

《ロジックモデル》

番号	具体的な施策(アウトプット)
----	----------------

1	指定要件変更等にも適合した災害拠点病院の指定
	指標 指定要件変更等にも適合した災害拠点病院の指定数
2	災害拠点精神科病院の指定
	指標 災害拠点精神科病院の指定数
3	災害拠点病院および災害拠点精神科病院の施設・設備整備の支援
4	DMATおよびDPATに対する訓練・研修の実施
	指標 DMATおよびDPATが連携した訓練の実施回数

5	浸水想定区域に所在する病院の浸水対策の支援
6	病院における業務継続計画(BCP)の策定
	指標 BCP策定済みの病院数
7	平時からのEMISの基本情報および施設情報の入力推進
	指標 EMIS入力訓練の実施回数
8	定期的なEMIS入力訓練および代行入力訓練の実施
	指標 EMIS入力訓練の実施回数

9	災害医療コーディネーター研修の実施
	指標 災害医療コーディネーター研修の実施回数
10	災害薬事コーディネーターの確保
	指標 災害薬事コーディネーターの任命者数
11	災害時小児周産期リエソンの確保
	指標 災害時小児周産期リエソンの任命者数
12	災害支援ナース等派遣に係る医療機関との協定の締結
	指標 災害支援ナース等派遣に係る医療機関との協定締結数
13	DHEAT養成研修の実施
	指標 DHEATの養成研修の受講者数
14	災害・感染症医療従事者(DMAT・DPATなど)を対象とした研修の実施
	指標 災害・感染症医療従事者を対象とした研修の実施回数

番号	取組の方向性(中間アウトカム)
----	-----------------

1	災害時に拠点となる病院の体制が強化されている
	指標 浸水想定区域に所在する災害拠点病院において、浸水対策を講じている病院の割合
	指標 活動可能なDMAT、DPATのチーム数

2	災害時に拠点となる病院以外の病院の災害対策の体制が強化されている
	指標 浸水想定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
	指標 病院における業務継続計画(BCP)の策定率
	指標 EMISにおける基本情報および施設情報の入力率
	指標 EMIS入力訓練における入力率

3	災害時に活動できる人材が確保されている
	指標 災害医療コーディネーターに占める研修の受講率
	指標 派遣可能な災害支援ナースの人数
	指標 DHEATの登録人数

番号	目指す姿(分野アウトカム)
----	---------------

1	災害時においても必要な医療を受けることができる
	指標 中間アウトカム達成率

番号	具体的な施策(アウトプット)
----	----------------

番号	取組の方向性(中間アウトカム)
----	-----------------

番号	目指す姿(分野アウトカム)
----	---------------

15	災害医療体制連絡協議会の開催
	指標 災害医療体制に関する会議の開催回数
16	保健医療福祉調整本部としての訓練の実施
	指標 保健医療福祉調整本部運営訓練の実施回数
17	各医療圏における保健所を中心とした訓練の実施
	指標 各保健医療圏域における訓練の実施回数
18	滋賀県広域災害時における医療救護活動指針の不断の見直し

4	災害医療に関わる全ての関係機関が連携できる体制が構築されている
	指標 各関係機関と連携した防災訓練の実施回数

19	原子力災害拠点病院および原子力災害医療協力機関の施設・設備整備の支援
	指標 原子力災害拠点病院および原子力災害医療協力機関数
20	原子力災害拠点病院および原子力災害医療協力機関との協定締結
	指標 原子力災害拠点病院および原子力災害医療協力機関との協定締結数
21	UPZ内に所在する病院の業務継続計画(BCP)の策定
	指標 UPZ内に所在するBCP策定済みの病院数
22	原子力防災訓練の実施
	指標 原子力防災訓練の実施回数
23	原子力災害医療体制検討委員会の開催 (甲状腺被ばく線量モニタリング実施体制の検討)
	指標 原子力災害医療体制に関する会議の開催回数
24	原子力災害医療従事者の資質向上および関係機関の連携体制構築
	指標 原子力災害医療従事者を対象とした訓練・研修の実施回数

5	原子力災害医療体制が強化されている
	指標 各関係機関と連携した原子力防災訓練の実施回数