

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
	男	女	計						
異常なし	男	5,145	(47.0%)	45	349	320	1,791	2,065	575
	女	11,837	(62.7%)	291	1,175	1,663	4,605	3,355	748
	計	16,982	(56.9%)	336	1,524	1,983	6,396	5,420	1,323
放置可	男	2,727	(24.9%)	10	87	127	919	1,210	374
	女	4,025	(21.3%)	27	147	347	1,617	1,442	445
	計	6,752	(22.6%)	37	234	474	2,536	2,652	819
要経過観察	男	1,395	(12.7%)	3	36	81	447	615	213
	女	1,640	(8.7%)	4	34	142	670	586	204
	計	3,035	(10.2%)	7	70	223	1,117	1,201	417
要精密検査	男	324	(3.0%)	0	8	18	113	137	48
	女	292	(1.5%)	0	2	25	108	109	48
	計	616	(2.1%)	0	10	43	221	246	96
要治療	男	194	(1.8%)	0	11	16	79	73	15
	女	151	(0.8%)	1	7	12	62	45	24
	計	345	(1.2%)	1	18	28	141	118	39
治療中	男	1,169	(10.7%)	1	9	29	394	589	147
	女	927	(4.9%)	0	8	50	346	419	104
	計	2,096	(7.0%)	1	17	79	740	1,008	251
合計	男	10,954		59	500	591	3,743	4,689	1,372
	女	18,872		323	1,373	2,239	7,408	5,956	1,573
	計	29,826		382	1,873	2,830	11,151	10,645	2,945

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	男	10,923	105.6	59	94.4	500	99.8	591	103	3,736	105.7	4,672	106.3	1,365	106.7
	女	18,839	99.2	322	89.6	1,371	91.9	2,239	96	7,401	99.2	5,939	101.2	1,567	104.7
	計	29,762	101.6	381	90.3	1,871	94	2,830	97.5	11,137	101.4	10,611	103.4	2,932	105.6
ヘモグロビンA1c %	男	1,686	5.365	16	5.025	156	5.25	242	5.225	679	5.406	446	5.396	147	5.476
	女	2,199	5.297	63	4.951	171	5.075	366	5.282	1,011	5.32	426	5.39	162	5.315
	計	3,885	5.327	79	4.966	327	5.159	608	5.259	1,690	5.354	872	5.393	309	5.392

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			
尿糖定性	男	10,837	390	3.6	59	0	0	499	12	2.4	587	20	3.4	3,715	149	4	4,637	157	3.4	1,340	52	3.9
	女	18,752	132	0.7	321	0	0	1,365	7	0.5	2,233	13	0.6	7,377	47	0.6	5,905	48	0.8	1,551	17	1.1
	計	29,589	522	1.8	380	0	0	1,864	19	1	2,820	33	1.2	11,092	196	1.8	10,542	205	1.9	2,891	69	2.4

陽性率%