

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	40,385	35,467	2582	1350	415	131	440
女性 0.99以下		87.8	6.4	3.3	1.0	0.3	1.1
男性 1.2~1.39	456	308	37	57	32	18	4
女性 1.0~1.09		67.5	8.1	12.5	7.0	3.9	0.9
男性 1.4以上	271	137	28	46	35	24	1
女性 1.1以上		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	30,862	26,169	2804	1295	405	85	104
女性 0.99以下		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		65.7	9.6	12.8	7.9	3.2	0.8
男性 1.4以上	587	249	69	98	101	60	10
女性 1.1以上		42.4	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	101,583	91,795	5449	2605	898	205	631
女性 0.99以下		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		73.7	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		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	12,006	10,877	16	1001	65	10	37
女性 0.99以下		90.6	0.1	8.3	0.5	0.1	0.3
男性 1.2~1.39	195	157	2	26	6	2	2
女性 1.0~1.09		80.5	1.0	13.3	3.1	1.0	1.0
男性 1.4以上	84	59		12	9	3	1
女性 1.1以上		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	168,893	150,928	10,086	5,567	1,842	470	
女性 0.99以下		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		72.3	8.9	10.9	5.7	2.2	0.0
男性 1.4以上	1850	953	157	296	276	167	
女性 1.1以上		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	20,590	18,051	1109	587	397	59	387
女性 0.99以下		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		63.0	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		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	28,608	24,861	2403	982	276	61	25
女性 0.99以下		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		74.9	9.4	9.1	5.7	1.0	0.0
男性 1.4以上	268	115	77	37	53		2
女性 1.1以上		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	61,810	54,918	3999	2116	653	124	
女性 0.99以下		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		65.3	12.1	12.4	6.9	3.2	0.0
男性 1.4以上	584	295	63	78	107	41	
女性 1.1以上		50.5	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	784,911	701,573	43,835	22,951	7,449	1,680	7,188
女性 0.99以下		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		71.2	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		48.9	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	34,283	26,939	1449	1303	404	116	4072
女性 0.99以下		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		56.6	6.1	10.9	5.3	2.1	19.1
男性 1.4以上	662	242	64	100	65	38	153
女性 1.1以上		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	25,262	22,296	2040	558	164	54	150
女性 0.99以下		88.3	8.1	2.2	0.6	0.2	0.6
男性 1.2~1.39	456	329	65	27	24	5	6
女性 1.0~1.09		72.1	14.3	5.9	5.3	1.1	1.3
男性 1.4以上	204	93	21	38	29	16	7
女性 1.1以上		45.6	10.3	18.6	14.2	7.8	3.4