

市民健診腎機能判定結果

判定	総数		35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80歳以上
	男	女										
異常なし	男	1,066 (47.8%)	23	9	26	30	31	40	88	272	283	264
	女	2,337 (59.3%)	42	39	70	79	112	173	329	637	518	338
	計	3,403 (55.1%)	65	48	96	109	143	213	417	909	801	602
問題なし	男	45 (2.0%)	1	0	0	1	1	2	4	13	10	13
	女	53 (1.3%)	2	2	0	0	0	5	3	10	14	17
	計	98 (1.6%)	3	2	0	1	1	7	7	23	24	30
要経過観察	男	806 (36.1%)	0	1	3	3	5	15	38	181	223	337
	女	1,272 (32.3%)	2	2	0	15	23	34	134	313	367	382
	計	2,078 (33.7%)	2	3	3	18	28	49	172	494	590	719
要精密検査	男	194 (8.7%)	0	0	0	0	0	0	8	23	54	109
	女	181 (4.6%)	0	0	0	0	0	1	9	23	48	100
	計	375 (6.1%)	0	0	0	0	0	1	17	46	102	209
要治療	男	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
治療中	男	121 (5.4%)	0	0	1	1	1	1	8	23	26	60
	女	99 (2.5%)	0	0	1	1	2	3	6	21	21	44
	計	220 (3.6%)	0	0	2	2	3	4	14	44	47	104
合計	男	2,232	24	10	30	35	38	58	146	512	596	783
	女	3,942	46	43	71	95	137	216	481	1,004	968	881
	計	6,174	70	53	101	130	175	274	627	1,516	1,564	1,664

市民健診尿検査の性年齢別陽性率

検査項目	性別	総数			35-39歳			40-44歳			45-49歳			50-54歳			55-59歳			60-64歳			65-69歳			70-74歳			75-79歳			80歳以上		
		受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率			
尿蛋白定性	男	2,228	244	11.0	24	1	4.2	10	1	10.0	30	2	6.7	35	2	5.7	38	1	2.6	58	3	5.2	146	17	11.6	512	51	10.0	596	61	10.2	779	105	13.5
	女	3,932	173	4.4	46	2	4.3	43	3	7.0	71	0	0.0	94	0	0.0	137	1	0.7	216	8	3.7	481	15	3.1	1,004	31	3.1	964	41	4.3	876	72	8.2
	計	6,160	417	6.8	70	3	4.3	53	4	7.5	101	2	2.0	129	2	1.6	175	2	1.1	274	11	4.0	627	32	5.1	1,516	82	5.4	1,560	102	6.5	1,655	177	10.7

陽性率%

市民健診腎機能検査の性年齢別平均値

検査項目	性別	総数		35-39歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-69歳		70-74歳		75-79歳		80歳以上	
		値	標準差	値	標準差	値	標準差	値	標準差	値	標準差	値	標準差	値	標準差	値	標準差	値	標準差	値	標準差	値	標準差
クレアチニン mg/dL	男	2,230	1.0	24	0.9	10	0.8	30	0.9	35	0.9	38	0.9	58	0.9	146	0.9	512	1.0	596	1.0	781	1.0
	女	3,942	0.7	46	0.6	43	0.6	71	0.7	95	0.8	137	0.7	216	0.7	481	0.7	1,004	0.7	968	0.7	881	0.8
	計	6,172	0.8	70	0.7	53	0.7	101	0.7	130	0.8	175	0.8	274	0.7	627	0.8	1,516	0.8	1,564	0.8	1,662	0.9