

数値目標

| 分類 B:目標 C:目的 | 指 標 | | 現状値 (R4) | 目標値 | |
|--------------------|--|---|-------------|---------------|----------------|
| | 名 称 | 出典・説明 | | R8年度 (中間年) | R11年度 (最終年) |
| B | 自家発電機の燃料の備蓄 (3日分)の実施率 | 厚生労働省「病院の耐震改修 状況及び医療施設の浸水対策 等の実態把握に関する調査」 | 37.1% | 41.6% | 45.0% |
| B | 受水槽の備蓄(3日分)の 実施率 | 厚生労働省「病院の耐震改修 状況及び医療施設の浸水対策 等の実態把握に関する調査」 | 64.0% | 68.5% | 72.0% |
| B | 災害拠点病院以外の病院の 業務継続計画(BCP)の策定率 | 厚生労働省「病院の耐震改修 状況及び医療施設の浸水対策 等の実態把握に関する調査」 | 35.9% | 45.2% | 55.1% |
| B | 浸水想定区域内に所在する 病院において、浸水対策を 講じている病院の割合の増 | 厚生労働省「病院の耐震改修 状況及び医療施設の浸水対策 等の実態把握に関する調査」 | 47.7% | 65.9% | 75.0% |
| B | DMA Tチーム数 | 医療対策課調べ | 30 チーム | 32 チーム | 33 チーム |
| B | 都道府県災害医療コーディネーター 任命者数及び地域 災害医療コーディネーター の任命者数 | 医療対策課調べ | 15名 | 18名 | 20名 |
| B | 保健医療活動チーム等の受 入にかかるコーディネート 機能の確認を行う災害訓 練・研修の実施回数 | 医療対策課調べ | 2回 | 維持 | 維持 |
| B | 広域災害・救急医療情報シ ステム(EMIS)の基本情報 の入力率 | 医療対策課調べ | 40.4% | 70.2% | 100% |
| B | 原子力災害拠点病院数 | 医療対策課調べ | 3機関 | 維持 | 維持 |
| B | 原子力災害・国民保護事案 を想定した災害訓練・研修 の実施回数 | 医療対策課調べ | 2回 | 維持 | 維持 |

現状把握の指標

| | 災害時に拠点となる病院 | 災害時に拠点となる病院以外の病院 | 県 |
|---------------|--|----------------------------|---|
| ストラクチャー指標 (S) | 病院の耐震化率 | | |
| | 複数の災害時の通信手段の確保率 | 自家発電機の燃料の備蓄(3日分)の実施率 | DMAT、DPAT等の緊急医療チーム数及びチームを構成する医療従事者数 |
| | 多数傷病症に対応可能なスペースを有する災害拠点病院の割合 | 災害拠点病院以外の病院における業務継続計画の策定率 | DMAT感染症研修を受講したDMAT隊員の隊員数・割合 |
| | | 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)への登録率 | 都道府県災害医療コーディネーター任命者数及び地域災害医療コーディネーターの任命者数 |
| | 浸水想定区域や津波災害警戒区域に所在する病院のうち浸水を想定した業務継続計画(BCP)を策定している病院の割合 | | 災害時小児周産期リエン任命者数 |
| | 浸水想定区域や津波災害警戒区域に所在する病院において、浸水対策を講じている病院の割合 | | |
| プロセス指標 (P) | EMISの操作を含む研修・訓練を実施している病院の割合 | | |
| | 災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県災害対策本部、都道府県医療本部で関係機関(消防、警察等)、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施回数 | | |
| | 災害時の医療チーム等の受入を想定し、関係機関・団体等と連携の上、保健所管轄区域や市町村単位等で地域災害医療対策会議のコーディネート機能の確認を行う災害訓練の実施回数 | | |
| | 広域医療搬送を想定し、都道府県災害対策本部、都道府県医療本部で関係機関(消防、警察等)、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施箇所数及び回数 | | |
| | 被災した状況を想定した災害実働訓練を実施した病院の割合 | | 都道府県による医療従事者に対する災害医療教育の実施回数 |
| | | | 都道府県による地域住民に対する災害医療教育の実施回数 |

| 機能 | 指標区分(S/P/O) | 指標名 | 時点 | 県全体 | 南加賀医療圏 | 石川中央医療圏 | 能登中部医療圏 | 能登北部医療圏 | 全国 | 備考 | 出典 |
|------------------|-------------|--|----|------------------|--------|---------|---------|---------|----------|----|---|
| 災害時に拠点となる病院 | S | 病院の耐震化率 | R4 | 81.3% | | | | | 78.7% | | 医療計画作成支援データブック |
| 災害時に拠点となる病院 | S | 複数の災害時の通信手段の確保率 | R4 | 100% | | | | | 94.4% | | 医療計画作成支援データブック |
| 災害時に拠点となる病院 | S | 多数傷病症に対応可能なスペースを有する災害拠点病院の割合 | R4 | 81.8% | | | | | 75.5% | | 医療計画作成支援データブック |
| 災害時に拠点となる病院以外の病院 | S | 自家発電機の燃料の備蓄(3日分)の実施率 | R4 | 37.1% (33/89) | | | | | | | 厚生労働省「病院の耐震改修状況及び医療施設の浸水対策等の実態把握に関する調査」 |
| 災害時に拠点となる病院以外の病院 | S | 災害拠点病院以外の病院における業務継続計画の策定率 | R4 | 35.9% (28/78) | | | | | | | 厚生労働省「病院の耐震改修状況及び医療施設の浸水対策等の実態把握に関する調査」 |
| 災害時に拠点となる病院以外の病院 | S | 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)への登録率 | R4 | 100% | | | | | 100% | | 医療計画作成支援データブック |
| 県 | S | DMATチーム数 | R4 | 30チーム | | | | | 1,754チーム | | 医療対策課調べ |
| 県 | S | DMAT感染症研修を受講したDMAT隊員の割合 | R4 | 8.1% | | | | | 25.6% | | 医療計画作成支援データブック |
| 県 | S | 都道府県災害医療コーディネーター任命者数及び地域災害医療コーディネーターの任命者数 | R4 | 15名 | | | | | 1,903名 | | 医療対策課調べ |
| 災害時に拠点となる病院 | S | 浸水想定区域や津波災害警戒区域に所在する病院のうち浸水を想定した業務継続計画(BCP)を策定している病院の割合 | R4 | 36.4% (16/44) | | | | | | | 厚生労働省「病院の耐震改修状況及び医療施設の浸水対策等の実態把握に関する調査」 |
| 県 | S | 災害時小児周産期リエン任命者数 | R4 | 16名 | | | | | 852名 | | 医療計画作成支援データブック |
| 災害時に拠点となる病院 | S | 浸水想定区域や津波災害警戒区域に所在する病院において、浸水対策を講じている病院の割合 | R4 | 47.7% (21/44) | | | | | | | 厚生労働省「病院の耐震改修状況及び医療施設の浸水対策等の実態把握に関する調査」 |
| 災害時に拠点となる病院 | P | EMISの操作を含む研修・訓練を実施している病院の割合 | R4 | 100% | | | | | 92% | | 医療計画作成支援データブック |
| 災害時に拠点となる病院 | P | 災害時の医療チーム等の受入を想定し、都道府県災害対策本部、都道府県医療本部で関係機関(消防、警察等)、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施回数 | R3 | 0回 | | | | | 0.21回 | | 医療計画作成支援データブック |
| 災害時に拠点となる病院 | P | 災害時の医療チーム等の受入を想定し、関係機関・団体等と連携の上、保健所管轄区域や市町村単位等で地域災害医療対策会議のコーディネート機能の確認を行う災害訓練の実施回数 | R3 | 0回 | | | | | 1.17回 | | 医療計画作成支援データブック |
| 災害時に拠点となる病院 | P | 広域医療搬送を想定し、都道府県災害対策本部、都道府県医療本部で関係機関(消防、警察等)、公共輸送機関等との連携の確認を行う災害訓練の実施箇所数及び回数 | R3 | 0回 | | | | | 0.36回 | | 医療計画作成支援データブック |
| 災害時に拠点となる病院 | P | 被災した状況を想定した災害実働訓練を実施した病院の割合 | R4 | 100% | | | | | 85.60% | | 医療計画作成支援データブック |
| 県 | P | 都道府県による医療従事者に対する災害医療教育の実施回数 | R4 | 0回 | | | | | 2.04回 | | 医療計画作成支援データブック |
| 県 | P | 都道府県による地域住民に対する災害医療教育の実施回数 | R4 | 0回 | | | | | 0.14回 | | 医療計画作成支援データブック |