

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	83,431	2,723	941	235	87,330

糖尿病リスクあり(b/a) 16.5			尿蛋白区分				
			A1 (ー) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1	≥90	2,492	173	78	8	2,751
	G2	60~89	8,854	471	232	17	9,574
	G3a	45~59	1,475	149	97	3	1,724
	G3b	30~44	139	29	63	2	233
	G4	15~29	16	6	27	1	50
	G5	<15		5	27	10	42
	不明		7		1	1	9
合計			12,983	833	525	42	14,383

…b

【再掲】		※GFR、尿蛋白ともに実施者(14,333名)のうち			
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	
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	数	3,609		数	10,724
	%	25.2		%	74.8

【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	5,162	917	6,927	3,870	2,320
%	36.0	6.4	48.3	27.0	16.2

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	153,651	5,145	2,053	235	161,084

糖尿病リスクあり(b/a) 13.8	尿蛋白区分					
	A1	A2	A3	不明	総計	
	(-) (±)	(+)	(++) (+++)			
GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥90	3,646	266	128	8	4,048
	G2 60~89	13,301	767	406	17	14,491
	G3a 45~59	2,501	265	190	3	2,959
	G3b 30~44	282	71	131	2	486
	G4 15~29	35	18	62	1	116
	G5 <15	1	7	34	10	52
	不明	21	0	1	1	23
合計		19,787	1,394	952	42	22,175

...b

【再掲】 ※協会けんぽはGFR、尿蛋白とともに実施者(14,333名)のみ含む

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)	5,418		16,707	
	24.5		75.5	

【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	1,287	10,542	6,464	3,110	
%	5.8	47.6	29.2	14.1	
9,056					

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	7,786	161	51	12	8,010

糖尿病リスクあり(b/a) 5.2	尿蛋白区分				
	A1	A2	A3	不明	総計
	(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
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	366	28	19	2
合計		366	28	19	2
					415

...b

【再掲】 ※GFR、尿蛋白とともに実施者(413名)のうち

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	106	数	307
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	%	25.7	%	74.3

【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	184	40	208	32	未実施
%	44.6	9.6	50.4	7.7	

市町村共済組合

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	6,694	212	47	33	6,986

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)	4.6					
	G1	≥90				0
	G2	60~89				0
	G3a	45~59				0
	G3b	30~44				0
	G4	15~29				0
	G5	<15				0
不明		291	22	8		321
合計		291	22	8	0	321

...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)	28	8.7	293	91.3

【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	155	26	167	92	未実施
%	48.3	8.1	52.0	28.7	

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	1,452	34	8		1,494

糖尿病リスクあり(b/a) 6.8		尿蛋白区分				
		A1 (-) (±)	A2 (+)	A3 (++) (+++)	不明	総計
G F R 区分 (mL/分/1.73m ²)	G1 ≥ 90					0
	G2 60~89					0
	G3a 45~59					0
	G3b 30~44					0
	G4 15~29					0
	G5 < 15					0
	不明	95	4	3		102
合計		95	4	3	0	102

...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)	52	51.0	50	49.0

【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	84	10	58	41	未実施
%	82.4	9.8	56.9	40.2	

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	3,725	42	16	3	3,786

糖尿病リスクあり(b/a) 4.1 GFR区分 (mL/分/1.73m ²)	尿蛋白区分				
	A1	A2	A3	不明	総計
	(-) (±)	(+)	(++) (+++)		
G1 G2 G3a G3b G4 G5 不明	G1 ≥90				0
	G2 60~89				0
	G3a 45~59				0
	G3b 30~44				0
	G4 15~29				0
	G5 <15				0
	不明	148	4	5	157
合計		148	4	5	157

...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	78	数	79
	%	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	高尿酸血症
		中性脂肪	LDL-C		
数	80	300以上	120以上	I 度以上	7.1以上
%	51.0	2.5	56.7	52	33.1

共済組合計

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	19,657	449	122	48	20,276

糖尿病リスクあり(b/a) 4.9			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	0
	G2	60~89	0	0	0	0	0
	G3a	45~59	0	0	0	0	0
	G3b	30~44	0	0	0	0	0
	G4	15~29	0	0	0	0	0
	G5	<15	0	0	0	0	0
	不明		900	58	35	2	995
合計			900	58	35	2	995

...b

【再掲】 ※公立学校共済はGFR、尿蛋白とともに実施者のみ含む

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)	264	26.6	729	73.4

【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	503	80	522	217	未実施
%	50.7	8.1	52.6	21.9	

	A1	A2	A3	不明	総計
全受診者数総計(a)	173,308	5,594	2,175	283	181,360

糖尿病リスクあり(b/a) 12.8			尿蛋白区分				
			A1	A2	A3	不明	総計
			(一) (±)	(+)	(++) (+++)		
GFR区分 (mL/分/1.73)	G1	≥90	3,646	266	128	8	4,048
	G2	60~89	13,301	767	406	17	14,491
	G3a	45~59	2,501	265	190	3	2,959
	G3b	30~44	282	71	131	2	486
	G4	15~29	35	18	62	1	116
	G5	<15	1	7	34	10	52
	不明		921	58	36	3	1,018
合計			20,687	1,452	987	44	23,170

…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(23,118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	%	数	%
治療なしHbA1c6.5以上、または、 治療中(HbA1c7.0未満も含む)	5,682		17,436	
	24.6		75.4	

【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	9,559	1,367	11,064	6,681	3,110
%	41.3	5.9	47.9	28.9	未実施多いため算定せず