

分野別施策・指標評価表（心疾患対策）

	番号	C 個別施策	番号	B 中間アウトカム	番号	A 分野アウトカム																																													
予防	1	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>市町村等の保健指導担当者の技術向上支援</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>保健指導担当者に対する研修会の開催数</td><td>R2年度 3回</td></tr> <tr><td>2</td><td>県民に対する生活習慣病の予防及び正しい知識の普及、啓発</td><td>基準年</td></tr> <tr><td>指標</td><td>県民向けの講座・イベントの実施回数</td><td>R2年度 確認中</td></tr> <tr><td>3</td><td>特定健診未受診者への受診勧奨の実施</td><td>基準年</td></tr> <tr><td>指標</td><td>特定健診受診率 市町村国保 協会けんぽ</td><td>R1年度 38.6% 57.5%</td></tr> <tr><td>4</td><td>特定健診での有所見者への保健指導の実施</td><td>基準年</td></tr> <tr><td>指標</td><td>特定保健指導実施率 市町村国保 協会けんぽ</td><td>R1年度 67.2% 37.1%</td></tr> </table>	指標項目		基準年	市町村等の保健指導担当者の技術向上支援			指標	保健指導担当者に対する研修会の開催数	R2年度 3回	2	県民に対する生活習慣病の予防及び正しい知識の普及、啓発	基準年	指標	県民向けの講座・イベントの実施回数	R2年度 確認中	3	特定健診未受診者への受診勧奨の実施	基準年	指標	特定健診受診率 市町村国保 協会けんぽ	R1年度 38.6% 57.5%	4	特定健診での有所見者への保健指導の実施	基準年	指標	特定保健指導実施率 市町村国保 協会けんぽ	R1年度 67.2% 37.1%	1	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>虚血性心疾患の危険因子有所見者が減少している</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>危険因子の有所見率 BMI(25.0以上) 収縮期血圧(140以上) 拡張期血圧(90以上) 空腹時血糖(126以上) HbA1c(6.5以上) 中性脂肪(150以上) LDLコレステロール(140以上) HDLコレステロール(40未満)</td><td>H29年度 38.9% 17.6% 11.9% 6.7% 7.9% 23.8% 28.1% 4.9%</td></tr> </table>	指標項目		基準年	虚血性心疾患の危険因子有所見者が減少している			指標	危険因子の有所見率 BMI(25.0以上) 収縮期血圧(140以上) 拡張期血圧(90以上) 空腹時血糖(126以上) HbA1c(6.5以上) 中性脂肪(150以上) LDLコレステロール(140以上) HDLコレステロール(40未満)	H29年度 38.9% 17.6% 11.9% 6.7% 7.9% 23.8% 28.1% 4.9%	1	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>虚血性心疾患患者の発症数が減少している</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>急性心筋梗塞(続発性合併症を含む)及び再発性心筋梗塞の件数</td><td>R1年度 沖縄県 649 北部 28 中部 220 南部 366 宮古 14 八重山 21</td></tr> </table>	指標項目		基準年	虚血性心疾患患者の発症数が減少している			指標	急性心筋梗塞(続発性合併症を含む)及び再発性心筋梗塞の件数	R1年度 沖縄県 649 北部 28 中部 220 南部 366 宮古 14 八重山 21
	指標項目		基準年																																																
	市町村等の保健指導担当者の技術向上支援																																																		
	指標	保健指導担当者に対する研修会の開催数	R2年度 3回																																																
2	県民に対する生活習慣病の予防及び正しい知識の普及、啓発	基準年																																																	
指標	県民向けの講座・イベントの実施回数	R2年度 確認中																																																	
3	特定健診未受診者への受診勧奨の実施	基準年																																																	
指標	特定健診受診率 市町村国保 協会けんぽ	R1年度 38.6% 57.5%																																																	
4	特定健診での有所見者への保健指導の実施	基準年																																																	
指標	特定保健指導実施率 市町村国保 協会けんぽ	R1年度 67.2% 37.1%																																																	
指標項目		基準年																																																	
虚血性心疾患の危険因子有所見者が減少している																																																			
指標	危険因子の有所見率 BMI(25.0以上) 収縮期血圧(140以上) 拡張期血圧(90以上) 空腹時血糖(126以上) HbA1c(6.5以上) 中性脂肪(150以上) LDLコレステロール(140以上) HDLコレステロール(40未満)	H29年度 38.9% 17.6% 11.9% 6.7% 7.9% 23.8% 28.1% 4.9%																																																	
指標項目		基準年																																																	
虚血性心疾患患者の発症数が減少している																																																			
指標	急性心筋梗塞(続発性合併症を含む)及び再発性心筋梗塞の件数	R1年度 沖縄県 649 北部 28 中部 220 南部 366 宮古 14 八重山 21																																																	
救護	5	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>県民に対する急性心筋梗塞の症状、発症時の対処法の普及、啓発</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>県民に対する講演会等の開催回数</td><td>R2年度 23回</td></tr> </table>	指標項目		基準年	県民に対する急性心筋梗塞の症状、発症時の対処法の普及、啓発			指標	県民に対する講演会等の開催回数	R2年度 23回	2	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>発症後、速やかに救急要請・搬送が行われている</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>心疾患による救急搬送患者の初診時の死亡数</td><td>R1年度 340</td></tr> </table>	指標項目		基準年	発症後、速やかに救急要請・搬送が行われている			指標	心疾患による救急搬送患者の初診時の死亡数	R1年度 340	2	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>虚血性心疾患の年齢調整死亡率が低下している</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>虚血性心疾患の年齢調整死亡率</td><td>H27年 男性 35.4 女性 11.5 H27年(男性) 70-74歳 185.2 65-69歳 116.8 55-59歳 43.2 50-54歳 26.9 45-49歳 30.4 40-44歳 18.8 H27年(女性) 70-74歳 34.0 65-69歳 27.7 60-64歳 26.8 55-59歳 4.4 50-54歳 9.1 45-49歳 6.5 40-44歳 5.7</td></tr> </table>	指標項目		基準年	虚血性心疾患の年齢調整死亡率が低下している			指標	虚血性心疾患の年齢調整死亡率	H27年 男性 35.4 女性 11.5 H27年(男性) 70-74歳 185.2 65-69歳 116.8 55-59歳 43.2 50-54歳 26.9 45-49歳 30.4 40-44歳 18.8 H27年(女性) 70-74歳 34.0 65-69歳 27.7 60-64歳 26.8 55-59歳 4.4 50-54歳 9.1 45-49歳 6.5 40-44歳 5.7																		
	指標項目		基準年																																																
県民に対する急性心筋梗塞の症状、発症時の対処法の普及、啓発																																																			
指標	県民に対する講演会等の開催回数	R2年度 23回																																																	
指標項目		基準年																																																	
発症後、速やかに救急要請・搬送が行われている																																																			
指標	心疾患による救急搬送患者の初診時の死亡数	R1年度 340																																																	
指標項目		基準年																																																	
虚血性心疾患の年齢調整死亡率が低下している																																																			
指標	虚血性心疾患の年齢調整死亡率	H27年 男性 35.4 女性 11.5 H27年(男性) 70-74歳 185.2 65-69歳 116.8 55-59歳 43.2 50-54歳 26.9 45-49歳 30.4 40-44歳 18.8 H27年(女性) 70-74歳 34.0 65-69歳 27.7 60-64歳 26.8 55-59歳 4.4 50-54歳 9.1 45-49歳 6.5 40-44歳 5.7																																																	
急性期	6	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>24時間PCIが実施可能な体制の整備</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>24時間PCIが実施可能な医療機関がある二次医療圏数</td><td>R3年 5圏域</td></tr> <tr><td>7</td><td>救急搬送時の救急隊員による12誘導心電図検査の実施</td><td>基準年</td></tr> <tr><td>指標</td><td>救急搬送時の救急隊員による12誘導心電図伝送の実施件数</td><td>R2年度 761件</td></tr> </table>	指標項目		基準年	24時間PCIが実施可能な体制の整備			指標	24時間PCIが実施可能な医療機関がある二次医療圏数	R3年 5圏域	7	救急搬送時の救急隊員による12誘導心電図検査の実施	基準年	指標	救急搬送時の救急隊員による12誘導心電図伝送の実施件数	R2年度 761件	3	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>虚血性心疾患の急性期医療の質が確保されている</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>来院後90分以内の冠動脈再開通率</td><td>R1年度 沖縄県 60.6% 北部 64.5% 中部 67.9% 南部 57.5% 宮古 61.1% 八重山 * %</td></tr> </table>	指標項目		基準年	虚血性心疾患の急性期医療の質が確保されている			指標	来院後90分以内の冠動脈再開通率	R1年度 沖縄県 60.6% 北部 64.5% 中部 67.9% 南部 57.5% 宮古 61.1% 八重山 * %	3	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>大動脈緊急症の死亡率が減少している</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>大動脈緊急症の死亡率</td><td>R2年度 手術有り 12% 手術無し 42%</td></tr> </table>	指標項目		基準年	大動脈緊急症の死亡率が減少している			指標	大動脈緊急症の死亡率	R2年度 手術有り 12% 手術無し 42%												
	指標項目		基準年																																																
24時間PCIが実施可能な体制の整備																																																			
指標	24時間PCIが実施可能な医療機関がある二次医療圏数	R3年 5圏域																																																	
7	救急搬送時の救急隊員による12誘導心電図検査の実施	基準年																																																	
指標	救急搬送時の救急隊員による12誘導心電図伝送の実施件数	R2年度 761件																																																	
指標項目		基準年																																																	
虚血性心疾患の急性期医療の質が確保されている																																																			
指標	来院後90分以内の冠動脈再開通率	R1年度 沖縄県 60.6% 北部 64.5% 中部 67.9% 南部 57.5% 宮古 61.1% 八重山 * %																																																	
指標項目		基準年																																																	
大動脈緊急症の死亡率が減少している																																																			
指標	大動脈緊急症の死亡率	R2年度 手術有り 12% 手術無し 42%																																																	
回復期	8	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>大動脈緊急症の対応のための連携体制構築のための取組</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>大動脈緊急症の連携体制構築のための協議会の回数</td><td>R3年度 0件</td></tr> </table>	指標項目		基準年	大動脈緊急症の対応のための連携体制構築のための取組			指標	大動脈緊急症の連携体制構築のための協議会の回数	R3年度 0件	4	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>大動脈緊急症の対応のための連携体制の確保</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>大動脈緊急症を24時間体制で受入可能な医療機関数</td><td>R3年度 確認中</td></tr> </table>	指標項目		基準年	大動脈緊急症の対応のための連携体制の確保			指標	大動脈緊急症を24時間体制で受入可能な医療機関数	R3年度 確認中	4	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>心疾患患者が在宅等で安心して生活できている</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>在宅等生活の場に復帰できた患者の割合</td><td>H29年 沖縄県 96.4% 北部 87.3% 中部 94.4% 南部 97.5% 宮古 83.3% 八重山 87.5%</td></tr> </table>	指標項目		基準年	心疾患患者が在宅等で安心して生活できている			指標	在宅等生活の場に復帰できた患者の割合	H29年 沖縄県 96.4% 北部 87.3% 中部 94.4% 南部 97.5% 宮古 83.3% 八重山 87.5%																		
	指標項目		基準年																																																
大動脈緊急症の対応のための連携体制構築のための取組																																																			
指標	大動脈緊急症の連携体制構築のための協議会の回数	R3年度 0件																																																	
指標項目		基準年																																																	
大動脈緊急症の対応のための連携体制の確保																																																			
指標	大動脈緊急症を24時間体制で受入可能な医療機関数	R3年度 確認中																																																	
指標項目		基準年																																																	
心疾患患者が在宅等で安心して生活できている																																																			
指標	在宅等生活の場に復帰できた患者の割合	H29年 沖縄県 96.4% 北部 87.3% 中部 94.4% 南部 97.5% 宮古 83.3% 八重山 87.5%																																																	
維持期	9	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>急性期入院時から的心血管疾患リハビリテーションの提供</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>急性期病院における心大血管疾患リハビリテーションの提供単位数(単位:人/日)</td><td>R2年度 沖縄県 1.13 北部 0.83 中部 1.04 南部 1.53 宮古 0 八重山 2.23</td></tr> <tr><td>10</td><td>退院後、外来での心血管疾患リハビリテーションの提供</td><td>基準年</td></tr> <tr><td>指標</td><td>外来心血管疾患リハビリテーション提供数(SCR)</td><td>R1年度 沖縄県 180 北部 57 中部 125 南部 251 宮古 0 八重山 191</td></tr> </table>	指標項目		基準年	急性期入院時から的心血管疾患リハビリテーションの提供			指標	急性期病院における心大血管疾患リハビリテーションの提供単位数(単位:人/日)	R2年度 沖縄県 1.13 北部 0.83 中部 1.04 南部 1.53 宮古 0 八重山 2.23	10	退院後、外来での心血管疾患リハビリテーションの提供	基準年	指標	外来心血管疾患リハビリテーション提供数(SCR)	R1年度 沖縄県 180 北部 57 中部 125 南部 251 宮古 0 八重山 191	5	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>急性期入院時から維持期まで、継続したりリハビリテーションが提供されている</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>心疾患患者(退院後)への外来リハビリテーション実施病院数</td><td>R3年度 16施設</td></tr> </table>	指標項目		基準年	急性期入院時から維持期まで、継続したりリハビリテーションが提供されている			指標	心疾患患者(退院後)への外来リハビリテーション実施病院数	R3年度 16施設	5	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>先天性心疾患患者が成人期に達しても安心して切れ目ない医療を受けることができ、自立した社会生活を送れる</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>①患者への教育 ②医療、行政、福祉、教育関係機関との連携</td><td>R2年度 0</td></tr> </table>	指標項目		基準年	先天性心疾患患者が成人期に達しても安心して切れ目ない医療を受けることができ、自立した社会生活を送れる			指標	①患者への教育 ②医療、行政、福祉、教育関係機関との連携	R2年度 0												
	指標項目		基準年																																																
急性期入院時から的心血管疾患リハビリテーションの提供																																																			
指標	急性期病院における心大血管疾患リハビリテーションの提供単位数(単位:人/日)	R2年度 沖縄県 1.13 北部 0.83 中部 1.04 南部 1.53 宮古 0 八重山 2.23																																																	
10	退院後、外来での心血管疾患リハビリテーションの提供	基準年																																																	
指標	外来心血管疾患リハビリテーション提供数(SCR)	R1年度 沖縄県 180 北部 57 中部 125 南部 251 宮古 0 八重山 191																																																	
指標項目		基準年																																																	
急性期入院時から維持期まで、継続したりリハビリテーションが提供されている																																																			
指標	心疾患患者(退院後)への外来リハビリテーション実施病院数	R3年度 16施設																																																	
指標項目		基準年																																																	
先天性心疾患患者が成人期に達しても安心して切れ目ない医療を受けることができ、自立した社会生活を送れる																																																			
指標	①患者への教育 ②医療、行政、福祉、教育関係機関との連携	R2年度 0																																																	
社会生活	11	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>治療・介護を行う多職種が患者情報を把握した適切な支援の実施</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>かかりつけ医による質の高い心不全管理の提供 心不全治療を可能とするかかりつけ医数(心不全管理に関する研修会参加医療機関)</td><td>R2年度 0機関</td></tr> </table>	指標項目		基準年	治療・介護を行う多職種が患者情報を把握した適切な支援の実施			指標	かかりつけ医による質の高い心不全管理の提供 心不全治療を可能とするかかりつけ医数(心不全管理に関する研修会参加医療機関)	R2年度 0機関	6	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>多職種が連携した心不全管理の体制が構築されている</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>多職種が連携した心不全治療チームのある医療機関数</td><td>R2年度 15医療機関</td></tr> </table>	指標項目		基準年	多職種が連携した心不全管理の体制が構築されている			指標	多職種が連携した心不全治療チームのある医療機関数	R2年度 15医療機関	6	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>心不全患者の死亡数</td><td></td><td>R1年 沖縄県 531人 北部 41人 中部 196人 南部 224人 宮古 49人 八重山 21人</td></tr> <tr><td>心不全患者の再入院率</td><td></td><td>R2年度 42日以内 9.5% 180日以内 15.3%</td></tr> </table>	指標項目		基準年	心不全患者の死亡数		R1年 沖縄県 531人 北部 41人 中部 196人 南部 224人 宮古 49人 八重山 21人	心不全患者の再入院率		R2年度 42日以内 9.5% 180日以内 15.3%																		
	指標項目		基準年																																																
治療・介護を行う多職種が患者情報を把握した適切な支援の実施																																																			
指標	かかりつけ医による質の高い心不全管理の提供 心不全治療を可能とするかかりつけ医数(心不全管理に関する研修会参加医療機関)	R2年度 0機関																																																	
指標項目		基準年																																																	
多職種が連携した心不全管理の体制が構築されている																																																			
指標	多職種が連携した心不全治療チームのある医療機関数	R2年度 15医療機関																																																	
指標項目		基準年																																																	
心不全患者の死亡数		R1年 沖縄県 531人 北部 41人 中部 196人 南部 224人 宮古 49人 八重山 21人																																																	
心不全患者の再入院率		R2年度 42日以内 9.5% 180日以内 15.3%																																																	
社会生活	12	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>心不全緩和ケアが提供できる体制の整備</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>多職種チームで心不全緩和ケアを実施している病院数</td><td>R3年度 4施設</td></tr> </table>	指標項目		基準年	心不全緩和ケアが提供できる体制の整備			指標	多職種チームで心不全緩和ケアを実施している病院数	R3年度 4施設	7	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>心不全緩和ケアが提供できている</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>心不全患者緩和ケア実施病院数 ①外来 ②入院</td><td>R2年度 ①2施設 ②8施設</td></tr> </table>	指標項目		基準年	心不全緩和ケアが提供できている			指標	心不全患者緩和ケア実施病院数 ①外来 ②入院	R2年度 ①2施設 ②8施設	7	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>先天性心疾患患者の移行期医療提供のための支援が出来ている</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>移行期医療支援センターの設置、運営</td><td>R3年度 0箇所</td></tr> </table>	指標項目		基準年	先天性心疾患患者の移行期医療提供のための支援が出来ている			指標	移行期医療支援センターの設置、運営	R3年度 0箇所																		
	指標項目		基準年																																																
心不全緩和ケアが提供できる体制の整備																																																			
指標	多職種チームで心不全緩和ケアを実施している病院数	R3年度 4施設																																																	
指標項目		基準年																																																	
心不全緩和ケアが提供できている																																																			
指標	心不全患者緩和ケア実施病院数 ①外来 ②入院	R2年度 ①2施設 ②8施設																																																	
指標項目		基準年																																																	
先天性心疾患患者の移行期医療提供のための支援が出来ている																																																			
指標	移行期医療支援センターの設置、運営	R3年度 0箇所																																																	
社会生活	13	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>先天性心疾患患者の移行期の支援体制の構築</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>移行期医療支援センターの設置に向けた準備作業(関係者間の意見交換、研修等)</td><td>R2年度 未着手</td></tr> </table>	指標項目		基準年	先天性心疾患患者の移行期の支援体制の構築			指標	移行期医療支援センターの設置に向けた準備作業(関係者間の意見交換、研修等)	R2年度 未着手	8	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>先天性心疾患患者の移行期医療提供のための支援が出来ている</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>移行期医療支援センターの設置、運営</td><td>R3年度 0箇所</td></tr> </table>	指標項目		基準年	先天性心疾患患者の移行期医療提供のための支援が出来ている			指標	移行期医療支援センターの設置、運営	R3年度 0箇所	8	<table border="1"> <tr><th colspan="2">指標項目</th><th>基準年</th></tr> <tr><td>先天性心疾患患者の移行期医療提供のための支援が出来ている</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>指標</td><td>移行期医療支援センターの設置、運営</td><td>R3年度 0箇所</td></tr> </table>	指標項目		基準年	先天性心疾患患者の移行期医療提供のための支援が出来ている			指標	移行期医療支援センターの設置、運営	R3年度 0箇所																		
	指標項目		基準年																																																
先天性心疾患患者の移行期の支援体制の構築																																																			
指標	移行期医療支援センターの設置に向けた準備作業(関係者間の意見交換、研修等)	R2年度 未着手																																																	
指標項目		基準年																																																	
先天性心疾患患者の移行期医療提供のための支援が出来ている																																																			
指標	移行期医療支援センターの設置、運営	R3年度 0箇所																																																	
指標項目		基準年																																																	
先天性心疾患患者の移行期医療提供のための支援が出来ている																																																			
指標	移行期医療支援センターの設置、運営	R3年度 0箇所																																																	