

分野別施策・指標評価表(糖尿病対策)

番号	C 個別施策						
指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標	
(糖O-101) 保険者による特定健診未受診者への受診勧奨の実施							
糖P-301	特定健診受診率	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度	R11年度	
	市町村国保	32.8%	32.1%	32.8%	34.5%	60%	
	協会けんぽ	59.8%	57.7%	59.8%	64.2%	70%	
糖P-302	糖尿病治療中患者の特定健診受診率	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度	R11年度	
	市町村国保	21.0%	21.6%	21.0%	20.7%	50%以上	
(糖O-102) 特定健診での有見者への受診勧奨、保健指導の実施							
糖P-303	特定保健指導実施率	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度	R11年度	
	市町村国保	62.3%	61.3%	62.3%	61.9%	128医療機関以上	
	協会けんぽ	31.1%	27.0%	31.1%	24.5%		
(糖O-103) 事業主による従業員の健康・安全への配慮及び特定健診の受診環境の整備							
糖P-304	受診者の検査データの提供協力医療機関数	R4年度	R3年度	R4年度	R5年度	R11年度	
	市町村国保	89 (75)	76 (74)	89 (75)	87 (75)	128医療機関以上	
	協会けんぽ	(14)	(2)	(14)	(12)		
糖P-305	「ちびねー健康経営宣言」署名事業者数	R4年度	R3年度	R4年度	R5年度	R11年度	
	市町村国保	1516 事業所	816.0%	1516 事業所	1725 事業所	5000 事業所	

番号	重化予防						
指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標	
(糖O-201) 糖尿病性腎症重症化予防プログラムの実施							
糖P-306	糖尿病性腎症重症化予防プログラムの実施率	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度	R11年度	
	市町村国保	68.9%	68.9%	68.9%	76.0%	100%	
	協会けんぽ	52.7%	52.7%	52.7%	53.1%		
	中部	75.3%	75.3%	75.3%	79.8%		
	南部	68.5%	68.5%	68.5%	83.3%		
	宮古	94.1%	94.1%	94.1%	86.2%		
	八重山	29.6%	29.6%	29.6%	69.7%		
糖P-307	糖尿病性腎症重症化予防プログラムの実施率	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度	R11年度	
	市町村国保	65.7%	62.7%	65.7%	66.2%	60%以上	
	協会けんぽ	16.4%	34.5%	16.4%	22.1%	60%以上	
糖P-308	糖尿病性腎症患者への受診勧奨、保健指導の実施率	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度	R11年度	
	市町村国保	49.3%	43.1%	49.3%	56.3%	100%	
(糖O-202) 糖尿病性腎症患者の透析予防のためのDP							
糖P-309	尿中アルブミン・蛋白定量検査の実施割合	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度	R11年度	
	市町村国保	27.16%	データなし	27.16%	26.1%	40%	
糖P-310	クレアチニン検査の実施割合	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度	R11年度	
	市町村国保	87.70%	データなし	87.70%	88.0%	88.3%	
参考指標	透析予防指導管理料の実施件数(SCR)	R2年度	R1年度	R2年度	R3年度	R11年度	
	市町村国保	66	87	66	57	現状より増加	
	北部	※	※	※	※		
	中部	129	158	129	65		
	南部	40	65	40	65		
	宮古	※	※	※	※		
	八重山	※	※	※	※		

番号	B 中間アウトカム						
指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標	
(糖B-101) 糖尿病のリスクの減少及びリスクの高い人の早期発見							
糖O-201	血糖値の有所見率	R2年度	R1年度	R2年度	R3年度	R11年度	
	HbA1c6.5以上	8.4%	8.8%	8.4%	8.3%	7.3%	
	空腹時血糖 126mg/dL以上	6.9%	6.8%	6.9%	6.7%	6.0%	
糖O-202	メタボリックシンドローム該当率	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度	R11年度	
	男性	30.3%	30.6%	30.3%	30.5%	24.6%	
	女性	10.0%	10.1%	10.0%	10.1%	7.2%	
糖O-203	メタボリックシンドローム該当率+予備軍該当率	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度	R11年度	
	男性	51.6%	51.8%	51.6%	51.2%	42.6%	
	女性	18.9%	19.1%	18.9%	18.8%	13.0%	

番号	重化予防						
指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標	
(糖B-201) 糖尿病の重症化予防ができている							
糖O-204	特定健診で糖尿病性腎症第3期、第4期に該当する者の割合	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度	R11年度	
	市町村国保	14.8%	15.6%	14.8%	16.7%	現状より減少	
	協会けんぽ	9.5%	9.3%	9.5%	10.2%		

番号	A 分野アウトカム						
指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標	
(糖A-101) 糖尿病の重症化予防ができている							
糖O-101	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国勢調査	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度	R11年度	
	市町村国保	13.5人	11.1人	13.5人	11.9人	12.1人(全国平均)	
糖O-102	新規人工透析導入患者数(SCR)	R2年度	R1年度	R2年度	R3年度	R11年度	
	市町村国保	128	118	128	131	全国平均(100)	
	北部	170	109	170	147		
	中部	128	107	128	134		
	南部	118	126	118	134		
	宮古	※	※	※	108		
	八重山	※	※	※	※		
糖O-103	糖尿病患者の新規下投切手術の件数(人口10万人あたり)	R3年度	R3年度	R4年度	R4年度	全国平均値への改善(現状より低下)	
	市町村国保	99.6件	99.6件	61.5件	61.5件		

指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標	
(糖C-301) 1型糖尿病への専門的治療を行う医療提供体制の整備							
糖S-301 二次医療圏ごとの1型糖尿病治療対策医療機関数	R5年4月	R3年12月	R5年4月	R6年3月		R11年度	
	沖縄県 21	沖縄県 20	沖縄県 21	沖縄県 22	→	全ての医療圏での提供が可能な体制を確保	
	北部 2	北部 2	北部 2	北部 2	→		
	中部 8	中部 7	中部 8	中部 9	→		
	南部 11	南部 11	南部 11	南部 11	→		
	宮古 0	宮古 0	宮古 0	宮古 0	→		
八重山 0	八重山 0	八重山 0	八重山 0	→			
(糖C-302) 糖尿病の医療提供体制の確保							
糖S-302	専門医・登録医及び療養指導医の数	R5.11	R4.9	R5.11	R6.8		
	北部 1	北部 1	北部 1	北部 1	→	現状より増加	
	中部 14	中部 14	中部 13	中部 15	→		
	南部 45	南部 45	南部 46	南部 45	→		
	宮古 0	宮古 1	宮古 1	宮古 2	→		
	八重山 1	八重山 1	八重山 1	八重山 1	→		
	全国 5.4	全国 5.1	全国 5.4	全国 5.5	→		
	糖尿病専門医数(人口10万人あたり)(R2年国勢調査)	沖縄 4.2	沖縄 4.1	沖縄 4.2	沖縄 4.5	→	5.4
	北部 1.0	北部 1.0	北部 1.0	北部 1.0	→	5.4	
	中部 2.5	中部 2.3	中部 2.5	中部 3.0	→	5.4	
	南部 6.2	南部 6.2	南部 6.2	南部 6.2	→	現状より増加	
	宮古 1.9	宮古 0.0	宮古 1.9	宮古 3.8	→	5.4	
八重山 1.9	八重山 1.9	八重山 1.9	八重山 1.9	→	5.4		
腎臓専門医数(※日本腎臓学会認定)	R5.11	R4.9	R5.11	R6.8			
北部 3	北部 3	北部 3	北部 3	→	現状より増加		
中部 20	中部 21	中部 20	中部 22	→			
南部 58	南部 55	南部 58	南部 61	→			
宮古 1	宮古 1	宮古 1	宮古 1	→			
八重山 3	八重山 2	八重山 3	八重山 1	→			
全国 4.9	全国 4.7	全国 4.9	全国 5.0	→			
糖尿病専門医数(人口10万人あたり)(R2年国勢調査)	沖縄 5.8	沖縄 5.6	沖縄 5.8	沖縄 6.1	→	現状より増加	
北部 3.0	北部 3.0	北部 3.0	北部 3.0	→	4.9		
中部 3.9	中部 4.1	中部 3.9	中部 4.4	→	4.9		
南部 7.8	南部 7.4	南部 7.8	南部 8.4	→	現状より増加		
宮古 1.9	宮古 1.9	宮古 1.9	宮古 1.9	→	4.9		
八重山 5.6	八重山 3.8	八重山 5.6	八重山 1.9	→	現状より増加		
糖尿病認定医師数(※日本糖尿病学会認定)	R5	R4	R5	R6.8			
北部 3	北部 3	北部 3	北部 2	→	現状より増加		
中部 20	中部 18	中部 20	中部 21	→			
南部 40	南部 41	南部 40	南部 39	→			
宮古 0	宮古 0	宮古 0	宮古 1	→			
八重山 1	八重山 1	八重山 1	八重山 1	→			
全国 2.9	全国 2.9	全国 2.9	全国 3.0	→			
糖尿病認定医師数(人口10万人あたり)(R2年国勢調査)	沖縄 4.4	沖縄 4.2	沖縄 4.4	沖縄 4.5	→	現状より増加	
北部 3.0	北部 2.0	北部 3.0	北部 2.0	→	2.9		
中部 3.9	中部 3.5	中部 3.9	中部 4.2	→	2.9		
南部 5.4	南部 5.4	南部 5.4	南部 5.4	→	現状より増加		
宮古 0.0	宮古 0.0	宮古 0.0	宮古 1.9	→	2.9		
八重山 1.9	八重山 1.9	八重山 1.9	八重山 1.9	→	現状より増加		
登録医数(※日本糖尿病学会登録)	R4	R3	R4	R5			
北部 2	北部 3	北部 2	北部 2	→	現状より増加		
中部 12	中部 13	中部 11	中部 11	→			
南部 12	南部 13	南部 13	南部 13	→			
宮古 0	宮古 0	宮古 0	宮古 0	→			
八重山 2	八重山 2	八重山 1	八重山 1	→			
全国 1.0	全国 1.0	全国 1.0	全国 1.0	→			
糖尿病認定医数(人口10万人あたり)(R2年国勢調査)	沖縄 1.9	沖縄 2.1	沖縄 1.9	沖縄 1.9	→	現状より増加	
北部 2.0	北部 3.0	北部 2.0	北部 2.0	→	2.9		
中部 2.3	中部 2.5	中部 2.3	中部 2.2	→	2.9		
南部 1.6	南部 1.8	南部 1.6	南部 1.8	→	現状より増加		
宮古 0.0	宮古 0.0	宮古 0.0	宮古 0.0	→	2.9		
八重山 3.8	八重山 3.8	八重山 3.8	八重山 1.9	→	現状より増加		
(糖C-303) 質の高い初期・安定期治療の提供体制の整備							
糖P-311	R4年度	R3年度	R4年度	R5年度		R11年度	
	北部 41	北部 0	北部 41	北部 5	→	現状より増加	
	中部 64	中部 44	中部 64	中部 104	→		
	南部 25	南部 60	南部 25	南部 90	→		
	宮古 0	宮古 5	宮古 0	宮古 0	→		
	八重山 0	八重山 0	八重山 0	八重山 0	→		
全国 126	全国 126	全国 126	全国 126	→			
(糖C-304) 専門コメディカルの確保							
糖S-303	人口当たりの専門コメディカルの従事者数(人口10万人あたり)	R4年	R3年	R4年	R5年		R11年
	全国 14.6	全国 14.6	全国 14.6	全国 14.2	→	現状より増加	
	沖縄県 16.1	沖縄県 17.4	沖縄県 16.1	沖縄県 15.7	→		
	北部 3.9	北部 4.9	北部 3.9	北部 4.9	→		14.6
	中部 18.4	中部 18.6	中部 18.4	中部 17.6	→		現状より増加
	南部 17.1	南部 19.2	南部 17.1	南部 16.4	→		現状より増加
	宮古 13.4	宮古 13.4	宮古 13.4	宮古 17.2	→		14.6
	八重山 7.5	八重山 7.5	八重山 7.5	八重山 7.5	→	14.6	
	沖縄CDEL数(人口10万人あたり)(H27年国勢調査)	沖縄 43.5	沖縄 41.8	沖縄 43.5	沖縄 42.3	→	現状より増加
	北部 52.3	北部 51.3	北部 52.3	北部 48.3	→	現状より増加	
	中部 42.3	中部 41.3	中部 42.3	中部 40.3	→	43.5	
	南部 45.5	南部 43.2	南部 45.5	南部 45.1	→	43.5	
宮古 5.7	宮古 5.7	宮古 5.7	宮古 5.7	→	43.5		
八重山 22.5	八重山 22.5	八重山 22.5	八重山 16.9	→	43.5		
(糖C-305) 切れ目なく必要な治療が継続して提供されるための連携体制の構築							
糖P-312	沖縄津波ネットワークを利用している糖尿病患者数	R4年度	R3年度	R4年度	R5年度		新規患者の全例登録
	4588件	4113件	4588件	5102件	→		
糖P-313	糖尿病連携手帳の利用率(※連携手帳利用者数÷治療中患者数)	R4年度(4~11月末の数)	R3年度(4~12月末の数)	R4年度(4~11月末の数)	R5年度		R11年度
	沖縄県 8.8%	沖縄県	沖縄県 8.8%	沖縄県 5.9%	→	50%以上	
	北部 7.1%	北部	北部 7.1%	北部 7.9%	→		
	中部 10.1%	中部	中部 10.1%	中部 8.5%	→		
	南部 7.4%	南部	南部 7.4%	南部 3.8%	→		
	宮古 13.7%	宮古	宮古 13.7%	宮古 9.9%	→		
八重山 1.9%	八重山	八重山 1.9%	八重山 1.1%	→			

指標項目	基準年	直近の前々年	直近の前年	直近	結果	目標	
(糖B-201) 治療が必要な患者の適切な受診							
糖O-205	血糖有所見者の未受診者・治療中断者の割合(※有所見: HbA1c 6.5%、空腹時血糖 126mg/dl ※治療中断者: 1年未診がない者)	R3年度	R2年度	R3年度	R4年度		
	市町村国保	47.4%	35.2%	47.4%	48.8%	→	33.1%以下
	協会けんぽ(未受診者のみ)	22.8%	24.4%	22.8%	18.2%	→	15.96%以下