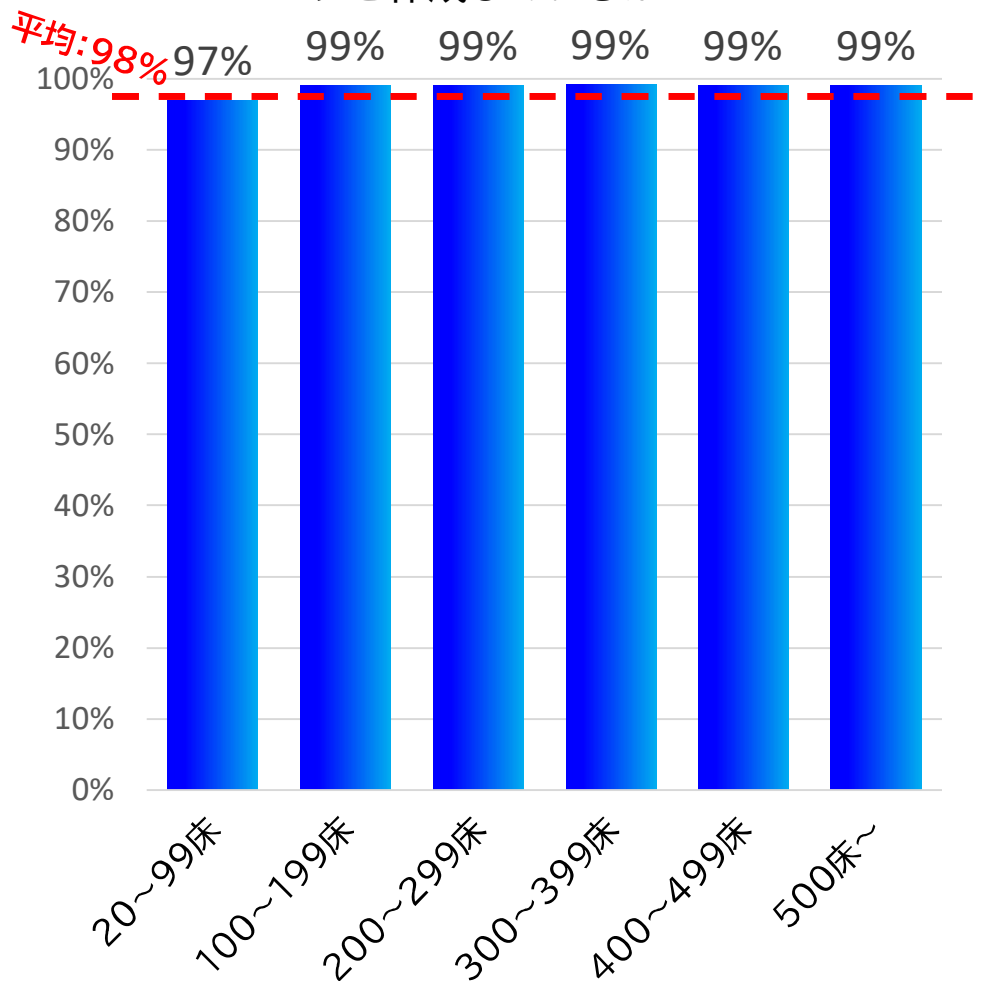


電子カルテシステムのバックアップ

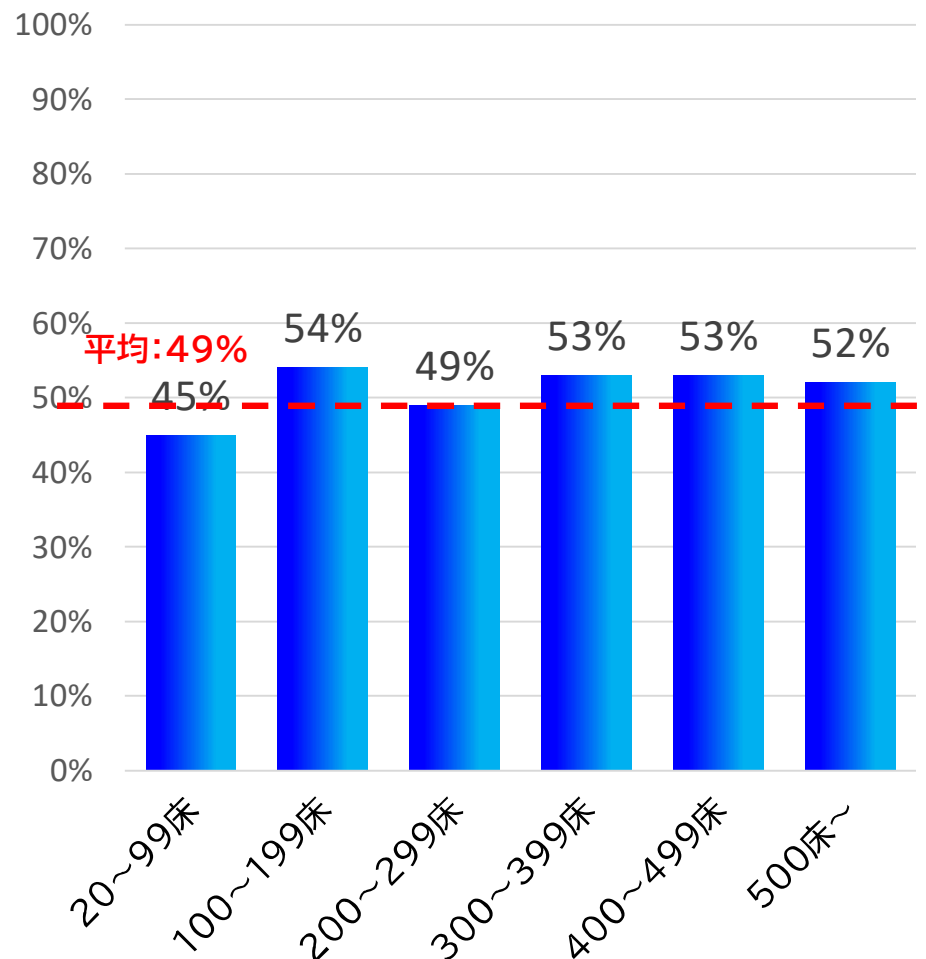
2023年3月23日 第16回 健康・医療・介護情報利活用検討会 医療等情報利活用ワーキンググループ 資料をもとに作成

- 電子カルテシステムのバックアップデータを作成している医療機関のうち、オフラインバックアップデータを作成している医療機関の割合は、すべての病床数区分において約50%であった。

電子カルテシステムのバックアップデータを作成しているか



オフラインバックアップデータを作成しているか



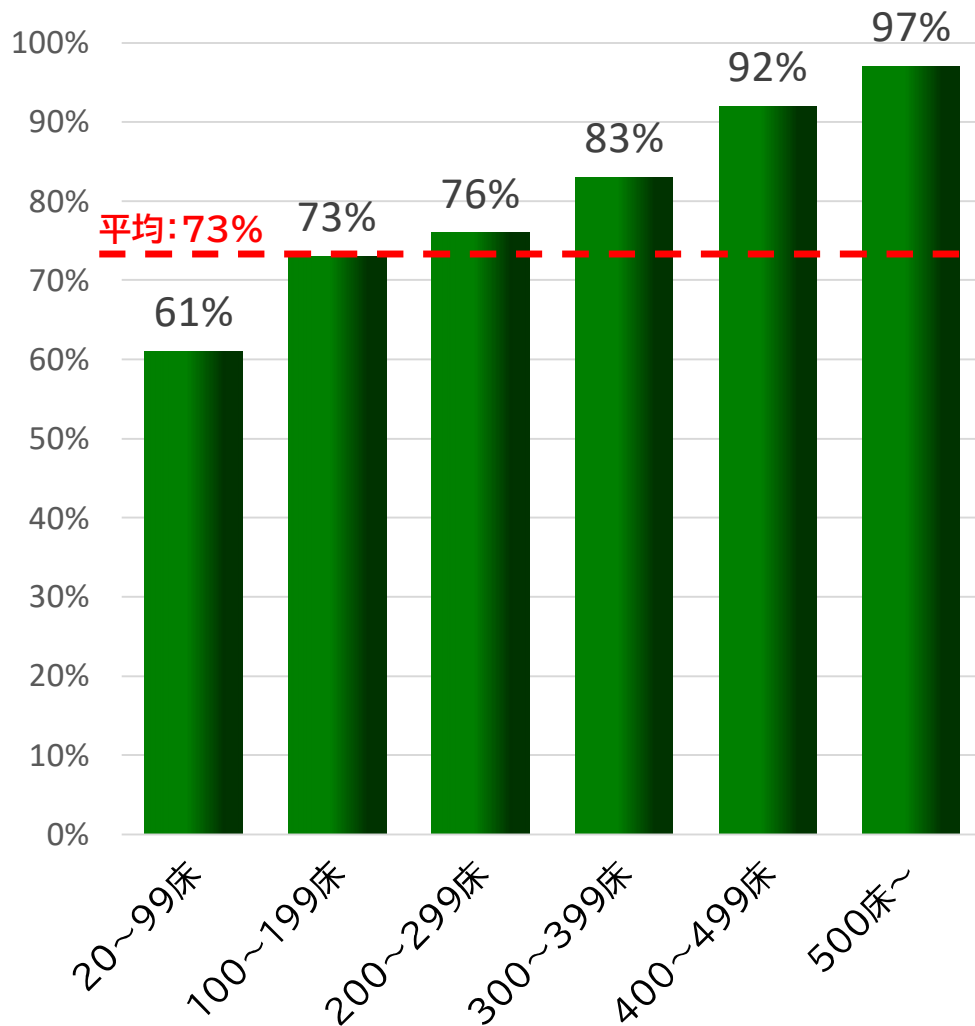
母数はバックアップデータ作成をしている医療機関数

医療情報システム安全管理責任者の設置

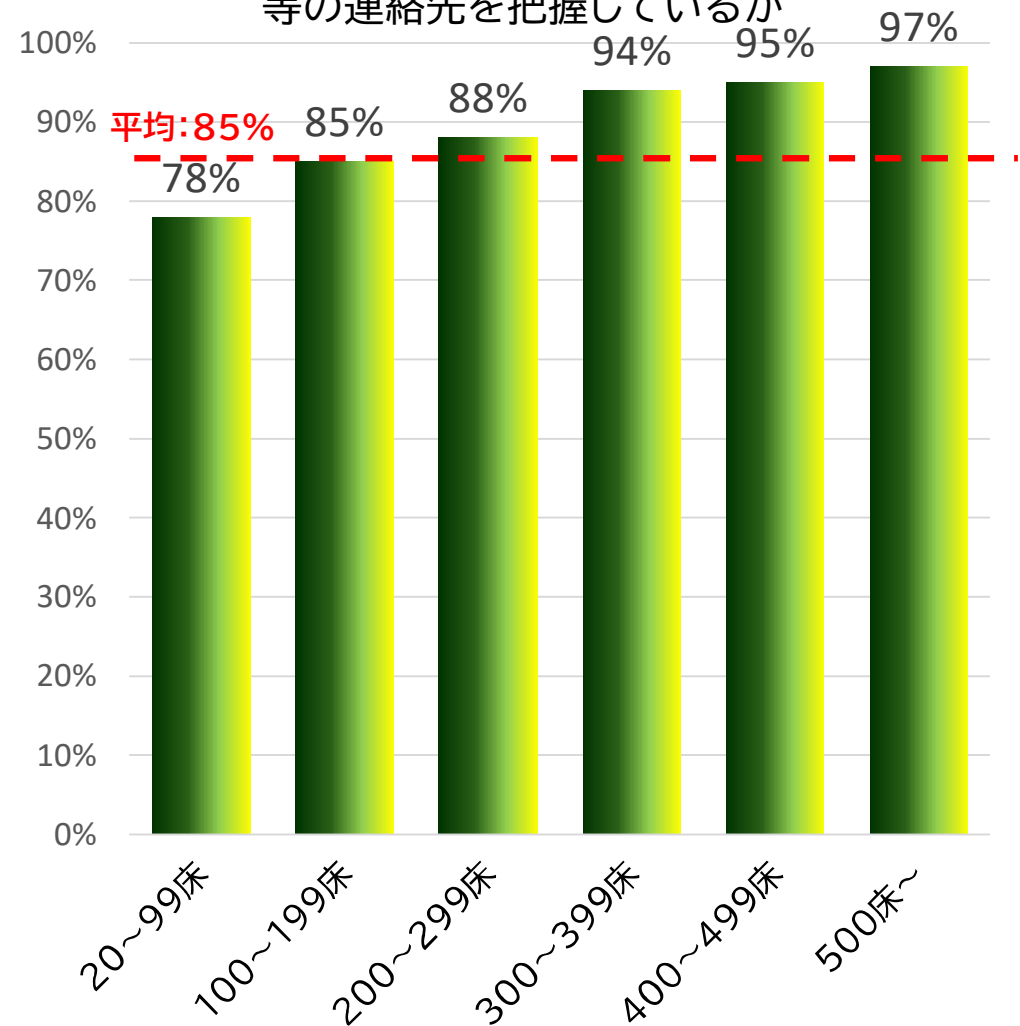
2023年3月23日 第16回 健康・医療・介護情報利活用検討会 医療等情報利活用ワーキンググループ 資料をもとに作成

- 医療情報システム安全管理責任者を設置している医療機関の割合は、200～299床で76%、300～399床で83%、400～499床で92%、500床以上で97%であった。

医療情報システム安全管理責任者を設置しているか(令和5年1月時点)



サイバー攻撃を認めた際に連絡すべき医療情報システムの保守ベンダー・所管官庁等の連絡先を把握しているか

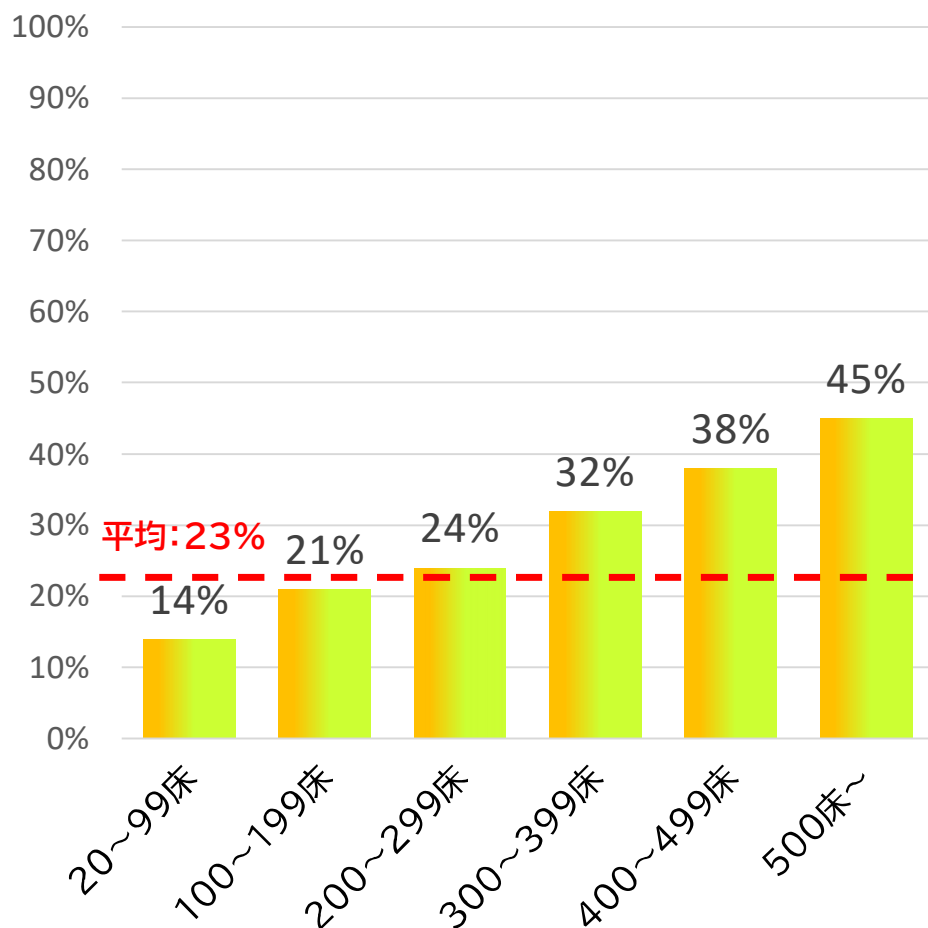


サイバー攻撃等によるシステム障害発生時に備えたBCP策定・訓練

2023年3月23日 第16回 健康・医療・介護情報利活用検討会 医療等情報利活用ワーキンググループ 資料をもとに作成

- サイバー攻撃等によるシステム障害発生時に備えて、BCPを策定している医療機関の割合は、病床数が多い医療機関ほど高くなる傾向にあった。
- BCPを策定している医療機関のうち、BCPにおいて策定された対処手順が適切に機能するか、訓練等により確認している医療機関の割合は、すべての病床数区分において約30%~40%であった。

サイバー攻撃等によるシステム障害発生時に備えて、BCPを策定しているか



BCPにおいて策定された対処手順が適切に機能するか、訓練等により確認しているか

