

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	1,507	(43.3%)	11	77	86	236	784	313
	女	2,161	(46.9%)	33	142	193	486	993	314
	計	3,668	(45.3%)	44	219	279	722	1,777	627
放置可	男	940	(27.0%)	3	21	47	172	538	159
	女	1,494	(32.4%)	7	41	101	459	727	159
	計	2,434	(30.1%)	10	62	148	631	1,265	318
要経過観察	男	399	(11.5%)	0	5	17	61	223	93
	女	489	(10.6%)	0	3	22	123	272	69
	計	888	(11.0%)	0	8	39	184	495	162
要精密検査	男	82	(2.4%)	0	0	5	21	38	18
	女	62	(1.3%)	0	1	0	15	37	9
	計	144	(1.8%)	0	1	5	36	75	27
要治療	男	74	(2.1%)	0	5	5	13	41	10
	女	43	(0.9%)	0	0	4	7	24	8
	計	117	(1.4%)	0	5	9	20	65	18
治療中	男	482	(13.8%)	0	1	11	77	300	93
	女	358	(7.8%)	0	2	10	73	226	47
	計	840	(10.4%)	0	3	21	150	526	140
合計	男	3,484		14	109	171	580	1,924	686
	女	4,607		40	189	330	1,163	2,279	606
	計	8,091		54	298	501	1,743	4,203	1,292

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	3,483	4,607	101.86	96.16	14	40	90.57	86.48	109	189	95.17	86.90	171	330	98.92	91.28	580	1,163	99.40	94.84	1,923	2,279	102.58	97.54	686	606	103.97	99.68
	8,090	8,090	98.61	98.61	54	54	87.54	87.54	298	298	89.93	89.93	501	501	93.88	93.88	1,743	1,743	96.36	96.36	4,202	4,202	99.85	99.85	1,292	1,292	101.95	101.95
HbA1c (NGSP) %	2,382	3,429	5.80	5.69	14	40	5.36	5.33	109	189	5.48	5.34	171	330	5.69	5.53	579	1,162	5.76	5.67	1,307	1,581	5.85	5.78	202	127	5.84	5.83
	5,811	5,811	5.73	5.73	54	54	5.34	5.34	298	298	5.39	5.39	501	501	5.59	5.59	1,741	1,741	5.70	5.70	2,888	2,888	5.81	5.81	329	329	5.84	5.84

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	3,482	222	6.4	14	0	—	109	4	3.7	171	12	7.0	580	36	6.2	1,922	127	6.6	686	43	6.3
	女	4,602	87	1.9	40	0	—	189	2	1.1	330	4	1.2	1,163	22	1.9	2,279	52	2.3	601	7	1.2
	計	8,084	309	3.8	54	0	—	298	6	2.0	501	16	3.2	1,743	58	3.3	4,201	179	4.3	1,287	50	3.9

陽性率%