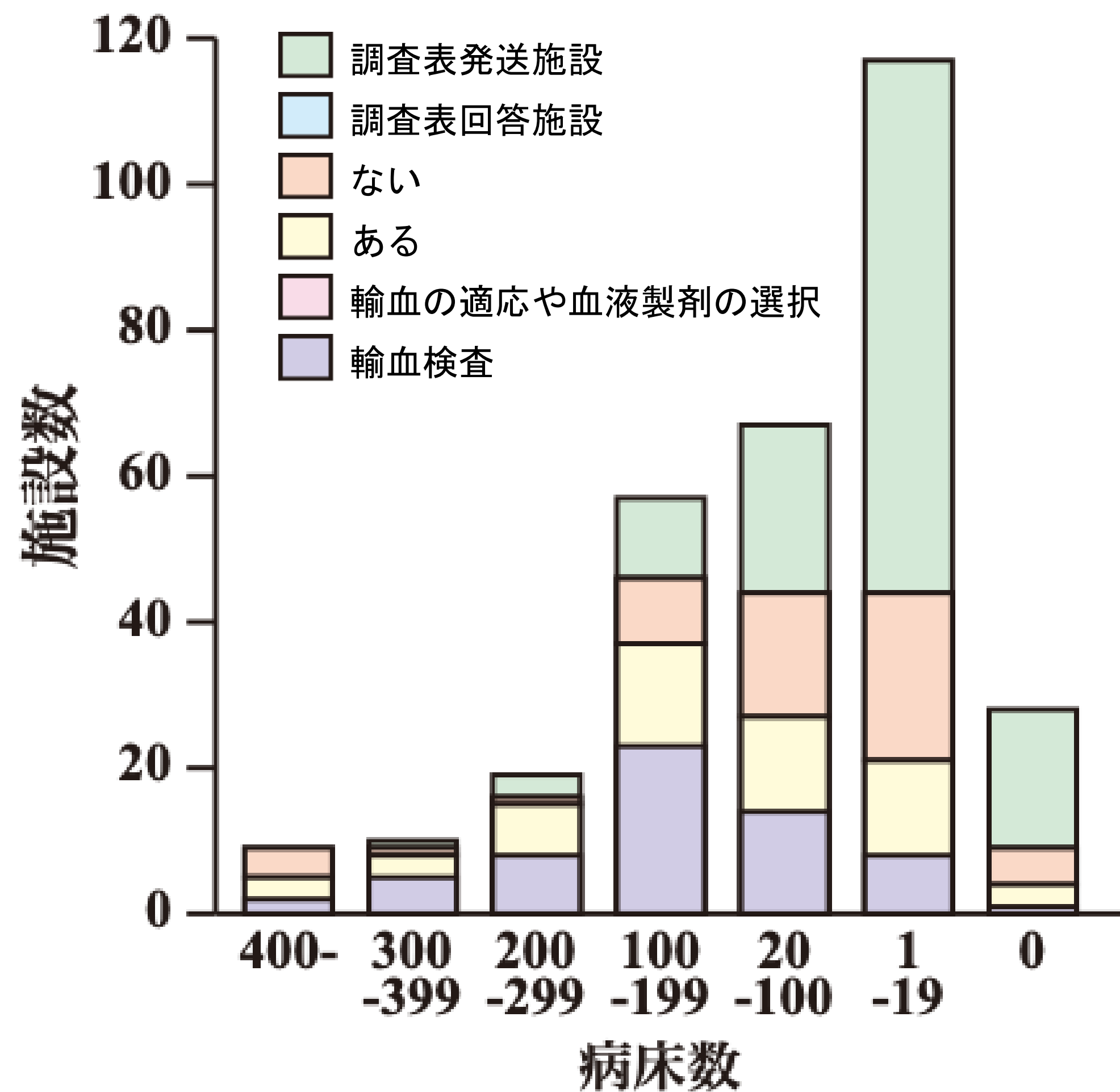
Q28. どのようなことに対してサポートが必要とお考えですか

輸血の適応や血液製剤の選択



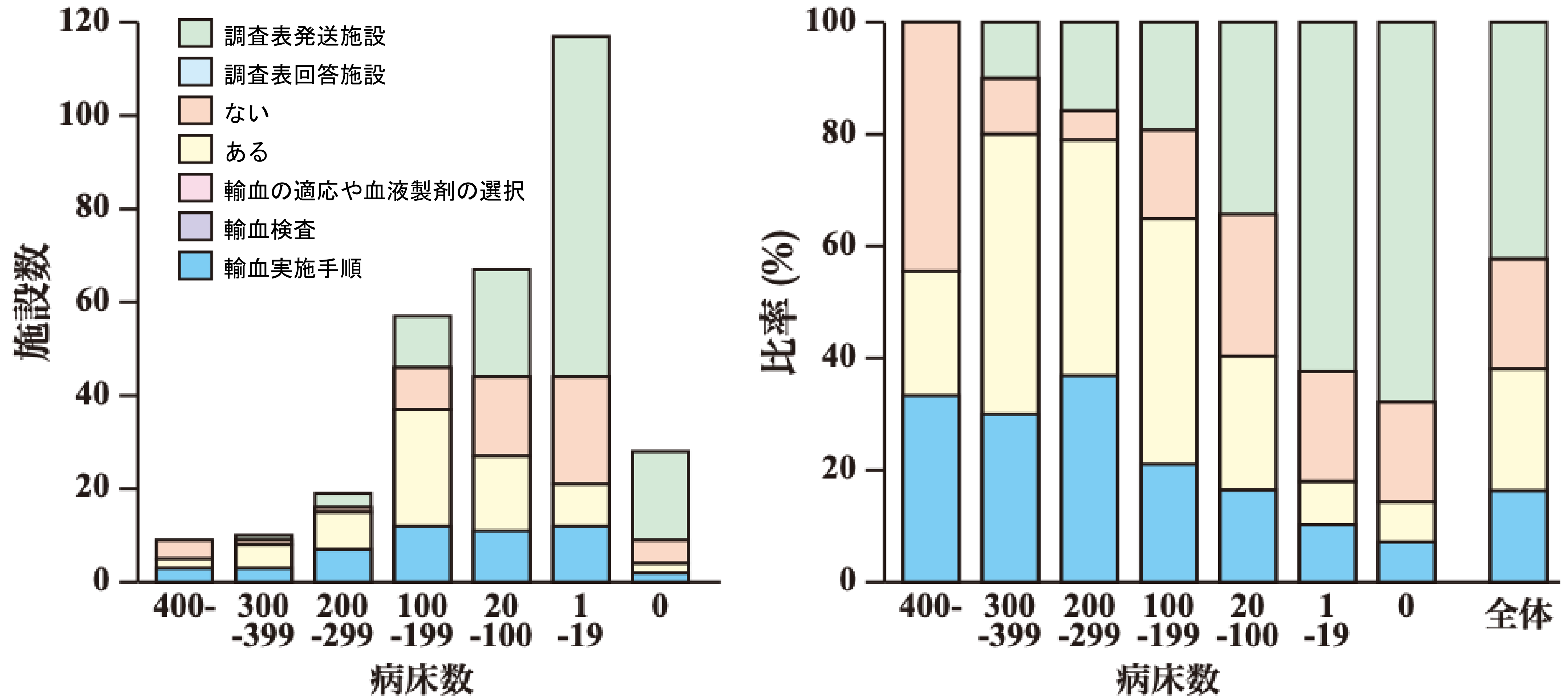
Q28. どのようなことに対してサポートが必要とお考えですか

輸血検査



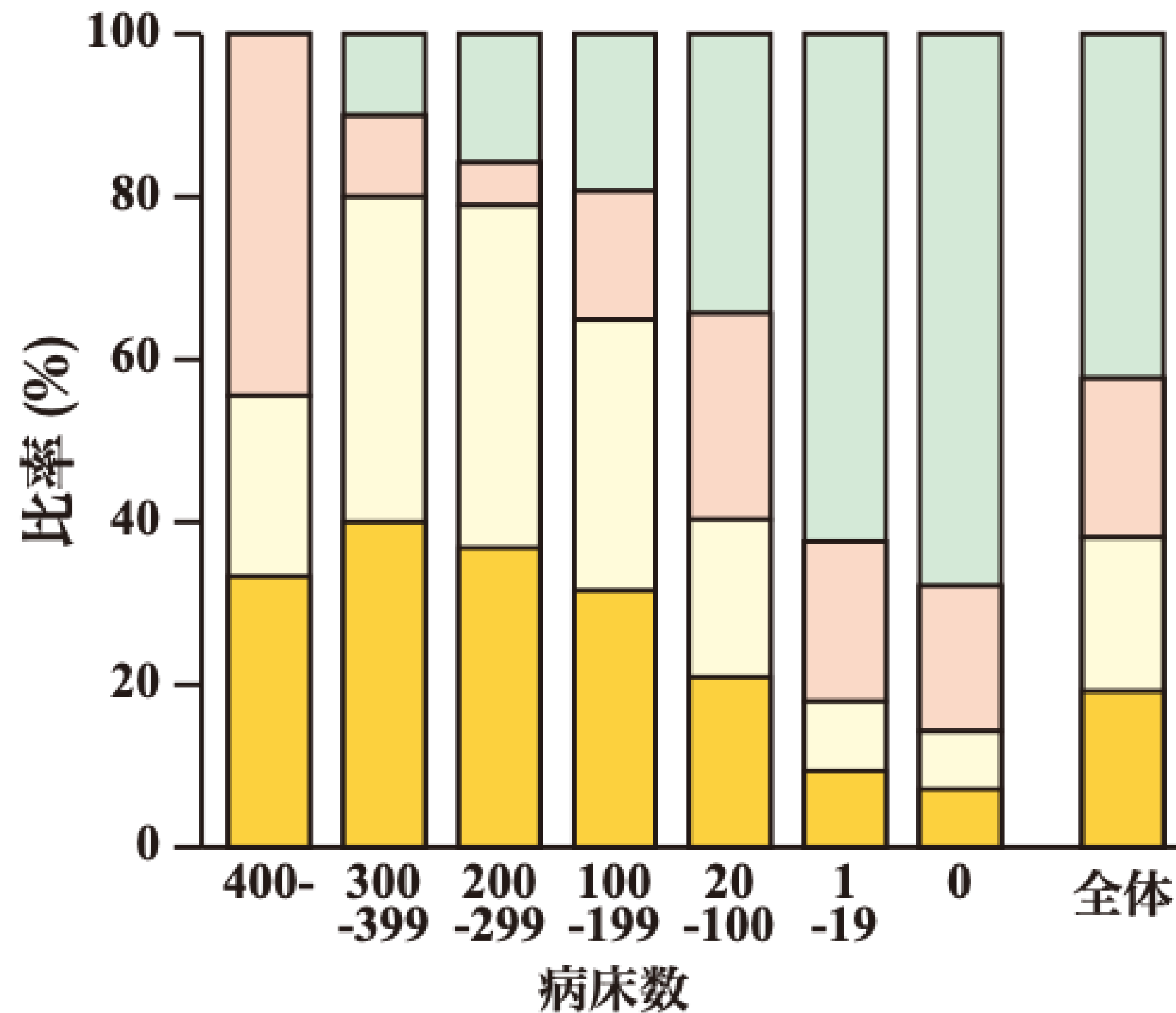
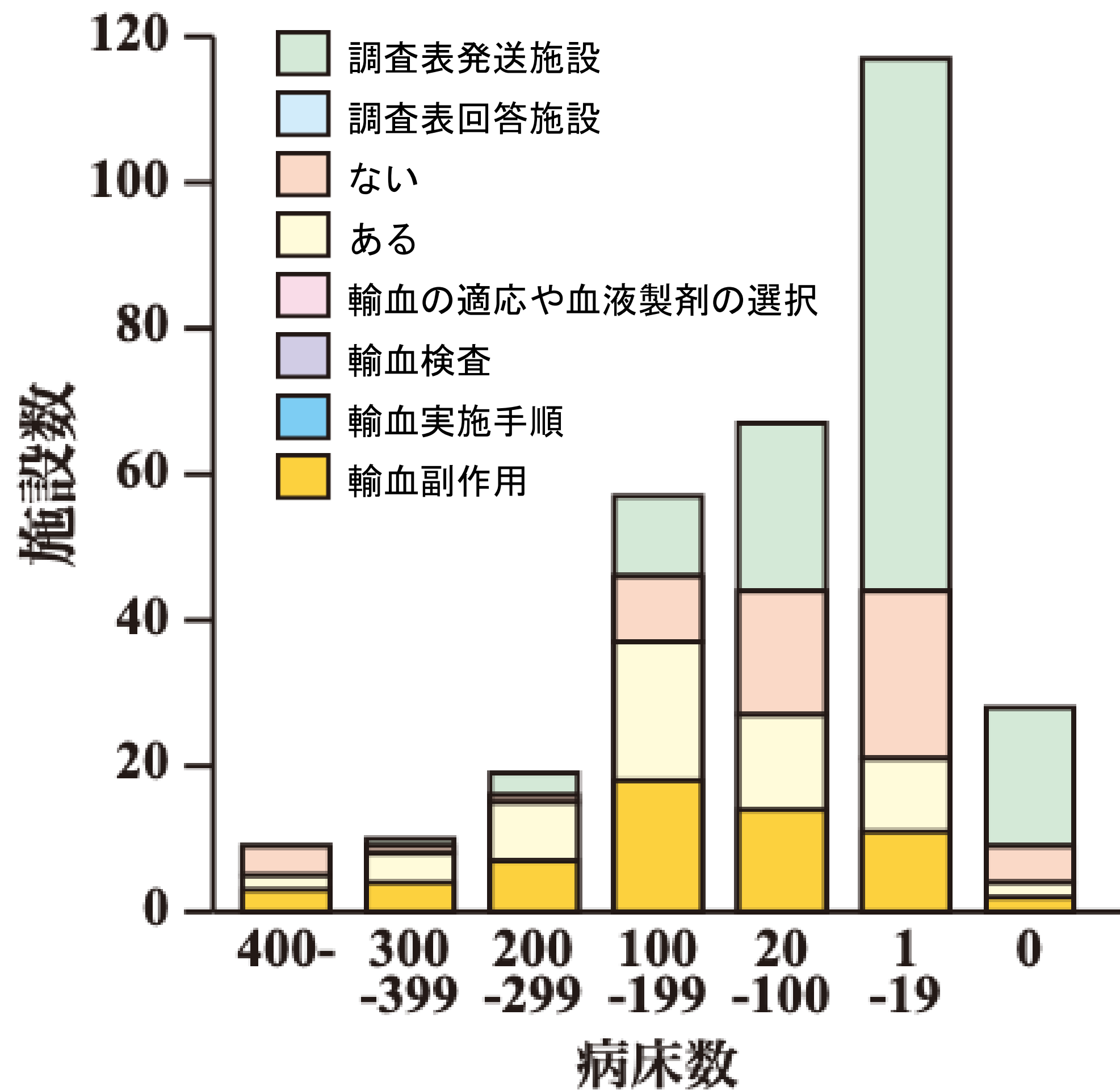
Q28. どのようなことに対してサポートが必要とお考えですか

輸血実施手順（製剤の取扱い含む）



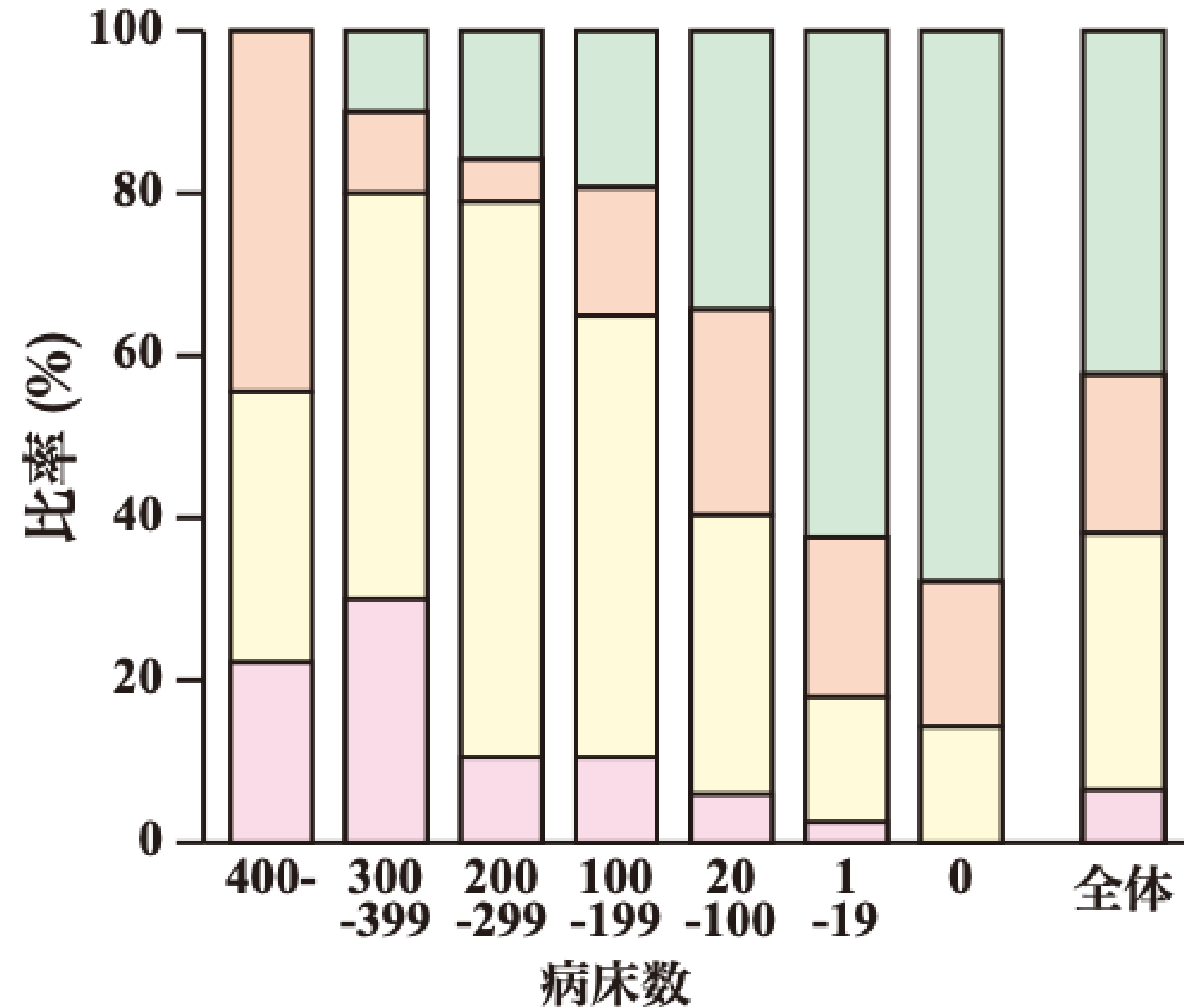
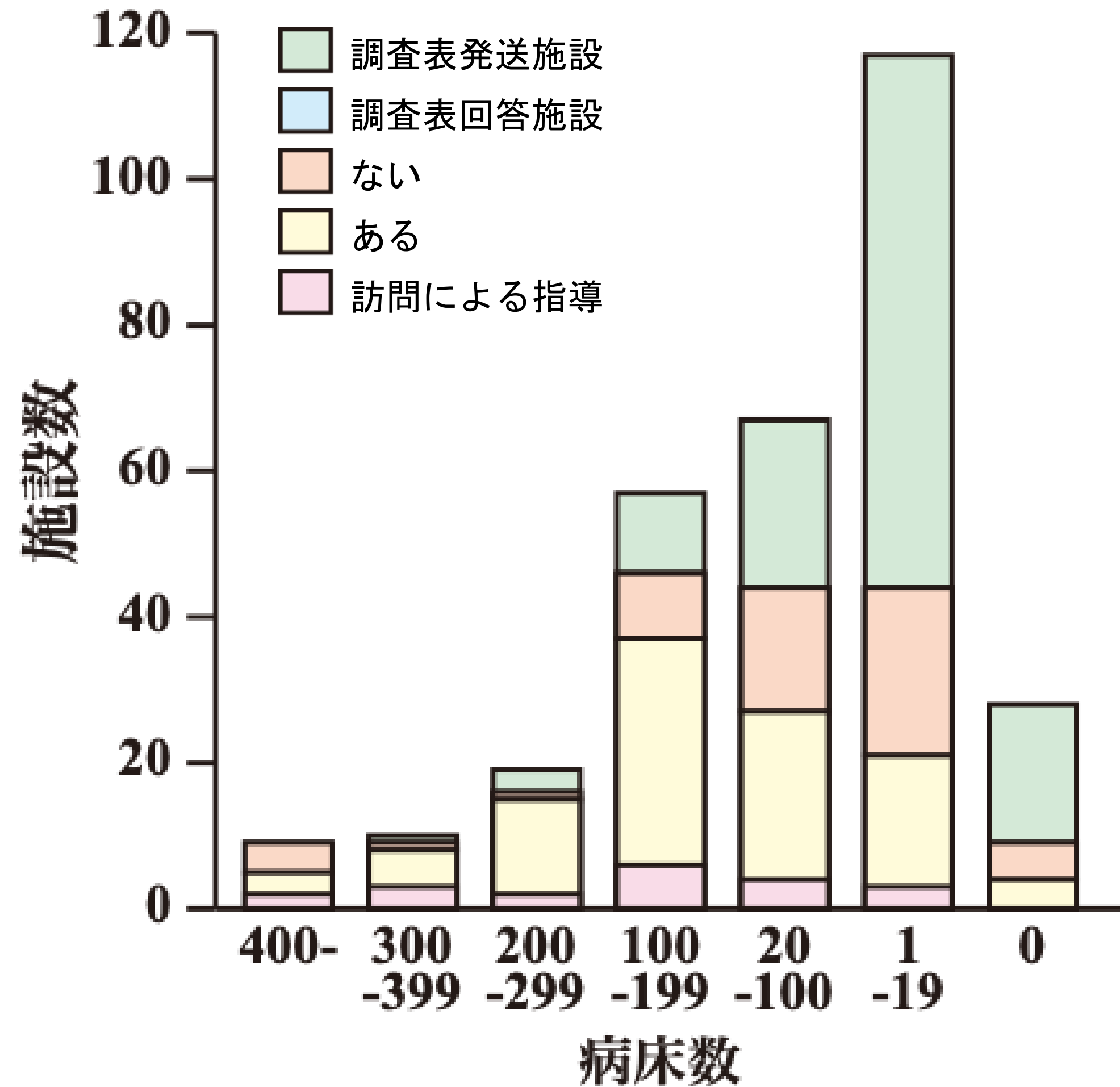
Q28. どのようなことに対してサポートが必要とお考えですか

輸血副作用



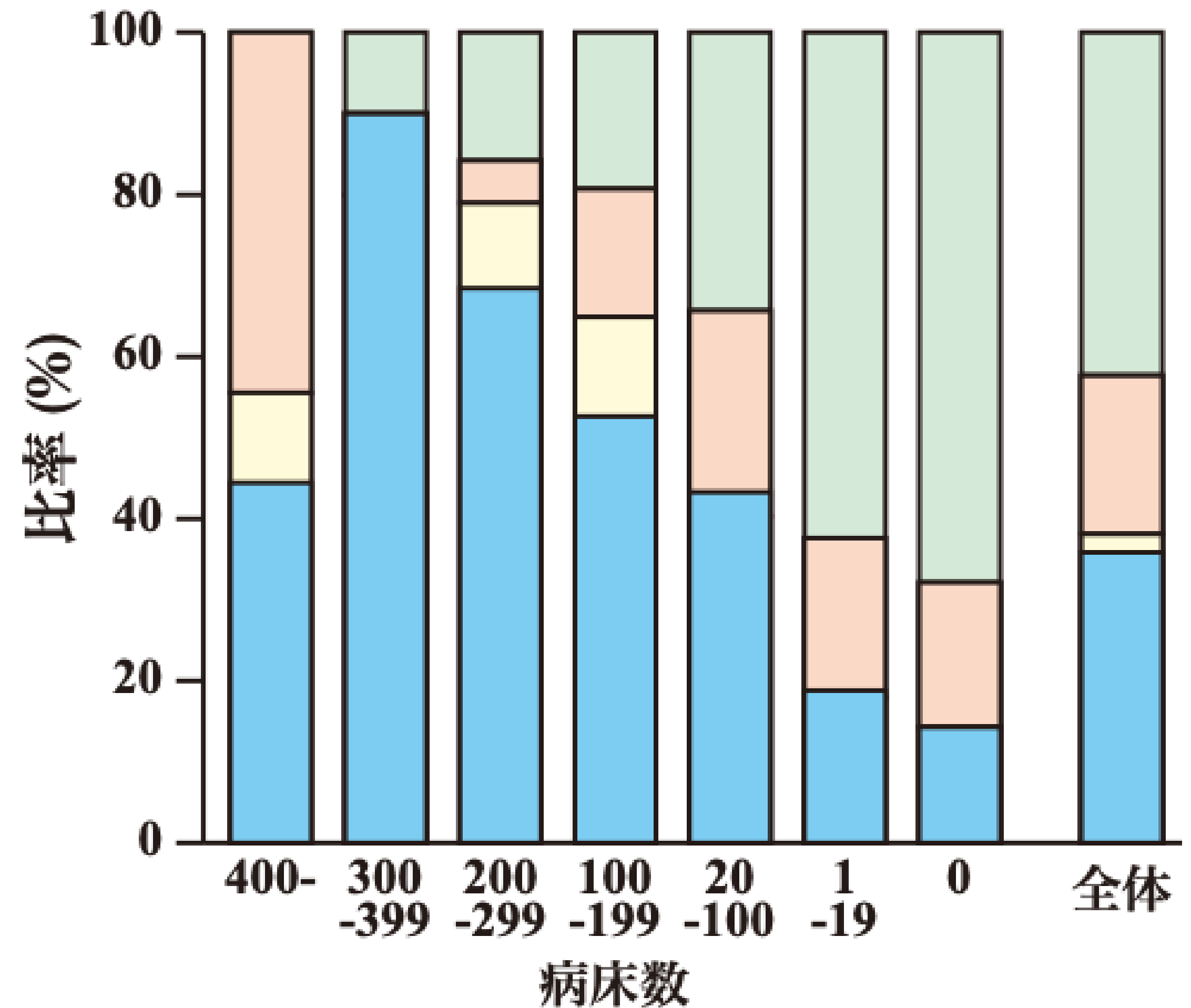
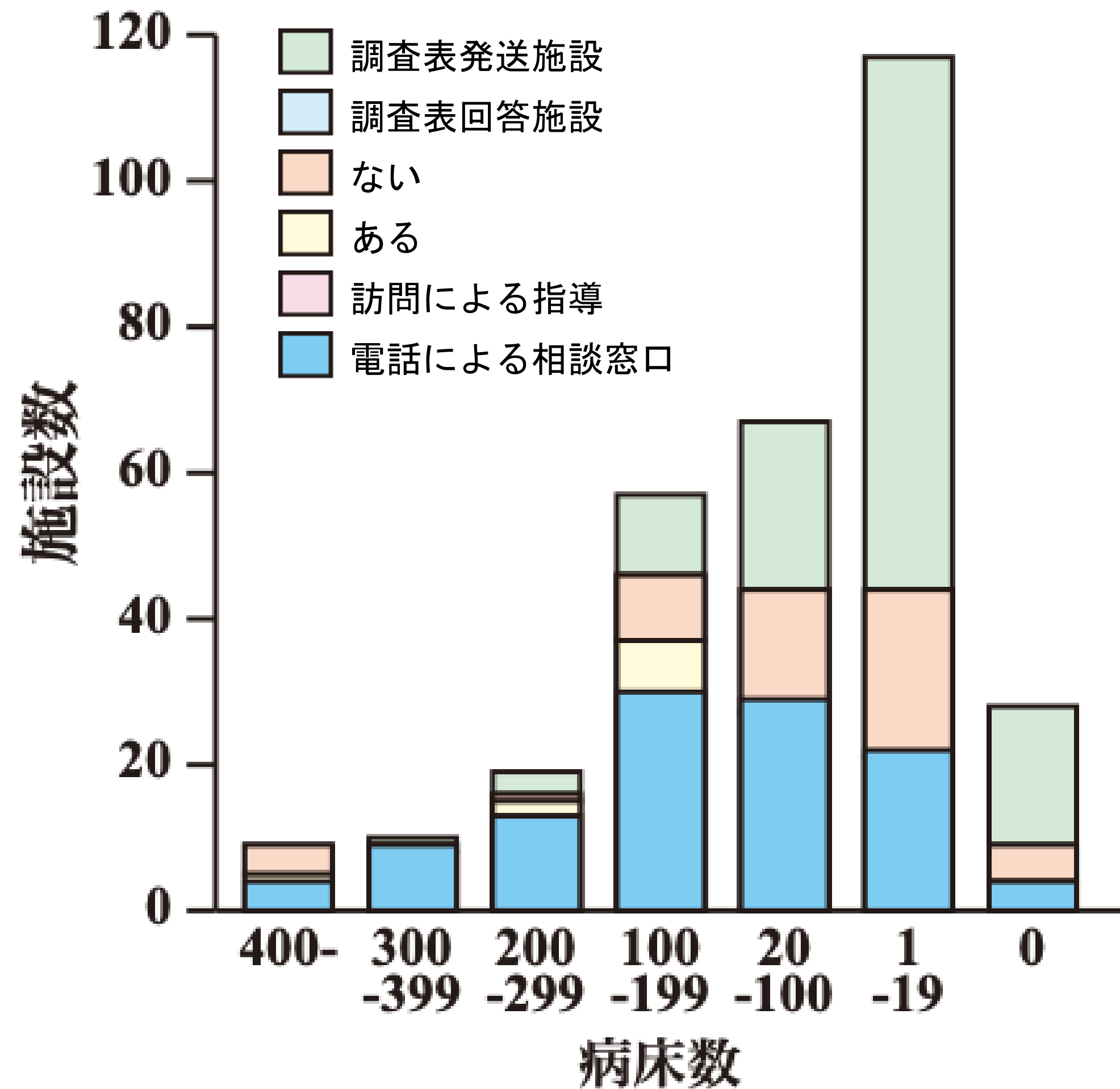
Q29. 輸血についての外部サポートが得られるとしたら、
 どのような形で提供されるとよいとお考えですか、

訪問による指導



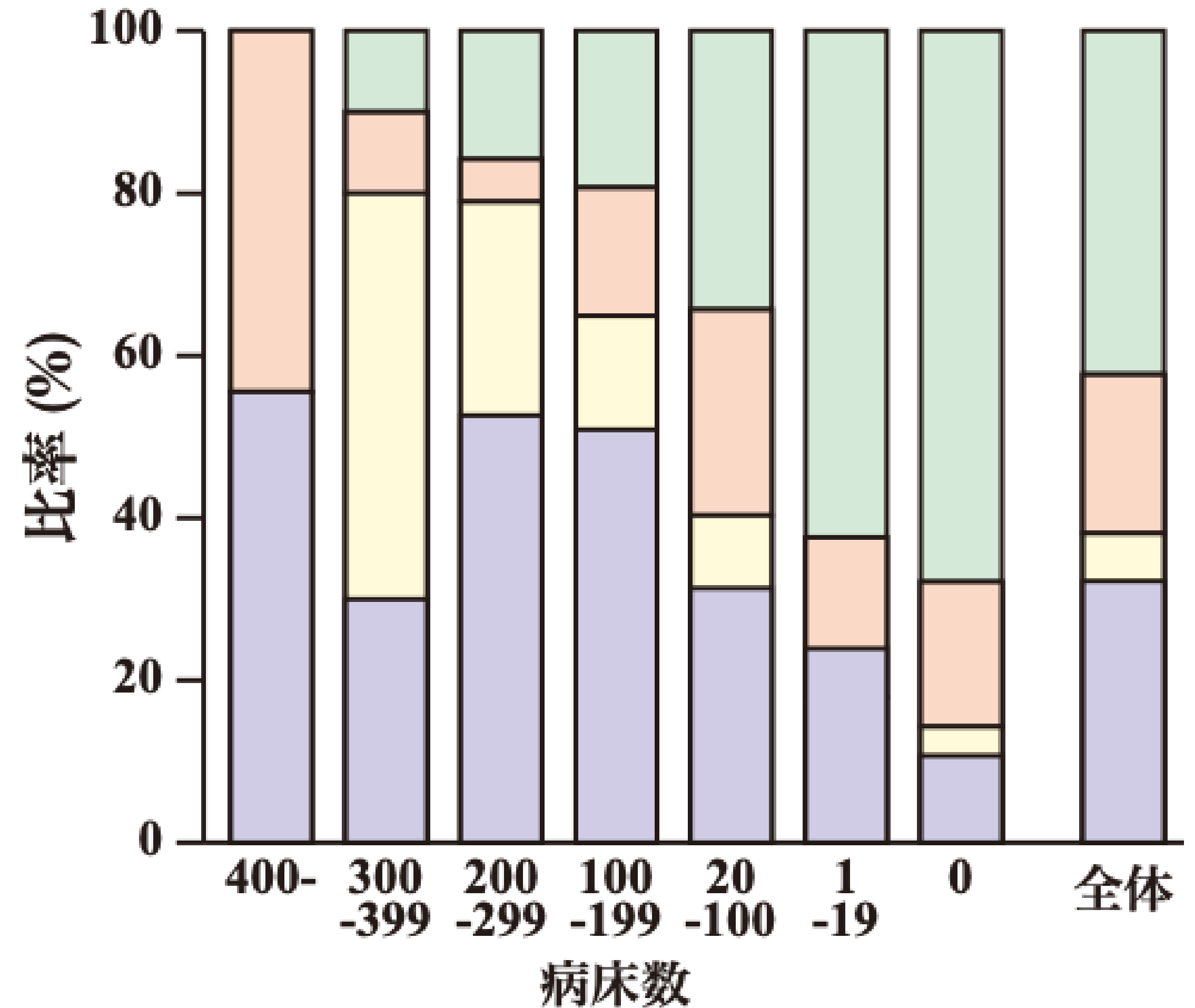
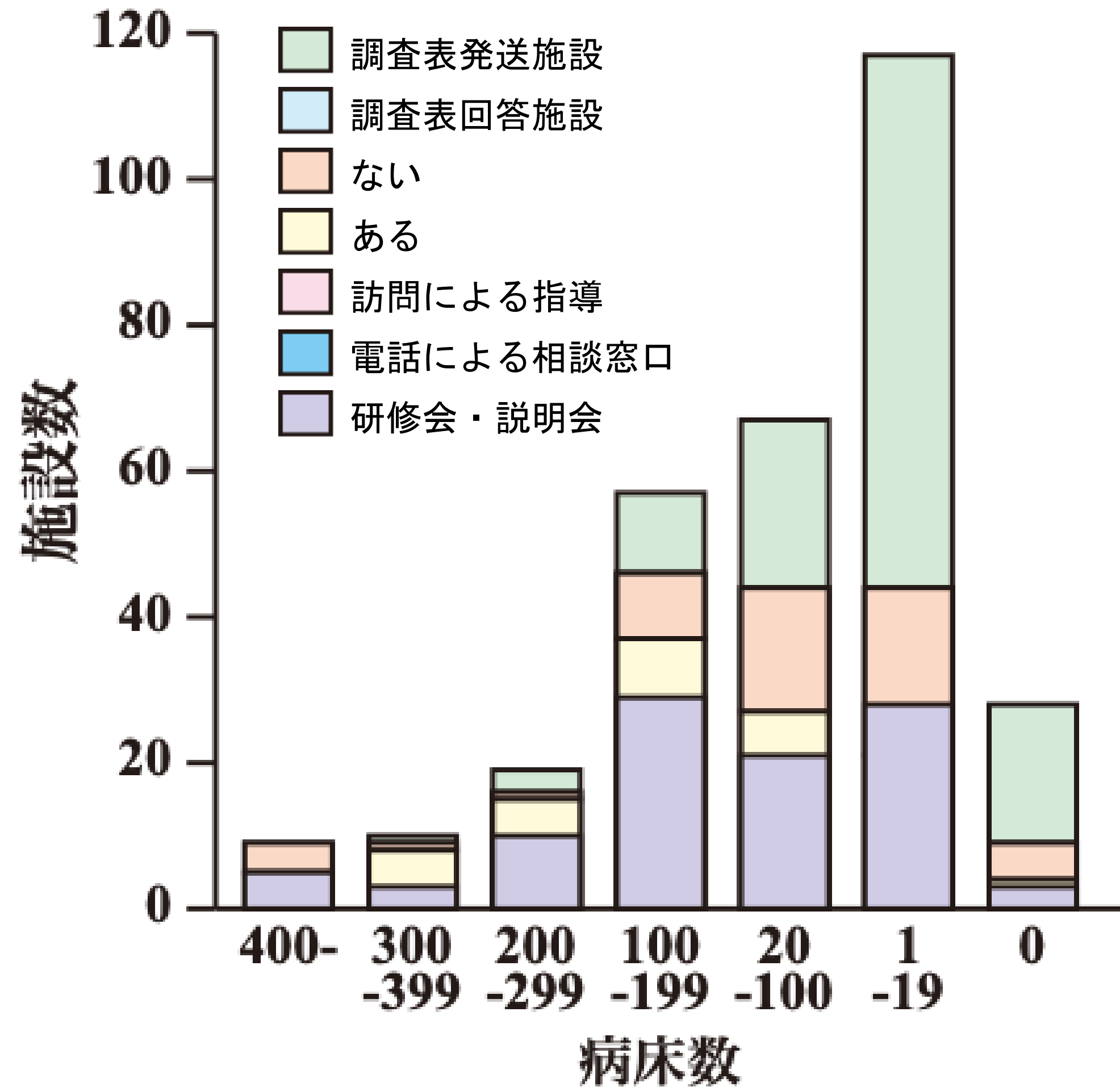
Q29. 輸血についての外部サポートが得られるとしたら、
どのような形で提供されるとよいとお考えですか

電話による相談窓口



Q29. 輸血についての外部サポートが得られるとしたら、
 どのような形で提供されるとよいとお考えですか、

研修会・説明会



Q29. 今後、熊本県合同輸血療法委員会で議題にしたい内容を記載ください

各医療機関の輸血療法委員会の活動状況	57
各医療機関の輸血用血液製剤及び血漿分画製剤(アルブミン)の使用状況	29
輸血用血液製剤及び血漿分画製剤(アルブミン)の適正使用	46
血漿分画製剤(アルブミン)の国内自給推進・安全対策	16
輸血副作用	90
遡及調査(輸血前後の感染症検査)	54
自己血輸血	36
輸血検査(ABO・Rh検査、不規則抗体検査、交差適合試験、HLA検査など)	64
緊急輸血への対応	61
その他	10
