

CT撮像プロトコール に関する簡易調査

本杉宇太郎

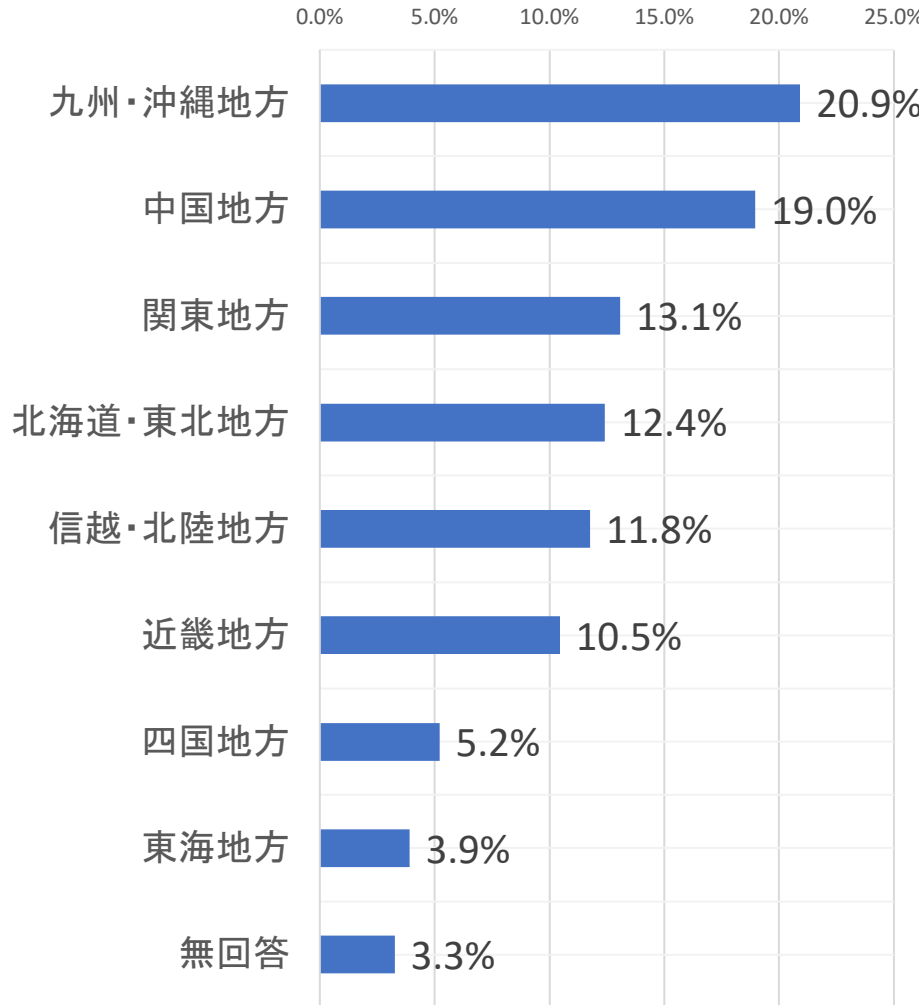


調査概要

- ・ 有効回答：153サンプル
- ・ 調査期間：平成30年5月1日（月）～5月11日（金）
- ・ 調査方法：インターネット集計

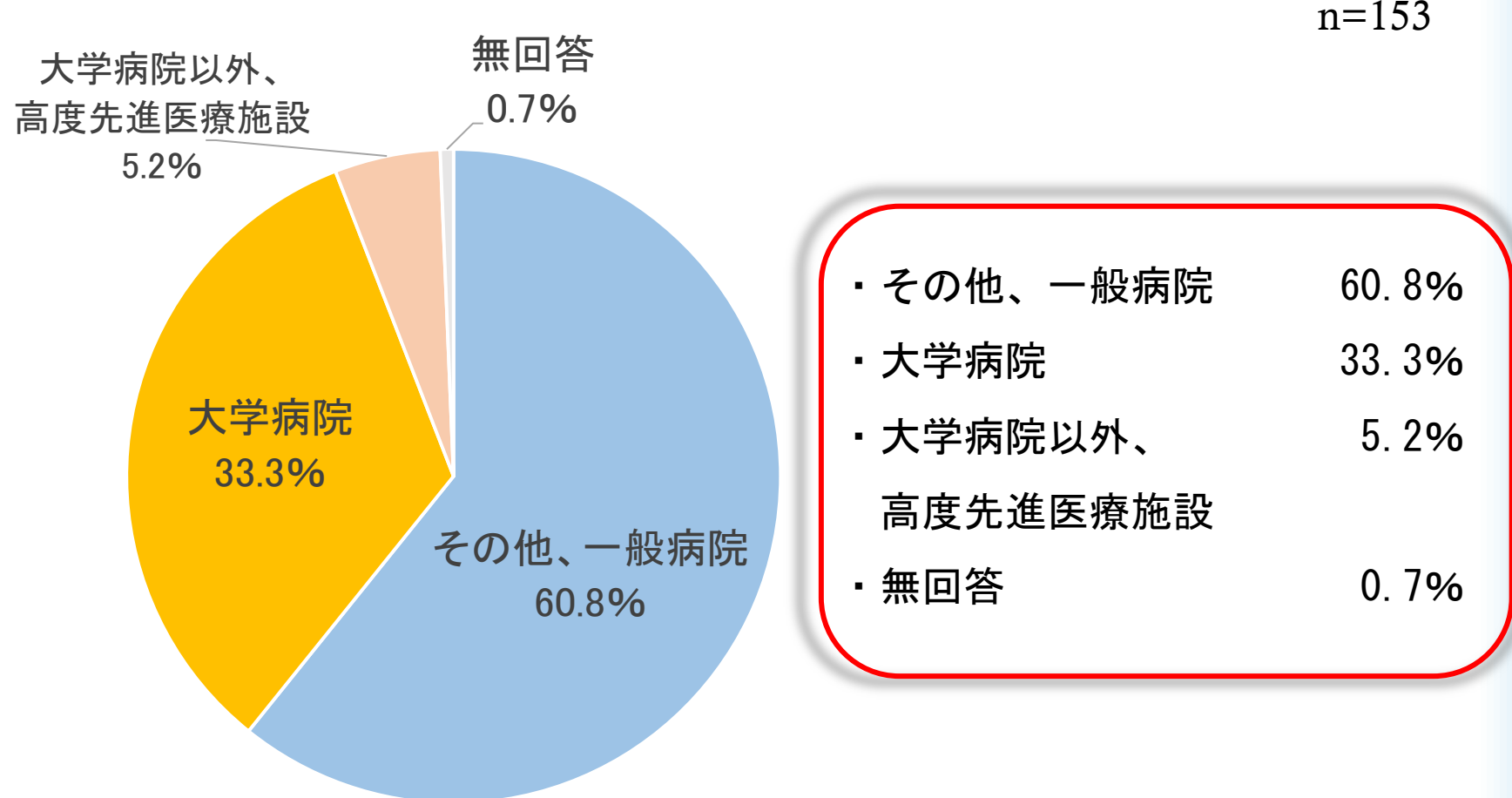
1. 所在地

n=153

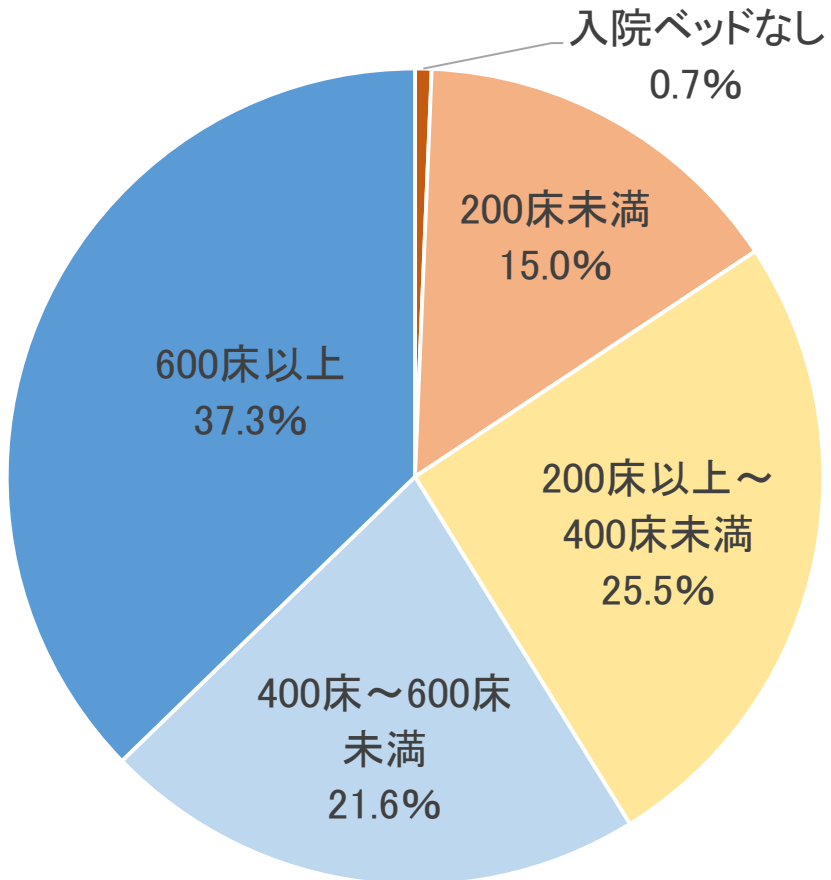


- ・九州・沖縄地方 20.9%
- ・中国地方 19.0%
- ・関東地方 13.1%
- ・北海道・東北地方 12.4%
- ・信越・北陸地方 11.8%

2. 施設分類



3. 病床数

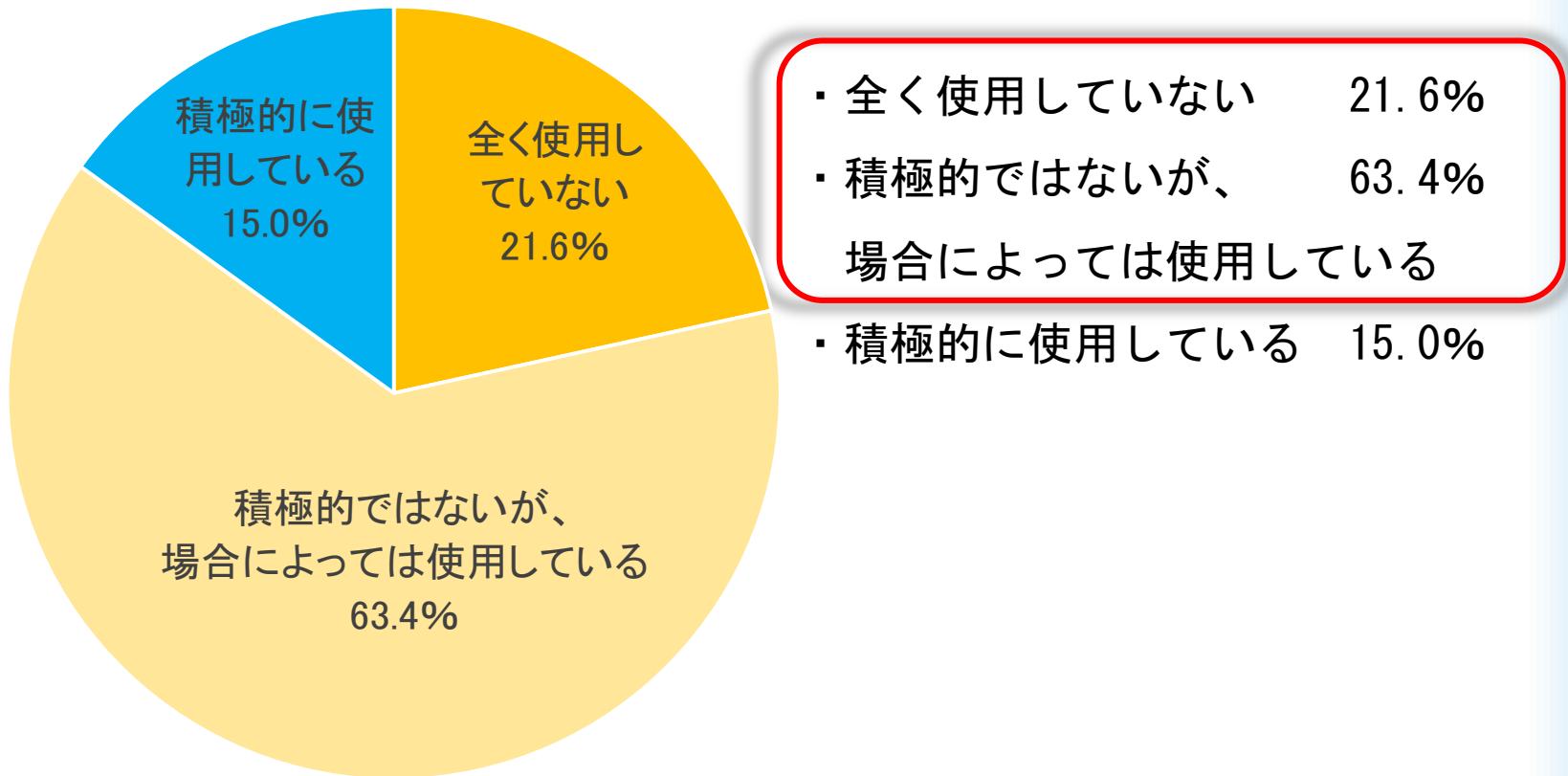


n=153

- ・ 入院ベッドなし 0.7%
- ・ 200床未満 15.0%
- ・ 200床以上～400床未満 25.5%
- ・ 400床以上～600床未満 21.6%
- ・ 600床以上 37.3%

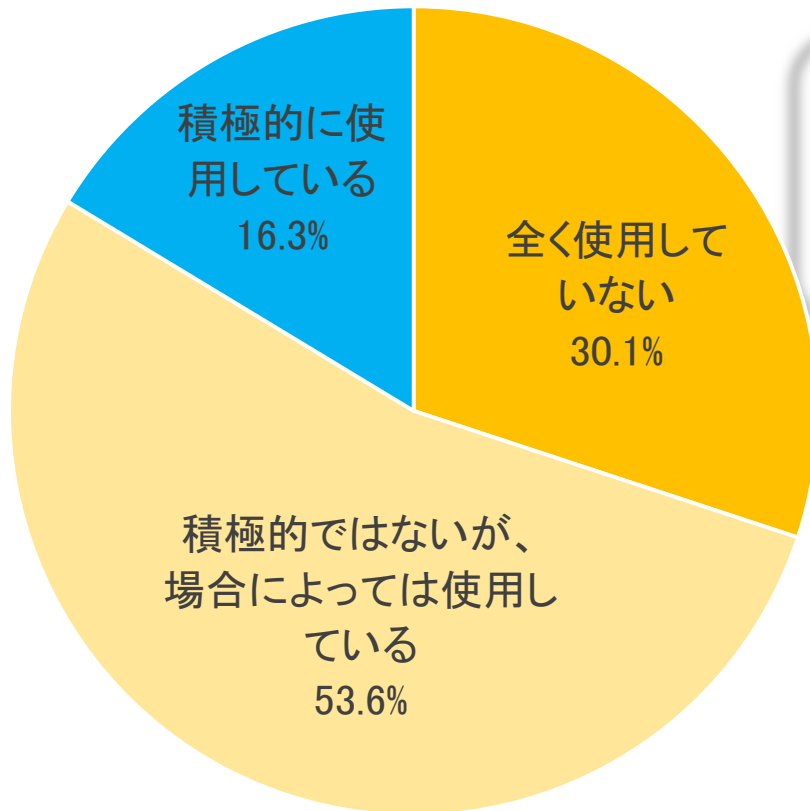
4. 低電圧撮像の使用状況

n=153



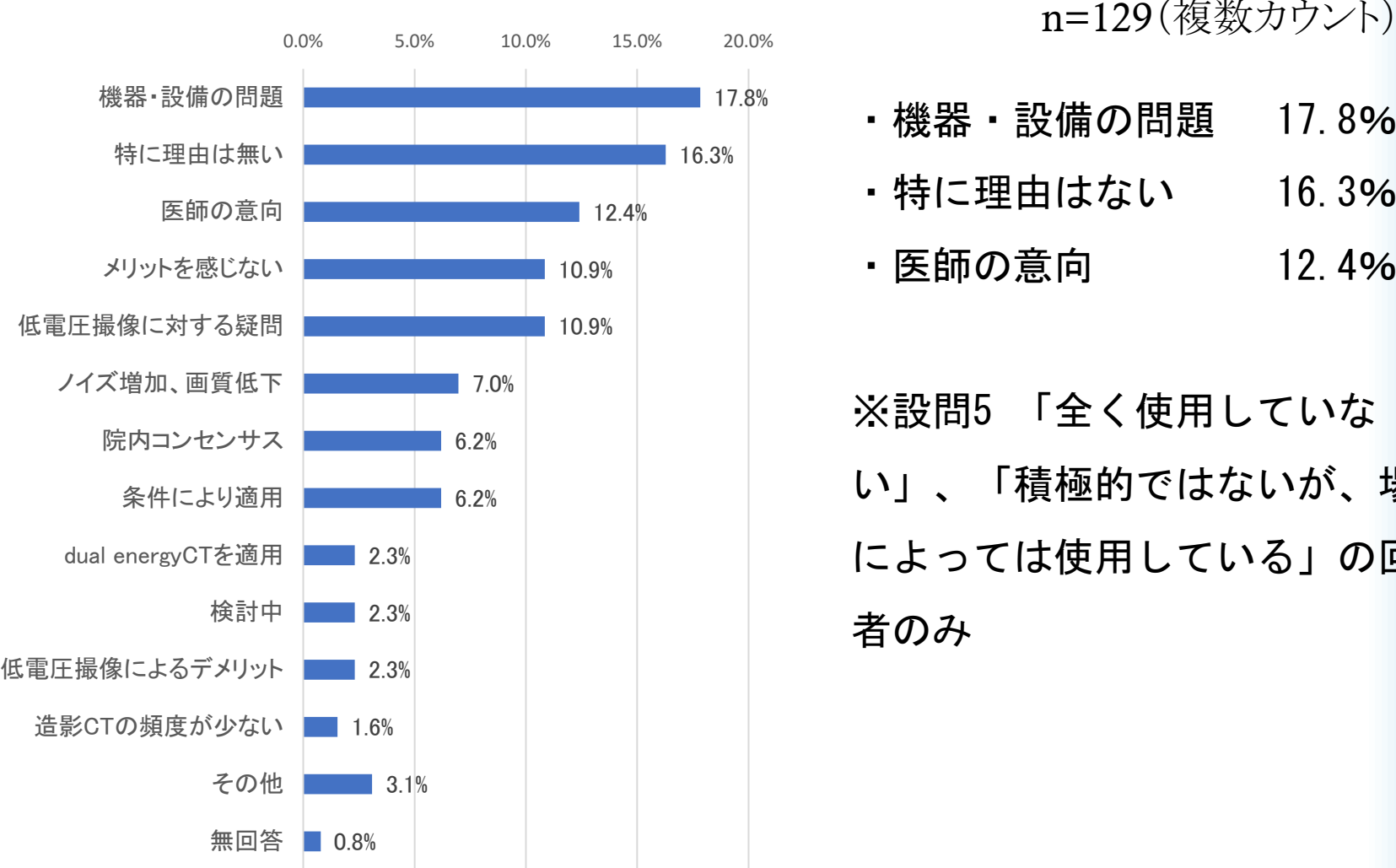
5. 造影剤減量を目的とした 低電圧撮像の使用状況

n=153

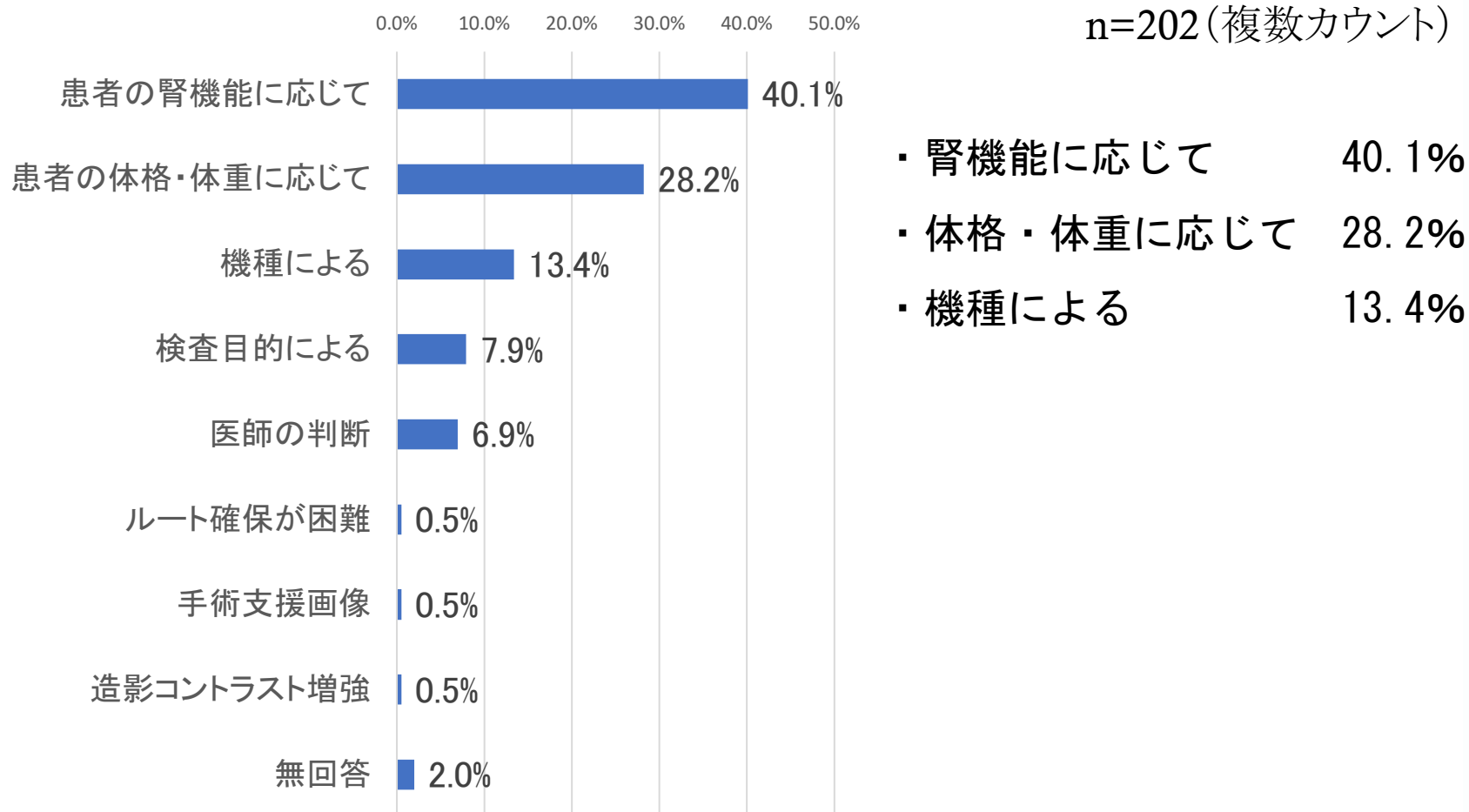


- ・全く使用していない 30.1%
- ・積極的ではないが、 53.6%
- 場合によっては使用している
- ・積極的に使用している 16.3%

5 – 1. 低電圧撮像を積極的に利用しない理由

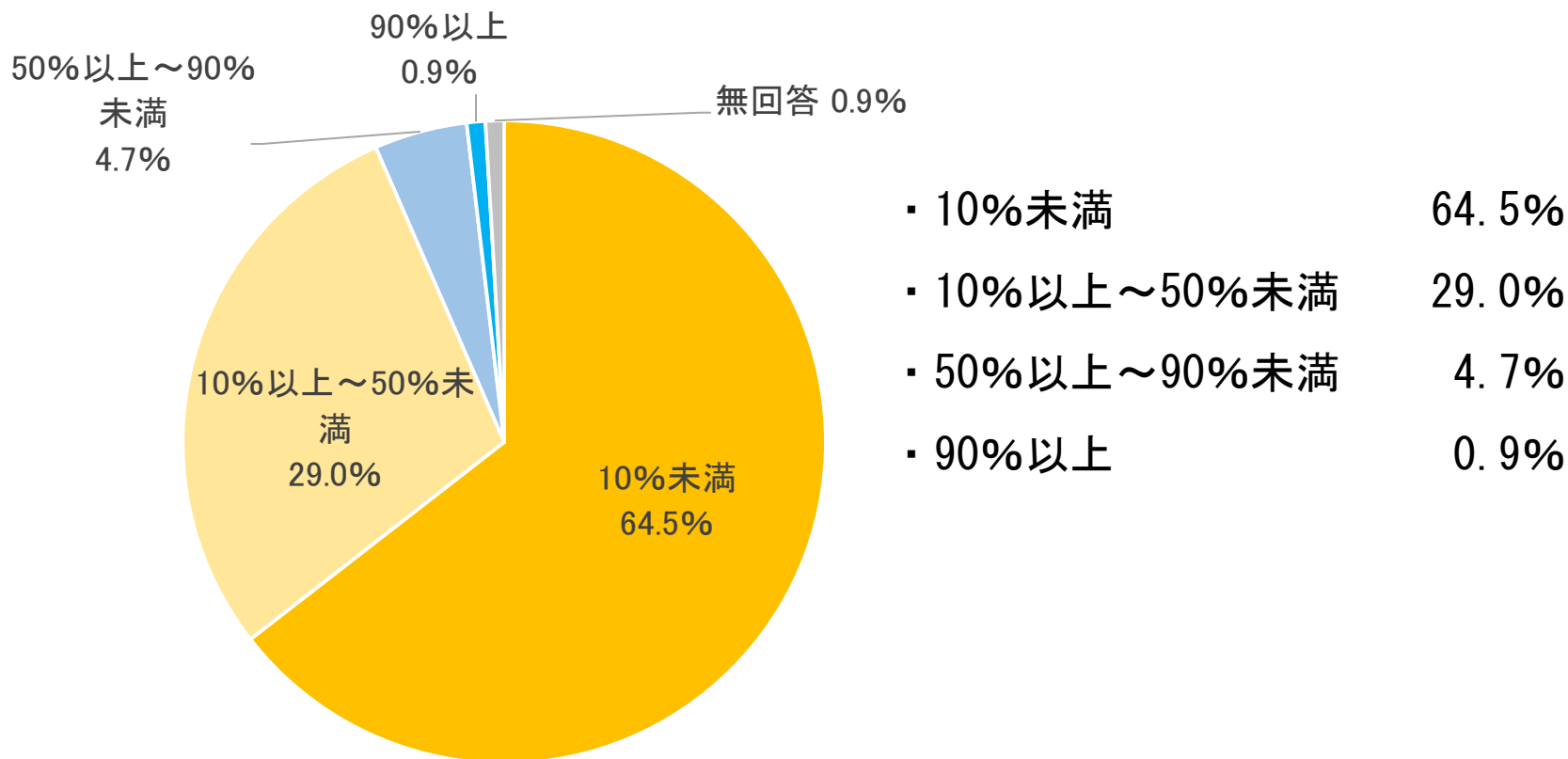


6. 標準プロトコールと 低電圧プロトコールの使い分け



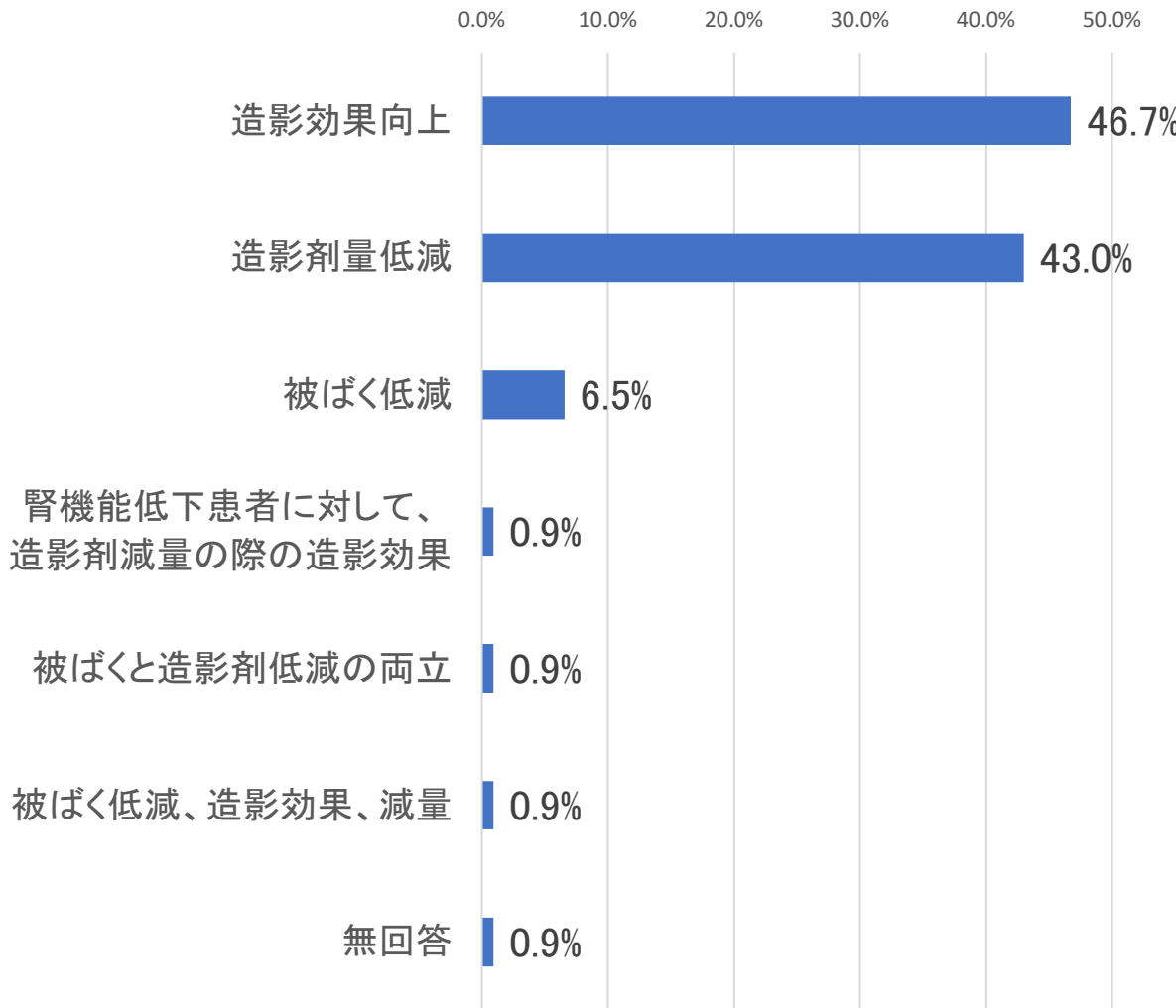
7. 低電圧・造影剤減量 プロトコールの利用割合

n=107



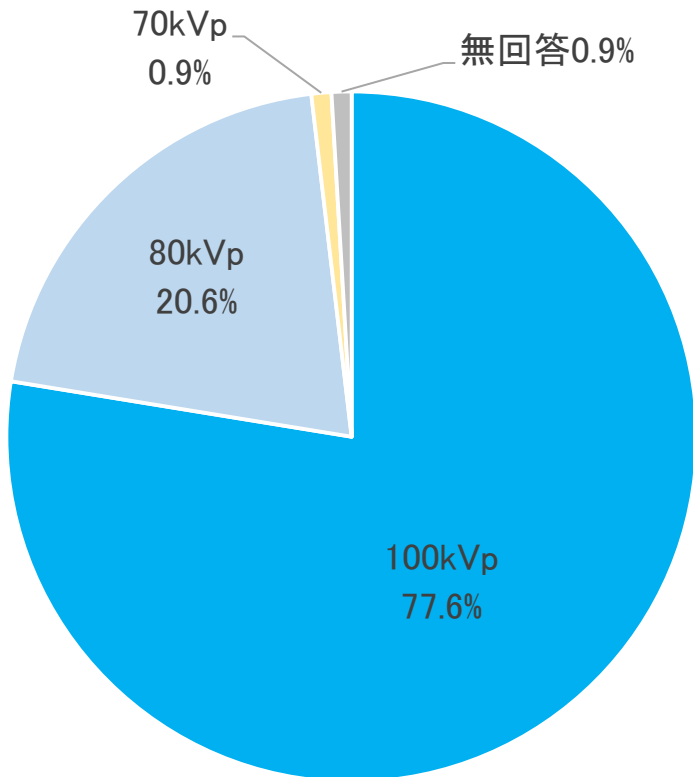
8. 低電圧・造影剤減量 プロトコールの主たる目的

n=107



9. 低電圧撮像プロトコールで 使用する管電圧

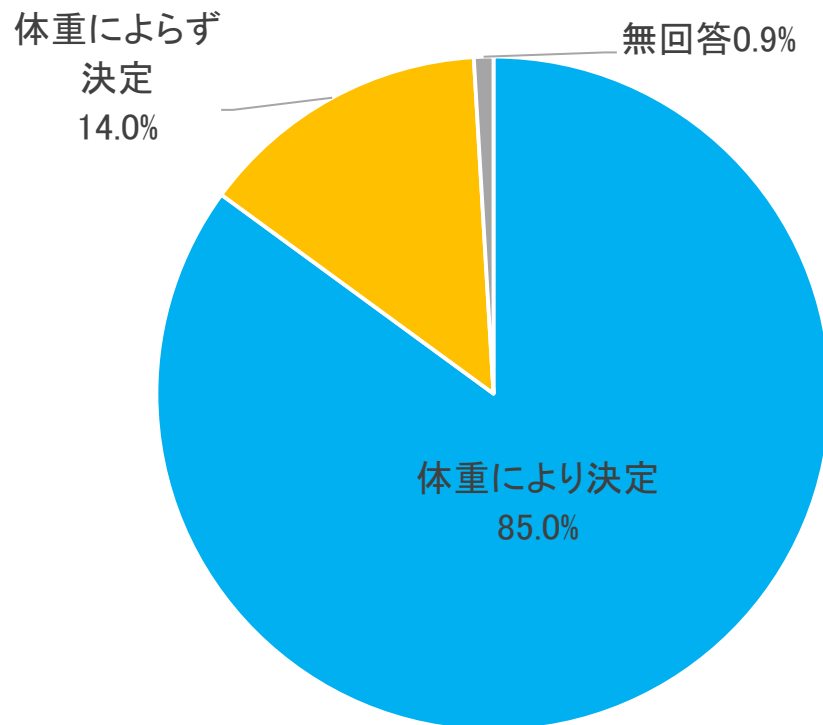
n=107



- 100kVp 77.6%
- 80kVp 20.6%
- 70kVp 0.9%

10. 低電圧撮像プロトコールで 使用する造影剤の決定方法

n=107



- ・ 体重により決定 85.0%
- ・ 体重によらず決定 14.0%

11. 体重によらない造影剤の決定方法

n=21(複数回答)



12. 施設の種類別 低電圧撮像の使用状況

