

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	4,298	(44.7%)	38	324	231	1,202	1,841	662
	女	8,785	(55.5%)	221	889	1,027	2,993	2,704	951
	計	13,083	(51.4%)	259	1,213	1,258	4,195	4,545	1,613
放置可	男	2,649	(27.6%)	9	83	105	874	1,243	335
	女	4,515	(28.5%)	26	110	276	2,061	1,643	399
	計	7,164	(28.2%)	35	193	381	2,935	2,886	734
要経過観察	男	1,050	(10.9%)	1	21	37	333	479	179
	女	1,373	(8.7%)	4	17	60	531	590	171
	計	2,423	(9.5%)	5	38	97	864	1,069	350
要精密検査	男	241	(2.5%)	0	4	7	68	112	50
	女	189	(1.2%)	1	0	6	74	82	26
	計	430	(1.7%)	1	4	13	142	194	76
要治療	男	154	(1.6%)	0	10	12	53	53	26
	女	97	(0.6%)	1	0	4	41	34	17
	計	251	(1.0%)	1	10	16	94	87	43
治療中	男	1,213	(12.6%)	0	8	26	383	610	186
	女	873	(5.5%)	0	8	24	329	407	105
	計	2,086	(8.2%)	0	16	50	712	1,017	291
合計	男	9,605		48	450	418	2,913	4,338	1,438
	女	15,832		253	1,024	1,397	6,029	5,460	1,669
	計	25,437		301	1,474	1,815	8,942	9,798	3,107

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	9,582	102.4	48	91.9	450	94.1	418	100.3	2,909	102.1	4,323	102.7	1,434	105.4
	15,803	96.6	253	87.1	1,024	88.5	1,397	92.0	6,018	96.2	5,447	98.8	1,664	100.9
	25,385	98.7	301	87.8	1,474	90.2	1,815	93.9	8,927	98.1	9,770	100.5	3,098	103.0
ヘモグロビンA1c (NGSP) %	6,622	5.69	48	5.23	443	5.42	412	5.56	2,872	5.70	2,665	5.74	182	5.89
	10,386	5.60	248	5.26	564	5.27	782	5.45	5,278	5.61	3,337	5.69	177	5.75
	17,008	5.63	296	5.25	1,007	5.34	1,194	5.49	8,150	5.64	6,002	5.71	359	5.82

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	9,536	650	6.8	47	1	2.1	450	13	2.9	416	21	5	2,897	181	6.2	4,311	293	6.8	1,415	141	10.0
	女	15,728	404	2.6	253	8	3.2	1,021	23	2.3	1,393	26	1.9	6,007	124	2.1	5,417	137	2.5	1,637	86	5.3
	計	25,264	1,054	4.2	300	9	3	1,471	36	2.4	1,809	47	2.6	8,904	305	3.4	9,728	430	4.4	3,052	227	7.4

陽性率%