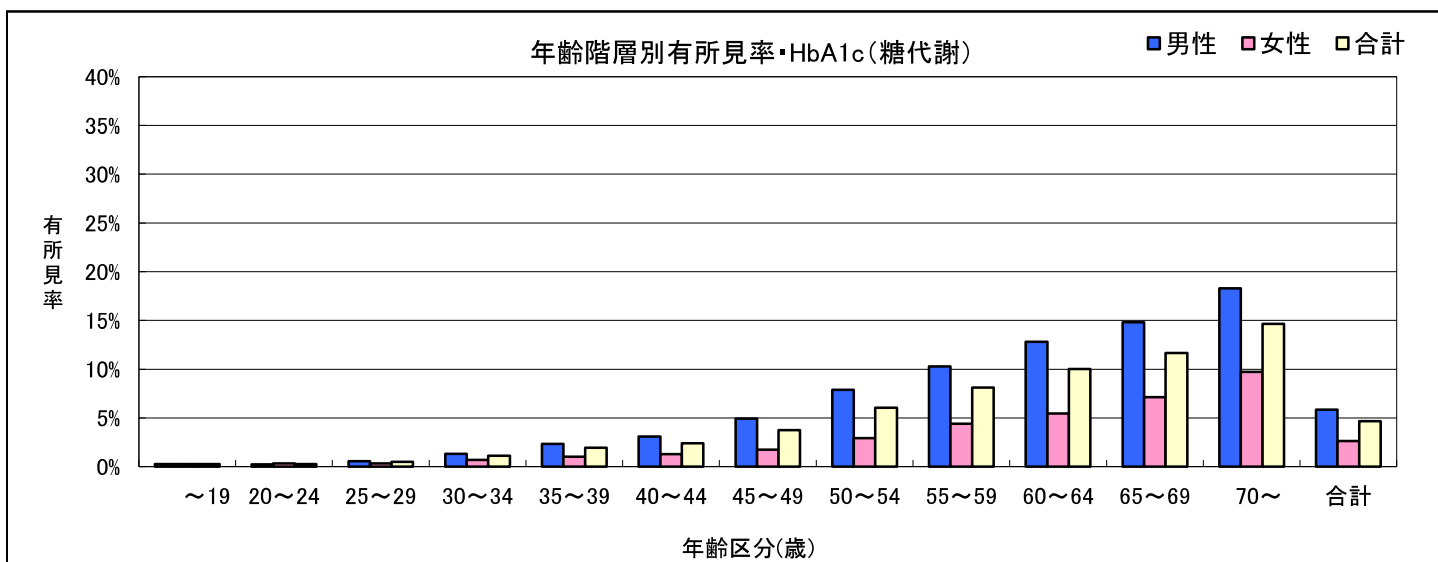


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2024/4/1～2025/3/31)

HbA1c(糖代謝)(全体集計)

有所見者(集計基準)：「要精密検査」以上

項目	年齢(歳)	男性			女性			合計		
		受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)	受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)	受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)
HbA1c (糖代謝) (全体集計)	～19	1,493	4	0.3	1,178	3	0.3	2,671	7	0.3
	20～24	14,986	35	0.2	10,519	34	0.3	25,505	69	0.3
	25～29	26,442	150	0.6	15,434	51	0.3	41,876	201	0.5
	30～34	26,816	354	1.3	12,716	86	0.7	39,532	440	1.1
	35～39	27,548	644	2.3	12,009	122	1.0	39,557	766	1.9
	40～44	29,740	919	3.1	18,201	233	1.3	47,941	1,152	2.4
	45～49	34,129	1,686	4.9	21,013	367	1.7	55,142	2,053	3.7
	50～54	39,454	3,110	7.9	23,377	686	2.9	62,831	3,796	6.0
	55～59	33,052	3,399	10.3	19,233	849	4.4	52,285	4,248	8.1
	60～64	23,568	3,021	12.8	14,407	784	5.4	37,975	3,805	10.0
	65～69	10,251	1,518	14.8	7,161	511	7.1	17,412	2,029	11.7
	70～	6,610	1,209	18.3	4,891	476	9.7	11,501	1,685	14.7
合計		274,089	16,049	5.9	160,139	4,202	2.6	434,228	20,251	4.7



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：2024/4/1～2025/3/31)

HbA1c(糖代謝)(全体集計)

有所見者(集計基準)：「要再検査」以上

項目	年齢(歳)	男性			女性			合計		
		受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)	受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)	受診者数(人)	有所見者数(人)	有所見率(%)
HbA1c (糖代謝) (全体集計)	～19	1,493	8	0.5	1,178	8	0.7	2,671	16	0.6
	20～24	14,986	106	0.7	10,519	65	0.6	25,505	171	0.7
	25～29	26,442	349	1.3	15,434	126	0.8	41,876	475	1.1
	30～34	26,816	725	2.7	12,716	195	1.5	39,532	920	2.3
	35～39	27,548	1,267	4.6	12,009	267	2.2	39,557	1,534	3.9
	40～44	29,740	1,980	6.7	18,201	651	3.6	47,941	2,631	5.5
	45～49	34,129	3,555	10.4	21,013	1,066	5.1	55,142	4,621	8.4
	50～54	39,454	6,238	15.8	23,377	2,086	8.9	62,831	8,324	13.2
	55～59	33,052	6,955	21.0	19,233	2,611	13.6	52,285	9,566	18.3
	60～64	23,568	5,988	25.4	14,407	2,454	17.0	37,975	8,442	22.2
	65～69	10,251	3,052	29.8	7,161	1,561	21.8	17,412	4,613	26.5
	70～	6,610	2,383	36.1	4,891	1,373	28.1	11,501	3,756	32.7
合計		274,089	32,606	11.9	160,139	12,463	7.8	434,228	45,069	10.4

