

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	4,774	(45.3%)	55	404	270	1,334	2,022	689
	女	9,876	(55.9%)	287	1,170	1,295	3,355	2,857	912
	計	14,650	(52.0%)	342	1,574	1,565	4,689	4,879	1,601
放置可	男	2,923	(27.7%)	11	97	132	981	1,350	352
	女	4,957	(28.1%)	34	134	353	2,194	1,822	420
	計	7,880	(28.0%)	45	231	485	3,175	3,172	772
要経過観察	男	1,176	(11.2%)	0	20	46	401	526	183
	女	1,533	(8.7%)	5	23	89	632	608	176
	計	2,709	(9.6%)	5	43	135	1,033	1,134	359
要精密検査	男	259	(2.5%)	0	6	8	86	119	40
	女	228	(1.3%)	0	5	10	84	93	36
	計	487	(1.7%)	0	11	18	170	212	76
要治療	男	189	(1.8%)	0	15	21	66	64	23
	女	120	(0.7%)	0	0	11	50	44	15
	計	309	(1.1%)	0	15	32	116	108	38
治療中	男	1,213	(11.5%)	0	4	29	401	603	176
	女	940	(5.3%)	1	8	42	350	417	122
	計	2,153	(7.6%)	1	12	71	751	1,020	298
合計	男	10,534		66	546	506	3,269	4,684	1,463
	女	17,654		327	1,340	1,800	6,665	5,841	1,681
	計	28,188		393	1,886	2,306	9,934	10,525	3,144

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	10,504	102.2	66	89.9	546	94.5	506	100.0	3,259	102.4	4,667	102.3	1,460	105.5
	女	17,620	96.3	326	86.7	1,339	88.3	1,800	92.8	6,654	96.1	5,824	98.4	1,677	101.6
	計	28,124	98.5	392	87.2	1,885	90.1	2,306	94.4	9,913	98.2	10,491	100.1	3,137	103.4
ヘモグロビンA1c (NGSP) %	男	7,426	5.70	66	5.25	542	5.46	502	5.63	3,202	5.73	2,942	5.73	172	5.85
	女	11,576	5.62	305	5.27	721	5.32	972	5.51	5,764	5.65	3,618	5.71	196	5.74
	計	19,002	5.65	371	5.27	1,263	5.38	1,474	5.55	8,966	5.67	6,560	5.72	368	5.80

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	10,441	308	2.9	66	0	0	545	11	2	504	16	3.2	3,245	108	3.3	4,637	119	2.6	1,444	54	3.7
	女	17,559	114	0.6	325	1	0.3	1,339	5	0.4	1,799	7	0.4	6,642	39	0.6	5,801	45	0.8	1,653	17	1.0
	計	28,000	422	1.5	391	1	0.3	1,884	16	0.8	2,303	23	1	9,887	147	1.5	10,438	164	1.6	3,097	71	2.3

陽性率%