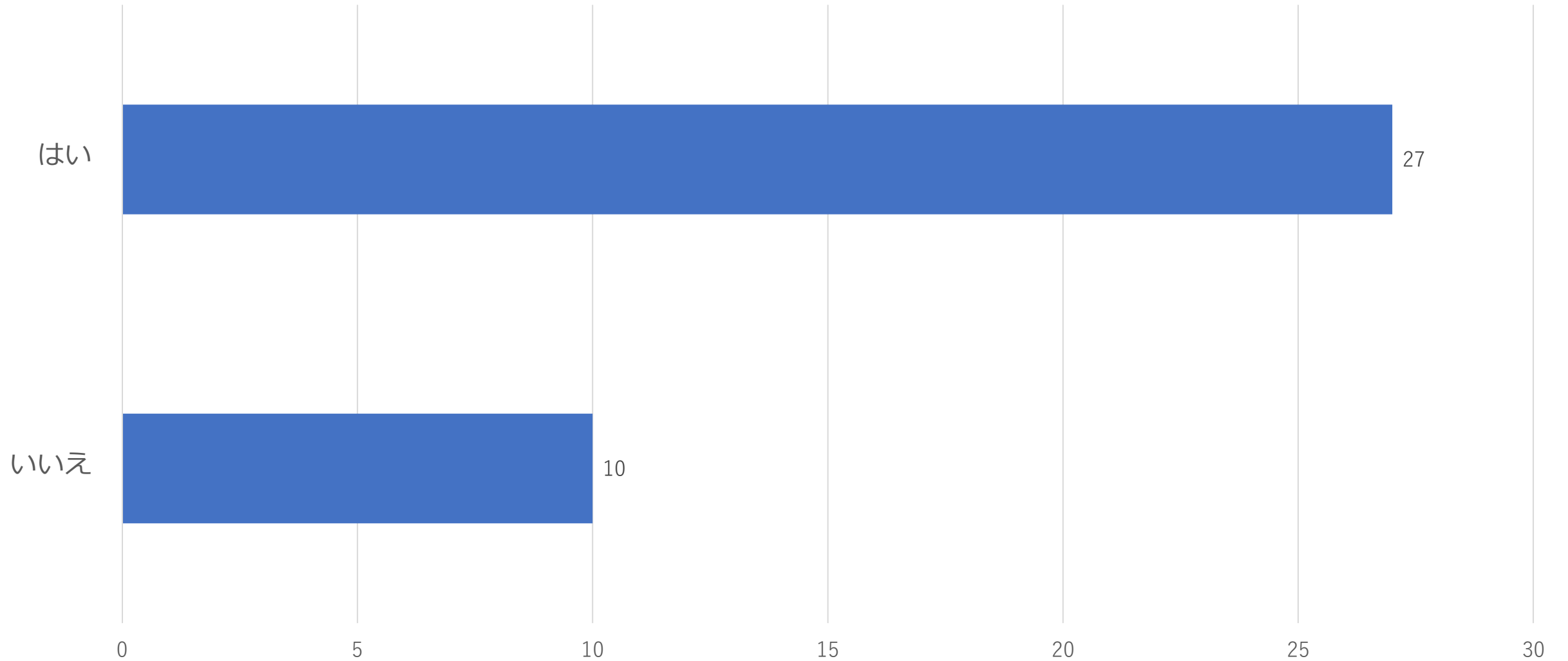


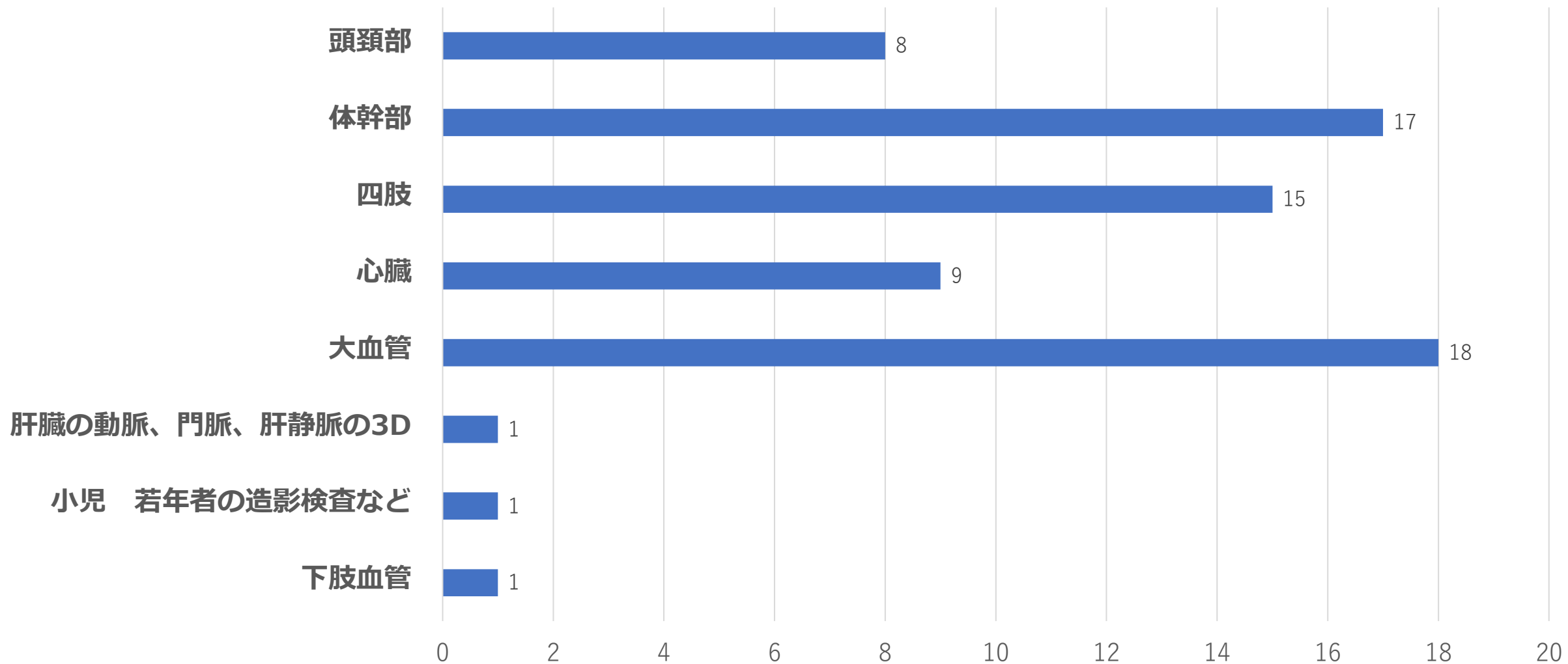
アンケート結果報告

回答頂いた施設 37施設
県内 27施設
県外 10施設

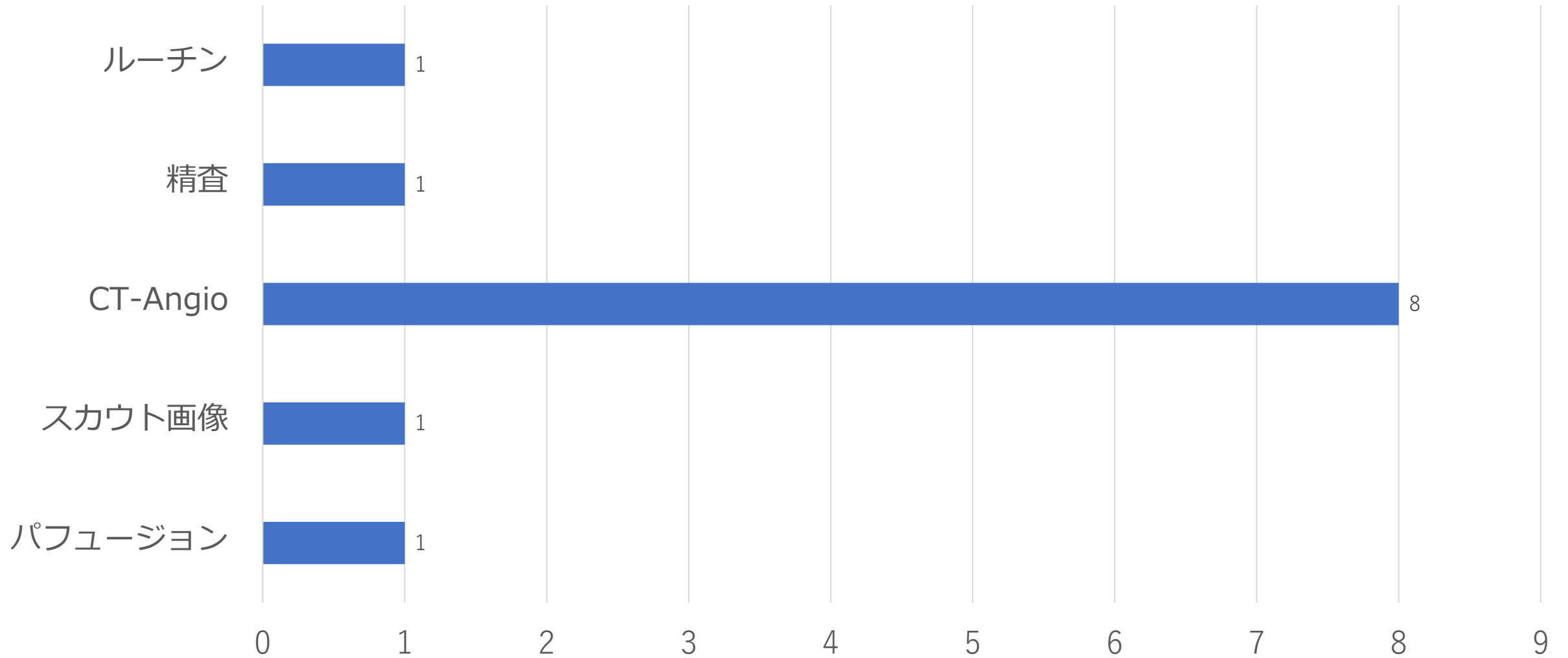
1. 低管電圧撮影を行っていますか？



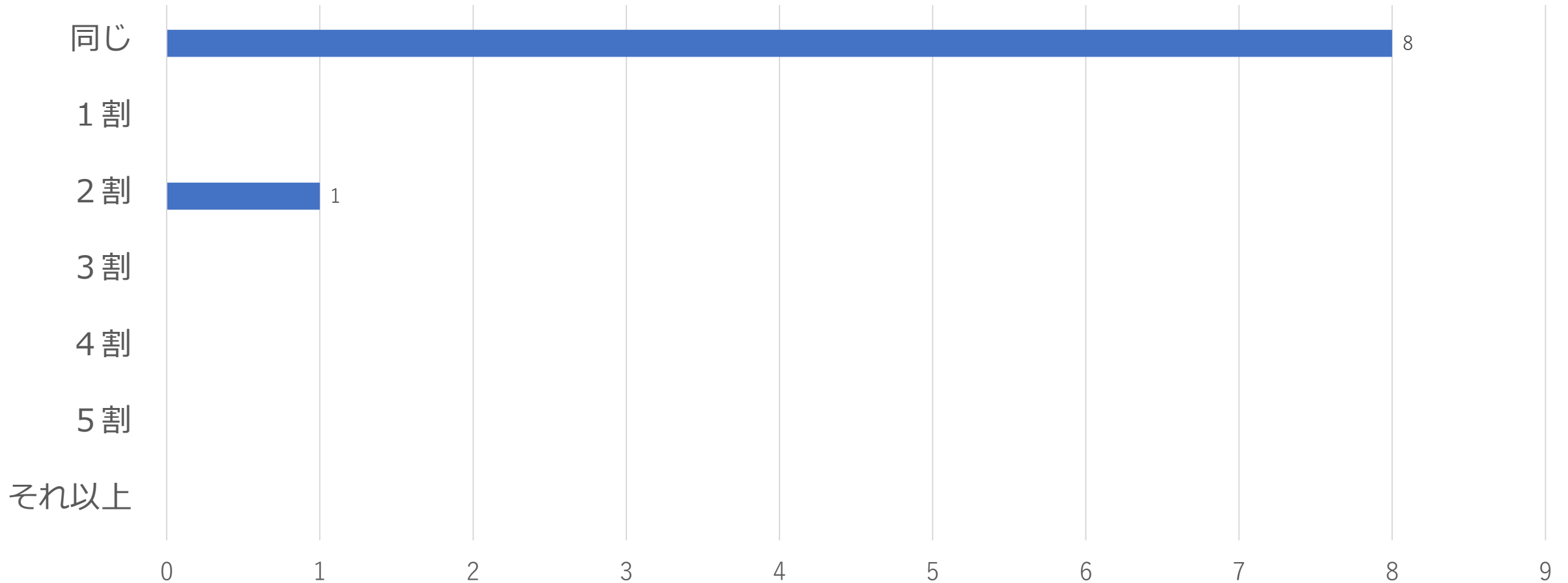
2. どの部位で行っていますか？（複数可）



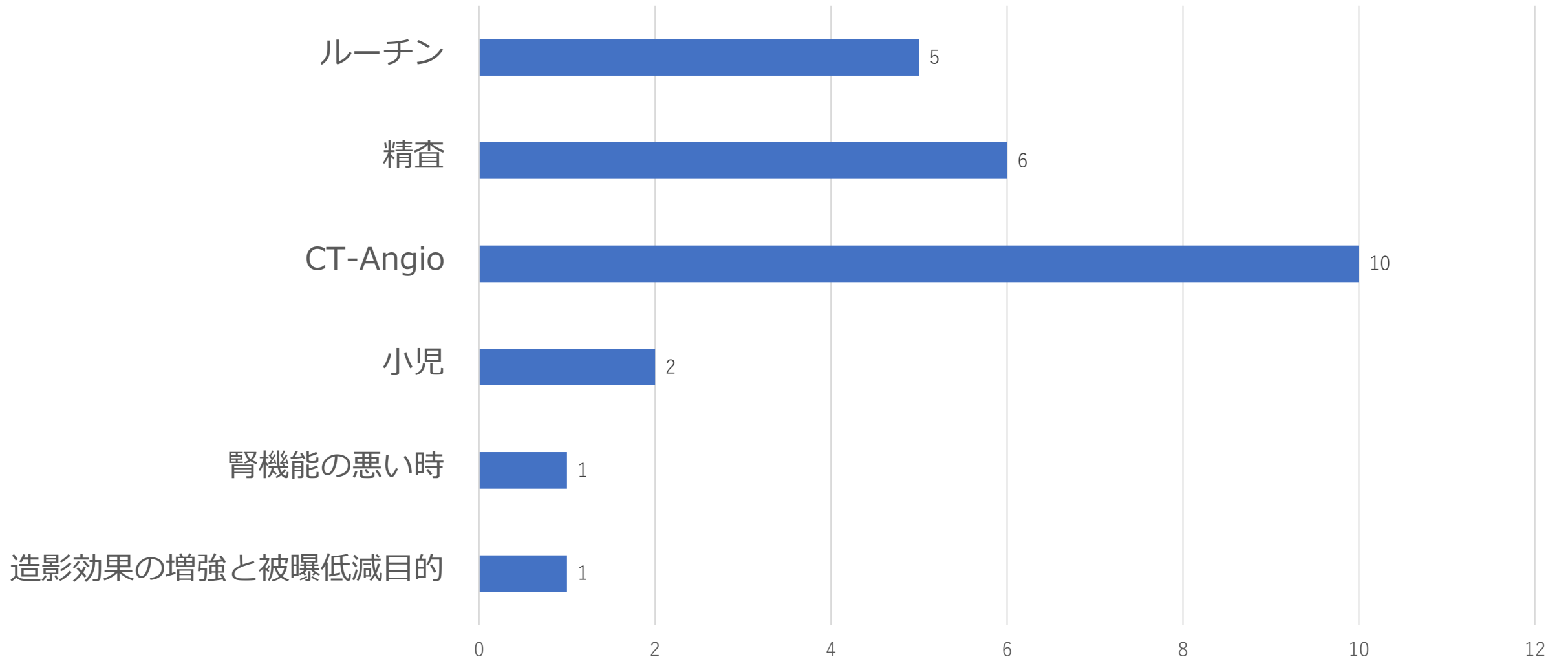
3-1. その検査内容は次のどれですか？（頭頸部）



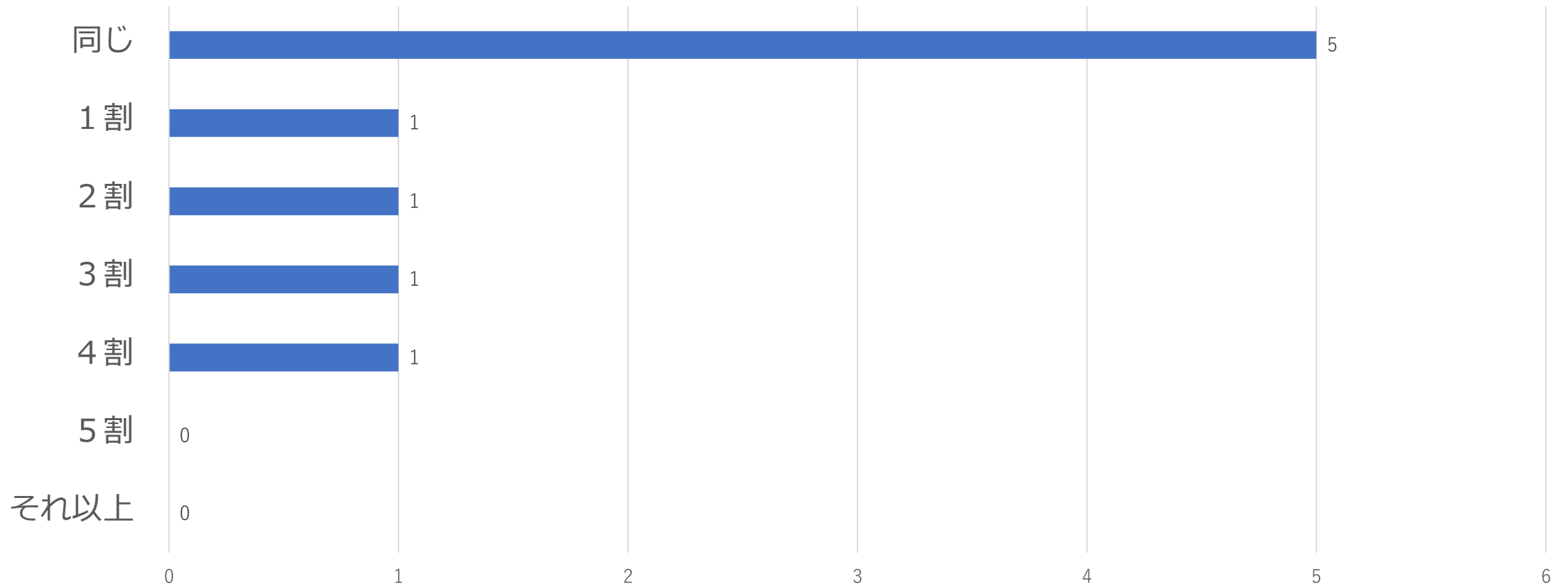
3-2. その時の造影剤量は120kVpの時と比べてどのくらい 造影剤量を低減していますか?? (複数可)



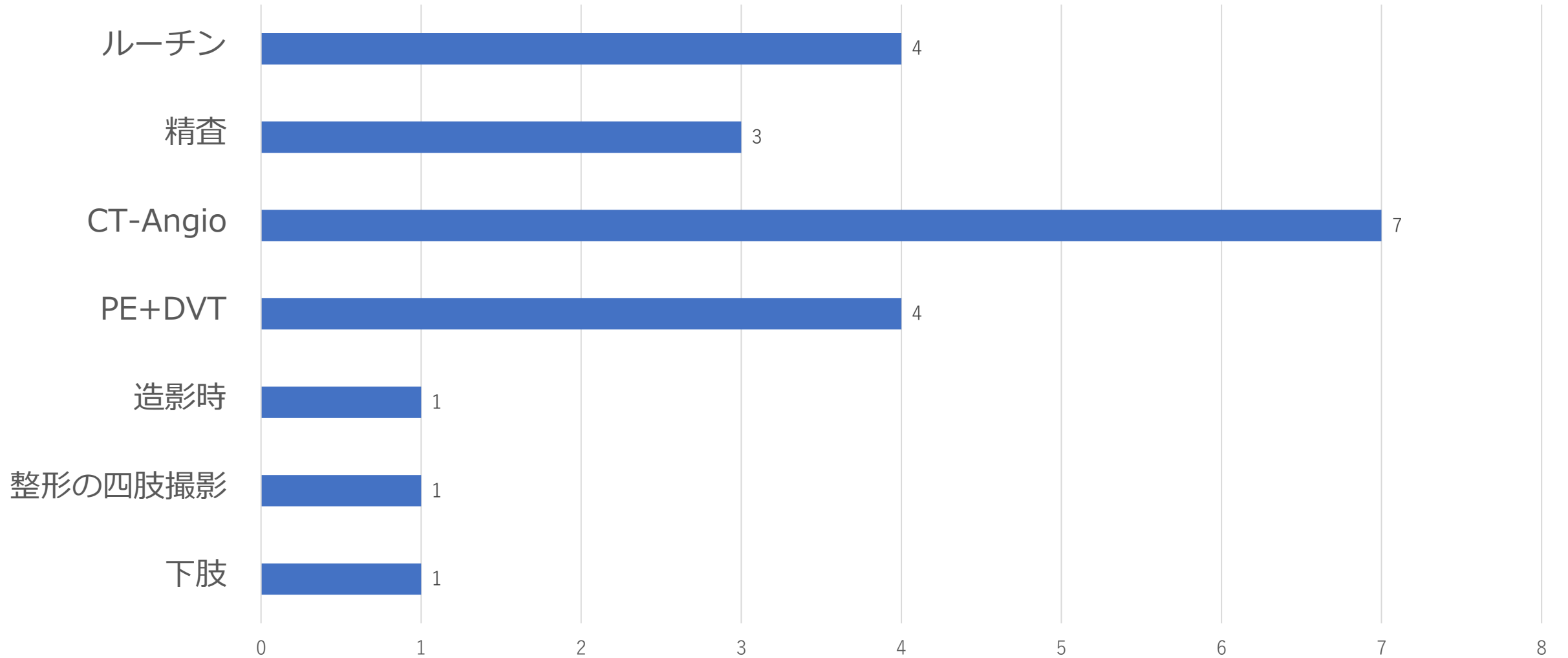
4-1. その検査内容は次のどれですか？（体幹部）



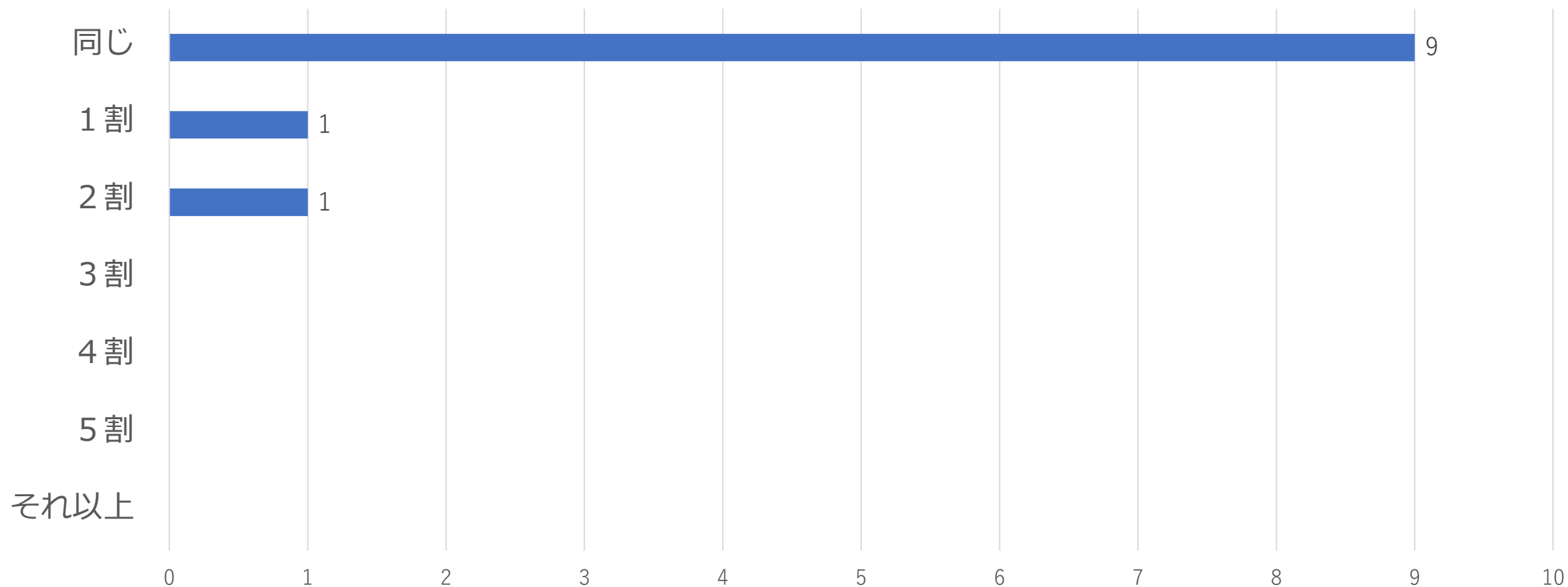
4-2. その時の造影剤量は120kVpの時と比べてどのくらい 造影剤量を低減していますか？（複数可）



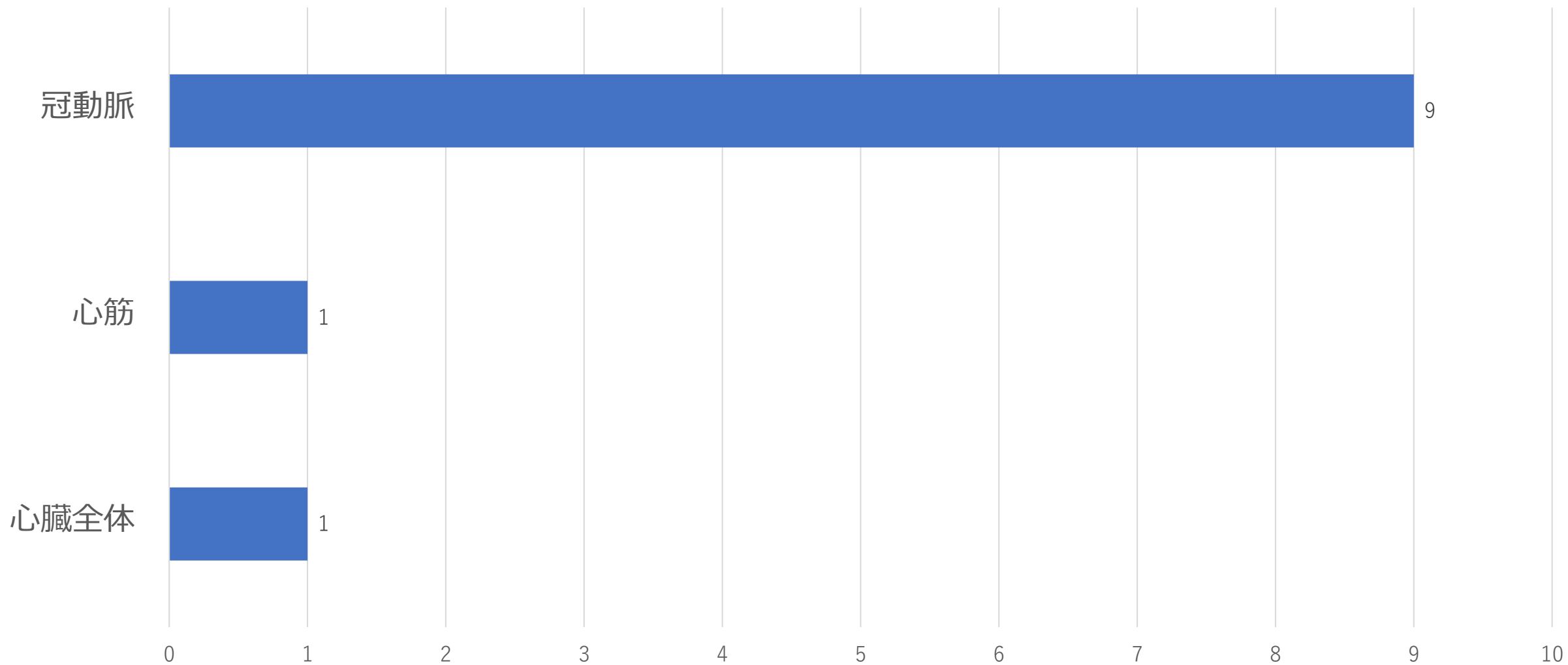
5-1. その検査内容は次のどれですか？（四肢）



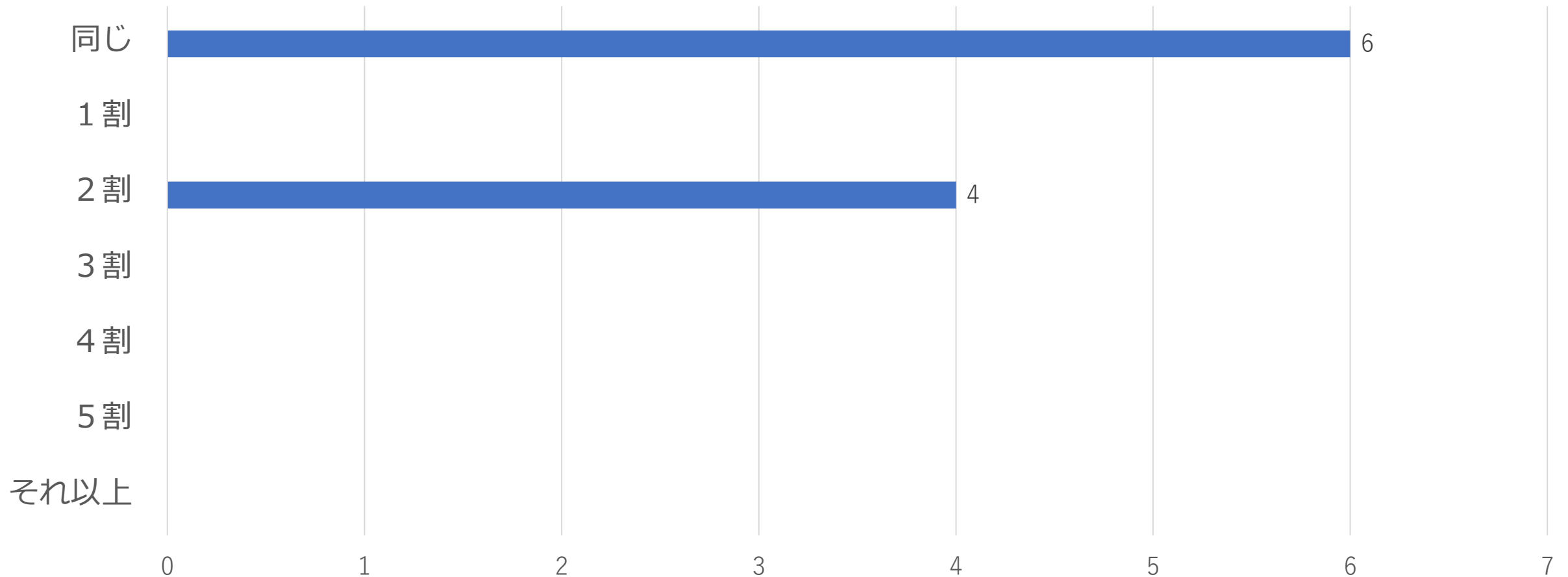
5-2. その時の造影剤量は120kVpの時と比べてどのくらい 造影剤量を低減していますか？（複数可）



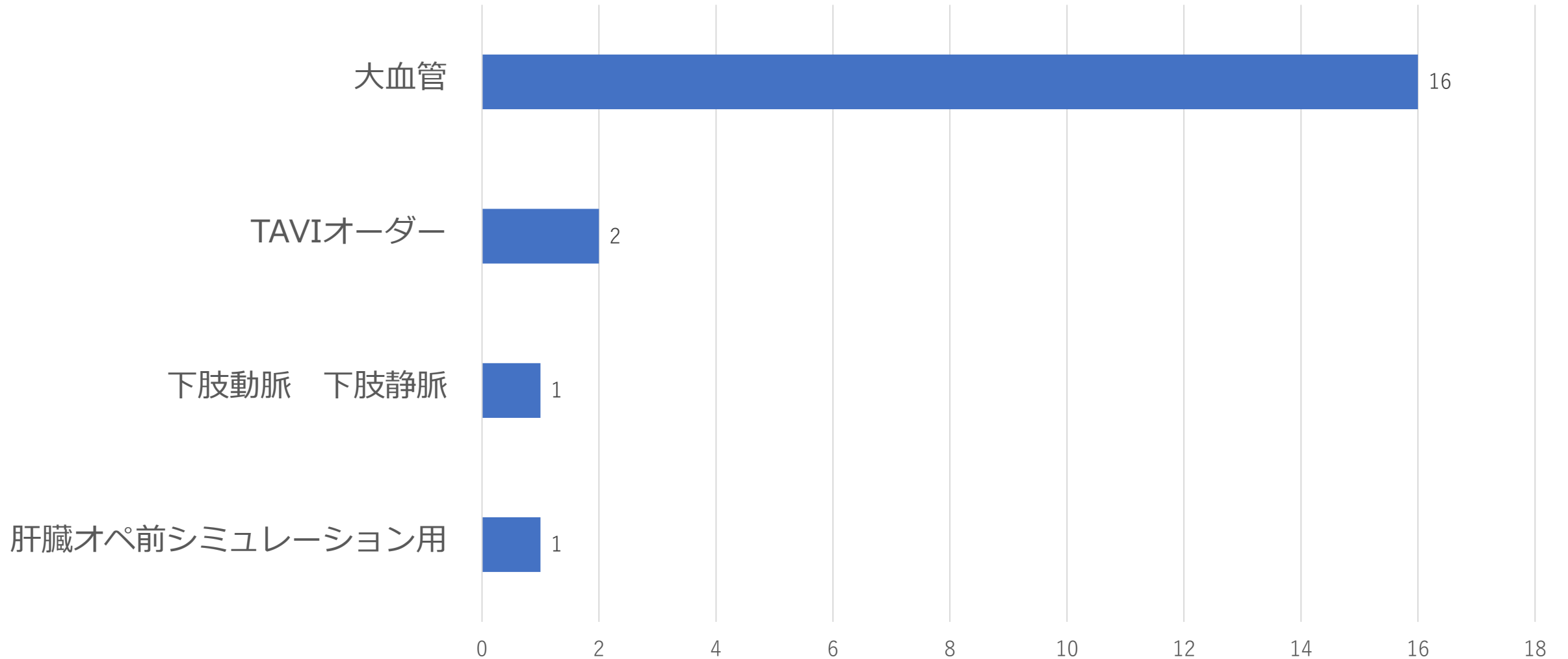
6-1. その検査内容は次のどれですか？（心臓）



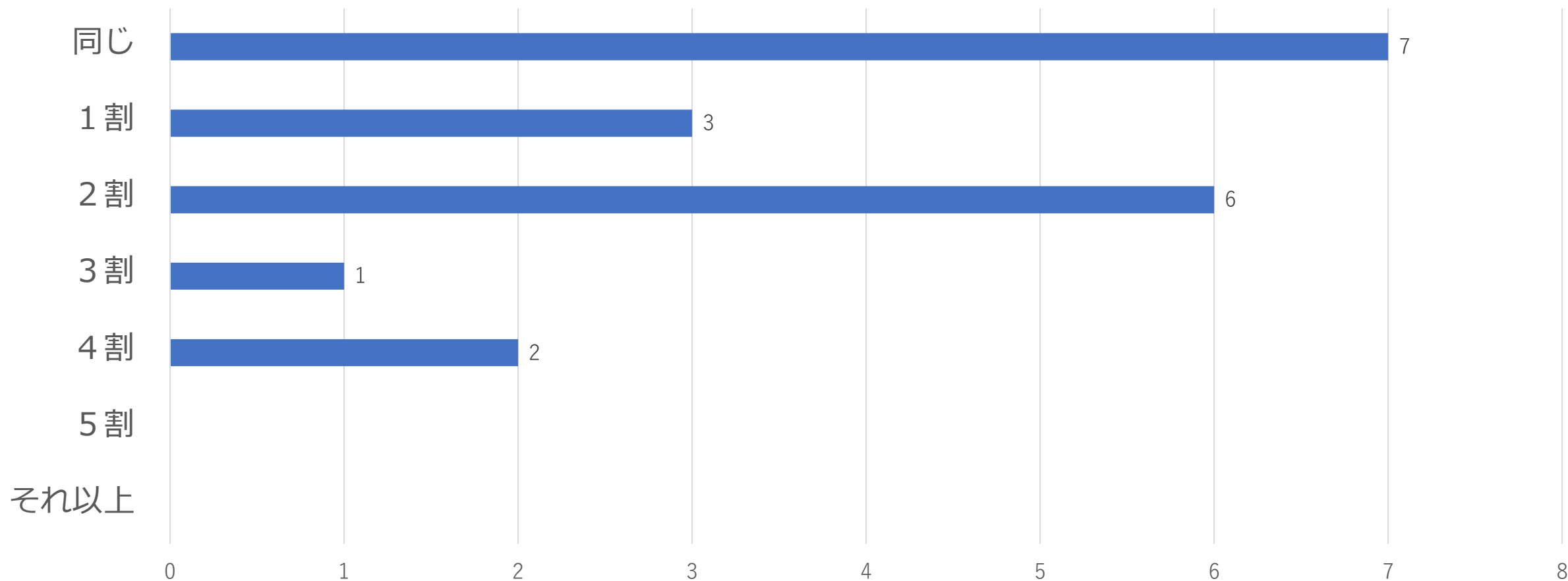
6-2. その時の造影剤量は120kVpの時と比べてどのくらい
造影剤量を低減していますか？（複数可）



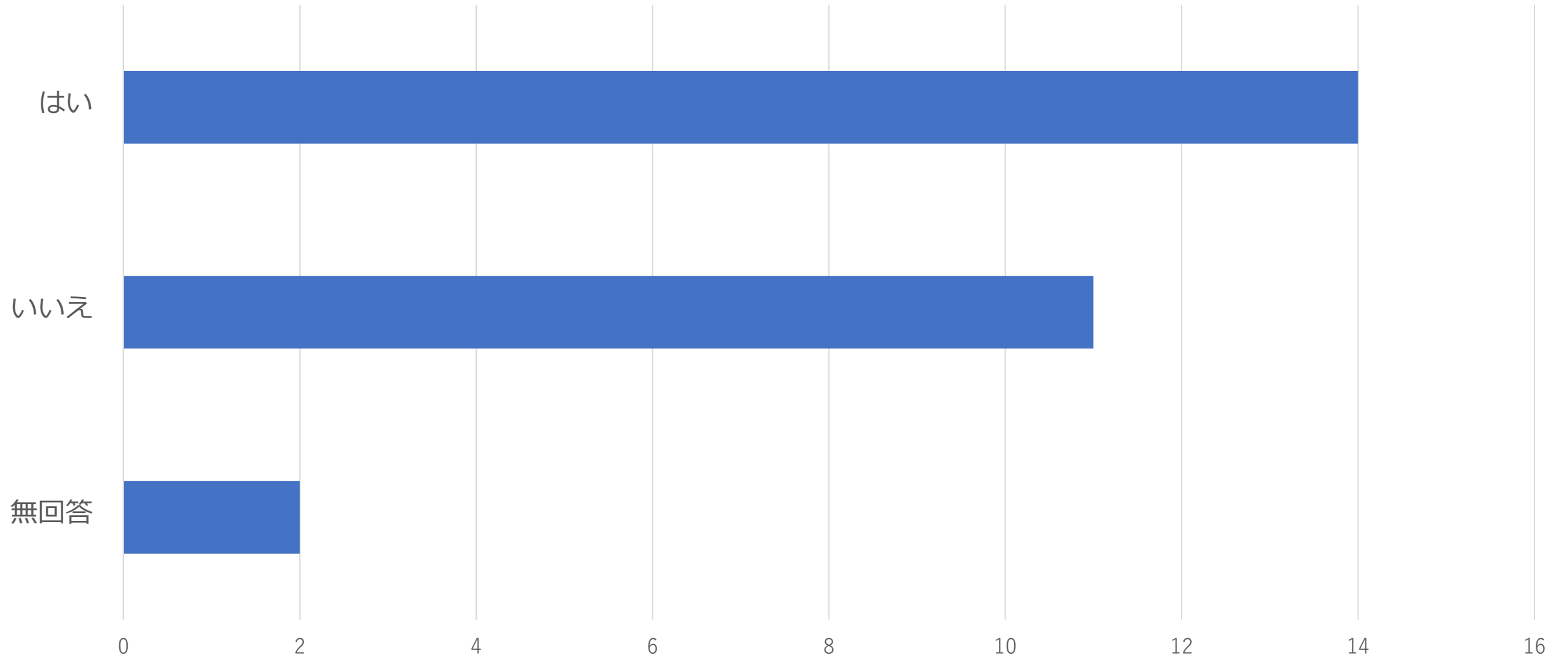
7-1. その検査内容は次のどれですか？（大血管）



7-2. その時の造影剤量は120kVpの時と比べてどのくらい 造影剤量を低減していますか？（複数可）



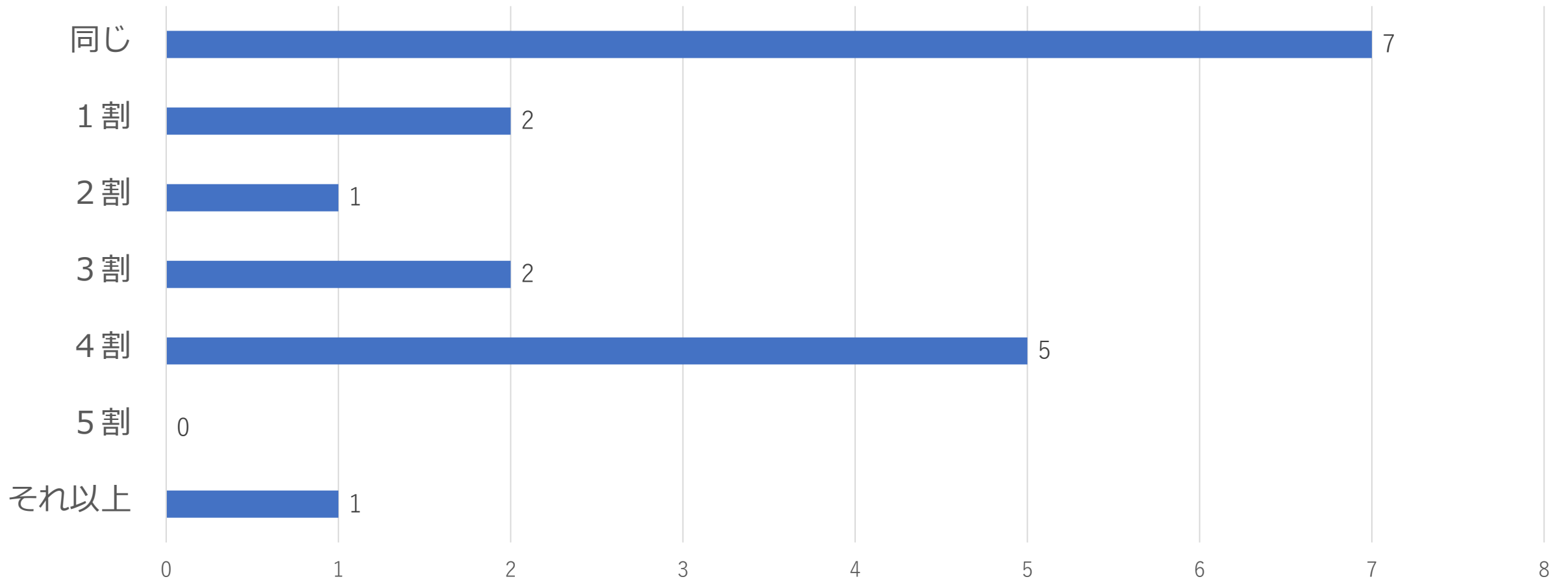
9-1. 100kVpより低い管電圧を使用していますか？



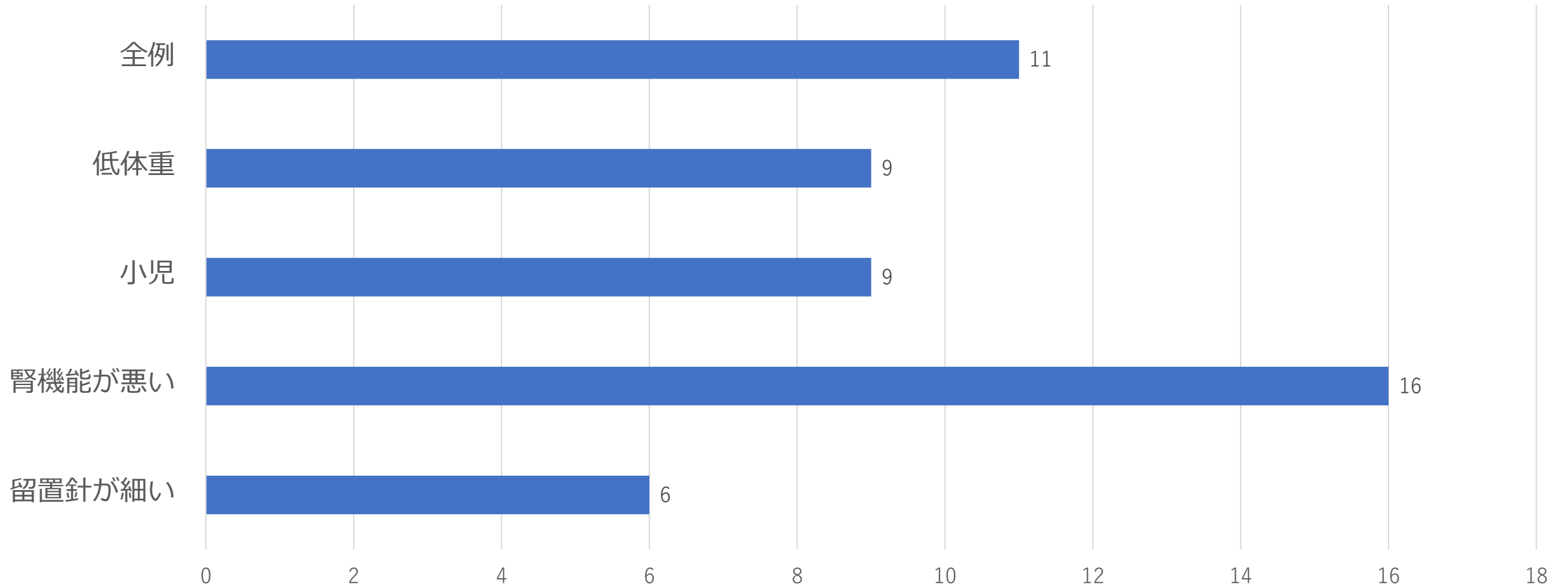
9-2. それはどんな時ですか？

- パーフュージョン
- 腎機能の低い患者
- 下肢造影検査
- 四肢撮影時
- 下肢CTAngio
- 血管の造影時
- ここ一番のCT angiで体格が小さい。
- 腎機能低下により造影剤減量時
- 造影剤を真剣に減らしたい時
- DVT相や造影剤と生食の混注時のCTAなど

9-3. その時の造影剤量は120kVpの時と比べてどのくらい
造影剤量を低減していますか？（複数可）



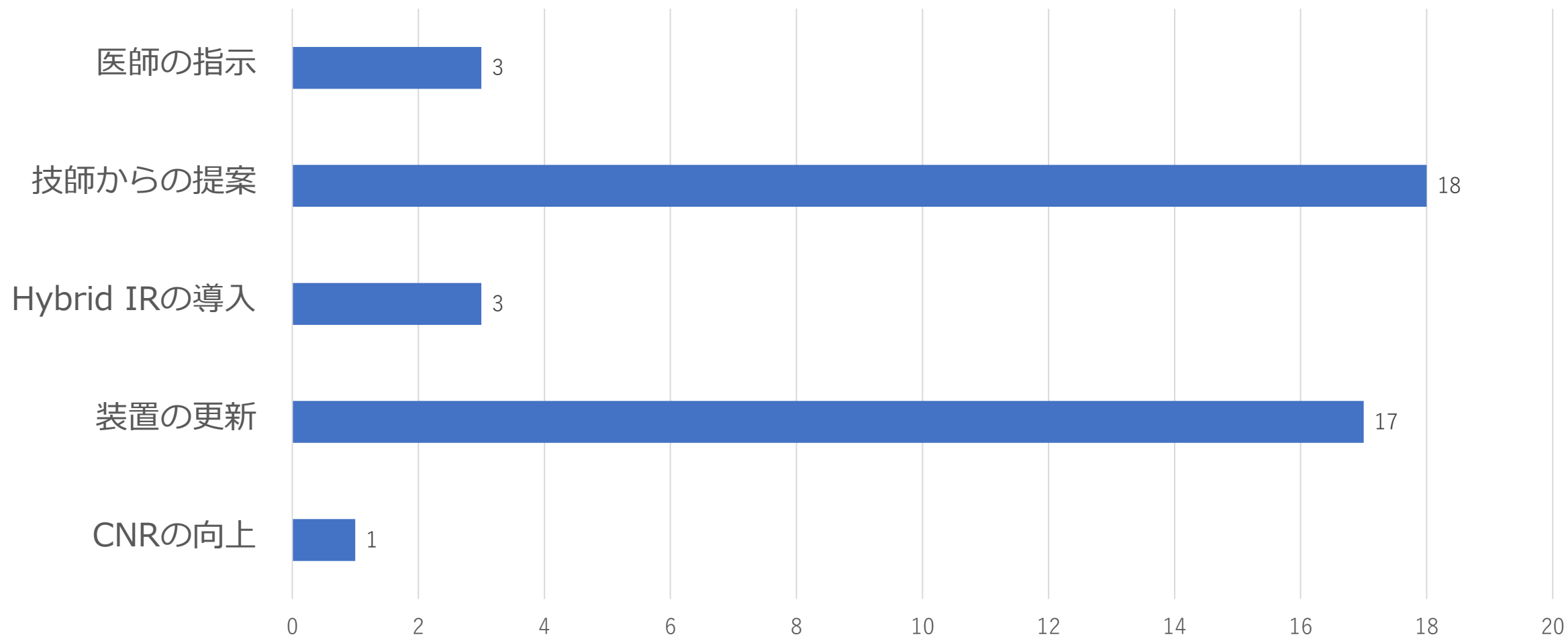
10. 低管電圧を使用するにあたり 対象患者の条件は ありますか？（複数可）



11. 低管電圧を使用するにあたり注意していることはありますか？ また、困っていることはありますか？

- 線量不足に注意している
- AECの頭打ち
- 電圧の選択肢が少ない
- 下肢撮影時に骨からストリークアーチファクトが増える
- 線量不足にならないようにする
- 被曝低減目的の造影検査で使用する際は、CT値が上がりすぎてしまい画像が観察しにくくなることが多いので造影剤を15%程度減量している（120→100kVp撮影時）
- 線量の確保
- 画質

12. 低管電圧撮影を始めたきっかけは何ですか？（複数可）



ご協力ありがとうございました。

今後も宜しくお願い致します。