

市民健診糖尿病判定結果

判定	総数			35-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
	異常なし	男	4,908	(46.2%)	54	368	297	1,457	2,089
女		10,178	(57.5%)	291	1,067	1,328	3,584	3,050	858
計		15,086	(53.3%)	345	1,435	1,625	5,041	5,139	1,501
放置可	男	2,848	(26.8%)	8	96	147	959	1,279	359
	女	4,812	(27.2%)	32	133	367	2,071	1,761	448
	計	7,660	(27.0%)	40	229	514	3,030	3,040	807
要経過観察	男	1,203	(11.3%)	1	31	52	401	552	166
	女	1,450	(8.2%)	3	17	79	594	594	163
	計	2,653	(9.4%)	4	48	131	995	1,146	329
要精密検査	男	259	(2.4%)	2	4	13	89	112	39
	女	235	(1.3%)	0	1	8	93	101	32
	計	494	(1.7%)	2	5	21	182	213	71
要治療	男	203	(1.9%)	1	10	15	75	75	27
	女	127	(0.7%)	0	2	10	50	44	21
	計	330	(1.2%)	1	12	25	125	119	48
治療中	男	1,209	(11.4%)	0	13	28	386	618	164
	女	897	(5.1%)	0	6	45	340	409	97
	計	2,106	(7.4%)	0	19	73	726	1,027	261
合計	男	10,630		66	522	552	3,367	4,725	1,398
	女	17,699		326	1,226	1,837	6,732	5,959	1,619
	計	28,329		392	1,748	2,389	10,099	10,684	3,017

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		
	血糖 mg/dL	男	10,607	103.1	66	92.1	520	96.3	552	100.1	3,361	102.9	4,716	103.7	1,392
女		17,671	96.9	326	87.9	1,226	88.8	1,836	93.0	6,721	96.8	5,948	98.9	1,614	102.4
計		28,278	99.2	392	88.6	1,746	91.1	2,388	94.7	10,082	98.9	10,664	101.0	3,006	103.7
ヘモグロビンA1c %	男	7,628	5.65	66	5.28	511	5.42	548	5.55	3,308	5.67	3,041	5.68	154	5.69
	女	11,745	5.57	305	5.22	634	5.29	1,042	5.47	5,848	5.58	3,731	5.64	185	5.69
	計	19,373	5.60	371	5.23	1,145	5.35	1,590	5.50	9,156	5.62	6,772	5.66	339	5.69

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	10,538	342	3.2	66	1	1.5	520	10	1.9	548	14	2.6	3,345	107	3.2	4,684	164	3.5	1,375	46	3.3
	女	17,596	105	0.6	323	0	—	1,221	3	0.2	1,833	8	0.4	6,714	46	0.7	5,915	35	0.6	1,590	13	0.8
	計	28,134	447	1.6	389	1	0.3	1,741	13	0.7	2,381	22	0.9	10,059	153	1.5	10,599	199	1.9	2,965	59	2.0

陽性率%