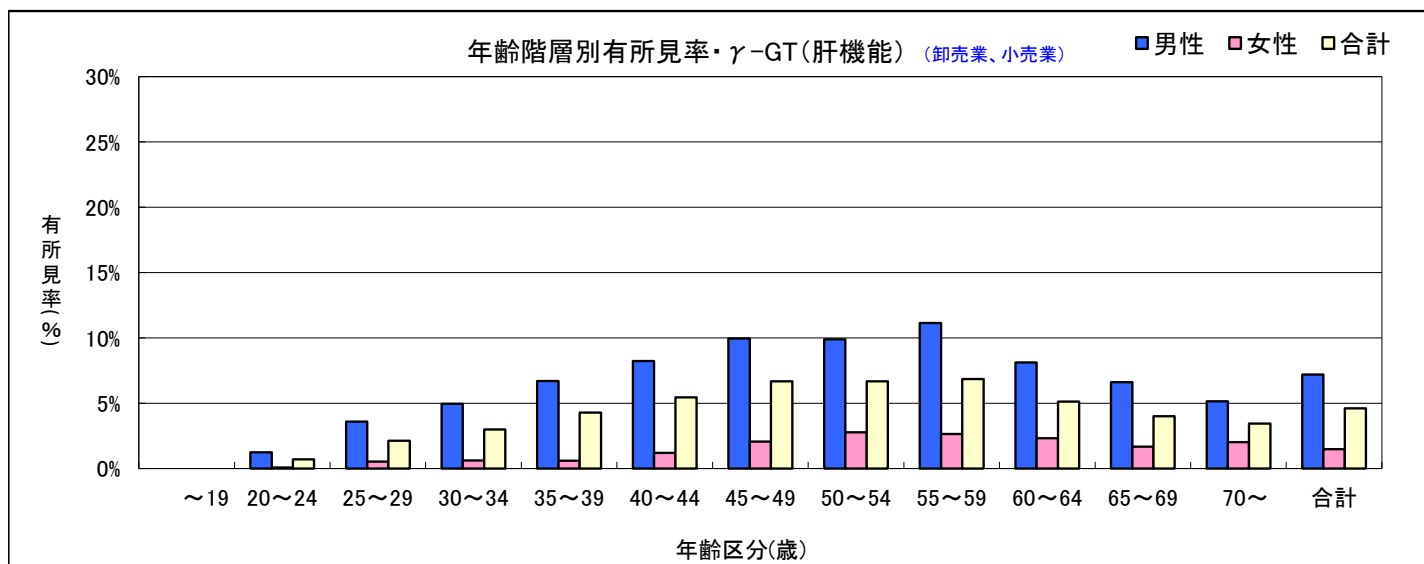


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2022/4/1～2023/3/31)

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	152	0	0.0	61	0	0.0	213	0	0.0
	20～24	1,522	19	1.2	1,306	1	0.1	2,828	20	0.7
	25～29	2,287	82	3.6	2,065	11	0.5	4,352	93	2.1
	30～34	2,162	107	4.9	1,791	11	0.6	3,953	118	3.0
	35～39	2,568	172	6.7	1,680	10	0.6	4,248	182	4.3
	40～44	2,576	212	8.2	1,680	20	1.2	4,256	232	5.5
	45～49	2,813	280	10.0	1,992	41	2.1	4,805	321	6.7
	50～54	2,638	261	9.9	2,168	60	2.8	4,806	321	6.7
	55～59	1,705	190	11.1	1,741	46	2.6	3,446	236	6.8
	60～64	1,292	105	8.1	1,382	32	2.3	2,674	137	5.1
	65～69	740	49	6.6	837	14	1.7	1,577	63	4.0
	70～	330	17	5.2	397	8	2.0	727	25	3.4
合計		20,785	1,494	7.2	17,100	254	1.5	37,885	1,748	4.6

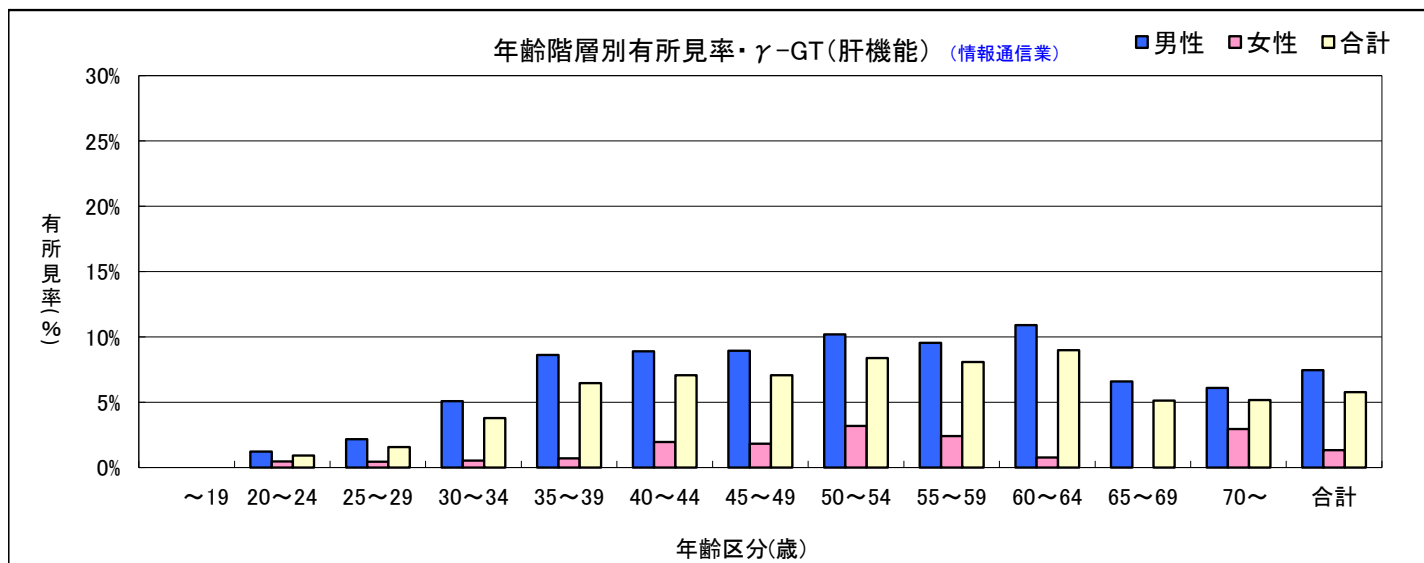


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2022/4/1～2023/3/31)

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	45	0	0.0	13	0	0.0	58	0	0.0
	20～24	979	12	1.2	650	3	0.5	1,629	15	0.9
	25～29	2,114	46	2.2	1,119	5	0.4	3,233	51	1.6
	30～34	1,907	97	5.1	763	4	0.5	2,670	101	3.8
	35～39	1,889	163	8.6	710	5	0.7	2,599	168	6.5
	40～44	2,025	180	8.9	720	14	1.9	2,745	194	7.1
	45～49	2,450	219	8.9	878	16	1.8	3,328	235	7.1
	50～54	2,235	228	10.2	786	25	3.2	3,021	253	8.4
	55～59	1,770	169	9.5	458	11	2.4	2,228	180	8.1
	60～64	1,138	124	10.9	263	2	0.8	1,401	126	9.0
	65～69	273	18	6.6	78	0	0.0	351	18	5.1
	70～	82	5	6.1	34	1	2.9	116	6	5.2
合計		16,907	1,261	7.5	6,472	86	1.3	23,379	1,347	5.8

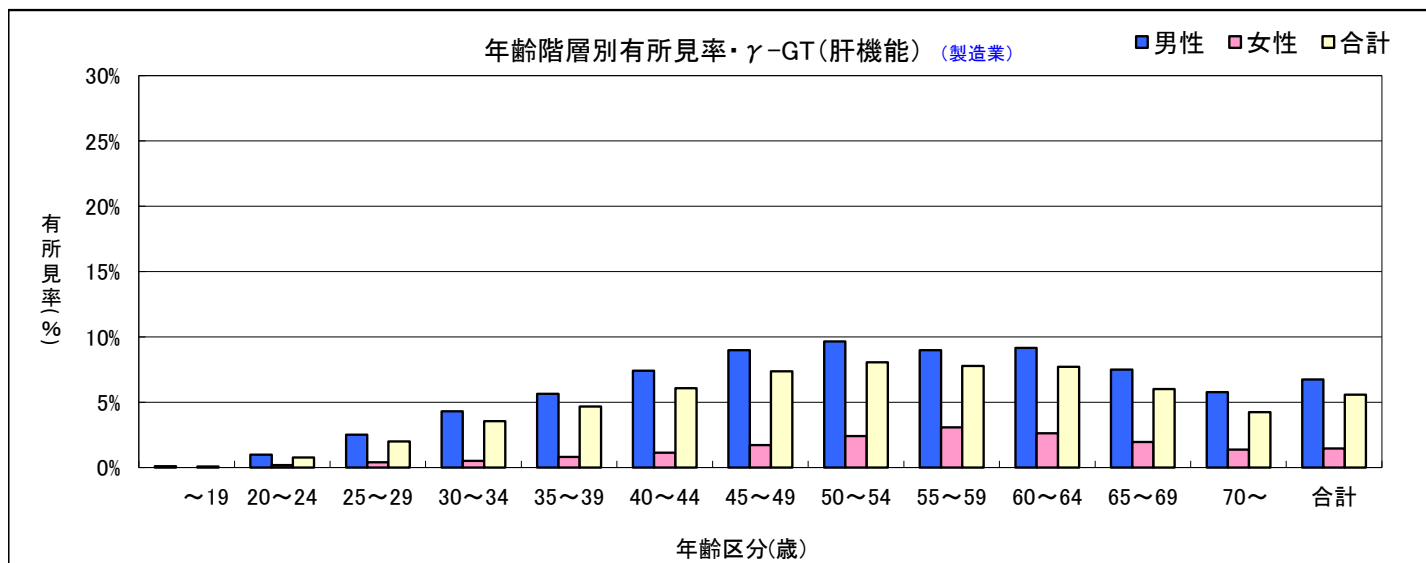


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2022/4/1～2023/3/31)

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	966	1	0.1	277	0	0.0	1,243	1	0.1
	20～24	8,221	81	1.0	3,052	6	0.2	11,273	87	0.8
	25～29	13,920	351	2.5	4,505	18	0.4	18,425	369	2.0
	30～34	14,738	634	4.3	3,703	19	0.5	18,441	653	3.5
	35～39	15,685	884	5.6	3,893	32	0.8	19,578	916	4.7
	40～44	16,302	1,207	7.4	4,394	50	1.1	20,696	1,257	6.1
	45～49	18,786	1,686	9.0	5,338	92	1.7	24,124	1,778	7.4
	50～54	19,240	1,858	9.7	5,418	130	2.4	24,658	1,988	8.1
	55～59	15,396	1,382	9.0	3,938	121	3.1	19,334	1,503	7.8
	60～64	9,180	840	9.2	2,585	68	2.6	11,765	908	7.7
	65～69	2,964	222	7.5	1,080	21	1.9	4,044	243	6.0
	70～	1,230	71	5.8	657	9	1.4	1,887	80	4.2
合計		136,628	9,217	6.7	38,840	566	1.5	175,468	9,783	5.6

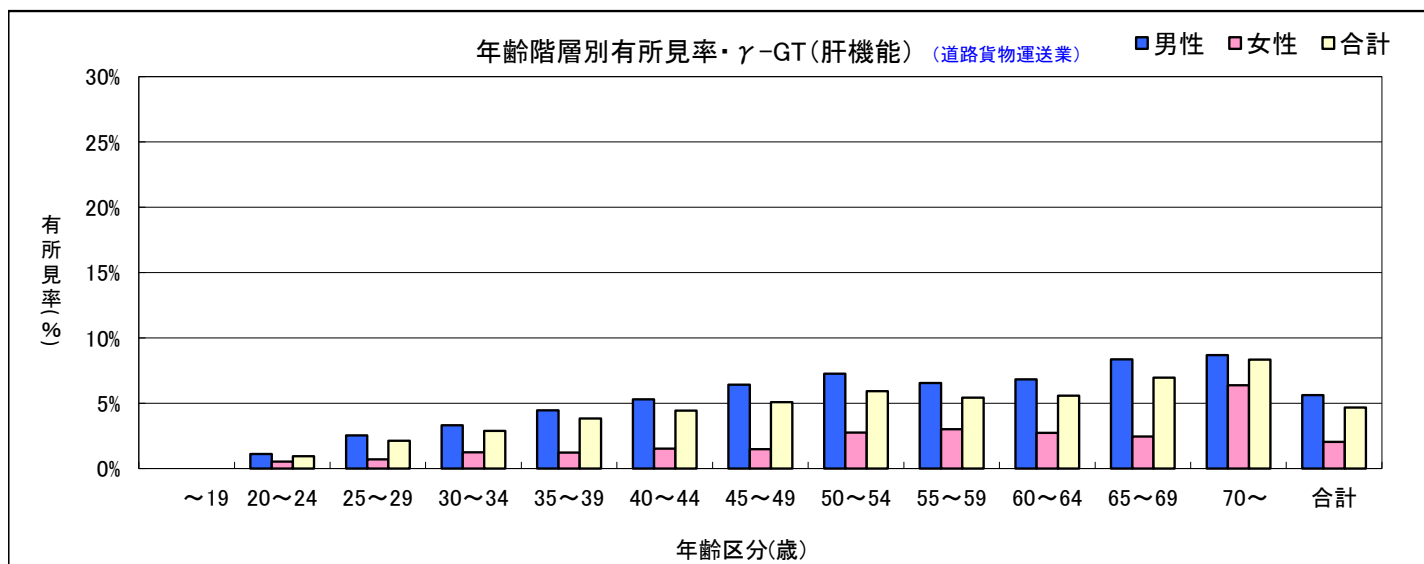


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2022/4/1～2023/3/31)

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	156	0	0.0	56	0	0.0	212	0	0.0
	20～24	1,342	15	1.1	574	3	0.5	1,916	18	0.9
	25～29	2,405	61	2.5	708	5	0.7	3,113	66	2.1
	30～34	2,808	93	3.3	723	9	1.2	3,531	102	2.9
	35～39	3,652	163	4.5	894	11	1.2	4,546	174	3.8
	40～44	4,771	253	5.3	1,434	22	1.5	6,205	275	4.4
	45～49	6,190	397	6.4	2,287	34	1.5	8,477	431	5.1
	50～54	6,689	486	7.3	2,831	78	2.8	9,520	564	5.9
	55～59	4,724	309	6.5	2,159	65	3.0	6,883	374	5.4
	60～64	3,094	211	6.8	1,350	37	2.7	4,444	248	5.6
	65～69	527	44	8.3	163	4	2.5	690	48	7.0
	70～	265	23	8.7	47	3	6.4	312	26	8.3
合計		36,623	2,055	5.6	13,226	271	2.0	49,849	2,326	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：2022/4/1～2023/3/31)

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)

