4 糖尿病

							二次保健医療圏						
No	指標名	調査年	調査名等	単位	全国	県	県北	県西	宇都宮	県東	県南	両毛	備考
1	糖尿病内科(代謝内科)の医師数												
		平成22年	医師·歯科医師·薬 剤師調査	人	3, 488	66	5	3	11	2	40	5	
		平成24年	אַ אָּשׁיִייִינוּ נְּאָרָ		3, 967	68	4	2	15	4	39	4	
		平成26年			4, 446	71	6	3	13	3	42	4	
2	糖尿病内科(代謝内科)を標榜する日	療機関数										_	
	主たる診療科目で「糖尿病内科	平成20年	医療施設調査	施設	129	1	0	0	0	0	1	0	
	(代謝内科)」を標榜している一般 診療所数	平成23年	- (厚生労働省医政 局指導課による特別集計)		264	5	0	0	2		3	0	
		平成26年			401	4	0	0	1	0	3	0	
	「糖尿病内科(代謝内科)」を標傍	平成20年	- -	"	390	8	2	1	3	0	0	2	
	している病院数平原	平成23年			803	11	3	2	4		0	2	
		平成26年			1, 149	17	6	2	5	0	2	2	
3	糖尿病教室等の患者教育を実施する	医療機関数		l l									
		平成22年	機能別医療機関現 - 況調査 (機能別医療 機関・専門医療機 - 関)	施設		54	13	8	10	4	12	7	
		平成23年		-		56	13	8	11	4	13	7	
		平成24年				50	11	8	10	4	12	5	
		平成25年	-			51	10	7	11	4	13	6	
		平成26年	-			54	13	7	11	4	13	6	
		平成27年				52	11	7	11	4	13	6	
4	健康診断・健康検査の受診率												
		平成22年	国民生活基礎調査	%	67. 7	66. 8							
		平成25年	-		62. 3	64. 6							
5	高血圧性疾患患者の年齢調整外来受	 受療率											
		平成20年	患者調査		260	250							
		平成23年	-		276. 5	285. 5							
		平成26年	-		262. 2	298. 3							
					· -								

No	指標名	調査年	調査名等	単位	全国	県	県北	県西	宇都宮	県東	県南	両毛	備考
6	有病者数·有病率、予備群数												
	有病者数	平成20年	患者調査	人		39, 000							
		平成23年	-			50, 000							
		平成26年				55, 000							
7	治療中断率(医師の判断によらない	ものに限る)											
		平成21年	県民健康·栄養調査	%		8. 3							
8	年齢調整死亡率												
	男性	平成22年	都道府県別年齢調 整死亡率(業務·加 工統計)		6. 7	7. 1							
	女性	1			3. 3	3. 9							
	男性	平成27年	-		5. 5	6. 0							
	女性	1			2. 5	2. 5							
9	教育入院を行う医療機関数										•		
		平成22年	機能別医療機関現 況調査	施設		41	10	6	8	3	9	5	
		平成23年	一儿训旦			38	9	6	7	3	9	4	
		平成24年	-			29	3	6	7	3	7	3	
		平成25年	-			35	4	6	8	3	10	4	
		平成26年	-			35	4	6	8	3	10	4	
		平成27年	-			28	5	4	5	3	8	3	

									二次保優	医療圏					
No	指標名	調査年	調査名等	単位	全国	県	県北	県西	宇都宮	県東	県南	両毛	備考		
10	糖尿病を専門とする医療従事者数				'						'				
	糖尿病専門医数	平成23年	(全国)日本糖尿病 学会	人	4, 338	40	3	4	4	2	23	4			
		平成24年	(県)機能別医療機 関現況調査 (平成26年は全国、 県とも日本糖尿病		4, 760	49	4	4	6	2	29	4	糖尿病専門医数 (全国)はH25.8 月現在		
		平成25年	学会)	•	4, 980	44	3	4	8	2	21	6	糖尿病専門医数 (全国)はH26.9 月現在		
		平成28年			5, 390	67	7	4	10	1	37	8	H28.1月現在		
		平成29年		·	5, 508	63	5	4	11	1	35	7	H29.9月現在		
	糖尿病療養指導士数	平成23年	(全国)日本糖尿病 療養指導士認定機構 (県)機能別医療機 関現況調査 (平成26年以降は全 国、県とも日本糖尿 病療養指導士認定 機構)	"	16, 363	122	5	23	19	15	48	12			
	平成24年	平成24年			17, 651	108	2	24	18	4	52		糖尿病療養指導士 数(全国) はH25.6 月現在		
		平成25年			18, 379	99	4	23	9	8	42	13	糖尿病療養指導士 数(全国) はH26.6 月現在		
		平成26年			18, 379	191							H26.6月現在		
	平成27年	平成27年					18, 914	195							H27.7月現在
		平成29年			19, 399	222							H29.6月現在		
	糖尿病看護認定看護師数	平成23年	日本看護協会	"	321	11	0	2	6	0	2	1			
	平成24年	平成24年			555	10	0	2	6	0	2	0	糖尿病看護認定看 護師数(全国)は H25.11月現在		
					673	8	0	1	2	3	2		糖尿病看護認定看 護師数(全国)は H26.10月現在		
		平成26年			674	8							H26.12月現在		
		平成20年			772	9	7	1	1	1	2		H28.1月現在		
		平成29年			863	11	2	2	2	<u>'</u> 1	4		H29.7月現在		

							二次保健医療圏						
No	指標名	調査年	調査名等	単位	全国	県	県北	県西	宇都宮	県東	県南	両毛	備考
11	退院患者平均在院日数								'		'		
		平成20年	患者調査	日	38. 1	24. 3	33. 3	29. 7	27.	0	22. 8	17. 9	
		平成23年				25. 5	41. 8	24	21.	8	24. 3	31. 8	
		平成26年			35. 5	47. 5							
12	急性合併症の治療を行う医療機関数												
			機能別医療機関現 況調査	施設		5	1	0	1	0	2	1	
		平成23年				5	1	0	1	0	2	1	
		平成24年				5	1	0	1	0	2	1	
		平成25年				5	1	0	1	0	_	1	
		平成26年				5	1	0	1	0	_	1	
		平成27年				5	1	0	1	0	2	1	
13	糖尿病網膜症の治療が可能な医療植										<u> </u>		
			機能別医療機関現 況調査	施設		52	12	6	12	4	9	9	
		平成23年				53	12	6	13	4	9	9	
		平成24年				50	13	5	13	2	8	9	
		平成25年				50	13	5	13	2	8	9	
		平成26年				50	13	5	13	2		9	
		平成27年				50	13	5	13	2	8	9	
14	糖尿病足病変に関する指導を実施す			+ <i>+</i> -=π.	1 500	20	41	21	FT	0	1.0	01	
		平成24年1月	診療報酬施設基準	施設	1, 583	33 31	4	3	5	3	16 14	2 2	
		平成26年1月 平成26年3月				30	4	3	5	ა 3	13		
							4		5			2	
		平成26年10月 平成27年10月				33 38	5	3	5 8	3 3	14 15	3 5	
		平成27年10月				38 40	4 	3 3	9	ა 3	15	5	
		半成28年3月				40	5	3	9	3	15	5	

	指標名	調査年調査名等											
No			調査名等	単位	全国	全国	全国	県	県北	県西	宇都宮	県東	県南
15	歯周病専門医の所属する施設												
		平成25年1月	日本歯周病学会	施設		12	1	0	5	0	3	3	
		平成26年1月			827	10	1	0	4	0	2	3	
		平成28年1月			857	10	1	0	4	0	2	3	
		平成29年8月			883	10	1	0	4	0	2	3	
16	糖尿病腎症による新規透析導入数		1										
			栃木県臓器移植推 進協会調べ	件		233							
		平成23年	, 连肠云调 、			257							
		平成24年				267							
		平成25年				251							
		平成26年				241							
		平成27年				261							