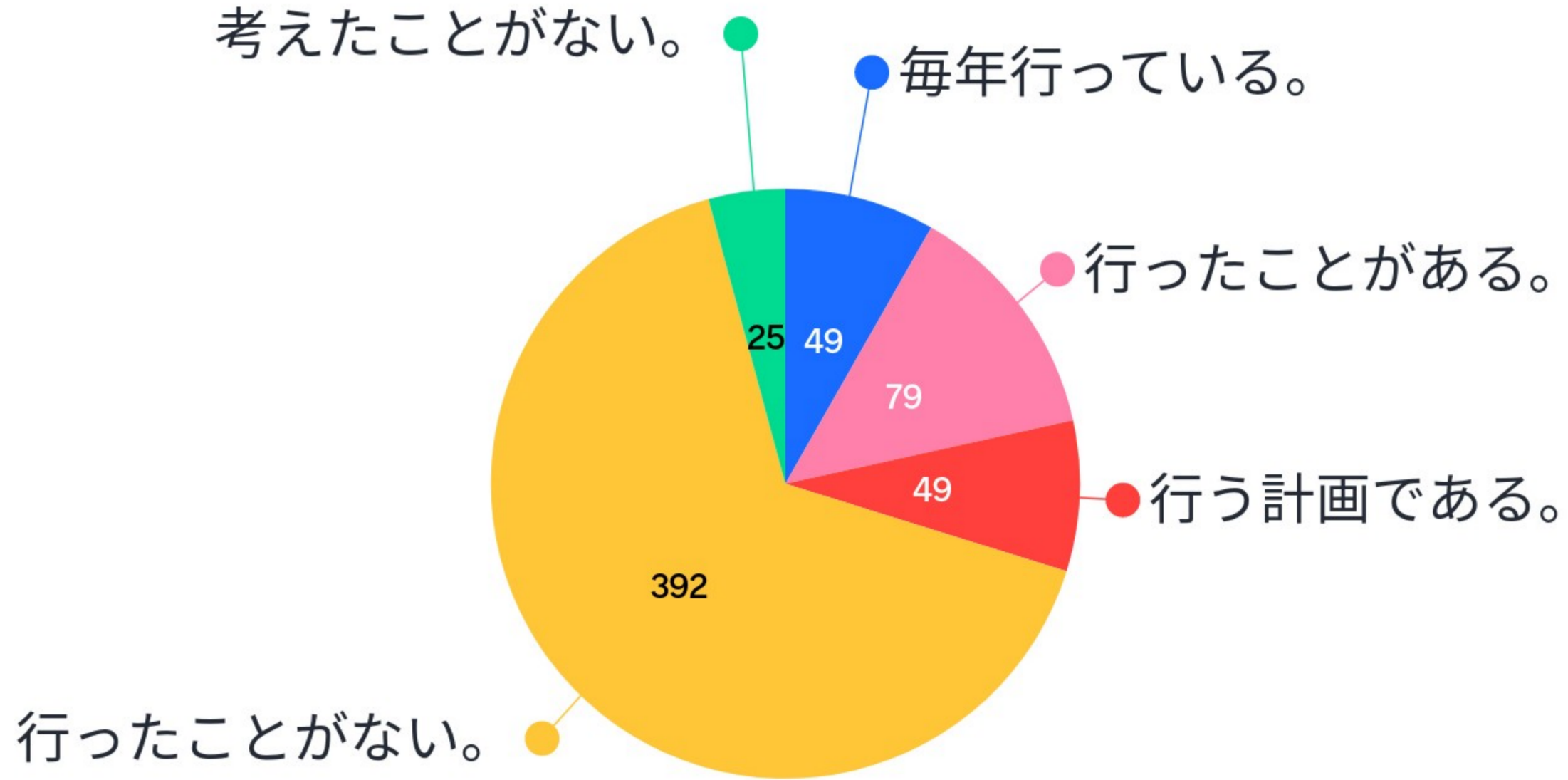
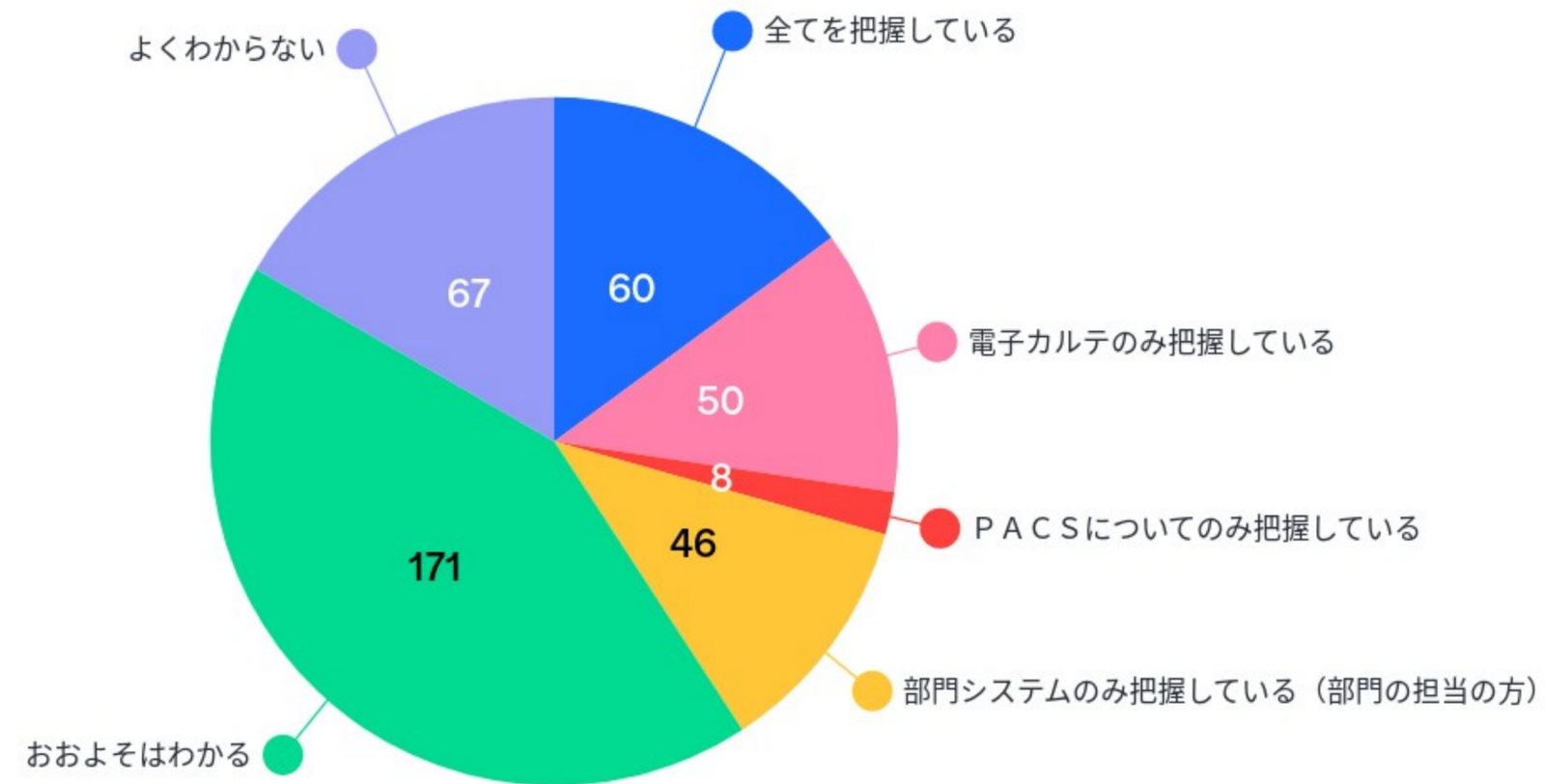


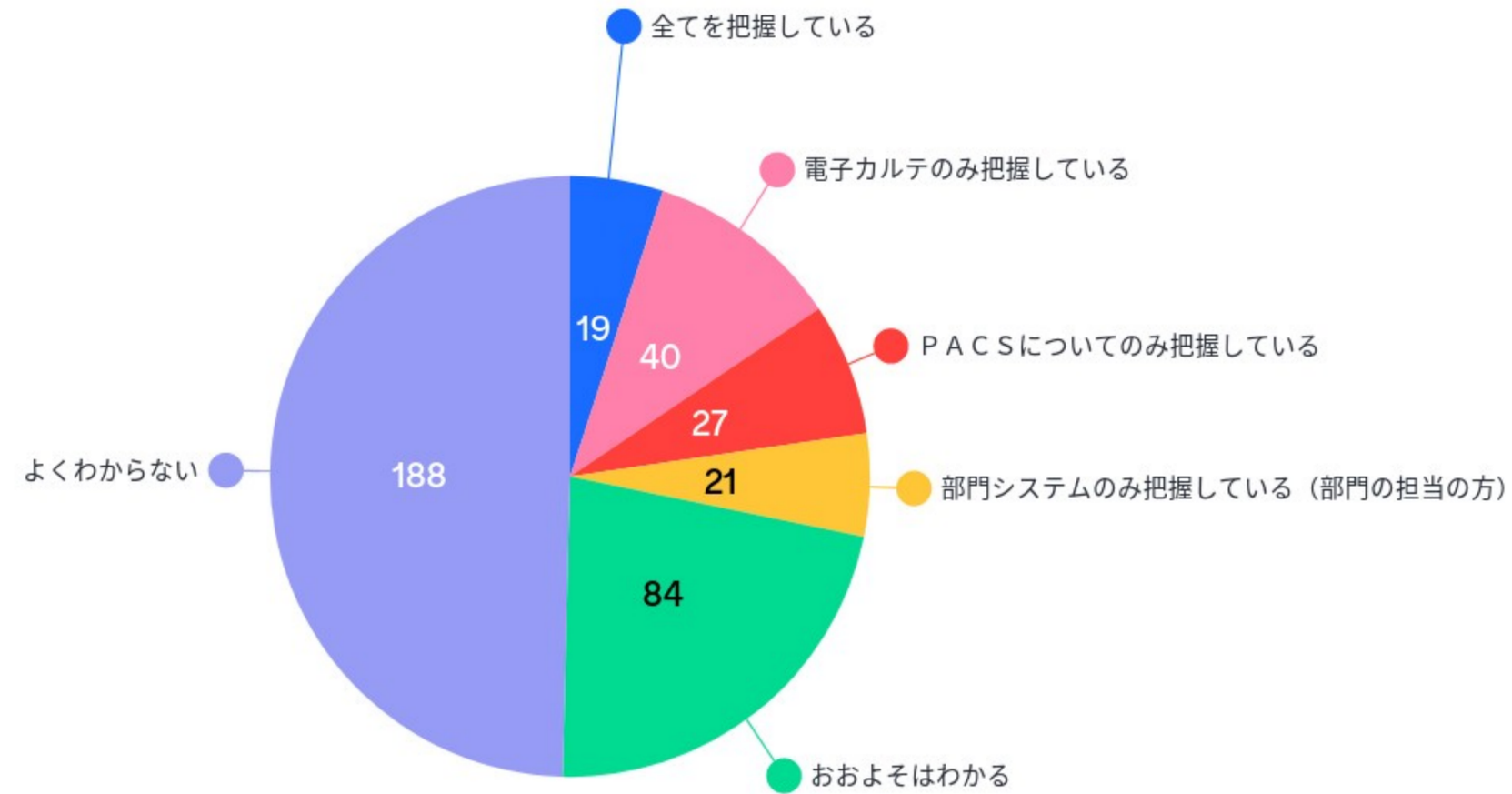
# 障害に備えた訓練を行っていらっしゃいますか？



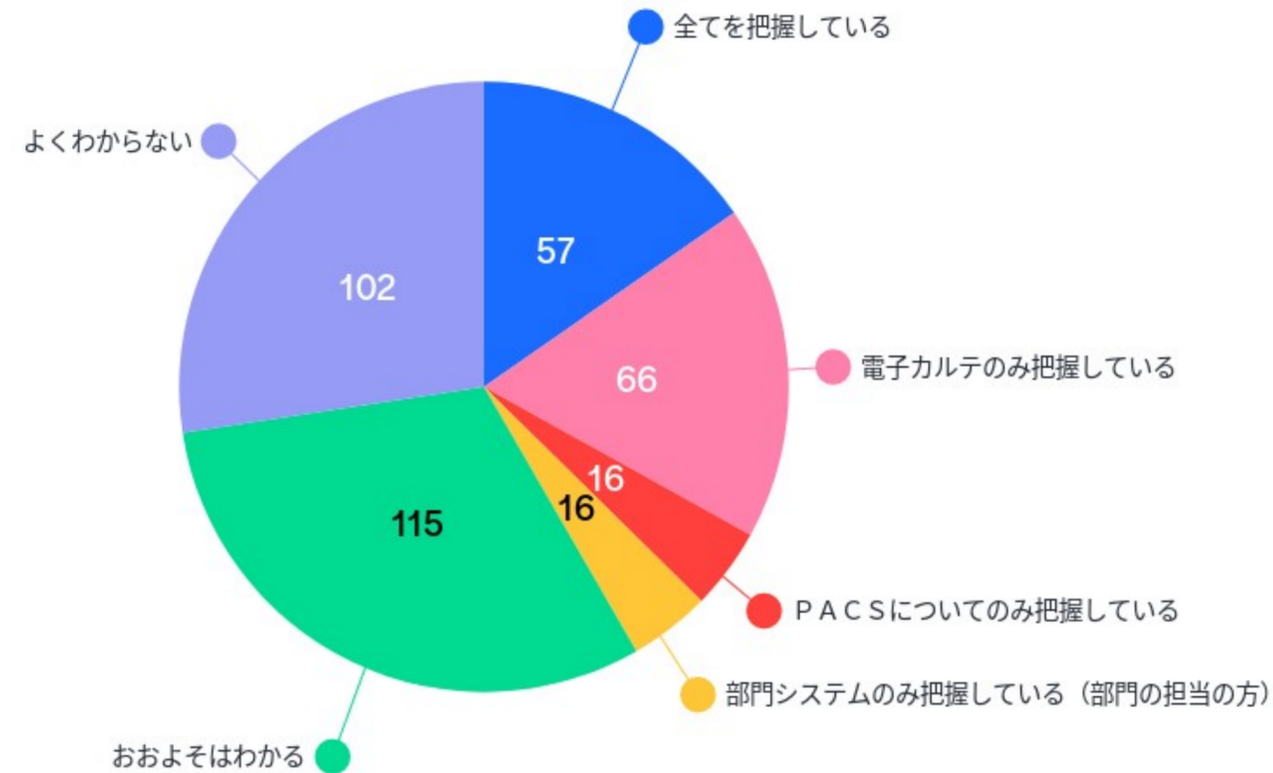
# 医療自施設の医療情報システムの全体を把握していますか？



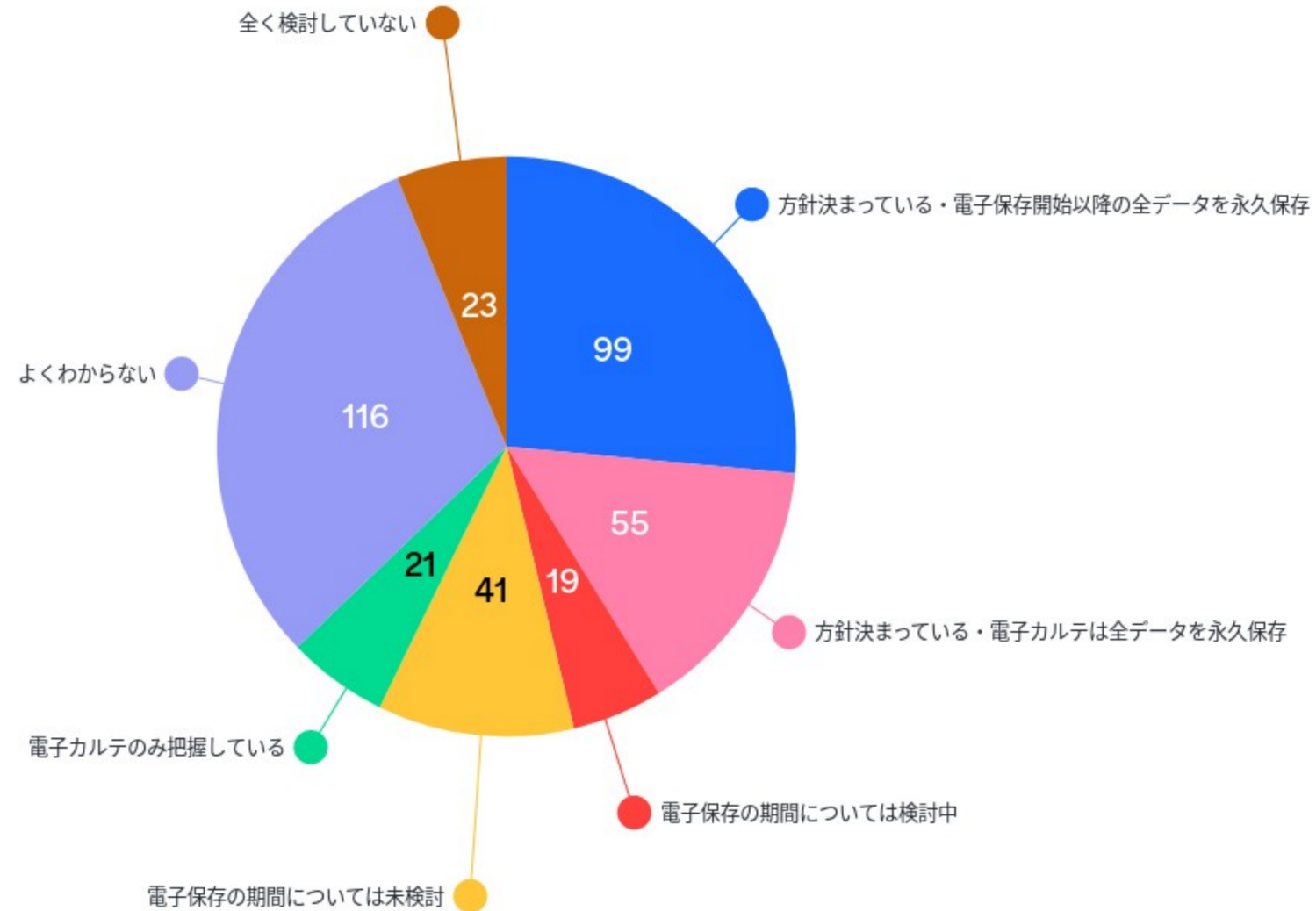
# 自施設の医療情報システムの電子保存対象のデータ容量を把握していますか？（データ容量は、電子カルテ、PACS、検査システム等の保存データ）



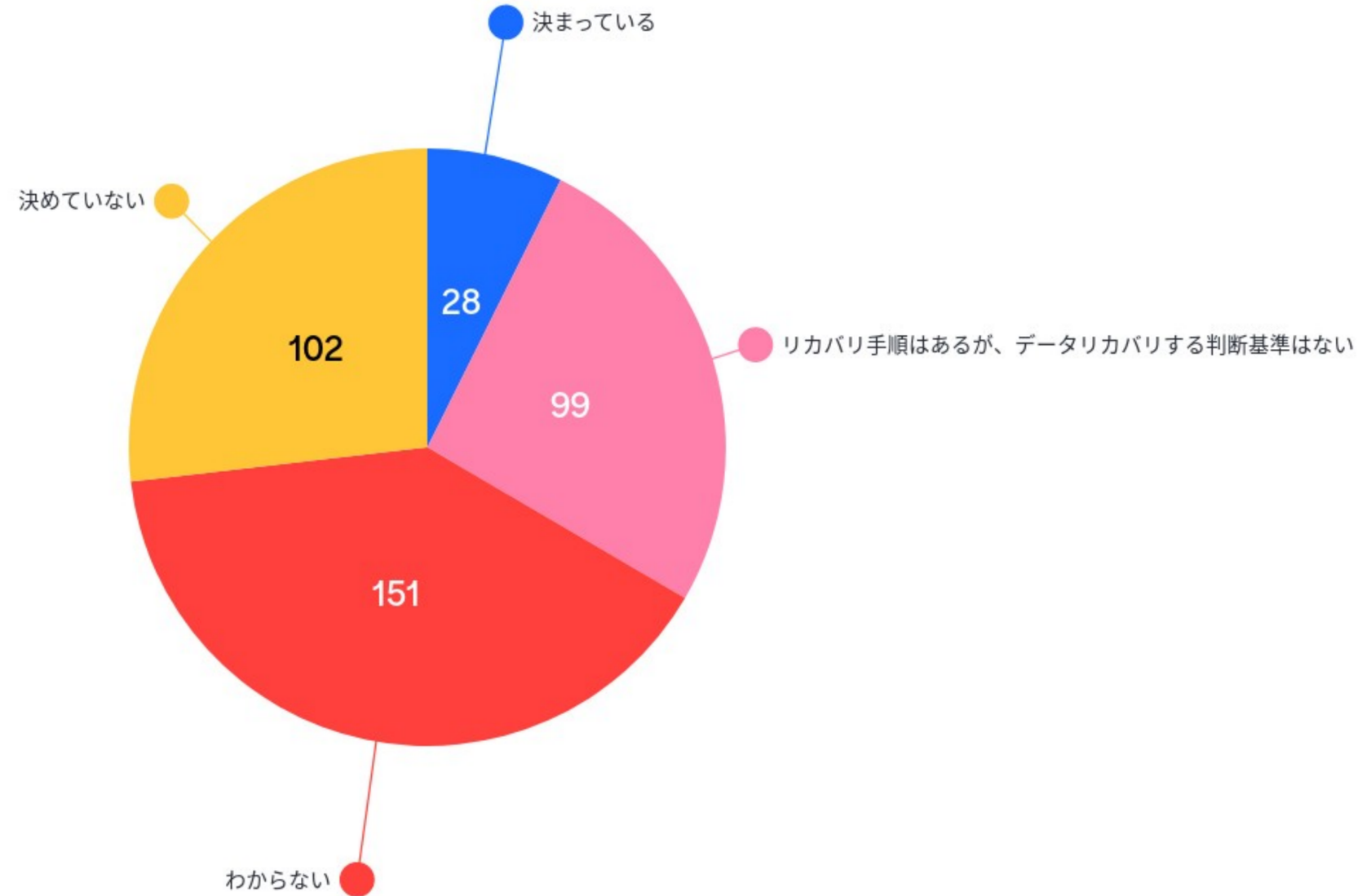
自施設の医療情報システムの電子保存対象データのこれまでで保存されている年数を把握していますか？（データ容量は、電子カルテ、PACS、検査システム等の保存データ）



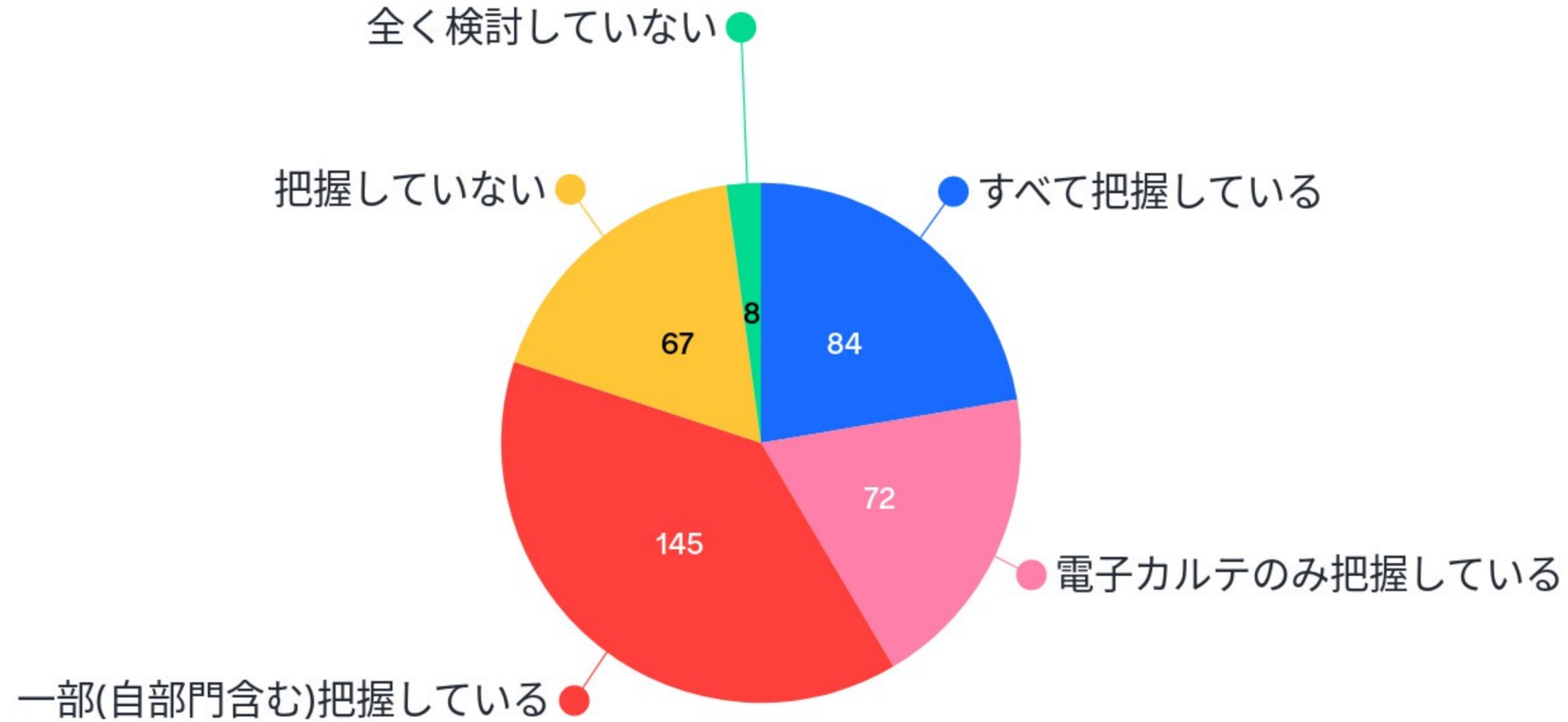
# 自施設の医療情報システムの電子保存対象データの保存期間の方針は決まっていますか？（電子保存データをいつまで保存するのか？）



# バックアップデータからリカバリする際の判断基準、リカバリ手順は決まっていますか？



# 部門システムや医療機器の保守回線を把握していますか？



# 今、最も気になることは？

対応策の検討

セキュリティシステムの構成方法

ウイルス

保守回線の有効なセキュリティ

なし

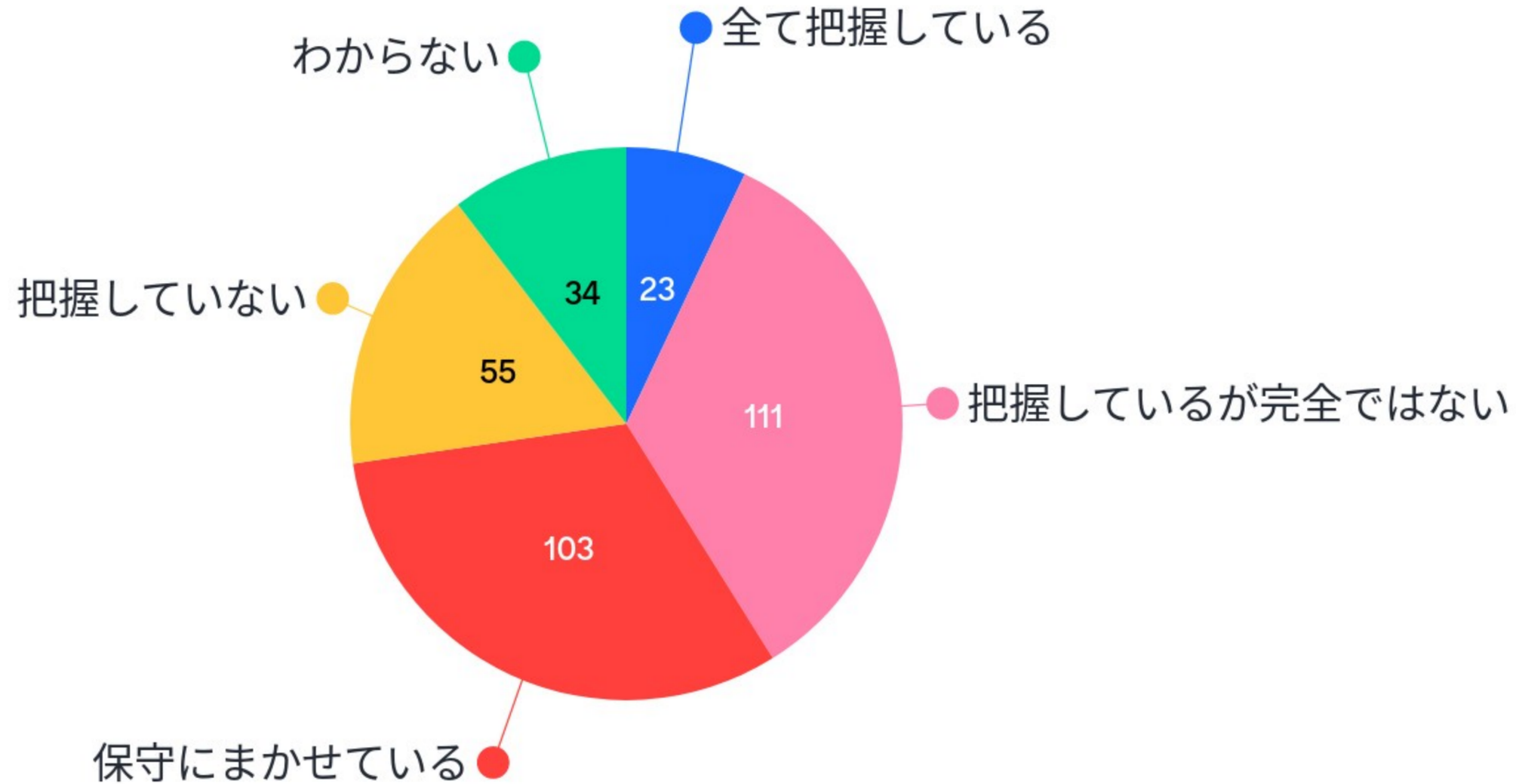
感染が発覚していないだけで実は漏洩しているかもという不安でしょうか。

病院で受託しているシステム担当者がどこまで関わるべきか

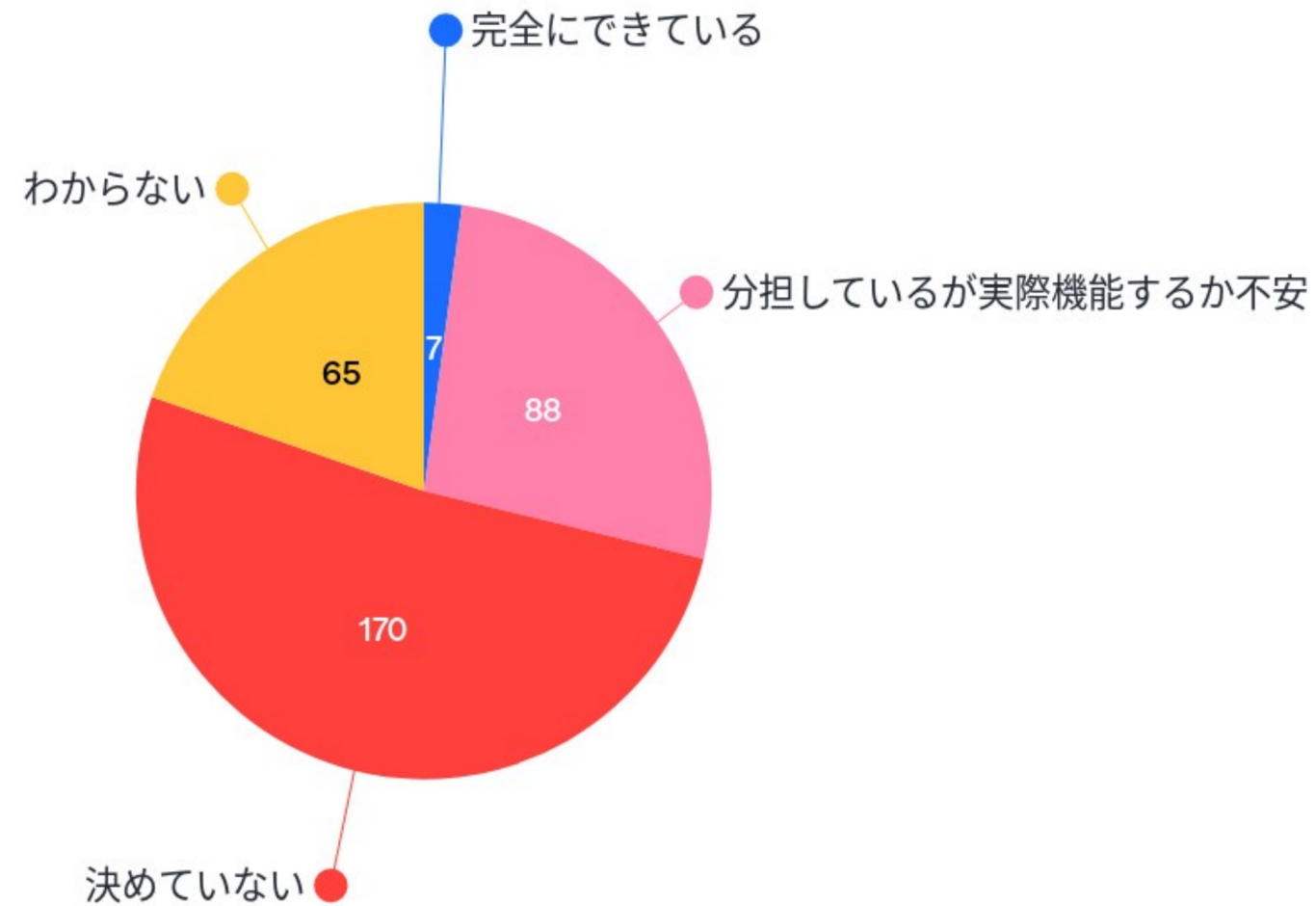
とくになし

サイバー攻撃にあってしまったときの診療不可能になってしまったら。

# 何がバックアップされているか認識していますか？（OS？ミドルウェア？アプリ？DB？）



# バックアップから復旧に向けて必要な作業と関係者との役割分担はできていますか？



# 復旧判断できるまでにどの程度の人月が必要かイメージできていますか？

