

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	434	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