

都道府県別尿たんぱくとクレアチニン

北海道		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	19,477	17,920	918	393	154	6	86
		92.0	4.7	2.0	0.8	0.0	0.4
男性 1.19以下	18,616	17,165	887	354	122	3	
女性 0.99以下		92.2	4.8	1.9	0.7	0.0	0.0
男性 1.2~1.39	593	543	18	18	13		
女性 1.0~1.09		91.6	3.0	3.0	2.2	0.0	0.0
男性 1.4以上	268	212	13	21	19	3	
女性 1.1以上		79.1	4.9	7.8	7.1	1.1	0.0

茨城県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	19,754	19,197		298	117	34	108
		97.2	0.0	1.5	0.6	0.2	0.5
男性 1.19以下	19,530	19,037		269	94	22	108
女性 0.99以下		97.5	0.0	1.4	0.5	0.1	0.6
男性 1.2~1.39	136	109		17	8	3	
女性 1.0~1.09		79.5	0.0	12.5	5.9	2.2	0.0
男性 1.4以上	88	72		12	15	9	
女性 1.1以上		81.8	0.0	13.6	17.0	10.2	0.0

長野県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	99,382	90,431	4,998	2,174	739	194	846
		91.0	5.0	2.2	0.7	0.2	0.9
男性 1.19以下	98,196	89,708	4,882	2,042	604	129	831
女性 0.99以下		91.4	5.0	2.1	0.6	0.1	0.8
男性 1.2~1.39	734	585		72	63	47	18
女性 1.0~1.09		79.5	9.8	8.6	6.4	2.5	1.2
男性 1.4以上	452	198		44	69	88	47
女性 1.1以上		43.8	9.7	15.3	19.5	10.4	1.3

青森県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	23,314	20,206	1,529	847	420	107	205
		86.7	6.6	3.6	1.8	0.5	0.9
男性 1.19以下	22,842	19,941	1,483	787	362	73	196
女性 0.99以下		87.3	6.5	3.4	1.6	0.3	0.9
男性 1.2~1.39	259	153		29	30	28	7
女性 1.0~1.09		62.9	11.2	11.6	10.8	2.7	0.8
男性 1.4以上	213	102		17	30	27	7
女性 1.1以上		47.9	8.0	14.1	14.1	12.7	3.3

千葉県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	8,897	8,180	384	220	72	27	14
		91.9	4.3	2.5	0.8	0.3	0.2
男性 1.19以下	8,747	8,088	371	198	61	17	12
女性 0.99以下		92.5	4.2	2.3	0.7	0.2	0.1
男性 1.2~1.39	83	61		6	12	3	1
女性 1.0~1.09		72.2	7.2	14.5	3.6	1.2	0.0
男性 1.4以上	67	41		7	10	8	2
女性 1.1以上		60.9	10.4	14.9	11.9	13.4	3.0

静岡県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	23,707	21,880	1,049	494	198	34	52
		92.3	4.4	2.1	0.8	0.1	0.2
男性 1.19以下	23,365	21,679	1,014	455	150	21	46
女性 0.99以下		92.8	4.3	1.9	0.6	0.1	0.2
男性 1.2~1.39	205	141		17	18	24	1
女性 1.0~1.09		68.8	8.3	8.8	11.7	0.5	2.0
男性 1.4以上	137	60		18	21	24	12
女性 1.1以上		43.8	13.1	15.3	17.5	8.8	1.5

宮城県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	7,233	7,004	59	105	46	7	12
		96.8	0.8	1.5	0.6	0.1	0.2
男性 1.19以下	7,141	6,929	58	100	39	4	11
女性 0.99以下		97.0	0.8	1.4	0.5	0.1	0.2
男性 1.2~1.39	43	41		0	1	1	0
女性 1.0~1.09		95.3	0.0	2.3	2.3	0.0	0.0
男性 1.4以上	49	34		1	4	6	3
女性 1.1以上		69.4	2.0	8.2	12.2	6.1	2.0

東京都		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	10,731	9,548	705	292	102	18	47
		89.0	6.6	2.7	1.0	0.2	0.4
男性 1.19以下	10,609	9,481	691	276	90	14	46
女性 0.99以下		89.4	6.5	2.6	0.8	0.1	0.4
男性 1.2~1.39	62	42		7	9	1	3
女性 1.0~1.09		67.7	11.3	14.5	1.6	4.8	0.0
男性 1.4以上	60	25		7	7	11	1
女性 1.1以上		41.7	11.7	11.7	18.3	1.7	1.7

石川県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	13,245	12,016	616	282	183	6	42
		90.7	4.7	2.1	1.4	0.0	0.3
男性 1.19以下	12,911	11,792	590	239	130	5	42
女性 0.99以下		91.3	4.6	1.9	1.0	0.0	0.3
男性 1.2~1.39	204	152		13	21	24	1
女性 1.0~1.09		74.5	6.4	10.3	11.8	0.5	0.0
男性 1.4以上	130	72		13	22	29	0
女性 1.1以上		55.4	10.0	16.9	22.3	0.0	0.0

新潟県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	26,303	24,588	986	458	183	66	22
		93.5	3.7	1.7	0.7	0.3	0.1
男性 1.19以下	26,038	24,419	959	429	159	50	22
女性 0.99以下		93.8	3.7	1.6	0.6	0.2	0.1
男性 1.2~1.39	153	109		15	15	9	5
女性 1.0~1.09		71.2	13.8	100.0	60.0	3.3	0.0
男性 1.4以上	112	60		12	14	15	11
女性 1.1以上		53.6	10.7	12.5	13.4	9.8	0.0

埼玉県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	7,809	6,840	519	292	100	30	28
		87.6	6.6	3.7	1.3	0.4	0.4
男性 1.19以下	7,703	6,787	510	277	80	21	28
女性 0.99以下		88.1	6.6	3.6	1.0	0.3	0.4
男性 1.2~1.39	62	42		6	9	7	4
女性 1.0~1.09		67.7	9.7	14.5	11.3	6.5	0.0
男性 1.4以上	44	22		3	6	13	5
女性 1.1以上		50.5	6.8	13.6	29.5	11.4	0.0

福井県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	4,976	4,270	456	168	48	6	28
		85.8	9.2	3.4	1.0	0.1	0.6
男性 1.19以下	4,931	4,246	453	161	39	6	28
女性 0.99以下		86.1	9.2	3.3	0.8	0.1	0.0
男性 1.2~1.39	30	16		2	5	6	0
女性 1.0~1.09		53.3	6.7	16.7	20.0	0.0	0.0
男性 1.4以上	15	3		1	2	3	0
女性 1.1以上		53.3	6.7	13.3	20.0	0.0	6.7

岐阜県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	41,112	35,912	2647	1543	482	173	445
		87.4	6.4	3.8	1.2	0.4	1.1
男性 1.19以下 女性 0.99以下	40,385	35,467	2582	1350	415	131	440
		87.8	6.4	3.3	1.0	0.3	1.1
男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	456	308	37	57	32	18	4
		67.5	8.1	12.5	7.0	3.9	0.9
男性 1.4以上 女性 1.1以上	271	137	28	46	35	24	1
		50.6	10.3	17.0	12.9	8.9	0.4

徳島県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	32,072	26,827	2933	1473	555	165	119
		83.6	9.1	4.6	1.7	0.5	0.4
男性 1.19以下 女性 0.99以下	30,862	26,169	2804	1295	405	85	104
		84.8	9.1	4.2	1.3	0.3	0.3
男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	623	409	60	80	49	20	5
		65.7	9.6	12.8	7.9	3.2	0.8
男性 1.4以上 女性 1.1以上	587	299	69	98	101	60	10
		50.9	11.8	16.7	17.2	10.2	1.7

熊本県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	103,667	93,126	5616	2838	1105	316	666
		89.8	5.4	2.7	1.1	0.3	0.6
男性 1.19以下 女性 0.99以下	101,583	91,795	5449	2605	898	205	631
		90.4	5.4	2.6	0.9	0.2	0.6
男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	1211	832	84	110	78	29	18
		68.7	6.9	9.1	6.4	2.4	1.5
男性 1.4以上 女性 1.1以上	873	439	83	123	129	82	17
		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
		90.3	0.1	8.5	0.7	0.1	0.3
男性 1.19以下 女性 0.99以下	12,006	10,877	16	1001	65	10	37
		90.6	0.1	8.3	0.5	0.1	0.3
男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	195	157	2	26	6	2	2
		80.5	1.0	13.3	3.1	1.0	1.0
男性 1.4以上 女性 1.1以上	84	59		12	9	3	1
		70.2	0.0	14.3	10.7	3.6	1.2

福岡県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	173,277	153,713	10468	6140	2263	693	
		88.7	6.0	3.5	1.3	0.4	0.0
男性 1.19以下 女性 0.99以下	168,893	150,928	10,086	5,567	1,842	470	
		89.4	6.0	3.3	1.1	0.3	0.0
男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	2,534	1,831	225	277	145	56	
		72.3	8.9	10.9	5.7	2.2	0.0
男性 1.4以上 女性 1.1以上	1850	950	157	296	276	167	
		51.5	8.5	16.0	14.9	9.0	0.0

沖縄県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	21,010	18,271	1155	636	467	79	402
		87.0	5.5	3.0	2.2	0.4	1.9
男性 1.19以下 女性 0.99以下	20,590	18,051	1109	587	397	59	387
		87.7	5.4	2.9	1.9	0.3	1.9
男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	270	176	30	33	26	5	6
		63.0	11.1	12.2	9.6	1.9	2.2
男性 1.4以上 女性 1.1以上	150	50	16	16	44	15	9
		33.3	10.7	10.7	29.3	10.0	6.0

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

佐賀県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	63,143	55,702	4153	2287	812	189	
		88.2	6.6	3.6	1.3	0.3	0.0
男性 1.19以下 女性 0.99以下	61,810	54,918	3999	2116	653	124	
		88.8	6.5	3.4	1.1	0.2	0.0
男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	749	489	91	93	52	24	
		65.3	12.1	12.4	6.9	3.2	0.0
男性 1.4以上 女性 1.1以上	584	245	63	78	107	41	
		41.9	10.8	13.4	18.3	7.0	0.0

全国集計		尿蛋白検査					
		-	±	+	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
		88.8	5.7	3.1	1.1	0.3	1.0
男性 1.19以下 女性 0.99以下	784,911	701,573	43,835	22,951	7,449	1,680	7,188
		89.4	5.6	2.9	0.9	0.2	0.9
男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	10072	7170	854	1024	638	219	172
		71.2	8.5	10.2	6.3	2.2	1.7
男性 1.4以上 女性 1.1以上	7168	383	714	1062	1109	573	220
		44.9	10.0	14.8	15.5	8.0	3.1

兵庫県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	35,553	27,525	1550	1469	501	167	4341
		77.4	4.4	4.1	1.4	0.5	12.2
男性 1.19以下 女性 0.99以下	34,283	26,939	1449	1303	404	116	4072
		78.6	4.2	3.8	1.2	0.3	11.9
男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	608	344	37	66	32	13	116
		56.6	6.1	10.9	5.3	2.1	19.1
男性 1.4以上 女性 1.1以上	662	242	64	100	65	38	153
		36.6	9.7	15.1	9.8	5.7	23.1

大分県		尿蛋白検査					
		-	±	+	2+	3+	未受診
血清クレアチニン	25,922	22,718	2126	623	217	75	163
		87.6	8.2	2.4	0.8	0.3	0.6
男性 1.19以下 女性 0.99以下	25,262	22,296	2040	558	164	54	150
		88.3	8.1	2.2	0.6	0.2	0.6
男性 1.2~1.39 女性 1.0~1.09	456	329	65	27	24	5	6
		72.2	14.3	5.9	5.3	1.1	1.3
男性 1.4以上 女性 1.1以上	204	83	21	38	29	16	7
		40.6	10.3	18.6	14.2	7.8	3.4

都道府県別尿蛋白出現率

(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 (再掲)
				-	±	+	2+	3+		
1	北海道	人	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	人	23,314	20,206	1,529	847	420	107	205	1,374
		率		86.7	6.6	3.6	1.8	0.5	0.9	5.9
3	宮城県	人	7,233	7,004	59	105	46	7	12	158
		率		96.8	0.8	1.5	0.6	0.1	0.2	2.2
4	新潟県	人	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	人	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	人	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	人	10,731	9,548	705	292	102	18	47	412
		率		89.0	6.6	2.7	1.0	0.2	0.4	3.8
8	埼玉県	人	7,809	6,840	519	292	100	30	28	422
		率		87.6	6.6	3.7	1.3	0.4	0.4	5.4
9	長野県	人	99,382	90,431	4,998	2,174	739	194	846	3,107
		率		91.0	5.0	2.2	0.7	0.2	0.9	3.1
10	静岡県	人	23,707	21,880	1,049	494	198	34	52	726
		率		92.3	4.4	2.1	0.8	0.1	0.2	3.1
11	石川県	人	13,245	12,016	616	282	183	6	42	471
		率		90.7	4.7	2.1	1.4	0.0	0.3	3.6
12	福井県	人	4,976	4,270	456	168	48	6	28	222
		率		85.8	9.2	3.4	1.0	0.1	0.6	4.5
13	岐阜県	人	41,112	35,912	2,647	1,543	482	173	445	2,198
		率		87.4	6.4	3.8	1.2	0.4	1.1	5.3
14	滋賀県	人	12,285	11,093	18	1,039	80	15	40	1,134
		率		90.3	0.1	8.5	0.7	0.1	0.3	9.2
15	京都府	人	29,282	25,280	2,478	1,056	352	89	27	1,497
		率		86.3	8.5	3.6	1.2	0.3	0.1	5.1
16	兵庫県	人	35,553	27,525	1,550	1,469	501	167	4,341	2,137
		率		77.4	4.4	4.1	1.4	0.5	12.2	6.0
17	徳島県	人	32,072	26,827	2,933	1,473	555	165	119	2,193
		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
		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
		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
		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
		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
		率		87.0	5.5	3.0	2.2	0.4	1.9	5.6
合 計		人	802,151	712,247	45,363	25,127	9,196	2,496	7,693	36,819
		率		88.8	5.7	3.1	1.1	0.3	1.0	4.6

都道府県別クレアチニン

NO	県名	受診数		血清クレアチニン検査				保健指導 判定値以上 (再掲)
				男性 女性	1.19以下 0.99以下	男性 女性	1.2~1.39 1.0~1.09	
1	北海道	人	19,477	18,616	593	268	861	
		率		95.6	3.0	1.4	4.4	
2	青森県	人	23,314	22,842	259	213	472	
		率		98.0	1.1	0.9	2.0	
3	宮城県	人	7,233	7,141	43	49	92	
		率		98.7	0.6	0.7	1.3	
4	新潟県	人	26,303	26,038	153	112	265	
		率		99.0	0.6	0.4	1.0	
5	茨城県	人	19,754	19,530	136	88	224	
		率		98.9	0.7	0.4	1.1	
6	千葉県	人	8,897	8,747	83	31	114	
		率		98.3	0.9	0.3	1.3	
7	東京都	人	10,731	10,609	62	60	122	
		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	人	99,382	98,196	734	452	1186	
		率		98.8	0.7	0.5	1.2	
10	静岡県	人	23,707	23,365	205	137	342	
		率		98.6	0.9	0.6	1.4	
11	石川県	人	13,245	12,911	204	130	334	
		率		97.5	1.5	1.0	2.5	
12	福井県	人	4,976	4,931	30	15	45	
		率		99.1	0.6	0.3	0.9	
13	岐阜県	人	41,112	40,385	456	271	727	
		率		98.2	1.1	0.7	1.8	
14	滋賀県	人	12,285	12,006	195	84	279	
		率		97.7	1.6	0.7	2.3	
15	京都府	人	29,282	28,608	406	268	674	
		率		97.7	1.4	0.9	2.3	
16	兵庫県	人	35,553	34,283	608	662	1270	
		率		96.4	1.7	1.9	3.6	
17	徳島県	人	32,072	30,862	623	587	1210	
		率		96.2	1.9	1.8	3.8	
18	福岡県	人	173,277	168,893	2534	1850	4384	
		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		97.5	1.8	0.8	2.5	
21	熊本県	人	103,667	101,583	1211	873	2084	
		率		98.0	1.2	0.8	2.0	
22	沖縄県	人	21,010	20,590	270	150	420	
		率		98.0	1.3	0.7	2.0	
合計	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

腎臓の病気の分類	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	+危険因子の重なり				
						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/d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 5.5%以上 または糖尿病で治療中	BMI 25以上
(人工透析期)	150未満	65	女	0.0	5.98	○	○		○	
		65	男		4.1	○	○			
腎機能不全期	15	87	女		2.22	○				○
		89	男		1.94					
		72	女		2	○			○	
		91	男		2.45		○	○	○	
		81	女		1.79	○				
		67	男		2.16	○				○
		77	男		2.09		○		○	
		30	女		1.78			○		
		81	女		1.4	○				
		77	女		1.4	○		○		
腎機能障害期	29.9	71	女		1.39	○			○	
		70	男		1.8	○	○			
		76	男		1.75	○	○			
		80	男		1.73		○			
		84	女		1.32	○				
		82	男		1.68	○			○	
		51	男		1.81					○
		51	女		1.36					○
		56	男		1.72			○		
		76	男		1.63	○	○		○	
		69	男		1.64	○			○	
		85	男		1.57	○	○		○	○
		71	男		1.58	○			○	○
		79	男		1.55				○	
		72	男		1.57			○		
		83	男		1.53			○		
		75	男		1.54			○		
		65	男		1.55				○	
		69	男		1.53	○				
		71	男		1.52					○
		80	男		1.49					○
		90	男		1.45	○				
		58	男		1.56	○	○			
		79	男		1.47	○				
		79	男		1.47		○			○
		73	男		1.49					○
		76	男		1.47				○	
		79	男		1.46	○	○		○	○
		81	男		1.44				○	
		82	男		1.42				○	
		61	男		1.49	○			○	
		68	男		1.46	○			○	
		74	男		1.44	○		○		
		65	男		1.47	○	○		○	
		78	男		1.42	○				○
		77	男		1.42		○			
		66	男		1.45	○			○	
		64	男		1.45		○	○		
		80	男		1.39		○		○	
		67	男		1.43		○		○	
67	男		1.43	○	○		○			
73	男		1.4		○		○			
85	男		1.36				○			
74	男		1.39	○	○					
77	男		1.38			○				
62	男		1.43	○	○					
73	男		1.39		○		○			
71	男		1.39	○	○		○			
78	男		1.36				○			
81	男		1.35	○			○			
83	男		1.34	○			○			
85	男		1.33				○			
77	男		1.34	○				○		
91	女		1.3	○	○					
70	男		1.36	○			○			
73	男		1.35			○	○			
74	男		1.34	○						
77	男		1.32	○						
81	男		1.31				○			
62	男		1.37		○		○			
80	男		1.31					○		
79	男		1.31	○	○					
64	男		1.35	○			○			
79	男		1.3					○		
66	男		1.34	○			○			
72	男		1.32	○			○			
75	男		1.31	○	○			○		
49	男		1.41							
68	男		1.33	○			○			
69	男		1.32				○			
69	男		1.32				○			
71	男		1.31	○		○	○			
62	男		1.34	○		○				
70	男		1.31	○			○			
70	男		1.31	○						
計				87	重なりの数(人) 割合	51 58.6%	34 39.1%	7 8.0%	40 46.0%	13 14.9%

高血圧+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

腎臓の病気分類	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	+危険因子の重なり				
					血圧	尿酸	脂質異常	糖代謝異常	BMI
					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 または 高脂血症で治療中	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
(人工透析期)	15.0未満	70代	10.7	4.96	○	○			
腎機能不全期	15 29.9	60代		2.62	○		○		
		80代		2.9	○	○			
		70代		2.61	○	○			
		80代		2.51	○	○			
		70代		2.5	○	○	○	○	○
		80代		2.27	○	○	○	○	
		70代		2.27	○	○	○	○	
		60代		2.29	○	○	○		○
		70代		2.1	○	○	○		○
		90代		1.99	○	○		○	
腎機能障害期	30.0 59.9	70代		2.01	○		○	○	
		50代		1.53	○	○	○		
		70代		1.86	○	○	○		○
		80代		1.79	○	○	○		
		70代		1.79	○				
		80代		1.35	○		○	○	○
		70代		1.76	○			○	
		80代		1.68	○	○			
		70代		1.32	○				
		60代		1.32					
		60代		1.69	○	○		○	
		40代		1.37	○				○
		70代		1.62	○	○		○	
		90代		1.56	○				
		80代		1.54	○				
		80代		1.53	○	○			
		60代		1.56	○	○	○		○
		70代		1.53	○	○		○	○
		70代		1.5	○	○			
		60代		1.53	○	○		○	
		80代		1.46	○	○			
		80代		1.44	○	○			
		80代		1.42	○	○			
		80代		1.41	○	○			
		60代		1.44	○			○	
		40代		1.55	○	○	○		○
		70代		1.38	○	○			○
		80代		1.35	○		○	○	
		70代		1.36	○	○	○		
		70代		1.37	○	○	○	○	○
		70代		1.36	○		○		
		60代		1.38	○	○	○	○	○
		70代		1.34	○				○
		80代		1.33	○	○			
		70代		1.35	○				○
		70代		1.34	○	○	○		○
		80代		1.31	○				
		70代		1.34	○				
		60代		1.35	○		○	○	
		50代		1.4	○			○	
70代		1.31	○			○			
70代		1.31	○	○					
50代		1.35	○	○					
60代		1.31	○	○		○	○		
60代		1.31	○	○			○		
50代		1.35	○	○	○				
60代		1.31	○	○					
計		58		重なりの数(人) 割合	52 89.7%	38 65.5%	21 36.2%	19 32.8%	16 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

GFR以外の危険因子		G県		O県	
		G市	T市	南城市	Y町
		58	87	56	22
高血圧	140/90以上	52	51	45	7
	または治療中	90%	59%	80%	32%
尿酸	7mg以上	38	34	30	11
	または治療中	66%	39%	54%	50%
脂質異常	LDL140以上	21	7	22	14
	または治療中	36%	8%	39%	64%
糖代謝異常	空腹時血糖110以上	19	40	27	9
	HbA1c5.5以上 または治療中	33%	46%	48%	41%
内臓肥満	BMI	16	13	25	7
	25以上	28%	15%	45%	32%
高血圧+高尿酸の重なり		36	19	25	5
		62%	22%	45%	23%

G 市

性別	年代	1.3未満		1.3～2.0		2.1～5.0		5.1以上	
男	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%
	50～59	446	15.3%	5	0.2%	0	0.0%	0	0.0%
	60～64	354	12.1%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	65～69	482	16.5%	8	0.3%	1	0.0%	0	0.0%
	70～74	525	18.0%	9	0.3%	2	0.1%	0	0.0%
	75～79	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%
女	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%
	50～59	920	17.9%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	60～64	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%
	70～74	628	12.2%	1	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	75～79	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%

	1.3以上 (%)
男性	1.8
女性	0.1

T 市

(I)

性別	年代	1.3未満		1.3～2.0		2.1～5.0		5.1以上	
男	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%
	50～59	1074	15.5%	4	0.1%	0	0.0%	0	0.0%
	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%
	75～79	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%
女	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%
	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%
	70～74	1558	12.5%	2	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	75～79	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	1.1
女性	0.1

情報提供レベル者の受診勧奨チェック(2006年度)

<<最初 | 前へ | 90/91ページ | 次へ | 最後>>

氏名漢字	性別	年齢	脂質化結果	メタボリック	危険因子数	BMI	空腹時血糖	随時血糖	HbA1c	中性脂肪	HDLコレステロール	LDLコレステロール	最高血圧1	最低血圧1	腎機能GFR	心電図	
8901	***	男	69	情報提供	無し	2	20.8	110		51	76	133	134	72	49.2		
8902	***	男	70	情報提供	無し	3	21.7	92		165	43	114	130	82	49		
8903	***	男	70	情報提供	無し	1	25.2	99	5.1	89	65	111.2	114	83	49		
8904	***	男	71	情報提供	無し	6	24.1	91			71	58.2	129	86	48.9		
8905	***	男	71	情報提供	無し	1	21.6	105	5.1	125	61	97	119	74	48.9		
8906	***	男	71	情報提供	無し	4	24.3	93		160	60	109	130	90	48.9		
8907	***	男	72	情報提供	無し	1	21.7	121	5	130	48	77	139	61	48.8		
8908	***	男	72	情報提供	無し	2	21.9	128	5	126	67	79.8	134	88	48.8	心室期外収縮	
8909	***	男	72	情報提供	無し	3	23.2	166		149	44	87.2	130	81	48.8	右脚ブロック	
8910	***	男	72	情報提供	無し	2	22.1	101		164	76	101.2	139	84	48.8		
8911	***	女	52	情報提供	無し	2	25.2	88	5	61	76	131.8	81	66	48.7		
8912	***	女	52	情報提供	無し	0	19	88	5.1	81	56	92.8	127	82	48.7		
8913	***	女	52	情報提供	無し	2	22	111	5.8	107	82	126.6	105	59	48.7		
8914	***	男	73	情報提供	無し	2	21.1	145	5.1	98	59	104.4	137	78	48.6		
8915	***	男	73	情報提供	無し	7	23.4	111	4.6	124	39	121.2	133	110	48.6	心房細動 左室肥大	
8916	***	男	74	情報提供	無し	2	23.6	121		159	46	116.2	137	72	48.5		
8917	***	女	53	情報提供	無し	2	23.1	128	5.3	155	67	65	123	74	48.5	異所性調律	
8918	***	男	75	情報提供	無し	5	24.8	118	4.9	219	73	114.2	127	85	48.4		
8919	***	男	75	情報提供	無し	2	24.8	98		108	44	115.4	104	56	48.4		
8920	***	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	
8921	***	男	46	情報提供	無し	3	22.7	92	4.8		52	76.6	120	84	48.3		
8922	***	男	76	情報提供	無し	1	20.8	98		143	64	111.4	118	78	48.2		
8923	***	女	55	情報提供	無し	3	23.5	99		160	53	111.4	110	58	48.2		
8924	***	女	76	情報提供	無し	0	22	92		89	44	117.2	122	72	48.2		
8925	***	男	77	情報提供	無し	1	21.6	83		102	53	119.8	119	76	48.1	左室肥大 ST異常 異常T波	
8926	***	男	77	情報提供	無し	0	23.6	88		88	57	110.4	118	78	48.1		
8927	***	男	79	情報提供	無し	2	15.5	82	4.5	52	54	113.6	122	87	47.8	右脚ブロック 発作性上室頻拍 ST異常	
8928	***	女	58	情報提供	無し	1	20.9	87		5	74	75	111.2	110	66	47.7	
8929	***	女	58	情報提供	無し	6	23.4	96		5.6	190	51	117	83	47.7		
8930	***	男	81	情報提供	無し	2	21.2	124		93	41	62.4	112	52	47.6		
8931	***	男	81	情報提供	無し	1	17.8	115	4.9	88	45	79.4	131	52	47.6		
8932	***	男	82	情報提供	無し	4	24.9	115		98	36	129.4	129	91	47.5	左房負荷 左室肥大	
8933	***	男	82	情報提供	無し	3	24.8	134		52	41	124.6	131	91	47.5	陳旧性心筋梗塞	
8934	***	女	59	情報提供	無し	2	23.6	91		60	84	120	135	84	47.5	異常T波	
8935	***	男	82	情報提供	無し	4	19.9	215		142	46	124.6	131	62	47.5	左室肥大 異常Q波	
8936	***	女	59	情報提供	無し	3	24.1	99		187	35	128.6	126	76	47.5		
8937	***	男	83	情報提供	無し	2	20.3	108		193	68	59.4	134	81	47.4	上室期外収縮 低電位	
8938	***	女	61	情報提供	無し	1	21.1	96		62	72	130.8	119	83	47.2	ST異常	
8939	***	女	61	情報提供	無し	3	24.4	94	5.2	56	64	132.8	138	81	47.2		
8940	***	男	86	情報提供	無し	3	23.5	91		127		99.6	131	47	47.2	心室期外収縮 異常T波	
8941	***	女	65	情報提供	無し	2	20.9	95	5.6	100	85		113	73	46.6		
8942	***	男	91	情報提供	無し	5	21.8	232		196		77.8	134	72	46.5	右脚ブロック 左軸偏位	
8943	***	女	66	情報提供	無し	1	22.8	88	5.3	114	57	118.2	101	61	46.4		
8944	***	女	66	情報提供	無し	1	21.8	93		128	57	100.4	114	86	46.4		
8945	***	男	93	情報提供	無し	2	20.8	126	5.5	60	49	116	131	62	46.3		
8946	***	女	67	情報提供	無し	3	25.1	89	5.1	121	63		125	80	46.3	右脚ブロック	
8947	***	女	67	情報提供	無し	3	22.6	94		121	73		138	86	46.3		
8948	***	女	67	情報提供	無し	2	23.2	87		237	43		118	83	46.3	右脚ブロック	
8949	***	女	68	情報提供	無し	4	20.7	110		173	55				46.1		
8950	***	男	58	情報提供	無し	2	23.6	87	4.3	62	50				84	46.1	
8951	***	女	69	情報提供	無し	1	20.5	107		213	43	96.4	117	72	46		
8952	***	女	69	情報提供	無し	3	22.1	173		76	44	114.8	129	83	46	心室期外収縮 心房細動	
8953	***	女	70	情報提供	無し	1	20.8	98	4.9	126	63		100	51	45.9		
8954	***	女	70	情報提供	無し	1	20.4	87	5.1	282	45	105.6	117	62	45.9		
8955	***	女	70	情報提供	無し	3	23.6	116	5.3	117	57	94.6			45.9		
8956	***	男	60	情報提供	無し	1	23.5	95	4.9	194	47	110.2	121	80	45.8		
8957	***	男	60	情報提供	無し	3	24.6	189	5.9	79	51	99.2	127	79	45.8	陳旧性心筋梗塞	
8958	***	女	72	情報提供	無し	3	21	82	5.3	61	50		125	69	45.6		
8959	***	男	62	情報提供	無し	0	18.1	86		67	54	86.6	87	51	45.5		
8960	***	女	73	情報提供	無し	1	18	96	5.1	155	71	112	114	66	45.5		
8961	***	女	73	情報提供	無し	3	23.9	119	5.7	173	64	132.4	111	75	45.5		
8962	***	女	73	情報提供	無し	2	20.7	75	5.4	109	41	127.2	126	59	45.5		
8963	***	男	62	情報提供	無し	2	25.3	89	5	108	45	135.4	100	67	45.5		
8964	***	女	74	情報提供	無し	3	23.5	96		254	50				80	45.4	
8965	***	女	74	情報提供	無し	4	24	83	5.4	93	38	110.4		73	45.4	早期興奮症候群	
8966	***	女	74	情報提供	無し	2	22.4	82	4.9	89	69	137.2	130	80	45.4		
8967	***	女	74	情報提供	無し	3	24.1	111		49	64	113.2			45.4	異常Q波 異常T波	
8968	***	女	74	情報提供	無し	4	20.4	100		127	42	124.6			45.4		
8969	***	女	75	情報提供	無し	3	21	96	5	126	44				86	45.2	
8970	***	女	75	情報提供	無し	5	24.2	219	6.3	241	37	55.8	131	72	45.2		
8971	***	女	76	情報提供	無し	2	23.9	108		98	53	100.4			45.1		
8972	***	女	76	情報提供	無し	1	22.3	89		196	46	108.8	105	65	45.1		
8973	***	女	77	情報提供	無し	1	24.9	80	4.9	103	64		124	68	45		
8974	***	女	77	情報提供	無し	1	20.1	87	5	97	55	91.6	130	69	45		
8975	***	女	77	情報提供	無し	2	20.2	93		103	41				83	45	
8976	***	女	78	情報提供	無し	5	23.4	182		184	51				66	44.9	PQ延長 心室期外収縮
8977	***	女	78	情報提供	無し	1	20.1	97		74	57	87.2			76	44.9	
8978	***	女	79	情報提供	無し	6	24	147	7.6	203	44				56	44.8	
8979	***	男	67	情報提供	無し	1	21.4	101		141	35	88.8	112	66	44.7		
8980	***	女	80	情報提供	無し	2	20	99		106	55	128.8	133	78	44.6	右脚ブロック 左室肥大	
8981	***	女	80	情報提供	無し	2	19.5	93		128	44	119.4			44.6	左室肥大 ST異常	
8982	***	男	68	情報提供	無し	1	24.8	90		80	47	109	136	80	44.6		
8983	***	女	81	情報提供	無し	0	23.7	97	5	74	70	108.2	117	71	44.5		
8984	***	女	81	情報提供	無し	0	0	101		120	55	106	110	71	44.5		
8985	***	女	81	情報提供	無し	3	24.7	98	4.4	296	46				73	44.5	
8986	***	男	69	情報提供	無し	1	23.4	79		101	40	109	110	70	44.5		
8987	***	男	70	情報提供	無し	0	22	94		118	61	89.4	129	75	44.4		
8988	***	女	82	情報提供	無し	4	24.5	130	6.3	128	64				86	44.4	右脚ブロック
8989	***	女	83	情報提供	無し	7	24.5	108	5.5	277	37	133.6			67	44.3	異常T波
8990	***	女	84	情報提供	無し	3	0	95		125	65				85	44.2	
8991	***	男	71	情報提供	無し	5	24.6	83	4.8	210	66	73			75	44.2	
8992	***	男	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	
8993	***	男	72	情報提供	無し	2	21.9	113	4.8	241	35	100.8	122	77	44.1	心房細動	
8994	***	女	86	情報提供	無し	3	25.6	97		5.3	85	56	134	118	55	44	右脚ブロック
8995	***	女	87	情報提供	無し	2	22.5	136		110	57	128			82	43.9	
8																	

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			クレアチニン正常(1.1以上)			高血圧 Max>130orMin>80			糖代謝異常 血糖>110orHbA1c>5.5			高脂血 中性脂肪>140orHDL<40			高LDL		BMI >=25			
正常領域	3469	458	34	7.40%	3469	0	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	27.80%
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	20	74.10%	19	19	47.40%	27	15	55.60%	27	4	14.80%	27	9	33.30%
尿毒症期	2	1	1	100.00%	2	2	100.00%	2	2	100.00%	2	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:中高等高血圧異常、血糖:糖尿病域)

条件	総人数	尿酸値 7.0以上			クレアチニン正常(1.1以上)			中高等高血圧 Max>160orMin>100			糖尿病域 血糖>140orHbA1c>7.0			高脂血 中性脂肪>140orHDL<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	3	11.10%	19	19	36.80%	27	15	55.60%	27	4	14.80%	27	9	33.30%
尿毒症期	2	1	1	100.00%	2	2	100.00%	2	0	0.00%	2	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-尿蛋白のクロス集計(75歳未満男性)

条件	総人数	尿蛋白 -		尿蛋白 +			尿蛋白 2+			尿蛋白 3+			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		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-尿蛋白のクロス集計(75歳未満女性)

条件	総人数	尿蛋白 -		尿蛋白 +			尿蛋白 2+			尿蛋白 3+			未受診			
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)			クレアチニン(1.2-1.4未満)			クレアチニン正常(1.4以上)			尿蛋白 -			尿蛋白 +			尿蛋白 2+			尿蛋白 3+			未受診		
		人数	人数	割合	人数	人数	割合	人数	人数	割合	人数	人数	割合	人数	人数	割合	人数	人数	割合	人数	人数	割合	人数	割合	
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	2.10%	2128	16	0.80%	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	288	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	6	75.00%	8	1	12.50%	8	5	62.50%	8	1	12.50%	8	0	0.00%
尿毒症期	0	0	0	-	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 -			尿蛋白 +			尿蛋白 2+			尿蛋白 3+			未受診		
		人数	人数	割合	人数	人数	割合	人数	人数	割合	人数	人数	割合	人数	人数	割合	人数	人数	割合	人数	人数	割合	人数	割合	
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	365	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	5	71.40%	7	0	0.00%	7	1	14.30%	7	1	14.30%	7	0	0.00%
尿毒症期	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			尿毒症期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			腎機能不全期			尿毒症期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%