

○各指標の状況

番号	具体的施策			
<b>【医療機関等における災害医療体制】</b>				
1	BCP関係研修	策定時	1年後	2年後
	開催回数 参加人数	9回 171人 【R4】	15回 251人 【R5】	4回 35人 【R6】
2	病院の耐震化促進	策定時	1年後	2年後
	—	—	—	—
3	病院の浸水対策促進	策定時	1年後	2年後
	—	—	—	—
4	EMIS入力訓練・研修	策定時	1年後	2年後
	訓練・研修実施回数	30回 【R4】	31回 【R5】	23回 【R6】
5	災害時における通信手段の確保促進	策定時	1年後	2年後
	—	—	—	—

番号	中間アウトカム				
1	医療機関等における災害医療体制が強化されている	策定時	1年後	2年後	目標
	病院におけるBCP策定率	75.3% 【R5】	83.7% 【R6】	87.0% 【R7】	100%
	病院の耐震化率	83.9% 【R5】	87.0% 【R6】	89.1% 【R7】	100%
	浸水対策実施率	78.9% 【R5】	86.8% 【R6】	92.1% 【R7】	100%
	EMIS入力訓練実施率	57.9% 【R5】	75.2% 【R6】	88.9% 【R7】	100%
	年1回以上災害対応訓練を実施した病院の割合	34.4% 【R4】	81.5% 【R6】	82.6% 【R7】	
	燃料等の備蓄が3日以上ある病院の割合	燃料 44.1% 飲料水 87.1% 食料 90.3% 医薬品 80.0% 【R5】	燃料 51.1% 飲料水 84.8% 食料 88.0% 医薬品 84.8% 【R6】	燃料 47.8% 飲料水 83.7% 食料 84.8% 医薬品 77.2% 【R7】	
	EMISに登録されている有床診療所数	34/66施設 【R5】	30/61施設 【R6】	51/54施設 【R7】	
	災害時における通信手段の確保率	災害拠点病院 100% 一般病院 55.2% 【R5】	災害拠点病院 100% 一般病院 65.3% 【R6】	災害拠点病院 100% 一般病院 70.7% 【R7】	

番号	分野アウトカム
1	災害時においても必要な医療が提供できる体制が構築されている
	—

**【人材育成および保健医療福祉調整本部の体制整備】**

6	災害医療コーディネートを担う人材育成のための研修(委嘱者)	策定時	1年後	2年後
	災害医療コーディネーター研修参加人数	23人 【R4】	29人 【R5】	27人 【R6】
	災害時小児周産期リエゾン研修参加人数	4人 【R4】	5人 【R5】	5人 【R6】
	災害薬事コーディネーター研修参加人数	65人 【R4】	60人 【R5】	49人 【R6】
7	保健医療活動チームを育成するための研修	策定時	1年後	2年後
	三重L-DMAT隊員養成研修参加人数	—	30人 【R6】	30人 【R7】
	DPAT研修参加人数	65人 【R4】	66人 【R5】	60人 【R6】
	災害支援ナース養成研修参加人数	54人 【R5】	59人 【R6】	49人 【R7】
	DMATロジスティクスチーム研修参加人数 ※	2人 【R5】	5人 【R6】	5人 【R7】

番号	中間アウトカム				
2	人材育成が進んでおり、速やかに応援チームの派遣や医薬品等の供給ができる体制が構築されている	策定時	1年後	2年後	目標
	DMAT隊数(≒重L-DMAT隊員含)	32隊 【R5】	35隊 【R6】	40隊 【R7】	51隊
	災害医療コーディネーター委嘱人数	50人 【R5】	48人 【R6】	50人 【R7】	
	災害時小児周産期リエゾン委嘱人数	27人 【R5】	29人 【R6】	33人 【R7】	
	災害薬事コーディネーター委嘱人数	80人 【R5】	78人 【R6】	70人 【R7】	
	日本DMATインストラクター人数 ※	3人 【R5】	2人 【R6】	9人 【R7】	
	DMATロジスティクスチーム隊員数 ※	11人 【R5】	11人 【R6】		
	DPAT隊数	21隊 【R5】	21隊 【R6】	25隊 【R7】	
	災害支援ナース登録者数	54人 【R5】	113人 【R6】	161人 【R7】	

**【関係機関等との連携強化】**

8	各種訓練の実施	策定時	1年後	2年後
	実施回数	5回 【R4】	5回 【R5】	6回 【R6】
9	協議会・検討会等の実施	策定時	1年後	2年後
	実施回数	1回 【R4】	2回 【R5】	4回 【R6】

3	訓練や協議会、研修会などを通じて関係機関との連携が強化されている	策定時	1年後	2年後
	—	—	—	—

※「DMATロジスティクスチーム隊員」「DMATインストラクター」資格は令和7年度より「DMATコーディネーター」に統合