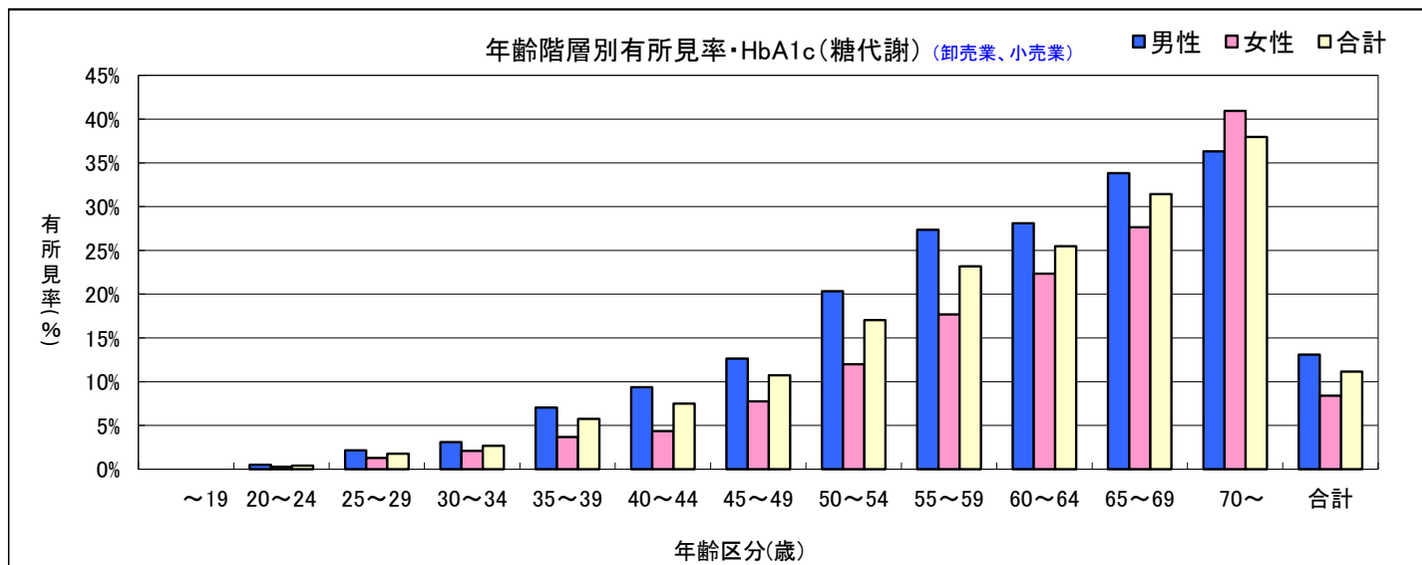


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2023/4/1～2024/3/31)

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	36	0	0.0	32	0	0.0	68	0	0.0
	20～24	769	4	0.5	745	2	0.3	1,514	6	0.4
	25～29	1,336	29	2.2	1,162	15	1.3	2,498	44	1.8
	30～34	1,224	38	3.1	908	19	2.1	2,132	57	2.7
	35～39	1,475	104	7.1	923	34	3.7	2,398	138	5.8
	40～44	1,454	136	9.4	873	38	4.4	2,327	174	7.5
	45～49	1,527	193	12.6	981	76	7.7	2,508	269	10.7
	50～54	1,668	339	20.3	1,093	131	12.0	2,761	470	17.0
	55～59	1,112	304	27.3	842	149	17.7	1,954	453	23.2
	60～64	740	208	28.1	618	138	22.3	1,358	346	25.5
	65～69	420	142	33.8	264	73	27.7	684	215	31.4
	70～	190	69	36.3	105	43	41.0	295	112	38.0
合計		11,951	1,566	13.1	8,546	718	8.4	20,497	2,284	11.1

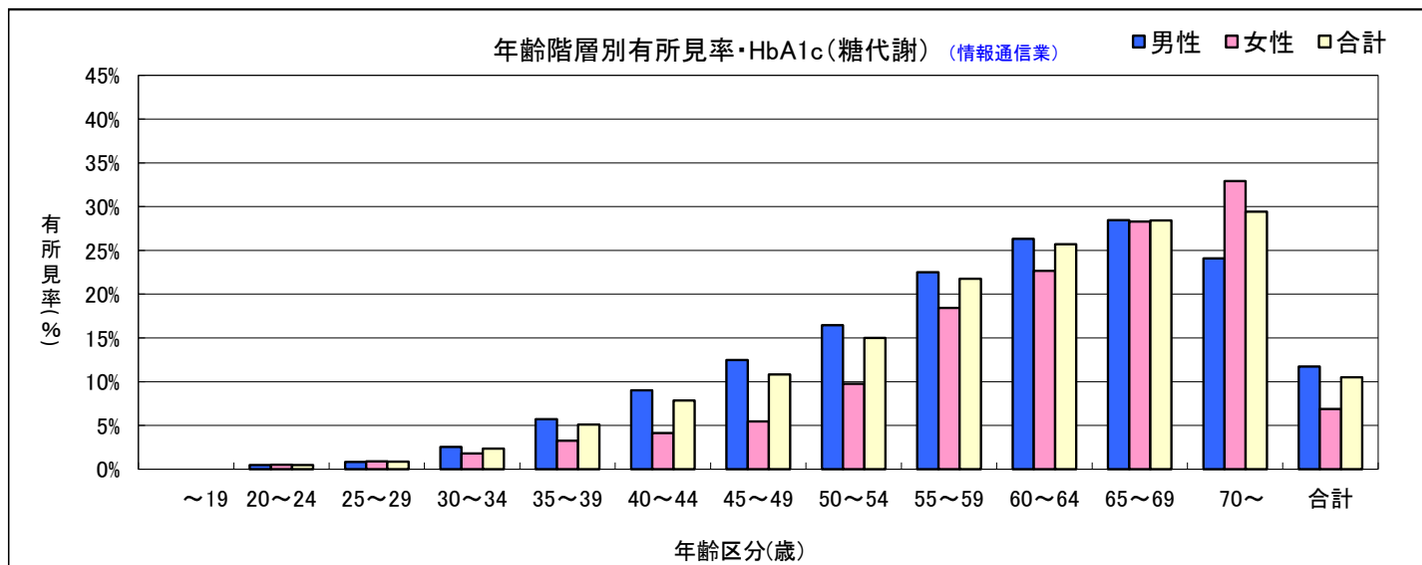


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2023/4/1～2024/3/31)

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	27	0	0.0	11	0	0.0	38	0	0.0
	20～24	651	3	0.5	407	2	0.5	1,058	5	0.5
	25～29	1,556	13	0.8	770	7	0.9	2,326	20	0.9
	30～34	1,382	35	2.5	502	9	1.8	1,884	44	2.3
	35～39	1,474	84	5.7	490	16	3.3	1,964	100	5.1
	40～44	1,487	134	9.0	460	19	4.1	1,947	153	7.9
	45～49	1,914	239	12.5	588	32	5.4	2,502	271	10.8
	50～54	1,970	324	16.4	543	53	9.8	2,513	377	15.0
	55～59	1,663	374	22.5	369	68	18.4	2,032	442	21.8
	60～64	1,129	297	26.3	225	51	22.7	1,354	348	25.7
	65～69	267	76	28.5	99	28	28.3	366	104	28.4
	70～	54	13	24.1	82	27	32.9	136	40	29.4
	合計		13,574	1,592	11.7	4,546	312	6.9	18,120	1,904

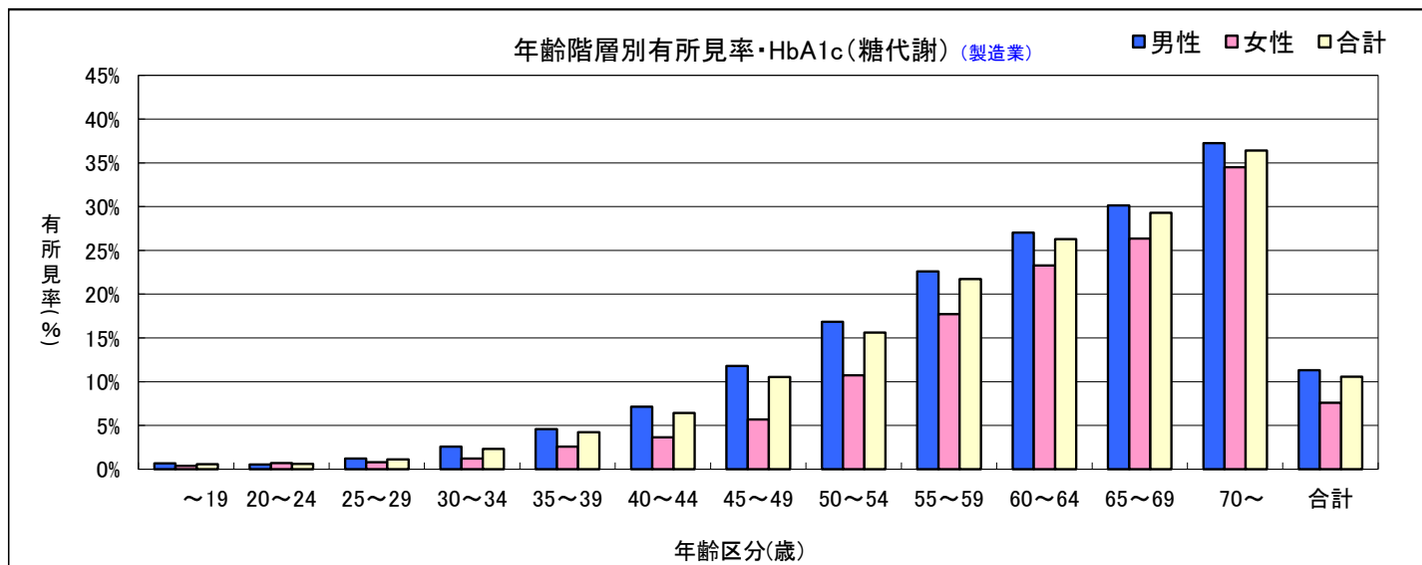


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2023/4/1～2024/3/31)

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	765	5	0.7	268	1	0.4	1,033	6	0.6
	20～24	7,075	39	0.6	2,541	18	0.7	9,616	57	0.6
	25～29	12,007	146	1.2	3,754	30	0.8	15,761	176	1.1
	30～34	12,278	315	2.6	3,002	37	1.2	15,280	352	2.3
	35～39	12,506	573	4.6	2,808	72	2.6	15,314	645	4.2
	40～44	13,222	942	7.1	3,323	121	3.6	16,545	1,063	6.4
	45～49	14,791	1,746	11.8	3,835	218	5.7	18,626	1,964	10.5
	50～54	16,695	2,812	16.8	4,234	454	10.7	20,929	3,266	15.6
	55～59	13,913	3,142	22.6	3,038	538	17.7	16,951	3,680	21.7
	60～64	8,153	2,203	27.0	1,950	454	23.3	10,103	2,657	26.3
	65～69	2,399	723	30.1	679	179	26.4	3,078	902	29.3
	70～	929	346	37.2	403	139	34.5	1,332	485	36.4
合計		114,733	12,992	11.3	29,835	2,261	7.6	144,568	15,253	10.6

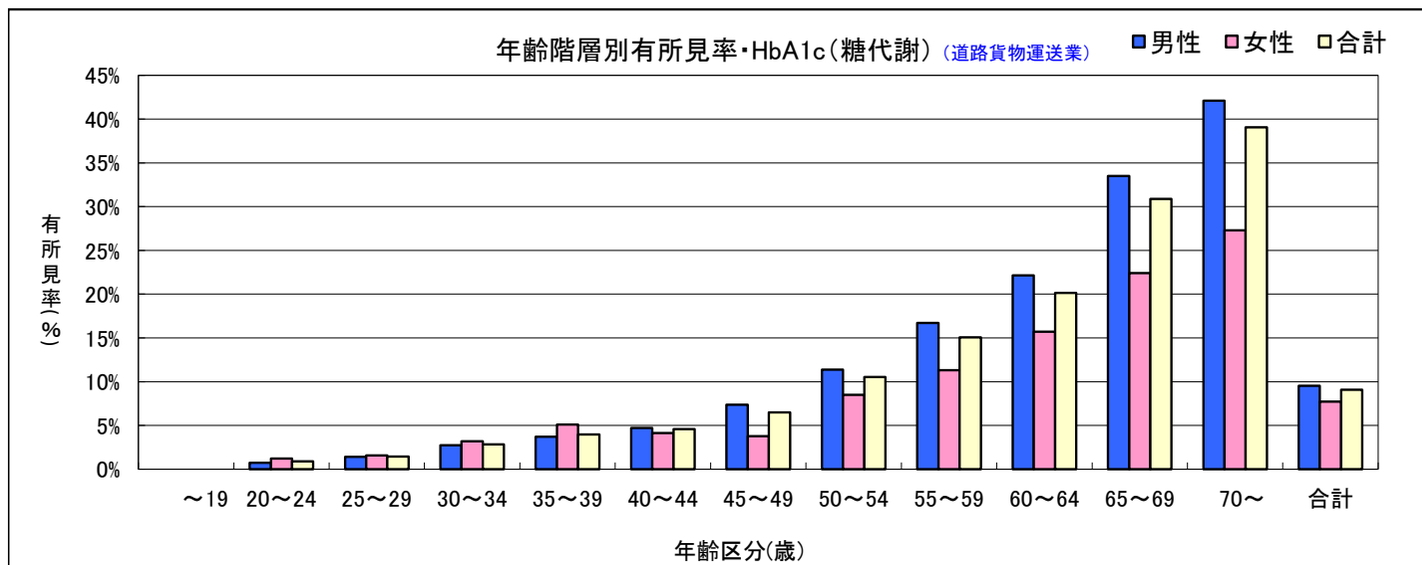


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2023/4/1～2024/3/31)

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	114	0	0.0	30	0	0.0	144	0	0.0
	20～24	1,210	9	0.7	496	6	1.2	1,706	15	0.9
	25～29	2,146	30	1.4	567	9	1.6	2,713	39	1.4
	30～34	2,452	67	2.7	596	19	3.2	3,048	86	2.8
	35～39	3,127	116	3.7	707	36	5.1	3,834	152	4.0
	40～44	4,107	194	4.7	1,116	46	4.1	5,223	240	4.6
	45～49	5,388	397	7.4	1,742	66	3.8	7,130	463	6.5
	50～54	6,030	685	11.4	2,474	210	8.5	8,504	895	10.5
	55～59	4,651	777	16.7	2,043	231	11.3	6,694	1,008	15.1
	60～64	2,912	645	22.1	1,312	206	15.7	4,224	851	20.1
	65～69	376	126	33.5	116	26	22.4	492	152	30.9
	70～	171	72	42.1	44	12	27.3	215	84	39.1
合計		32,684	3,118	9.5	11,243	867	7.7	43,927	3,985	9.1



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：2023/4/1～2024/3/31)

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)

