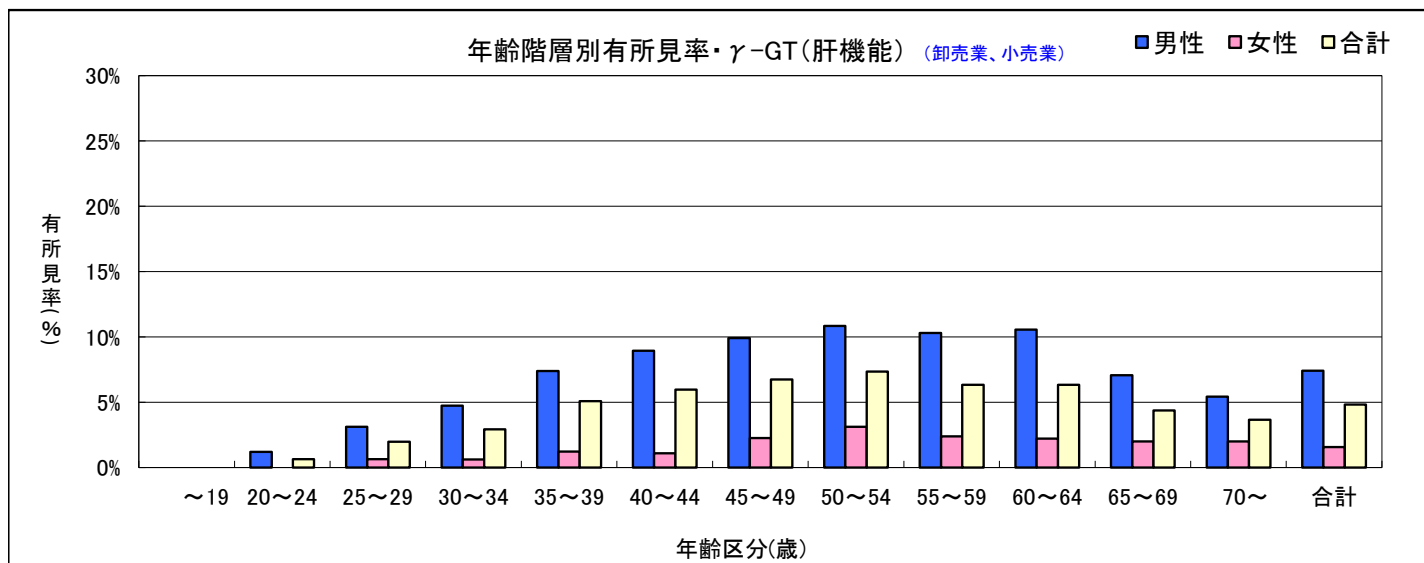


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間: 2021/4/1~2022/3/31)

γ-GT(肝機能)(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(%)
γ-GT (肝機能) (卸売業、小売業)	~19	189	0	0.0	94	0	0.0	283	0	0.0
	20~24	1,593	19	1.2	1,337	0	0.0	2,930	19	0.6
	25~29	2,370	74	3.1	2,048	13	0.6	4,418	87	2.0
	30~34	2,260	107	4.7	1,767	11	0.6	4,027	118	2.9
	35~39	2,627	194	7.4	1,560	19	1.2	4,187	213	5.1
	40~44	2,670	239	9.0	1,645	18	1.1	4,315	257	6.0
	45~49	2,884	286	9.9	2,033	46	2.3	4,917	332	6.8
	50~54	2,434	264	10.8	2,021	63	3.1	4,455	327	7.3
	55~59	1,603	165	10.3	1,598	38	2.4	3,201	203	6.3
	60~64	1,268	134	10.6	1,309	29	2.2	2,577	163	6.3
	65~69	665	47	7.1	753	15	2.0	1,418	62	4.4
	70~	332	18	5.4	351	7	2.0	683	25	3.7
	合計		20,895	1,547	7.4	16,516	259	1.6	37,411	1,806

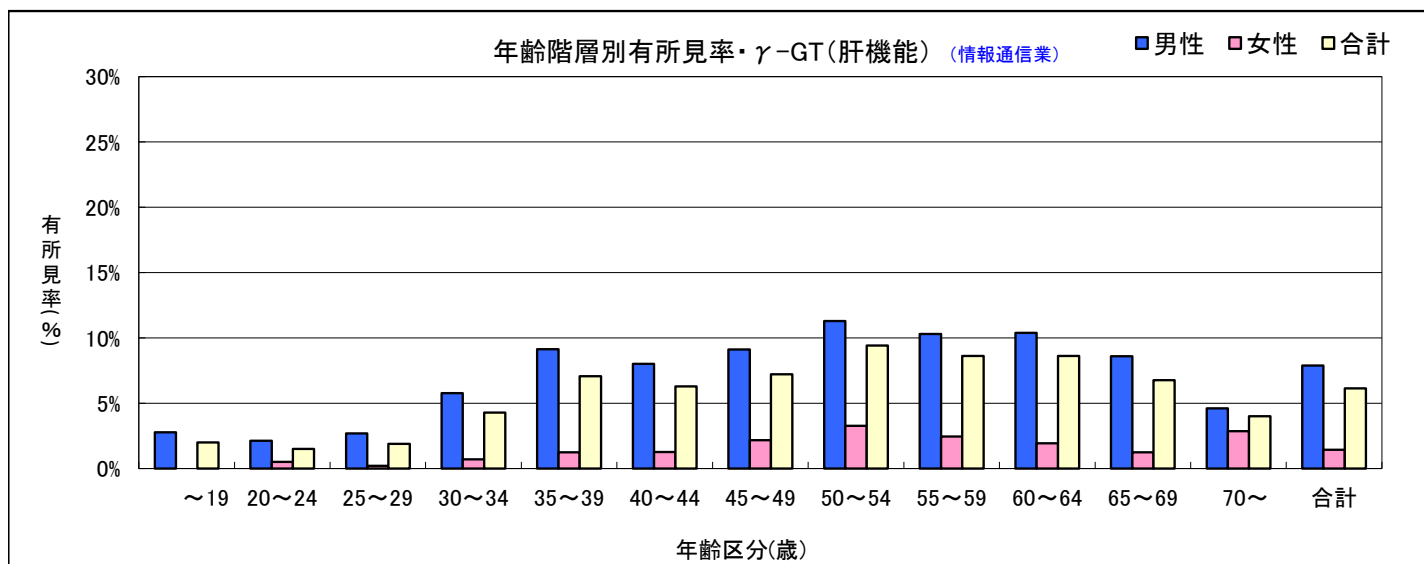


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2021/4/1～2022/3/31)

γ-GT(肝機能)(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(%)
γ-GT (肝機能) (情報通信業)	～19	36	1	2.8	14	0	0.0	50	1	2.0
	20～24	944	20	2.1	586	3	0.5	1,530	23	1.5
	25～29	1,935	52	2.7	925	2	0.2	2,860	54	1.9
	30～34	1,731	100	5.8	714	5	0.7	2,445	105	4.3
	35～39	1,797	164	9.1	639	8	1.3	2,436	172	7.1
	40～44	2,086	167	8.0	717	9	1.3	2,803	176	6.3
	45～49	2,337	213	9.1	877	19	2.2	3,214	232	7.2
	50～54	2,186	247	11.3	672	22	3.3	2,858	269	9.4
	55～59	1,652	170	10.3	448	11	2.5	2,100	181	8.6
	60～64	982	102	10.4	259	5	1.9	1,241	107	8.6
	65～69	244	21	8.6	81	1	1.2	325	22	6.8
	70～	65	3	4.6	35	1	2.9	100	4	4.0
合計		15,995	1,260	7.9	5,967	86	1.4	21,962	1,346	6.1

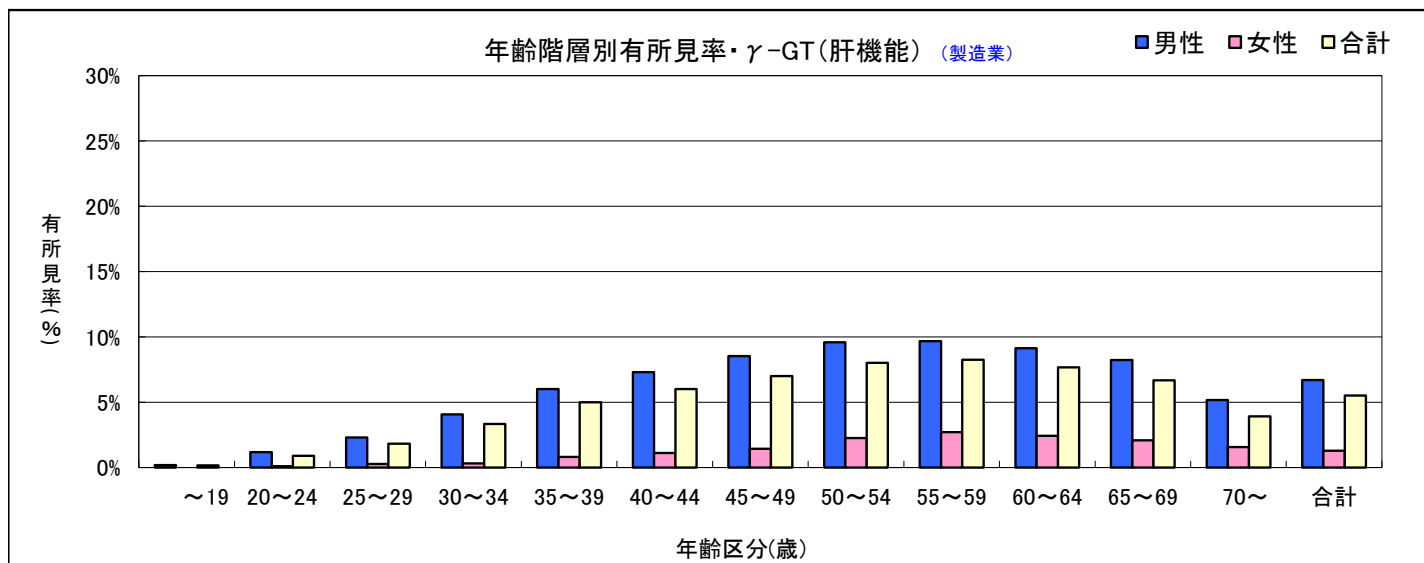


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2021/4/1～2022/3/31)

γ-GT(肝機能)(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(%)
γ-GT (肝機能) (製造業)	～19	1,012	2	0.2	274	0	0.0	1,286	2	0.2
	20～24	8,537	101	1.2	3,119	3	0.1	11,656	104	0.9
	25～29	13,599	314	2.3	4,312	12	0.3	17,911	326	1.8
	30～34	14,590	593	4.1	3,478	11	0.3	18,068	604	3.3
	35～39	15,275	919	6.0	3,701	30	0.8	18,976	949	5.0
	40～44	16,398	1,199	7.3	4,401	49	1.1	20,799	1,248	6.0
	45～49	19,238	1,642	8.5	5,282	76	1.4	24,520	1,718	7.0
	50～54	18,166	1,743	9.6	4,964	112	2.3	23,130	1,855	8.0
	55～59	14,097	1,365	9.7	3,659	99	2.7	17,756	1,464	8.2
	60～64	8,124	742	9.1	2,259	55	2.4	10,383	797	7.7
	65～69	2,855	235	8.2	959	20	2.1	3,814	255	6.7
	70～	1,082	56	5.2	574	9	1.6	1,656	65	3.9
合計		132,973	8,911	6.7	36,982	476	1.3	169,955	9,387	5.5

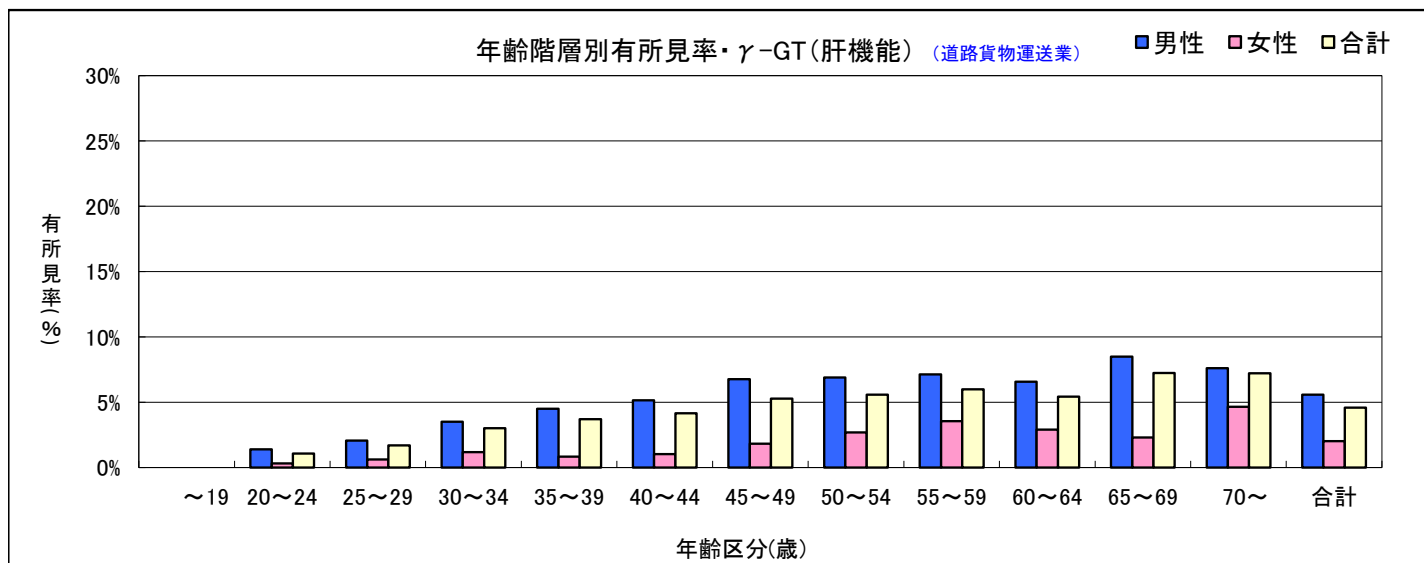


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2021/4/1～2022/3/31)

γ-GT(肝機能)(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(%)
γ-GT (肝機能) (道路貨物運送業)	～19	140	0	0.0	44	0	0.0	184	0	0.0
	20～24	1,506	21	1.4	635	2	0.3	2,141	23	1.1
	25～29	2,418	50	2.1	804	5	0.6	3,222	55	1.7
	30～34	2,885	101	3.5	757	9	1.2	3,642	110	3.0
	35～39	3,873	174	4.5	1,068	9	0.8	4,941	183	3.7
	40～44	5,173	266	5.1	1,652	17	1.0	6,825	283	4.1
	45～49	6,382	432	6.8	2,754	50	1.8	9,136	482	5.3
	50～54	6,481	447	6.9	2,944	79	2.7	9,425	526	5.6
	55～59	4,522	322	7.1	2,080	74	3.6	6,602	396	6.0
	60～64	2,676	176	6.6	1,209	35	2.9	3,885	211	5.4
	65～69	506	43	8.5	130	3	2.3	636	46	7.2
	70～	276	21	7.6	43	2	4.7	319	23	7.2
合計		36,838	2,053	5.6	14,120	285	2.0	50,958	2,338	4.6



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：2021/4/1～2022/3/31)

γ-GT(肝機能) (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 (γ-GT(業種別集計)より)

