## 1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間: 2022/4/1~2023/3/31)

## HbA1c(糖代謝)(全体集計)

有所見者(集計基準):「要精密検査」以上

		男性			女性			合計		
項目	年齢	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率
	(歳)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(%)
	~19	1,446	11	0.8	793	3	0.4	2,239	14	0.6
HbA1c (糖代謝) (全体集計)	20~24	14,461	93	0.6	9,229	40	0.4	23,690	133	0.6
	25~29	25,287	311	1.2	14,149	108	0.8	39,436	419	1.1
	30~34	26,496	696	2.6	11,677	173	1.5	38,173	869	2.3
	35~39	28,277	1,225	4.3	11,954	288	2.4	40,231	1,513	3.8
	40~44	31,012	2,006	6.5	18,676	567	3.0	49,688	2,573	5.2
	45~49	36,779	3,896	10.6	22,196	1,124	5.1	58,975	5,020	8.5
	50~54	37,551	5,972	15.9	22,034	1,958	8.9	59,585	7,930	13.3
	55~59	29,458	6,155	20.9	17,411	2,394	13.7	46,869	8,549	18.2
	60~64	20,279	5,144	25.4	12,989	2,336	18.0	33,268	7,480	22.5
	65~69	9,099	2,877	31.6	6,442	1,500	23.3	15,541	4,377	28.2
	70~	6,064	2,235	36.9	4,904	1,431	29.2	10,968	3,666	33.4
	合計	266,209	30,621	11.5	152,454	11,922	7.8	418,663	42,543	10.2

