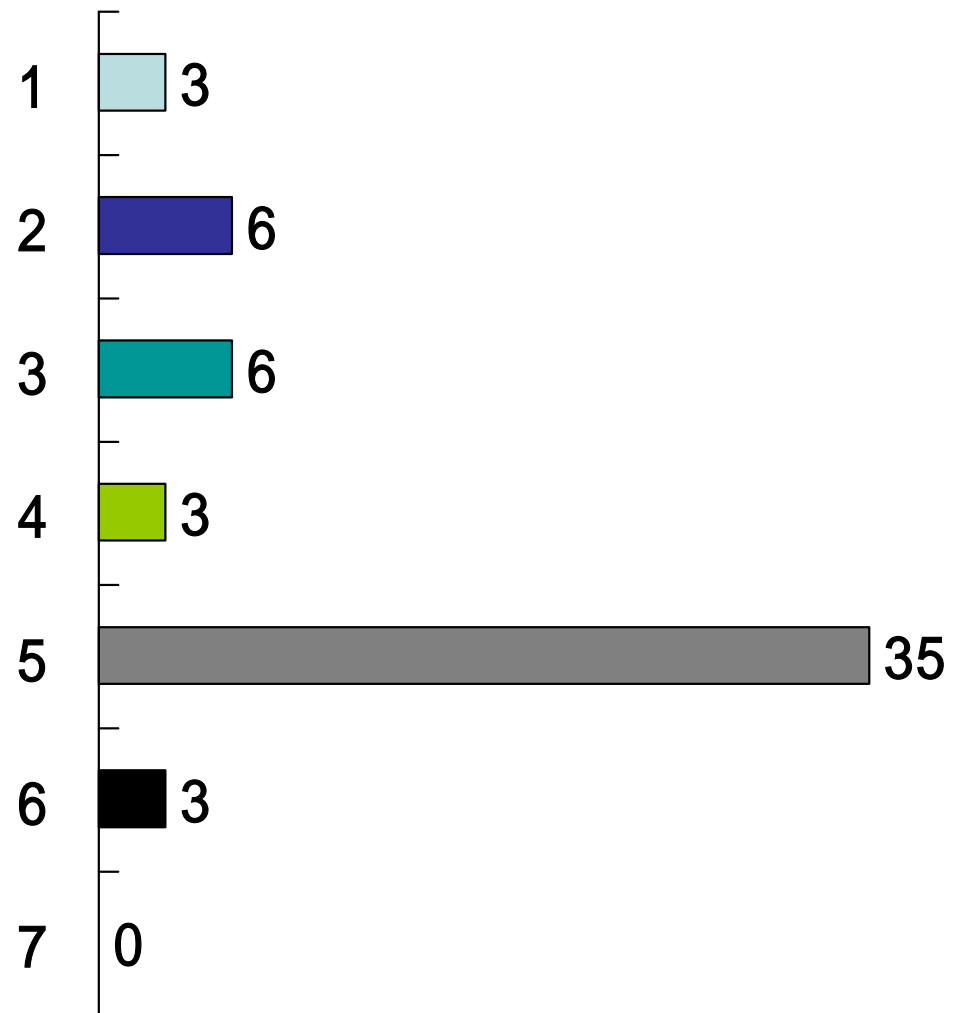


アンケート

RIの経験年数は？

1. 1年未満
2. 1～3年
3. 4～6年
4. 7～9年
5. 10年以上
6. RI経験なし
7. 医師



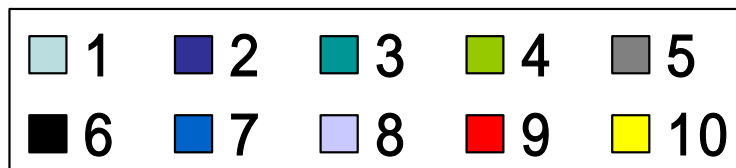
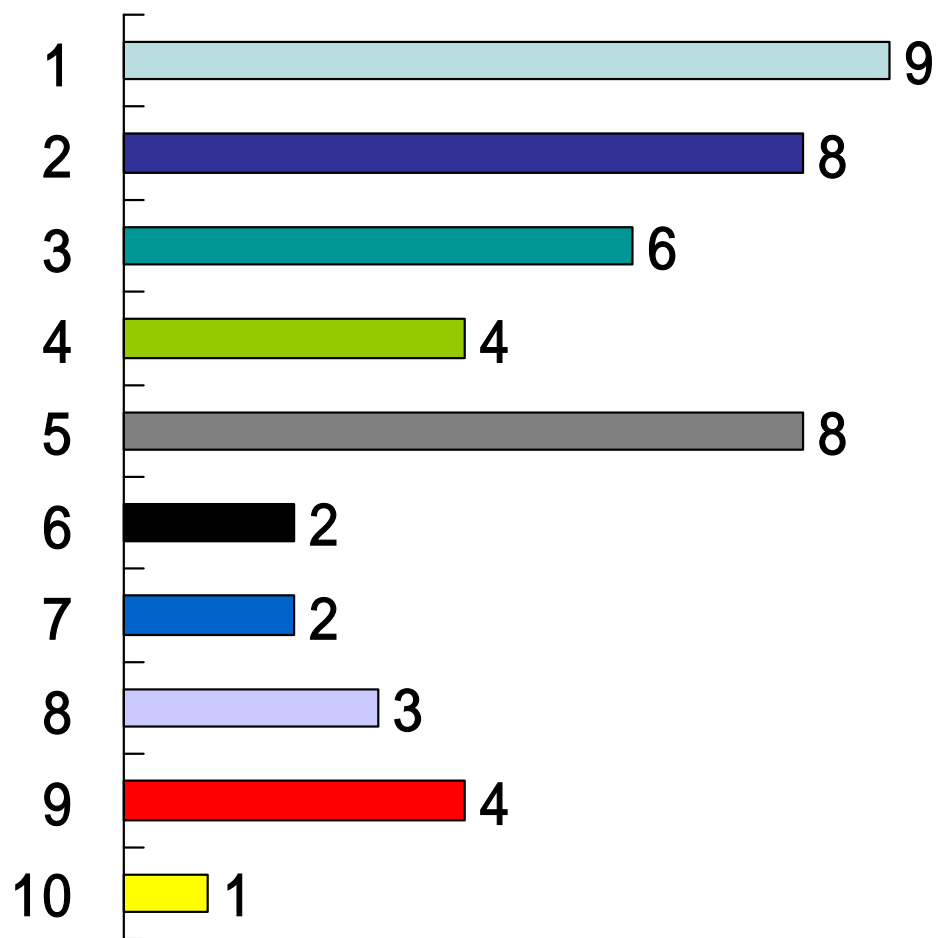
投票数: 56

1 2 3 4 5 6 7

1ヶ月の脳血流核医学検査数は？

1. 10件未満
2. 11～20件
3. 21～30件
4. 31～40件
5. 51～60件
6. 61～70件
7. 71～80件
8. 81～90件
9. 91～100件
10. 100件以上

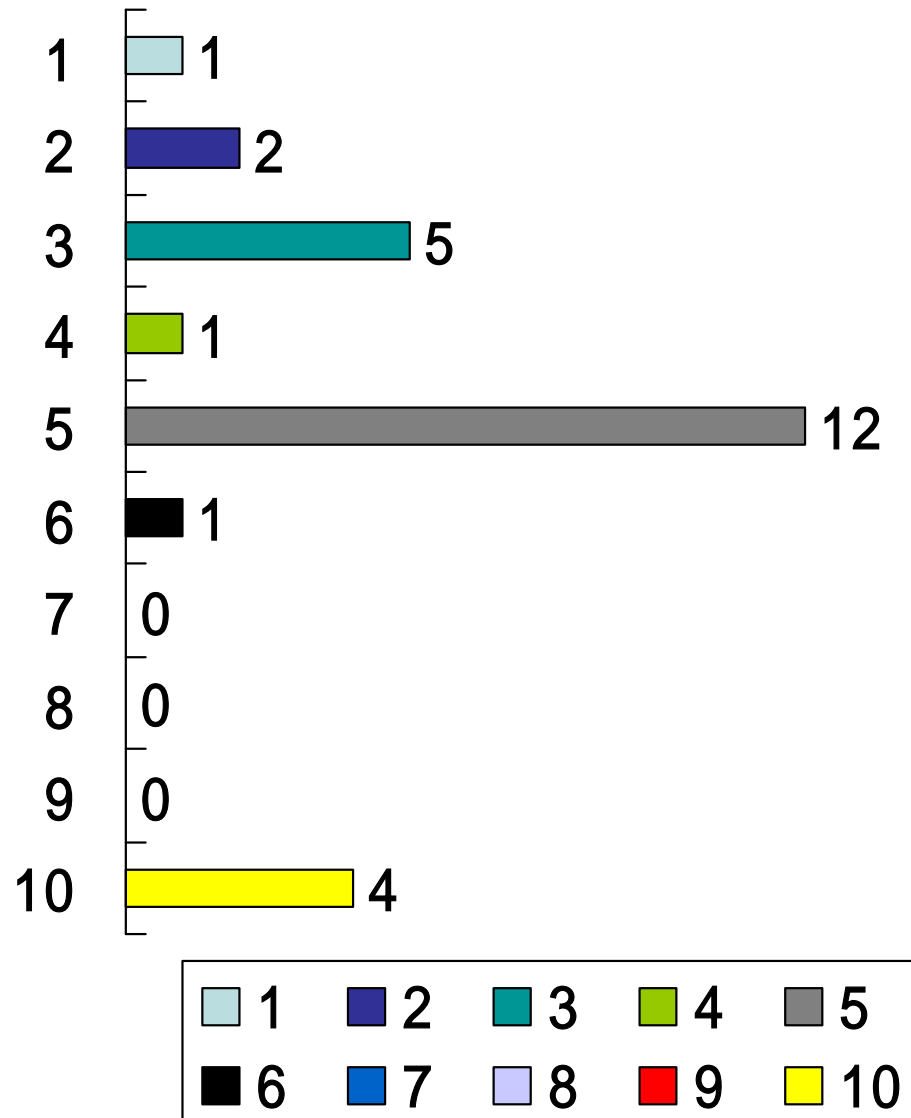
投票数: 47



脳血流検査コード製剤の投与量は？

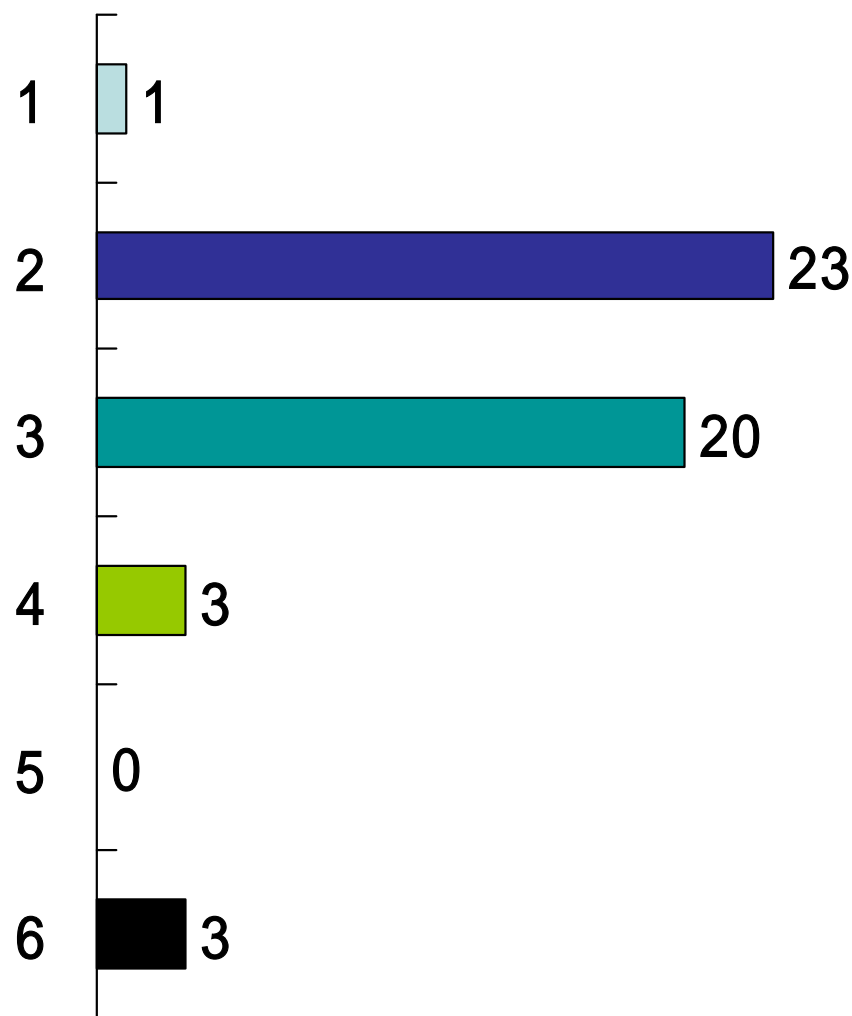
1. 111MBq
2. 148MBq
3. 167MBq
4. 185MBq
5. 222MBq
6. 111+111MBq
7. 111+148MBq
8. 148+148MBq
9. 148+167MBq
10. 167+167MBq

投票数: 26



脳血流検査テクネ製剤の投与量は？

1. 400MBq
2. 600MBq
3. 740MBq
4. 800MBq
5. 400+400MBq
6. 上記以外



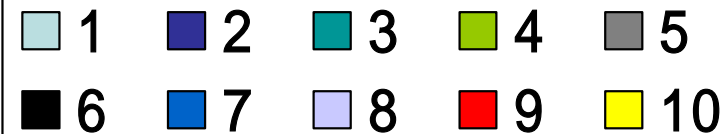
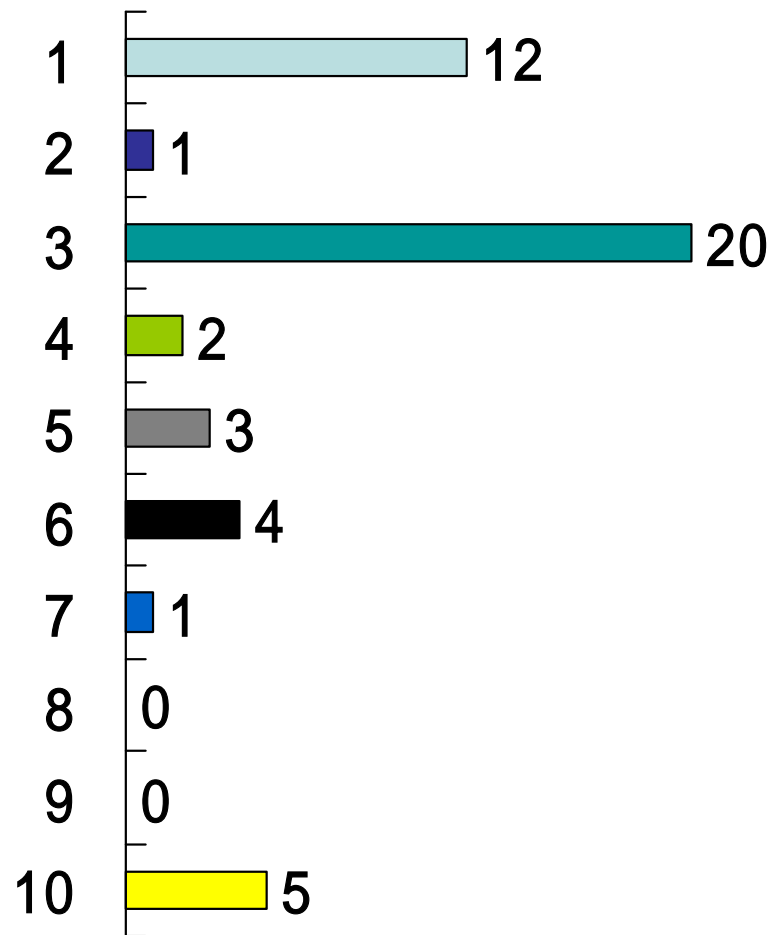
投票数: 50



主に実施している定量法は？

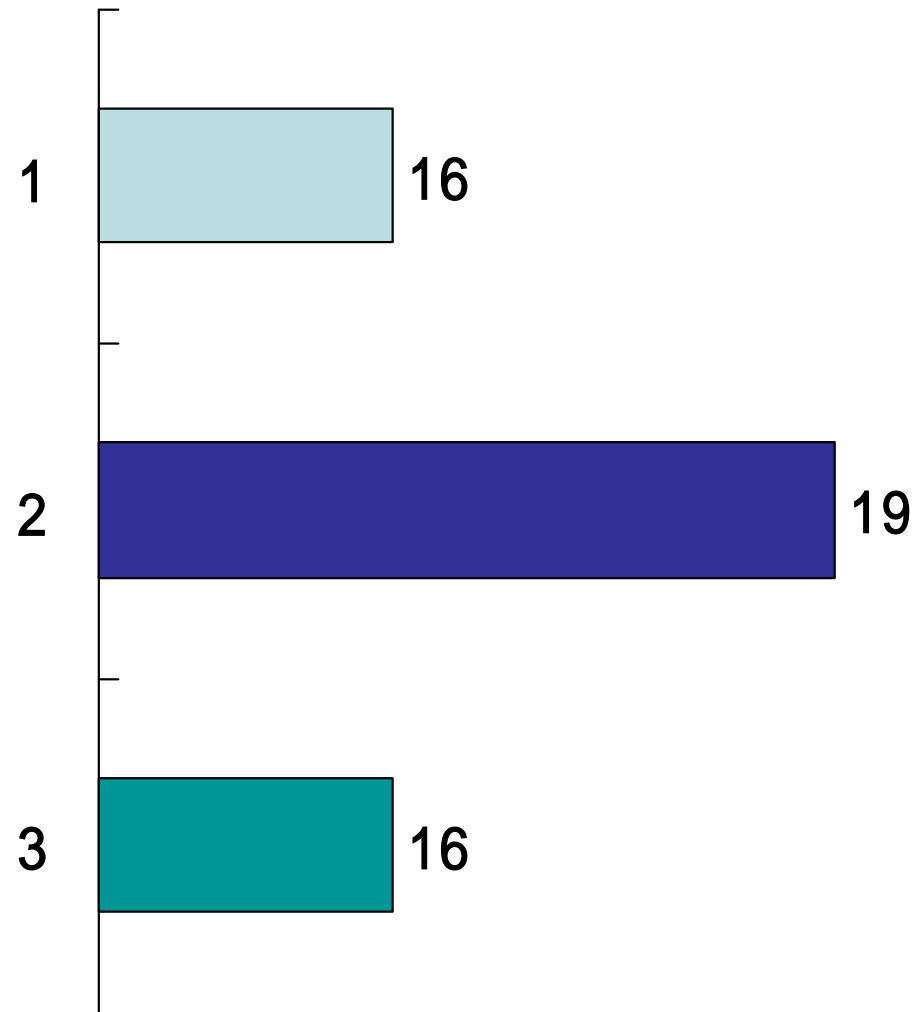
1. Patlak(RVR)
2. BUR
3. ARG
4. SEARG
5. DT-ARG
6. MS
7. GraphPlot
8. RAMDA
9. NIMS
10. 定性のみ

投票数: 48



負荷検査は実施しているか？

1. 一日法
2. 二日法
3. 安静のみ

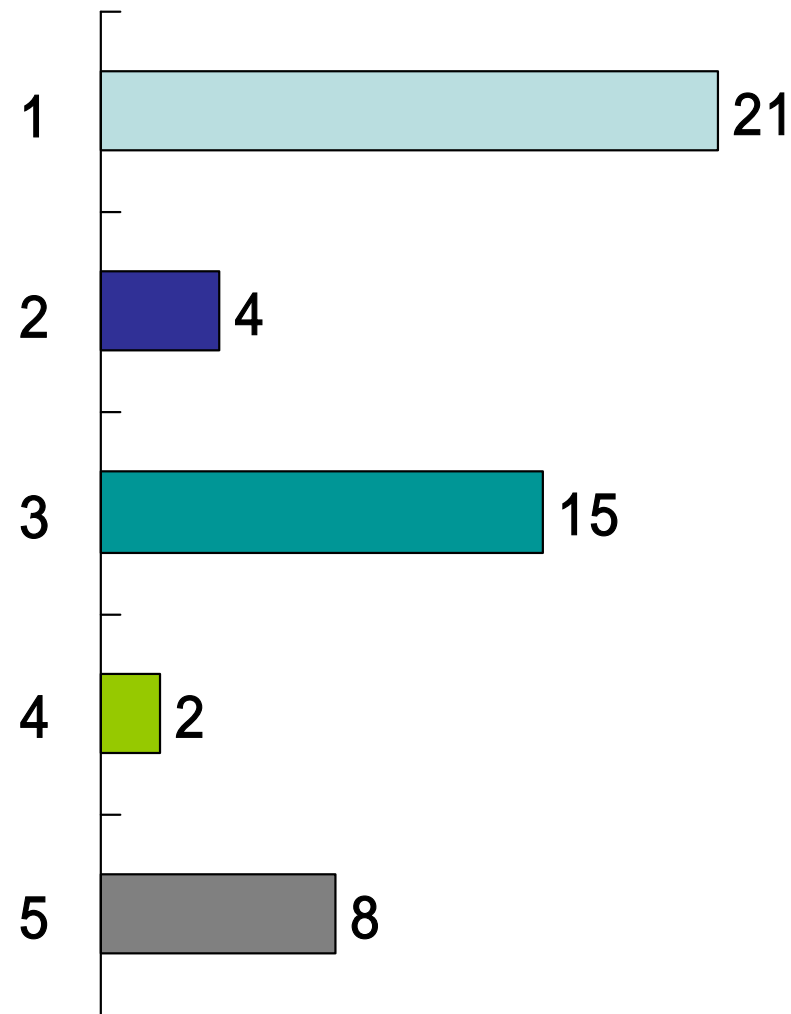


投票数: 51

1 2 3

脳血管障害症例における検査目的は何が多いか？

1. オペ前の評価
2. オペ後の評価
3. 経過観察
4. その他
5. 行っていない

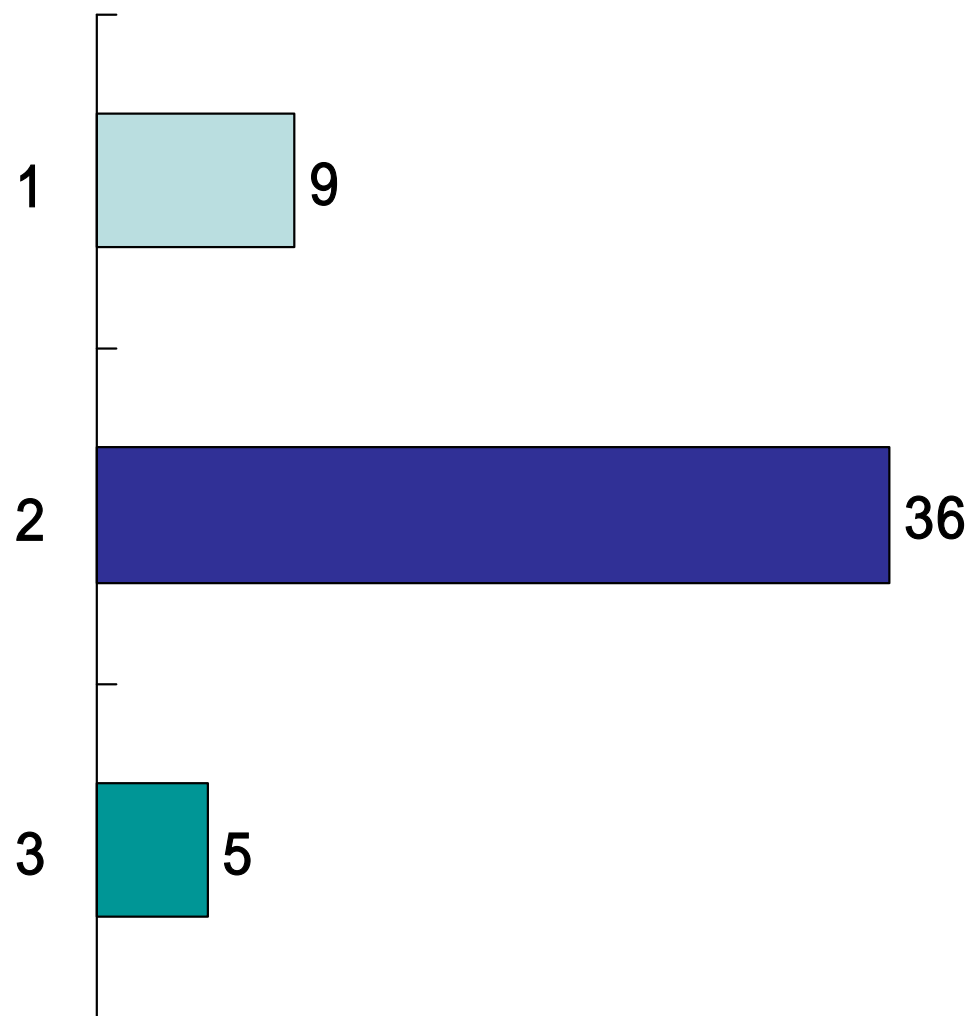


投票数: 50

1 2 3 4 5

患者個々での補正 (Vd値やPCO₂等) は必要か？

1. 必要なので実施している
2. 必要だが実施はしていない
3. 不必要

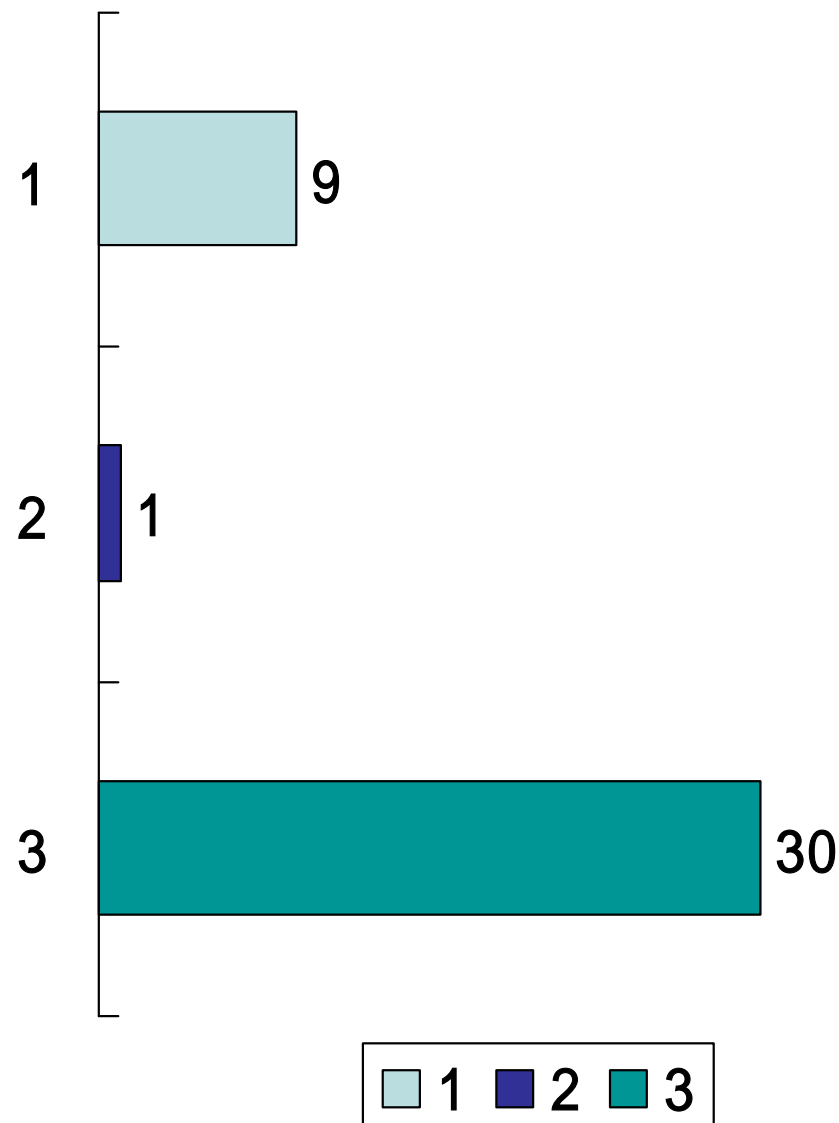


投票数: 50

1 2 3

今後定量法の変更を考えているか？

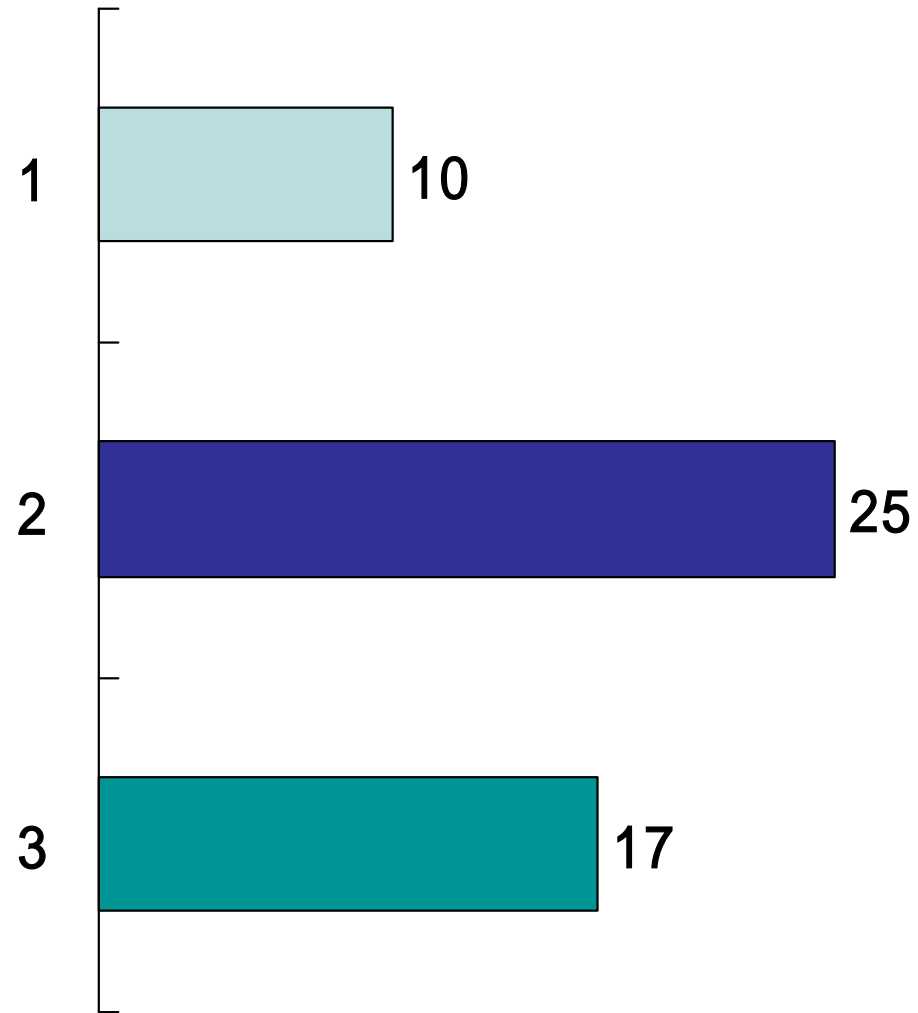
1. 採血 非採血
2. 非採血 採血
3. 考えていない



投票数: 40

定量法の決定者は？

1. 放射線科医師
2. 臨床科医師
3. 技師

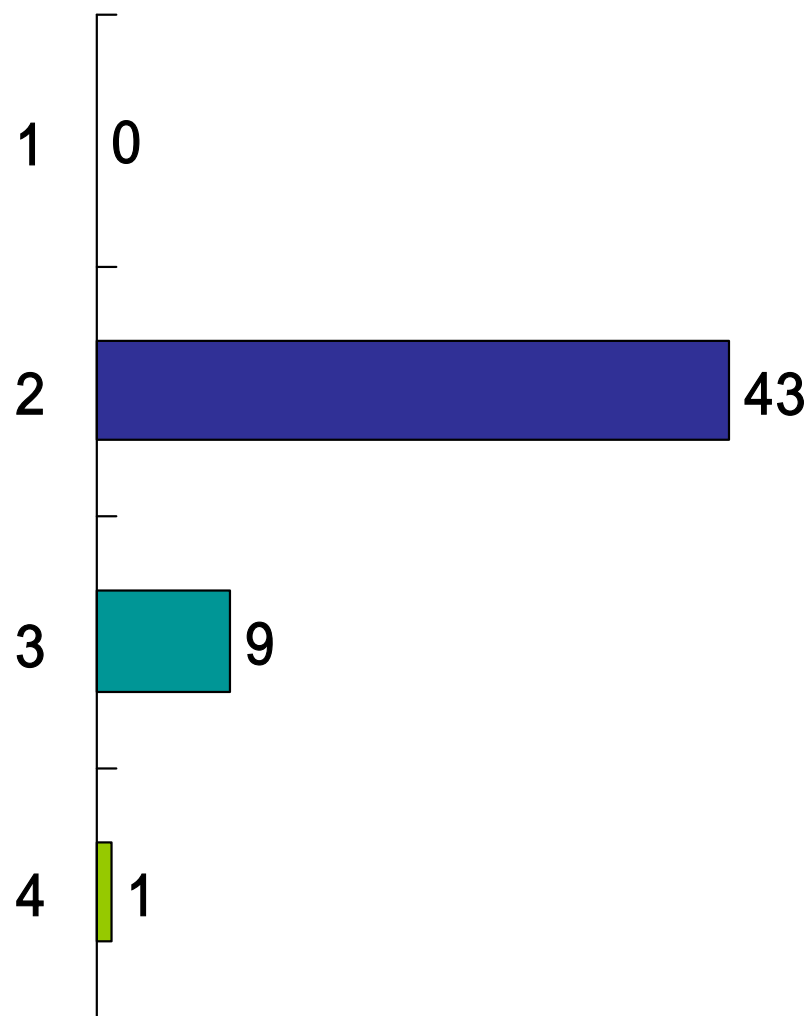


投票数: 52



主に使用しているカメラの検出器の数は？

1. 1検出器
2. 2検出器
3. 3検出器
4. 4検出器

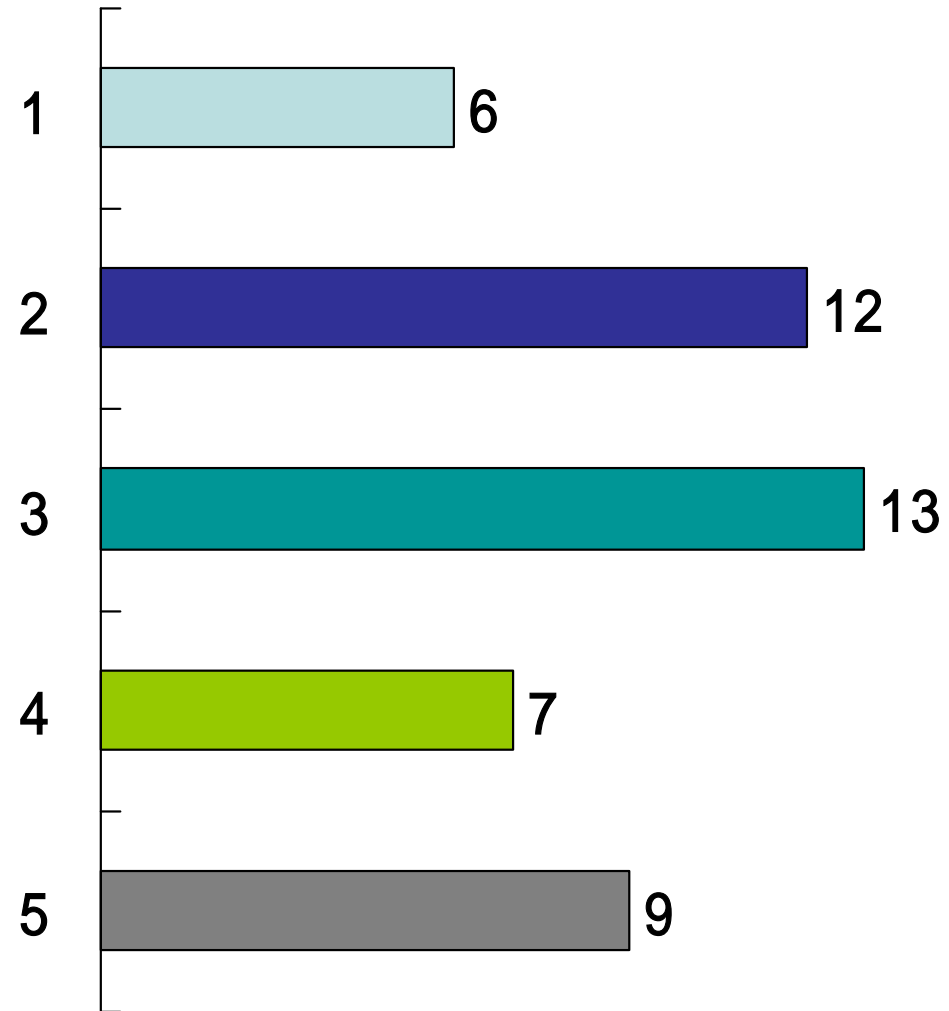


投票数: 53



定期的にCCFファントムはとっているか？

1. 半年以内に一回
2. 1年以内に一回
3. 定期点検ごと
4. 実施していない
5. 不明

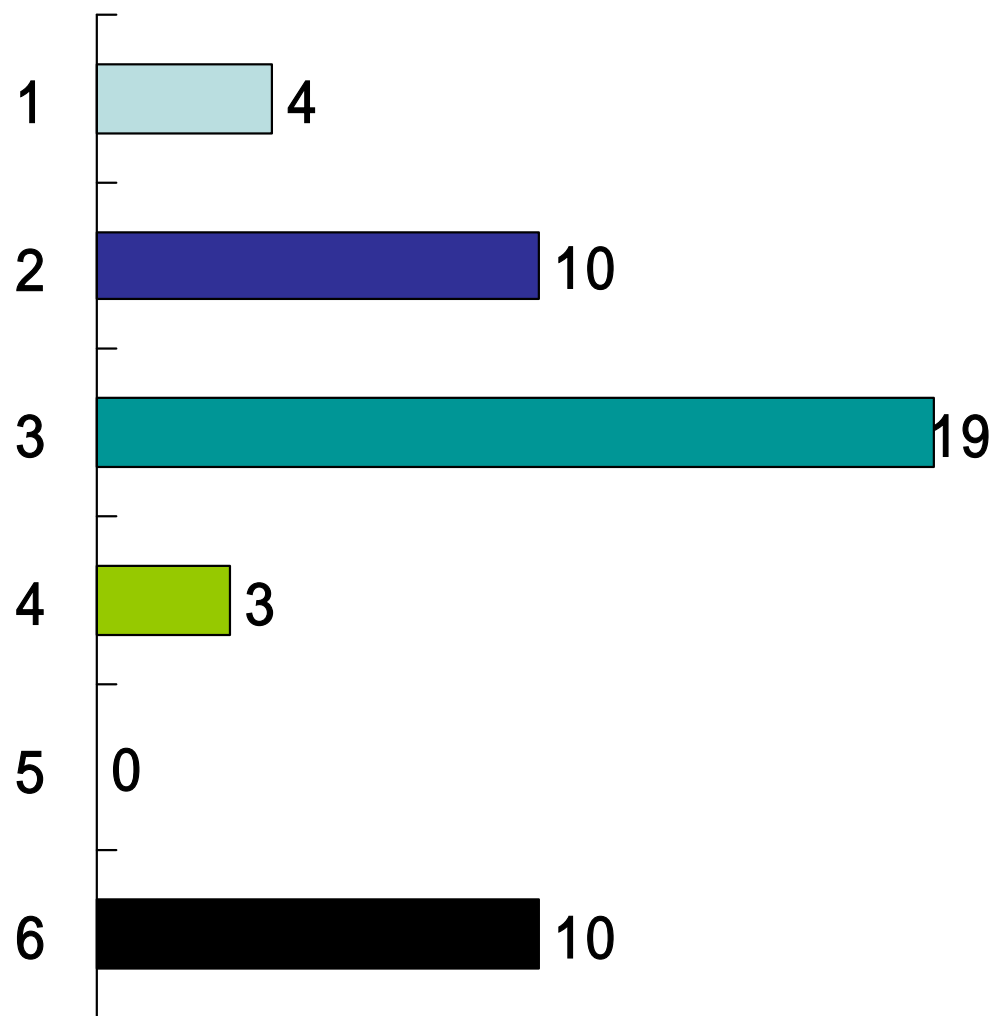


投票数: 47

1 2 3 4 5

自施設のピクセルサイズは？

1. 2mm以下
2. 2~3mm
3. 4~5mm
4. 5~6mm
5. 6mm以上
6. 不明

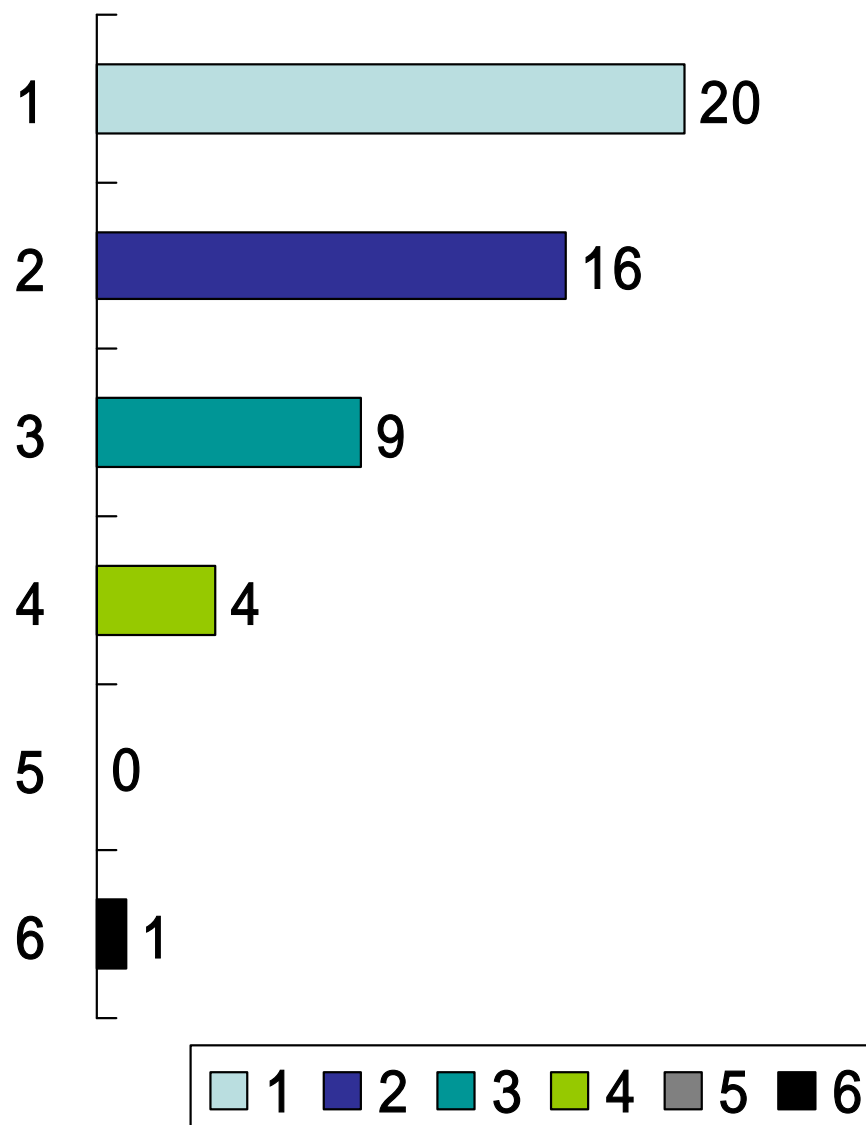


投票数: 46



ヨード製剤のトータル収集時間は？

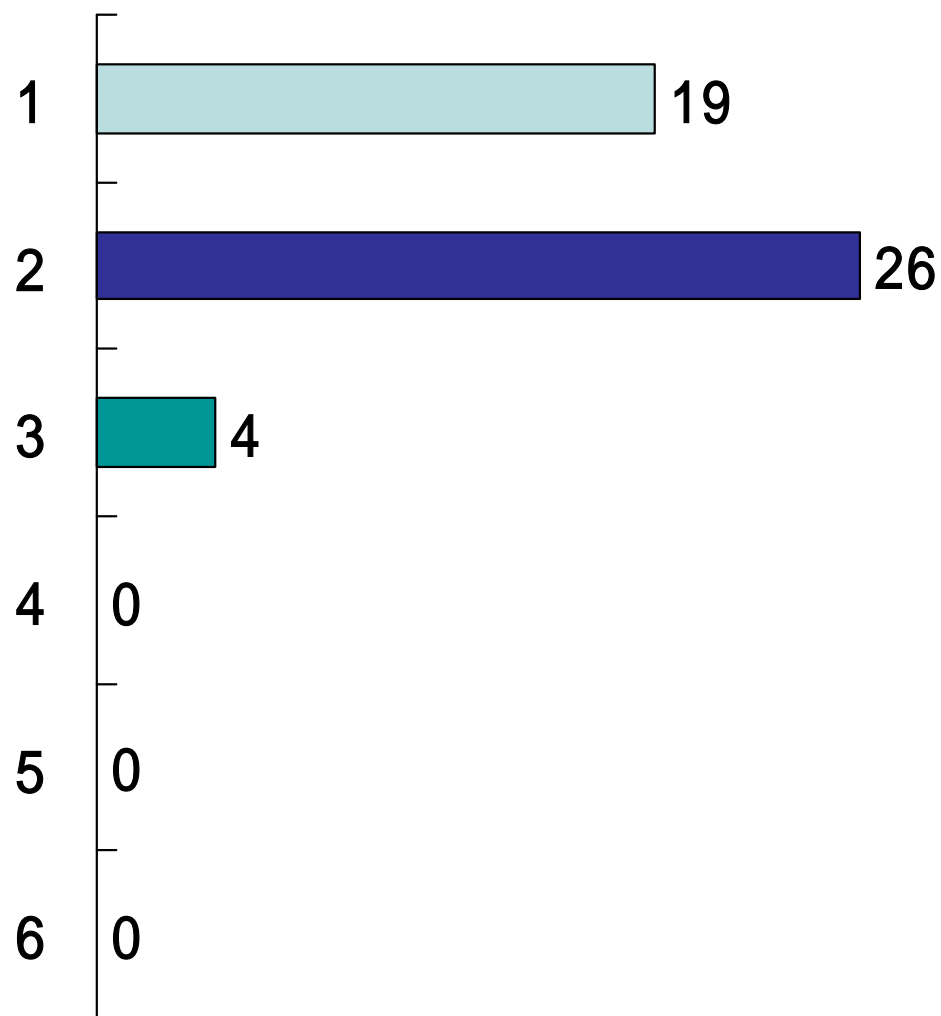
1. 15～20分
2. 21～25分
3. 26～30分
4. 31～35分
5. 36～40分
6. 41分以上



投票数: 50

テクネ製剤のトータル収集時間は？

1. 10～15分
2. 16～20分
3. 21～25分
4. 26～30分
5. 31～35分
6. 36分以上

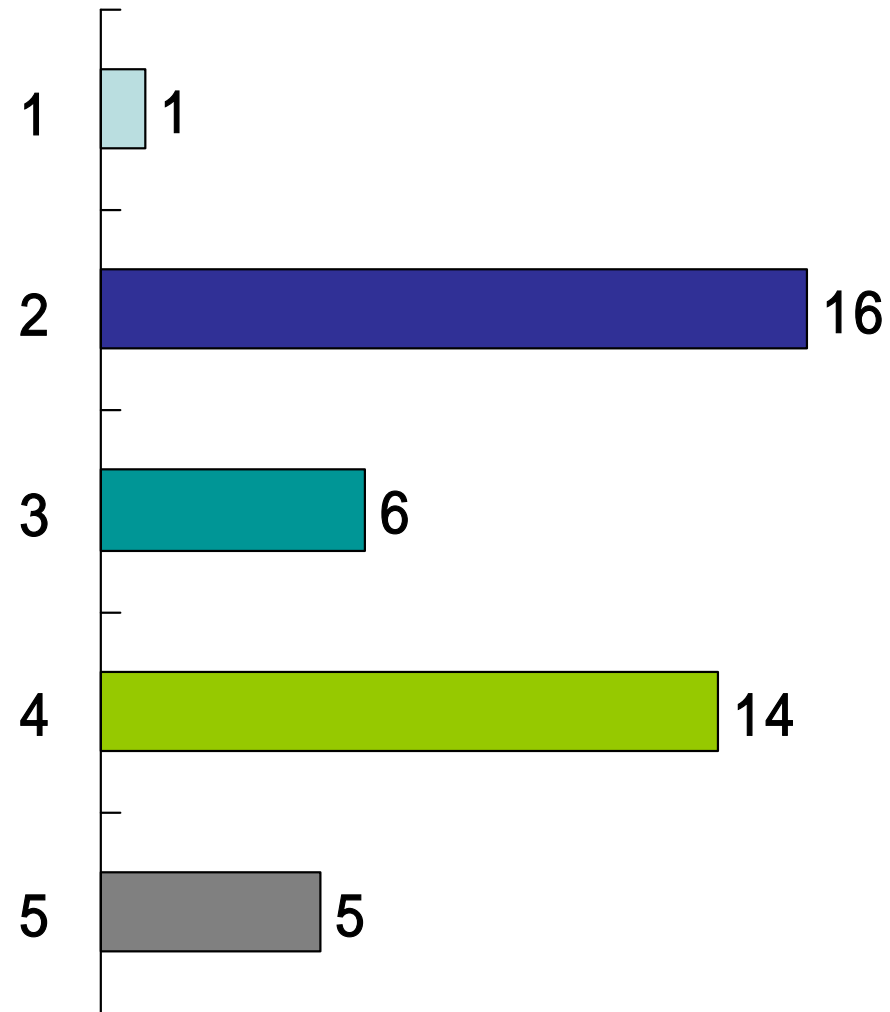


投票数: 49



サンプリング角度は？

1. 3度
2. 4度
3. 5度
4. 6度
5. 不明



投票数: 42

1 2 3 4 5