

第3 数値目標

1 目指す姿

指 標	現 状	目 標 (R11)	目 標 値 の 考 え 方	デ ー タ 出 典	取 り 組 み の 主 体
新規透析患者数のうち原疾患が 糖尿病性腎症の患者数 (人口 10 万人あたり(R2年国勢調査))	R3年度 13.5 人	R11 年度 12.1 人	全国平均並み へ改善	我が国の慢性 透析療法の 現況	-
新規人工透析導入患者の発生 量 (SCR)(導入期加算)	R2年度 沖縄県 118 北部 109 中部 107 南部 126 宮古 * 八重山 *	100 100 100 100 現状より低下 現状より低下	全国平均並み へ改善(現状よ り低下)	医療計画 データブック	-
糖尿病患者の新規下肢切断術 の件数 (人口 10 万人あたり(R2年国勢調査))	R3年度 6.8 件	4.7 件	全国平均並み へ改善(現状よ り低下)	医療計画 データブック	-

2 取り組む施策

(1) 糖尿病のリスクの減少及びリスクの高い人の早期発見

指 標	現 状	目 標 (R11)	目 標 値 の 考 え 方	デ ー タ 出 典	取 り 組 み の 主 体
メタボリックシンドローム該当率 男性 女性	R3年度 30.3% 10.0%	R3年度 24.6% 7.2%	中間/現状より 減少、最終/評 価時点の全国 値より減少	(厚生労働省) 特定健診・特 定保健指導の 実施状況	県民
メタボリックシンドローム該当率＋ 予備群該当率 男性 女性	R3年度 51.6% 18.9%	R3年度 42.6% 13.0%	中間/現状より 減少、最終/評 価時点の全国 値より減少	(厚生労働省) 特定健診・特 定保健指導の 実施状況	県民

指 標	現状	目標 (R11)	目標値の 考え方	データ出典	取り組みの 主体
血糖値の有所見率 HbA1c6.5 以上 空腹時血糖 126mg/dl	R2年度 8.4% 6.9%	7.3% 6.0%	全国平均並み へ改善	NDB オープン データ	県民
特定健診受診率 市町村国保 協会けんぽ	R3年度 32.8% 59.8%	60% 70%	特定健康診査及 び特定保健指導 の適切かつ有効 な実施を図るため の基本的な指針	保険者データ	保険者 県民 雇用主
糖尿病治療中患者の特定健診 受診率 市町村国保	R3年度 21.0%	50%以上	治療中患者の 半数を当面の 目標とする	保険者データ	保険者 県民
うちなー健康経営宣言登録事業 者数	R4年 10月時点 1,516事業所	5,000事業所	沖縄労働局設 定の目標値	沖縄労働局 第14次労働 災害防止計 画(R5~R9)	事業者
受診者の検査データの保険者へ の提供協力医療機関数 (市町村国保) (協会けんぽ)	R4年度 89医療機関 (75医療機関) (14医療機関)	128医療機 関以上	初期・安定期治 療の医療機関 数(医療施設一 覧)の80%を当 面目標	保険者データ	医療機関
尿中アルブミン・蛋白定量検査の 実施割合	R3年度 27.2%	40%	現状の約1.5倍 を当面の目標と する。	医療計画デー タブック	医療機関
クレアチニン検査の実施割合	R3年度 87.7%	88.3%	全国平均並み に改善	医療計画デー タブック	医療機関
特定保健指導実施率 市町村国保 協会けんぽ	R3年度 62.3% 31.1%	60% 35%	特定健康診査及 び特定保健指導 の適切かつ有効 な実施を図るため の基本的な指針	保険者データ	保険者

(2) 治療が必要な患者の適切な受診

指 標	現 状	目 標 (R11)	目 標 値 の 考 え 方	デ ー タ 出 典	取 り 組 み の 主 体
血糖値有所見者の未受診者・ 治療中断者の割合 市町村国保 協会けんぽ(未受診者のみ) *有所見:HbA1c6.5、空腹時血 糖 126 mg/dl *治療中断者:1年受診がない者	R3年度 47.4% 22.8%	33.1%以下 15.96%以下	現状より約3割 減少を当面の 目標とする	保険者データ	県民 保険者
糖尿病性腎症第3期、第4期と 思われる者の割合 市町村国保 協会けんぽ	R3年度 14.8% 7.6%	減少 減少	現状より減少さ せる	保険者データ	医療機関 県民
糖尿病型(HbA1c6.5以上、空 腹時血糖 126 mg/dl)に対する受 診勧奨実施率 市町村国保	R3年度 (4~11月時 点の数) 沖縄 68.9 北部 52.7 中部 75.3 南部 68.5 宮古 94.1 八重山 29.6	100% 〃 〃 〃 〃 〃	全ての対象者に 受診勧奨を実 施する	保険者データ	保険者
糖尿病型(HbA1c6.5以上、空 腹時血糖 126 mg/dl)のうち受診 勧奨により受診した割合 市町村国保 協会けんぽ	R3年度 65.7% 16.4%	60%以上 (受診者数÷ 受診勧奨者 数)	半数を当面の 目標とする	保険者データ	保険者
保険者による糖尿病性腎症患 者への受診勧奨、保健指導の実 施率 市町村国保	R3年度 (4~11月末 までの数) 49.3%	100%	全ての対象者に 受診勧奨、保 健指導を実施 する	保険者データ	保険者

指 標	現 状	目 標 (R11)	目 標 値 の 考 え 方	デ ー タ 出 典	取 り 組 み の 主 体
(参考指標) 透析予防指導管理料算定数 (SCR) ※3医療機関は非表示 (人口10万人あたり(R2年国勢調査))	R2年度 沖縄県 66 北部 ※ 中部 129 南部 40 宮古 ※ 八重山 ※	現状より増加 // // // // //	現状より増加 空白地域をなく す	医療計画 データブック	医療機関

(3) 糖尿病の医療提供体制の確保

指 標	現 状	目 標 (R11)	目 標 値 の 考 え 方	デ ー タ 出 典	取 り 組 み の 主 体
糖尿病専門医数 *日本糖尿病学会認定	R5年11月 北部 1 中部 13 南部 46 宮古 1 八重山 1	現状より増加 // // // //	現状より増加	(一社)日本 糖尿病学会 データ	医療機関 県 大学
糖尿病専門医数 (人口10万人あたり(R2年国勢調査)) *日本糖尿病学会認定	全国 5.4 沖縄県 4.2 北部 1.0 中部 2.5 南部 6.2 宮古 1.9 八重山 1.9	5.4 5.4 5.4 現状より増加 5.4 5.4	全国平均並み へ増加 (現状より増加)	(一社)日本 糖尿病学会 データ	医療機関 県 大学
腎臓専門医数 *日本腎臓学会認定	R5年11月 北部 3 中部 20 南部 58 宮古 1 八重山 3	現状より増加 // // // //	現状より増加	(一社)日本 腎臓学会 データ	医療機関 県 大学
腎臓専門医数 (人口10万人あたり(R2年国勢調査)) *日本腎臓学会認定	全国 4.9 沖縄県 5.8 北部 3.0 中部 3.9 南部 7.8 宮古 1.9 八重山 5.6	現状より増加 4.9 4.9 現状より増加 4.9 現状より増加	全国平均並み へ増加 (現状より増加)	(一社)日本 腎臓学会 データ	医療機関 県 大学

指 標	現 状	目 標 (R11)	目 標 値 の 考 え 方	デ ー タ 出 典	取 り 組 み の 主 体
糖尿病認定医数 *日本糖尿病協会認定	R5年11月 北部 3 中部 20 南部 40 宮古 0 八重山 1	現状より増加 // // // //	現状より増加	(公社)日本糖尿病協会 データ	医療機関
糖尿病認定医数 (人口10万人あたり(R2年国勢調査)) *日本糖尿病協会認定	全国 2.9 沖縄県 4.4 北部 3.0 中部 3.9 南部 5.4 宮古 0.0 八重山 1.9	現状より増加 現状より増加 現状より増加 現状より増加 2.9 2.9	全国平均並み へ増加 (現状より増加)	(公社)日本糖尿病協会 データ	医療機関
登録医数 *日本糖尿病協会登録	R5年4月 北部 2 中部 12 南部 12 宮古 0 八重山 2	現状より増加 // // // //	現状より増加	(公社)日本糖尿病協会 データ	医療機関
登録医数 (人口10万人あたり(R2年国勢調査)) *日本糖尿病協会登録	全国 1.0 沖縄県 2.0 北部 2.0 中部 2.3 南部 1.6 宮古 0.0 八重山 3.8	現状より増加 現状より増加 現状より増加 現状より増加 1.0 現状より増加	全国平均並み へ増加 (現状より増加)	(公社)日本糖尿病協会 データ	医療機関
医師会が実施する研修会参加 医療機関数	R4年度 北部 21 中部 108 南部 56 宮古 0 八重山 0	現状より増加 // // // //	現状より増加	県医療政策 課調査	医師会 医療機関

指 標	現 状	目 標 (R11)	目 標 値 の 考 え 方	デ ー タ 出 典	取 り 組 み の 主 体
糖尿病療養指導士数 (医療施設従事者数)	R4年8月 北部 4 中部 92 南部 124 宮古 7 八重山 4	現状より増加 // // // //	現状より増加	日本糖尿病療養指導士認定機構データ	医療機関 コメディカル
糖尿病療養指導士数 (医療施設従事者数) (人口10万人あたり(R2年国勢調査))	全国 14.7 沖縄県 15.7 北部 4.0 中部 17.7 南部 16.7 宮古 13.0 八重山 7.5	現状より増加 14.7 現状より増加 現状より増加 14.7 14.7	全国平均並みへ増加 (現状より増加)	日本糖尿病療養指導士認定機構データ	医療機関 コメディカル
沖縄 CDEL 数	R5年8月 北部 53 中部 211 南部 330 宮古 3 八重山 12	現状より増加 // // // //	現状より増加	沖縄 CDE 会 データ	医療機関 コメディカル
沖縄 CDEL 数 (人口10万人あたり(R2年国勢調査))	沖縄県 41.5 北部 52.6 中部 40.7 南部 44.6 宮古 5.6 八重山 22.5	現状より増加 41.5 現状より増加 41.5 41.5	県平均並みへ増加 (現状より増加)		医療機関 コメディカル
糖尿病連携手帳の利用率 ※市町村国保のみ ※連携手帳利用者数÷治療中患者数	R3年度(4~11月までの数) 沖縄県 8.8 北部 7.1 中部 10.1 南部 7.4 宮古 13.7 八重山 1.9	50%以上 // // // //	治療中患者の半数を当面の目標とする	国保連合会	医療機関 保険者
二次医療圏ごとの1型糖尿病治療対応医療機関数	R5年4月 沖縄県 21 北部 2 中部 8 南部 12 宮古 0 八重山 0	全ての医療圏での提供が可能な体制を確保	全ての医療圏での提供が可能な体制を確保	九州厚生局 診療報酬 施設基準	医療機関