

6. 分析するための基礎データ(保険者別)

CKD重症度分類

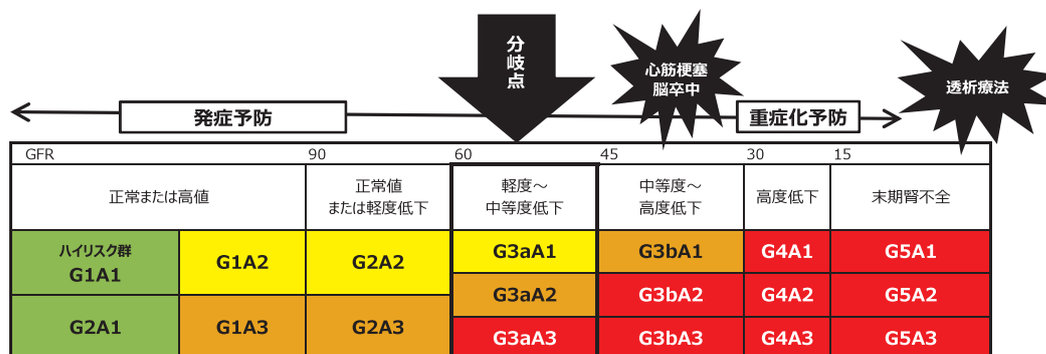
CKDの重症度は原因（C）、腎機能（G）、尿蛋白（アルブミン尿）（A）によるCGA分類で評価します。重症度分類は、①CKDの原因を「糖尿病」と「それ以外」に分けます。②血清クレアチニンから推算した腎機能（eGFR）をGFR区分によりG1からG5に位置づけます。③尿蛋白区分（糖尿病は尿アルブミン）によりA1からA3に位置づけます。④尿蛋白区分とGFR区分の交点の色で末期腎不全（透析療法が必要となる状態）や心血管死亡のリスクを判断します。緑 ■ はリスクが最も低い状態で、黄 ■ ， オレンジ ■ ， 赤 ■ となるほど、末期腎不全や心血管死亡のリスクが高くなります。

CKDの重症度分類

原疾患	尿蛋白区分	A1	A2	A3
糖尿病	尿アルブミン定量 (mg/日)	正常	微量アルブミン尿	顕性アルブミン尿
	尿アルブミンCr比 (mg/gCr)	30未満	30~299	300以上
高血圧 腎炎 多発性嚢胞腎 移植腎 不明 その他	尿蛋白定量 (g/日)	正常	軽度蛋白尿	高度蛋白尿
	尿蛋白Cr比 (g/gCr)	0.15未満	0.15~0.49	0.50以上
GFR 区 分 (mL/ /1.73m ²)	G1 正常または高値	≥90		
	G2 正常または軽度低下	60~89		
	G3a 軽度~中等度低下	45~59		
	G3b 中等度~高度低下	30~44		
	G4 高度低下	15~29		
	G5 末期腎不全 (ESKD)	<15		

尿蛋白区分

蛋白尿区分：A		A1	A2	A3
尿蛋白	定性	-/±	1+	2+以上
	定量Cr/比	0.15未満	0.15~0.49	0.5以上
尿アルブミン	定量Cr/比	30未満	30~299	300以上



CKDは、尿蛋白と腎機能（GFR）を組み合わせた病期分類（CKDの重症度分類）を用いて、その経過をみていくことが重要です。

P52からは各医療保険者からご提供いただいたデータをもとに、尿蛋白とGFR（未測定を含む）からその現状を分析しました。

また、P121からは、CKD重症度分類をもとに、提言書にも記載してある『30~299mg/gCrの微量アルブミン尿は、心血管疾患の危険因子でもあり、この段階での腎障害の発見が非常に重要』また、『微量アルブミン尿の段階で発見される腎障害は、可逆的で治療効果が高いことが明らか』ということに基づいて、段階毎の割合を算出しています。

【生活習慣病からの新規透析導入患者の減少に向けた提言～日本腎臓学会 編～より一部抜粋】

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	16,764	520	179	0	17,463

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
8.7			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	172	12	6		190
	G2	60~89	921	54	25		1,000
	G3a	45~59	230	33	18		281
	G3b	30~44	24	8	13		45
	G4	15~29	0	3	3		6
	G5	<15	1	1	2		4
	不明						0
合計			1,348	111	67	0	1,526

…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	320	数	1,206
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	21.0	%	79.0

【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	781	67	810	517	142
%	51.2	4.4	53.1	33.9	9.3

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	11,921	517	286	0	12,724

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	369	37	19		425
	G2	60~89	1,013	86	54		1,153
	G3a	45~59	182	27	16		225
	G3b	30~44	27	9	23		59
	G4	15~29	6	0	10		16
	G5	<15	0	0	3		3
	不明						0
合計			1,597	159	125	0	1,881

…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)	441		1,440	
	23.4		76.6	

【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	911	11	824	651	187
%	48.4	6.6	43.8	34.6	9.9

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	7,906	346	169	0	8,421

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
10.4			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	98	9	9		116
	G2	60~89	488	49	28		565
	G3a	45~59	124	13	20		157
	G3b	30~44	15	6	8		29
	G4	15~29	4	3	2		9
	G5	<15	0	0	1		1
	不明						0
合計			729	80	68	0	877

…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	175	数	702
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	20.0	%	80.0

【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	462	45	435	325	74
%	52.7	5.1	49.6	37.1	8.4

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	4,156	183	82	0	4,421

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
10.5			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	79	5	1		85
	G2	60~89	273	16	10		299
	G3a	45~59	53	4	6		63
	G3b	30~44	7	3	3		13
	G4	15~29	0	0	6		6
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			412	28	26	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		数	
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	135		331	
	29.0	%	71.0	%

【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	219	16	193	149	50
%	47.0	3.4	41.4	32.0	10.7

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	3,436	108	49	0	3,593

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	51	4	3		58
	G2	60~89	239	10	9		258
	G3a	45~59	68	4	2		74
	G3b	30~44	5	1	0		6
	G4	15~29	3	1	2		6
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			366	20	16	0	402

…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)	99		303	
	24.6	%	75.4	%

【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	182	12	198	136	40
%	45.3	3.0	49.3	33.8	10.0

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	3,336	104	41	0	3,481

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
8.9			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	46	4	1		51
	G2	60~89	179	12	7		198
	G3a	45~59	36	7	4		47
	G3b	30~44	8	2	3		13
	G4	15~29	0	1	0		1
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			269	26	15	0	310

…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	60	数	250
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	19.4	%	80.6

【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	166	12	145	110	27
%	53.5	3.9	46.8	35.5	8.7

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	1,187	77	33	0	1,297

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
8.1			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73)	G1	≥90	18	3	1		22
	G2	60~89	53	5	2		60
	G3a	45~59	12	1	4		17
	G3b	30~44	4	0	1		5
	G4	15~29	1	0	0		1
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			88	9	8	0	105

…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		84	
	20.0		80.0	

【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	49	5	51	28	14
%	46.7	4.8	48.6	26.7	13.3

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	1,938	66	18	0	2,022

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
9.0			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	38	1	3		42
	G2	60~89	103	4	1		108
	G3a	45~59	27	1	0		28
	G3b	30~44	3	1	0		4
	G4	15~29	0	0	0		0
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			171	7	4	0	182

…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	30	数	152
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	16.5	%	83.5

【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	98	14	91	76	28
%	53.8	7.7	50.0	41.8	15.4

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	1,347	35	9	0	1,391

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
12.3			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	24	1	0		25
	G2	60~89	102	1	1		104
	G3a	45~59	26	3	2		31
	G3b	30~44	8	1	1		10
	G4	15~29	0	1	0		1
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			160	7	4	0	171

…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)	42		129	
	24.6		75.4	

【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	90	9	39	37	15
%	52.6	5.3	66.0	21.6	8.8

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	1,667	31	26	0	1,724

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	27	0	0		27
	G2	60~89	131	7	6		144
	G3a	45~59	29	3	3		35
	G3b	30~44	2	1	3		6
	G4	15~29	2	0	1		3
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			191	11	13	0	215

…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)	57		158	
	26.5	%	73.5	%

【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	112	10	91	58	27
%	52.1	4.7	42.3	27.0	12.6

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	936	28	11	0	975

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
16.8			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	16	3	1		20
	G2	60~89	76	5	1		82
	G3a	45~59	48	0	2		50
	G3b	30~44	6	1	2		9
	G4	15~29	1	0	1		2
	G5	<15	0	0	1		1
	不明						0
合計			147	9	8	0	164

…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)	37		127	
	22.6		77.4	

【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	68	10	78	44	21
%	41.5	6.1	47.6	26.8	12.8

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	1,881	15	5	0	1,901

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
9.8			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	24	1	0		25
	G2	60~89	120	1	0		121
	G3a	45~59	34	0	1		35
	G3b	30~44	2	2	0		4
	G4	15~29	1	0	1		2
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			181	4	2	0	187

…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	26	数	161
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	13.9	%	86.1

【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	107	8	111	59	22
%	57.2	4.3	59.4	31.6	11.8

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	855	10	5	0	870

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
7.6			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	9	0	0		9
	G2	60~89	37	3	0		40
	G3a	45~59	11	1	2		14
	G3b	30~44	2	0	0		2
	G4	15~29	0	0	1		1
	G5	<15	0	0	0		0
	不明				0		0
合計			59	4	3	0	66

…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		49	
	25.8		74.2	

【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	35	2	27	20	6
%	53.0	3.0	40.9	30.3	9.1

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	1,525	49	23	0	1,597

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
8.8			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	19	3	1		23
	G2	60~89	79	3	4		86
	G3a	45~59	22	1	2		25
	G3b	30~44	3	1	1		5
	G4	15~29	1	0	1		2
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			124	8	9	0	141

…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		106	
	24.8	%	75.2	%

【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	78	5	51	56	13
%	55.3	3.5	36.2	39.7	9.2

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	1,414	102	35	0	1,551

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
8.4			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	22	3	1		26
	G2	60~89	65	5	6		76
	G3a	45~59	12	5	4		21
	G3b	30~44	3	2	1		6
	G4	15~29	0	0	1		1
	G5	<15	0	1	0		1
	不明						0
合計			102	16	13	0	131

…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	28	数	103
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	21.4	%	78.6

【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	63	8	70	36	22
%	48.1	6.1	53.4	27.5	16.8

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	181	2	4	0	187

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
12.3			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	2	0	0		2
	G2	60~89	12	1	0		13
	G3a	45~59	4	0	0		4
	G3b	30~44	3	0	1		4
	G4	15~29	0	0	0		0
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			21	1	1	0	23

…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	10	数	13
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	43.5	%	56.5

【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	8	2	4	8	2
%	34.8	8.7	17.4	34.8	8.7

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	608	27	12	0	647

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	15	1	0		16
	G2	60~89	36	6	2		44
	G3a	45~59	8	2	1		11
	G3b	30~44	1	0	2		3
	G4	15~29	0	0	0		0
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			60	9	5	0	74

…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)	18		56	
	24.3		76.7	

【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	38	2	29	32	8
%	51.4	2.7	39.2	43.2	10.8

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	1,226	39	24	0	1,289

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
6.2			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	13	1	2		16
	G2	60~89	51	3	3		57
	G3a	45~59	5	1	0		6
	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			70	5	5	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)	22		58	
	27.5		72.5	

【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	40	9	32	22	7
%	50.0	11.3	40.0	27.5	8.8

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	948	44	30	0	1,022

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	23	3	0		26
	G2	60~89	64	7	4		75
	G3a	45~59	10	2	3		15
	G3b	30~44	3	0	1		4
	G4	15~29	0	1	2		3
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			100	13	10	0	123

…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		83	
	32.5	%	67.5	%

【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	53	4	43	37	15
%	43.1	3.3	35.0	30.1	12.2

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	1,120	28	13	0	1,161

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	23	0	0		23
	G2	60~89	83	4	2		89
	G3a	45~59	15	2	0		17
	G3b	30~44	3	2	0		5
	G4	15~29	0	0	0		0
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			124	8	2	0	134

…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)	39		95	
	29.1	%	70.9	%

【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	63	3	56	36	14
%	47.0	2.2	41.8	26.9	10.4

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	291	5	4	0	300

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	5	0	0		5
	G2	60~89	12	2	1		15
	G3a	45~59	4	0	0		4
	G3b	30~44	0	0	0		0
	G4	15~29	0	0	1		1
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			21	2	2	0	25

…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	5	数	20
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	20.0	%	80.0

【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	14	1	9	7	4
%	56.0	4.0	36.0	28.0	16.0

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	573	8	7	0	588

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
6.8			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	3	0	0		3
	G2	60~89	28	2	0		30
	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			37	2	1	0	40

…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		28	
	30.0		70.0	

【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	23	1	13	10	4
%	57.5	2.5	32.5	25.0	10.0

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	1,667	16	9	0	1,692

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	29	1	1		31
	G2	60~89	127	1	0		128
	G3a	45~59	21	2	1		24
	G3b	30~44	3	0	1		4
	G4	15~29	0	1	1		2
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			180	5	4	0	189

…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)	48		141	
	25.4	%	74.6	%

【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	95	10	75	75	16
%	50.3	5.3	39.7	39.7	8.5

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	640	6	8	0	654

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
7.3			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	9	0	0		9
	G2	60~89	27	1	4		32
	G3a	45~59	3	1	0		4
	G3b	30~44	0	1	0		1
	G4	15~29	0	0	2		2
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			39	3	6	0	48

…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	14	数	34
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	29.2	%	70.8

【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	23	1	19	16	3
%	47.9	2.1	39.6	33.3	6.3

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	542	9	5	0	556

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
7.7			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	3	0	0		3
	G2	60~89	31	1	0		32
	G3a	45~59	5	0	0		5
	G3b	30~44	1	0	1		2
	G4	15~29	0	1	0		1
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			40	2	1	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)	11		32	
	25.6		74.4	

【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	23	0	15	6	7.1以上
%	53.5	0.0	34.9	14.0	16.3

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	983	33	19	0	1,035

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
10.5			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	8	1	1		10
	G2	60~89	60	4	3		67
	G3a	45~59	22	2	1		25
	G3b	30~44	5	1	1		7
	G4	15~29	0	0	0		0
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			95	8	6	0	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		数	
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	23		86	
	21.1		78.9	

【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	64	5	44	23	16
%	58.7	4.6	40.4	21.1	14.7

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a) GFR・尿蛋白ともに実施している者	69,048	2,408	1,106	0	72,562

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
10.6			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	1,145	93	50	0	1,288
	G2	60~89	4,410	293	173	0	4,876
	G3a	45~59	1,015	115	93	0	1,223
	G3b	30~44	141	42	66	0	249
	G4	15~29	19	12	35	0	66
	G5	<15	1	2	7	0	10
	不明		0	0	0	0	0
合計			6,731	557	424	0	7,712

…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	1,765	数
	%	22.9	%	77.1

【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	3,865	367	3,580	2,574	784
%	50.1	4.8	46.4	33.4	10.2

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	317	4	1	0	322

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
4.3			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90					0
	G2	60~89					0
	G3a	45~59					0
	G3b	30~44					0
	G4	15~29					0
	G5	<15					0
	不明		14				14
合計			14	0	0	0	14

…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		5	
	64.3		35.7	

【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	0	1	8	0	未実施
%	0.0	7.1	57.1	0.0	

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	855	10	5	0	870

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
7.6			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	9	0	0		9
	G2	60~89	37	3	1		41
	G3a	45~59	11	1	0		12
	G3b	30~44	2	0	2		4
	G4	15~29	0	0	0		0
	G5	<15	0	0	0		0
	不明						0
合計			59	4	3	0	66

…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		31	
	53.0	%	47.0	%

【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	29	2	27	20	6
%	43.9	3.0	40.9	30.3	9.1

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	70,220	2,422	1,112	0	73,754

糖尿病リスクあり(b/a)			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
10.6			(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
G F R 区 分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	1,154	93	50	0	1,297
	G2	60～89	4,447	296	174	0	4,917
	G3a	45～59	1,026	116	93	0	1,235
	G3b	30～44	143	42	68	0	253
	G4	15～29	19	12	35	0	66
	G5	<15	1	2	7	0	10
	不明		14	0	0	0	14
合計			6,804	561	427	0	7,792

…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)	1,809		5,983	
	23.2		76.8	

【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	3,894	370	3,615	2,594	790
%	50.0	4.7	46.4	33.3	10.1