

(様式2)

へき地医療対策分野別施策・指標評価表

番号	C 個別施策							
----	--------	--	--	--	--	--	--	--

1	医師の確保に向けた取り組み		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	指標1	へき地診療所に勤務する医師数 (自治医科大学、県立病院専攻医養成事業等)		自治医科大学 (R4年) 5名	(R3年) 5名	(R4年) 5名	(R5年) 5名	→	(R11年) 16名
			県立病院専攻医養成事業 (R4年) 4名	(R3年) 4名	(R4年) 4名	(R5年) 3名	→		
			地域枠 (R4年) 3名	(R3年) 3名	(R4年) 3名	(R5年) 3名	→		
指標2	ドクターバンク新規登録医師数		—	(R4年) 38名	(R3年) 38名	(R4年) 46名	(R5年) 15名/年	↗	

2	代診医派遣、代替看護師派遣等の取り組み		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	指標1	へき地医療拠点病院の数		—	(R4年) 7病院	(R3年) 7病院	(R4年) 7病院	(R5年) 10病院	→
指標2	へき地医療拠点病院独自の取り組みによる代診医派遣日数		—	(R4年) 629日	(R3年) 430日	(R4年) 635日	(R5年) 1,031日	↗	
指標3	県の代診医派遣事業による代診医派遣日数		—	(R4年) 147日	(R3年) 158日	(R4年) 147日	(R5年) 200日	→	
指標4	へき地医療支援機構による代診医派遣日数		—	(R4年) 109日	(R3年) 34日	(R4年) 109日	(R5年) 90日	→	
指標5	県立親病院による代替看護師支援日数		—	(R4年) 286日	(R3年) 139日	(R4年) 286日	(R5年) 152日	→	
指標6	県立診療所への代替看護師支援日数		—	(R4年) 443日	(R3年) 389日	(R4年) 443日	(R5年) 400日	↗	
指標7	町村立診療所への代替看護師支援日数		—	(R4年) 70日	(R3年) 70日	(R4年) 71日	(R5年) 75日	↗	

3	関係市町村等が連携した施策の展開		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	指標1	離島及びへき地診療所所在市町村主管課長会議、へき地保健医療協議会の開催		—	(R4年) 0回	(R3年) 1回	(R4年) 0回	(R5年) 2回/年	↗
指標2	特定町村における保健師未配置町村数		—	(R4年) 1箇所	(R3年) 0箇所	(R4年) 1箇所	(R5年) 0箇所	→	

4	へき地医療拠点病院による巡回診療		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	指標1	へき地医療拠点病院による巡回診療の実績		地区数	(R4年) 6地区	(R3年) 6地区	(R4年) 6地区	(R5年) 6地区	→
			延べ回数	(R4年) 34回	(R3年) 28回	(R4年) 34回	(R5年) 36回	↗	
			延べ患者数	(R4年) 272人	(R3年) 162人	(R4年) 272人	(R5年) 307人	↗	

5	県の施策による巡回診療		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	指標1	県の施策による巡回診療の実績		地区数	(R4年) 9地区	(R3年) 8地区	(R4年) 9地区	(R5年) 9地区	→
			延べ回数	(R4年) 96回	(R3年) 83回	(R4年) 96回	(R5年) 100回	↗	
			延べ患者数	(R4年) 1,192人	(R3年) 1,118人	(R4年) 1,192人	(R5年) 1,304人	↗	

6	必要な医療を対象地区外で受けるための通院費負担の軽減		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	指標1	離島患者等支援事業実績		本事業を活用する市町村数	(R4年) 15市町村	(R3年) 15市町村	(R4年) 15市町村	(R5年) 18市町村	→
			延べ利用者数	(R4年) 3,253人	(R3年) 3,306人	(R4年) 3,253人	(R5年) 4,328人	↗	

7	ドクターヘリ、自衛隊、海上保安庁、添乗協力病院等との連絡強化		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	指標1	添乗協力病院数		—	(R4年) 12病院	(R3年) 12病院	(R4年) 12病院	(R5年) 14病院	→
指標2	医療施設のヘリポート数		—	(R4年) 5病院	(R3年) 5病院	(R4年) 5病院	(R5年) 6病院	↗	

番号	B 中間アウトカム							
----	-----------	--	--	--	--	--	--	--

1	対象地区での医療提供体制が確保できている		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	指標1	へき地診療所の数		医科	(R4年) 25診療所	(R3年) 25診療所	(R4年) 25診療所	(R5年) 25診療所	→
			歯科	(R4年) 13診療所	(R3年) 14診療所	(R4年) 13診療所	(R5年) 13診療所	→	
指標2	へき地診療所の医療従事者数		医師	(R4年) 30名	(R3年) 29名	(R4年) 30名	(R5年) 30名	→	
			看護師	(R4年) 46名	(R3年) 44名	(R4年) 46名	(R5年) 48名	↗	
			歯科医師	(R4年) 15名	(R3年) 14名	(R4年) 15名	(R5年) 14名	→	
			歯科衛生士	(R4年) 8名	(R3年) 5名	(R4年) 8名	(R5年) 5名	→	
					99名	97名	100名		

2	対象地区での巡回診療で特定診療科目等の医療を受けることができる		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	指標	各巡回診療実績の合計		地区数	(R4年) 14地区	(R3年) 13地区	(R4年) 14地区	(R5年) 14地区	→
			延べ回数	(R4年) 130回	(R4年) 111回	(R4年) 130回	(R5年) 136回	↗	
			延べ患者数	(R4年) 1,464人	(R4年) 1,280人	(R4年) 1,464人	(R5年) 1,611人	↗	

3	対象地区外において、緊急的又は専門的な医療を受けることができる環境が整っている		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	指標1	離島患者等支援事業実績(助成を拡充した市町村数)		助成を拡充した市町村数	(R4年) 15市町村	(R3年) 15市町村	(R4年) 15市町村	(R5年) 17市町村	↗
指標2	ドクターヘリによる急患搬送の応需率		—	(R2年) 82%	(R1年) 83%	(R2年) 82%	(R3年) 80%	→	

番号	A 分野アウトカム							
----	-----------	--	--	--	--	--	--	--

1	住み慣れた地域で暮らし続けるために必要な継続的な医療サポートを受けることができている		指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標
	指標1	(住民) へき地診療所の利用率		医科	(R4年) 54.9%	(R3年) 55.7%	(R4年) 54.9%		
			歯科	(R4年) 51.8%	(R3年) 59.4%	(R4年) 51.8%			
指標2	(医師) 代診医派遣の年間利用日数		—	(R4年) 885日	(R3年) 622日	(R4年) 891日	(R5年) 1,253日	↗	
指標3	(看護師) 代替看護師の年間派遣日数		—	(R4年) 799日	(R3年) 528日	(R4年) 799日	(R5年) 840日	↗	