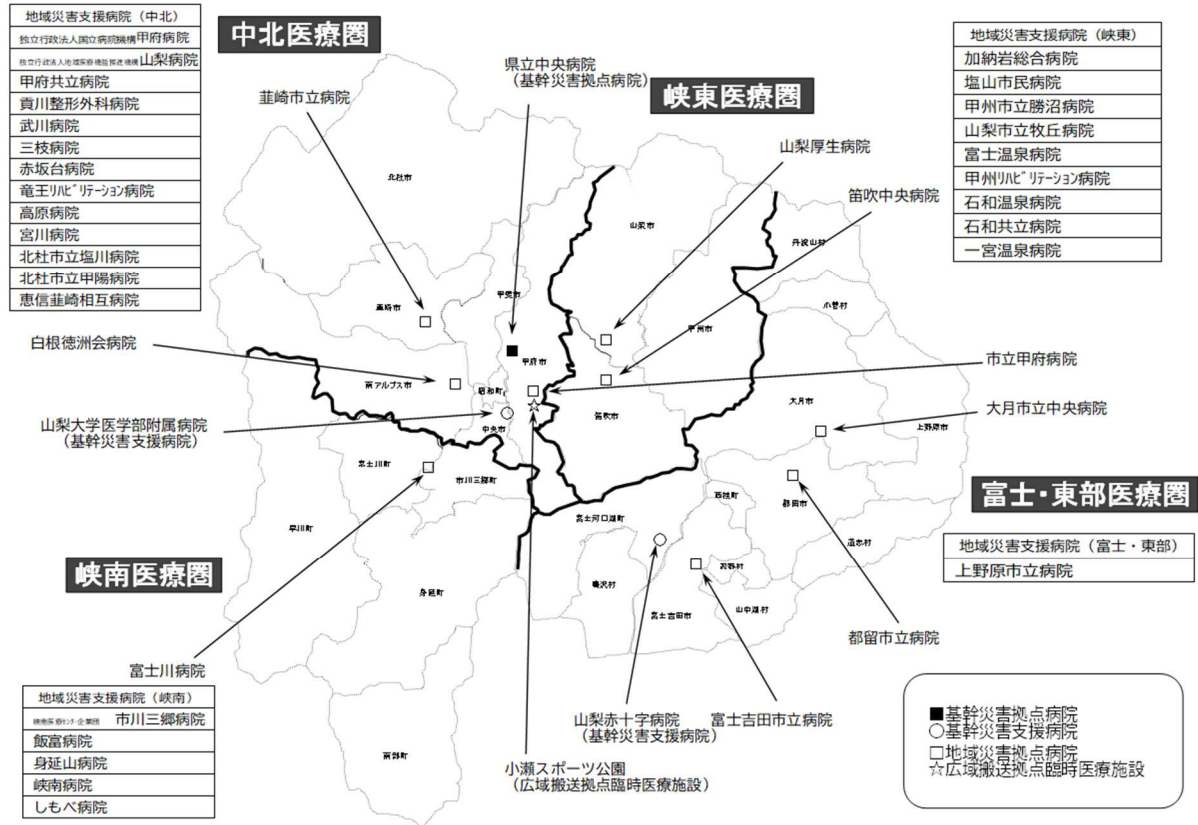


■ 災害拠点病院等一覧



数値目標

目標項目等	現状	令和11年度目標
災害拠点病院及び災害支援病院の業務継続計画策定率	78.0% (R4)	100%
日本DMAT資格保有者	227人 (R4)	297人
災害医療コーディネーター	20人 (R4)	34人
災害拠点病院の耐震化率	90% (R4)	100%

<巻末データ>現状の把握【災害医療】

\*…数値が秘匿されているもの

No.	指標名	調査名等	調査年	全国	山梨県	二次医療圏				単位	現状の分析
						中北	峡東	峡南	富士・東部		
1	病院の耐震化率 災害時に拠点となる病院	病院の耐震改修状況調査	R3	94.6	90.0	-	-	-	-	%	○全国を下回っている。
				78.7	85.0	-	-	-	-		○全国を上回っている。
2	複数の災害時の通信手段の確保率	都道府県調査	R4	94.4	100	-	-	-	-	%	○全国を上回っている。
3	多数傷病者に対応可能なスペースを有する災害拠点病院の割合	都道府県調査	R4	75.5	40	-	-	-	-	%	○全国を下回っている。
4	浸水想定区域や津波災害警戒区域に存在する病院において、業務継続計画(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	都道府県調査	R4			-	-	-	-	%	○データなし
5	浸水想定区域や津波災害警戒区域に存在する病院において浸水対策を講じている病院の割合	都道府県調査	R4			-	-	-	-	%	○データなし
6	自家発電機の燃料の備蓄(3日分)の実施率	都道府県調査	R4			-	-	-	-	%	○データなし
7	災害拠点病院以外の医療機関における業務継続計画の策定率	都道府県調査	H29	7.8	27.5	-	-	-	-	%	○全国を上回っている。
8	広域災害・救急医療情報システム(EMIS)への登録率	都道府県調査	R3	100	100	-	-	-	-	%	○全国並みとなっている。
9	DMAT、DPAT等の緊急医療チーム数及びチームを構成する医療従事者数	DMATのチーム数	R4	1,754	37	-	-	-	-	チーム (人口10万人対)	○全国を上回っている。
				1.4	4.5	-	-	-	-		
	DMATの隊員数	都道府県調査	R4	15,817	275	-	-	-	-	人 (人口10万人対)	○全国を上回っている。
					12.6	33.7	-	-	-		
10	DMAT感染症研修を受講したDMAT隊員の隊員数・割合	感染症研修修了者数	R4	3,020	44	-	-	-	-	人 (人口10万人対)	○全国を上回っている。
					2.4	5.4	-	-	-		
		感染症研修を修了した割合			25.6	24	-	-	-	-	%
11	都道府県災害医療コーディネーター任命者数及び地域医療コーディネーターの任命者数	都道府県調査	R4			-	-	-	-	人	○データなし
12	災害時小児周産期リエゾン任命者数	都道府県調査	R5	852	20	-	-	-	-	人 (人口10万人対)	○全国を上回っている。
					0.7	2.4	-	-	-		

### <巻末データ>現状の把握【災害医療】

\*…数値が秘匿されているもの

No.	指標名		調査名等	調査年	全国	山梨県	二次医療圏				単位	現状の分析
							中北	峡東	峡南	富士・東部		
13	EMISの操作を含む研修・訓練を実施している病院の割合	EMISの操作を含む研修・訓練を実施している病院の割合	都道府県調査	R4	92	100	-	-	-	-	%	○全国を上回っている。
		操作担当者の指定をしている病院の割合			97.6	100	-	-	-	-	%	○全国を上回っている。
14	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、都道府県医療本部で関係機関（消防、警察、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		都道府県調査	H30			-	-	-	-	回	○データなし
15	災害時の医療チーム等の受入を想定し、関係機関・団体と連携の上、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		都道府県調査	H30	55	0	-	-	-	-	回	○県内に該当事例なし
					0.04	0.0	-	-	-	-		
16	広域医療搬送を想定し、都道府県災害対策本部、都道府県医療本部で関係機関（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		都道府県調査	H30	17	0	-	-	-	-	回	○県内に該当事例なし
					0.01	0.0	-	-	-	-		
17	被災した状況を想定した災害実働訓練を実施した病院の割合		都道府県調査	R4	85.6	100	-	-	-	-	%	○全国を上回っている。
18	医療従事者に対する災害医療教育の実施回数		都道府県調査	H31	96	1	-	-	-	-	回	○全国を上回っている。
					0.08	0.12	-	-	-	-		
19	地域住民に対する災害医療教育の実施回数		都道府県調査	H31	7	0	-	-	-	-	回	○県内に該当事例なし
					0.01	0.00	-	-	-	-		