

宮崎市後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	8,122	524	250		8,896

糖尿病リスクあり(b/a) 12.5			尿蛋白区分				
			A1 (ー) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
G F R 区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	37	0	1		38
	G2	60~89	454	50	11		515
	G3a	45~59	337	40	24		401
	G3b	30~44	95	21	12		128
	G4	15~29	10	6	10		26
	G5	<15	0	0	1		1
	不明						0
合計			933	117	59	0	1,109

…b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	535	数	574
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	48.2	%	51.8

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	20	449	396	126	
%	1.8	40.5	35.7	11.4	

都城市後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	10,568	852	473		11,893

糖尿病リスクあり(b/a) 16.9			尿蛋白区分				
			A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	141	14	7		162
	G2	60~89	902	80	37		1,019
	G3a	45~59	444	50	53		547
	G3b	30~44	150	36	34		220
	G4	15~29	33	10	16		59
	G5	<15	0	2	5		7
	不明						0
合計			1,670	192	152	0	2,014

…b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	647	数	1,367
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	32.1	%	67.9

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	55	652	710	188	
%	2.7	32.4	35.3	9.3	

延岡市後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	3,574	258	130		3,962

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	11.8						
	G1	≥90	19	1	1		21
	G2	60~89	172	18	14		204
	G3a	45~59	127	27	13		167
	G3b	30~44	39	10	11		60
	G4	15~29	6	1	5		12
	G5	<15	1	1	0		2
不明							0
合計			364	58	44	0	466

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	205	数	261
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	44.0	%	56.0

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	未実施	11	184	189	39
%		2.4	39.5	40.6	8.4

日南市後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	3,367	302	160		3,829

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
13.1			(一) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	28	1	0		29
	G2	60~89	194	25	13		232
	G3a	45~59	133	13	14		160
	G3b	30~44	52	8	6		66
	G4	15~29	8	1	2		11
	G5	<15	0	1	1		2
	不明						0
合計			415	49	36	0	500

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	288	数	212
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	57.6	%	42.4

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I度以上	7.1以上	
数	4	169	189	未実施	
%	0.8	33.8	37.8		

小林市後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	1,904	124	53		2,081

糖尿病リスクあり(b/a) 12.0		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	5	4	0		9
	G2 60~89	111	10	3		124
	G3a 45~59	62	10	2		74
	G3b 30~44	27	3	3		33
	G4 15~29	4	3	1		8
	G5 < 15	2	0	0		2
	不明					0
合計		211	30	9	0	250

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	153	数	97
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	61.2	%	38.8

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	未実施	5	86	106	未実施
%		2.0	34.4	42.4	

日向市後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	1,081	55	27		1,163

糖尿病リスクあり(b/a) 8.3			尿蛋白区分				
			A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	6	0	1		7
	G2	60~89	43	4	1		48
	G3a	45~59	28	0	0		28
	G3b	30~44	5	0	2		7
	G4	15~29	4	1	1		6
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			86	5	5	0	96

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	64		32	
	66.7		33.3	

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	2	26	33	1	
%	2.1	27.1	34.4	1.0	

串間市後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	1,001	88	47		1,136

糖尿病リスクあり(b/a) 11.2		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
G F R 区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	7	0	1		8
	G2 60~89	56	12	7		75
	G3a 45~59	20	5	2		27
	G3b 30~44	11	1	3		15
	G4 15~29	0	1	1		2
	G5 < 15	0	0	0		0
	不明					0
合計		94	19	14	0	127

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	69		58	
	54.3		45.7	

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	3	51	49	未実施	
%	2.4	40.2	38.6		

西都市後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	985	64	31		1,080

糖尿病リスクあり(b/a) 11.5	尿蛋白区分				
	A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	3	0	1	4
	G2 60~89	56	4	1	61
	G3a 45~59	35	2	4	41
	G3b 30~44	10	3	2	15
	G4 15~29	1	0	1	2
	G5 < 15	0	1	0	1
	不明				0
合計		105	10	9	124

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	71	57.3	53	42.7

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I度以上	7.1以上	
数	未実施	1	39	67	9
%		0.8	31.5	54.0	7.3

えびの市後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	1,034	61	30		1,125

糖尿病リスクあり(b/a) 12.2		尿蛋白区分				
		A1 (ー) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
G F R 区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	8	0	0		8
	G2 60~89	48	4	3		55
	G3a 45~59	39	6	5		50
	G3b 30~44	13	4	3		20
	G4 15~29	3	1	0		4
	G5 < 15	0	0	0		0
	不明					0
合計		111	15	11	0	137

…b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	80	数	57
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	58.4	%	41.6

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	未実施	6	52	30	未実施
%		4.4	38.0	21.9	

三股町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	1,015	48	32		1,095

糖尿病リスクあり(b/a)		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	14.6					
	G1	≥90	5	1	0	6
	G2	60~89	82	9	3	94
	G3a	45~59	39	2	4	45
	G3b	30~44	9	2	2	13
	G4	15~29	0	0	1	1
	G5	<15	0	0	1	1
不明						0
合計		135	14	11	0	160

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	63	39.4	97	60.6

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	4	72	52	13	
%	2.5	45.0	32.5	8.1	

高原町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	500	23	16		539

糖尿病リスクあり(b/a) 14.8			尿蛋白区分				
			A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
G F R 区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	4	0	0		4
	G2	60~89	27	1	1		29
	G3a	45~59	28	2	3		33
	G3b	30~44	10	0	1		11
	G4	15~29	1	1	1		3
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			70	4	6	0	80

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	40	数	40
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	50.0	%	50.0

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	未実施	1	34	29	3
%		1.3	42.5	36.3	3.8

国富町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	532	10	3		545

糖尿病リスクあり(b/a)		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	12.8					
	G1	≥90	3	0	0	3
	G2	60~89	31	0	2	33
	G3a	45~59	20	2	0	22
	G3b	30~44	9	1	0	10
	G4	15~29	2	0	0	2
	G5	<15	0	0	0	0
不明						0
合計		65	3	2	0	70

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	25	35.7	45	64.3

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I度以上	7.1以上	
数	未実施		1	36	30
%			1.4	51.4	42.9
					17.1

綾町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	519	59	19		597

糖尿病リスクあり(b/a) 16.4			尿蛋白区分				
			A1 (ー) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
G F R 区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	2	0	0		2
	G2	60~89	35	2	2		39
	G3a	45~59	25	5	0		30
	G3b	30~44	16	3	2		21
	G4	15~29	3	1	2		6
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			81	11	6	0	98

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	61		37	
	62.2		37.8	

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	未実施		2	26	36
%			2.0	26.5	36.7

高鍋町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	356	21	17		394

糖尿病リスクあり(b/a)		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	11.9					
	G1	≥90	1	0	0	1
	G2	60~89	22	1	1	24
	G3a	45~59	10	2	3	15
	G3b	30~44	5	0	1	6
	G4	15~29	0	0	1	1
	G5	<15	0	0	0	0
合計		38	3	6	0	47

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	19	40.4	28	59.6

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I度以上	7.1以上	
数	未実施	0	23	16	1
%		0.0	48.9	34.0	2.1

新富町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	322	20	22		364

糖尿病リスクあり(b/a) 8.2			尿蛋白区分				
			A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	1	0	0		1
	G2	60~89	18	2	0		20
	G3a	45~59	3	0	1		4
	G3b	30~44	3	0	1		4
	G4	15~29	0	0	1		1
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			25	2	3	0	30

…b

【再掲】

糖尿病リスクあり 治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	14	数	16
	%	46.7	%	53.3

【再掲】

	メタボリックシンドローム 該当者	脂質異常症		高血圧症 I度以上	高尿酸血症 7.1以上
		中性脂肪 300以上	LDL-C 120以上		
数	未実施	0	15	9	未実施
%		0.0	50.0	30.0	

西米良村後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	153	9	4		166

糖尿病リスクあり(b/a)		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	11.4					
	G1 ≥90	0	0	0		0
	G2 60~89	7	1	0		8
	G3a 45~59	4	1	0		5
	G3b 30~44	5	0	0		5
	G4 15~29	0	0	1		1
	G5 <15	0	0	0		0
不明						0
合計		16	2	1	0	19

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	9		10	
	47.4		52.6	

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I度以上	7.1以上	
数	0	8	5	2	
%	0.0	42.1	26.3	10.5	

木城町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	220	12	5		237

糖尿病リスクあり(b/a) 8.0		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	1	0	0		1
	G2 60~89	9	1	1		11
	G3a 45~59	2	3	0		5
	G3b 30~44	1	0	1		2
	G4 15~29	0	0	0		0
	G5 < 15	0	0	0		0
	不明					0
合計		13	4	2	0	19

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	6		13	
	31.6		68.4	

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者		300以上	120以上	I度以上	7.1以上
数	未実施	0	7	10	2
%		0.0	36.8	52.6	10.5

川南町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	393	20	12		425

糖尿病リスクあり(b/a) 7.8		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	5	1	0		6
	G2 60~89	14	1	0		15
	G3a 45~59	7	1	2		10
	G3b 30~44	1	1	0		2
	G4 15~29	0	0	0		0
	G5 < 15	0	0	0		0
	不明					0
合計		27	4	2	0	33

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	21	数	12
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	63.6	%	36.4

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	未実施	0	8	11	未実施
%		0.0	24.2	33.3	

都農町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	309	15	7		331

糖尿病リスクあり(b/a) 13.9		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	5	1	0		6
	G2 60~89	21	0	0		21
	G3a 45~59	9	1	2		12
	G3b 30~44	4	1	1		6
	G4 15~29	1	0	0		1
	G5 < 15	0	0	0		0
	不明					0
合計		40	3	3	0	46

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	26	56.5	20	43.5

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者		300以上	120以上	I度以上	7.1以上
数	未実施	1	18	12	2
%		2.2	39.1	26.1	4.3

門川町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	294	15	4		313

糖尿病リスクあり(b/a) 12.1	尿蛋白区分				
	A1	A2	A3	不明	総計
	(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	1	0	0	1
	G2 60~89	24	1	0	25
	G3a 45~59	7	1	1	9
	G3b 30~44	3	0	0	3
	G4 15~29	0	0	0	0
	G5 < 15	0	0	0	0
	不明				0
合計		35	2	1	0
					38

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	17	数	21
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	44.7	%	55.3

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	未実施	1	20	13	1
%		2.6	52.6	34.2	2.6

諸塚村後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	239	10	8		257

糖尿病リスクあり(b/a) 7.8		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
G F R 区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	2	0	0		2
	G2 60~89	6	0	2		8
	G3a 45~59	6	0	0		6
	G3b 30~44	4	0	0		4
	G4 15~29	0	0	0		0
	G5 < 15	0	0	0		0
	不明					0
合計		18	0	2	0	20

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり 治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
	9	45.0	11	55.0

【再掲】

	メタボリックシンドローム 該当者	脂質異常症		高血圧症 I度以上	高尿酸血症 7.1以上
		中性脂肪 300以上	LDL-C 120以上		
数	未実施	0	10	8	2
%		0.0	50.0	40.0	10.0

椎葉村後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	364	11	6		381

糖尿病リスクあり(b/a)		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	11.3					
	G1	≥90	0	0	0	0
	G2	60~89	24	1	1	26
	G3a	45~59	9	1	0	10
	G3b	30~44	6	0	1	7
	G4	15~29	0	0	0	0
	G5	<15	0	0	0	0
不明						0
合計		39	2	2	0	43

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	26	60.5	17	39.5

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	未実施	0	13	13	6
%		0.0	30.2	30.2	14.0

高千穂町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	337	23	11		371

糖尿病リスクあり(b/a) 9.2		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	2	0	0		2
	G2 60~89	15	1	1		17
	G3a 45~59	9	2	2		13
	G3b 30~44	0	1	1		2
	G4 15~29	0	0	0		0
	G5 < 15	0	0	0		0
	不明					0
合計		26	4	4	0	34

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	21	61.8	13	38.2

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者		300以上	120以上	I度以上	7.1以上
数	未実施	2	9	17	未実施
%		5.9	17.6	50.0	

日之影町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	178	0	2		180

糖尿病リスクあり(b/a) 10.0	尿蛋白区分				
	A1	A2	A3	不明	総計
	(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	0	0	0	0
	G2 60~89	10	0	1	11
	G3a 45~59	4	0	1	5
	G3b 30~44	2	0	0	2
	G4 15~29	0	0	0	0
	G5 < 15	0	0	0	0
	不明				0
合計		16	0	2	0
					18

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	12	数	6
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	66.7	%	33.3

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I度以上	7.1以上	
数	未実施	0	6	7	1
%		0.0	33.3	38.9	5.6

五ヶ瀬町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	168	3	1		172

糖尿病リスクあり(b/a) 5.8		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	0	0	0		0
	G2 60~89	6	0	0		6
	G3a 45~59	3	0	0		3
	G3b 30~44	1	0	0		1
	G4 15~29	0	0	0		0
	G5 < 15	0	0	0		0
	不明					0
合計		10	0	0	0	10

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	4	数	6
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	40.0	%	60.0

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I度以上	7.1以上	
数	未実施	0	5	1	1
%		0.0	50.0	10.0	10.0

美郷町後期

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	635	16	10		661

糖尿病リスクあり(b/a)		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
G F R 区分 (mL/分/1.73m ²)	10.1					
	G1 ≥ 90	2	0	0		2
	G2 60~89	27	2	0		29
	G3a 45~59	22	1	1		24
	G3b 30~44	10	0	0		10
	G4 15~29	1	0	0		1
	G5 < 15	0	0	1		1
不明						0
合計		62	3	2	0	67

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	35		32	
	52.2		47.8	

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上	
数	未実施	0	28	10	7
%		0.0	41.8	14.9	10.4

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	38,170	2,643	1,380	0	42,193

糖尿病リスクあり(b/a) 13.4	尿蛋白区分				
	A1 (ー) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90	288	23	12	0 323
	G2 60~89	2,414	230	105	0 2,749
	G3a 45~59	1,432	177	137	0 1,746
	G3b 30~44	491	95	87	0 673
	G4 15~29	77	26	44	0 147
	G5 <15	3	5	9	0 17
	不明	0	0	0	0
合計		4,705	556	394	0 5,655

...b

【再掲】

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	2,520		3,135	
	44.6		55.4	

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者	300以上	120以上	I度以上	7.1以上	
数	119	2,046	2,048	416	
%	2.1	36.2	36.2	7.4	

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	211,478	8,237	3,555	283	223,553

糖尿病リスクあり(b/a) 12.9			尿蛋白区分				
			A1 (ー) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73)	G1	≥90	3,934	289	140	8	4,371
	G2	60~89	15,715	997	511	17	17,240
	G3a	45~59	3,933	442	327	3	4,705
	G3b	30~44	773	166	218	2	1,159
	G4	15~29	112	44	106	1	263
	G5	<15	4	12	43	10	69
	不明		921	58	36	3	1,018
合計			25,392	2,008	1,381	44	28,825

…b

【再掲】 *協会けんぽ・公立学校共済のGFR、尿蛋白未実施者を除く(28,773名)うち

糖尿病リスクあり	糖尿病のみ		糖尿病 + その他のリスクなし	
	数	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	8,202		20,571	
	28.5		71.5	

【再掲】

	メタボリックシンドローム	脂質異常症		高血圧症	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
該当者		300以上	120以上	I 度以上	7.1以上
数	9,559	1,486	13,110	8,729	3,526
%	後期高齢は未実施のため 算定せず	5.2	45.6	30.3	未実施多いため 算定せず