

### 3 数値目標

項目	現 状	令和11年度末目標 (2029)
災害拠点病院及び救命救急センターの耐震化率	90.9% R4年度 (2022)	100%
DMAT隊員数	291名 R5年度 (2023)	570名
DPAT先遣隊を有する医療機関	1 R4年度 (2022)	2

## 【災害時における医療】

【ストラクチャー指標】 ※医療サービスを提供する物質資源、人的資源及び組織体制を測る指標

区分	指標名	調査年 (周期)	調査名等	現状		備考
				全国	岡山県	
災害拠点 病院	災害拠点病院の数	R4年度 (2022) (毎年)	医療計画策定に 係る現況調査	765病院	11病院	
	災害拠点病院におけるBCP計画の策定率	R4年 (2022)	災害拠点病院 現況調査	—	100%	
	EMISへの登録率	R4年 (2022)	災害拠点病院 現況調査	100%	100%	
	DMATを有している病院の割合	R4年 (2022)	県独自調査	—	100%	
	複数の災害時の通信手段の確保率	R4年 (2022)	災害拠点病院 現況調査	94.4%	100%	
	多数傷病者に対応可能なスペースを有する割合	R4年 (2022)	災害拠点病院 現況調査	75.5%	81.8%	
	病院の耐震化率	R3年度 (2021)	災害拠点病院 現況調査	94.6%	90.9%	
	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、BCPを策定している病院のうち浸水を 想定したBCPを策定している病院の割合	R4年 (2022)	災害拠点病院 現況調査	—	57%	
	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年 (2022)	災害拠点病院 現況調査	—	100%	
災害拠点 病院以外	災害拠点病院以外の病院の数	R4年 (2022)	医療施設の浸水対 策等に関する調査	7,440 病院	148病院	
	BCP策定率	H29年 (2017)	医療施設の浸水対 策等に関する調査	7.8%	13.7%	
	EMISへの登録率	R4年 (2022)	医療施設の浸水対 策等に関する調査	100	100%	
	自家発電機の整備率	R4年 (2022)	医療施設の浸水対 策等に関する調査	—	92%	
	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、BCPを策定している病院のうち浸水を 想定したBCPを策定している病院の割合	R4年 (2022)	医療施設の浸水対 策等に関する調査	—	33%	
	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年 (2022)	医療施設の浸水対 策等に関する調査	—	74%	
県	医療救護活動相互応援態勢に関わる応援協定等を 締結している都道府県数	R4年 (2022)		398	8県	
	おかやまDMATの隊員数	R4年 (2022)	県独自調査	—	338人	
	災害医療コーディネーター任命者数	R4年 (2022)		2007人	26人	
	災害時小児周産期リエゾン任命者数	R5年 (2023)		852人	24人	
	DMAT感染症研修を受講したDMAT隊員の 隊員数・割合	R4年 (2022)		25.6%	24%	

## 【プロセス指標】 ※実際にサービスを提供する主体の活動や、他機関との連携体制を測る指標

区分	指標名	調査年 (周期)	調査名等	現状		備考
				全国	岡山県	
災害拠点 病院	被災した状況を想定した 災害実動訓練を実施した病院の割合	R4年度 (2022) (毎年)		85.6%	100%	
	基幹災害拠点病院における県下の災害関係 医療従事者を対象とした研修の実施回数	R4年度 (2022) (毎年)	県独自調査	245回	2回	
災害拠点 病院及び それ以外 の病院	EMISの操作を含む研修・訓練を実施している病 院の割合	R4年度 (2022) (毎年)	医療施設の浸水対 策等に関する調査	92%	100%	
県	医療従事者等に対する災害医療教育の実施回数	R3年 (2021)		7回	0回	
全て	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、都道府県保健医療福祉調整本部で 関係機関（消防、警察等、保健所、市町村等）、 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年 (2021)		27回	1回	
	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年 (2021)		55回	0回	
	広域医療搬送を想定し、都道府県災害対策本部、 都道府県保健医療福祉調整本部で関係機関（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年 (2021)		17回	0回	