

# 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