

6 救急医療対策

【体系表】

| 施 策 | | 中間アウトカム (体制整備) | | 分野(最終)アウトカム (目 標) | |
|-----|-------------|-------------------|-------------|----------------------|---|
| 1 | 3次救急医療機関の支援 | 1 | 救命救急センターの充実 | 1 | 救急医療の充実 重症者の救急搬送のうち受入照会回数が4回以上のものの割合 |
| 2 | 2次救急医療機関の支援 | 2 | 2次救急医療機関の充実 | | |
| 3 | 1次救急医療機関の支援 | 3 | 1次救急医療機関の充実 | | |

【指標一覧】

| 指 標 | 計画策定時 | 目 標 値 | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | 令和8(2026)年度 【中間年】 | 令和11(2029)年度 【最終年】 |
| 重症者の救急搬送のうち受入照会回数が4回以上のものの割合 | (令和3(2021)年) 0.6% | 維持 | 維持 |

※「第3部 第3章 救急医療対策」参照

7 災害医療対策

【体系表】

| 施 策 | | 中間アウトカム (体制整備) | | 分野(最終)アウトカム (目 標) | |
|-----|---------------------------------------|-------------------|--|----------------------|-----------------------|
| 1 | 災害拠点病院以外の病院に対する業務継続計画(BCP)策定支援 | 1 | 病院の事業継続性確保 指標 災害拠点病院及び災害拠点精神科病院以外の病院における業務継続計画(BCP)の策定率 | 1 | 災害時に一人でも多くの患者を救う体制の構築 |
| 2 | 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)入力を含めた災害時対応訓練の実施 | 2 | 病院における広域災害・救急医療情報システム(EMIS)情報入力への促進 指標 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)の操作を含む研修・訓練を実施している病院の割合 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)の操作担当者の指定をしている病院の割合 | | |

【指標一覧】

| 指 標 | 計画策定時 | 目 標 値 | |
|--|-------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | 令和8(2026)年度 【中間年】 | 令和11(2029)年度 【最終年】 |
| 災害拠点病院及び災害拠点精神科病院以外の病院における業務継続計画(BCP)の策定率 | (令和4(2022)年3月) 58.7% | 70% | 80% |
| 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)の操作を含む研修・訓練を実施している病院の割合 | 88.9% | 100% | 100% |
| 広域災害・救急医療情報システム(EMIS)の操作担当者の指定をしている病院の割合 | 97.2% | 100% | 100% |

※「第3部 第4章 災害医療対策」参照