

【医療措置協定による速やかな医療提供体制の確保】

- 迅速かつ的確な医療提供体制の構築のため、初動体制を行う医療機関との協議を行った上で要請します。
- また、感染状況や感染症の性状等に応じ、随時、協定締結医療機関に対し、必要となる医療提供体制の確保を要請します。
- 医療機関からの要請があった場合は、感染症専門医等の専門人材を派遣し、医療機関の体制整備の準備を支援します。

【医療機関の役割分担と連携強化】

- 新興感染症以外の通常医療の提供体制を確保しつつ、新興感染症への医療提供体制の確保を確実にするため、二次医療圏での役割分担を確認します。
- 後方支援を行う内容の協定を締結した病院に対しては、病床を確保する医療機関から積極的に患者受入を担うことを要請し、通常医療の確保に努めます。

【円滑な入院調整体制の構築】

- 円滑に患者が入院できるよう、入院調整体制を構築します。
- 特に、要配慮者（妊産婦、透析患者等）の受け入れも考慮し、専門家医会など関係機関との連携を図ります。

数値目標

医療措置協定の締結

医療機能	体制構築時期 (発生の公表後)	現状 (R5)	令和 11 年度目標
①病床確保	1 週間まで	—	144 床
	3 か月まで	—	257 床
	6 か月まで	—	416 床
②発熱外来	1 週間まで	—	20 機関
	3 か月まで	—	26 機関
	6 か月まで	—	355 機関
③自宅療養者等への医療の提供	6 か月まで	病院・診療所 : — 薬局 : — 訪問看護事業所 : —	病院・診療所 : 205 機関 薬局 : 204 機関 訪問看護事業所 : 36 機関
④後方支援	6 か月まで	—	26 機関
⑤医療人材派遣	6 か月まで	医師 : —	医師 : 23 人
		看護師 : —	看護師 : 86 人

個人防護具の備蓄の促進

目標項目等	現状 (R5)	令和 11 年度目標
当該施設の使用量 2 か月分以上に当たる個人防護具を備蓄している協定締結医療機関（病院・診療所・訪問看護事業所）の割合	—	80%

関係機関との連携強化

目標項目等	現状 (R5)	令和 11 年度目標
山梨県感染症対策連携協議会の開催	年 2 回	各年 1 回
山梨県感染症対策病院連絡会議の開催	年 2 回	各年 2 回

訓練等の実施

目標項目等	現状 (R5)	令和 11 年度目標
新興感染症合同訓練等の実施	年 1 回	年 1 回

<巻末データ>現状の把握【新興感染症発生・まん延時における医療】

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	病床確保に係る協定締結医療機関における確保病床数	全確保病床数	病床確保に係る協定締結医療機関における確保病床数							床	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。
		うち、流行初期医療確保措置対象病床数	病床確保に係る協定締結医療機関における確保病床のうち、流行初期医療確保措置対象病床数								
		うち、重症者病床数	病床確保に係る協定締結医療機関における確保病床のうち、重症者病床数								
		うち、特別に配慮が必要な患者に係る病床数	病床確保に係る協定締結医療機関における確保病床のうち、特別に配慮が必要な患者に係る病床数								
		うち、疑い患者に係る病床数	病床確保に係る協定締結医療機関における確保病床のうち、疑い患者に係る病床数								
2	重症者の確保病床を有する協定締結医療機関における、3年以上集中治療の経験を有する医療従事者数	医師数	重症者の確保病床を有する協定締結医療機関における、3年以上集中治療の経験を有する医師数							人	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。
		看護師数	重症者の確保病床を有する協定締結医療機関における、3年以上集中治療の経験を有する看護師数								
		臨床工学技士数	重症者の確保病床を有する協定締結医療機関における、3年以上集中治療の経験を有する臨床工学技士数								
3	発熱外来に係る協定締結医療機関数	全医療機関数	発熱外来に係る協定締結医療機関数							機関	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。
		うち、流行初期医療確保措置対象医療機関数	発熱外来に係る協定締結医療機関のうち、流行初期医療確保措置対象医療機関数								
4	自宅療養者等への医療提供に係る協定締結医療機関数（病院・診療所）	全医療機関数	自宅療養者等への医療提供に係る協定締結医療機関数（病院・診療所）							機関	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。
		うち、自宅療養者対応医療機関数	自宅療養者等への医療提供に係る協定締結医療機関（病院・診療所）のうち、自宅療養者対応医療機関数								
		うち、宿泊療養者対応医療機関数	自宅療養者等への医療提供に係る協定締結医療機関（病院・診療所）のうち、宿泊療養者対応医療機関数								
		うち、高齢者施設対応医療機関数	自宅療養者等への医療提供に係る協定締結医療機関（病院・診療所）のうち、高齢者施設対応医療機関数								
		うち、往診対応医療機関数	自宅療養者等への医療提供に係る協定締結医療機関（病院・診療所）のうち、往診対応医療機関数								
		うち、電話・オンライン診療対応医療機関数	自宅療養者等への医療提供に係る協定締結医療機関（病院・診療所）のうち、電話・オンライン診療対応医療機関数								
5	自宅療養者等への医療提供に係る協定締結医療機関数（薬局）	自宅療養者等への医療提供に係る協定締結医療機関数（薬局）							機関	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。	
6	自宅療養者等への医療提供に係る協定締結医療機関数（訪問看護事業所）	自宅療養者等への医療提供に係る協定締結医療機関数（訪問看護事業所）							機関	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。	
7	後方支援に係る協定締結医療機関数	後方支援に係る協定締結医療機関数							機関	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。	

*…数値が秘匿されているもの

<巻末データ>現状の把握【新興感染症発生・まん延時における医療】

No.	指標名		調査名等	調査年	全国	山梨県	二次医療圏				単位	*…数値が秘匿されているもの 現状の分析
							中北	峡東	峡南	富士・東部		
8	医療人材派遣に係る協定締結医療機関における派遣可能医師数	全医師数	医療人材派遣に係る協定締結医療機関における派遣可能医師数								人	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。
		うち、県外派遣可能医師数	医療人材派遣に係る協定締結医療機関における派遣可能医師のうち、県外派遣可能医師数									
		うち、感染制御・業務継続支援チームに所属している医師数	医療人材派遣に係る協定締結医療機関における派遣可能医師のうち、感染制御・業務継続支援チームに所属している医師数									
9	医療人材派遣に係る協定締結医療機関における派遣可能看護師数	全看護師数	医療人材派遣に係る協定締結医療機関における派遣可能看護師数								人	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。
		うち、県外派遣可能看護師数	医療人材派遣に係る協定締結医療機関における派遣可能看護師のうち、県外派遣可能看護師数									
		うち、感染制御・業務継続支援チームに所属している看護師数	医療人材派遣に係る協定締結医療機関における派遣可能看護師のうち、感染制御・業務継続支援チームに所属している看護師数									
10	協定締結医療機関のうち、個人防護具を2ヶ月分以上確保している医療機関数	協定締結医療機関のうち、個人防護具を2ヶ月分以上確保している医療機関数									機関	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。
11	院内感染対策に関する地域のネットワークに参加している医療機関数	都道府県が構築する、地域の院内感染対策に関するネットワークに参加している医療機関の数。※厚生労働省における「院内感染対策地域支援ネットワーク事業」を活用する場合も含む。	厚生労働省調べ 令和5年	2,386	83	44	25	2	12	機関 (人口10万対)	○全国を上回っている。	
				1.9	10.2	9.6	18.9	4.1	6.9			
12	協定締結医療機関のうち、年1回以上、新興感染症患者の受入研修・訓練を実施又は外部の研修・訓練に医療従事者を参加させている割合	協定締結医療機関のうち、年1回以上、新興感染症患者の受入研修・訓練を実施又は外部の研修・訓練に医療従事者を参加させている割合									%	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。
13	協定締結医療機関のうち、感染対策向上加算(1,2,3)・外来感染対策向上加算届出医療機関数	協定締結医療機関のうち、感染対策向上加算(1,2,3)・外来感染対策向上加算届出医療機関数									機関	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。
14	病床確保に係る協定締結医療機関のうち、感染対策向上加算1届出医療機関数	病床確保に係る協定締結医療機関のうち、感染対策向上加算1届出医療機関数									機関	○医療措置協定は今後締結予定であるため、現状把握不能。