

第4 災害医療におけるロジックモデル

番号	個別施策
----	------

番号	中間アウトカム
----	---------

番号	分野アウトカム
----	---------

【災害時に拠点となる病院（災害医療体制）】

1	災害医療コーディネート体制の構築
	指標 ・災害医療コーディネーターの委嘱数
2	災害時の通信手段の確保及び訓練の実施
	指標 ・通常回線以外の通信手段による訓練回数
3	EMISの操作に関する訓練の実施
	指標 ・EMIS入力数
4	災害医療従事者の育成
	指標 ・DMAT数

1	災害時に「災害時に拠点となる病院」において医療体制が確立されている (CSCA)
	指標 ・活動拠点本部及び病院内災害対策本部運営訓練の実施

※C:Command&Control 指揮統制
S:Safety 安全
C:Communication 情報伝達
A:Assessment 評価

【災害時に拠点となる病院（災害医療活動）】

5	医療機関における業務継続計画策定 (BCP) の推進
	指標 ・医療機関における業務継続計画 (BCP) の策定率
6	災害時の医療活動を想定した研修の実施
	指標 ・研修参加人数
7	浸水対策の推進
	指標 ・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

2	傷病者が災害時に「災害時に拠点となる病院」において適切な医療を受けられる (TTT)
	指標 ・広域医療搬送を想定した訓練の実施

※T:Triage トリアージ
T:Treatment 治療
T:Transport 搬送

1	傷病者が災害時に適切な医療を受けられる
	指標 ・災害関連死をゼロにする

【災害時に拠点となる病院以外の病院】

8	EMISの操作に関する訓練の実施
	指標 ・EMIS入力数
9	医療機関における業務継続計画策定 (BCP) の推進
	指標 ・医療機関における業務継続計画 (BCP) の策定率

3	災害時に「災害時に拠点となる病院以外の病院」が早期に診療機能を回復できている
	指標 ・業務継続計画 (BCP) 検証のための研修の実施

番号	個別施策
----	------

番号	中間アウトカム
----	---------

番号	分野アウトカム
----	---------

【県及び市町村】

10	災害医療コーディネート体制の構築
	指標 ・ 災害医療コーディネーターの委嘱数
11	災害時の医療活動を想定した研修の実施
	指標 ・ 研修参加人数

4	災害時に県及び市町村において関係機関と連携がとれている
	指標 ・ 保健医療福祉調整本部運営訓練の実施