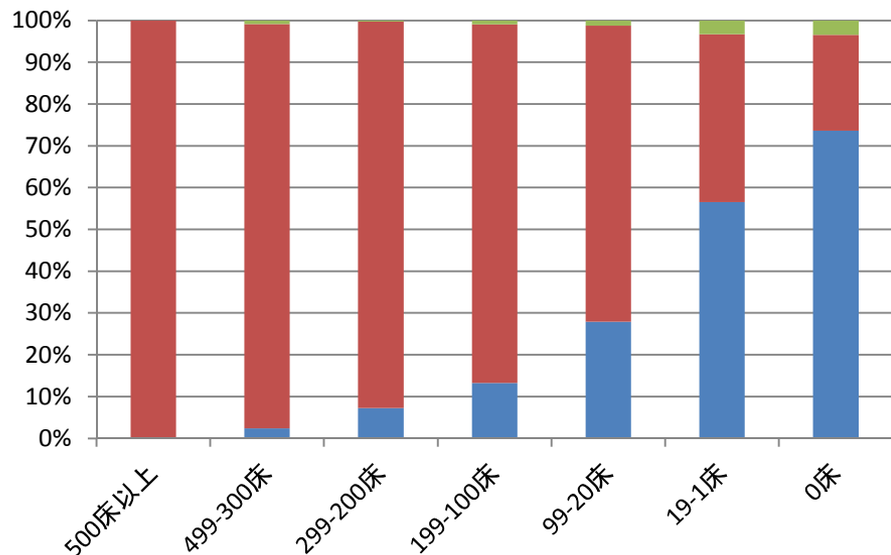


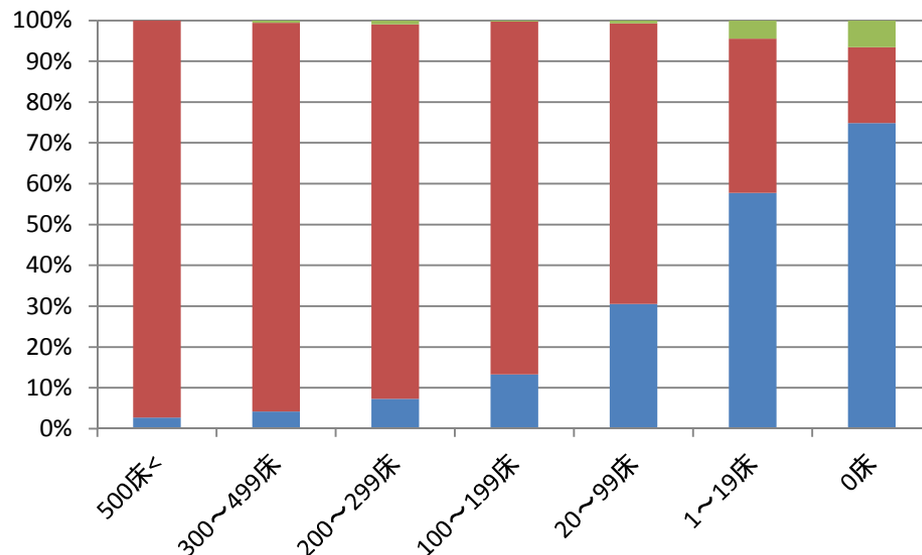
輸血管理体制 — 小規模医療機関 —

青森県立中央病院 臨床検査部
福島県立医科大学 輸血・移植免疫学
北澤淳一

1-003年間輸血血液製剤または血漿分画製剤を使用したか



■ 血漿分画製剤のみ使用した ■ 両方とも使用した
■ 輸血用血液製剤のみ使用した

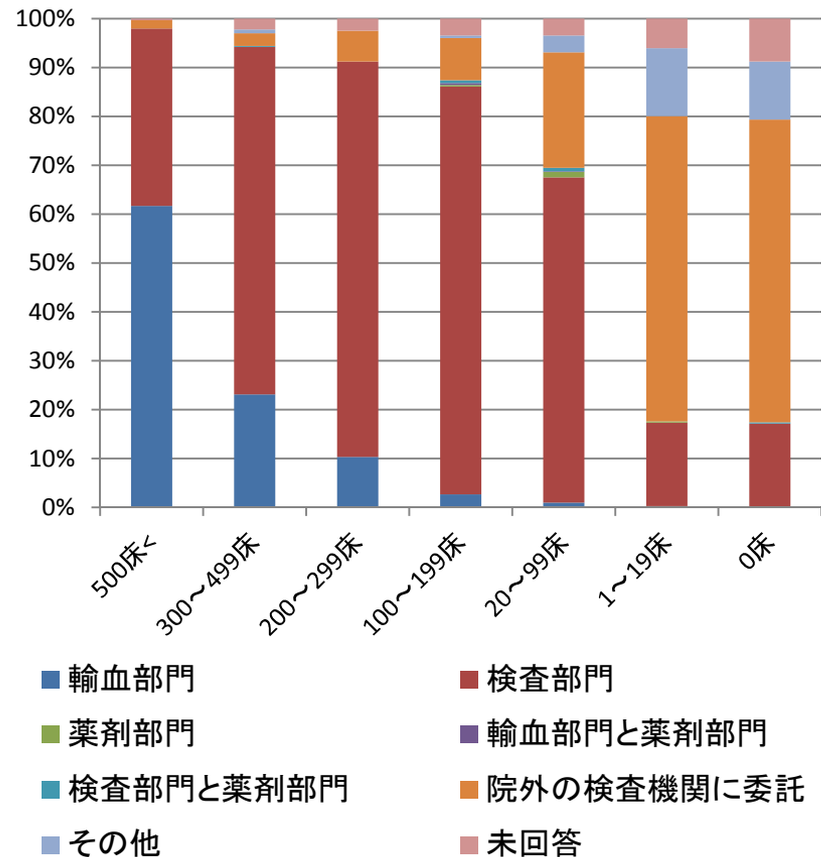
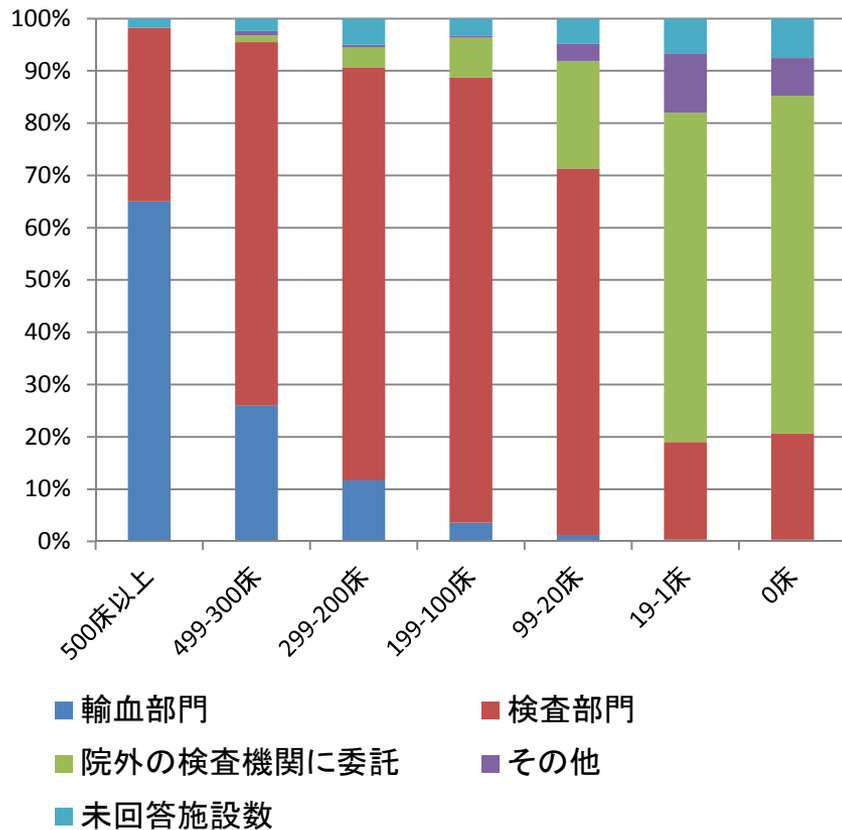


■ 血漿分画製剤のみ使用した ■ 両方とも使用した
■ 輸血用血液製剤のみ使用した

| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

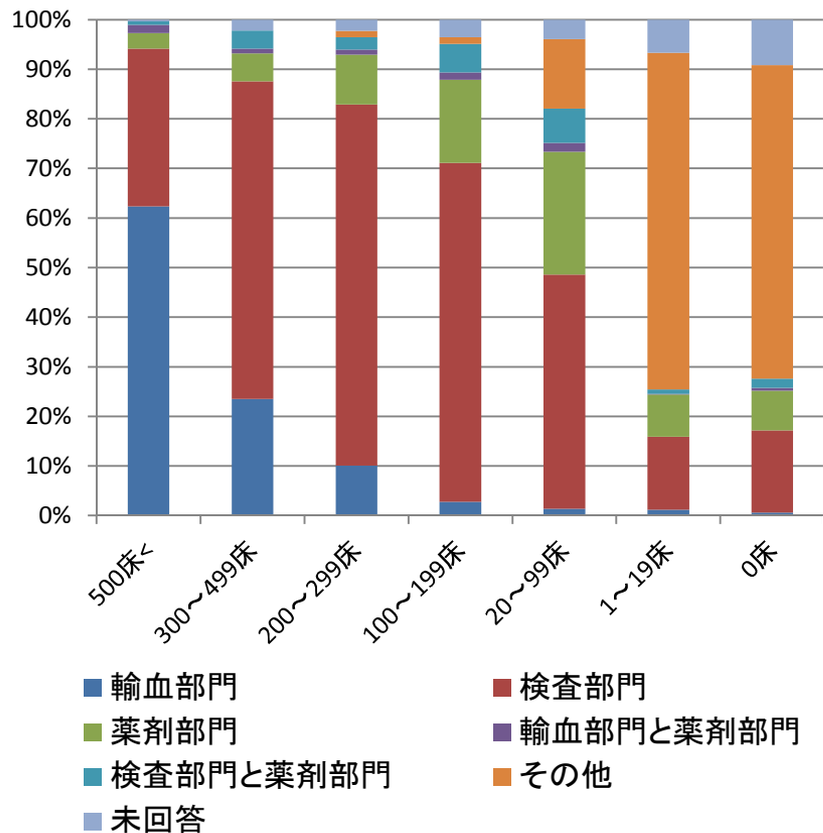
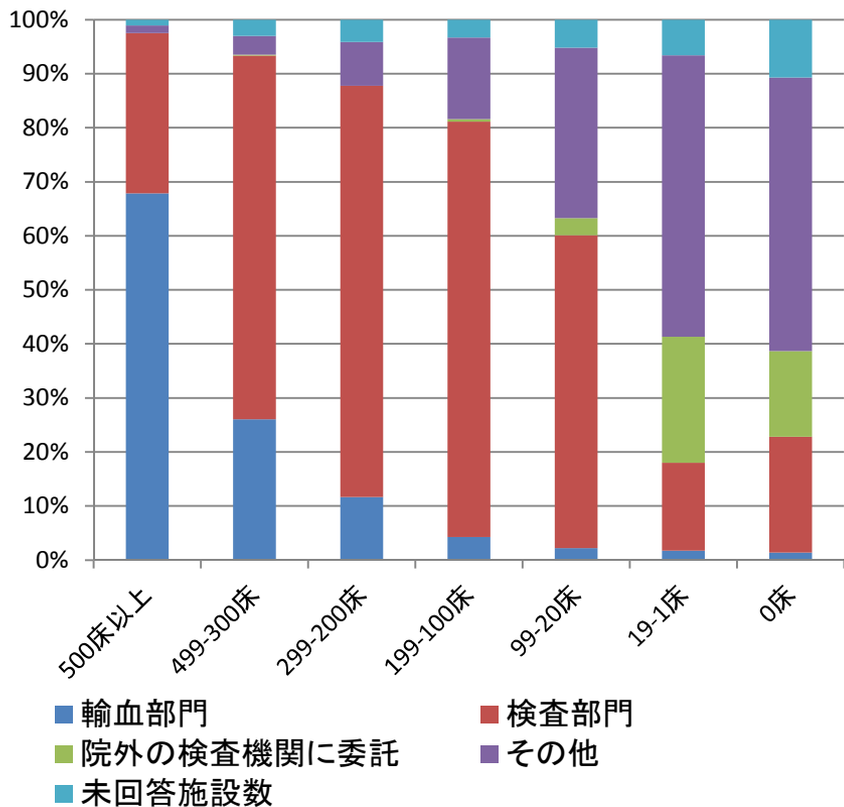
1-016輸血業務の管理部門



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

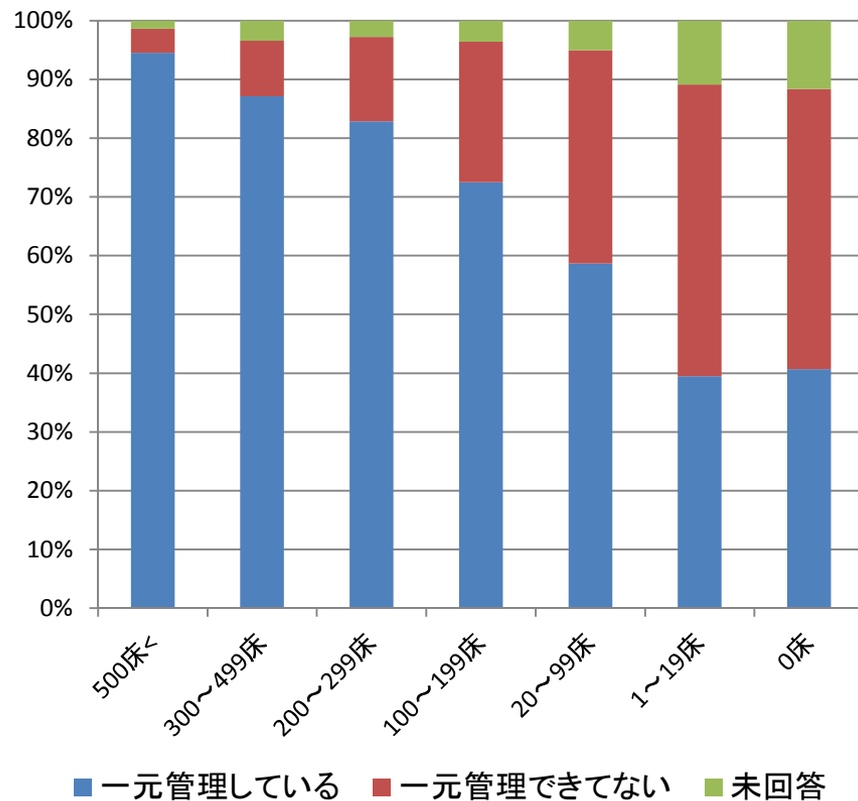
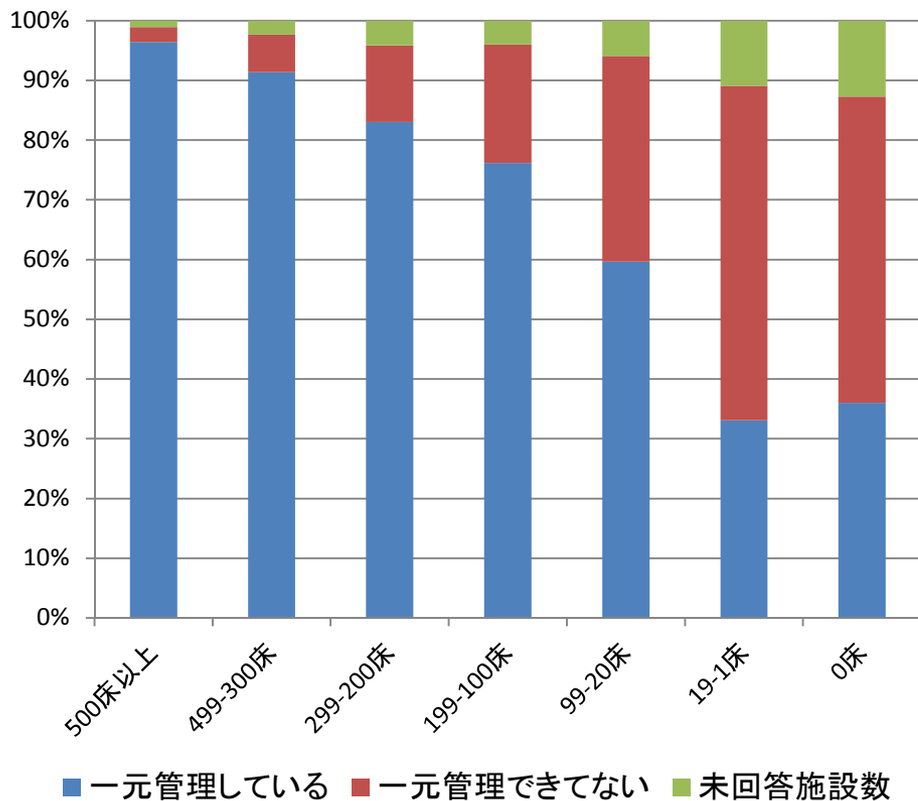
1-017輸血用血液の管理部門



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-018輸血検査・輸血製剤の一元管理体制

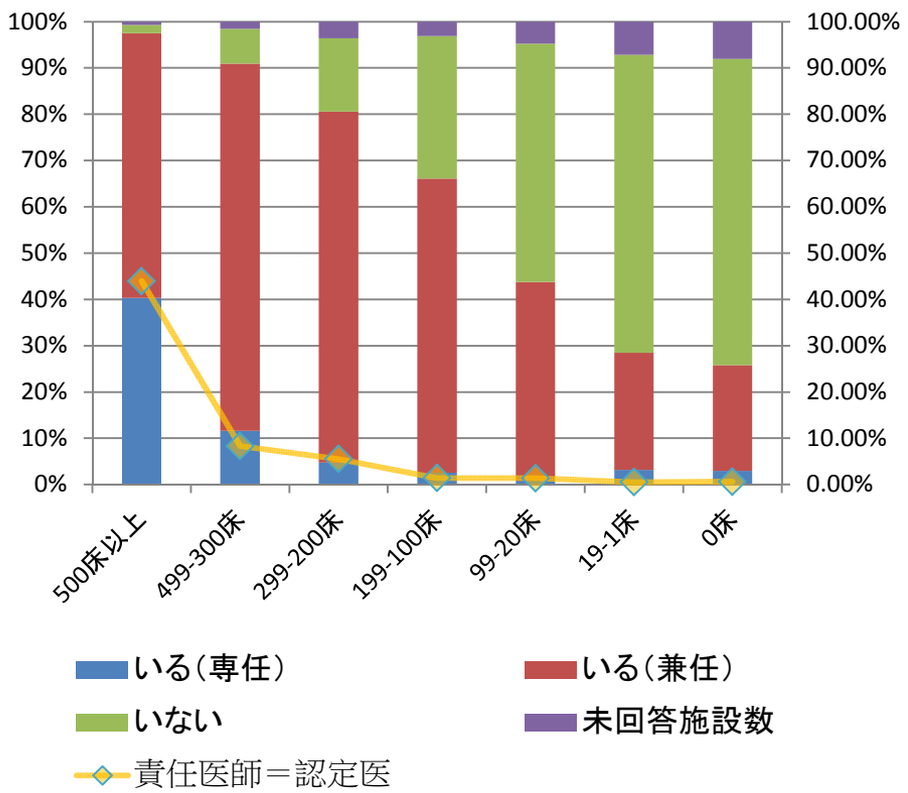


| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

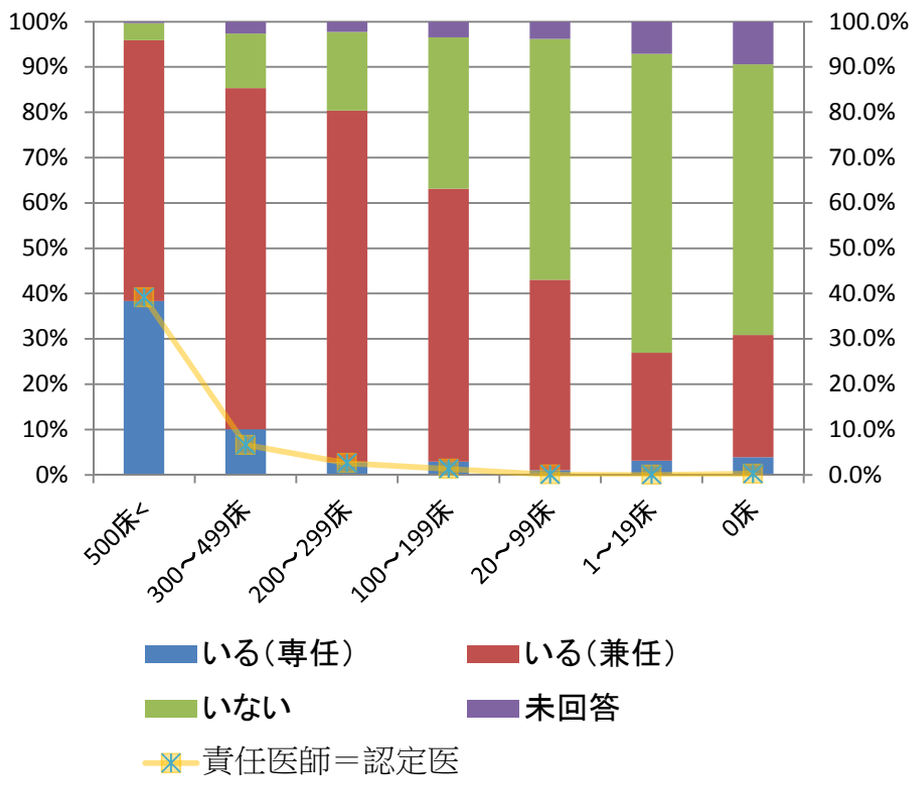
| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-019輸血責任医師の有無

1-020輸血責任医師は認定医か？



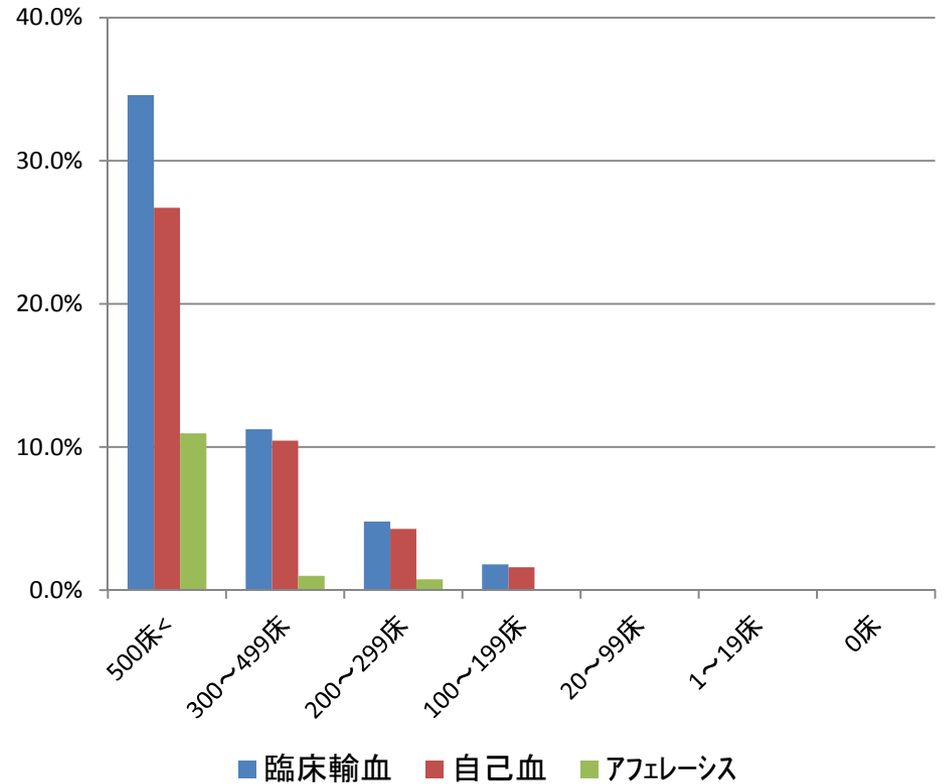
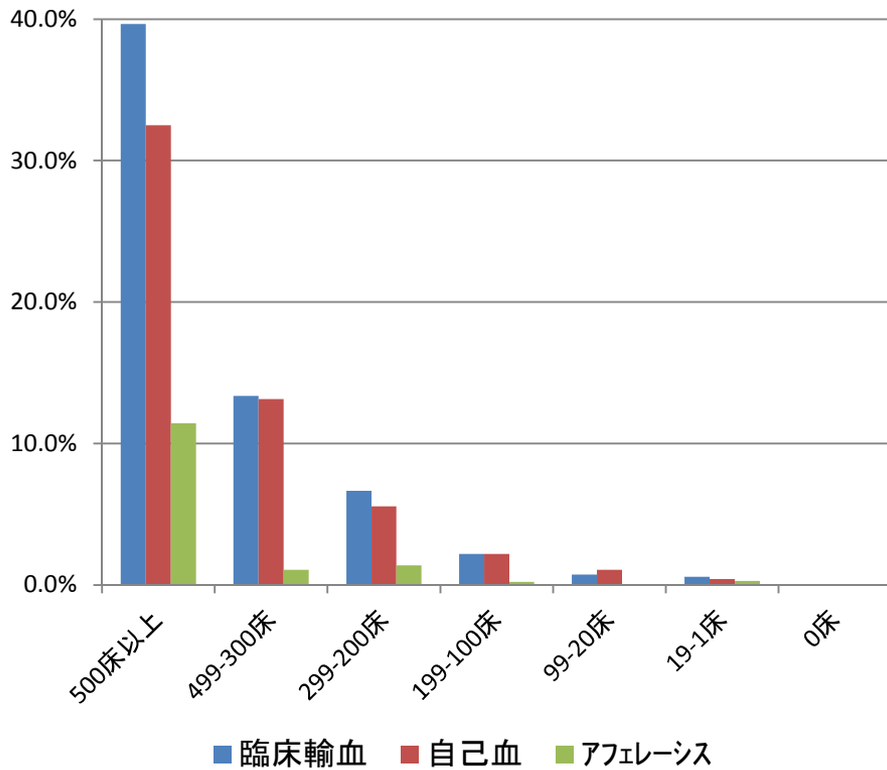
| H27 | 500床以上 | 499-300床 | 299-200床 | 199-100床 | 99-20床 | 19-1床 | 0床 |
|------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |



| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

学会認定看護師の在籍割合

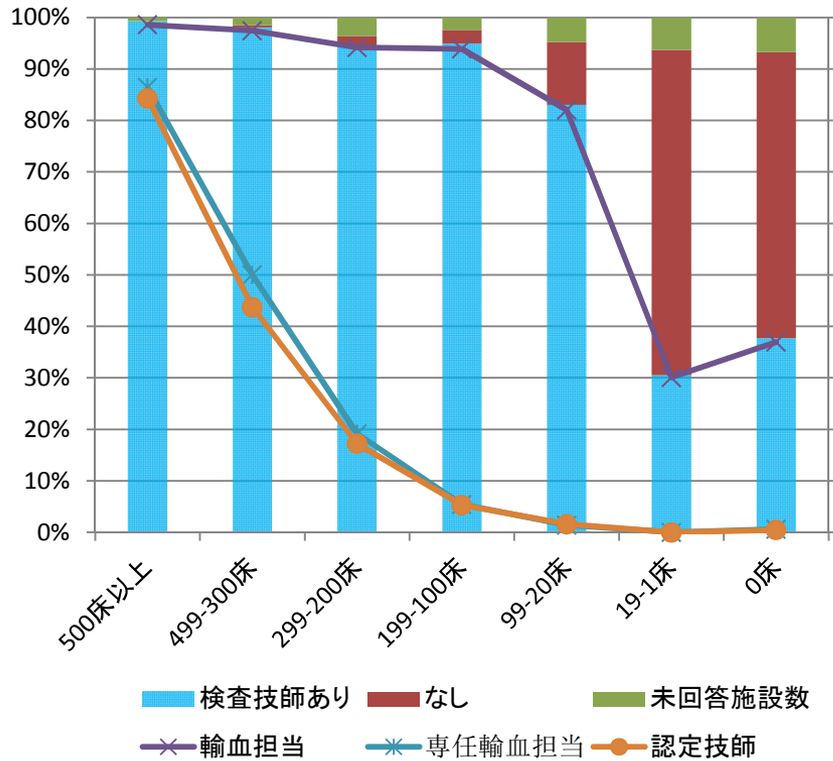
1-021学会認定・輸血看護師、1-023学会認定・自己血輸血看護師、
1-022学会認定・アフエレーシスナーズ



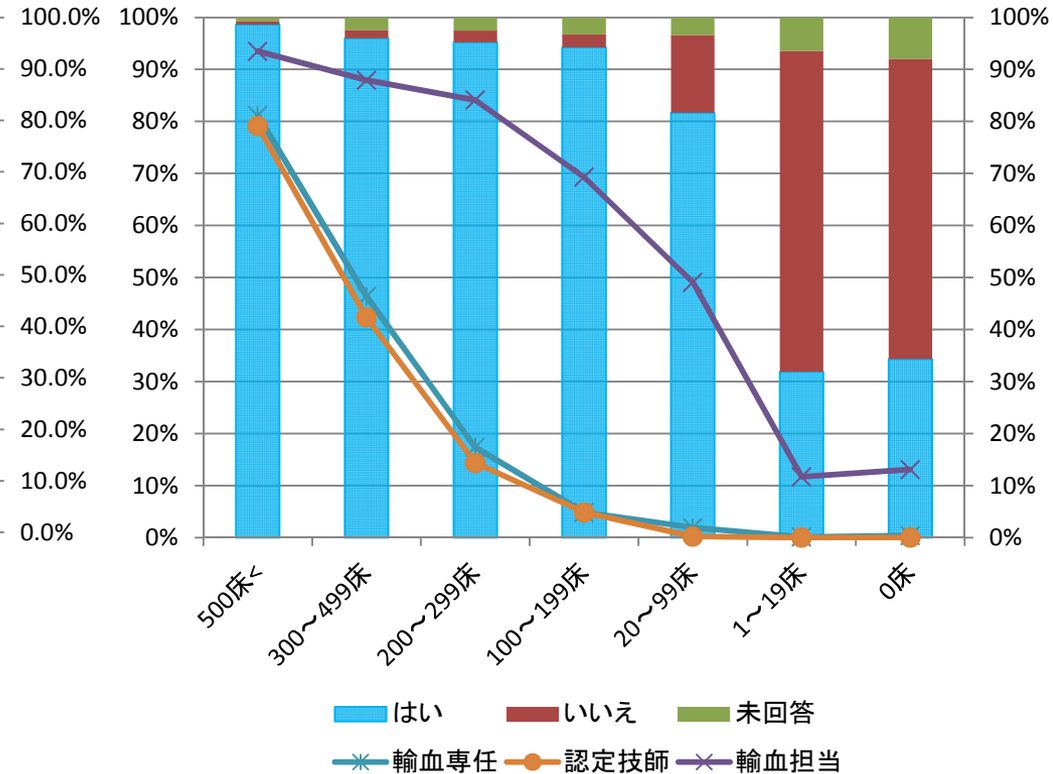
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-024臨床検査技師、1-025輸血担当技師、 1-026認定輸血検査技師の有無

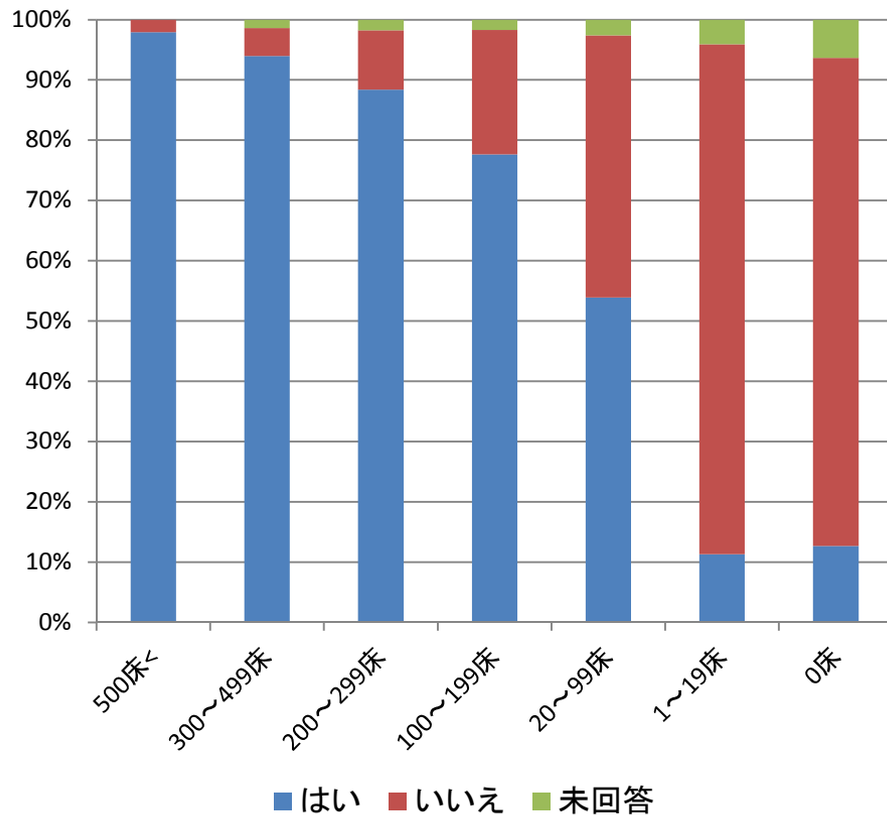
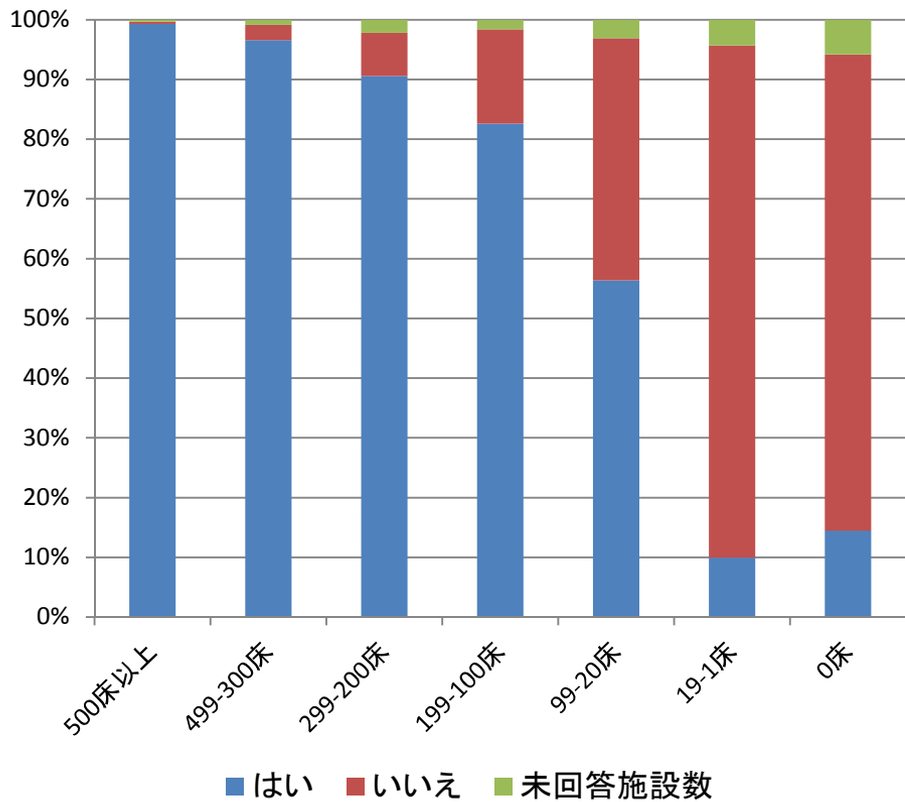


| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |



| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-032輸血療法委員会の有無

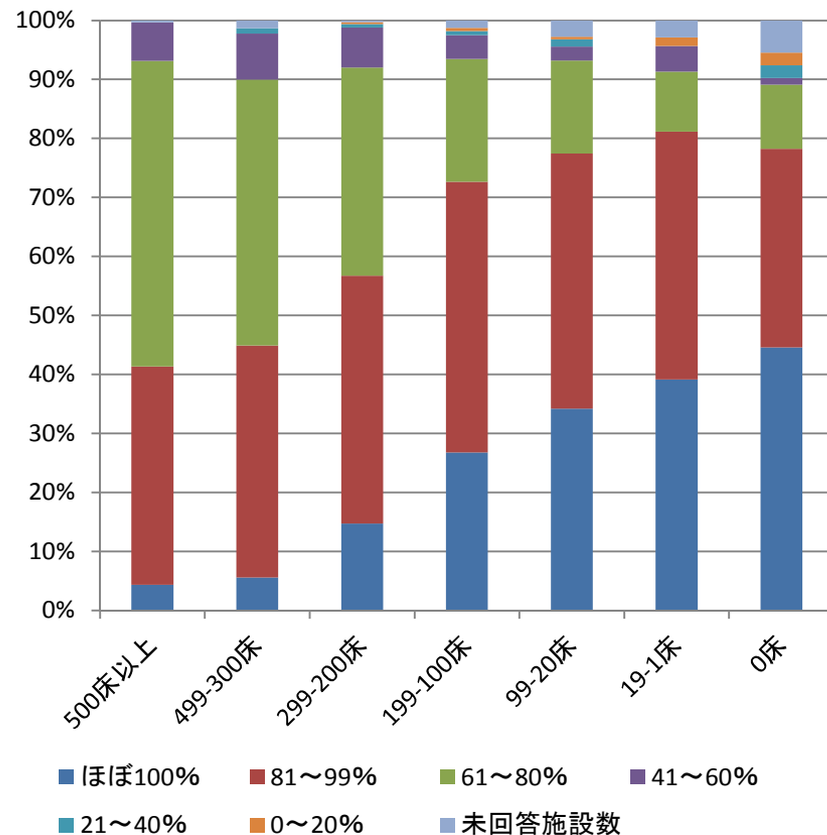
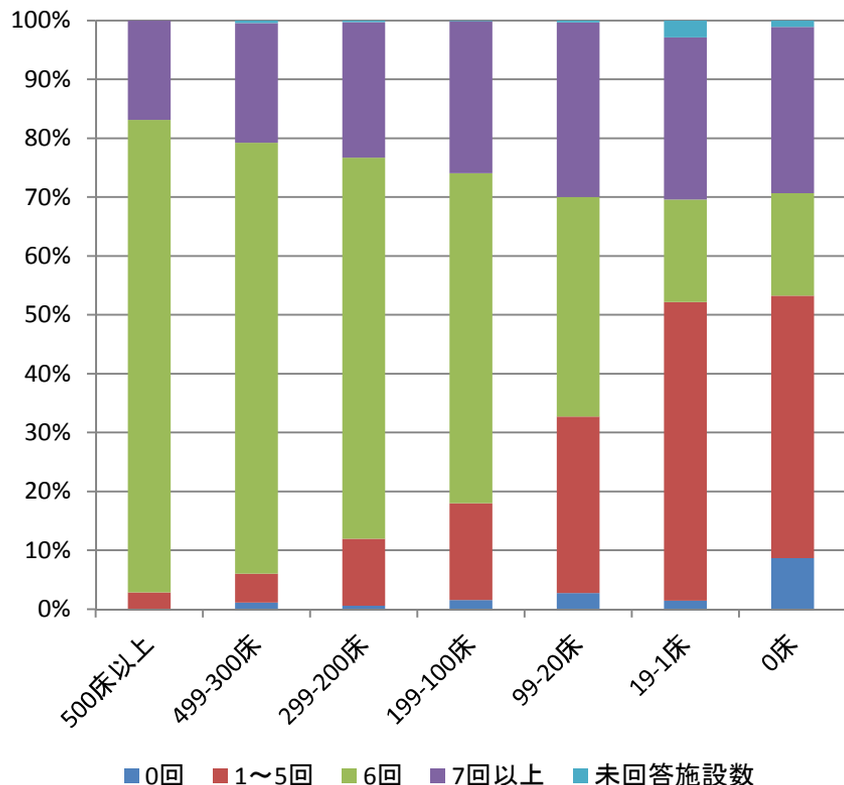


| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

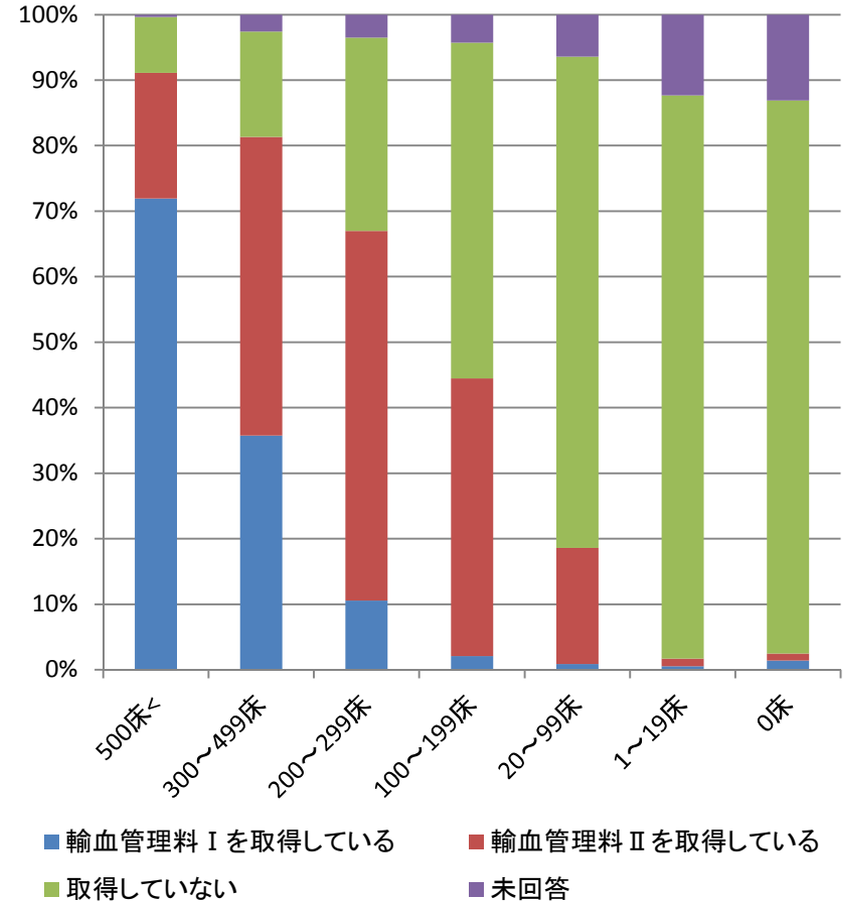
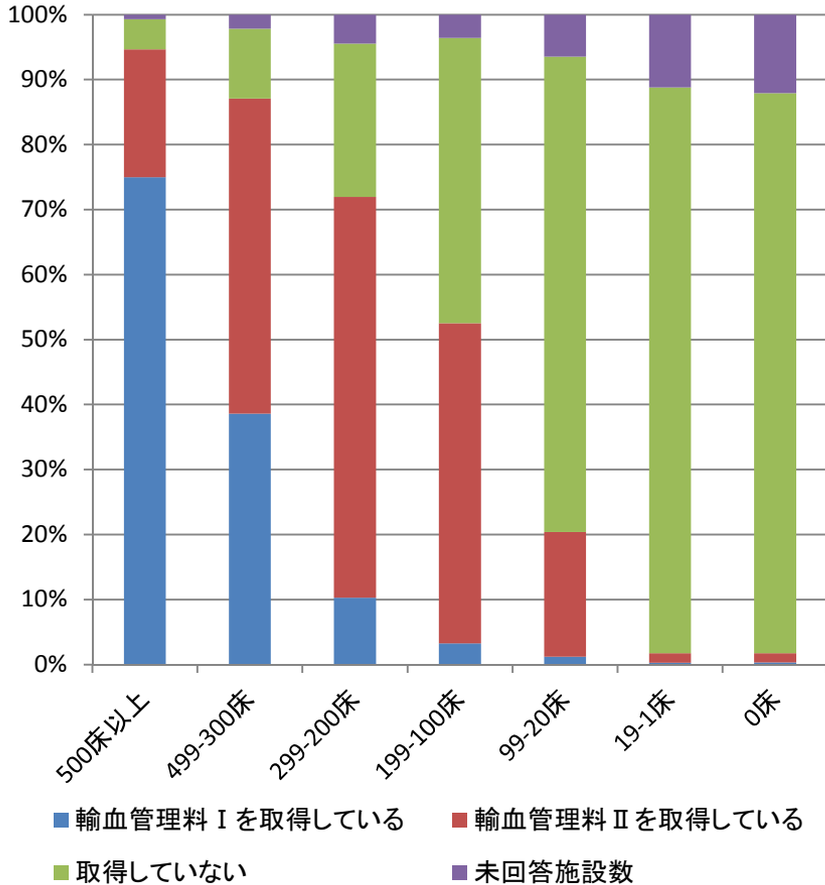
1-033輸血療法委員会開催回数

1-034輸血療法委員の出席率



| H27 | 500床以上 | 499-300床 | 299-200床 | 199-100床 | 99-20床 | 19-1床 | 0床 |
|-------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|----|
| 委員会あり | 278 | 448 | 326 | 717 | 837 | 69 | 92 |

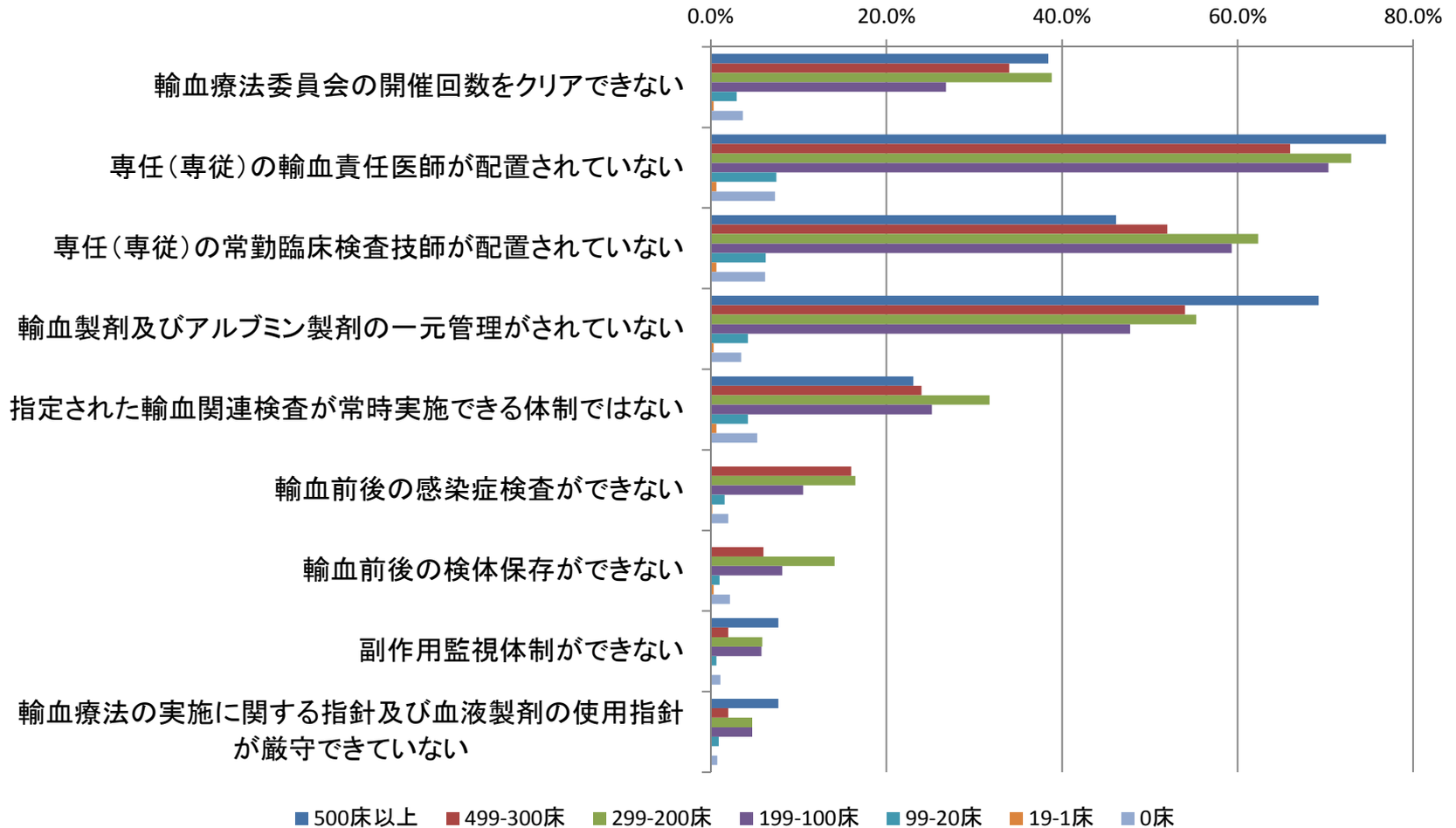
1-40輸血管管理料（ I or II ）取得の有無



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

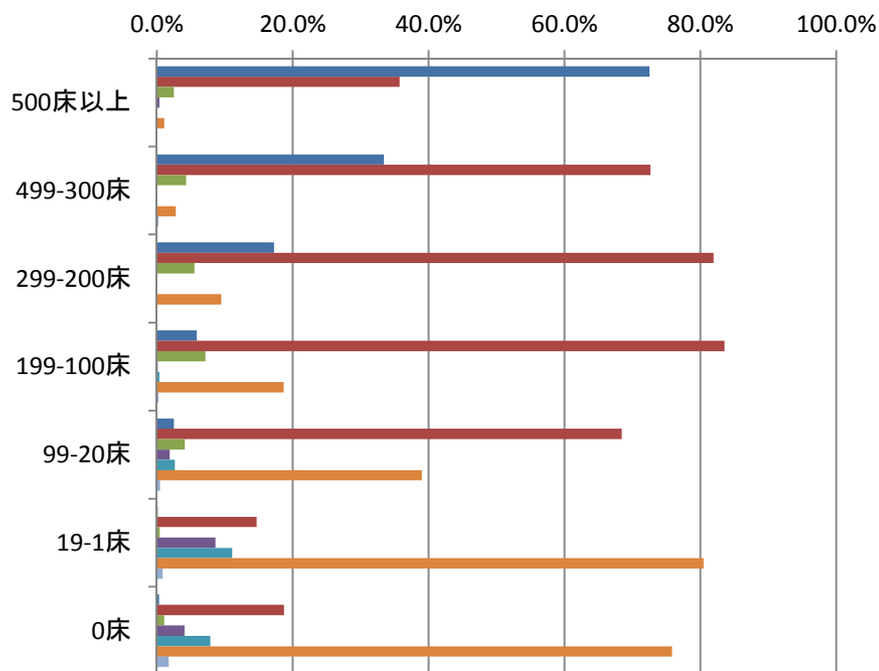
| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

輸血管管理料を取得できない理由

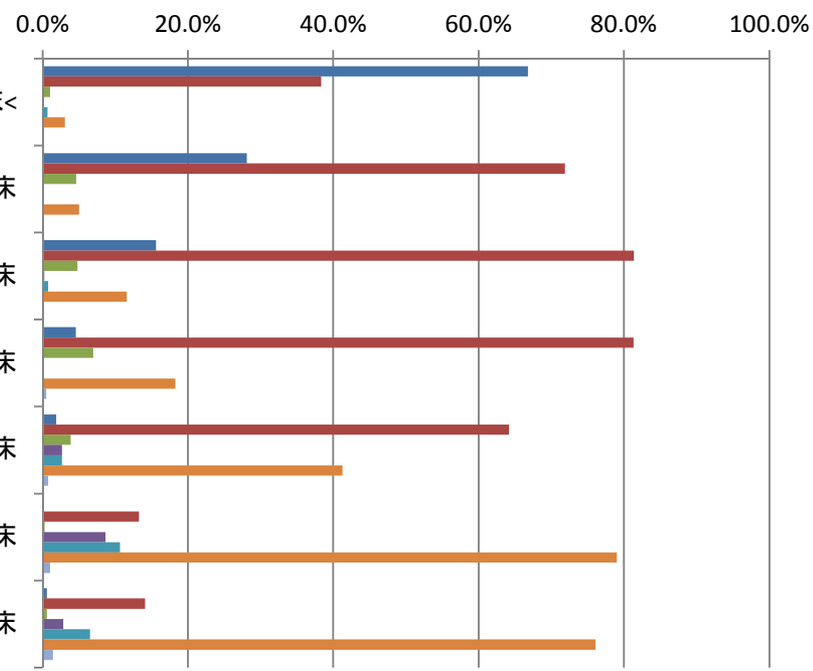


| H27 | 500床以上 | 499-300床 | 299-200床 | 199-100床 | 99-20床 | 19-1床 | 0床 |
|-----|--------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 未取得 | 13 | 50 | 85 | 381 | 1086 | 605 | 548 |

1-045 日常勤務時間帯のABO血液型検査・RhD血液型検査 実施者



■ 輸血部門の臨床検査技師 ■ 検査部門の臨床検査技師
■ 院内の検査センター技師 ■ 看護師
■ 担当医 ■ 院外の検査機関に委託
■ その他

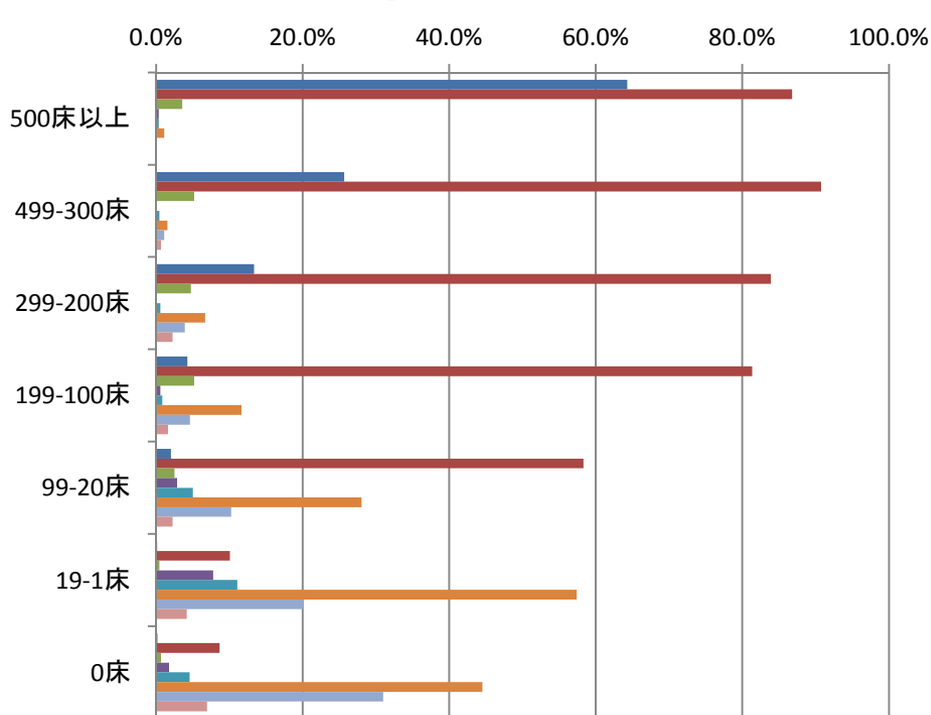


■ 輸血部門の臨床検査技師 ■ 検査部門の臨床検査技師
■ 院内の検査センター技師 ■ 看護師
■ 担当医 ■ 院外の検査機関に委託
■ その他

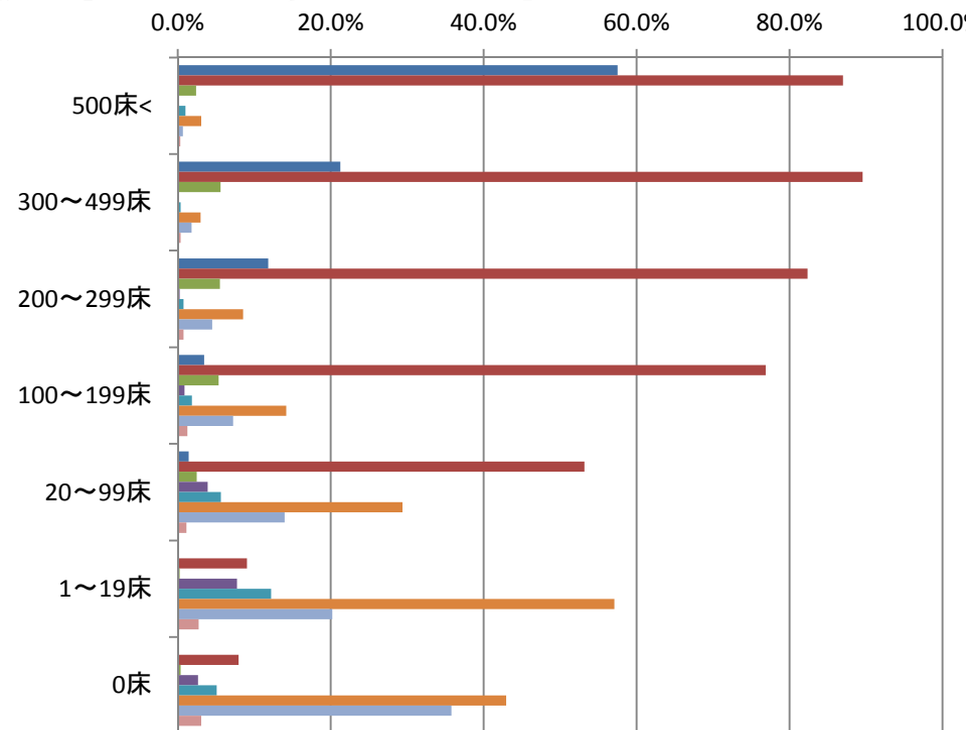
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-046夜間・休日時間帯のABO血液型 検査・RhD血液検査実施者



- 輸血部門の臨床検査技師 ■ 検査部門の臨床検査技師
- 院内の検査センター技師 ■ 看護師
- 担当医 ■ 院外の検査機関に委託
- 検査を実施していない ■ その他

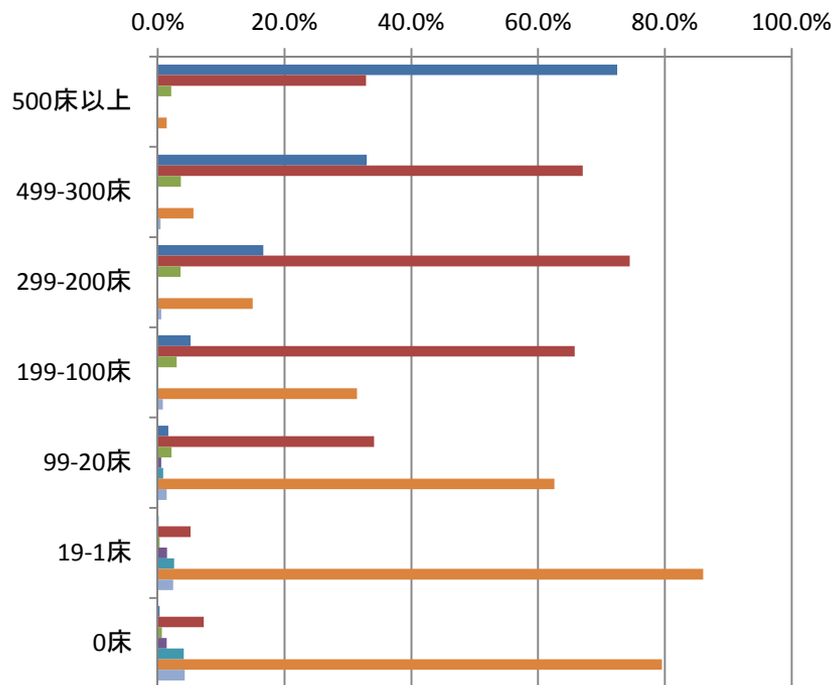


- 輸血部門の臨床検査技師 ■ 検査部門の臨床検査技師
- 院内の検査センター技師 ■ 看護師
- 担当医 ■ 院外の検査機関に委託
- 検査を実施していない ■ その他

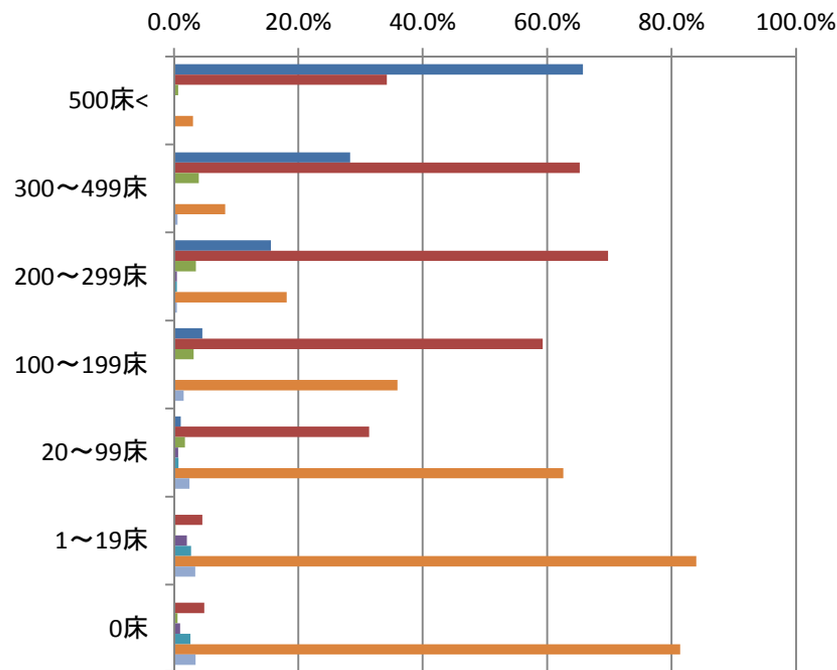
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-047日常勤務時間帯の不規則抗体スクリーニング検査実施者



- 輸血部門の臨床検査技師 ■ 検査部門の臨床検査技師
- 院内の検査センター技師 ■ 看護師
- 担当医 ■ 院外の検査機関に委託
- その他

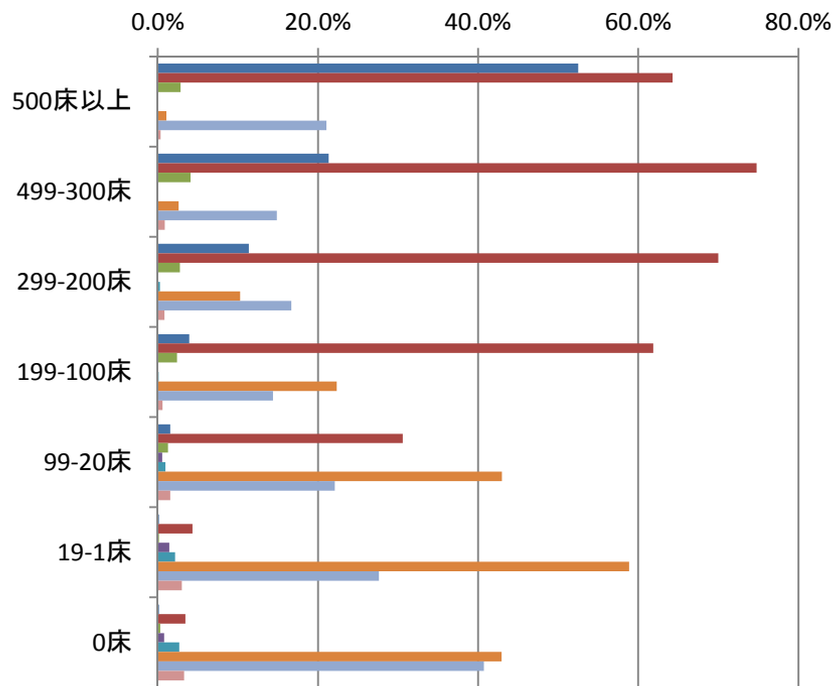


- 輸血部門の臨床検査技師 ■ 検査部門の臨床検査技師
- 院内の検査センター技師 ■ 看護師
- 担当医 ■ 院外の検査機関に委託
- その他

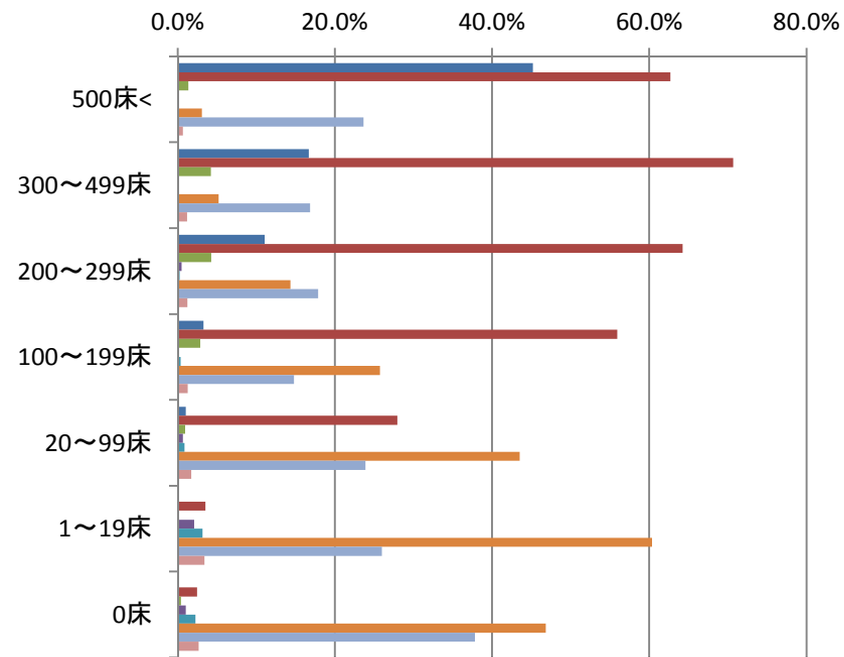
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-048夜間・休日時間帯の不規則抗体スクリーニング検査 実施者



- 輸血部門の臨床検査技師 ■ 検査部門の臨床検査技師
- 院内の検査センター技師 ■ 看護師
- 担当医 ■ 院外の検査機関に委託
- 検査を実施していない ■ その他

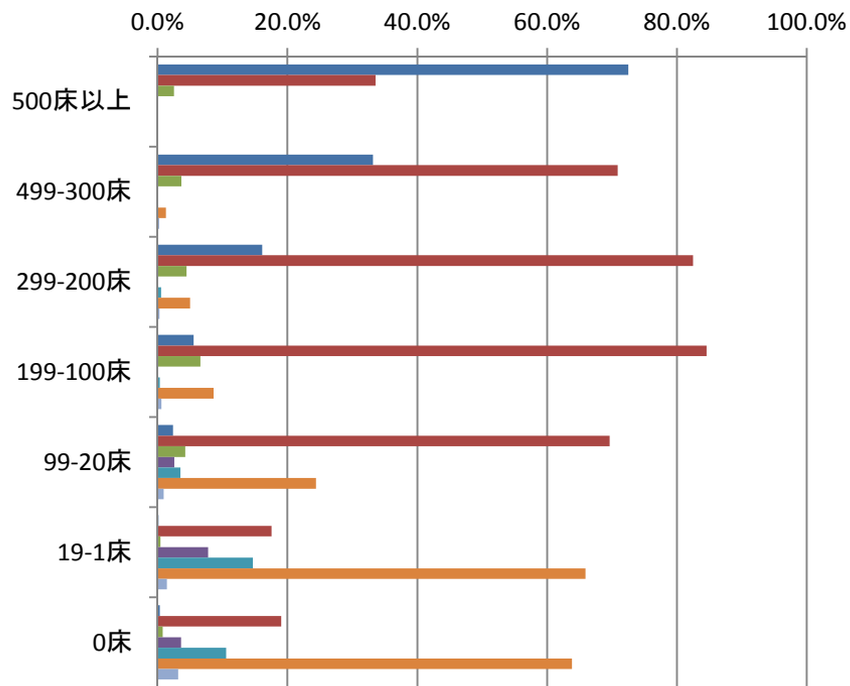


- 輸血部門の臨床検査技師 ■ 検査部門の臨床検査技師
- 院内の検査センター技師 ■ 看護師
- 担当医 ■ 院外の検査機関に委託
- 検査を実施していない ■ その他

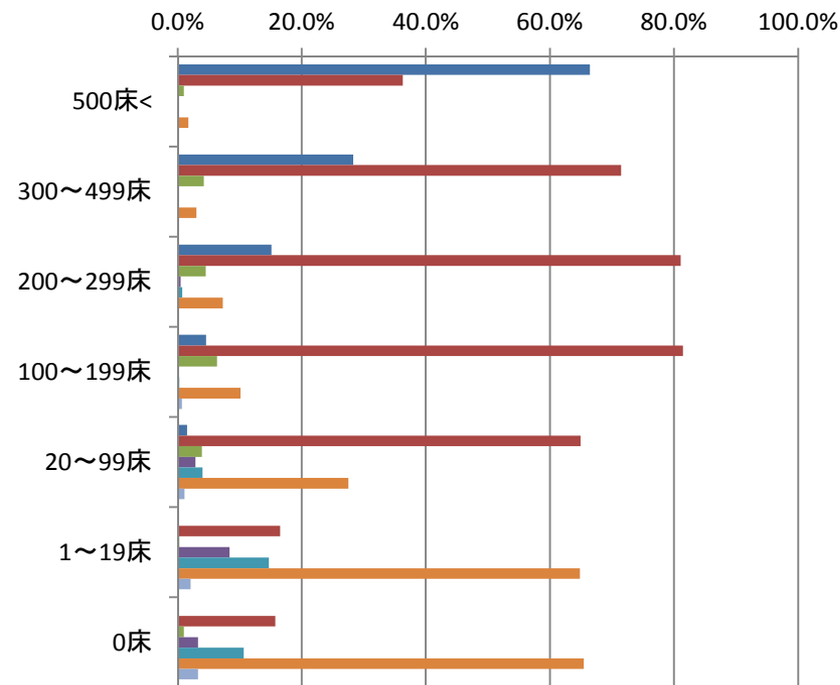
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------------------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 ¹⁶ | 489 |

1-049 日常勤務時間帯の交差適合試験 実施者



- 輸血部門の臨床検査技師
- 検査部門の臨床検査技師
- 院内の検査センター技師
- 看護師
- 担当医
- 院外の検査機関に委託
- その他

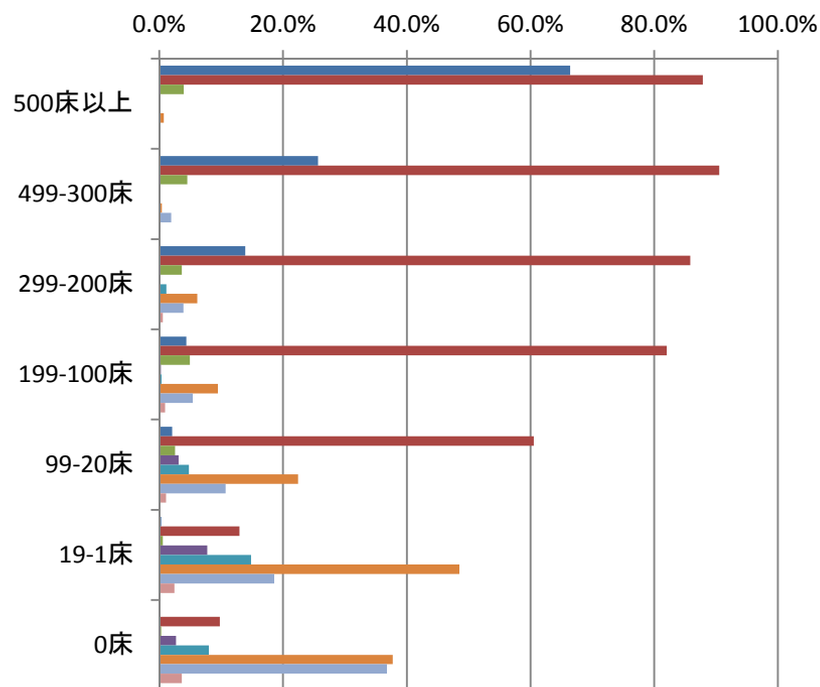


- 輸血部門の臨床検査技師
- 検査部門の臨床検査技師
- 院内の検査センター技師
- 看護師
- 担当医
- 院外の検査機関に委託
- その他

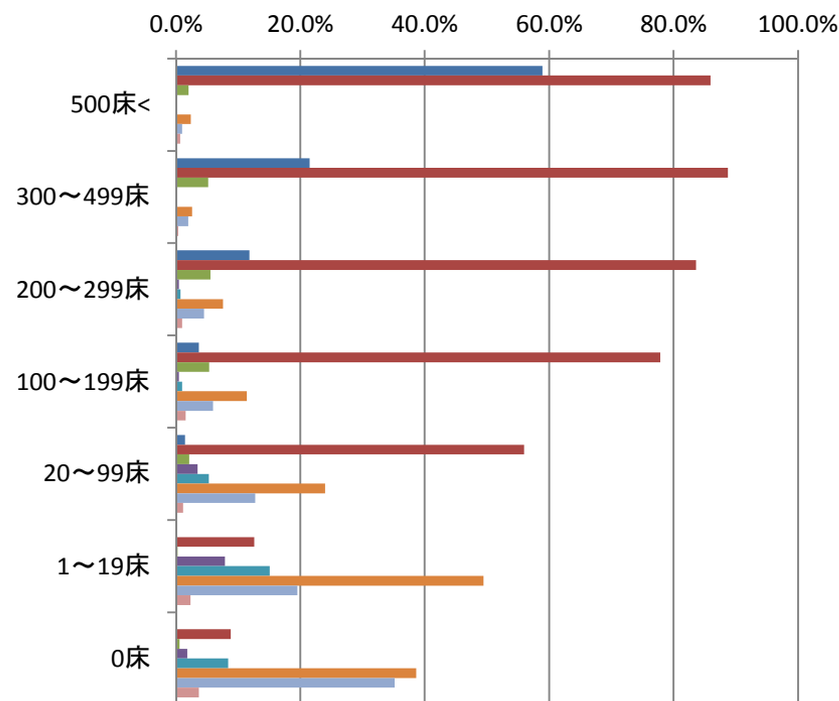
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------------------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 ¹⁷ | 489 |

1-050夜間・休日時間帯の交差適合試験実施者



- 輸血部門の臨床検査技師 ■ 検査部門の臨床検査技師
- 院内の検査センター技師 ■ 看護師
- 担当医 ■ 院外の検査機関に委託
- 検査を実施していない ■ その他

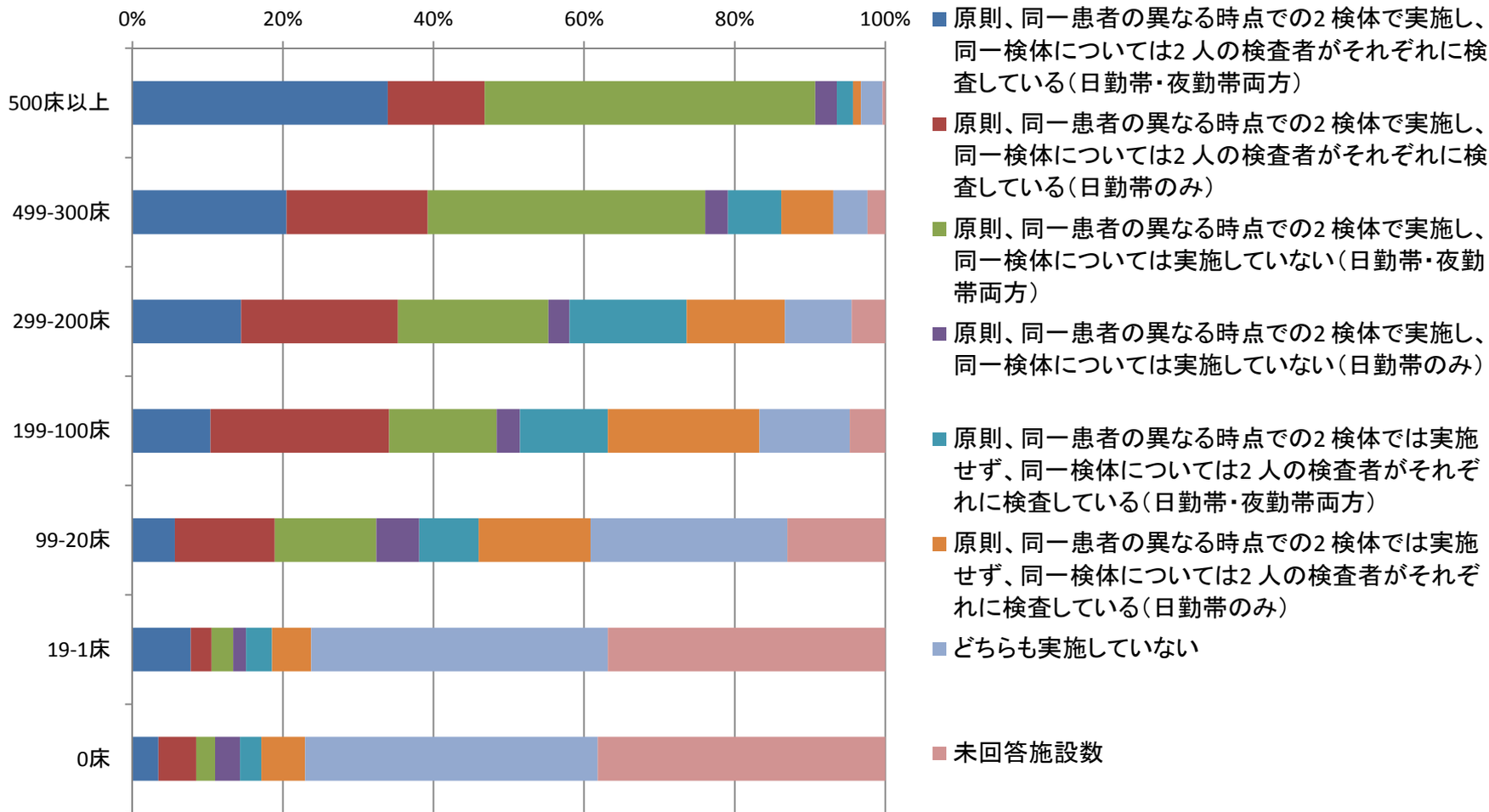


- 輸血部門の臨床検査技師 ■ 検査部門の臨床検査技師
- 院内の検査センター技師 ■ 看護師
- 担当医 ■ 院外の検査機関に委託
- 検査を実施していない ■ その他

| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

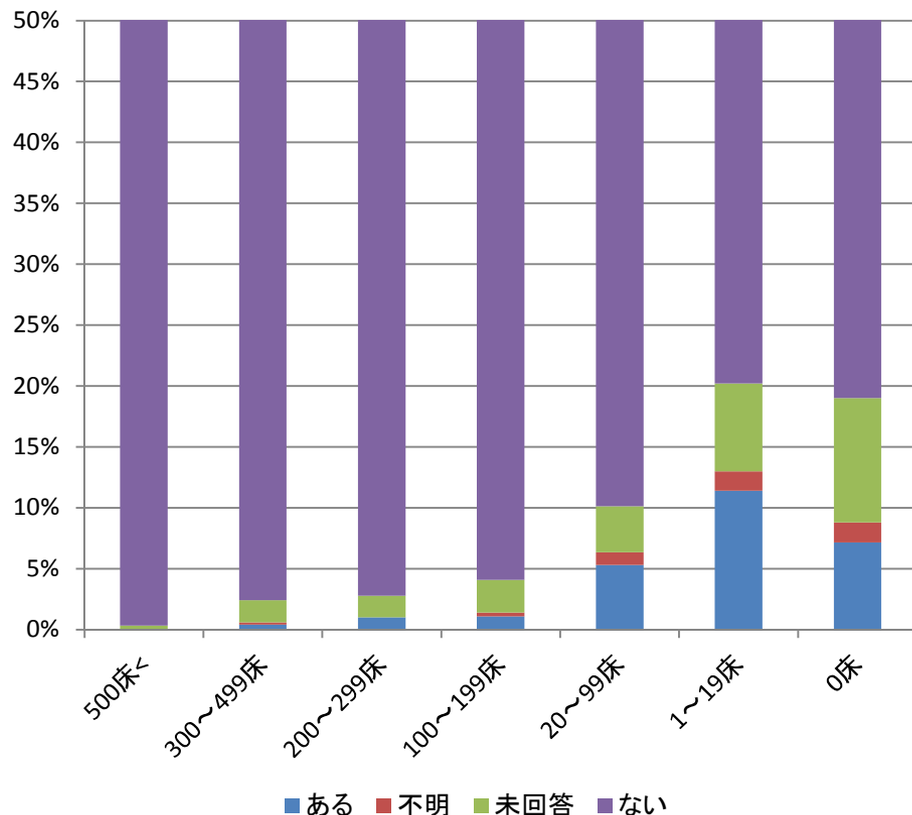
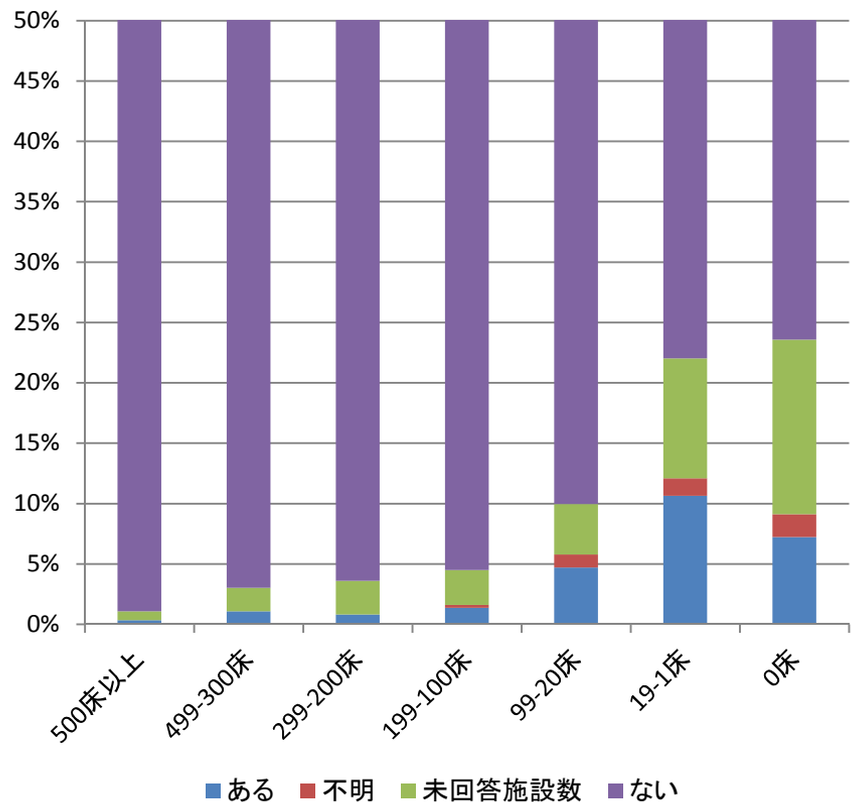
| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------------------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 ¹⁸ | 489 |

1-053血液型検査の同一患者の二重 チェックの実施



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

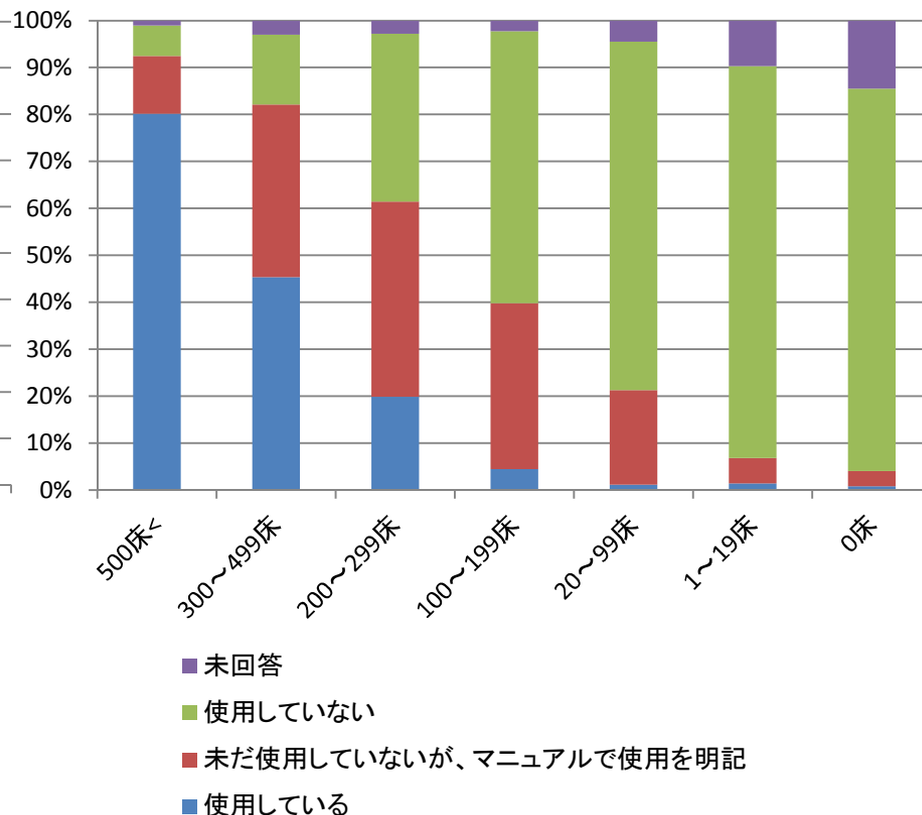
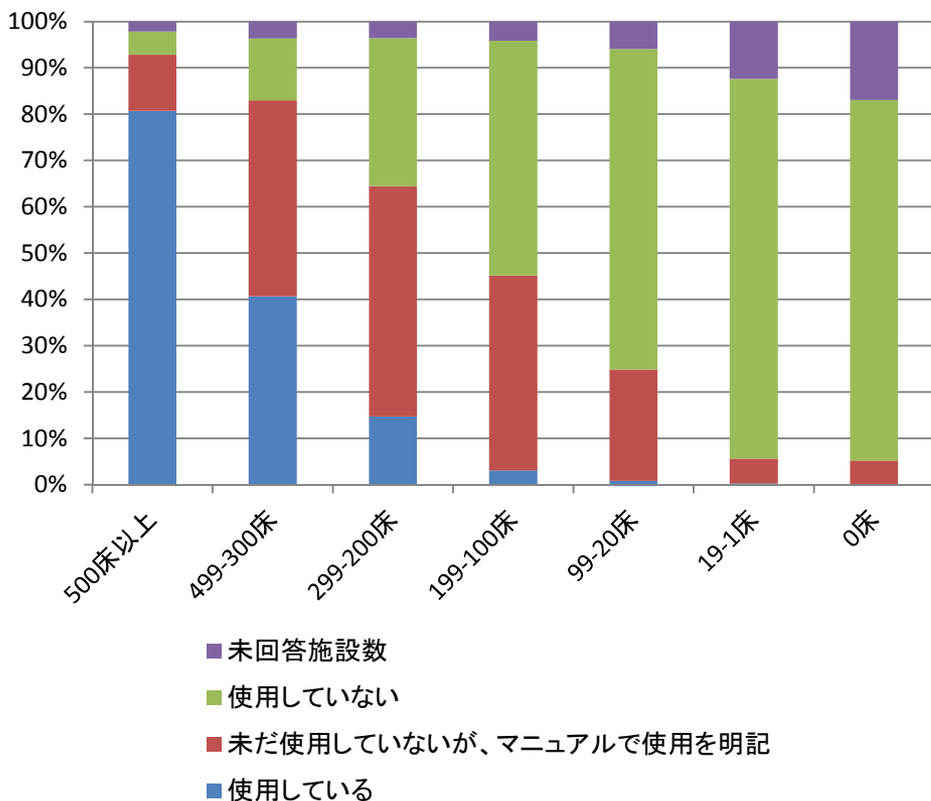
1-059年間検査技師以外の職員が交差試験を行って赤血球輸血を施行した症例の有無



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

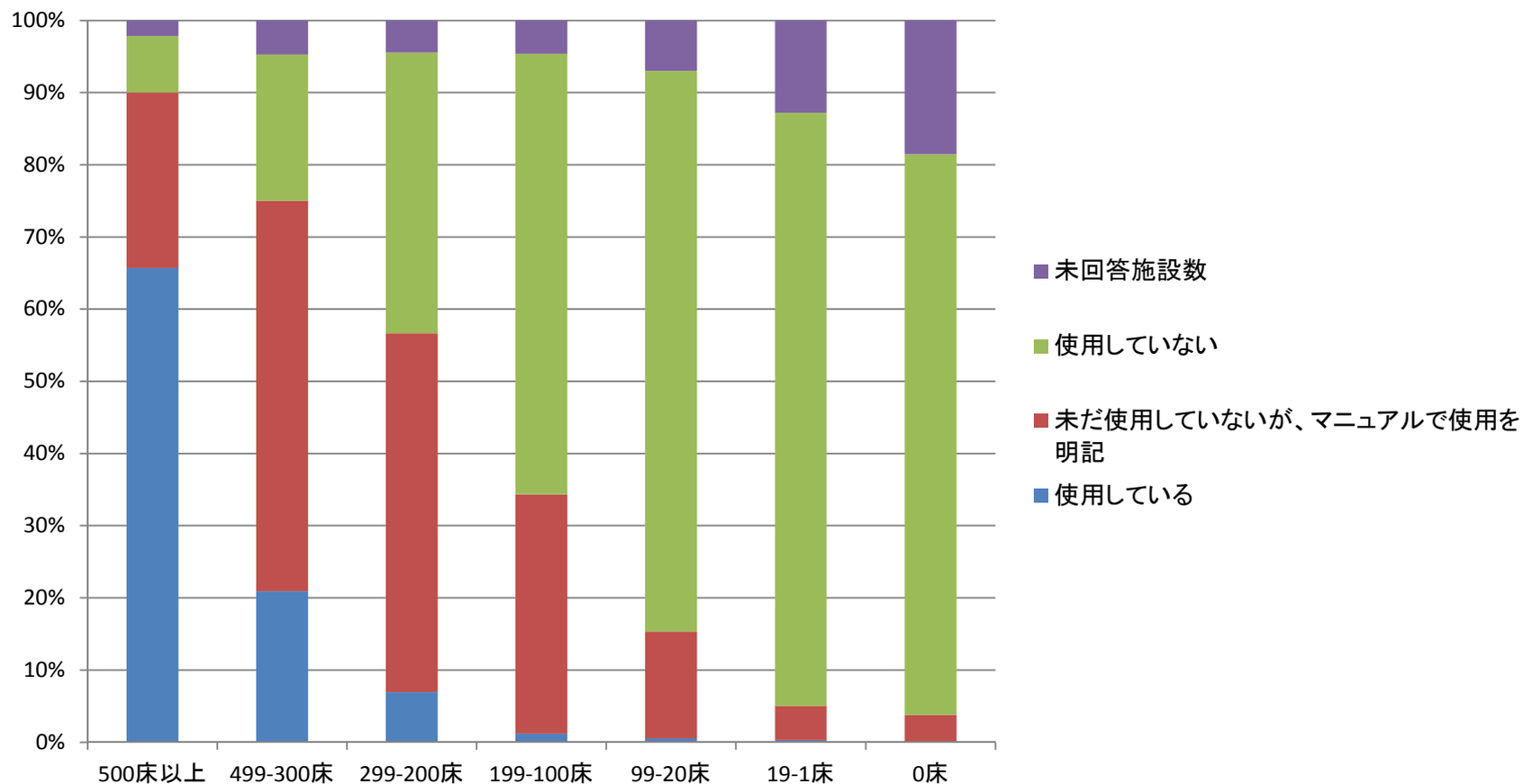
1-060緊急輸血時など血液型が確定できないときには、O型RBC-LRを交差適合試験を省略しているか



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

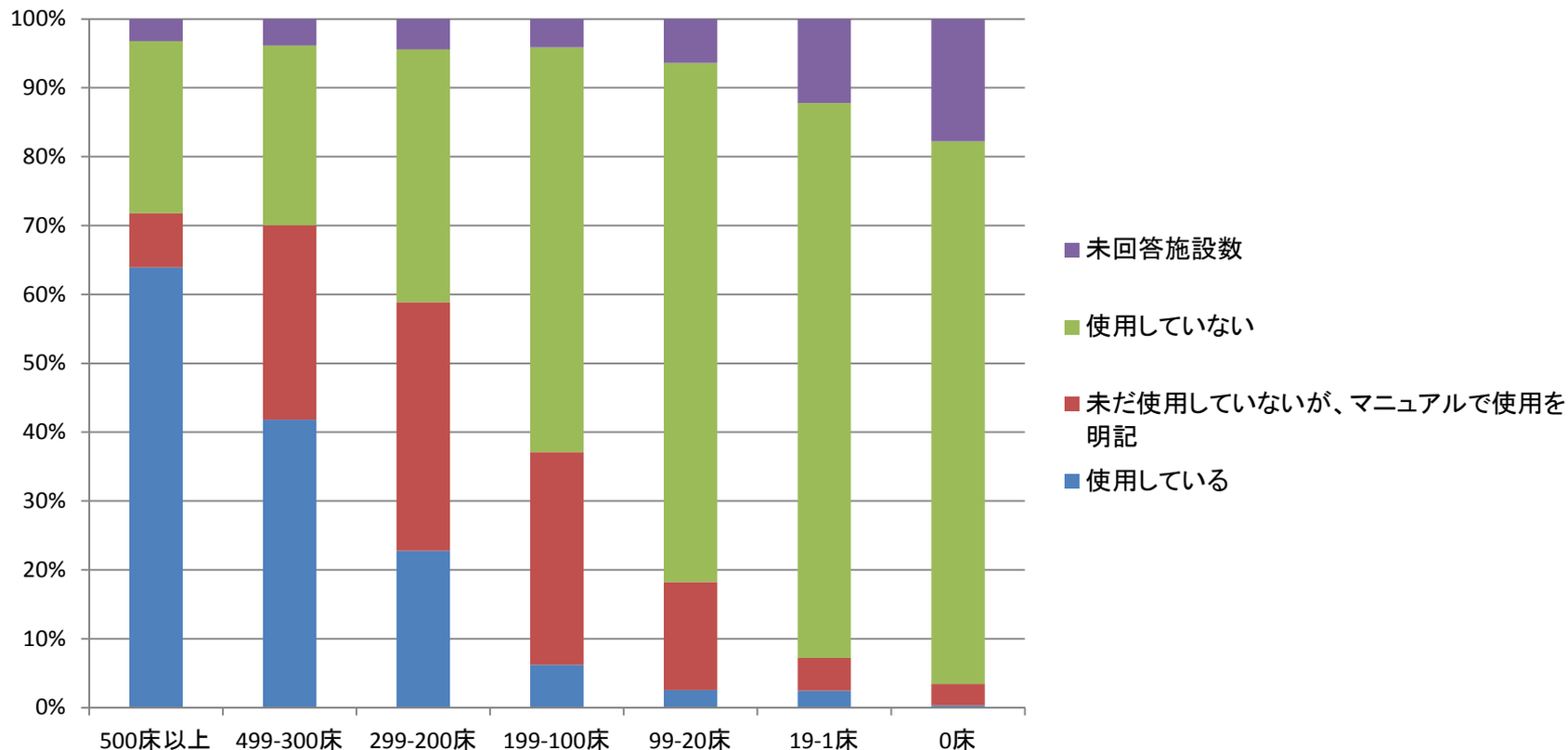
| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-061緊急輸血時など血液型が確定できないときには、AB型FFP-LRを使用しているか



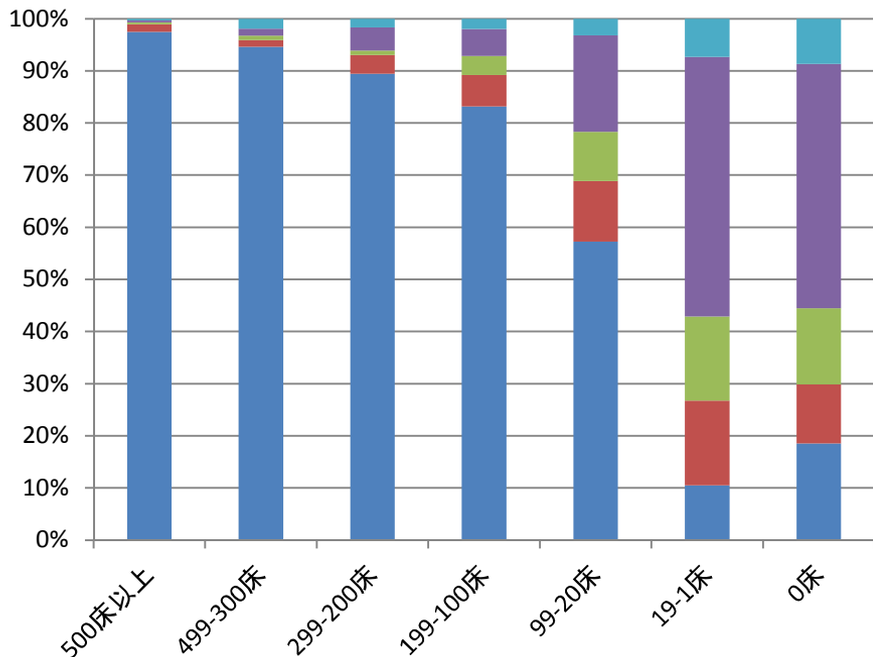
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

1-062血液型が確定しているが緊急輸血時などにABO血液型同型RBC-LRを、交差適合試験を省略して使用しているか

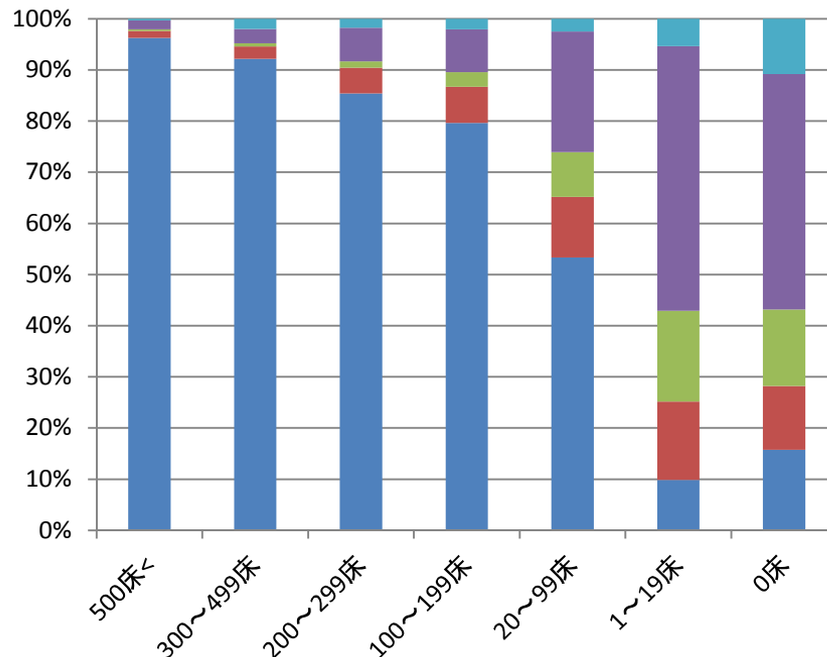


| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

1-070輸血前検体保存の実情



- 未回答施設数
- 保存していない
- 特別な場合以外、ほとんど保存していない
- 原則的に全ての患者さんの検体を冷蔵保存している
- 原則的に全ての患者さんの検体を凍結保存している

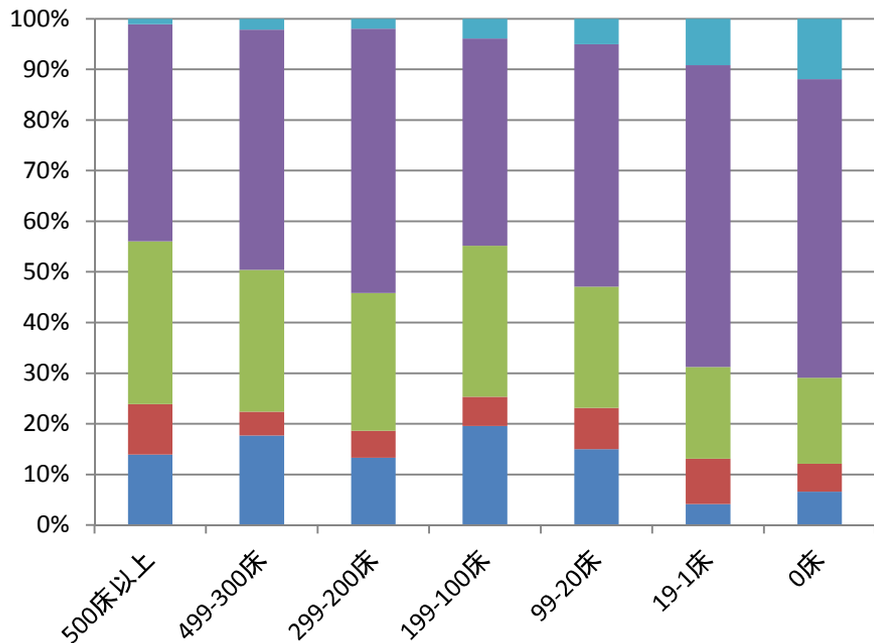


- 未回答
- 保存していない
- 特別な場合以外、ほとんど保存していない
- 原則的に全ての患者さんの検体を冷蔵保存している
- 原則的に全ての患者さんの検体を凍結保存している

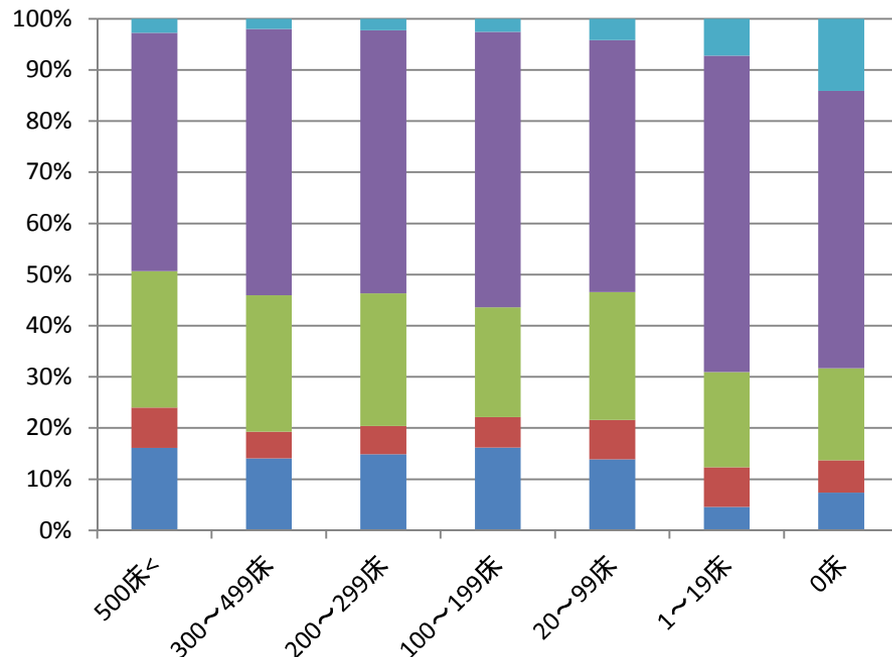
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-073輸血後検体保存の実情



- 未回答施設数
- 保存していない
- 特別な場合以外、ほとんど保存していない
- 原則的に全ての患者さんの検体を冷蔵保存している
- 原則的に全ての患者さんの検体を凍結保存している

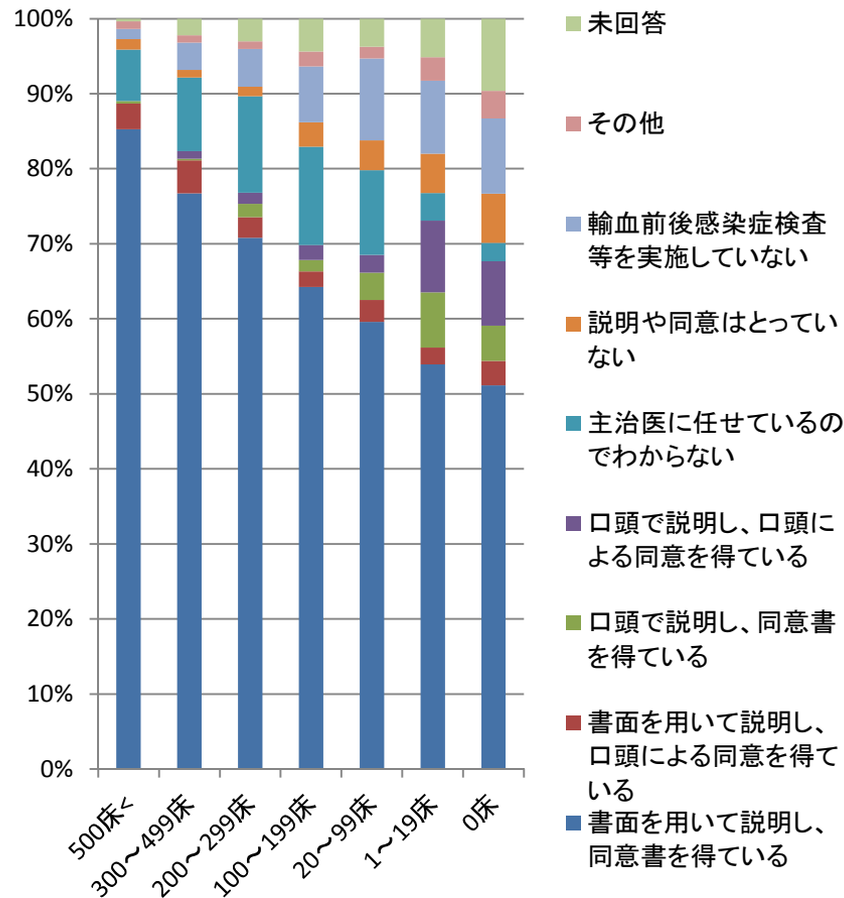
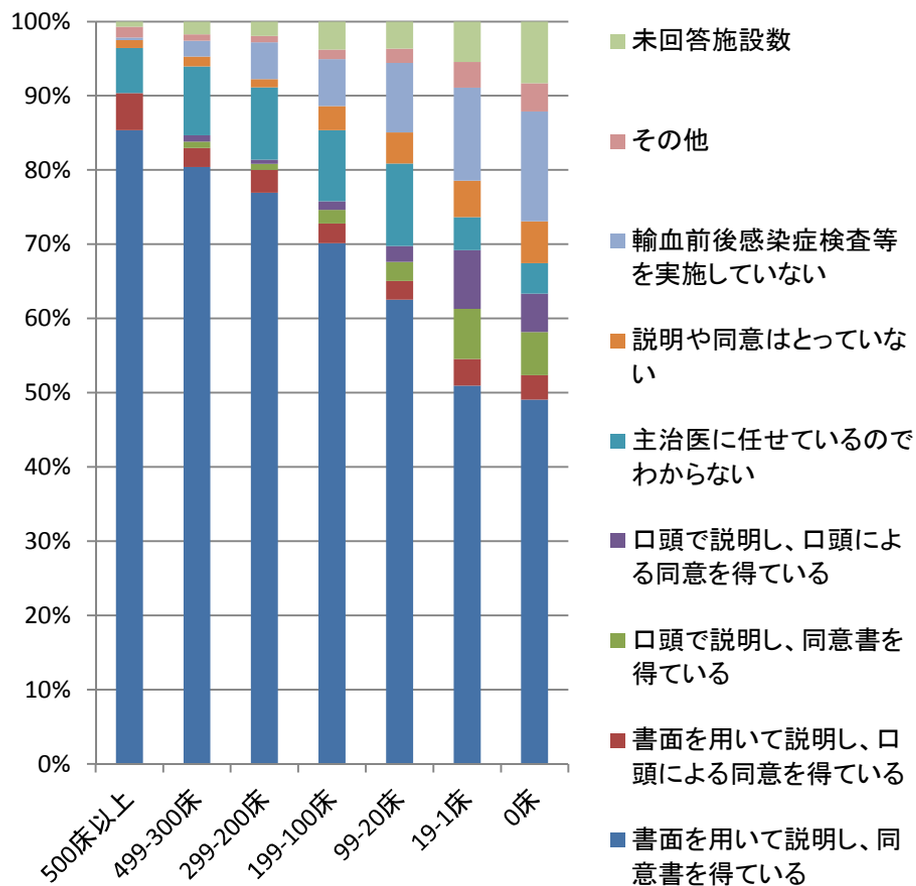


- 未回答
- 保存していない
- 特別な場合以外、ほとんど保存していない
- 原則的に全ての患者さんの検体を冷蔵保存している
- 原則的に全ての患者さんの検体を凍結保存している

| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

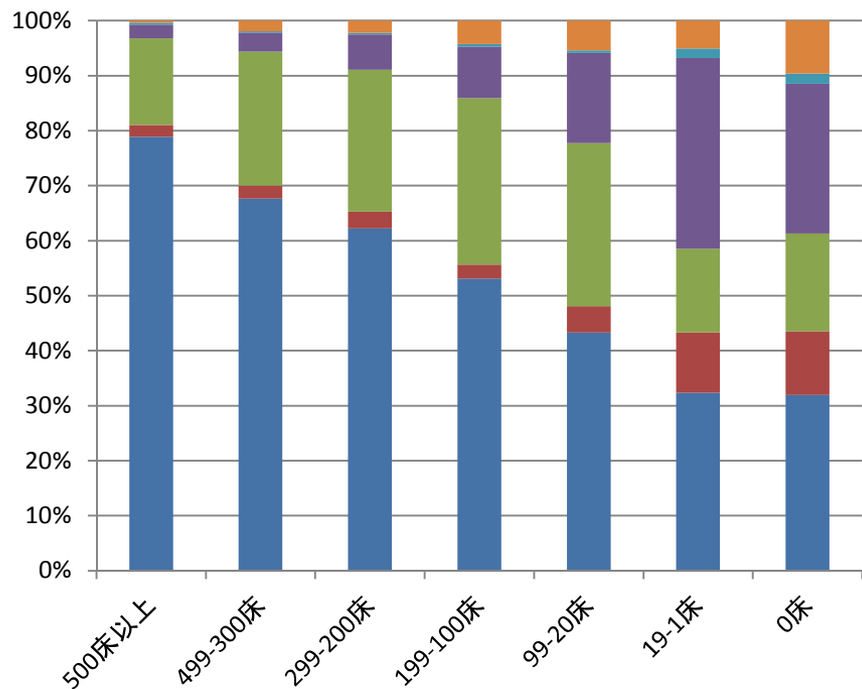
1-076輸血前に輸血前感染症検査・輸血前検体保存、輸血後感染症検査を行うことの説明・同意を得ているか



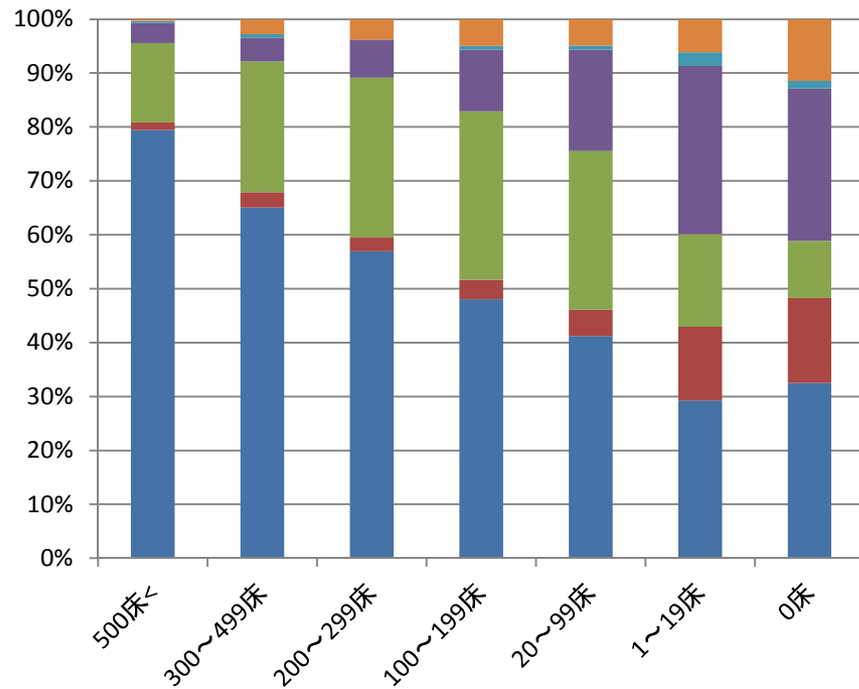
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-077輸血前に輸血(特定生物由来製品)による感染等被害救済制度の説明をしているか



- 未回答施設数
- 説明していない
- 口頭で説明している
- その他
- 主治医に任せているのでわからない
- 書面を用いて説明している

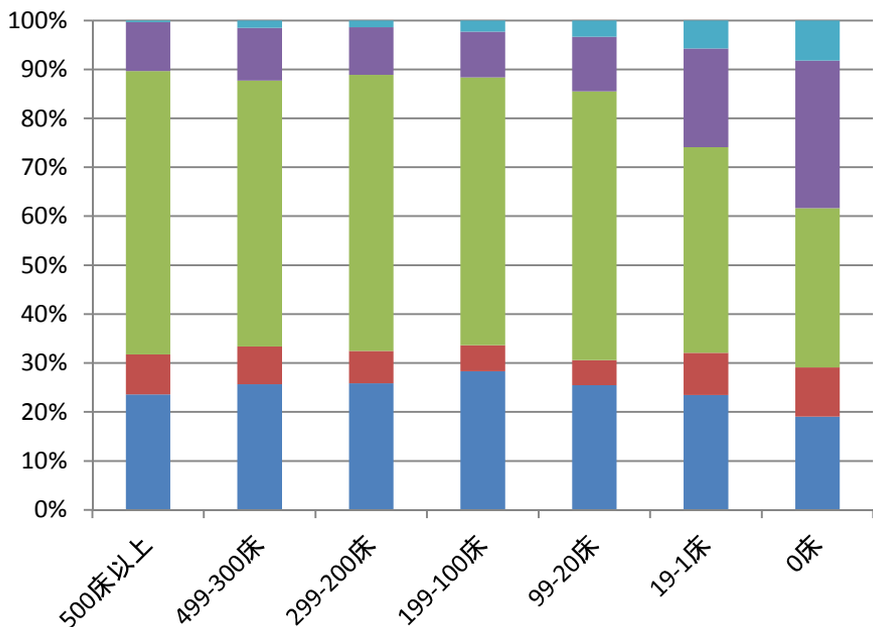


- 未回答
- 説明していない
- 口頭で説明している
- その他
- 主治医に任せているのでわからない
- 書面を用いて説明している

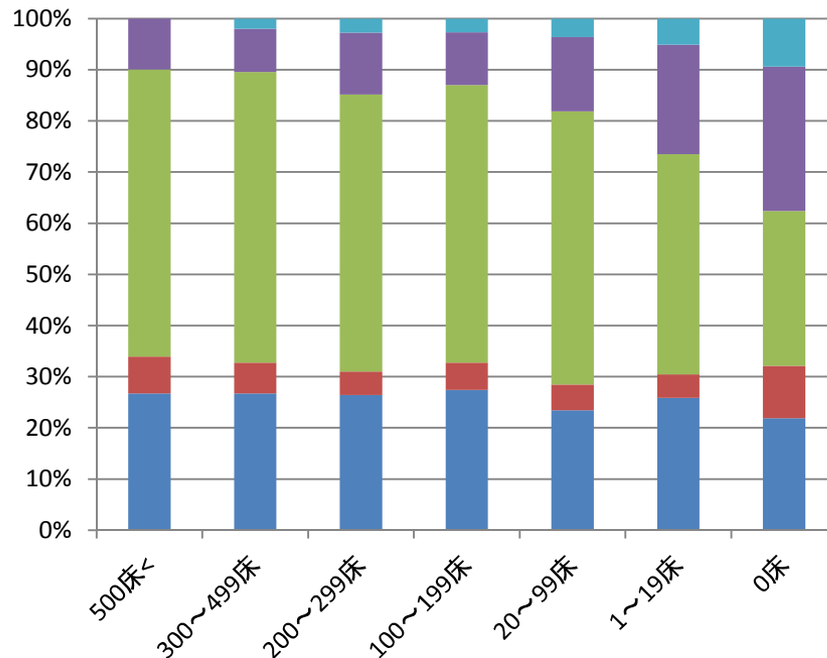
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-078輸血前に感染症マーカーの検査(輸血前感染症検査)をおこなっているか



- 未回答施設数
- 行っていない
- 入院時検査や術前検査と合わせて行っている
- 輸血前検査として、症例によって行っている
- 輸血前検査として、原則として全ての症例で行っている

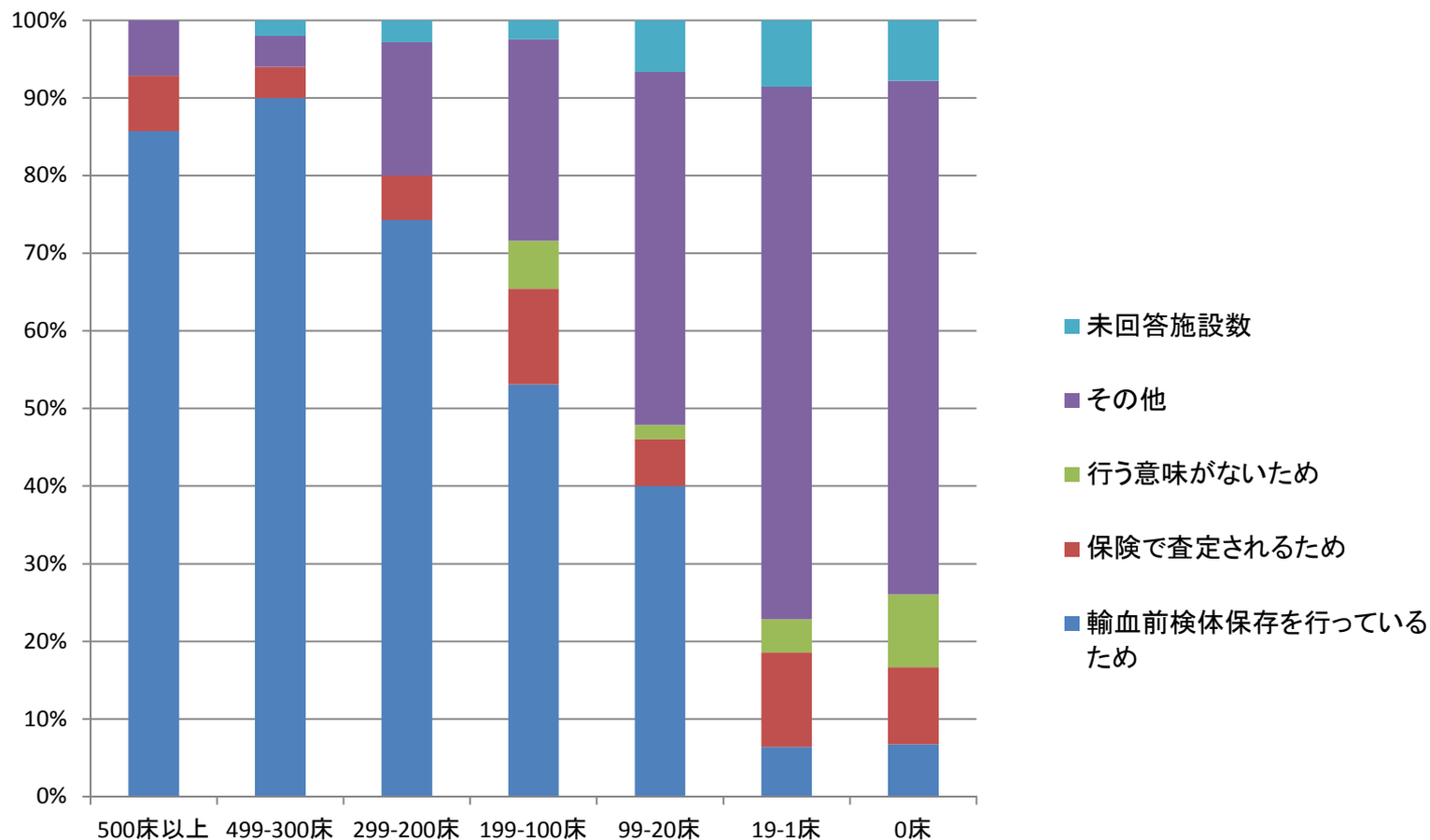


- 未回答
- 行っていない
- 入院時検査や術前検査と合わせて行っている
- 輸血前検査として、症例によって行っている
- 輸血前検査として、原則として全ての症例で行っている

| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

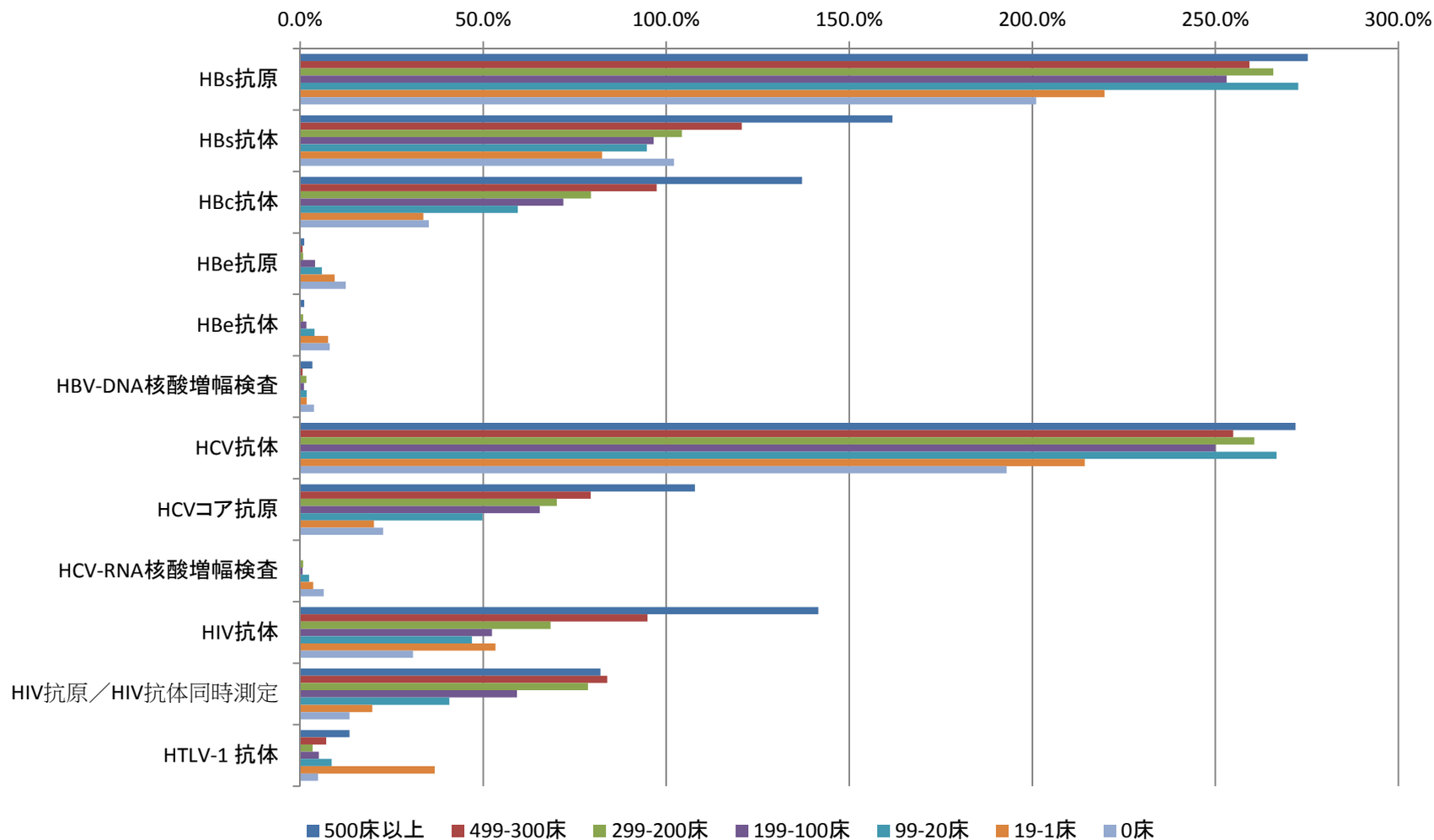
| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-079輸血前感染症検査を実施しない理由



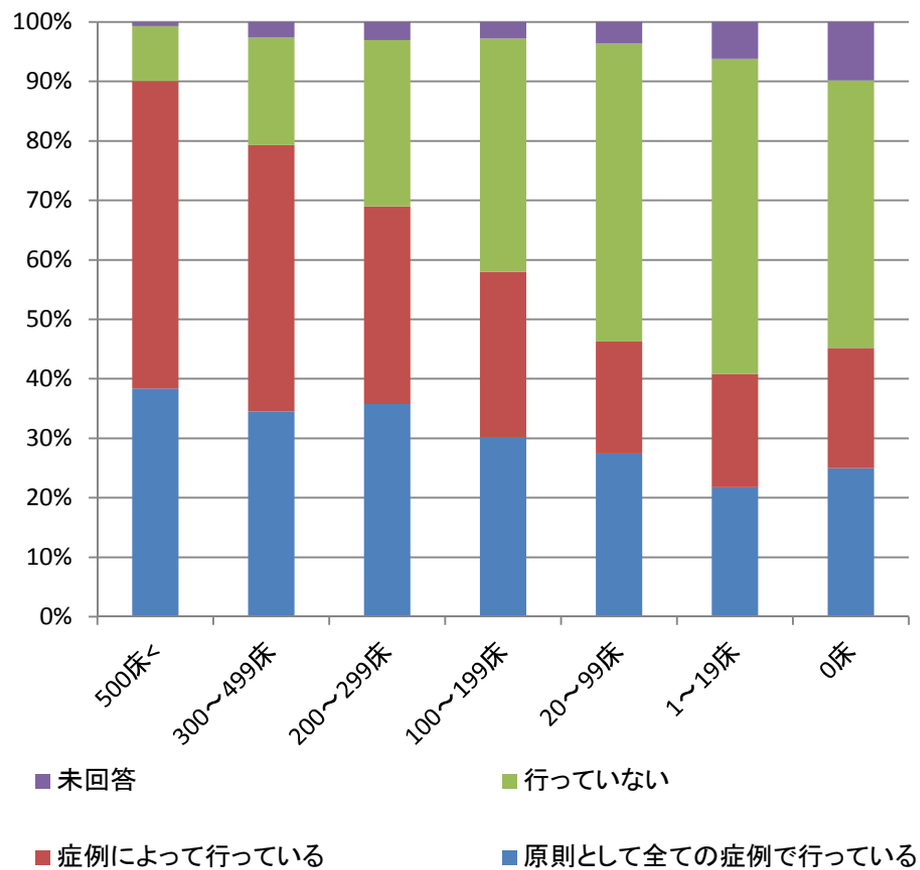
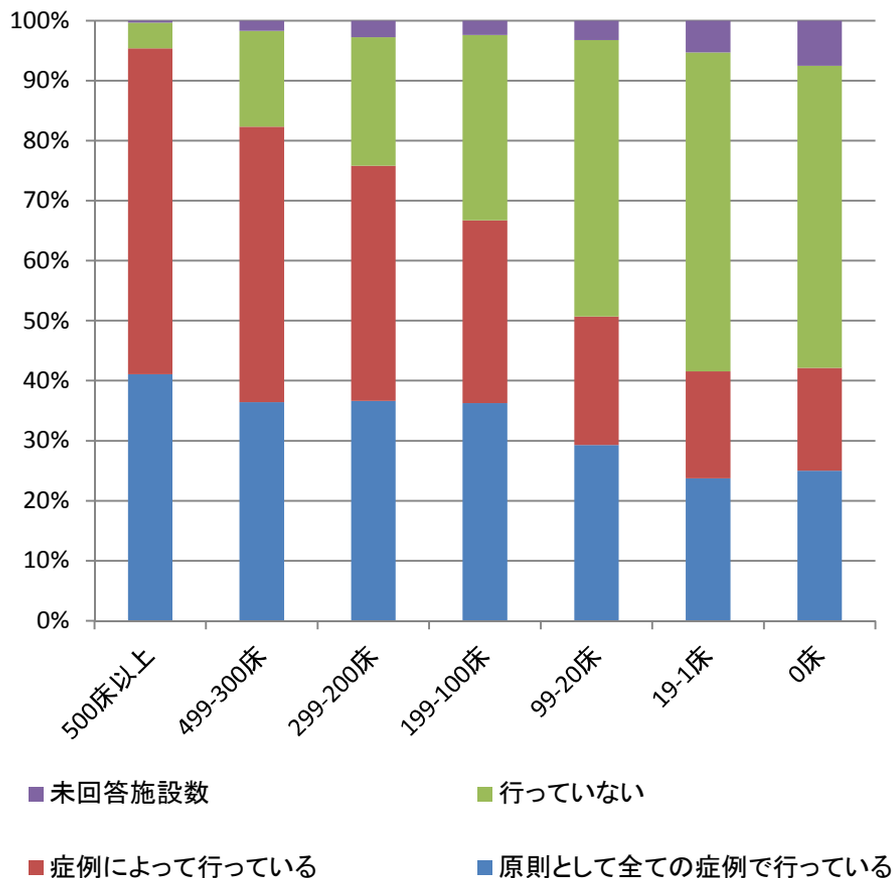
| H27 | 500床以上 | 499-300床 | 299-200床 | 199-100床 | 99-20床 | 19-1床 | 0床 |
|-------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 検査未実施 | 28 | 50 | 35 | 81 | 165 | 140 | 192 |

1-080輸血前感染症検査項目



| H27 | 500床以上 | 499-300床 | 299-200床 | 199-100床 | 99-20床 | 19-1床 | 0床 |
|----------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 輸血前として実施 | 89 | 155 | 117 | 292 | 454 | 223 | 185 |

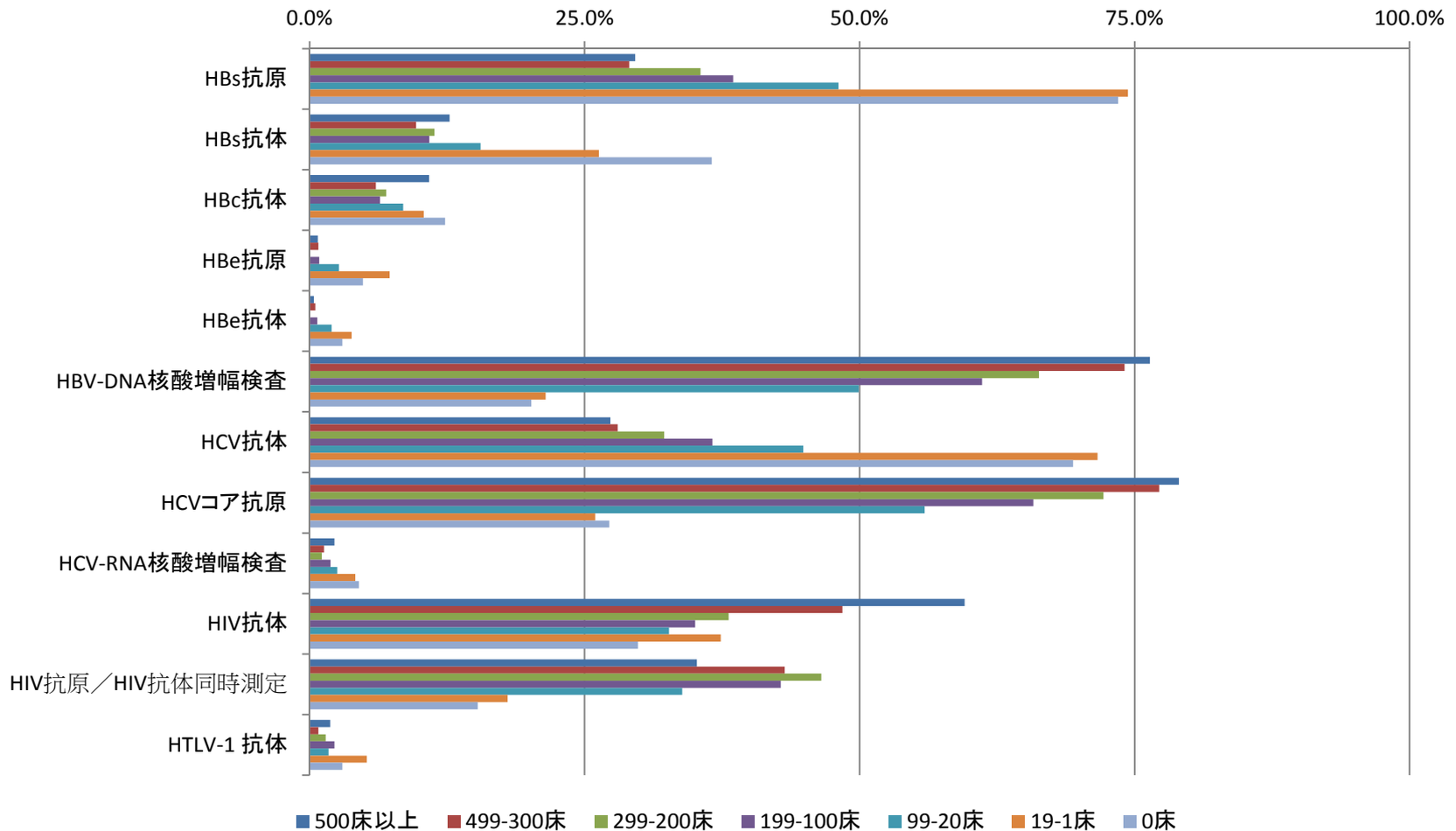
1-082輸血後に感染症マーカーの検査(輸血後感染症検査)を行っているか



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

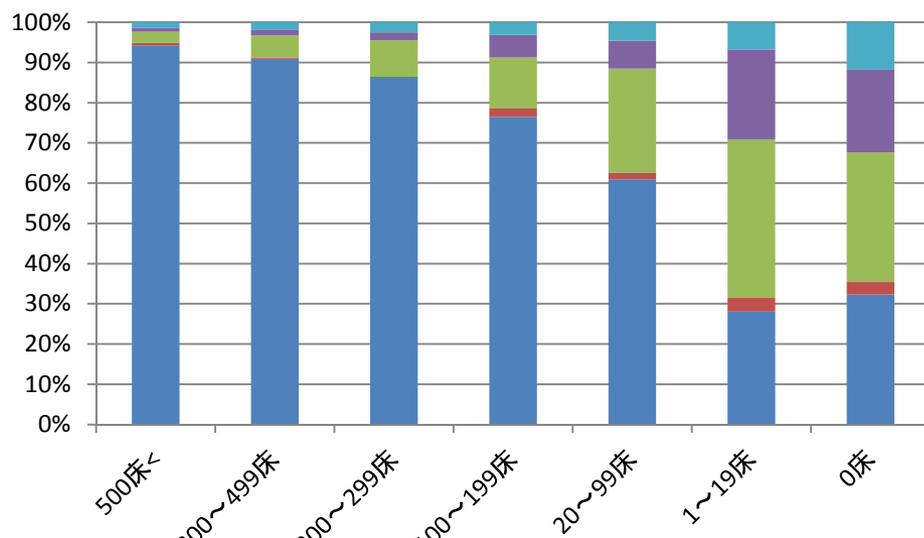
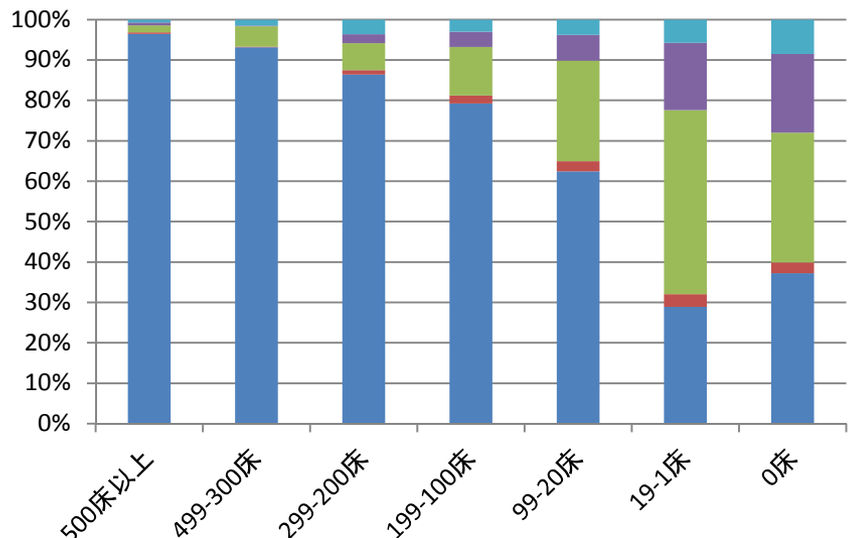
| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-083輸血後感染症検査項目



| H27 | 500床以上 | 499-300床 | 299-200床 | 199-100床 | 99-20床 | 19-1床 | 0床 |
|-------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 実施施設数 | 267 | 382 | 273 | 579 | 753 | 289 | 268 |

1-097輸血療法に伴う事故の防止対策・輸血実施手順の決定と実施状況



■ 未回答施設数

■ 防止対策についての院内で統一した取り組みはなく、個々の医師、看護師に任されている

■ 防止対策については、院内での決定事項はなく、看護手順などにもりこみ実施している

■ 防止対策は輸血療法委員会等で決めているがマニュアルは作成していない

■ 防止対策は輸血療法委員会等で検討しマニュアルも作成し実施している

■ 未回答

■ 防止対策についての院内で統一した取り組みはなく、個々の医師、看護師に任されている

■ 防止対策については、院内での決定事項はなく、看護手順などにもりこみ実施している

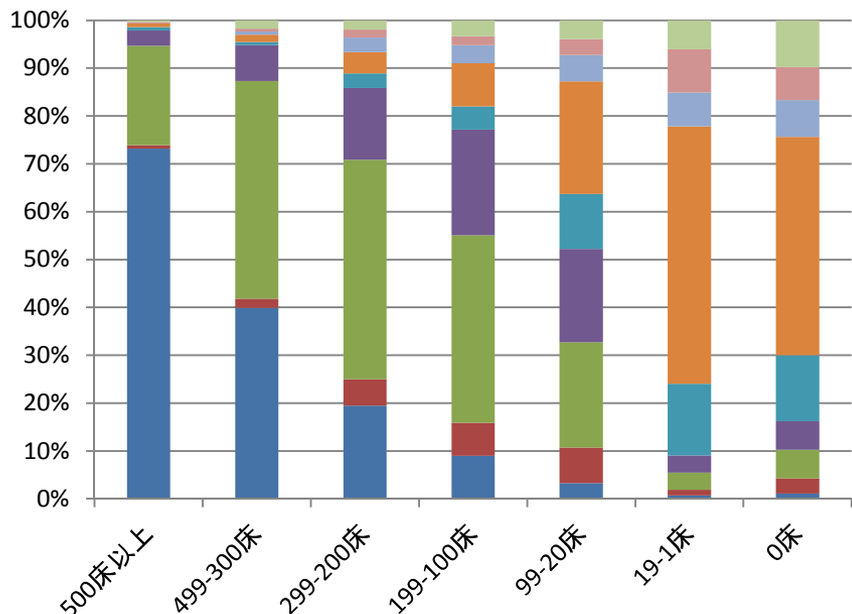
■ 防止対策は輸血療法委員会等で決めているがマニュアルは作成していない

■ 防止対策は輸血療法委員会等で検討しマニュアルも作成し実施している

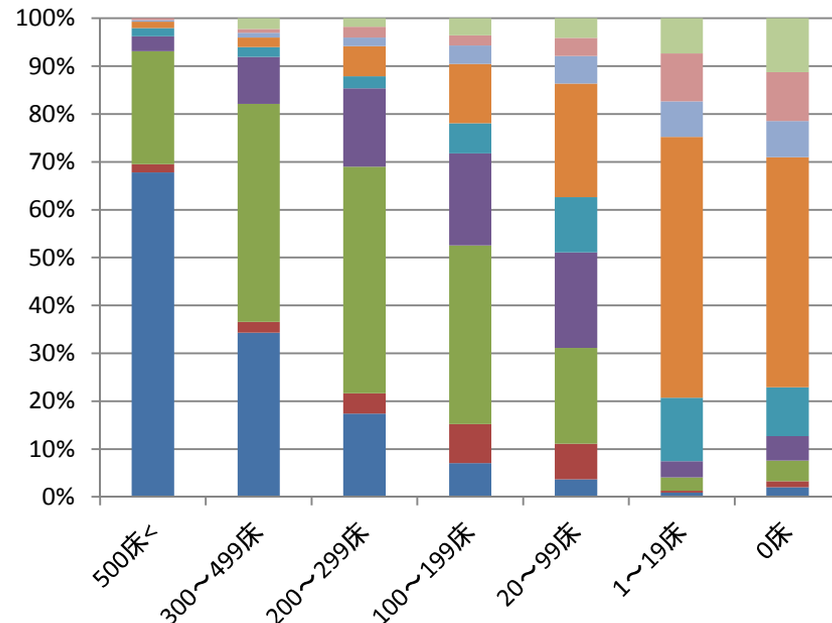
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-100輸血用血液による副作用報告システム



- 未回答施設数
- その他
- 副作用の報告体制がない
- 主治医がカルテに記載するのみ
- リスクマネジメント委員会等に報告する体制
- 輸血療法委員会に報告する体制
- 検査部門に報告する体制
- 薬剤部門に報告する体制
- 輸血部門に報告する体制

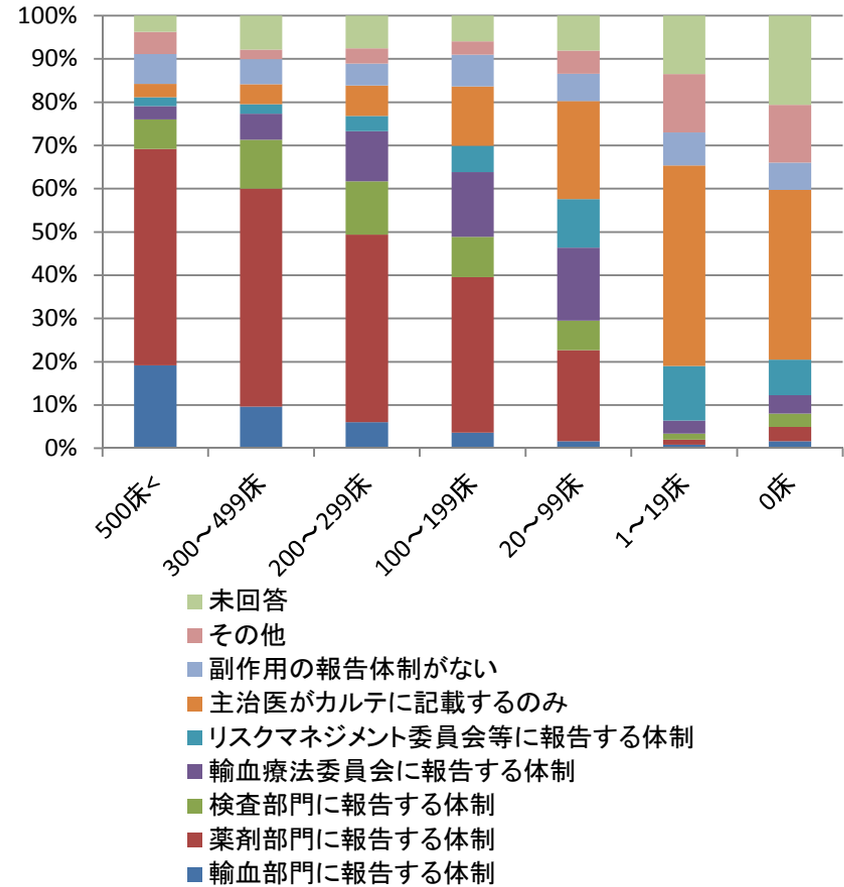
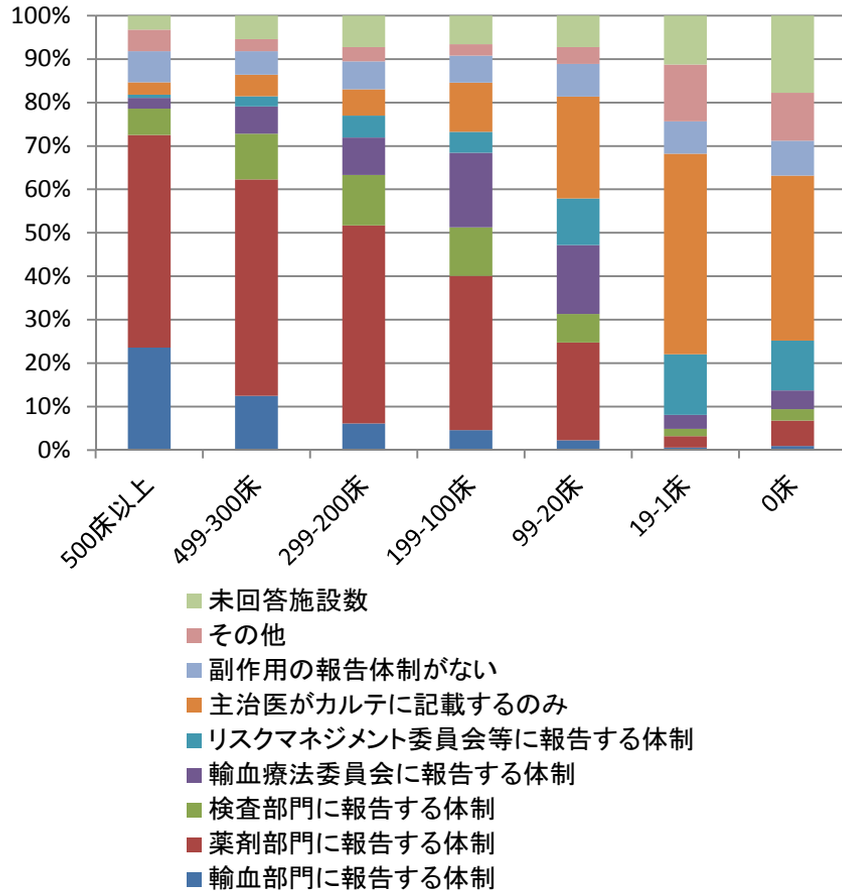


- 未回答
- その他
- 副作用の報告体制がない
- 主治医がカルテに記載するのみ
- リスクマネジメント委員会等に報告する体制
- 輸血療法委員会に報告する体制
- 検査部門に報告する体制
- 薬剤部門に報告する体制
- 輸血部門に報告する体制

| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

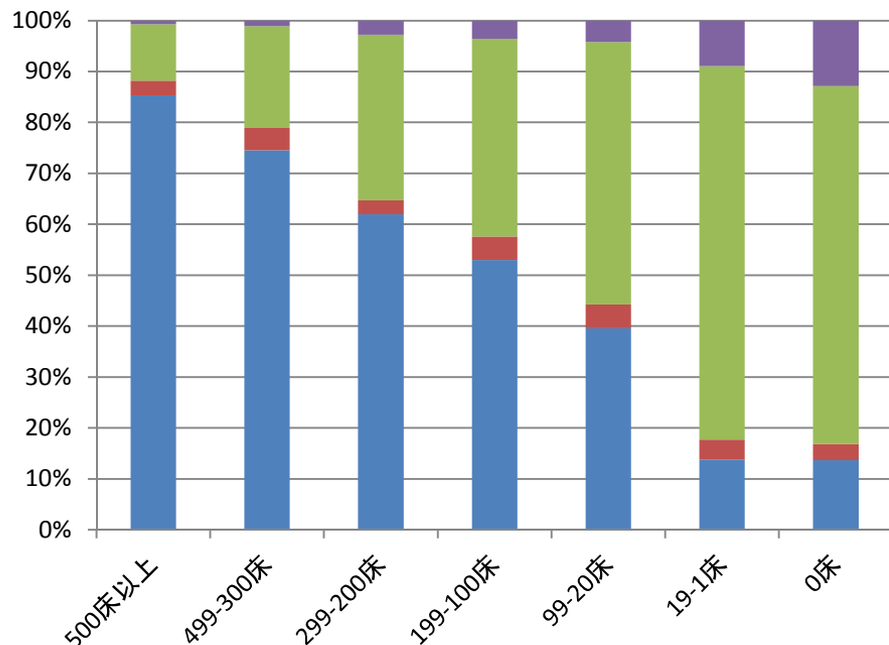
1-102血漿分画製剤による副作用の報告システム



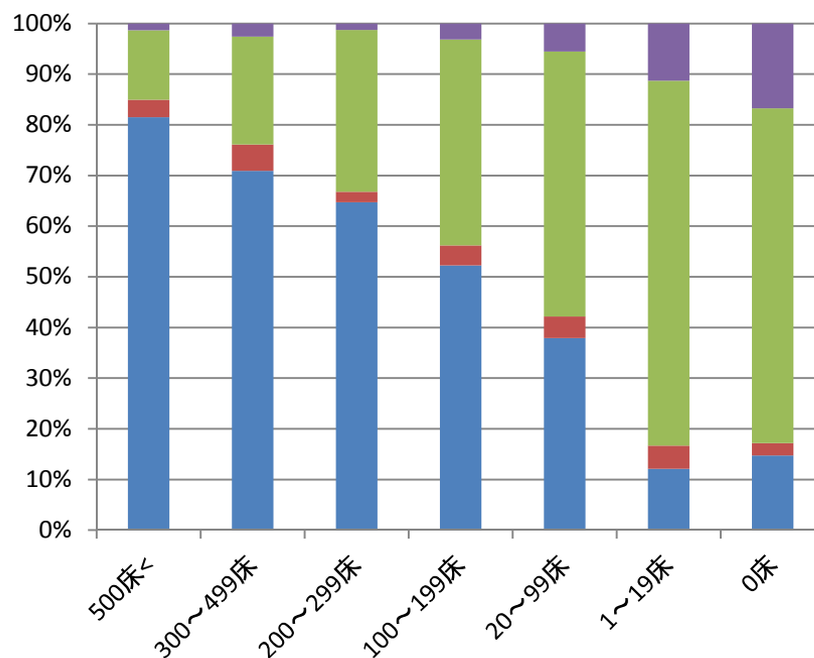
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-103輸血製剤の適正使用に関する 病院としての取り組み



- 未回答施設数
- 病院全体での取組はなく、個々の医師にまかされている。
- レセプト減点になるものについてのみ、指導している。
- 輸血療法委員会等で検討し、病院全体で取り組んでいる。

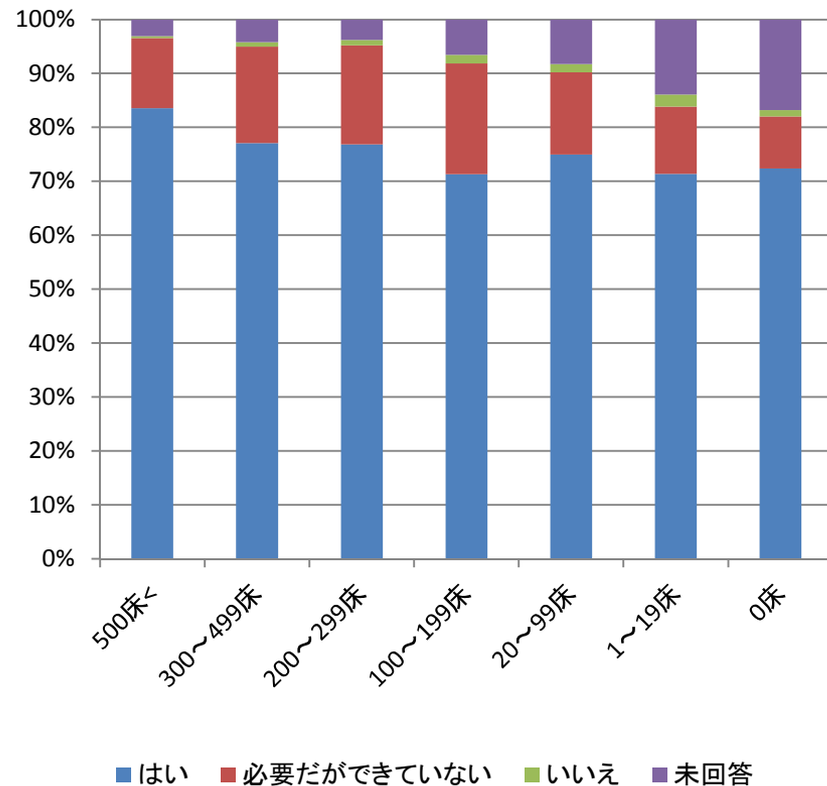
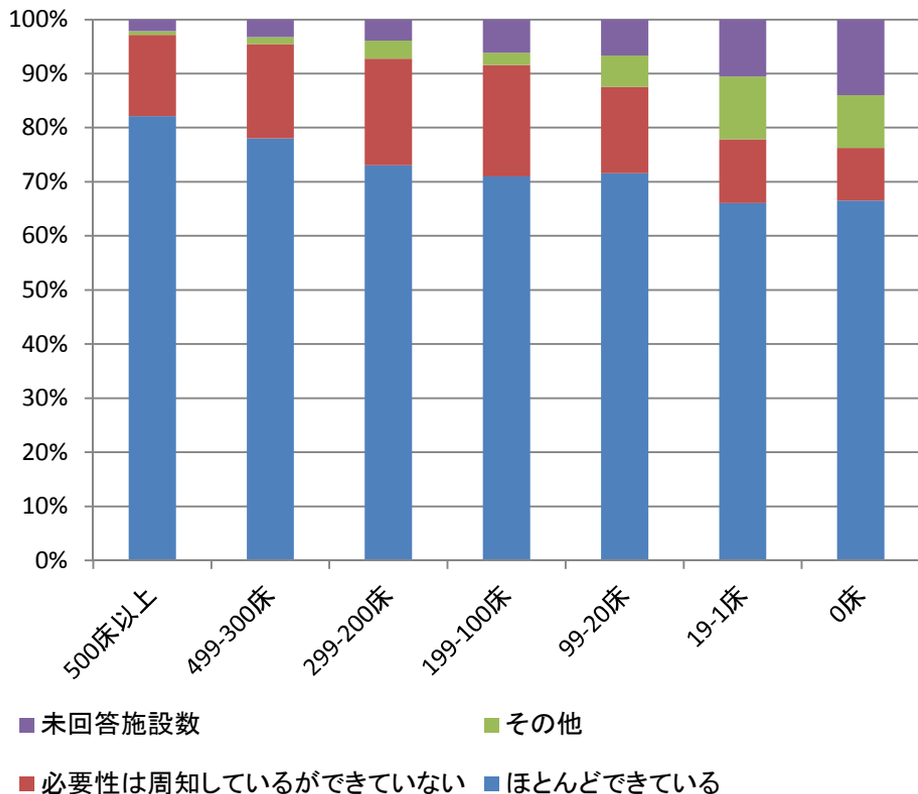


- 未回答
- 病院全体での取組はなく、個々の医師にまかされている。
- レセプト減点になるものについてのみ、指導している。
- 輸血療法委員会等で検討し、病院全体で取り組んでいる。

| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|--------|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 36 489 |

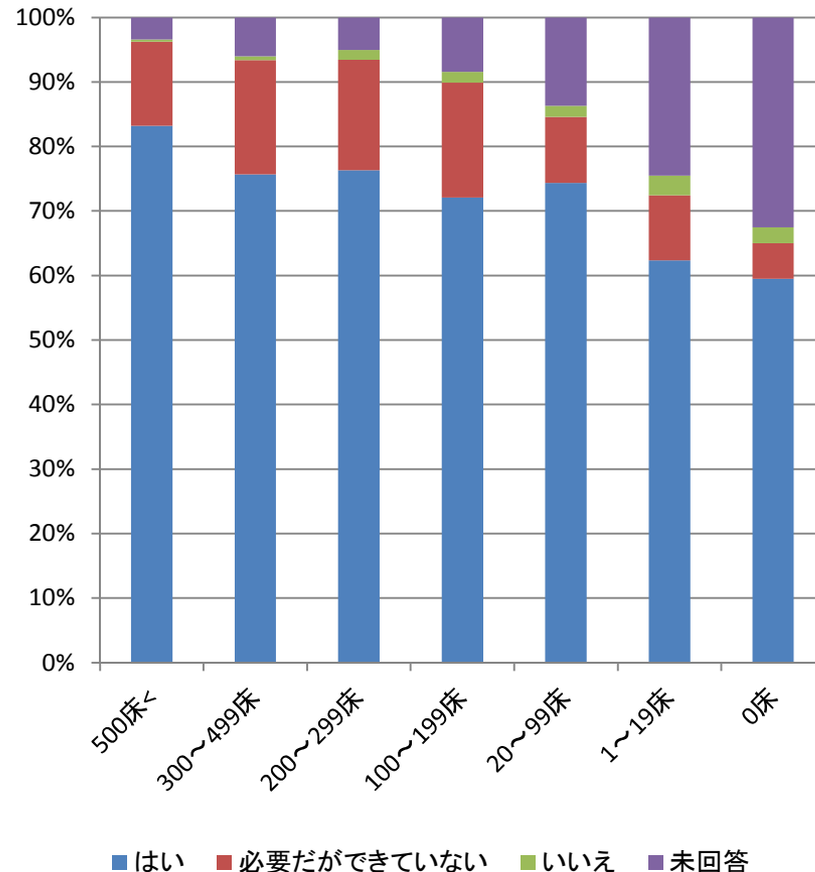
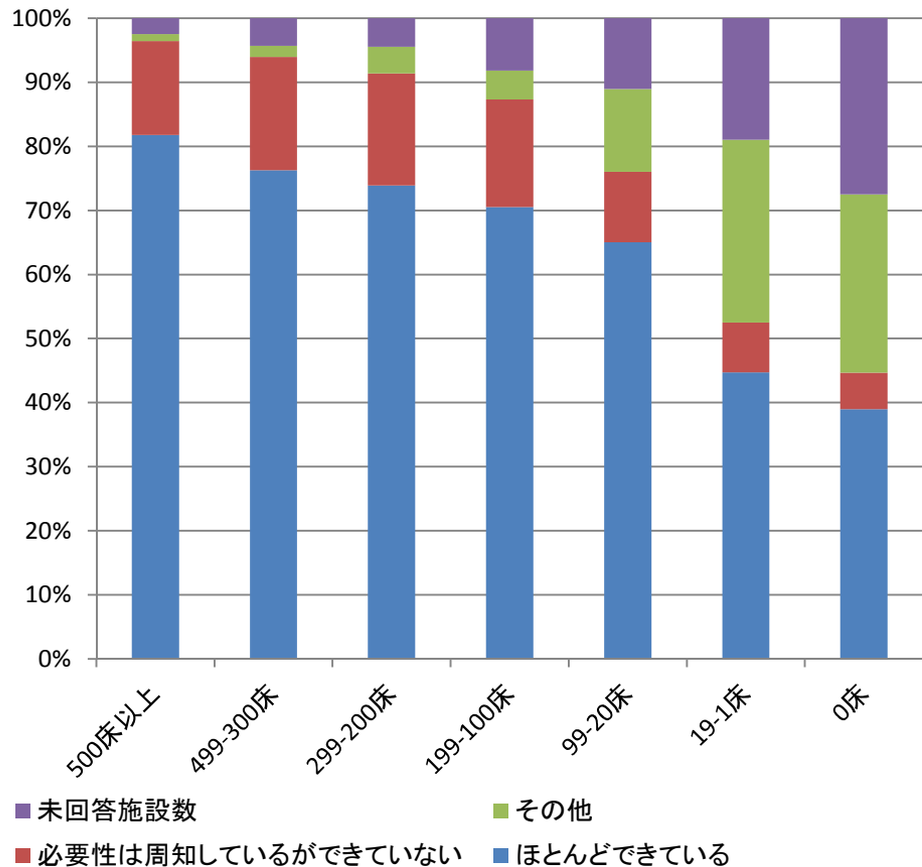
1-104赤血球製剤において国の使用基準を順守しているか



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

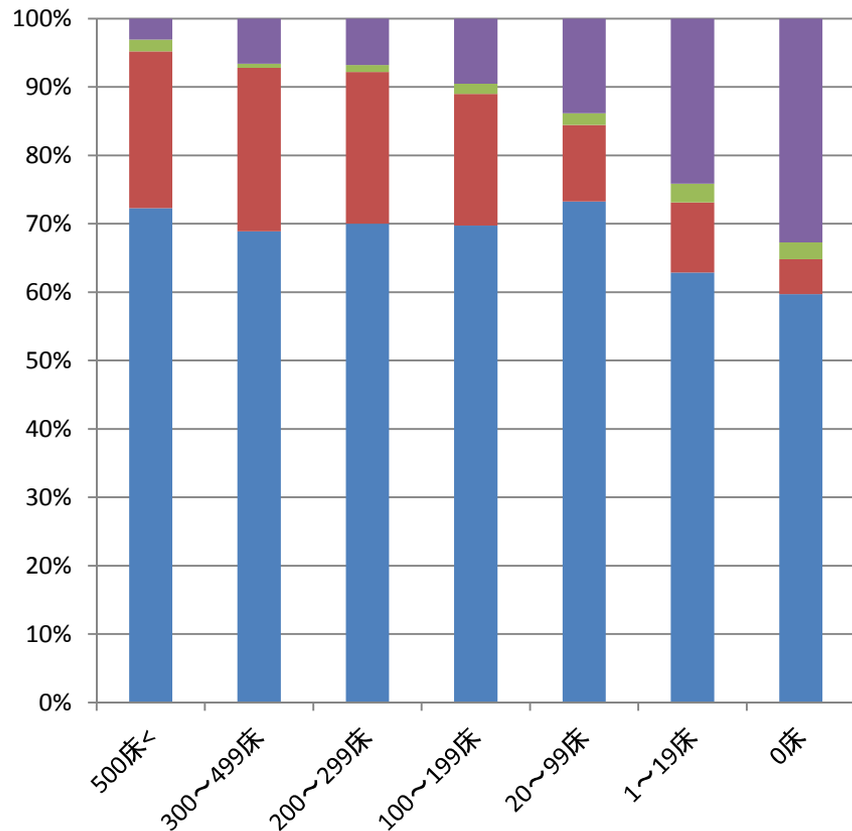
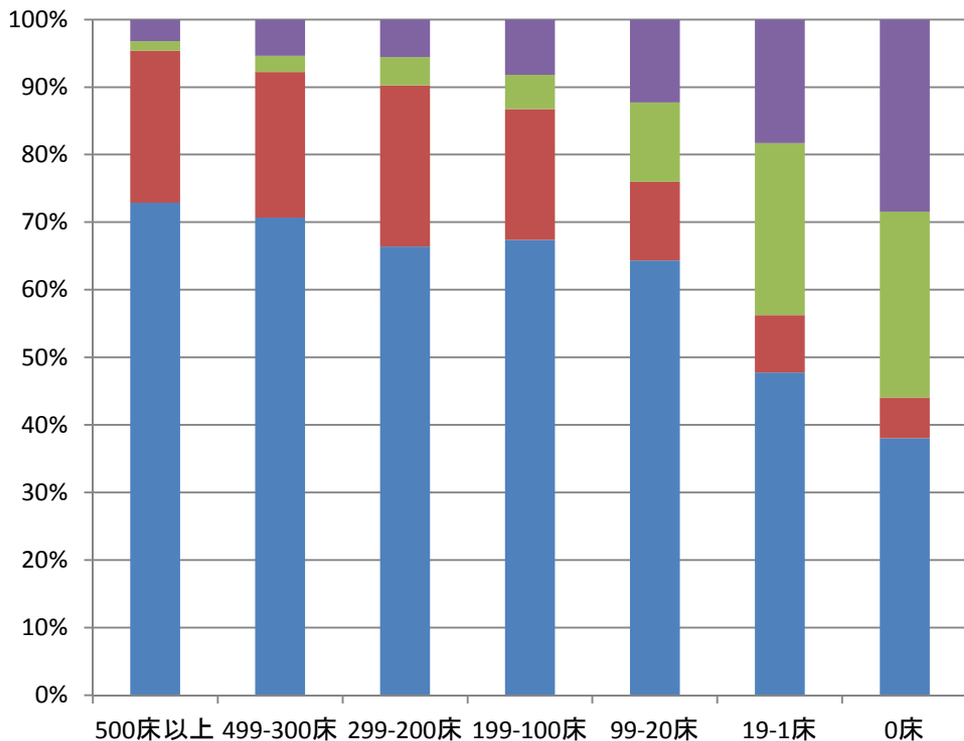
1-105血小板製剤において国の使用基準を遵守しているか



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-106血漿製剤において国の使用基準を遵守しているか



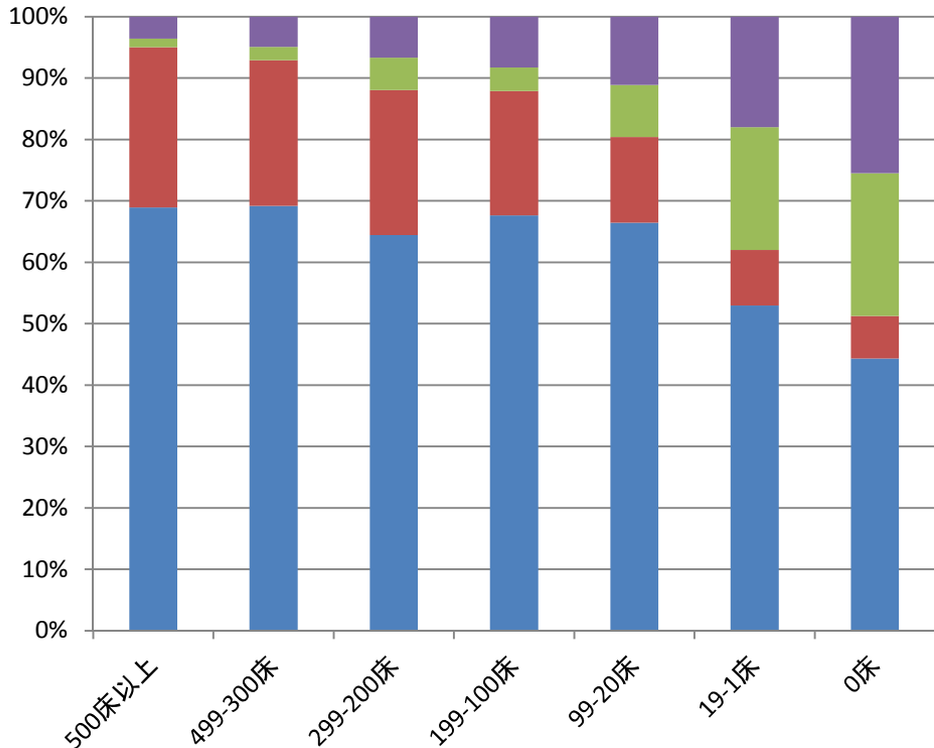
■ 未回答施設数 ■ その他
■ 必要性は周知しているができていない ■ ほとんどできている

■ はい ■ 必要だができていない ■ いいえ ■ 未回答

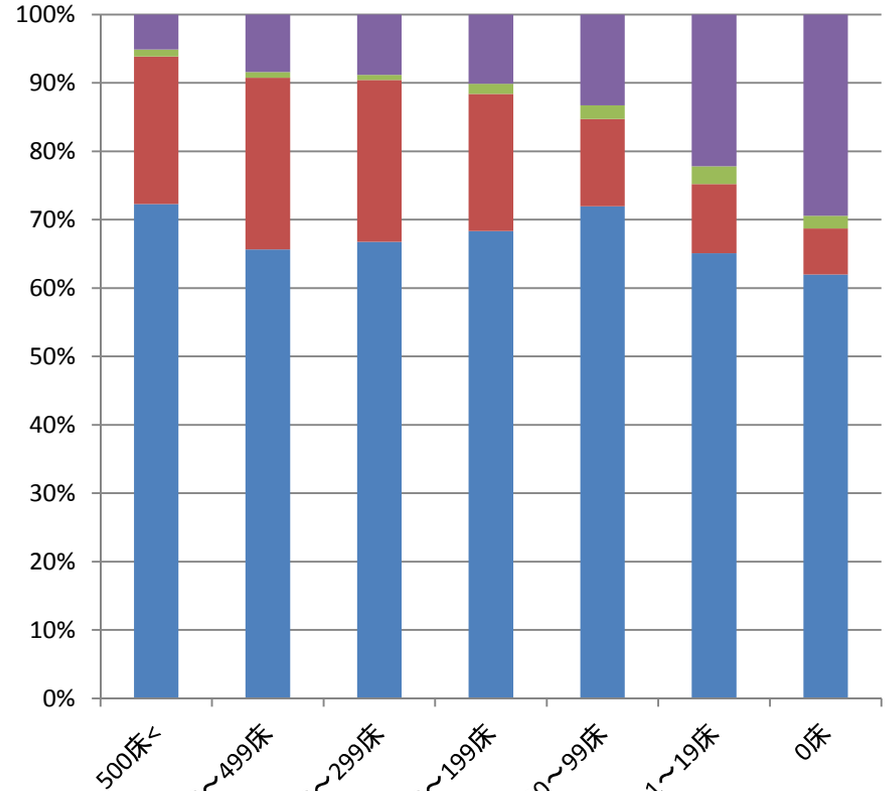
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 489 |

1-107アルブミン製剤において国の使用基準を遵守しているか



■ 未回答施設数 ■ その他
■ 必要性は周知しているができていない ■ ほとんどできている

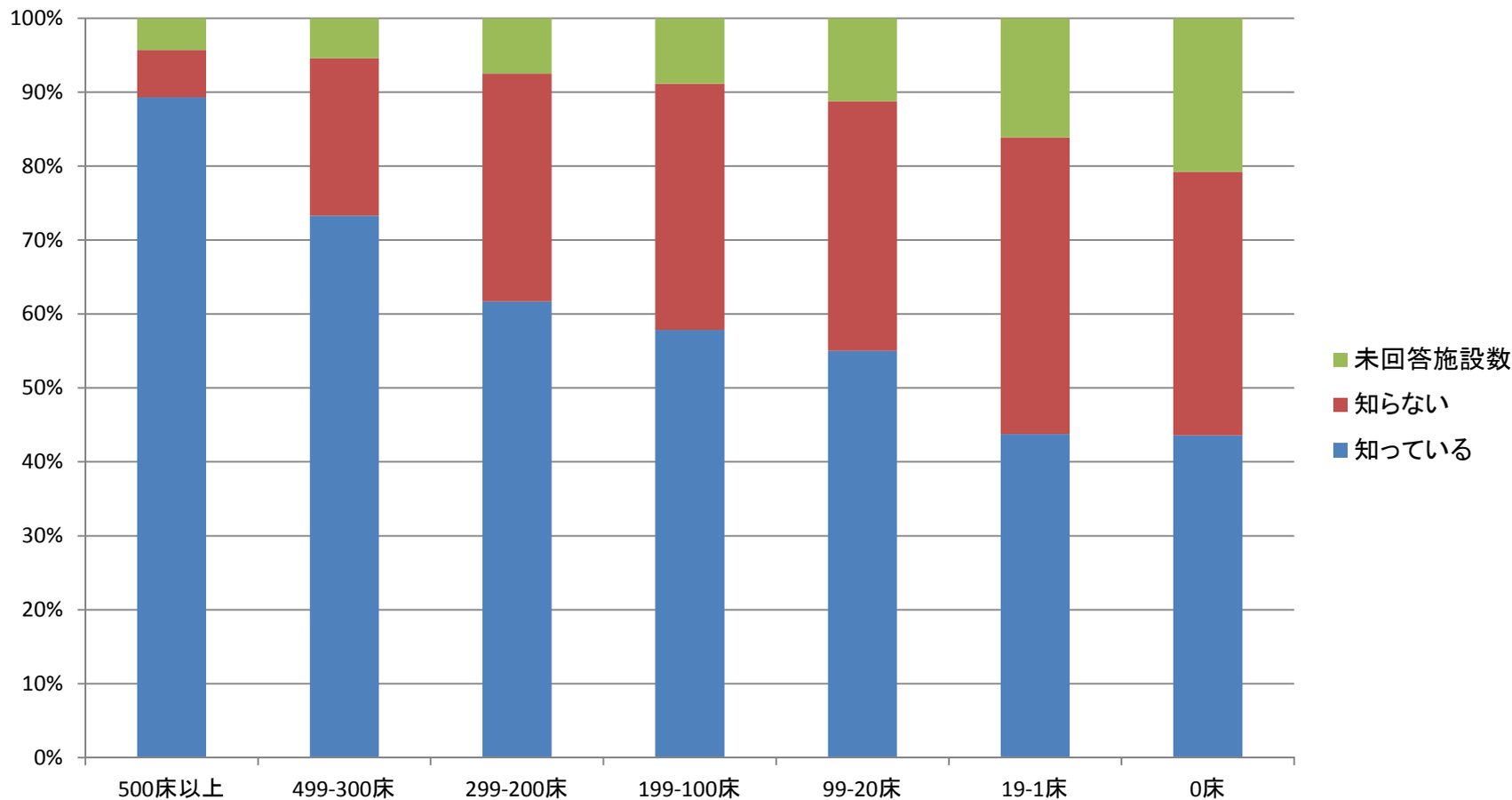


■ はい ■ 必要だができていない ■ いいえ ■ 未回答

| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

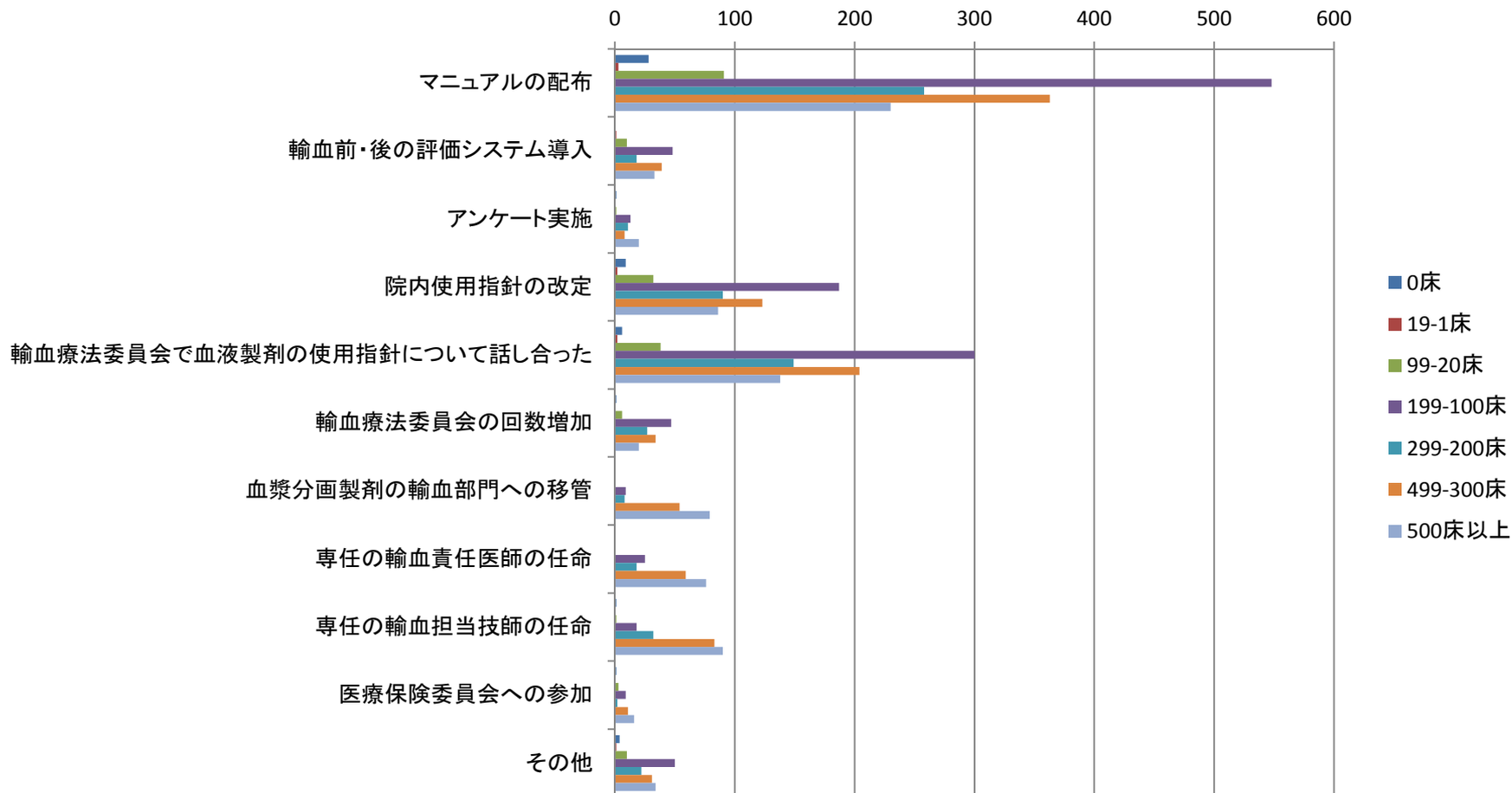
| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|--------|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 40 489 |

1-108輸血学会が作成した「科学的根拠に基づいたアルブミン製剤の使用ガイドライン」を知っているか



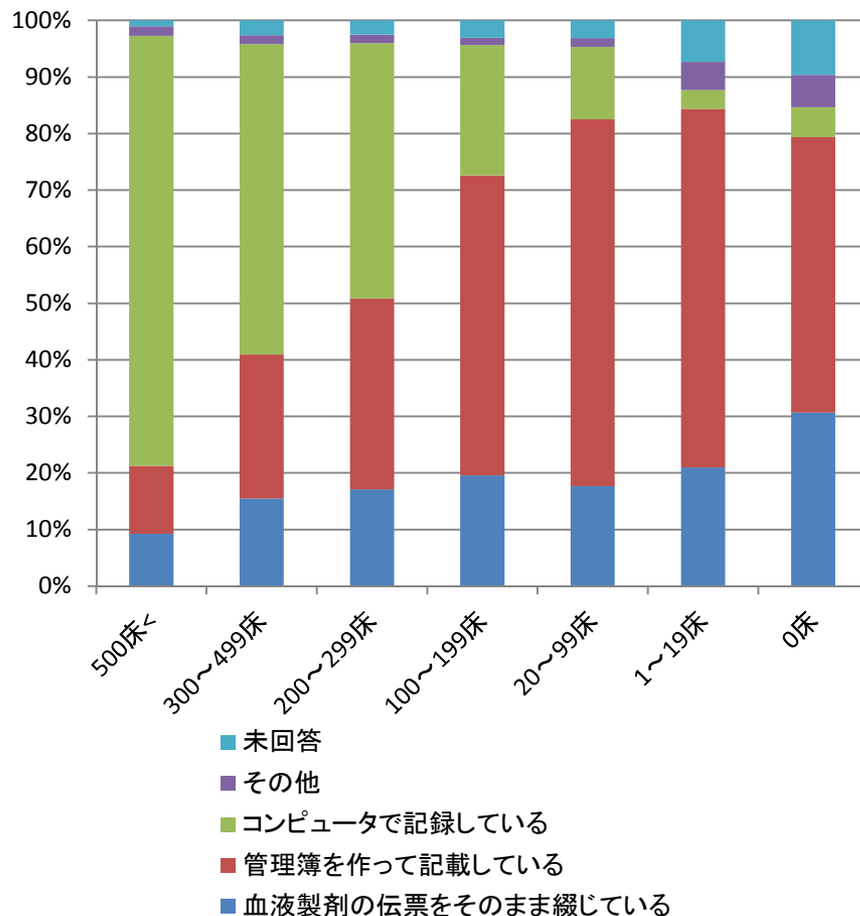
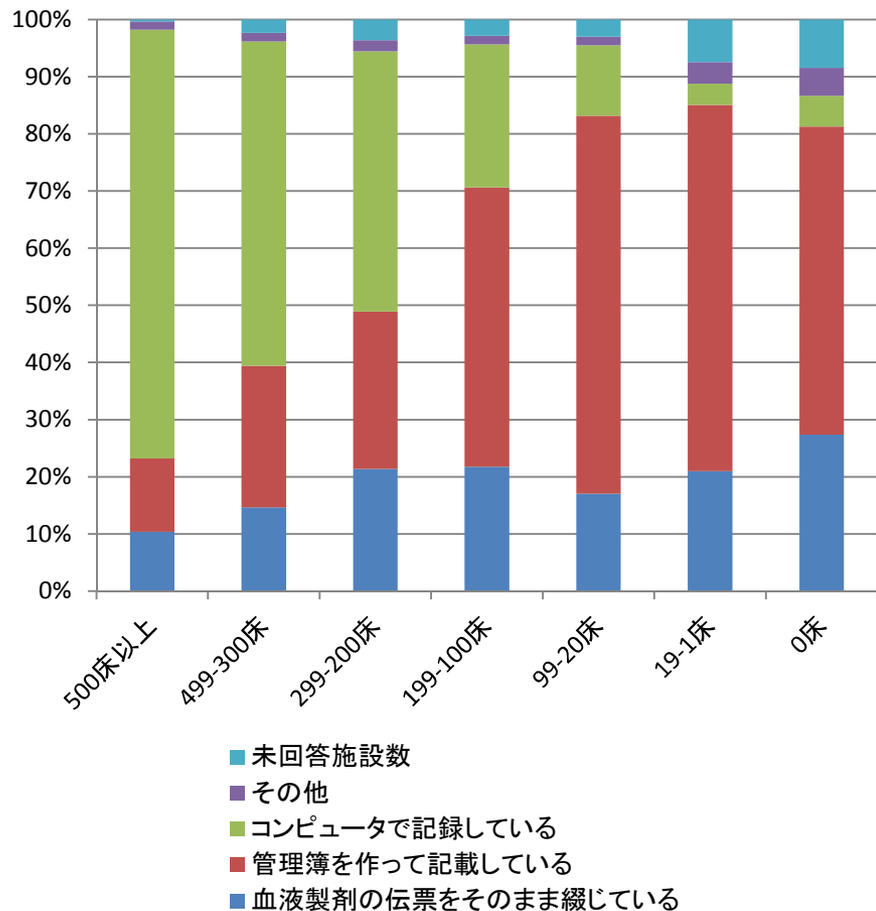
| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

1-109輸血製剤の適正使用を浸透させるために行った具体的な取り組み



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|--------|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 42 |

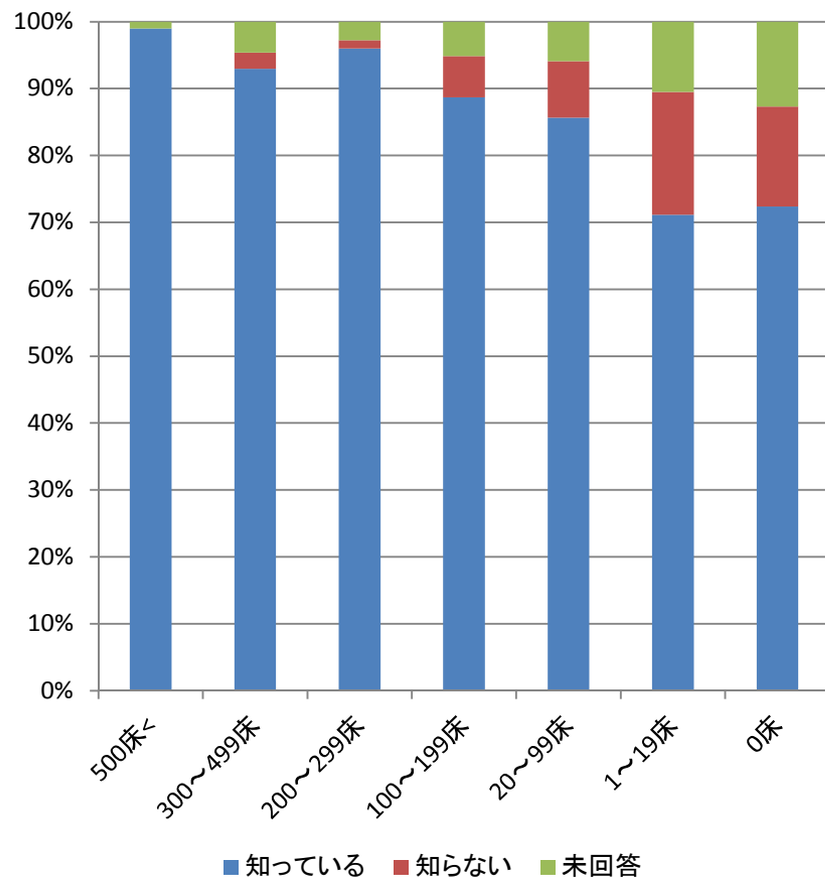
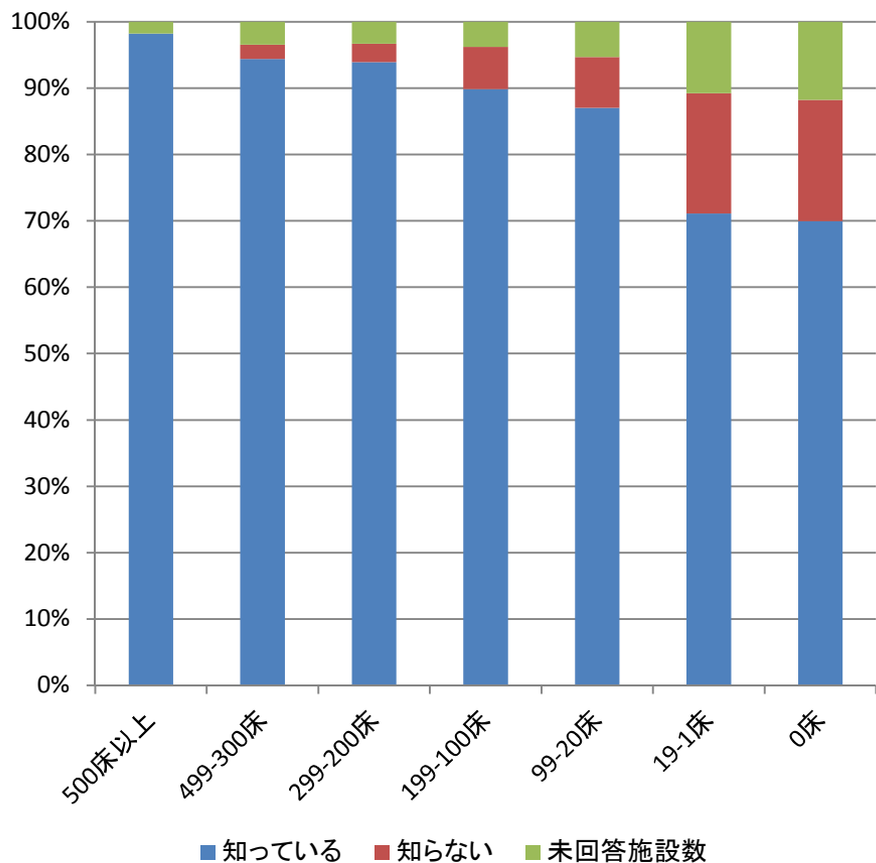
1-112特定生物由来製品使用時の記録の20年間保管の方法



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------------------|-----|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 ⁴³ | 489 |

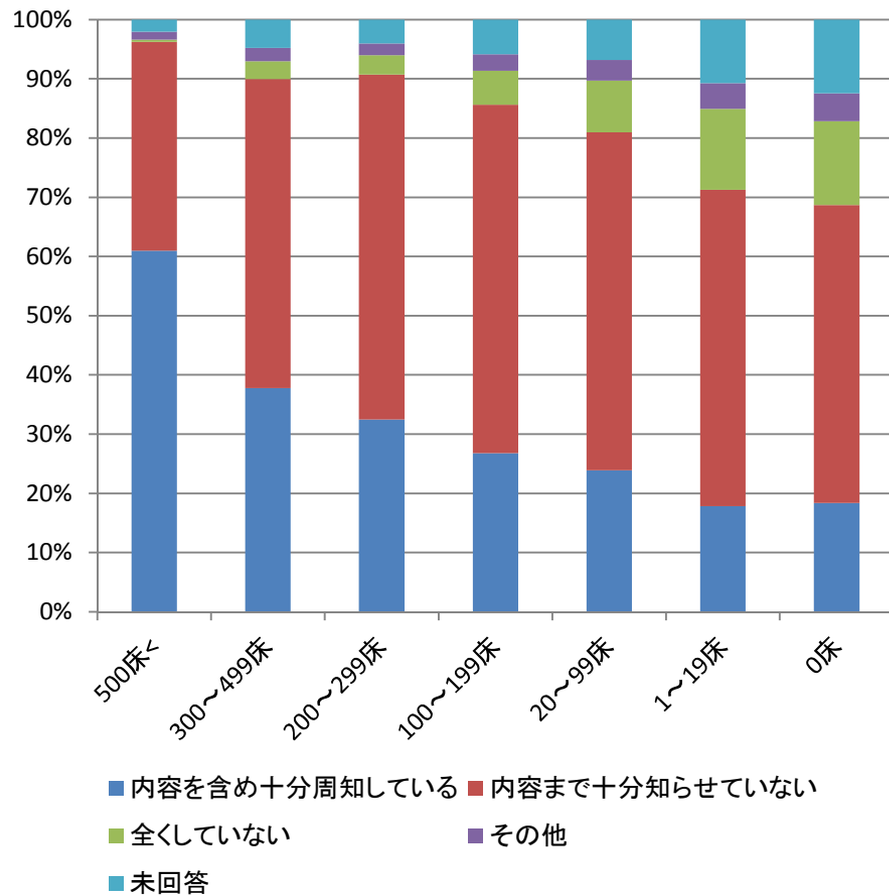
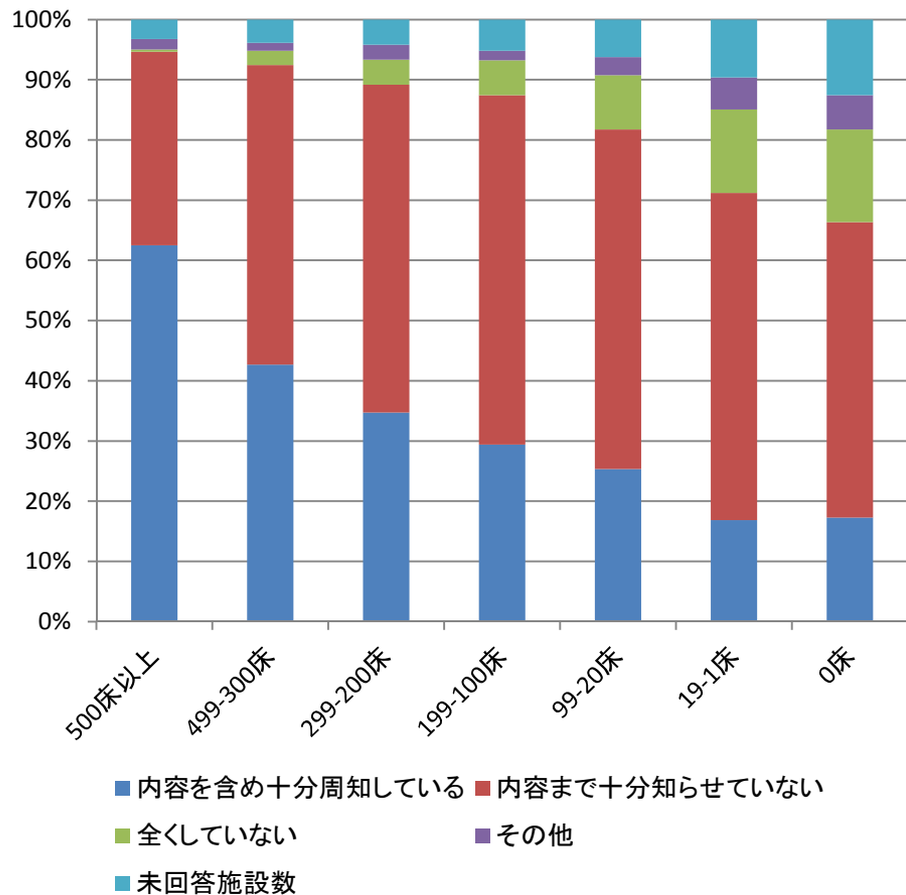
1-114血液法と薬事法の両「指針」について知っているか



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|--------|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 44 489 |

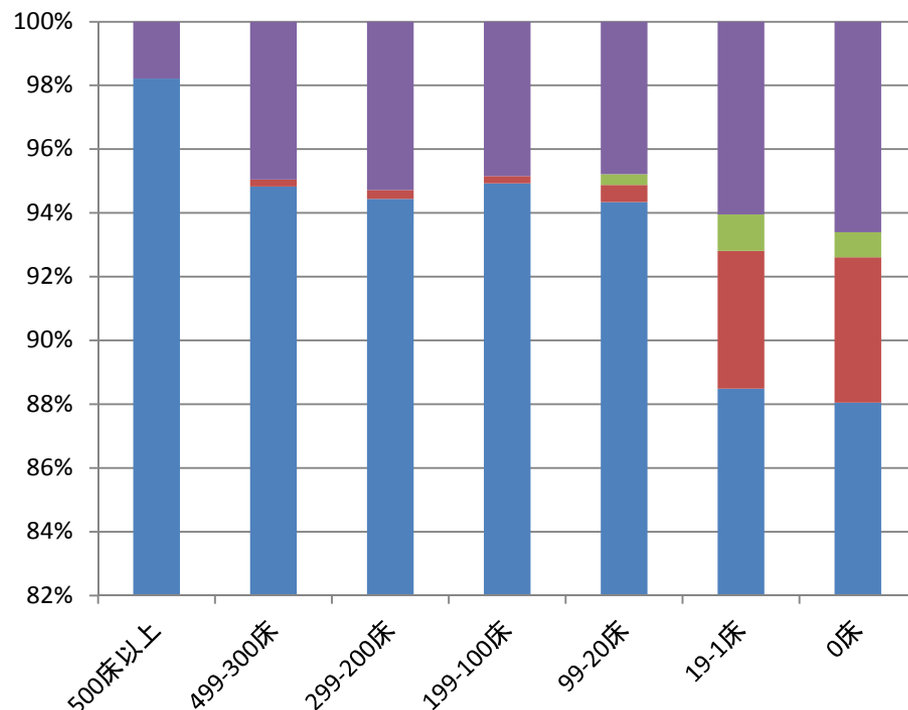
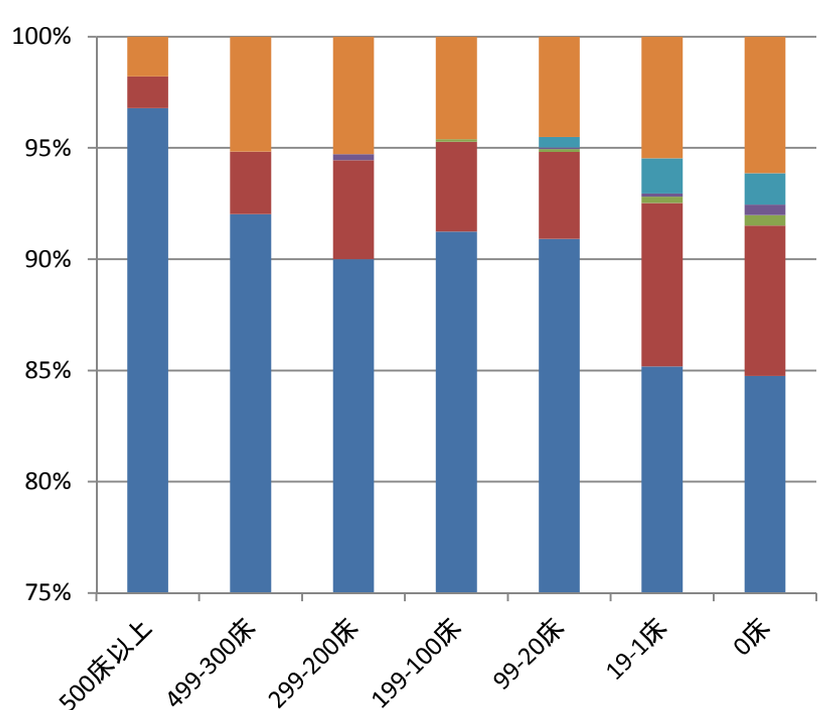
1-115血液法と薬事法の両「指針」について輸血療法委員会を通じて院内周知しているか



| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

| H26 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|--------|
| 総回答数 | 292 | 498 | 397 | 1007 | 1451 | 762 | 45 489 |

輸血用血液製剤投与に際して 1-212同意を得ているか、1-213同意書の有無



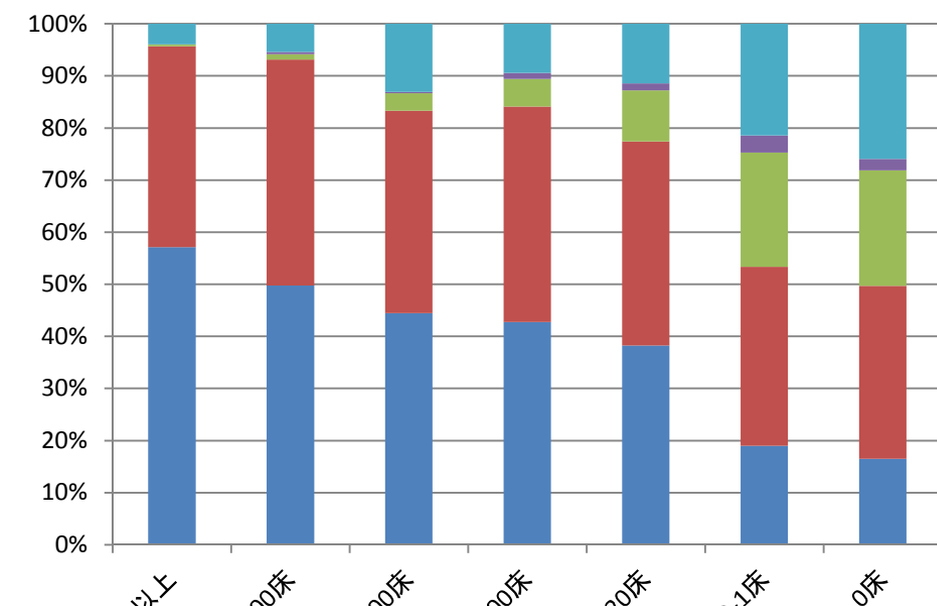
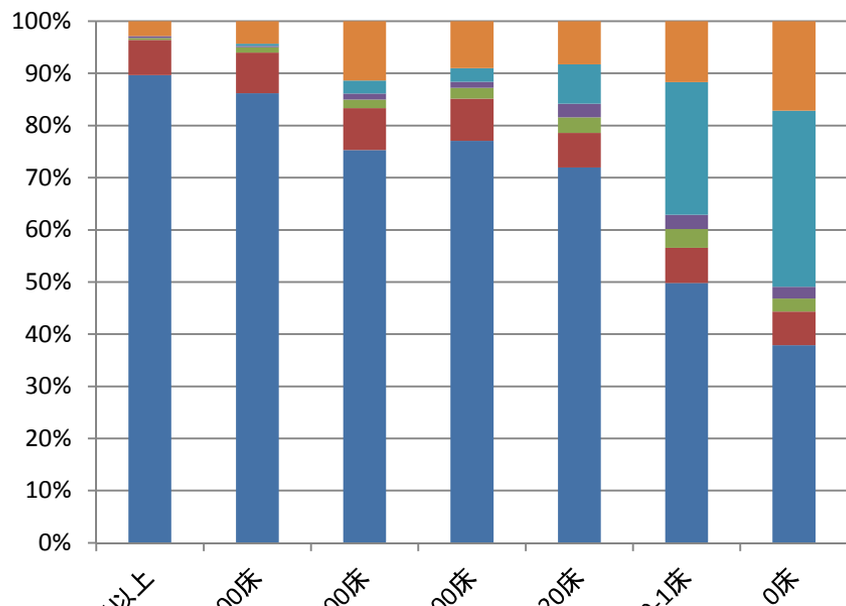
- 未回答施設数
- 輸血用血液製剤の使用実績なし
- 全く行っていない
- あまり行っていない
- ほぼ行っている
- 常に行っている

- はい
- いいえ
- 作成中
- 未回答施設数

| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|-----|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 |

血漿分画製剤投与に

1-214同意を得ているか、1-215同意書の有無



■ 常に行っている

■ ほぼ行っている

■ 未回答施設数

■ 作成中

■ あまり行っていない

■ 全く行っていない

■ 血漿分画製剤用の同意書はない

■ 輸血同意書にその内容が含まれている

■ 血漿分画製剤の使用実績なし

■ 未回答施設数

■ 血漿分画製剤単独の同意書がある

| H27 | 500床< | 300~499床 | 200~299床 | 100~199床 | 20~99床 | 1~19床 | 0床 |
|------|-------|----------|----------|----------|--------|-------|--------|
| 総施設数 | 280 | 464 | 360 | 868 | 1485 | 695 | 636 47 |

まとめ

- 平成27年度アンケート調査は、平成26年の赤十字血液センターからの血液製剤を受けた全施設を対象として実施され、本検討では平成27年に血液製剤または血漿分画製剤を使用した施設の回答を、病床ごとに、500床以上、499-300床、299-200床、199-100床、99-20床、19-1床、0床に分けて検討した。また、いくつかの設問においては、本年調査結果を昨年調査結果と比較した。血液製剤または血漿製剤を使用しアンケートに回答した施設数は、99床以下病院と0床診療所が昨年より増加した。
- 輸血業務管理部門は300床未満施設の病院では主に検査部門で昨年と同様であった。99床以下の施設では輸血部はごくわずかで、19床以下の診療所では院外の検査機関への委託が主で、昨年と比較して検査部門の割合が増加した。輸血用血液の管理部門は、300床未満病院では主に検査部門であるが、19床以下診療所では昨年調査と比較し検査部門または院外の検査機関に委託が増加し、両方で40%を占めるようになった。一元管理体制について、199-100床病院、19床以下診療所では一元管理している割合が減少した。
- 輸血責任医師の在籍は199-100床施設、19床以下診療所で「いる」割合がわずかに低下した。専任の輸血責任医師がいる施設と学会認定医在籍施設とはほぼ同数であった。学会の輸血看護師資格保有看護師の在籍割合は、平成26年と比較し平成27年はいずれも増加しているが、500床以上施設では臨床輸血看護師が40%弱、自己血輸血看護師が30%強、アフレシスナーズが10%強であった。また、平成27年は100床未満施設で臨床輸血看護師、自己血看護師の在籍施設が認められた。検査技師については、輸血担当技師がいるとの回答割合は、19床以下診療所では30%、40%弱で、平成26年と比し平成27年では、19-1床診療所は減少、0床診療所では増加した。平成26年と異なり、平成27年は輸血専任検査技師の割合が、検査技師在籍割合とほぼ同数であった。また、学会認定輸血検査技師と専任輸血担当者の在籍施設割合はほぼ同数であった。
- 輸血療法委員会がある施設割合は、19床以下診療所では特に低く、それぞれ10%、15%であったが、平成26年に比し20-199床病院、0床診療所でわずかに増加した。平成27年では、輸血療法委員会開催回数が1-5回の施設割合は病床規模が小さいほど高かったが、7回以上の施設の割合も高かった。輸血療法委員会への委員の出席率の回答割合は、病床規模が小さいほど出席率が高かった。

- 輸血管理料取得割合は、299床以下病院ではⅡを取得しているが、その割合は病床数が少ないほど減少した。また、20床以上の病院ではどの施設群でも取得なしが平成26年より増加した。19床以下診療所では取得施設はわずかであった。平成27年で検討した、輸血管理料が取得できない理由では、100床未満の回答が少なく参考にならないが、299-100床施設群で多かった理由は、輸血責任医師・常勤検査技師の配置、血液製剤・アルブミン製剤の一元管理、指定された輸血検査が常時実施できない、であった。
- 検査実施者職種について、血液型検査は、日常業務時間帯、夜間・休日時間帯ともに100-299床病院では臨床検査技師が主で、99床以下病院、19床以下診療所では院外検査機関に委託が主であった。19床以下診療所では医師・看護師による実施が見られた。夜間・休日時間帯には検査を実施しない割合は19床以下診療所で10%以上であった。平成27年と平成26年とでほぼ変化がなかった。不規則抗体検査スクリーニングは、日常業務時間帯、夜間・休日時間帯ともに100-299床病院では臨床検査技師が主で、99床以下病院、19床以下診療所では院外検査機関に委託が主であった。夜間・休日時間帯には検査を実施しない割合はすべての群で見られるが、500床以上病院、99床以下病院および診療所で20%以上であった。平成27年と平成26年とでほぼ変化がなかった。交差適合試験は日常業務時間帯、夜間・休日時間帯ともに20-299床病院では臨床検査技師が主で、19床以下診療所では院外検査機関に委託が主であった。19床以下診療所では医師・看護師による実施が見られた。平成27年と平成26年とでほぼ変化がなかった。血液型検査のダブルチェックについては、診療所では約38%が未回答、さらにほぼ同数の約38%が実施せずであった。99-20床施設では未回答と実施せずを合わせて約40%であった。検査技師以外の職種が交差適合試験を実施して赤血球輸血を実施した施設割合は、19床以下診療所が多かったが、平成26年、平成27年ともほぼ同数であった。診療所では未回答施設が増加した。
- 緊急輸血時など、交差適合試験を省略してのO型RBC使用は、499-200床病院で減少し、99床以下病院、19床以下診療所ではほとんどなかったが、マニュアルで使用を明記している施設は499-200床施設、19床以下診療所で増加した。平成27年調査ではAB型FFPの使用は199床以下の施設ではほとんどなく、299-200床施設でも使用したは10%に満たない。マニュアルへの明記についても、O型RBC使用より少なかった。血液型確定時の血液型同型血の交差なし輸血実施は、上述のO型RBC使用より少なかったが、使用したは1床以上診療所、病院で認められた。マニュアル明記も上述のO型RBC使用より少なかった。

- 輸血前検体保管は、診療所で特に少ないが、平成27年は平成26年より全群で増加した。輸血後検体保管は、全病院群で高くはないが、診療所で特に低かった。平成27年は平成26年より、199-100床、499-300床病院群で増加した。輸血前感染症検査、輸血前検体保存、輸血後感染症検査の説明・同意は、診療所が最も低く50%ほどの実施率であった。平成27年は平成26年と比し病院では増加、診療所では減少した。輸血前に感染等被害救済制度の説明は、診療所が最も低く30%強のみが書面で実施であったが、499-20床病院、19-1床診療所で増加した。輸血前感染症検査を輸血前検査として実施している割合は、いずれの病院群でも20～30%の実施割合であったが、平成27年は平成26年と比し500床以上-200床病院で減少し、199-20床病院、19床以下診療所で増加した。平成27年調査で、輸血前検査を実施しない割合は、病床規模が大きい施設では輸血前検体を保存しているためが多いが、100床未満施設では、その他が多かった。平成27年調査の輸血前検査項目は、輸血前として検査を実施した施設数を基準として検討すると、実施が低い検査項目は、HCVコア抗原、HBc抗体、HBs抗体検査であった。とうに病床数が小さい病院、診療所で実施率が低かった。輸血後検査を実施している割合は診療所が低く25%程度であったが、病床数が大きい病院でもたかだか40%程度であった。平成27年と平成26年を比較すると500床以上病院、19-1床診療所で増加した。輸血後検査項目としては、病床規模が大きいほどHBVDNA、HCVコア抗原の実施が高く、病床規模が小さいほど、HBs抗原、HCV抗体の実施が高かった。
- 輸血療法に伴う事故の防止対策・輸血実施手順の決定、実施状況は19-1床診療所が最も低く30%、病床数が大きいほど実施率は高かった。平成27年と平成26年で比較すると、99-20床以外の施設群で、マニュアル作成して実施が増加した。輸血用検査による有害事象報告システムは、診療所では主治医がカルテに記載するのみが主で、0床診療所で検査部門に連絡するが増加した。血漿分画製剤による有害事象報告システムは、輸血用検査と同様であった。

- 輸血製剤の適正使用に関する病院の取り組みは、99床以下病院、診療所で50%以上が個々の医師の取り組みに任せていると回答した。平成27年は平成26年と比し、299床以下病院、19~1床診療所で輸血療法委員会等で検討し病院全体で取り組むが増加したが、0床診療所では減少した。国の使用基準を順守しているかの設問で「はい」の回答は、赤血球製剤は病床数にかかわらず70%前後であった。平成27年と平成26年を比較すると200-499床病院で増加、99床以下病院、診療所で減少した。血小板は診療所では40%台と低く、病院群では60~80%であった。平成27年と平成26年を比較すると、500床以上、299-200床、99床以下病院、診療所で減少した。血漿製剤は診療所が40~50%と低く、病院では60~70%強であった。平成27年と平成26年と比較すると、499以下の病院で減少、診療所では大幅に減少した。アルブミンは診療所で45~53%、病院では70%前後であった。平成27年と平成26年を比較すると499~200床病院で増加、500床以上、199-20床病院で減少し、診療所で大幅に減少した。学会が作成した「科学的根拠に基づいたアルブミン製剤の使用ガイドライン」の認知度は病床数が小さいほど低かったが、診療所で40%以上、299-200床病院では60%以上であった。輸血製剤適正使用を浸透させるために行った具体的な取り組みは、病床数が小さい施設では使用指針に関するものが多かった。
- 特定生物由来製品使用時の記録の20年間保管は、199床以下病院、診療所では管理簿を作って記載が主で、コンピュータで記録は少なかった。平成27年と平成26年で比較すると血液製剤伝票をそのまま閉じている割合は、0床診療所、299-100床病院で減少した。血液法と薬事法の両「指針」の認知度は、診療所が低く70%強、100床以上病院で90%以上であった。平成27年と平成26年を比較すると、あまり目立った変化はなかった。これらの指針について委員会を通じて院内周知している施設割合は、診療所が低く20%以下、100床以上病院は30%以上であった。平成27年と平成26年を比較すると、20床以上の病院で増加したが、診療所では減少した。
- 平成27年調査で、輸血製剤投与に関する同意取得の有無は、診療所が低く85%、20床以上病院では90%以上であった。同意書の有無は、診療所が低く88%ほど、20床以上病院では94%以上であった。血漿分画製剤投与に関する同意取得の有無は診療所が低く40~50%、20床以上病院では70%以上であった。同意書の有無は、診療所が低く50%ほど、100床以上病院で80%以上であった。血漿分画製剤独自の同意書の有無は、診療所で20%に満たず、100床以上病院でも40%を超える程度であった。