

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	108		17	8	3	
女性 1.0~1.09		79.4	0.0	12.5	5.9	2.2	0.0
男性 1.4以上	88	52		12	15	9	
女性 1.1以上		59.1	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	525	72	63	47	18	9
女性 1.0~1.09		71.5	9.8	8.6	6.4	2.5	1.2
男性 1.4以上	452	198	44	69	88	47	6
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	163	29	30	28	7	2
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	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	0
女性 1.0~1.09		73.5	7.2	14.5	3.6	1.2	0.0
男性 1.4以上	67	31	7	10	8	9	2
女性 1.1以上		46.3	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	4
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	2
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	1
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	0
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	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	36	6	9	7	4	
女性 1.0~1.09		58.1	9.7	14.5	11.3	6.5	0.0
男性 1.4以上	44	17	3	6	13	5	
女性 1.1以上		38.6	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	8	1	2	3	0	1
女性 1.1以上		53.3	6.7	13.3	20.0	0.0	6.7