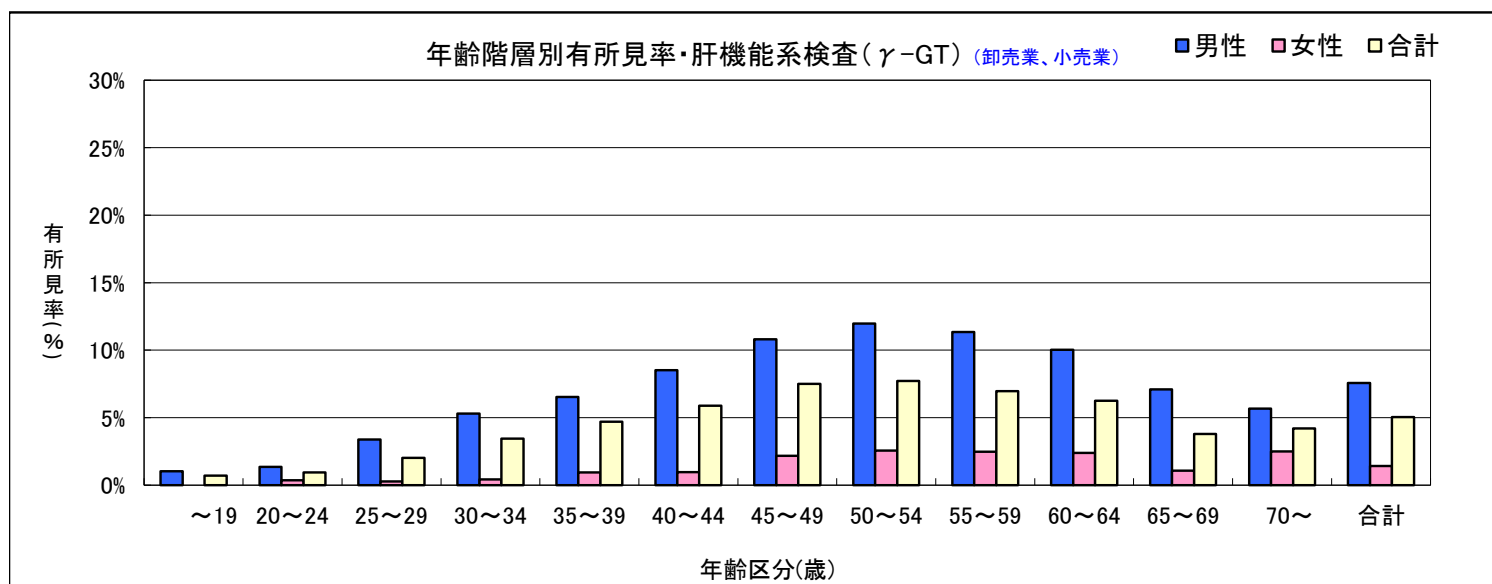


### 3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

#### 3-5-2) 肝機能系検査(γ-GT)(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(%)
3-5-2) 肝機能系検査 (γ-GT) (卸売業、小売業)	～19	194	2	1.0	85	0	0.0	279	2	0.7
	20～24	1,631	22	1.3	1,101	4	0.4	2,732	26	1.0
	25～29	2,248	76	3.4	1,749	5	0.3	3,997	81	2.0
	30～34	2,607	138	5.3	1,609	7	0.4	4,216	145	3.4
	35～39	2,850	186	6.5	1,377	13	0.9	4,227	199	4.7
	40～44	2,901	247	8.5	1,546	15	1.0	4,447	262	5.9
	45～49	3,038	328	10.8	1,884	41	2.2	4,922	369	7.5
	50～54	2,030	243	12.0	1,676	43	2.6	3,706	286	7.7
	55～59	1,579	179	11.3	1,537	38	2.5	3,116	217	7.0
	60～64	1,275	128	10.0	1,254	30	2.4	2,529	158	6.2
	65～69	620	44	7.1	748	8	1.1	1,368	52	3.8
	70～	317	18	5.7	279	7	2.5	596	25	4.2
	合計		21,290	1,611	7.6	14,845	211	1.4	36,135	1,822

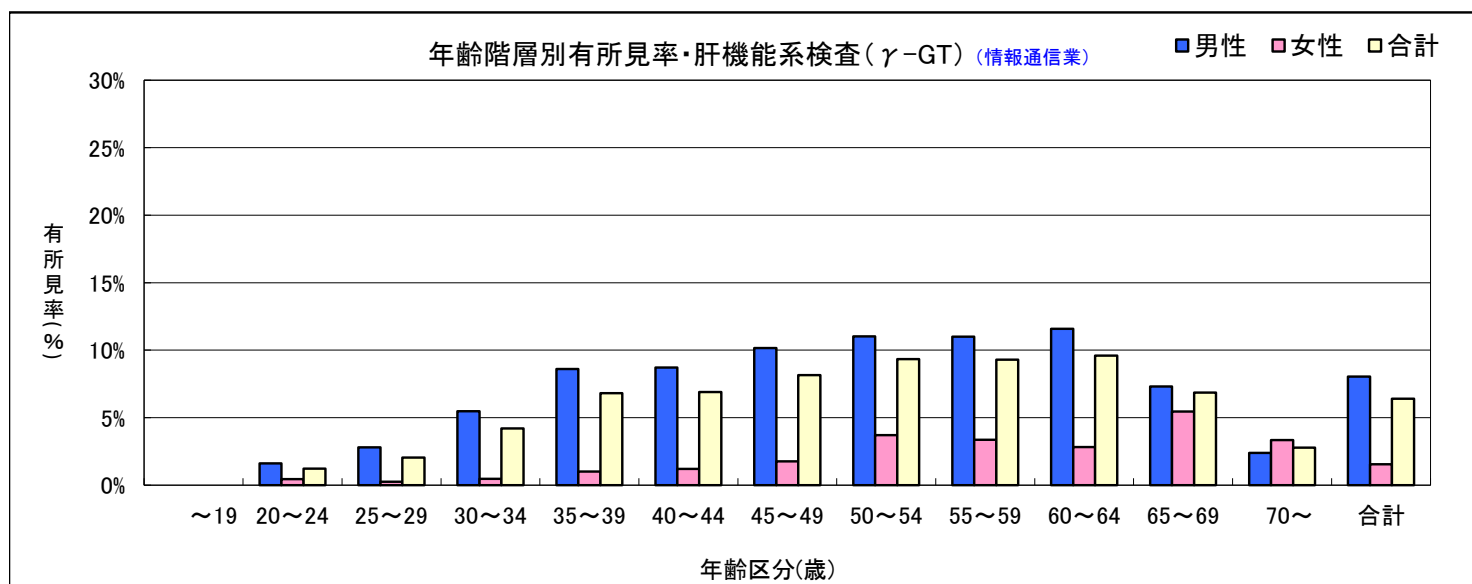


### 3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

#### 3-5-3) 肝機能系検査(γ-GT)(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(%)
3-5-3) 肝機能系検査 (γ-GT) (情報通信業)	～19	33	0	0.0	18	0	0.0	51	0	0.0
	20～24	862	14	1.6	436	2	0.5	1,298	16	1.2
	25～29	1,818	51	2.8	782	2	0.3	2,600	53	2.0
	30～34	1,920	105	5.5	652	3	0.5	2,572	108	4.2
	35～39	1,941	167	8.6	595	6	1.0	2,536	173	6.8
	40～44	2,319	202	8.7	741	9	1.2	3,060	211	6.9
	45～49	2,351	239	10.2	740	13	1.8	3,091	252	8.2
	50～54	2,006	221	11.0	595	22	3.7	2,601	243	9.3
	55～59	1,535	169	11.0	446	15	3.4	1,981	184	9.3
	60～64	725	84	11.6	213	6	2.8	938	90	9.6
	65～69	178	13	7.3	55	3	5.5	233	16	6.9
	70～	42	1	2.4	30	1	3.3	72	2	2.8
合計		15,730	1,266	8.0	5,303	82	1.5	21,033	1,348	6.4

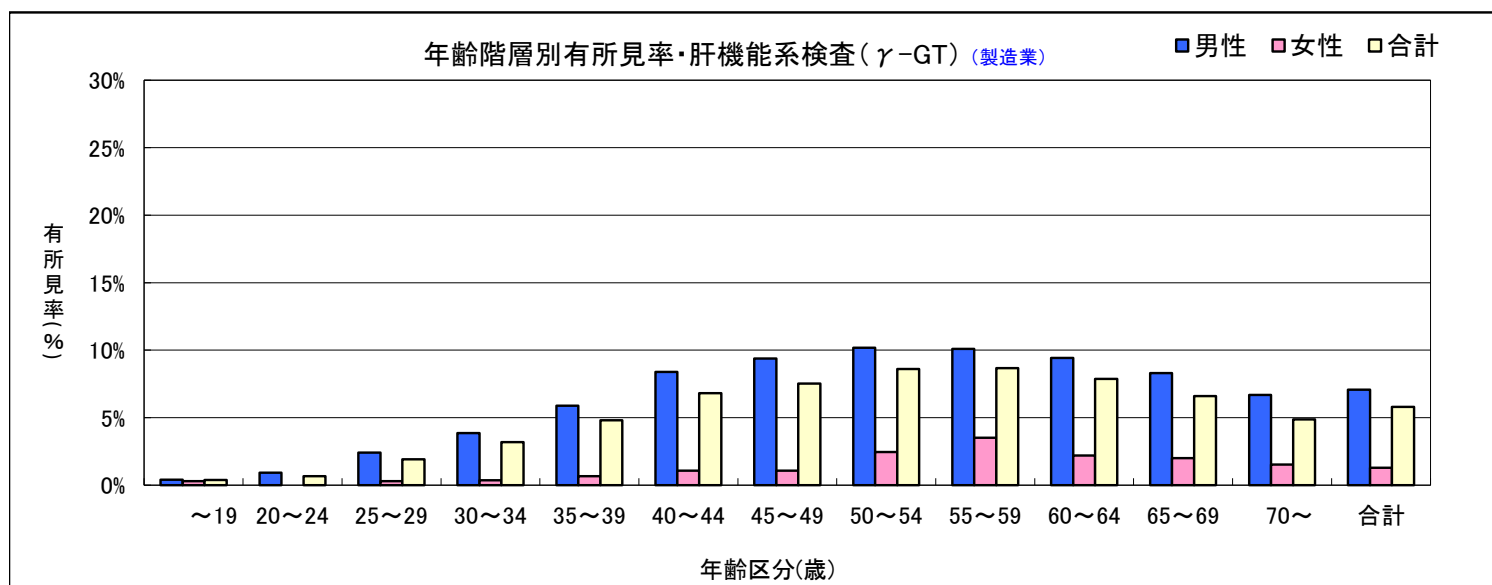


### 3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

#### 3-5-4) 肝機能系検査(γ-GT)(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(%)
3-5-4) 肝機能系検査 (γ-GT) (製造業)	～19	1,248	5	0.4	348	1	0.3	1,596	6	0.4
	20～24	8,205	75	0.9	2,943	0	0.0	11,148	75	0.7
	25～29	13,560	327	2.4	4,120	12	0.3	17,680	339	1.9
	30～34	15,217	587	3.9	3,556	13	0.4	18,773	600	3.2
	35～39	15,991	943	5.9	4,206	28	0.7	20,197	971	4.8
	40～44	17,888	1,502	8.4	4,976	54	1.1	22,864	1,556	6.8
	45～49	20,883	1,961	9.4	6,014	64	1.1	26,897	2,025	7.5
	50～54	17,879	1,822	10.2	4,594	113	2.5	22,473	1,935	8.6
	55～59	13,476	1,359	10.1	3,667	129	3.5	17,143	1,488	8.7
	60～64	7,980	753	9.4	2,190	48	2.2	10,170	801	7.9
	65～69	2,952	245	8.3	1,100	22	2.0	4,052	267	6.6
	70～	1,077	72	6.7	588	9	1.5	1,665	81	4.9
合計		136,356	9,651	7.1	38,302	493	1.3	174,658	10,144	5.8

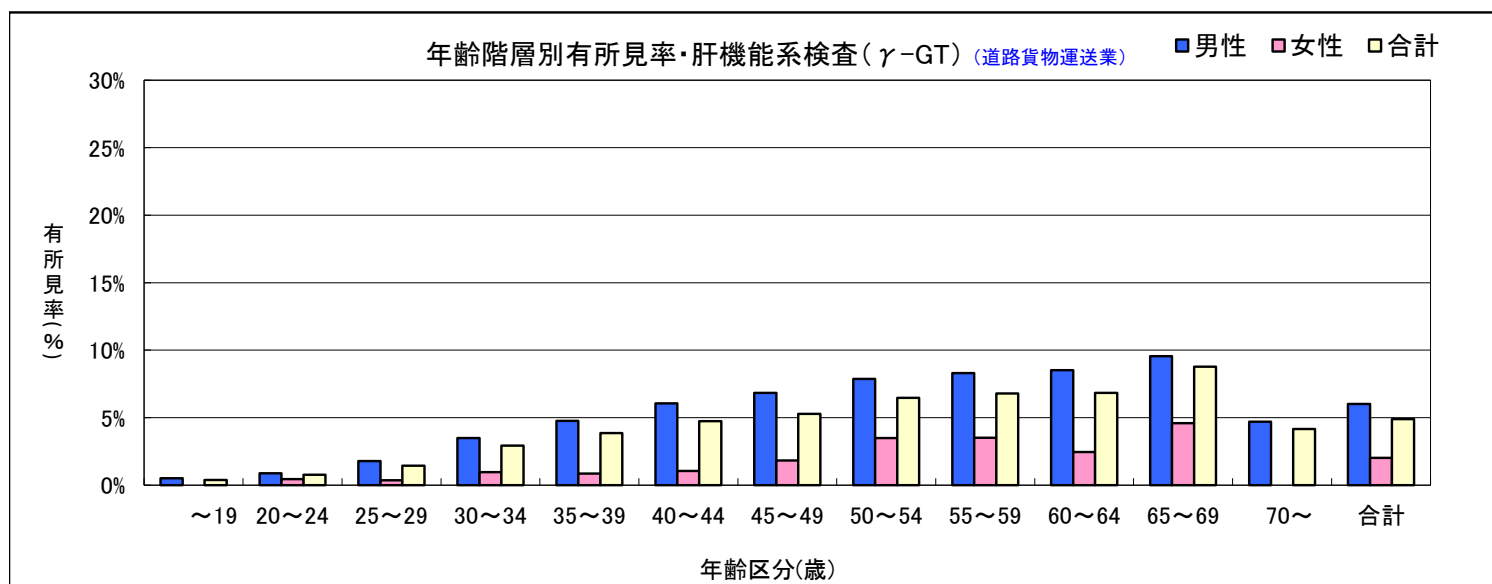


### 3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

#### 3-5-5) 肝機能系検査(γ-GT)(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(%)
3-5-5) 肝機能系検査 (γ-GT) (道路貨物運送業)	～19	192	1	0.5	68	0	0.0	260	1	0.4
	20～24	1,806	16	0.9	682	3	0.4	2,488	19	0.8
	25～29	2,504	45	1.8	839	3	0.4	3,343	48	1.4
	30～34	3,270	114	3.5	934	9	1.0	4,204	123	2.9
	35～39	4,571	218	4.8	1,382	12	0.9	5,953	230	3.9
	40～44	6,052	367	6.1	2,172	23	1.1	8,224	390	4.7
	45～49	7,252	496	6.8	3,281	60	1.8	10,533	556	5.3
	50～54	6,091	479	7.9	2,865	100	3.5	8,956	579	6.5
	55～59	4,431	368	8.3	2,046	72	3.5	6,477	440	6.8
	60～64	2,349	200	8.5	897	22	2.5	3,246	222	6.8
	65～69	586	56	9.6	109	5	4.6	695	61	8.8
	70～	319	15	4.7	41	0	0.0	360	15	4.2
合計		39,423	2,375	6.0	15,316	309	2.0	54,739	2,684	4.9



### 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)

#### 3-5-6) 肝機能系検査(γ-GT) (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 3-5-1～5より)

