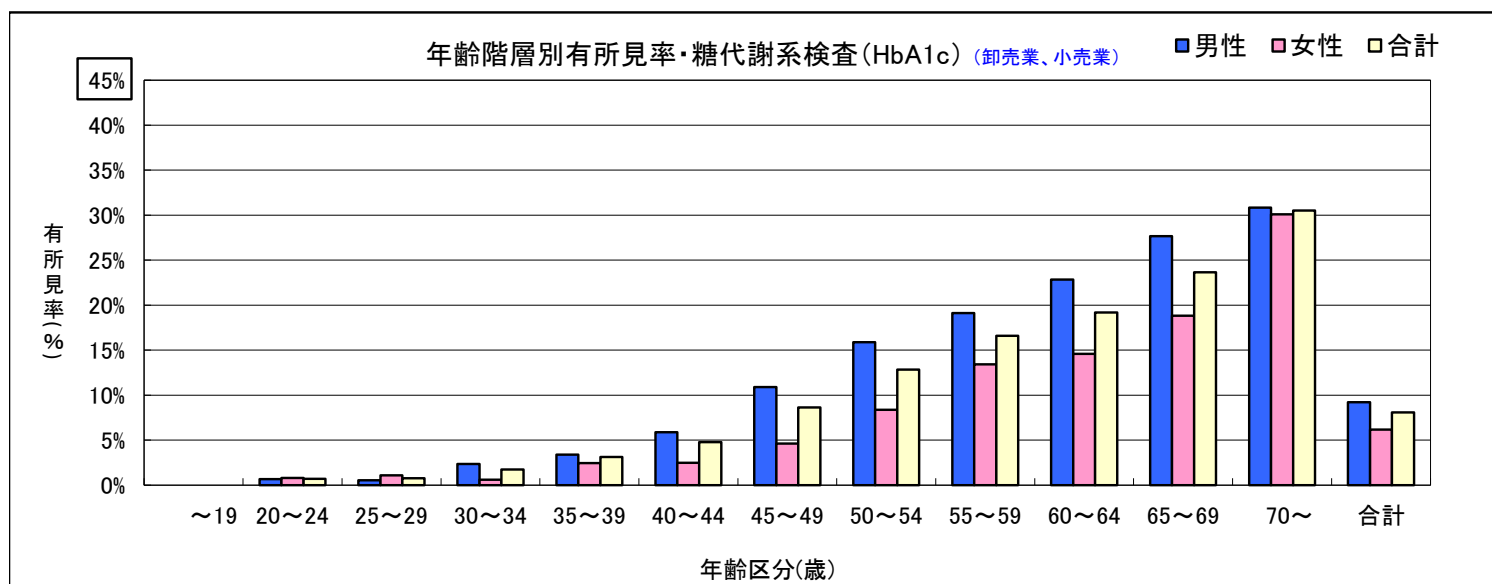


3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

3-10-2) 糖代謝系検査(HbA1c) (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(%)
3-10-2) 糖代謝系検査 (HbA1c) (卸売業、小売業)	～19	46	0	0.0	25	0	0.0	71	0	0.0
	20～24	743	5	0.7	504	4	0.8	1,247	9	0.7
	25～29	1,083	6	0.6	824	9	1.1	1,907	15	0.8
	30～34	1,187	28	2.4	659	4	0.6	1,846	32	1.7
	35～39	1,766	60	3.4	733	18	2.5	2,499	78	3.1
	40～44	1,752	103	5.9	840	21	2.5	2,592	124	4.8
	45～49	1,910	208	10.9	1,063	49	4.6	2,973	257	8.6
	50～54	1,283	204	15.9	884	74	8.4	2,167	278	12.8
	55～59	999	191	19.1	804	108	13.4	1,803	299	16.6
	60～64	748	171	22.9	596	87	14.6	1,344	258	19.2
	65～69	311	86	27.7	260	49	18.8	571	135	23.6
	70～	133	41	30.8	93	28	30.1	226	69	30.5
	合計		11,961	1,103	9.2	7,285	451	6.2	19,246	1,554

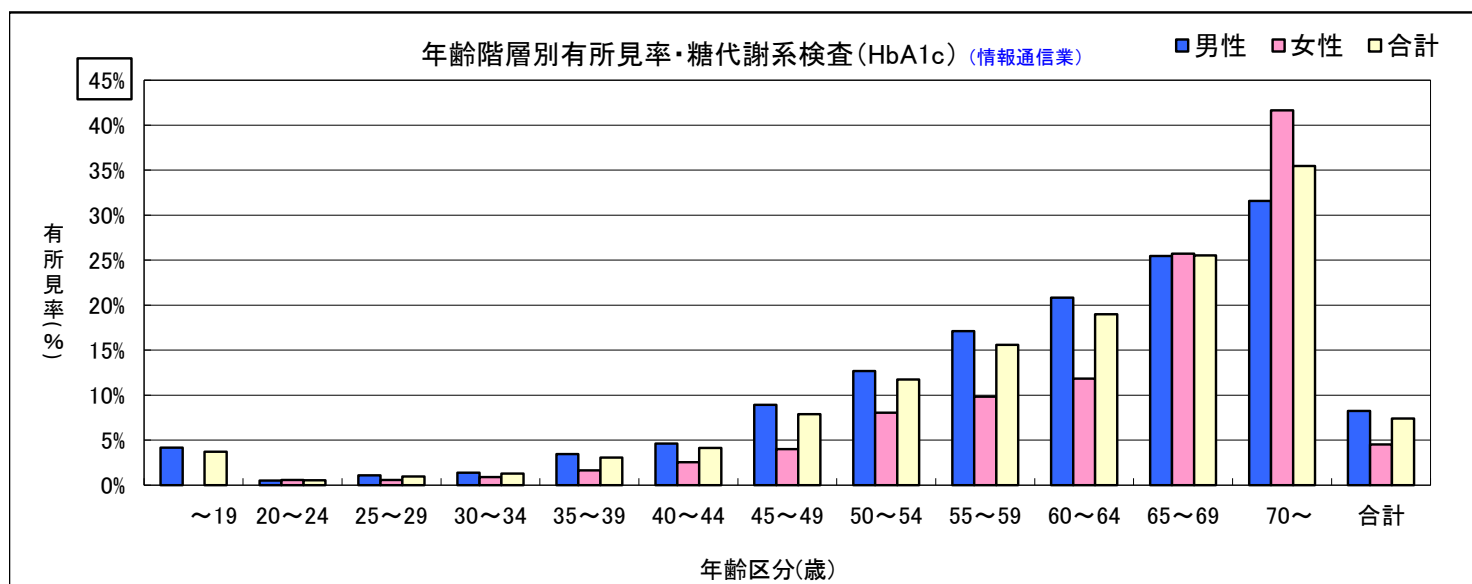


3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

3-10-3) 糖代謝系検査(HbA1c) (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(%)
3-10-3) 糖代謝系検査 (HbA1c) (情報通信業)	～19	24	1	4.2	3	0	0.0	27	1	3.7
	20～24	388	2	0.5	176	1	0.6	564	3	0.5
	25～29	996	11	1.1	338	2	0.6	1,334	13	1.0
	30～34	1,078	15	1.4	334	3	0.9	1,412	18	1.3
	35～39	1,388	48	3.5	366	6	1.6	1,754	54	3.1
	40～44	1,688	78	4.6	508	13	2.6	2,196	91	4.1
	45～49	1,879	168	8.9	500	20	4.0	2,379	188	7.9
	50～54	1,721	218	12.7	435	35	8.0	2,156	253	11.7
	55～59	1,298	222	17.1	336	33	9.8	1,634	255	15.6
	60～64	595	124	20.8	152	18	11.8	747	142	19.0
	65～69	110	28	25.5	35	9	25.7	145	37	25.5
	70～	19	6	31.6	12	5	41.7	31	11	35.5
	合計		11,184	921	8.2	3,195	145	4.5	14,379	1,066

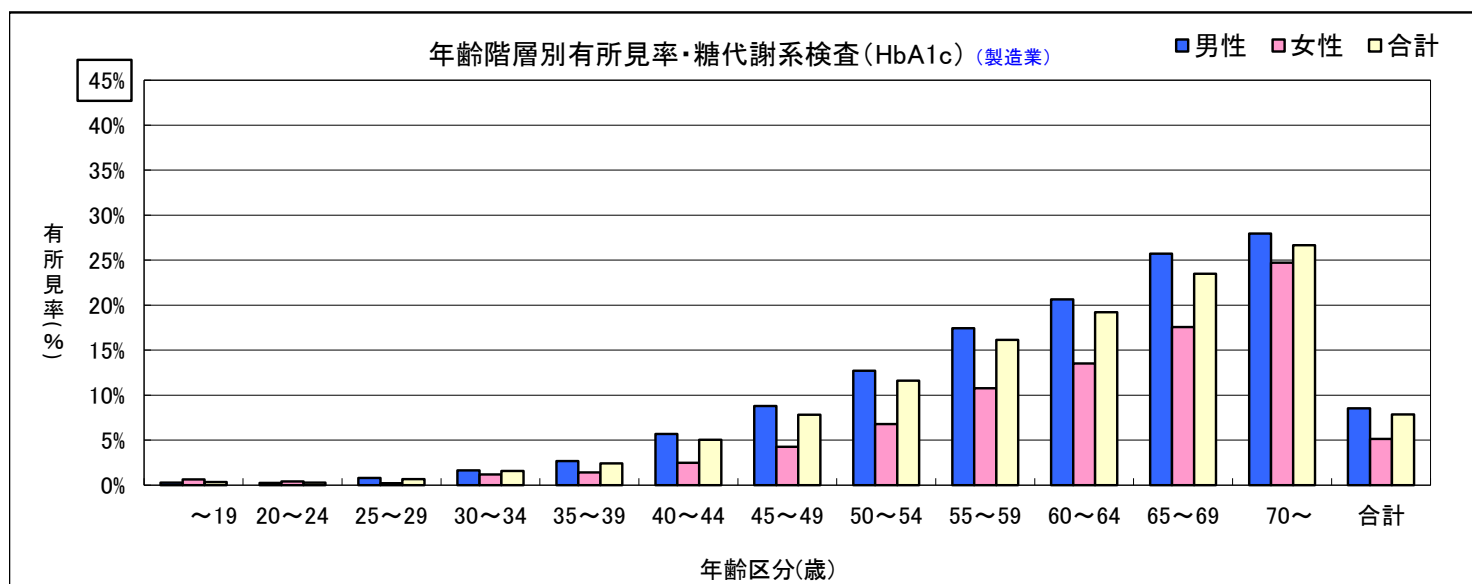


3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

3-10-4) 糖代謝系検査(HbA1c) (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(%)
3-10-4) 糖代謝系検査 (HbA1c) (製造業)	～19	676	2	0.3	153	1	0.7	829	3	0.4
	20～24	4,788	12	0.3	1,487	6	0.4	6,275	18	0.3
	25～29	8,585	69	0.8	2,399	5	0.2	10,984	74	0.7
	30～34	9,753	161	1.7	2,122	25	1.2	11,875	186	1.6
	35～39	11,916	319	2.7	3,031	43	1.4	14,947	362	2.4
	40～44	13,766	785	5.7	3,545	88	2.5	17,311	873	5.0
	45～49	16,426	1,443	8.8	4,410	188	4.3	20,836	1,631	7.8
	50～54	14,608	1,858	12.7	3,359	228	6.8	17,967	2,086	11.6
	55～59	10,917	1,904	17.4	2,627	283	10.8	13,544	2,187	16.1
	60～64	6,266	1,294	20.7	1,562	211	13.5	7,828	1,505	19.2
	65～69	2,158	555	25.7	808	142	17.6	2,966	697	23.5
	70～	701	196	28.0	469	116	24.7	1,170	312	26.7
合計		100,560	8,598	8.6	25,972	1,336	5.1	126,532	9,934	7.9

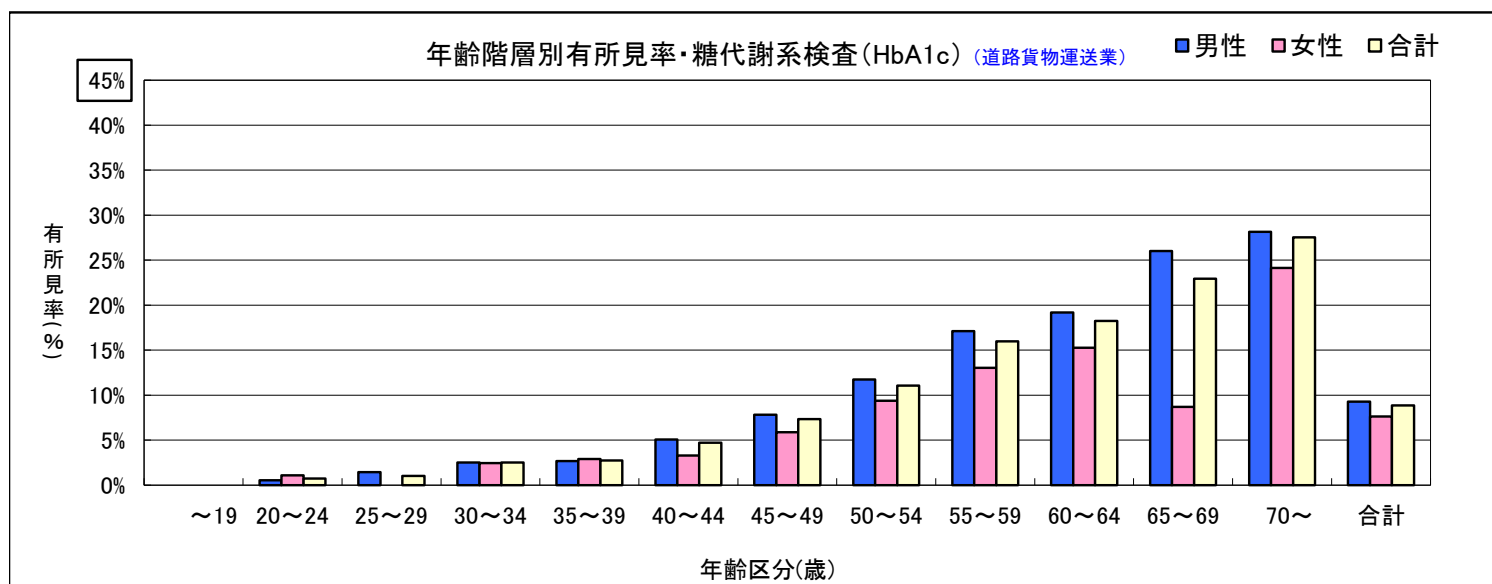


3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

3-10-5) 糖代謝系検査(HbA1c) (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(%)
3-10-5) 糖代謝系検査 (HbA1c) (道路貨物運送業)	～19	23	0	0.0	9	0	0.0	32	0	0.0
	20～24	185	1	0.5	92	1	1.1	277	2	0.7
	25～29	275	4	1.5	118	0	0.0	393	4	1.0
	30～34	795	20	2.5	122	3	2.5	917	23	2.5
	35～39	3,821	103	2.7	822	24	2.9	4,643	127	2.7
	40～44	5,066	257	5.1	1,300	43	3.3	6,366	300	4.7
	45～49	5,867	460	7.8	2,026	119	5.9	7,893	579	7.3
	50～54	4,798	563	11.7	1,888	177	9.4	6,686	740	11.1
	55～59	3,378	578	17.1	1,310	171	13.1	4,688	749	16.0
	60～64	1,741	334	19.2	557	85	15.3	2,298	419	18.2
	65～69	319	83	26.0	69	6	8.7	388	89	22.9
	70～	167	47	28.1	29	7	24.1	196	54	27.6
	合計		26,435	2,450	9.3	8,342	636	7.6	34,777	3,086



3. 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：2019/4/1～2020/3/31)

3-10-6) 糖代謝系検査(HbA1c) (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 (資料 3-10-1～5より)

