

市民健診糖尿病検査判定結果

判定	総数			35-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
	男	女	計						
異常なし	男	5,197	(48.9%)	51	344	322	1,703	2,157	620
	女	11,639	(64.1%)	240	1,228	1,517	4,530	3,353	771
	計	16,836	(58.5%)	291	1,572	1,839	6,233	5,510	1,391
放置可	男	2,547	(23.9%)	10	89	107	809	1,135	397
	女	3,823	(21.1%)	25	116	308	1,509	1,424	441
	計	6,370	(22.1%)	35	205	415	2,318	2,559	838
要経過観察	男	1,248	(11.7%)	5	35	60	410	538	200
	女	1,417	(7.8%)	2	30	97	555	536	197
	計	2,665	(9.3%)	7	65	157	965	1,074	397
要精密検査	男	277	(2.6%)	0	6	11	90	136	34
	女	260	(1.4%)	2	5	20	91	89	53
	計	537	(1.9%)	2	11	31	181	225	87
要治療	男	219	(2.1%)	2	11	17	84	72	33
	女	156	(0.9%)	2	2	9	64	50	29
	計	375	(1.3%)	4	13	26	148	122	62
治療中	男	1,150	(10.8%)	0	10	26	366	615	133
	女	863	(4.8%)	0	7	42	360	367	87
	計	2,013	(7.0%)	0	17	68	726	982	220
合計	男	10,638		68	495	543	3,462	4,653	1,417
	女	18,158		271	1,388	1,993	7,109	5,819	1,578
	計	28,796		339	1,883	2,536	10,571	10,472	2,995

市民健診糖尿病検査の性年齢別平均値

検査項目	総数		35-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳以上															
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女														
血糖 mg/dL	10,615	18,123	105.2	98.6	68	271	95.2	90.4	494	1,387	98.1	90.4	543	1,992	102.9	94.9	3,456	7,098	105.1	98.9	4,640	5,799	105.9	100.6	1,414	1,576	107.1	103.9
	28,738	101.1	339	91.4	1,881	92.4	2,535	96.6	10,554	100.9	10,439	102.9	2,990	105.4														
	計	1,489	1,872	5.730	5.650	10	28	5.310	5.220	138	172	5.500	5.400	191	310	5.620	5.550	573	838	5.750	5.730	410	376	5.830	5.690	167	148	5.760
ヘモグロビンA1c %	3,361	5.690	38	5.250	310	5.450	501	5.580	1,411	5.740	786	5.760	315	5.730														

HbA1cは選択検査として実施されている

市民健診尿糖の性年齢別陽性率

検査項目	性別	総数			35-39歳			40-49歳			50-59歳			60-69歳			70-79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
尿糖定性	男	10,522	371	3.5	68	0	—	495	13	2.6	542	20	3.7	3,429	138	4.0	4,603	149	3.2	1,385	51	3.7
	女	18,052	120	0.7	269	3	1.1	1,382	4	0.3	1,986	11	0.6	7,089	43	0.6	5,779	45	0.8	1,547	14	0.9
	計	28,574	491	1.7	337	3	0.9	1,877	17	0.9	2,528	31	1.2	10,518	181	1.7	10,382	194	1.9	2,932	65	2.2

陽性率%