

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
12.5			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR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 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	20	449	396	126
%		1.8	40.5	35.7	11.4

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
16.9			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
G F R 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		数	
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	647		1,367	
	32.1		67.9	

【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	55	652	710	188
%		2.7	32.4	35.3	9.3

	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
11.8			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	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	
	治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	数	205	数
	%	44.0	%	56.0

【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	11	184	189	39
%		2.4	39.5	40.6	8.4

	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		(-) (±)	(+)	(++) (+++)			
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		数	
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	288		212	
	57.6		42.4	

【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	4	169	189	未実施
%		0.8	33.8	37.8	

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
12.0			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
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	
	治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	数	153	数
	%	61.2	%	38.8

【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	5	86	106	未実施
%		2.0	34.4	42.4	

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
8.3			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
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 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	2	26	33	1
%		2.1	27.1	34.4	1.0

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
11.2			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR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	
	治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	数	69	数
	%	54.3	%	45.7

【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	3	51	49	未実施
%		2.4	40.2	38.6	

	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)		尿蛋白区分					
		A1	A2	A3	不明	総計	
11.5		(-) (±)	(+)	(++) (+++)			
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	0	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		53	
	57.3		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

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
12.2			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR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		数	
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	80		57	
	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	

	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	
14.6		(-) (±)	(+)	(++) (+++)			
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	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		97	
	39.4	%	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	未実施	4	72	52	13
%		2.5	45.0	32.5	8.1

	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)		尿蛋白区分					
		A1	A2	A3	不明	総計	
14.8		(-) (±)	(+)	(++) (+++)			
GFR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		数	
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	40		40	
	50.0		50.0	

【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	1	34	29	3
%		1.3	42.5	36.3	3.8

	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
12.8			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	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		45	
	35.7	%	64.3	%

【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	1	36	30	12
%		1.4	51.4	42.9	17.1

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
16.4			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR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	
	治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	数	61	数
	%	62.2	%	37.8

【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	2	26	36	未実施
%		2.0	26.5	36.7	

	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	
11.9		(-) (±)	(+)	(++) (+++)			
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	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	
	不明					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		28	
	40.4		59.6	

【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	23	16	1
%		0.0	48.9	34.0	2.1

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
8.2			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
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	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)	14		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	

	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
11.4			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	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 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	8	5	2
%		0.0	42.1	26.3	10.5

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
8.0			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
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 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	7	10	2
%		0.0	36.8	52.6	10.5

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
7.8			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
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		数	
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	21		12	
	63.6	%	36.4	%

【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	8	11	未実施
%		0.0	24.2	33.3	

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
13.9			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
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		20	
	56.5	%	43.5	%

【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	1	18	12	2
%		2.2	39.1	26.1	4.3

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
12.1			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
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		数	
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	17		21	
	44.7		55.3	

【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	1	20	13	1
%		2.6	52.6	34.2	2.6

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
7.8			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR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	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		11	
	45.0		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

	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
11.3			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	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		17	
	60.5		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

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
9.2			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
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		13	
	61.8		38.2	

【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	2	9	17	未実施
%		5.9	17.6	50.0	

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
10.0			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
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		数	
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	12		6	
	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

	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
5.8			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
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 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	5	1	1
%		0.0	50.0	10.0	10.0

	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
10.1			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	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	
	治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	数	35	数
	%	52.2	%	47.8

【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	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
13.4			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
G F R 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	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	
	治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	数	2,520	数
	%	44.6	%	55.4

【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	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)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
12.9			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
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 その他のリスクなし		糖尿病 + その他のリスクあり	
	数	8,202	数	20,571
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	28.5	%	71.5

【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	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