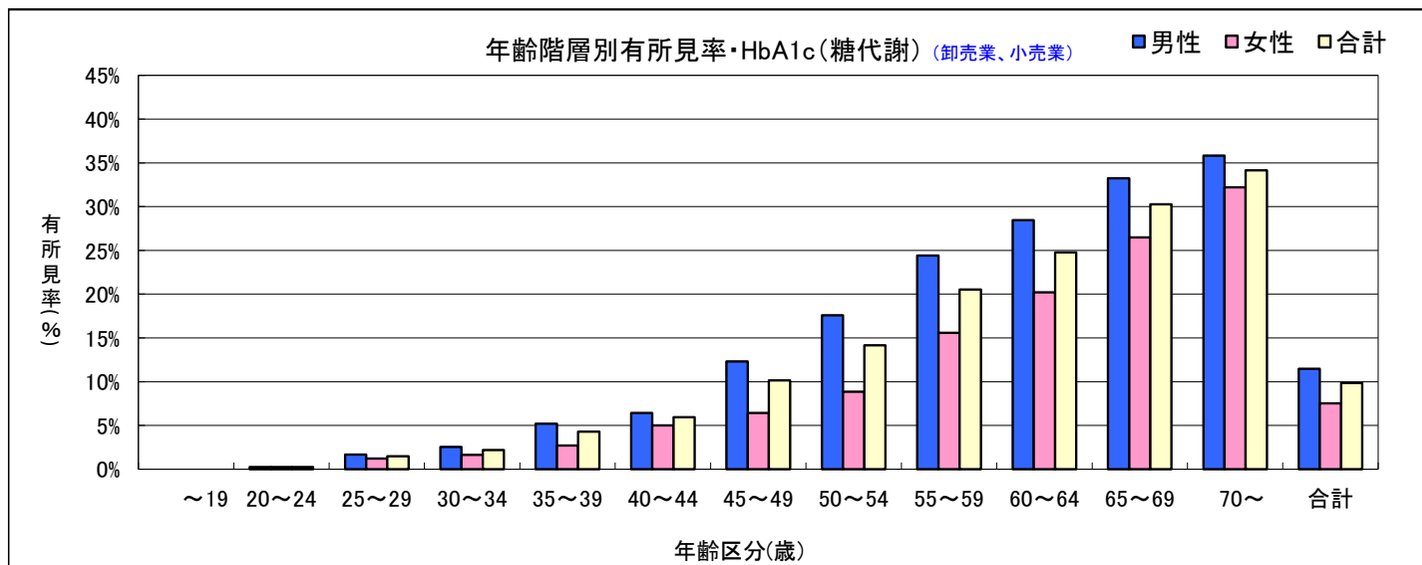


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2022/4/1～2023/3/31)

HbA1c(糖代謝)(卸売業、小売業)

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) (卸売業、小売業)	～19	51	0	0.0	22	0	0.0	73	0	0.0
	20～24	801	2	0.2	758	2	0.3	1,559	4	0.3
	25～29	1,365	23	1.7	1,150	14	1.2	2,515	37	1.5
	30～34	1,295	33	2.5	914	15	1.6	2,209	48	2.2
	35～39	1,678	87	5.2	964	26	2.7	2,642	113	4.3
	40～44	1,662	107	6.4	917	46	5.0	2,579	153	5.9
	45～49	1,836	226	12.3	1,058	68	6.4	2,894	294	10.2
	50～54	1,756	309	17.6	1,142	101	8.8	2,898	410	14.1
	55～59	1,114	272	24.4	873	136	15.6	1,987	408	20.5
	60～64	815	232	28.5	658	133	20.2	1,473	365	24.8
	65～69	388	129	33.2	306	81	26.5	694	210	30.3
	70～	173	62	35.8	149	48	32.2	322	110	34.2
合計		12,934	1,482	11.5	8,911	670	7.5	21,845	2,152	9.9

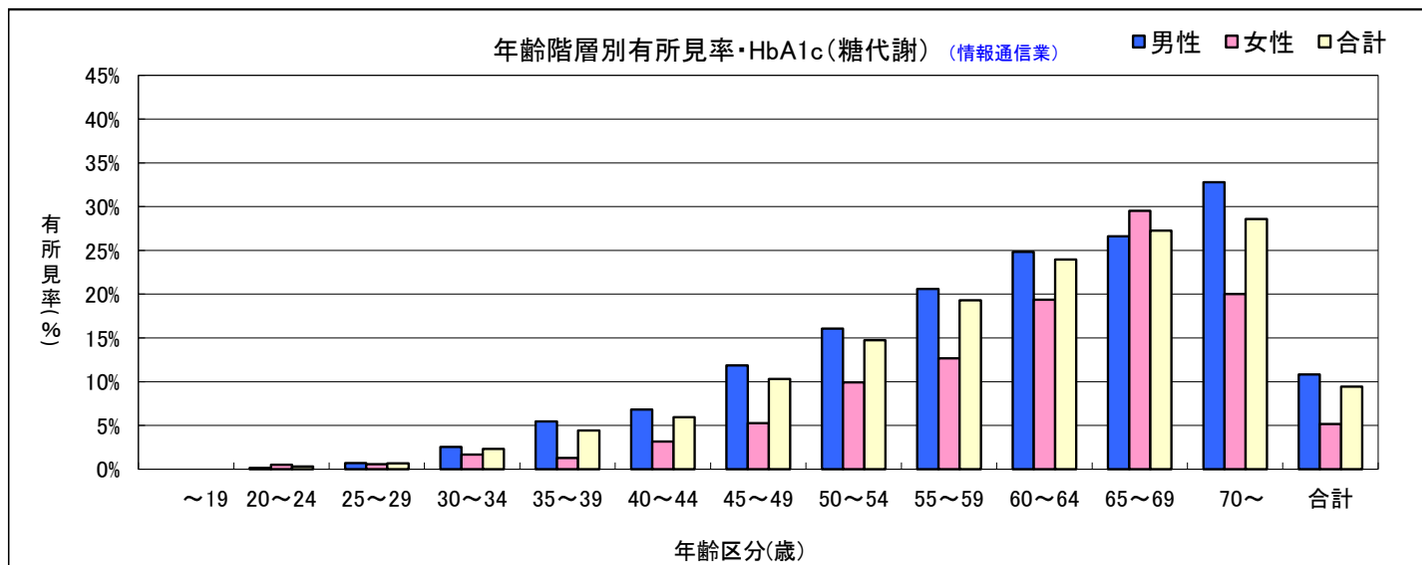


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2022/4/1～2023/3/31)

HbA1c(糖代謝)(情報通信業)

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) (情報通信業)	～19	36	0	0.0	10	0	0.0	46	0	0.0
	20～24	608	1	0.2	391	2	0.5	999	3	0.3
	25～29	1,402	10	0.7	703	4	0.6	2,105	14	0.7
	30～34	1,333	34	2.6	477	8	1.7	1,810	42	2.3
	35～39	1,446	79	5.5	472	6	1.3	1,918	85	4.4
	40～44	1,599	109	6.8	506	16	3.2	2,105	125	5.9
	45～49	1,966	233	11.9	608	32	5.3	2,574	265	10.3
	50～54	1,934	311	16.1	544	54	9.9	2,478	365	14.7
	55～59	1,582	326	20.6	316	40	12.7	1,898	366	19.3
	60～64	999	248	24.8	186	36	19.4	1,185	284	24.0
	65～69	218	58	26.6	61	18	29.5	279	76	27.2
	70～	61	20	32.8	30	6	20.0	91	26	28.6
合計		13,184	1,429	10.8	4,304	222	5.2	17,488	1,651	9.4

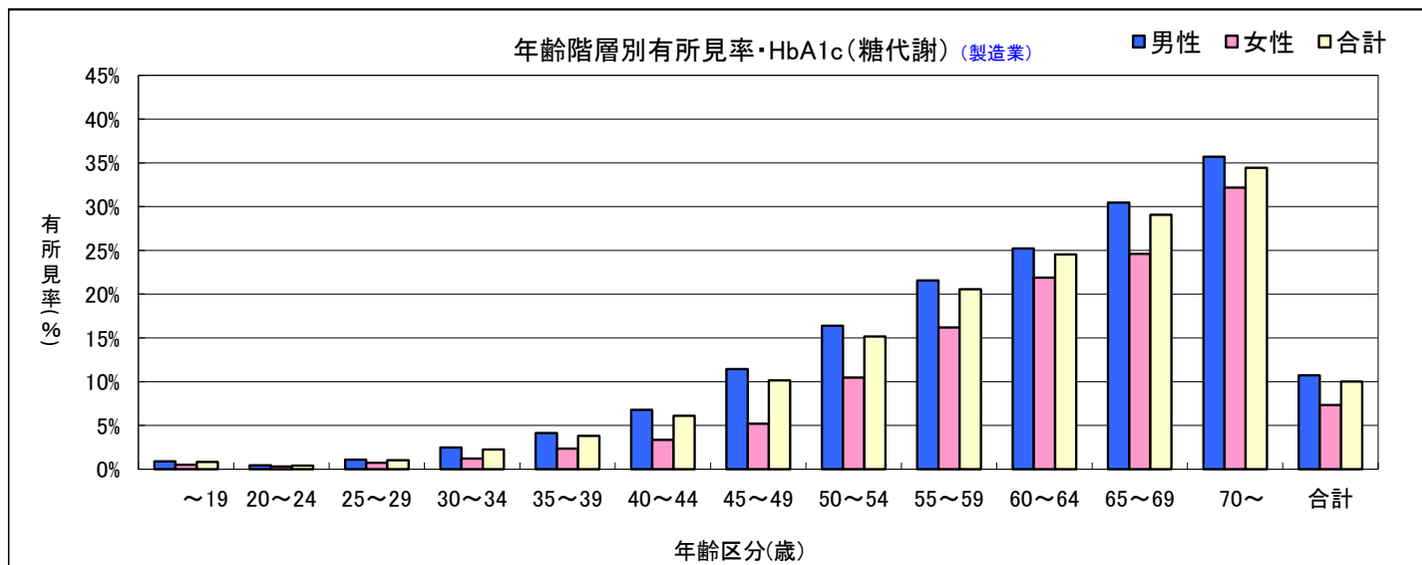


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2022/4/1～2023/3/31)

HbA1c(糖代謝)(製造業)

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) (製造業)	～19	776	7	0.9	194	1	0.5	970	8	0.8
	20～24	6,826	31	0.5	2,242	7	0.3	9,068	38	0.4
	25～29	11,440	125	1.1	3,482	26	0.7	14,922	151	1.0
	30～34	12,191	302	2.5	2,861	35	1.2	15,052	337	2.2
	35～39	12,809	529	4.1	2,926	69	2.4	15,735	598	3.8
	40～44	13,416	911	6.8	3,332	112	3.4	16,748	1,023	6.1
	45～49	15,678	1,791	11.4	4,069	211	5.2	19,747	2,002	10.1
	50～54	16,337	2,676	16.4	4,207	441	10.5	20,544	3,117	15.2
	55～59	13,279	2,864	21.6	3,062	496	16.2	16,341	3,360	20.6
	60～64	7,655	1,930	25.2	1,966	430	21.9	9,621	2,360	24.5
	65～69	2,265	690	30.5	711	175	24.6	2,976	865	29.1
	70～	913	326	35.7	516	166	32.2	1,429	492	34.4
合計		113,585	12,182	10.7	29,568	2,169	7.3	143,153	14,351	10.0

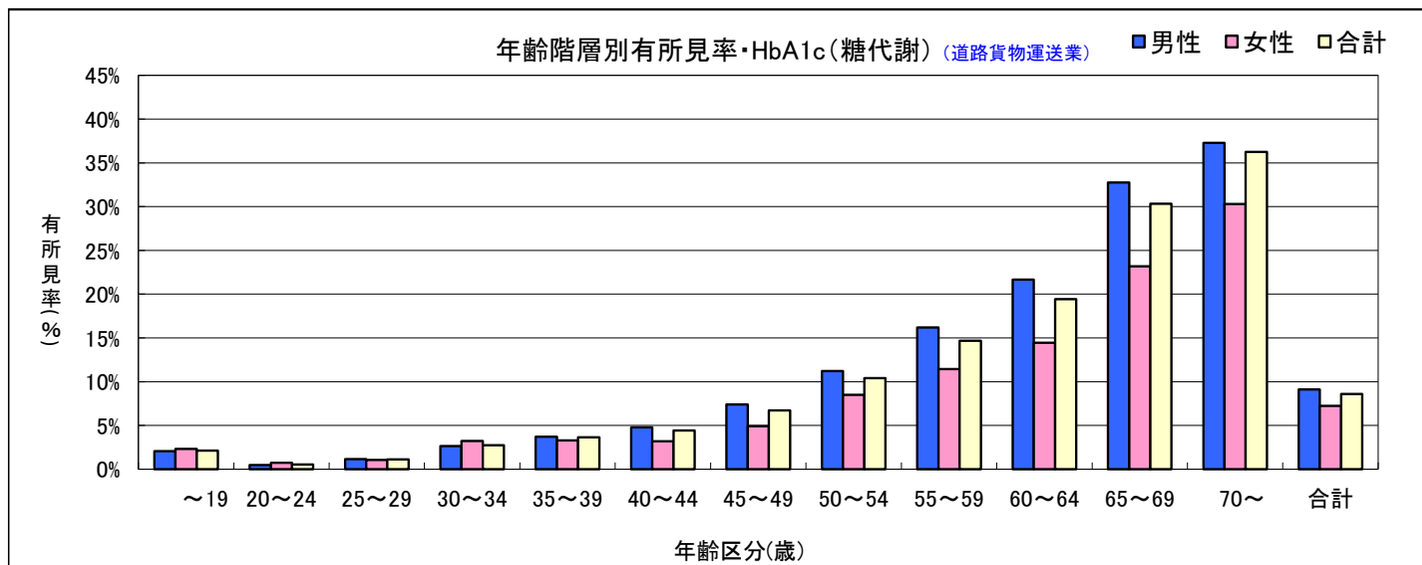


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2022/4/1～2023/3/31)

HbA1c(糖代謝)(道路貨物運送業)

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) (道路貨物運送業)	～19	146	3	2.1	43	1	2.3	189	4	2.1
	20～24	1,268	6	0.5	537	4	0.7	1,805	10	0.6
	25～29	2,272	26	1.1	666	7	1.1	2,938	33	1.1
	30～34	2,662	70	2.6	683	22	3.2	3,345	92	2.8
	35～39	3,442	128	3.7	852	28	3.3	4,294	156	3.6
	40～44	4,513	215	4.8	1,341	43	3.2	5,854	258	4.4
	45～49	5,782	427	7.4	2,161	106	4.9	7,943	533	6.7
	50～54	6,203	696	11.2	2,709	230	8.5	8,912	926	10.4
	55～59	4,403	713	16.2	2,078	238	11.5	6,481	951	14.7
	60～64	2,876	623	21.7	1,288	186	14.4	4,164	809	19.4
	65～69	403	132	32.8	138	32	23.2	541	164	30.3
	70～	185	69	37.3	33	10	30.3	218	79	36.2
合計		34,155	3,108	9.1	12,529	907	7.2	46,684	4,015	8.6



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) (男女別業種別有所見率比較グラフ：30～64歳抜粋)

有所見者(集計基準)：「要精密検査」以上 (HbA1c(業種別集計)より)

