#### 都道府県別尿たんぱくとクレアチニン

尿蛋白検査

北海	道	<b></b>		尿蛋白板	美査			   茨城県	ı		尿蛋	□検査		] [	E H7 (E	1	尿蛋白検査					
	,	- :		+ !	2+	3+ オ	受診	*****		- ;	± +	2+	3+ 未受診		長野県	•	- :	± ;	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	19,47		918	393	154	6	86	血清クレアチニン	19,754	19,197	298	117	34 108	血清	クレアチニン	99,382	90,431	4998	2174	739	194	846
		92.0	4.7	2.0 ¦	0.8	0.0	0.4			97.2 ¦	0.0 1.5	0.6	0.2 0.5		,,,,	33,002	91.0	5.0	2.2	0.7	0.2	0.9
男性 1.19以下 女性 0.99以下	18,616	92.2	887¦ 4.8	354¦	122;	3;		男性 1.19以下 女性 0.99以下	19,530	19,037;	269		22; 108		1.19以下 0.99以下	98,196		4882	2042	604	129	831
男性 1.2~1.39	_	543	18:	1.9	0.7	0.0	0.0			97.5	0.0 1.4	0.5	0.1 0.6		0.5912  -		91.4	5.0	2.1	0.6	0.1	0.8
女性 1.0~1.09	593	91.6	3.0	3.0	2.2	0.0	0.0	男性 1.2~1,39 女性 1.0~1.09	136	108 104	0.0 12.5	5.9	2.2 0.0		1,2~1,39 1.0~1.09	734	71.5	72¦ 9.8 ¦	63;	47;	18!	9
男性 1.4以上	000	212	13	21	19;	3;		男性 1.4以上		77112	12		9;	₩.	1.4以上		TOR'	44	8.6 ;	88	2.5 <b>.</b>	1.2
女性 1.1以上	268	799	4.9	7.8 ;	7.1	1.1 ;	0.0	女性 1.1以上	88	<b>*49</b> 1	0.0 13.6	17.0	10.2 0.0		1.1以上	452	43.8	9.7	15.3 ;	19.5	10.4	1.3
	_	T		尿蛋白核	食査						尿蛋 6	検査					1.5.402.0.2.2.2.		尿蛋白	<u></u>	<u> </u>	
青森」	県	- :	± ;	+ ;	2+	3+	受診	千葉県		- :	± ; +	2+	3+ 未受診		静岡県	:		± ;	+	2+ ;	3+ ;	未受診
血清クレアチニン	23,314	20,206	1529	847	420¦	107	205	4.441.77.	0.007	8,180	384; 220		27 14				21,880	1049	494	198	34	52
血病プレテナニン	23,314	86.7	6.6	3.6	1.8	0.5	0.9	血清クレアチニン	8,897	91.9	4.3 2.5		0.3   0.2	血清	クレアチニン	23,707	92.3	4.4	2.1	0.8	0.1	0.2
男性 1.19以下	22,842	19,941	1483	787	362	73	196	男性 1.19以下	8,747	8,088	371 198	61	17, 12	男性	1.19以下	00.005	21,679	1014	455	150	21	46
女性 0.99以下		87.3	6.5	3.4	1.6	0.3	0.9	女性 0.99以下	0,747	92.5	4.2 2.3	0.7	0.2 0.1	女性	0.99以下	23,365	92.8	4.3	1.9	0.6	0.1	0.2
男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	259		29¦	30	28;	7¦	2	男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	83		6 12	3	1 0	男性女性	1.2~1.39 1.0~1.09	205	//141	17	18	24	1	4
		62.9	11.2	30	10.8	2.7	0.8			7005	7.2 14.5	3.6	1.2 0.0	X II	1,0~1,09		. 268,8	8.3	8.8	11.7	0.5	2.0
男性 1.4以上 女性 1.1以上	213	47.9	8.0	14.1	14.1	27¦ 12.7 ¦	3.3	男性 1.4以上 女性 1.1以上	67	46.3	7; 10 10.4   14.9	11.9	9 2	男性 女性		137	60 43.8	18	21	24	12	2
	L	- Uniperior -					التنا				10.41 14.0	71.5	10.4   0.0				140.0	13.1	15.3	17.5	8.8	1.5
宮城県	旦			尿蛋白核	全全		- 11		I		尿蛋白	給杏							尿蛋白	会态		
	/I <b>\</b>	1 .			·			東京都				-			石川県				<b>冰虫口</b>	× EL		
ļ		-	± ;	+	2+		受診	東京都		- !	±	2+	3+ 未受診		石川県		- :	± ;	<b>// 虫口</b> 1	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	7,233	7,004	59	105	46	7	12	東京都血清クレアチニン	10,731	9,548	± + 705 292	2+ 102	18 47	血清な	石川県	13,245	12,016	616	282	183	6	未受診
		7,004 96.8	59 0.8	1.5	46 0.6	0.1	0.2	血清クレアチニン		89.0	± + 705 292 6.6 2.7	2+ 102 1.0	18 47 0.2 0.4	血清ク		13,245	12,016 90.7	616	282	2+ 183 1.4	0.0	42 0.3
血清クレアチニン 男性 1.19以下 女性 0.99以下		7,004 96.8 6,929	59 0.8 58	1.5	46 0.6 39	7 0.1 4	0.2			89.0 9,481	± + 705 292 6.6 2.7 691 276	2+ 102 1.0	18 47 0.2 0.4 14 46	男性		13,245	12,016 90.7 11,792	616 4.7 590	282	2+ 183 1.4	0.0	0.3 42
男性 1.19以下 女性 0.99以下	7,233	7,004 96.8 6,929 97.0	59 0.8	1.5	46 0.6	0.1	0.2 11	血清クレアチニン 男性 1.19以下 女性 0.99以下	10,731	89.0 9,481 89.4	± + 705 292 6.6 2.7 691 276 6.5 2.6	2+ 102 1.0	18 47 0.2 0.4 14 46 0.1 0.4	男性女性	フレアチニン 1.19以下 0.99以下	12,911	12,016 90.7 11,792 91.3	616 4.7 590 4.6	282 2.1 239 1.9	2+ 183 1.4 130	0.0 5 0.0	42 0.3
男性 1.19以下	7,233	7,004 96.8 6,929	59 0.8 58 0.8	1.5 100 1.4	0.6 39 0.5	0.1 4 0.1	0.2	血清クレアチニン 男性 1.19以下	10,731	89.0 9,481 89.4	± + 705 292 6.6 2.7 691 276	2+ 102 1.0	18 47 0.2 0.4 14 46	男性女性男性	フレアチニン 1.19以下	12,911	12,016 90.7 11,792 91.3	616 4.7 590	282 2.1 239 1.9	2+ 183 1.4 130 1.0 24	0.0 5 0.0	0.3 42 0.3
男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~1.39 女性 10~1.09	7,233	7,004 96.8 6,929 97.0	59 0.8 58 0.8	1.5 100 1.4	0.6 39 0.5	0.1 4 0.1 0.1	12 0.2 11 0.2	血清クレアチニン 男性 1.19以下 女性 0.99以下	10,731 10,609 62	89.0 9,481 89.4	± + 705 292 6.6 2.7 691 276 6.5 2.6 7 9	2+ 102 1.0 90 0.8	18 47 0.2 0.4 14 46 0.1 0.4 3 0	男性女性男性	プレアチニン 1.19以下 0.99以下 1.2~1.39 1.0~1.09	12,911	12,016 90.7 11,792 91.3 (52)	616 4.7 590 4.6	282 2.1 239 1.9	2+ 183 1.4 130	0.0 5 0.0	0.3 42
男性 1.19以下 女性 0.99以下: 男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	7,233	7,004 96.8 6,929 97.0 41 95.3	59 0.8 58 0.8 0	1.5 100 1.4 1	46 0.6 39 0.5 1 2.3	0.1 4 0.1 0 0.0 0.0 0.0	12 0.2 11 0.2	血清クレアチニン 男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	10,731	89.0 9,481 89.4 42	± +  705 292 6.6 2.7 691 276 6.5 2.6 7 9 11.3 14.5	2+ 102 1.0 90 0.8 1	18 47 0.2 0.4 14 46 0.1 0.4 3 0 4.8 0.0	男性生男性	1.19以下 0.99以下 1.2~1.39 1.0~1.09	12,911	12,016 90.7 11,792 91.3	616 4.7 590 4.6 13 6.4	282 2.1 239 1.9 21 10.3	2+ 183 1.4 130 1.0 24 11.8	0.0 5 0.0 1 0.5	0.3 42 0.3
男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09 男性 1.4以上 女性 1.1以上	7,233 7,141 43	7,004 96.8 6,929 97.0 41 295.3	59 0.8 58 0.8 0.0	1.5   100   1.4   1   2.3   4   8.2	46 0.6 39 0.5 1 2.3 6	0.1 4 0.1 0 0 0.0 3	12 0.2 11 0.2 0.0	血清クレアチニン 男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	10,731 10,609 62	89.0 9,481 89.4 2 2	± +  705 292 6.6 2.7 691 276 6.5 2.6 7 9 11.3 14.5 7 7 11.7 11.7	2+ 102 1.0 90 0.8 1 1.6 11 18.3	18 47 0.2 0.4 14 46 0.1 0.4 3 0 4.8 0.0	男女男女男女男女	1.19以下 0.99以下 1.2~1.39 1.0~1.09	12,911	12,016 90.7 11,792 91.3 (52	616 4.7 590 4.6 13 6.4	+ 282 2.1 239 1.9 21 10.3 22 16.9	2+ 183 1.4 130 1.0 24 11.8 29 22.3	6 0.0 5 0.0 1 0.5	0.3 42 0.3 0.0
男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~1.39 女性 10~1.09	7,233 7,141 43	7,004 96.8 6,929 97.0 41 295.3	59 0.8 58 0.8 0.0	1.5 100 1.4 1 2.3	46 0.6 39 0.5 1 2.3 6	7 0.1 4 0.1 0 0 0.0 3 6.1	0.2 0.2 11 0.2 0.0 1 2.0	血清クレアチニン 男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	10,731 10,609 62 60	89.0 9,481 89.4 2 2	± + 705 292 6.6 2.7 691 276 6.5 2.6 7 9 11.3 14.5 7 7	2+ 102 1.0 90 0.8 1 1.6 11 18.3	18 47 0.2 0.4 14 46 0.1 0.4 3 0 4.8 0.0 1 1 1.7 1.7	男女男女男女男女	1.19以下 0.99以下 1.2~1.39 1.0~1.09	12,911	12,016 90.7 11,792 91.3 (52	616 4.7 590 4.6 13 6.4 13	282 2.1 239 1.9 21 10.3 22	2+ 183 1.4 130 1.0 24 11.8 29 22.3	6 0.0 5 0.0 1 0.5 0	0.3 42 0.3 42 0.3 0.0
男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09 男性 1.4以上 女性 1.1以上	7,233 7,141 43 49	7,004 96.8 6,929 97.0 41 \$5.3 34 69.4	59 0.8 58 0.8 0 0.0 1 2.0	1.5 100 1.4 1 2.3 4 8.2	46 0.6 39 0.5 1 2.3 6 12.2	7 0.1 4 0.1 0 0 0.0 3 6.1	12 0.2 11 0.2 0.0 1 2.0	血清クレアチニン 男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09 男性 1.4以上 女性 1.1以上	10,731 10,609 62 60	89.0 9,481 89.4 2 2	±     +       705     292       6.6     2.7       691     276       6.5     2.6       7     9       11.3     14.5       7     7       11.7     11.7	2+ 102 1.0 90 0.8 1 1.6 11 18.3	18 47 0.2 0.4 14 46 0.1 0.4 3 0 4.8 0.0	男女男女男女	7レアチニン 1.19以下 0.99以下 1.2~1.39 1.0~1.09 1.4以上 1.1以上	12,911 204 130	12,016 90.7 11,792 91.3 (52 55.4	616 4.7 590 4.6 13 6.4	+ 282 2.1 239 1.9 21 10.3 22 16.9 尿蛋白核	2+ 183 1.4 130 1.0 24 11.8 29 22.3	6 0.0 5 0.0 1 0.5 0	42 0.3 42 0.3 0.0 0.0
男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09 男性 1.4以上 女性 1.1以上	7,233 7,141 43	7,004 96.8 6,929 97.0 41 \$5.3 34 69.4	59 0.8 58 0.8 0 0.0 1 2.0	1.5 100 1.4 1 2.3 4 8.2 尿蛋白榜	46 0.6 39 0.5 1 2.3 6 12.2	7 0.1 4 0.1 0 0.0 3 6.1	12 0.2 11 0.2 0.0 1 2.0	血清クレアチニン 男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09 男性 1.4以上 女性 1.1以上	10,731 10,609 62 60	89.0 9.481 89.4 22 13.74 41.7	±     +       705     292       6.6     2.7       691     276       6.5     2.6       7     9       11.3     14.5       7     7       11.7     11.7       尿蛋白     ±	2+ 102 1.0 90 0.8 1 1.6 11,83	18 47 0.2 0.4 14 46 0.1 0.4 3 0 4.8 0.0 1 1 1.7 1.7	男女男女男女	7レアチニン 1.19以下 0.99以下 1.2~1.39 1.0~1.09 1.4以上 1.1以上	12,911	12,016 90.7 11,792 91.3 (52 55.4	616 4.7 590 4.6 13 6.4 13	+ 282 2.1 239 1.9 21 10.3 22 16.9 尿蛋白桔	2+ 183 1.4 130 1.0 24 11.8 29 22.3 \$產	6. 0.0 5. 0.0 1. 0.5 0.0	0.3 42 0.3 42 0.3 0.0
男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09 男性 1.4以上 女性 1.1以上	7,233 7,141 43 49 26,303	7,004 96.8 6,929 97.0 41 \$533 34 69.4	59 0.8 58 0.8 0 0.0 1 2.0	1.5 100 1.4 1 2.3 4 8.2 尿蛋白核 +	46 0.6 39 0.5 1 2.3 6 12.2 全套 2+	7 0.1 4 0.1 0 0.0 3 6.1	12 0.2 11 0.2 0.0 1 2.0 受診 22 0.1 22	血清クレアチニン  男性 1.19以下 女性 0.99以下  男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09  男性 1.4以上 女性 1.1以上	10,731 10,609 62 60 7,809	89.0 9.481 89.4 22 3.4 25 41.3	±     +       705     292       6.6     2.7       691     276       6.5     2.6       7     9       11.3     14.5       7     7       11.7     11.7       尿蛋白     ±       519     292	2+ 102 1.0 90 0.8 1 1.6 11 18.3   検査 2+ 100	18 47 0.2 0.4 14 46 0.1 0.4 3 0 4.8 0.0 1 1 1.7 1.7 3+ 未受診 30 28	男女男女男女	7レアチニン 1.19以下 0.99以下 1.2~1.39 1.0~1.09 1.4以上 1.1以上	12,911 204 130	12,016 90.7 11,792 91.3 (52 55 4 4,270	616 4.7 590 4.6 13 6.4 13 10.0	+ 282 2.1 239 1.9 21 10.3 22 16.9 尿蛋白材 + 168	2+ 183 1.4 130 1.0 24 11.8 29 22.3 (全產 2+ 48	6 0.0 5 0.0 1 0.5 0 0.0 0.0 3+	42 0.3 42 0.3 0.0 0.0
男性 1.19以下 タ性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09 男性 1.4以上 女性 1.1以上 新潟県 血清クレアチニン 男性 1.19以下 女性 0.99以下	7,233 7,141 43 49	7,004 96.8 6,929 97.0 41 295.3 34 59.4 24,588 93.5 24,419 93.8	59 0.8 58 0.8 0 0.0 1 2.0 ± 986 3.7	1.5 100 1.4 1 2.3 4 8.2 尿蛋白核 + 458	46 0.6 39 0.5 1 2.3 6 12.2 2+ 183 0.7	7 0.1 4 0.1 0 0.0 3 6.1 3+ 未 66 0.3	12 0.2 11 0.2 0.0 1 2.0 受診 22 0.1 22	血清クレアチニン  男性 1.19以下 女性 0.99以下  男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09  男性 1.4以上 女性 1.1以上	10,731 10,609 62 60	89.0 9.481 89.4 42 45 445 	±     +       705     292       6.6     2.7       691     276       6.5     2.6       7     9       11.3     14.5       7     7       11.7     11.7       尿蛋白     ±       519     292       6.6     3.7	2+ 102 1.0 90 0.8 1 1.6 11 18.3 <b>検査</b> 2+ 100	18 47 0.2 0.4 14 46 0.1 0.4 3 0 4.8 0.0 1 1 1.7 1.7 3+ 未受診 30 28 0.4 0.4	男女 男女 男女 血 男性	7レアチニン 1.19以下 0.99以下 1.2~1.39 1.0~1.09 1.4以上 1.1以上	12,911 204 130 4,976	12,016 90.7 11,792 91.3 52 55 4 4,270 85.8 4,246 86.1	616 4.7 590 4.6 13 6.4 13 10.0	+ 282 2.1 239 1.9 21 10.3 22 16.9 尿蛋白材 + 168 3.4	2+ 183 1.4 130 1.0 24 11.8 29 22.3 鈴査 2+ 48 1.0	6 0.0 5 0.0 1 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	42 0.3 42 0.3 0.0 0.0
男性 1.19以下 タ性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09 男性 1.4以上 女性 1.1以上 新潟県 血清クレアチニン 男性 1.19以下 女性 1.2~ 1.39	7,233 7,141 43 49 26,303	7,004 96.8 6,929 97.0 41 85.3 34 69.4 24,588 93.5 24,419 93.8	59 0.8 58 0.8 0 0.0 1 2.0 ± 986 3.7 959 3.7 15	1.5 100 1.4 1 2.3 4 8.2 尿蛋白榜 + 458 1.7 429 1.6	46 0.6 39 0.5 1 2.3 6 12.2 ≥査 2+ 183 0.7 159 0.6 9	7 0.1 4 0.1 0 0.0 3 6.1 3+ 未 66 0.3 50 0.2	12 0.2 11 0.2 0.0 1 2.0 受診 22 0.1 22 0.1	血清クレアチニン  男性 1.19以下 女性 0.99以下  男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09  男性 1.4以上 女性 1.1以上  埼玉県  血清クレアチニン  男性 0.99以下  男性 1.2~1.39	10,731 10,609 62 60 7,809	89.0 9.481 89.4 42 45 445 	±     +       705     292       6.6     2.7       691     276       6.5     2.6       7     9       11.3     14.5       7     7       11.7     11.7       R蛋白     ±       ±     +       519     292       6.6     3.7       510     277       6.6     3.6       6     9	2+ 102 1.0 90 0.8 1 1.6 11 18.3 <b>検査</b> 2+ 100 1.3 80 1.0	18 47 0.2 0.4 14 46 0.1 0.4 3 0 4.8 0.0 1 1.7 1.7 3+ 未受診 30 28 0.4 0.4 21 28 0.3 0.4 4	男女 男女 男女 血 男女 男女	1.19以下 0.99以下 1.2~1.39 1.0~1.09 1.1以上 1.1以上 1.1以上 1.19以下 0.99以下	12,911 204 130 4,976	12,016 90.7 11,792 91.3 52 55.4 4.270 85.8 4,246 86.1	616 4.7 590 4.6 13 6.4 13 10.0	+ 282 2.1 239 1.9 21 10.3 22 16.9 尿蛋白相 + 168 3.4	2+ 183 1.4 130 1.0 24 11.8 29 22.3 <b>養產</b> 2+ 48 1.0 39	6 0.0 5 0.0 1 0.5 0.0 0.0 3+ 6 0.1 6 6	42 0.3 42 0.3 0.0 0.0
男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09 男性 1.4以上 女性 1.1以上	7,233 7,141 43 49 26,303 26,038	7,004 96.8 6,929 97.0 41 25.3 34 69.4 	59 0.8 58 0.8 0 0.0 1 2.0 ± 986 3.7 959 3.7 15 13.8	1.5 100 1.4 1 2.3 4 8.2 尿蛋白核 + 458 1.7 429 1.6 15 100.0	46 0.6 39 0.5 1 2.3 6 12.2 全査 2+ 183 0.7 159 0.6 9 60.0	7 0.1 4 0.1 0 0.0 3 6.1 3+ 未 66 0.3 50 0.2	12 0.2 11 0.2 0.0 1 2.0 受診 22 0.1 22	血清クレアチニン  男性 1.19以下 女性 0.99以下  男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09  男性 1.4以上  坊玉県  血清クレアチニン  男性 1.19以下  男性 0.99以下	10,731 10,609 62 60 7,809	89.0 9.481 89.4 42 45 416 6.840 87.6 6.787 88.1	±     +       705     292       6.6     2.7       691     276       6.5     2.6       7     9       11.3     14.5       7     7       11.7     11.7       尿蛋白     ±       ±     +       519     292       6.6     3.7       510     277       6.6     3.6       6     9       9.7     14.5	2+ 102 1.0 90 0.8 1 1.6 11 18.3 1 <b>検査</b> 2+ 100 1.3 80 1.0	18 47 0.2 0.4 14 46 0.1 0.4 3 0 4.8 0.0 1 1,7 1.7 3+ 未受診 30 28 0.4 0.4 21 28 0.3 0.4 4 0.4 4 0.5 0.0	男女 男女 男女 血 男女 男女	1.19以下 0.99以下 1.2~1.39 1.0~1.09 1.1以上 1.1以上 1.1以上 1.1以上 1.1以上 1.19以下 0.99以下	12,911 204 130 4,976	12,016 90.7 11,792 91.3 55.4 55.4 4,270 85.8 4,246 86.1	616 4.7 590 4.6 13 6.4 13 10.0 ± 456 9.2 453 9.2	+ 282 2.1 239 1.9 21 10.3 22 16.9 尿蛋白柱 + 168 3.4 161 3.3 5	2+ 183 1.4 130 1.0 24 11.8 29 22.3 <b>養査</b> 2+ 48 1.0 39 0.8	6 0.0 5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 6 0.1 6 0.1	42 0.3 42 0.3 0.0 0.0
男性 1.19以下 女性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09 男性 1.4以上 新潟 動 清クレアチニン 男性 1.19以下 女性 0.99以下 男性 1.2~ 第1.39 女性 1.0~	7,233 7,141 43 49 26,303 26,038	7,004 96.8 6,929 97.0 41 85.3 34 69.4 24,588 93.5 24,419 93.8	59 0.8 58 0.8 0 0.0 1 2.0 ± 986 3.7 959 3.7 15	1.5 100 1.4 1 2.3 4 8.2 尿蛋白榜 + 458 1.7 429 1.6	46 0.6 39 0.5 1 2.3 6 12.2 ≥査 2+ 183 0.7 159 0.6 9	7 0.1 4 0.1 0 0.0 3 6.1 3+ 未 66 0.3 50 0.2	12 0.2 11 0.2 0.0 1 2.0 受診 22 0.1 22 0.1	血清クレアチニン  男性 1.19以下 女性 0.99以下  男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09  男性 1.4以上 女性 1.1以上  埼玉県  血清クレアチニン  男性 0.99以下  男性 1.2~1.39	10,731 10,609 62 60 7,809	89.0 9.481 89.4 42 45 445 	±     +       705     292       6.6     2.7       691     276       6.5     2.6       7     9       11.3     14.5       7     7       11.7     11.7       R蛋白     ±       ±     +       519     292       6.6     3.7       510     277       6.6     3.6       6     9	2+ 102 1.0 90 0.8 1 1.6 11 18.3 <b>検査</b> 2+ 100 1.3 80 1.0	18 47 0.2 0.4 14 46 0.1 0.4 3 0 4.8 0.0 1 1.7 1.7 3+ 未受診 30 28 0.4 0.4 21 28 0.3 0.4 4	男女 男女 男女 血 男女 男女	1.19以下 0.99以下 1.2~1.39 1.0~1.09 1.1以上 1.1ux 1.	12,911 204 130 4,976	12,016 90.7 11,792 91.3 52 55.4 4.270 85.8 4,246 86.1	616 4.7 590 4.6 13 6.4 13 10.0  ± 456 9.2 453 9.2 2	+ 282 2.1 239 1.9 21 10.3 22 16.9 尿蛋白柱 + 168 3.4 161 3.3 5	2+ 183 1.4 130 1.0 24 11.8 29 22.3 <b>養査</b> 2+ 48 1.0 39 0.8 6	6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	42 0.3 42 0.3 0.0 0.0 28 0.6

	岐阜県	1		尿蛋白検査									
	7	-	±	+	2+	3+	未受診						
血清クレブ	74-1	41,112	35,912	2647	1543	482	173	445					
		41,112	87.4	6.4	3.8	1.2	0.4	1.1					
	.19以下	40,385	35,467	2582	1350	415	131	440					
女性 0.	.99以下	40,363	87.8	6.4	3.3	1.0	0.3	1.1					
	2~1.39	456	308	37	57	32	18	4					
女性 1.0	0~1,09	450	67.5	8.1	12.5	7.0	3.9	0.9					
	.4以上	271	1,87	28	46	35	24	1					
女性 1	.1以上	2/1	50.6	10.3	17.0	12.9	8.9	0.4					

徳島	8	尿蛋白検査									
165.20	7T.	-	± :	+	2+	3+	未受診				
血清クレアチニン	32,072	26,827	2933	1473	555	165	119				
<u> </u>	32,072	83.6	9.1	4.6	1.7	0.5	0.4				
男性 1.19以下	30,862	26,169	2804	1295	405	85	104				
女性 0.99以下	30,602	84.8	9.1	4.2	1.3	0.3	0.3				
男性 1.2~1.39	623	409	60	80	49	20	5				
女性 1.0~1,09	023		9.6	12.8	7.9	3.2	0.8				
男性 1.4以上	587	- 2,249	69	98	101	60	10				
女性 1.1以上	567	7707	11.8	16.7	17.2	10.2	1.7				

	熊本男		尿蛋白検査									
	R 4 3 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- :	± :	+ ;	2+	3+	未受診				
血液力	レアチニン	103,667	93,126	5616	2838	1105	316	666				
ш/н /	,,,,,	100,007	89.8	5.4	2.7	1.1	0.3	0.6				
男性	1.19以下	101,583	91,795	5449	2605	898	205	631				
女性	0.99以下	101,565	90.4	5.4	2.6	0.9	0.2	0.6				
男性	1.2~1.39	1211	892	84	110	78	29	18				
女性	1,0~1,09	1211	107	6.9	9.1	6.4	2.4	1.5				
男性	1.4以上	873	439	83	123	129	82	17				
女性	1.1以上	6/3	50.3	9.5	14.1	14.8	9.4	1.9				

滋賀県		尿蛋白検査									
	,	- :	± ;	+	2+	3+	未受診				
血清クレアチニン	12,285	11,093	18	1039	80	15	40				
WE/H / D / / = J	12,203	90.3	0.1	8.5	0.7	0.1	0.3				
男性 1.19以下	12,006	10,877	16	1001	65	10	37				
女性 0.99以下	12,006	90.6	0.1	8.3	0.5	0.1	0.3				
男性 1.2~1.39	105	+ 157	2	26	6	2	2				
女性 1,0~1,09	195	80,5	1.0	13.3	3.1	1.0	1.0				
男性 1.4以上	84	59	1	12	9	3	1				
女性 1.1以上	84	76,2	0.0	14.3	10.7	3.6	1.2				

	福岡県	3	尿蛋白検査									
	1811115		-	± ]	+	2+	3+	未受診				
血液力	ルアチニン	173,277	153,713	10468	6140	2263	693					
		170,277	88.7	6.0	3.5	1.3	0.4	0.0				
男性	1.19以下	168,893	150,928	10,086	5,567	1,842	470					
女性	0.99以下	100,053	89.4	6.0	3.3	1.1	0.3	0.0				
男性	1.2~1.39	2,534	1,831	225	277	145	56					
女性	1,0~1,09	2,334	723	8.9	10.9	5.7	2.2	0.0				
男性		1850	- 950	157	296	276	167					
女性	1.1以上	1000	515	8.5	16.0	14.9	9.0	0.0				

	沖縄県	1	尿蛋白検査									
	/ 中純宗		-	±	+	2+	3+	未受診				
血清ク	レアチニン	21,010	18,271	1155	636	467	79	402				
ш,,, ,	.,,=	21,010	87.0	5.5	3.0	2.2	0.4	1.9				
男性	1.19以下	20,590	18,051	1109	587	397	59	387				
女性	0.99以下	20,590	87.7	5.4	2.9	1,9	0.3	1.9				
男性	1.2~1.39	270	- 170	30	33	26	5	6				
女性	1,0~1,09	270	1768.0	11.1	12.2	9.6	1.9	2.2				
男性	1.4以上	150	. 50	16	16	44	15	9				
女性	1.1以上	130	33.3	10.7	10.7	29.3	10.0	6.0				

京都展	±	尿蛋白検査									
次和が	1]	- !	±	+ ;	2+	3+	未受診				
血清クレアチニン	29,282	25,280	2478	1056	352	89	27				
<b>血州</b> フレア	23,202	86.3	8.5	3.6	1.2	0.3	0.1				
男性 1.19以下	28,608	24,861	2403	982	276	61	25				
女性 0.99以下	28,008	86.9	8.4	3.4	1.0	0.2	0.1				
男性 1.2~1.39	406	304	38	37	23	4;					
女性 1.0~1.09	406	74.9	9.4	9.1	5.7	1.0	0.0				
男性 1.4以上	260	115	77	37	53;		2				
女性 1.1以上	268	42.9	28.7	13.8	19.8	0.0	0.7				

	佐賀県			尿蛋白検査									
	江貝刀	ĸ	,	±	+	2+	3+	未受診					
血液力	レアチニン	63,143	55,702	4153	2287	812	189						
ш/н /	0,,	03,143	88.2	6.6	3.6	1.3	0.3	0.0					
男性	1.19以下	61,810	54,918	3999	2116	653	124						
女性	0.99以下	61,810	88.8	6.5	3.4	1.1	0.2	0.0					
男性	1,2~1,39	749	489	91	93	52	24						
女性	1.0~1.09	/49		12.1	12.4	6.9	3.2	0.0					
男性	1.4以上	504	2285	63	78	107	41						
女性		J04	<b>90</b> 5	10.8	13.4	18.3	7.0	0.0					

	全国集計			尿蛋白検査									
	<u> </u>	P1	- ;	±	+ }	2+	3+	未受診					
血清ク	レアチニン	802,151	712,247	45,363	25,127	9,196	2,496	7,693					
		002,101	88.8	5.7	3.1	1.1	0.3	1.0					
男性	1.19以下	784.911	701,573	43835	22951	7449	1680	7188					
女性	0.99以下	704,911	89.4	5.6	2.9	0.9	0.2	0.9					
男性	1,2~1,39	10072	7170	854	1024	638	219	172					
女性	1.0~1.09	10072	771.2	8.5	10.2	6.3	2.2	1.7					
男性	1.4以上	7168	3503	714	1062	1109	573	220					
女性	1.1以上	7100	48.9	10,0	14.8	15.5	8.0	3.1					

	兵庫!	8	尿蛋白検査									
	大件:	T.	- 1	± ;	+ ;	2+	3+	未受診				
血法力	レアチニン	35,553	27,525	1550	1469	501	167	4341				
皿/月 /	U) ) = D	33,333	77.4	4.4	4.1	1.4	0.5	12.2				
男性	1.19以下	34,283	26,939	1449	1303	404	116	4072				
女性	0.99以下	34,263	78.6	4.2	3.8	1.2	0.3	11.9				
男性	1.2~1.39	608	∵ີ344	37	66	32	13	116				
女性	1.0~1.09	000	56.6	6.1	10.9	5.3	2,1	19.1				
男性	1.4以上	662	<b>24</b> 2	64	100	65	38	153				
女性	1.1以上	002	36.6	9.7	15.1	9.8	5.7	23.1				

	大分類	8			尿蛋白	検査		
	人力,	Τ.	-	± ;	+	2+	3+	未受診
血液力	レアチニン	25.922	22,718	2126	623	217	75	163
M /19 7	U) )—J	25,922	87.6	8.2	2.4	0.8	0.3	0.6
男性	1.19以下	25,262	22,296	2040	558	164	54	150
女性	0.99以下	25,262	88.3	8.1	2.2	0.6	0.2	0.6
男性	1.2~1.39	456	1929	65	27	24	5	6
女性	1,0~1,09	430		14.3	5.9	5.3	1.1	1.3
男性	1.4以上	204	993	21	38	29	16	7
女性	1.1以上	204	45.6	10.3	18.6	14.2	7.8	3.4

	T	HI- X= /I	可宗 <i>剂冰</i> ————	<u>ж</u> пш%					H18年度) 	
NO	   県名	受	診 数			尿蛋白検査			未受診	尿蛋白 有所見以上
				-	<u>±</u>	+	2+	3+	不又形	(再掲)
1	北海道		19,477	17,920	918	393	154	6	86	553
·		率		92.0	4.7	2.0	0.8	0.0	0.4	2.8
2	青森県	<u></u>	23,314	20,206	1,529	847	420	107	205	1,374
	1344.214			86.7	6.6	3.6	1.8	0.5	0.9	5.9
3	宮城県	<u>人</u>	7,233	7,004	59	105	46	7	12	158
<u> </u>		率	ļ	96.8	0.8	1.5	0.6	0.1	0.2	2.2
4	新潟県	. ᄉ	26,303	24,588	986	458	183	66	22	707
		率		93.5	3.7	1.7	0.7	0.3	0.1	2.7
5	茨城県	<b>슾</b>	19,754	19,197	0	298	117	34	108	449
		率		97.2	0.0	1.5	0.6	0.2	0.5	2.3
6	千葉県	<b></b> 슾	8,897	8,180	384	220	72	27	14	319
		率		91.9	4.3	2.5	0.8	0.3	0.2	3.6
7	東京都	<u>-</u>	10,731	9,548	705			18	47	412
		率	7.000	89.0	6.6	2.7	1.0	0.2	0.4	3.8
8	埼玉県	人	7,809	6,840	519				28	422
		率	00.000	87.6	6.6	3.7	1.3	0.4	0.4	5.4
9	長野県		99,382	90,431	4998				846	3,107
		率	00.707	91.0	5.0	2.2	0.7	0.2	0.9	3.1
10	静岡県	   <u>-</u>   率	23,707	21,880	1,049	494	198	34	52	726
		人	13,245	92.3 12,016	4.4	2.1	0.8	0.1	0.2	3.1
11	石川県	<u>^</u>   率	13,240	90.7	616 4.7	282			42	471
		人	4,976	4,270	4.7	2.1 168	1.4 48	0.0 6	0.3	3.6
12	福井県	率	4,570	85.8	9.2	3.4	1.0	0.1	28 0.6	222
		7	41,112	35,912	2,647	1,543	482	173	445	4.5 2,198
13	岐阜県	率		87.4	6.4	3.8	1.2	0.4	1.1	5.3
	.v. +	人	12,285	11,093	18	1,039	80	15	40	1,134
14	滋賀県	率		90.3	0.1	8.5	0.7	0.1	0.3	9.2
		人	29,282	25,280	2,478	1,056	352	89	27	1,497
15	京都府	率		86.3	8.5	3.6	1.2	0.3	0.1	5.1
	r de la	人	35,553	27,525	1550			167	4341	2,137
16	兵庫県	率	*	77.4	4.4	4.1	1.4	0.5	12.2	6.0
17	<b>流自</b>	人	32,072	26,827	2,933	1,473	555	165	119	2,193
17	徳島県	率		83.6	9.1	4.6	1.7	0.5	0.4	6.8
18	福岡県	人	173,277	153,713	10,468	6,140	2,263	693	0	9,096
10	伸心乐	率		88.7	6.0	3.5	1.3	0.4	0.0	5.2
19	佐賀県	人	63,143	55,702	4,153	2,287	812	189	0	3,288
פו	四貝宗	率		88.2	6.6	3.6	1.3	0.3	0.0	5.2
20	大分県	人	25,922	22,718	2,126	623	217	75	163	915
-0	ハルボ	率		87.6	8.2	2.4	0.8	0.3	0.6	3.5
21	熊本県	人	103,667	93,126	5,616	2,838	1,105	316	666	4,259
۷۱	原 平 宗	率		89.8	5.4	2.7	1.1	0.3	0.6	4.1
22	沖縄県	人	21,010	18,271	1,155	636	467	79	402	1,182
۲۲	/丁吨氘	率		87.0	5.5	3.0	2.2	0.4	1.9	5.6
_	=1	人	802,151	712,247	45,363	25,127	9,196	2,496	7,693	36,819
合	計	率		88.8	5.7	3.1	1.1	0.3	1.0	4.6
					i	-·· i	;	U.U		1.0

## 都道府県別クレアチニン

			<b></b>	 清クレアチニン杉		保健指導
NO	県名	受診数	男性 1.19以下 女性 0.99以下	男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	男性 1.4以上 女性 1.1以上	判定値以上 (再掲)
	11. 34-34	人 19,477	18,616	593	268	861
1	北海道 	率	95.6	3.0	1.4	4.4
	= + =	人 23,314	22,842	259	213	472
2	青森県 	率	98.0	1.1	0.9	2.0
	ウザル	人 7,233	7,141	43	49	92
3	宮城県	率	98.7	0.6	0.7	1.3
4	新潟県	人 26,303	26,038	153	112	265
_	利/何乐	率	99.0	0.6	0.4	1.0
5	 茨城県	人 19,754	19,530	136	88	224
Ľ	3/3/1	率	98.9	0.7	0.4	1.1
6	   千葉県	人 8,897	8,747	83	31	114
Ľ	7 * * * *	率	98.3	0.9	0.3	1.3
7	東京都	人 10,731	10,609	62	60	122
<u> </u>		率	98.9	0.6	0.6	1.1
8	埼玉県	人 7,809	7,703	62	44	106
		率	98.6	0.8	0.6	1.4
9	長野県	99,382	98,196	734	452	1186
ļ		率	98.8	0.7	0.5	1.2
10	静岡県	人 23,707		205	137	342
-		率 10.045	98.6	0.9	0.6	1.4
11	石川県	人 13,245 率	12,911	204	130	334
		人 4,976	97.5 4,931	1.5 30	1.0 15	2.5 45
12	福井県	- <u>八  </u>   率	99.1	0.6	0.3	0.9
		人 41,112	40,385	456	271	727
13	岐阜県	率	98.2	1.1	0.7	1.8
	34 to 18	人 12,285	12,006	195	84	279
14	滋賀県	率	97.7	1.6	0.7	2.3
15	<b>吉</b> 柳 应	人 29,282	28,608	406	268	674
15	京都府	率	97.7	1.4	0.9	2.3
16	兵庫県	人 35,553	34,283	608	662	1270
	六件不	率	96.4	1.7	1.9	3.6
17	徳島県	人 32,072	30,862	623	587	1210
	10 HO //	_率	96.2	1.9	1.8	3.8
18	福岡県	人 173,277	168,893	2534	1850	4384
$\sqsubseteq$	/	率	97.5	1.5	1.1	2.5
19	佐賀県	人 63,143	61,810	749	584	1333
		率	97.9	1.2	0.9	2.1
20	大分県	人 25,922	25,262	456	204	660
		率 102.667	97.5	1.8	0.8	2.5
21	熊本県	人 103,667	101,583	1211	873	2084
		率 21.010	98.0	1.2	0.8	2.0
22	沖縄県	人 21,010 率	20,590	270	150	420
<u> </u>			98.0	1.3	7.122	2.0
<u> </u>	計	人 802,151	784,911	10,072	7,132	17204
		率	97.9	1.3	0.9	2.1

大切な腎臓を守るために、T市の特徴を見てみよう

		1				めに、T市の特				
腎臓			i					+危険因子の重な		
の病気分類	GFR 基準 (mg/分)	年齢	性別	糸球体ろ過量 (GFR) (mg/分)	血清クレアチニン 1.3mg/分以上	血圧 収縮期 140mmHg以上 拡張期 90mmHg以上 または高血圧で治療中	尿酸 7mg/d以上 または 高尿酸血症・痛風で 治療中	脂質異常 LDL 140mg/dl以上 または 高脂血症で治療中	糖代謝異常 空腹時血糖: 110mg/d以上 随時血糖: 140mg/d以上 HbA1c 55%以上 または糖尿病で治療中	BMI 25以上
(人工養症	150+3	65	女	9.86	5.98	0	0		0	
折期		65	男		4.1	0	0			
¥		87 89	女		2,22	0				0
機能	15	72	<u>男</u>		1.94	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	
不	S	91 81	<u>男</u>		2.45 1.79		0	0	Ö	
全期	29.9	67	男		2.16	0			-	0
		77	男 女	11.1	2.09 1.78		0		0	
		18	女	113	1.4	0				
		77	女女		1.4	0	0		0	
		70	男		1.8	0	0			
		76 80	男男	13.7	1.75	0	0			
		84 82	女男	134	1.32	0				
		51	男	79 73	1.68	0			0	0
		51 56	女男	7.1	1.36		0			
		76	男	+ 1	1.63	0	0		0	
		69 85	男男	74 A	1.64	0			0	0
		71 79	男男	(3)	1.58 1.55	Ö			0	0
		72	男		1.57		0		0	
	-	83 75	男男		1.53 1.54		0			
		65	男		1.55		0		0	
	ł	69 71	男男		1.53 1.52	0				
		80	男		1.49				<del></del>	
	ŀ	90 58	男男		1,45 1,56	0	0			
	Ī	79	男		1,47	Ö				
	ŀ	79 73	男男		1.47				0	0
	}	76 79	男男		1.47	0	ō		0	0
		81	男		1.44				0	
		82 61	男男		1.42	0			0	
	- [	68 74	男田		1.46	0			ő	
¥	30.0	65	男男		1,44	0	0		0	
智 機 能	<del>.</del>	78 77	男男		1,42	0				0
寶	1	66	男		1.45	0	0		0	
期	59.9	64 80	男男		1.45		0	0	0	
	F	67 67	男		1.43		0			
	Ŀ	73	<u>男</u> 男		1.43	0	0		0	
	-	85 74	男男		1.36				ŏ	
	į	77	男		1.38	0	0	0		***************************************
	-		男男		1,43	0	0			
i		71	男		1.39	0	0		0	
	- }		男男		1.36	0			0	
	F	83	男男		1.34	Ŏ.			0	
	t	77	男		1.33	0				0
	-	91 70	女_ 男		1.3	0	0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		73	男		1.35			0	0	
	-		男男		1.34	0				
		81	男		1.31				0	
		80	男_ 男_		1.37		0		0	0
	F	79	男男		1,31	0	0		0	
		79	男		1.3	0_			0	O
		66 72	男男	120	1.34	0			0	
		75	男	20	1.31	0	0		0	0
			男男	**	1.41	0			0	
		69	男男		1.32				0	
ĺ		71	男		1,32	0		0	0	
		62	男男	300	1.34	Ö		0		
			男		1.31	ō			0	-
	<u>*</u>			87	重なりの数(人) 割合	51	34	7	40	13

高血圧十高尿酸の重なり 19名 (21.8%)

### 大切な腎臓を守るためにG市の特徴を見てみよう

数文						-	+危険因子の重なし	)	
腎 臓					血圧	尿酸	脂質異常	糖代謝異常	ВМІ
の病気分類	GFR 基準 (mg/分)	年代	糸球体ろ過量 (GFR) (mg/分)	血清クレアチニン 1.3mg/分以上	収縮期: 140mmHg以上 拡張期: 90mmHg以上 または高血圧で治療中	7mg/dl以上 または 高尿酸血症・痛風で 治療中	LDL: 140mg/dl以上	空腹時血糖: 110mg/dl以上 随時血糖: 140mg/dl以上 HbA1c:5.5%以上 または糖尿病で治療 中	25以上
(人工透析)	15.0未満	70代	10.7	4.96	0	0			
		60代		2.62	0		0		
		80代		2.9	0	0			
腎 機	15	70代 80代		2.61	0	0		<u> </u>	
機能		70代		2.51 2.5	0	0	0	0	0
不	S	80代		2.27	0	0	0	0 1	<u> </u>
不全期	29.9	70代		2.27	0	ŏ	Ö	ŏ	
期		60代		2.29	0	0			0
		70代		2.1	0	0	0		0
		90代		1.99	9	0		9	
İ		70代 50代		2.01 1.53	0		0		
		70代		1.86	0	0	00		0
		80代		1.79	0	0	0		<u> </u>
		70代		1.79	0				
		80代		1.35	0		0	0	0
		70代 80代		1.76	0			0	
		70代		1.68 1.32	0	0		<del> </del>	
		60代		1.32					
		60代		1.69	0	0		0	
		40代		1.37	0				0
		70代		1.62	0	0		0	
		90代 80代		1.56	0				
		80代		1.54 1.53	0	0	0		
Ì		60代		1.56	0	0	0		0
ļ		70代		1.53	0	Ō		0	Ö
		70代		1.5		0			
		60代		1.53	0	0		0	
腎	30.0	80代		1.46 1.44	0	0			
機		80代		1.42	0	0			
能障		80代		1.41	Ö	0			
害		60代	400	1.44	0		-	0	****
害期		40代		1.55	0	0	0		0
		70代	6/1	1.38	0	0			0
		80代 70代	47.0 30.2	1.35	<u> </u>		0	0	
		70代	47.4 47.9	1.36 1.37	0	0	0	0	0
		70代	47.5	1.37			0	+	<u> </u>
		60代	410	1.38	0	0	Ö	0	0
		70代		1.34					
	*	80代		1.33	0	0			
		70代 70代	48.9 46.9	1.35 1.34	0				<u> </u>
		80代	49.3	1.34	0	0	0		0
		70代	40.4	1.34	0				
		60代	49.6	1.35	0		0	0	
		50代	49.0	1.4	0			0	
		70代	50.2	1.31	0			0	
		70代	50.4	1.31	0	0			
		50代	50,7	1.35	0	0		_	
		60代 60代	51.2 51.3	1.31	0	0		0	0
}		50代	51.7	1.35	0	0	0	+	<u> </u>
		60代	51.8	1.31	0	0	<u> </u>		
	計		58	重なりの数(人)	52	38	21	19	16
	ы і		30	割合	89.7%	65.5%	36.2%	32.8%	27.6%

高血圧+高尿酸の重なり 36名(62%)

# 大切な腎臓を守るために、特徴を見てみよう

## GFR60未満の内訳

		G		0	
GFRJ	以外の危険因子	G市	T市	南城市	YET
		58	87	56	22
高血	140/90以上	52	51	45	7
圧	または治療中	90%	59%	80%	32%
   尿	7mg以上	38	34	30	11
酸	または治療中	66%	39%	54%	50%
脂質	LDL140以上	21	7	22	14
異常	または治療中	36%	8%	39%	64%
糖代	空腹時血糖110以上	19	40	27	9
謝異常	HbA1c5.5以上 または治療中	33%	46%	48%	41%
内臓	ВМІ	16	13	25	7
肥満	25以上	28%	15%	45%	32%
高血圧	+高尿酸の重なり	36	19	25	5
le) mr/T	- 「同か改り主なり	62%	22%	45%	23%

G 市

性別	年代	1.35	<b>卡</b> 満	1.3	~2.0	2.1	~5.0	5.11	<b>以上</b>
ļ	18~29	104	3.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	30~39	199	6.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	40~49	244	8.4%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	50 <b>~</b> 59	446	15.3%	5	0.2%	0	0.0%	0	0.0%
男	60 <b>~</b> 64	354	12.1%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
),	65 <b>~</b> 69	482	16.5%	8	0.3%	1	0.0%	0	0.0%
	70 <b>~</b> 74	525	18.0%	9	0.3%	2	0.1%	0	0.0%
	75 <b>~</b> 79	332	11.4%	7	0.2%	4	0.1%	0	0.0%
	80~	179	6.1%	13	0.4%	3	0.1%	0	0.0%
	計	2865	98.2%	44	1.5%	10	0.3%	0	0.0%
	18~29	217	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	30~39	665	13.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	40~49	673	13.1%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	50 <b>~</b> 59	920	17.9%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
女	60 <b>~</b> 64	645	12.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
^	65~69	722	14.1%	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
	70 <b>~</b> 74	628	12.2%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	75 <b>~</b> 79	418	8.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	80~	239	4.7%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	5127	99.9%	5	0.1%	1	0.0%	0	0.0%

				Т	市				(1)
性別	年代	1.3	未満	1.3~	~2.0	2.1	<b>~</b> 5.0	5.1	以上
	18~29	233	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	30~39	605	8.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	40~49	693	10.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	50 <b>~</b> 59	1074	15.5%	4	0.1%	0	0.0%	0	0.0%
男	60~64	788	11.4%	6	0.1%	0	0.0%	0	0.0%
, ,	65~69	1116	16.1%	10	0.1%	2	0.0%	0	0.0%
	70~74	1086	15.7%	17	0.2%	0	0.0%	0	0.0%
	75 <b>~</b> 79	875	12.6%	14	0.2%	0	0.0%	0	0.0%
	80~	461	6.7%	22	0.3%	1	0.0%	0	0.0%
	計	6931	100.0%	73	1.0%	3	0.0%	0	0.0%
	18~29	385	3.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	30~39	1537	12.3%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	40~49	1506	12.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	50~59	2429	19.5%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
女	60~64	1491	12.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	65~69	1737	13.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.0%
	70 <b>~</b> 74	1558	12.5%	2	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	75 <b>~</b> 79	1116	9.0%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	80~	702	5.6%	5	0.0%	1	0.0%	0	0.0%
	計	12461	100.0%	10	0.1%	1	0.0%	1	0.0%

	1.3以上(%)
男性	1.8
女性	0.1

	1.3以上(%)
男性	1.1
女性	0.1

## 情報提供レベル者の受診勧奨チェック(2006年度)

			91ページ   次へ>	メタボ	危険因		空腹海	随時曲	ı	中性脂	HDLコレス	LDLコレ	最高血	***	STAIN AN	
	氏名漢字 * * *	性別男	年齢 階層化 結果	リック	子個数	BMI	血糖	糖	HbA1c	助	テロール	ステロー ル	Æ1	兼低血 庄1	腎機能. GFR	心電図
3902	***	男	69 情報提供 70 情報提供	無し無し	3	20.8 21.7		110 92		51 165	76 43		134 130	72 82	49.2 49	
	* * *	男男	70 情報提供 71 情報提供	<u>無し</u> 無し	6	25.2 24.1	99	91	5.1	89	65 31	111.2 58.2	114 129	83 86	49 48.9	
_	* * *	男男	71 情報提供	無し	1	21.6		105	5.1	125	61	97	119	74	48.9	
907	* * *	男	71 情報提供 72 情報提供	無し無し	4 1	24.3 21.7		93 121	5	160 130	60 48	109 77	139	90 61	48.9 48.8	
_	* * *	<u>男</u> 男	72 情報提供 72 情報提供	無し無し	2	21.9 23.2		128 166	5	126 149	67 44	79.8 87.2	143 150	88 81		心室期外収縮 右脚プロック
	* * *	男女	72 情報提供	無し	2	22.1		101		164	76	101.2	139	84	48.8	
912	***	女	52 情報提供 52 情報提供	無し無し	0	25.2 19		88 88	5.1	61 81	76 56	131.8 92.8	81 127	66 82	48.7 48.7	
	* * *	女 男	52 情報提供 73 情報提供	無し無し	2	21.1		111	5.8 5.1	107 98	82 59	126.6 104.4	105 137	59 78	48.7 48.6	
	* * *	男男	73 情報提供 74 情報提供	無し	7	23.4	111		4.6	124	39	121.2	144	110	48.6	心房細動 左室肥大
917	***	女	53 情報提供	無し無し	2	23.6 23.1		121 128	5.3	159 155	46 67	116.2	137 123	72 74	48.5 48.5	異所性調律
	* * *	男男	75 情報提供 75 情報提供	無し無し	5	24.8 24.8		118 98	4.9	219 108	33 44	114.2 115.4	127 104	85 56	48.4 48.4	
	* * *	男男	75 情報提供	無し	3	20.4		146	5.3	68	75	110.4	137	78	48.4	左室肥大
922	* * *	男	46 情報提供 76 情報提供	無し無し	3	22.7 20.8		92 98	4.8	143	52 64	76.6 2004	120 118	84 78	48.3 48.2	
	* * *	女 男	55 情報提供 76 情報提供	無し無し	3	23.5 22		99 92		160 89	53 44	226 117.2	110	58	48.2	
25	* * *	男	77 情報提供	無し	1	21.6		83		102	53	173.6	122 119	72 76	48.2 48.1	左室肥大 ST異常 異常T波
27		男男	77 情報提供 79 情報提供	<u>無し</u> 無し	0 2	23.6 15.5		88 82	4.5	88 52	57 54	110. <b>4</b> 113.6	118	78 87	48.1	右脚プロック 発作性上室頻拍 ST異常
_		女 女	58 情報提供 58 情報提供	無し	1 6	20.9 23.4	87 96		5 5.6	74	75	]/1.2	110	66	47.7	1日内ノラノノ 元 正江工主 須 旧 〇 「 共市
30	* * *	男	81 情報提供	無し	2	21.2	90	124		190 93	51 41	117 62.4	11/	83 52	47.7 47.6	
32		男男	81 情報提供 82 情報提供	無し 無し	1	17.8 24.9		115 115	4.9	88 98	45 36	79.4	131	52 01	47.6 47.5	左房負荷 左室肥大
		男女	82 情報提供 59 情報提供	無し無し	3	24.8 23.6		134		52	41	124.6	1.1	91	47.5	陳旧性心筋梗塞
35 :	* * *	男	82 情報提供	無し	4	19.9		91 215	er er er sælling.	60 142	84 46	120 124.6	135	84 62		異常T波 左室肥大 異常Q波
37		女 男	59 情報提供 83 情報提供	無し	3	24.1		99 108		187 193	35 68	128.6 59.4	126 134	76 81	47.5	上室期外収縮 低電位
$\overline{}$		女女	61 情報提供	無し	. 1	21.1	96			62	72	313	119	83	47.2	ST異常
40 :	* * *	男	61 情報提供 86 情報提供	無し無し	3	24.4 23.5		94 91	5.2	56 127	64	132.8 99.6	138	81	47.2 47	心室期外収縮 異常T波
		<u>女</u> 男	65 情報提供 91 情報提供	<u>無し</u> 無し	5	20.9		95 232	5.6	100 196	85	77.8	113	73 72	46.6	
43 :	* * *	女	66 情報提供	無し	1	22.8	88		5.3	114	57	118.2	101	61	46.4	右脚プロック左軸偏位
45 :	* * *	女 男	66 情報提供 93 情報提供	無し無し	2	21.8 20.8		93 126	5.5	128 60	57 49	100.4	114	86 62	46.4 46.3	
		女女	67 情報提供 67 情報提供	無し無し	3	25.1 22.6		89 94	5.1	121	63 73		125	80	46.3	右脚プロック
48 ;	* * *	女	67 情報提供	無し	2	23.2		87		237	43		138 118	86 83	46.3 46.3	右脚プロック
50 ,		女 男	68 情報提供 58 情報提供	無し	2	20.7		110 87	4.3	173 62	55 50			84	46.1 46.1	
_		女女	69 情報提供	無し無し	1	20.5 22.1		107 173		213 76	43 44	96.4 114.8	117 129	72 83	46	
53 3	* * *	女	70 情報提供	無し	1	20.8		98	4.9	126	63		100	51	45.9	心室期外収縮 心房細動
55 3	***	女女	70 情報提供 70 情報提供	<u>無し</u>	3	20.4		87 116	5.1 5.3	282 117	45 57	105.6 94.6	117	62	45.9 45.9	
		男	60 情報提供	無し	1	23.5 24.6		95 189	4.9 5.9	194 79	47 51	110.2	121	80	45.8	Philippid National
58 >	* * *	女	72 情報提供	無し	3	21	82		5.3	61	50	99.2	127 125	79 69	45.6	陳旧性心筋梗塞
		男 女	62 情報提供 73 情報提供	無し	0	18.1		86 96	5.1	155	54 71	86.6 112	87 114	51 66	45.5 45.5	
		女女	73 情報提供	無し	3	23.9		119	5.7	173	64	132.4	111	75	45.5	
83 ×	***	男	73 情報提供 62 情報提供	無し無し	2	20.7 25.3		75 89	5.4 5	109	41	127.2 135.4	126	59 67	45.5 45.5	
		女女	74 情報提供 74 情報提供	無し無し	3	23.5		96 83	5.4	254 93	50 38	110.4		80 73	45.4	早期興奮症候群
		女女	74 情報提供 74 情報提供	無し	2	22.4	82		4.9	89	69	137.2	130	80	45.4	
8 8	* * * 7	女	74 情報提供	無し無し	4	24.1 20.4		111 100	- 4	49 387	64 42	113.2 124.6		}	45.4 45.4	異常Q波 異常T波
		<u>女</u>	75 情報提供 75 情報提供	無し無し	3	21 24.2		96 219	5 6.3	126 241	44 37	55.8	131	86 72	45.2 45.2	
1 4	* * * 3	女女	76 情報提供	無し	2	23.9		108		98	53	100.4			45.1	
3 4	** * 3	女	77 情報提供	無し	1	22.3 24.9		89 80	4.9	196 103	46 64	108.8	105 124	65 68	45.1 45	
_		<u>女</u> 女	77 情報提供 77 情報提供	無し無し	1 2	20.1		87 93	5	97 103	55 41	91.6	130	69 83	45 45	
6 *	*** 7	女	78 情報提供	無し	5	23.4		182	2.7	184	51			66	44.9	PQ延長 心室期外収縮
8 *	* * * 3	女 女	78 情報提供 79 情報提供	無し無し	6	20.1 24		97 147	1 13	74 203	57 44	87.2		76 56	44.9	
		男女	67 情報提供 80 情報提供	無し	1 2	21.4		101 99		141 106	35 55	88.8 128.8	112	66	44.7	
1 *	* * * 7	ξ.	80 情報提供	無し	2	19.5		93		128	44	119.4	133	78	44.6	右脚プロック 左室肥大 左室肥大 ST異常
3 *		男	68 情報提供 81 情報提供	無し	0	24.8	90	97	5	80 74	47 70	109	136 117	80 71	44.6 44.5	
		女 女	81 情報提供 81 情報提供	無し無し	0	24.7		101		120	55	106	110	71	44.5	
6 *	** 5	男	69 情報提供	無し	1	23.4		98 79	4.4	296 305	46 40	109	110	73 70	44.5 44.5	
		男	70 情報提供 82 情報提供	無し無し	0	22 24.5		94 130	6,9	118 128	61 64	89.4	129	75	44.4	± ₩3'D#A
9 *	** 3	<b>τ</b>	83 情報提供	無し	7	24.5		108	5.5	277	37	133.6		86 67	44.3	右脚プロック 異常T波
		男	84 情報提供 71 情報提供	無し	3 5	24.6		95 83	4.8	125 210	65 66	73		85 75	44.2 44.2	
2 *	* * 5		72 情報提供	無し	3	23.6		199	5.1	117	51	93.6			44.1	左室肥大 ST異常 異常T波
4 *	* * 3	Σ	72 情報提供 86 情報提供	無し無し	3	21.9 25.6	97	113	4.8 5.3	241 85	35 56	100.8	122 118	77 55		心房細動 右脚プロック
_	* * 3	<b>X</b>	87 情報提供 87 情報提供	無し無し	2	22.5		136 94	5.1	110 108	57 75	128		82	43.9	
7 *	* * 9	8	75 情報提供	無し	3	23.3		117		161	30	79. <b>4</b> 113.8		81 77	43.7	右脚プロック 左室肥大 異常T波 右脚プロック
9 *	** 9		76 情報提供 77 情報提供	無し	1 2	17.6 22.7		85 105	4.4	47 110	65 66	86.6	112	56 84	43.6	左脚プロック 上室期外収縮
0 *	* * 3		92 情報提供	無し	4	23.6		89		150	43			89		<u>工 差別で収納</u> 左脚プロック

#### 慢性腎臓病CKD 予備群抽出(2006年度) 集計表20 GFR-健診個別異常数値とのクロス集計

条件	総人数	尿	酸値 7.0以上		クレアチ	テニン正常(1.1	以上)	高血圧	Max>130orN	lin>80	糖代謝異常	血糖>i10orl	HbA1c>5,5	高脂血 中	性脂肪>140	orHDL<40		高LDL			BM( >=25	
正常領域	3469	458	34	7.40%	3469	ol	0.00%	3469	1298	37.40%	1984	405	20.40%	3469	1015	29.30%	3469	659	19.00%	3469	856	24,70%
腎予備力の 低下	6992	1514	202	13.30%	6992	0	0.00%	6992	3184	45.50%	4141	804	19.40%	6992	2349	33.60%	6992	1428	20.40%	6992	1946	
腎機能障害 期	988	465	127	27.30%	988	218	22.10%	988	609	61.60%	706	205	29.00%	988	448	45.30%	988	224	22.70%	988	396	40,10%
腎機能不全 期	27	24	12	50.00%	27	27	100.00%	27		74.10%	19		47.40%	27	15	55.60%	27	4	14.80%	27	9	33.30%
尿毒期	2	1	1	100.00%	2	2	100.00%	2		100.00%	2		50.00%	2	0	0.00%	2	1	50.00%	2	1	50.00%
総数	11859	2595	386	14.90%	11859	250	2.10%	11859	5340	45.00%	7075	1482	20.90%	11859	3989	33.60%	11859	2384	20.10%	11859	3328	28.10%

#### 集計表21 GFR-健診個別異常数値とのクロス集計(血圧:中等高血圧異常、血糖:糖尿病域)

条件	総人数	易	<b>酸値 7.0以</b>	Ł	クレアラ	Fニン正常(1.1	以上)	中等高血	E Max>160oı	Min>100	糖尿病域	血糖>140orH	lbA1c>7.0	高脂血 中	性脂肪>140	orHDL<40		高LDL			BMI >=25	
正常領域	3469	458	34	7.40%	3469	0	0.00%	3469	114	3,30%	1984	162	8,20%	3469	1015	29,30%	3469	659	19.00%	3469	856	24.70%
腎予備力の 低下	6992	1514	202	13.30%	6992	0	0.00%	6992	312	4.50%	4141	240	5.80%	6992	2349	33.60%	6992	1428	20.40%	6992	1946	27.80%
腎機能障害 期	988	465	127	27.30%	988	218	22.10%	988	82	8.30%	706	52	7.40%	988	448	45.30%	988	224	22.70%	988	396	40.10%
腎機能不全 期	27	24	12	50.00%	27	27	100.00%	27		11.10%	19		36.80%	27	15	55.60%	27	4	14.80%	27	9	33.30%
尿毒期	2	1	1	100.00%	2	2	100.00%	2	0	0.00%	2		50.00%	2	0	0.00%	2	1	50.00%	2	1	50.00%
総数	11859	2595	386	14.90%	11859	250	2.10%	11859	546	4,60%	7075	480	6.80%	11859	3989	33.60%	11859	2384	20.10%	11859	3328	28.10%

## 腎機能障害の早期把握(2006年度) 集計表22 クレアチニンー尿蛋白のクロス集計(75歳未満男性)

条件	総人数	尿蛋白 一			尿蛋白 +			尿蛋白 2+			尿	蛋白 3-	- 1	未受診		
													-			
クレアチニン 1.2未満	3054	3054	2949	96.60%	3054	65	2.10%	3054	26	0.90%	3054	5	0.20%	3054	9	0.30%
クレアチニン 1.2-1.4未満	48	48		81.30%	48	5	10.40%	48	3	6.30%	48	0	0.00%	48	1	2.10%
クレアチニン 1.4以上	22	22	magnetic control and company to the	36.40%	22	5	22.70%	22	8	36.40%	22	1	4.50%	22	0	0.00%
総数	3124	3124	2996	95.90%	3124	75	2.40%	3124	37	1.20%	3124	6	0.20%	3124	10	0.30%

## 集計表23 クレアチニンー尿蛋白のクロス集計(75歳未満女性)

条件	総人数	尿蛋白 一			厊	蛋白 +		尿	蛋白 2-	+	<b>尿蛋白 3+</b>			未受診		
						1.										
クレアチニン 1.0未満	7808	7808	7649	98.00%	7808	51	0.70%	7808	18	0.20%	7808	1	0.00%	7808	89	1.10%
クレアチニン 1.0-1.1未満	17	17		70.60%	17	3	17.60%	17	1	5.90%	17	1	5.90%	17	0	0.00%
クレアチニン 1.1以上	23	23		69.60%	23	3	13.00%	23	2	8.70%	23	2	8.70%	23	0	0.00%
総数	7848	7848	7677	97.80%	7848	57	0.70%	7848	21	0.30%	7848	4	0.10%	7848	89	1.10%

## 腎機能障害の早期把握(2006年度) 集計表24 GFR-クレアチニン-尿蛋白のクロス集計(75歳未満男性)

条件	総人数 クレアチニン(1.2未満) クレフ		クレアチ	ニン(1.2-	1.4未満)	<b>(1.4以上)</b>				尿蛋白 一			尿蛋白 十			尿蛋白 2+			尿蛋白 3+			未受診			
正常領域	627	627	627	100.00%	627	0	0.00%	627	0	0.00%	627	611	97.40%	627	9	1,40%	627	4	0.60%	627	0	0.00%	627	3	0.50%
腎予備力の 低下	2128	2128	2128	100.00%	2128	0	0.00%	2128	0	0.00%	2128	2061	96.90%	2128	45		2128	16	<del>                                     </del>	2128	2	0.10%	2128	4	0.20%
腎機能障害 期	327	327	266	81.30%	327	48	14.70%	327	13	4.00%	327		89.30%	327	19	5.80%	327	10	3.10%	327	3	0.90%	327	3	0.90%
腎機能不全 期	8	8	0	0.00%	8	0	0.00%	8	8	100.00%	8		12.50%	8	1	12.50%	8	5	62.50%	8	1	12.50%	8	0	0.00%
尿毒期	0	0	Ō	_	0	0	=	0	0	_	0	0	-	0	0	_	0	0	_	0	0		0	0	_
総数	3124	3124	3054	97.80%	3124	48	1.50%	3124	22	0.70%	3124	2996	95.90%	3124	75	2.40%	3124	37	1.20%	3124	6	0.20%	3124	10	0.30%

## 集計表25 GFR-クレアチニン-尿蛋白のクロス集計(75歳未満女性)

条件	総人数	クレアチニン(1.0未満)		クレアチニン(1.0-1.1未満)			クレアチニン正常(1.1以上)			尿蛋白 一		尿蛋白 十		尿蛋白 2+			尿蛋白 3+			未受診					
正常領域	2795	2795	2795	100.00%	2795	0	0.00%	2795	0	0.00%	2795	2736	97.90%	2795	18	0.60%	2795	1	0.00%	2795	0	0.00%	2795	40	1.40%
腎予備力の 低下	4410	4410	4410	100.00%	4410	0	0.00%	4410	0	0.00%	4410	4323	98.00%	4410	29	0.70%	4410	12	0.30%	4410	1	0.00%	4410	45	1.00%
腎機能障害 期	377	377	348	92.30%	377	17	4.50%	377	12	3.20%	377		96.00%	377	9	2.40%	377	3	0.80%	377	1	0.30%	377	2	0.50%
腎機能不全 期	7	7	0	0.00%	7	0	0.00%	7	7	100.00%	7		71.40%	7	0	0.00%	7	1	14.30%	7	1	14.30%	7	0	0.00%
尿毒期	2	2	0	0.00%	2	0	0.00%	2	2	100.00%	2	.0	0.00%	2	1	50.00%	2	0	0.00%	2	1	50.00%	2	0	0.00%
総数	7848	7848	7808	99.50%	7848	17	0.20%	7848	23	0.30%	7848	7677	97.80%	7848	57	0.70%	7848	21	0.30%	7848	4	0.10%	7848	89	1.10%

#### 腎機能障害の早期把握(2006年度)

## 集計表27 尿蛋白正常者におけるクレアチニン-GFRクロス集計(75歳未満男性)

条件	総人数	正常領域 90以上			腎予備力の低下 60-89			腎機	能障害期	30-59	腎	機能不全	期	尿毒期15未満			
クレアチニン 1.2未満	2944	2944	645	21.90%	2944	2053	69.70%	2944	246	8.40%	2944	0	0.00%	2944	0	0.00%	
クレアチニン 1.2-1.4未満	39	39	0	0.00%	39	0	0.00%	39		100.00%	39	0	0.00%	39	0	0.00%	
クレアチニン 1.4以上	8	8	0	0.00%	8	0	0.00%	8		87.50%	8		12.50%	8	0	0.00%	
総数	2991	2991	645	21.60%	2991	2053	68.60%	2991	292	9.80%	2991	1	0.00%	2991	0	0.00%	

### 集計表28 尿蛋白正常者におけるクレアチニン-GFRクロス集計(75歳未満女性)

条件	総人数	正常領域 90以上			腎予備力の低下 60-89			腎機	能障害期	30-59	F	機能不全	期	尿毒期15未満			
クレアチニン 1.0未満	7630	7630	2902	38.00%	7630	4387	57.50%	7630	341	4.50%	7630	0	0.00%	7630	0	0.00%	
クレアチニン 1.0-1.1未満	12	12	0	0.00%	12	0	0.00%	12		100.00%	12	0	0.00%	12	0	0.00%	
クレアチニン 1.1以上	16	16	0	0.00%	16	0	0.00%	16		75.00%	16		25.00%	16	0	0.00%	
総数	7658	7658	2902	37.90%	7658	4387	57.30%	7658	365	4.80%	7658	4	0.10%	7658	0	0.00%	