

目標

1 新興感染症

(1) 入院医療

区分	項目	直近値	目標値	
			流行初期 (発生公表後3ヶ月以内)	流行初期以降 (発生公表後6ヶ月程度)
S	確保病床数 (重症病床)	—	令和11年 208床(11床)	令和11年 333床(23床)
	うち、特別な配慮が必要な患者を受け入れる病床数			
	妊産婦	—	令和11年 7床	令和11年 8床
	透析	—	令和11年 21床	令和11年 28床

(2) 発熱外来

区分	項目	直近値	目標値	
			流行初期 (発生公表後3ヶ月以内)	流行初期以降 (発生公表後6ヶ月程度)
S	対応可能 医療機関数	—	令和11年 25機関	令和11年 275機関

(3) 自宅・宿泊施設・高齢者施設等の療養者等への医療提供

区分	項目	直近値	目標値	
			流行初期以降 (発生公表後6ヶ月程度)	
S	対応可能 医療機関数	—	令和11年 98機関	
S	対応可能 薬局数	—	令和11年 226機関	
S	対応可能 訪問看護事業所数	—	令和11年 46機関	

(4) 後方支援

区分	項目	直近値	目標値	
			流行初期以降 (発生公表後6ヶ月程度)	
S	対応可能 医療機関数	—	令和11年 53機関	

(5) 派遣可能な医療人材

区分	項目	目標値		
		流行初期以降 (発生公表後6ヶ月程度)		
S	医師			
	感染症医療担当 (県外派遣可能数)	—	令和11年 4人(1人)	
	感染症予防業務 (県外派遣可能数)	—	令和11年 14人(2人)	
S	看護師			
	感染症医療担当 (県外派遣可能数)	—	令和11年 41人 (11人)	
	感染症予防業務 (県外派遣可能数)	—	令和11年 45人 (3人)	
S	DMAT(医師、看護師、 その他)(県外派遣可能 数)	—	令和11年 348人 (240人)	
S	DPAT(医師、看護師、 その他) (県外派遣可能数)	—	令和11年 18人 (6人)	
S	災害支援ナース	—	令和11年 120人	

(6) 個人防護具の備蓄を行う医療機関

区分	項目	直近値	目標値
S	5物資(サージカルマスク、N95マスク、ア イソレーションガウン、フェイスシールド、 非滅菌手袋)の使用量2ヵ月分以上を備蓄し ている医療機関数	—	令和11年 224機関

(7) 国、県及び高知市若しくは医療機関が実施する当該研修・訓練に医療従事者等を
参加させる医療機関

区分	項目	直近値	目標値
P	協定締結医療機関において、年1回以上、医療従事 者等を研修・訓練等に参加 させている割合	—	令和11年 100%

(8) 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

区分	項目	直近値	目標値	直近の出典
P	加算 1	10	維持	保険医療機関の指定状況等 (四国厚生支局)
	加算 2	14	増加	保険医療機関の指定状況等 (四国厚生支局)
	加算 3	31	増加	保険医療機関の指定状況等 (四国厚生支局)
	外来	49	増加	保険医療機関の指定状況等 (四国厚生支局)

(直近値：令和 5 年 10 月 24 日現在)

2 新興感染症以外

区分	項目	直近値	目標値	直近値の出典
0	1 類、2 類 (結核以外) 感染症発生数	令和 4 年度 0 人	令和 11 年度 0 人	感染症発生動向調査 (高知県健康対策課調べ)
0	全結核り患率 (人口 10 万人当たり) ※	令和 4 年度 8.0	令和 11 年度 6.0 未満	感染症発生動向調査 (高知県健康対策課調べ)
0	肝炎ウイルス陽性者の精密 検査受診率	令和 4 年度 77.8%	令和 11 年度 90%以上	地域保健健康増進事業報告 (高知県健康対策課調べ)
0	HIV 検査受検者数・相談 件数	令和 4 年度 受検者数：259 件 相談件数：70 件	令和 11 年度 受検者数：350 件 相談件数：120 件	保健所報告 (高知県健康対策課調べ)
0	梅毒検査件数	令和 4 年度 325 件	令和 11 年度 400 件	保健所報告 (高知県健康対策課調べ)

※「全結核り患率」の目標値・目標年度については、「高知県結核予防計画」に基づく

区分の欄 S (ストラクチャー指標)：医療サービスを提供する物的・人的資源及び組織体制等を図る指標
P (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
O (アウトカム指標)：医療サービスの結果として住民の健康状態や患者の状態を測る指標

新興感染症を含む感染症の医療に係る現状把握のための指標

※感染症法に基づく「医療措置協定」は、令和6年4月1日付の締結であるため、本計画の作成時点では新興感染症に関する現状値を空欄としています。

ストラクチャー (病院や医療従事者の充実度)	●入院医療（病床数） ・確保病床数 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>確保病床数</td> <td>うち、重症者</td> <td>うち、透析患者</td> <td>うち、妊産婦</td> </tr> <tr> <td>R6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		確保病床数	うち、重症者	うち、透析患者	うち、妊産婦	R6									
		確保病床数	うち、重症者	うち、透析患者	うち、妊産婦											
	R6															
	●発熱外来（機関数） ・対応可能医療機関数 <table border="1"> <tr> <td>R6</td> <td></td> </tr> </table>	R6														
	R6															
●自宅・宿泊施設・高齢者施設での療養者等への医療提供（機関数） ・対応可能機関数 <table border="1"> <tr> <td>R6</td> <td>病院・診療所</td> <td>薬局</td> <td>訪問看護事業所</td> </tr> </table>	R6	病院・診療所	薬局	訪問看護事業所												
R6	病院・診療所	薬局	訪問看護事業所													
●後方支援（機関数） ・対応可能医療機関数 <table border="1"> <tr> <td>R6</td> <td></td> </tr> </table>	R6															
R6																
●派遣可能な医療人材（人数） ・医師 <table border="1"> <tr> <td>R6</td> <td>感染症医療担当従事者</td> <td>うち、県外派遣可能</td> <td>感染症予防業務</td> <td>うち、県外派遣可能</td> </tr> </table> ・看護師 <table border="1"> <tr> <td>R6</td> <td>感染症医療担当従事者</td> <td>うち、県外派遣可能</td> <td>感染症予防業務</td> <td>うち、県外派遣可能</td> </tr> </table> ・DMAT（医師、看護師、その他）（県外派遣可能数） <table border="1"> <tr> <td>R6</td> <td></td> </tr> </table> ・DPAT（医師、看護師、その他）（県外派遣可能数） <table border="1"> <tr> <td>R6</td> <td></td> </tr> </table> ・災害支援ナース <table border="1"> <tr> <td>R6</td> <td></td> </tr> </table>	R6	感染症医療担当従事者	うち、県外派遣可能	感染症予防業務	うち、県外派遣可能	R6	感染症医療担当従事者	うち、県外派遣可能	感染症予防業務	うち、県外派遣可能	R6		R6		R6	
R6	感染症医療担当従事者	うち、県外派遣可能	感染症予防業務	うち、県外派遣可能												
R6	感染症医療担当従事者	うち、県外派遣可能	感染症予防業務	うち、県外派遣可能												
R6																
R6																
R6																
(医療や看護の内容)	●国、県及び高知市若しくは医療機関が実施する当該研修・訓練に医療従事者等に参加させる医療機関（割合） <table border="1"> <tr> <td>R6</td> <td></td> </tr> </table>	R6														
	R6															
●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（機関数） <table border="1"> <tr> <td></td> <td>直近値</td> <td>R6</td> </tr> <tr> <td>加算1</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加算2</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>加算3</td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>外来</td> <td>49</td> <td></td> </tr> </table>		直近値	R6	加算1	10		加算2	14		加算3	31		外来	49		
	直近値	R6														
加算1	10															
加算2	14															
加算3	31															
外来	49															
(医療の結果)	■1類、2類（結核以外）感染症発生数 <table border="1"> <tr> <td>R4</td> <td>R11</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	R4	R11	0												
	R4	R11														
	0															
	■全結核り患率（人口10万人当たり） <table border="1"> <tr> <td>R4</td> <td>R11</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> </tr> </table>	R4	R11	8												
	R4	R11														
8																
■肝炎ウイルス陽性者の精密検査受診率 <table border="1"> <tr> <td>R4</td> <td>R11</td> </tr> <tr> <td>77.8%</td> <td></td> </tr> </table>	R4	R11	77.8%													
R4	R11															
77.8%																
■HIV検査受検者数・相談件数 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>R4</td> <td>R11</td> </tr> <tr> <td>受検者数</td> <td>259</td> <td></td> </tr> <tr> <td>相談件数</td> <td>70</td> <td></td> </tr> </table>		R4	R11	受検者数	259		相談件数	70								
	R4	R11														
受検者数	259															
相談件数	70															
■梅毒検査数 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>R4</td> <td>R11</td> </tr> <tr> <td>検査数</td> <td>325</td> <td></td> </tr> </table>		R4	R11	検査数	325											
	R4	R11														
検査数	325															