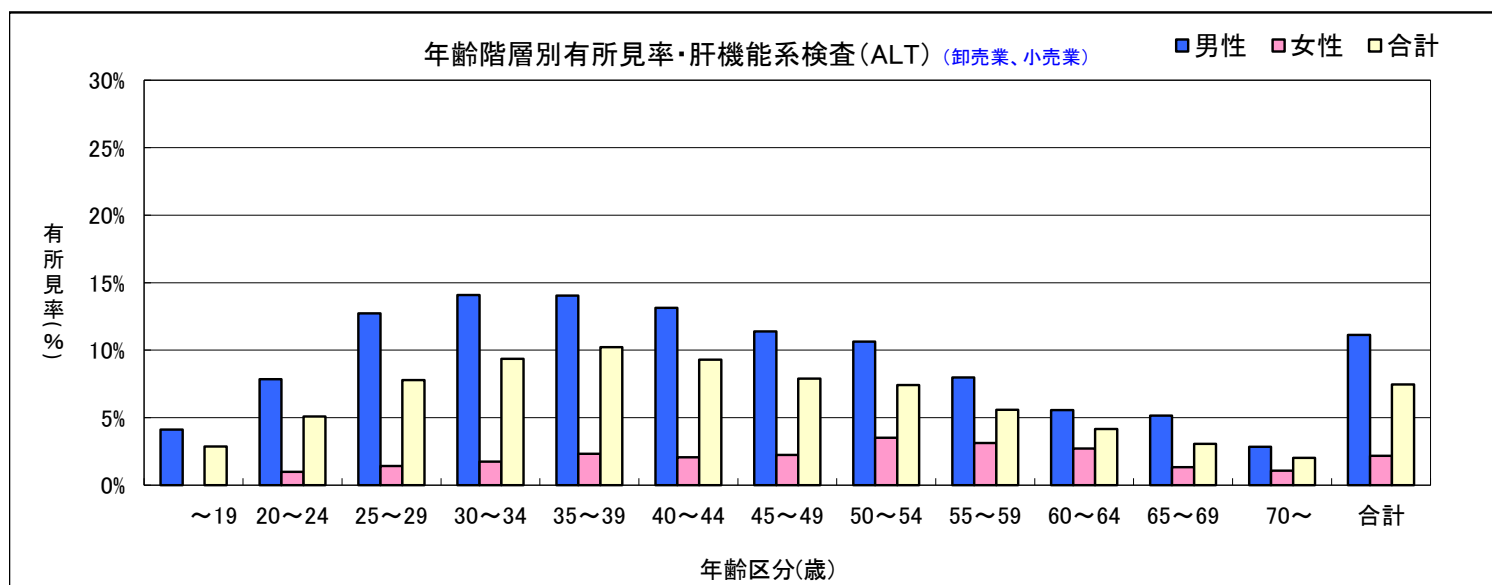


### 3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

#### 3-4-2) 肝機能系検査(ALT) (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(%)
3-4-2) 肝機能系検査 (ALT) (卸売業、小売業)	～19	194	8	4.1	85	0	0.0	279	8	2.9
	20～24	1,632	128	7.8	1,101	11	1.0	2,733	139	5.1
	25～29	2,248	286	12.7	1,749	25	1.4	3,997	311	7.8
	30～34	2,607	367	14.1	1,609	28	1.7	4,216	395	9.4
	35～39	2,850	400	14.0	1,377	32	2.3	4,227	432	10.2
	40～44	2,901	381	13.1	1,546	32	2.1	4,447	413	9.3
	45～49	3,038	346	11.4	1,884	42	2.2	4,922	388	7.9
	50～54	2,030	216	10.6	1,676	59	3.5	3,706	275	7.4
	55～59	1,579	126	8.0	1,537	48	3.1	3,116	174	5.6
	60～64	1,275	71	5.6	1,254	34	2.7	2,529	105	4.2
	65～69	620	32	5.2	748	10	1.3	1,368	42	3.1
	70～	317	9	2.8	279	3	1.1	596	12	2.0
合計		21,291	2,370	11.1	14,845	324	2.2	36,136	2,694	7.5

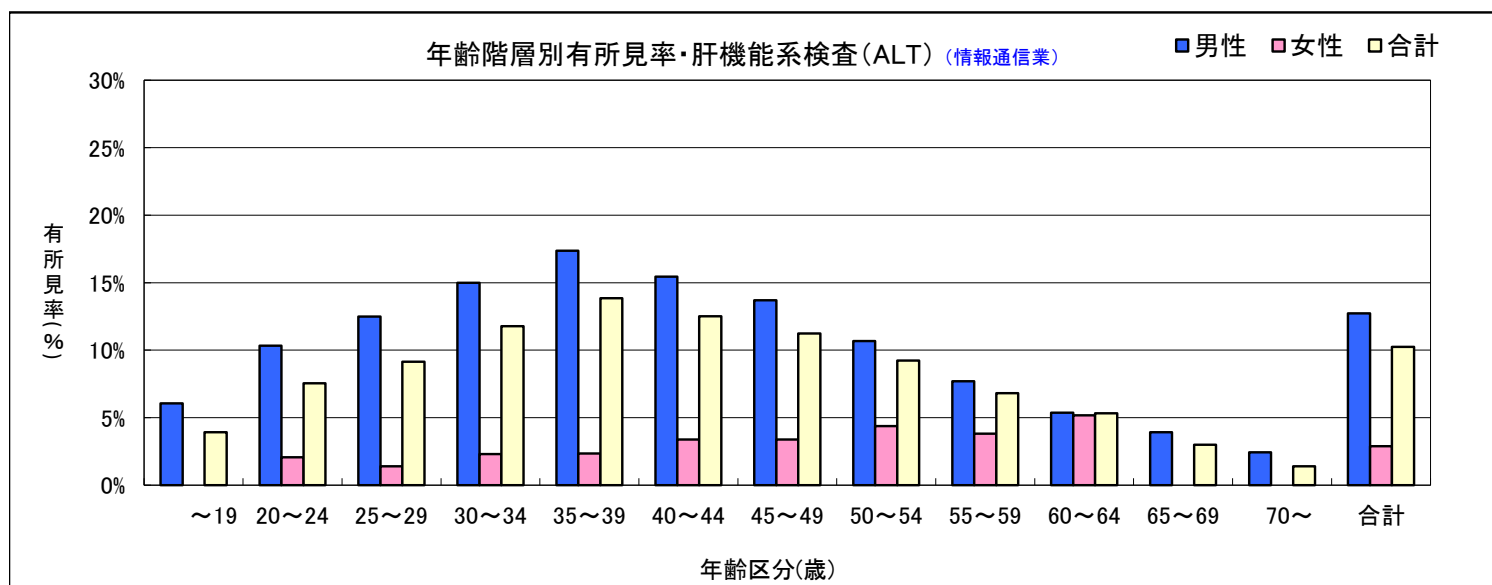


### 3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

#### 3-4-3) 肝機能系検査(ALT) (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(%)
3-4-3) 肝機能系検査 (ALT) (情報通信業)	～19	33	2	6.1	18	0	0.0	51	2	3.9
	20～24	862	89	10.3	436	9	2.1	1,298	98	7.6
	25～29	1,818	227	12.5	782	11	1.4	2,600	238	9.2
	30～34	1,920	288	15.0	652	15	2.3	2,572	303	11.8
	35～39	1,941	337	17.4	594	14	2.4	2,535	351	13.8
	40～44	2,319	358	15.4	741	25	3.4	3,060	383	12.5
	45～49	2,351	322	13.7	739	25	3.4	3,090	347	11.2
	50～54	2,005	214	10.7	595	26	4.4	2,600	240	9.2
	55～59	1,534	118	7.7	446	17	3.8	1,980	135	6.8
	60～64	725	39	5.4	213	11	5.2	938	50	5.3
	65～69	178	7	3.9	55	0	0.0	233	7	3.0
	70～	41	1	2.4	30	0	0.0	71	1	1.4
合計		15,727	2,002	12.7	5,301	153	2.9	21,028	2,155	10.2

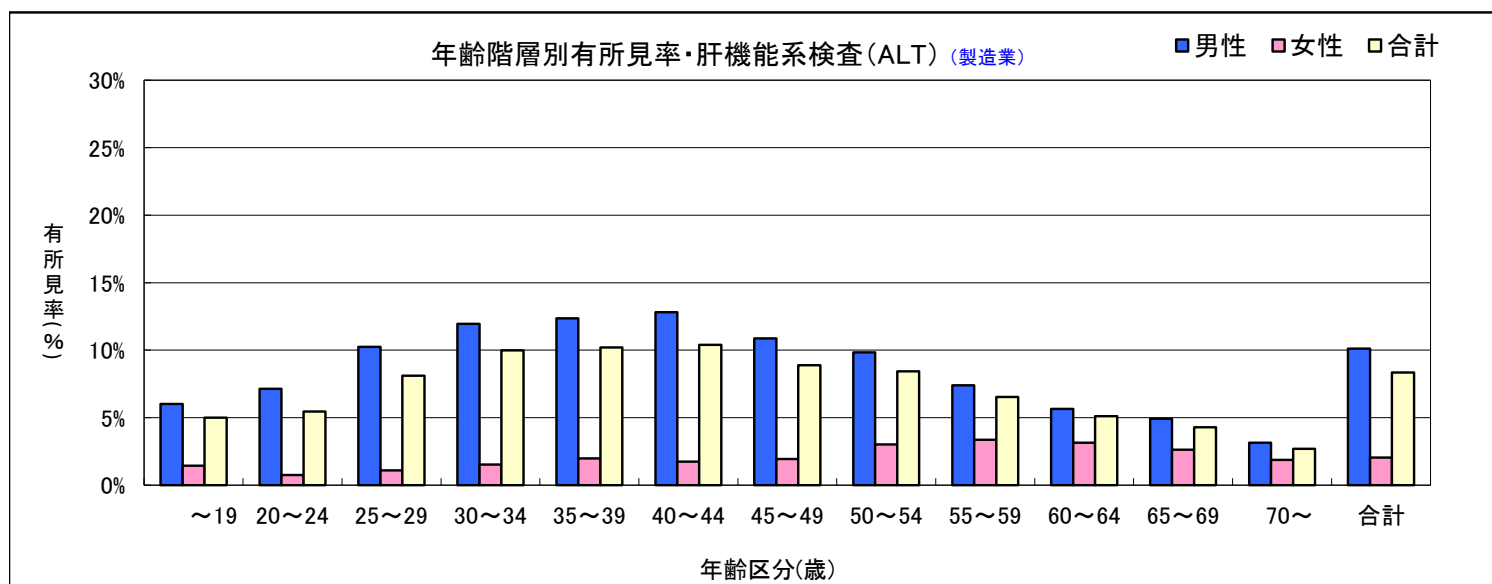


### 3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

#### 3-4-4) 肝機能系検査(ALT)(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(%)
3-4-4) 肝機能系検査 (ALT) (製造業)	～19	1,248	75	6.0	348	5	1.4	1,596	80	5.0
	20～24	8,211	587	7.1	2,943	22	0.7	11,154	609	5.5
	25～29	13,572	1,391	10.2	4,120	45	1.1	17,692	1,436	8.1
	30～34	15,233	1,821	12.0	3,556	54	1.5	18,789	1,875	10.0
	35～39	16,001	1,979	12.4	4,206	83	2.0	20,207	2,062	10.2
	40～44	17,906	2,294	12.8	4,976	87	1.7	22,882	2,381	10.4
	45～49	20,902	2,272	10.9	6,012	117	1.9	26,914	2,389	8.9
	50～54	17,891	1,758	9.8	4,592	139	3.0	22,483	1,897	8.4
	55～59	13,481	997	7.4	3,667	123	3.4	17,148	1,120	6.5
	60～64	7,985	451	5.6	2,190	69	3.2	10,175	520	5.1
	65～69	2,953	145	4.9	1,100	29	2.6	4,053	174	4.3
	70～	1,077	34	3.2	588	11	1.9	1,665	45	2.7
合計		136,460	13,804	10.1	38,298	784	2.0	174,758	14,588	8.3

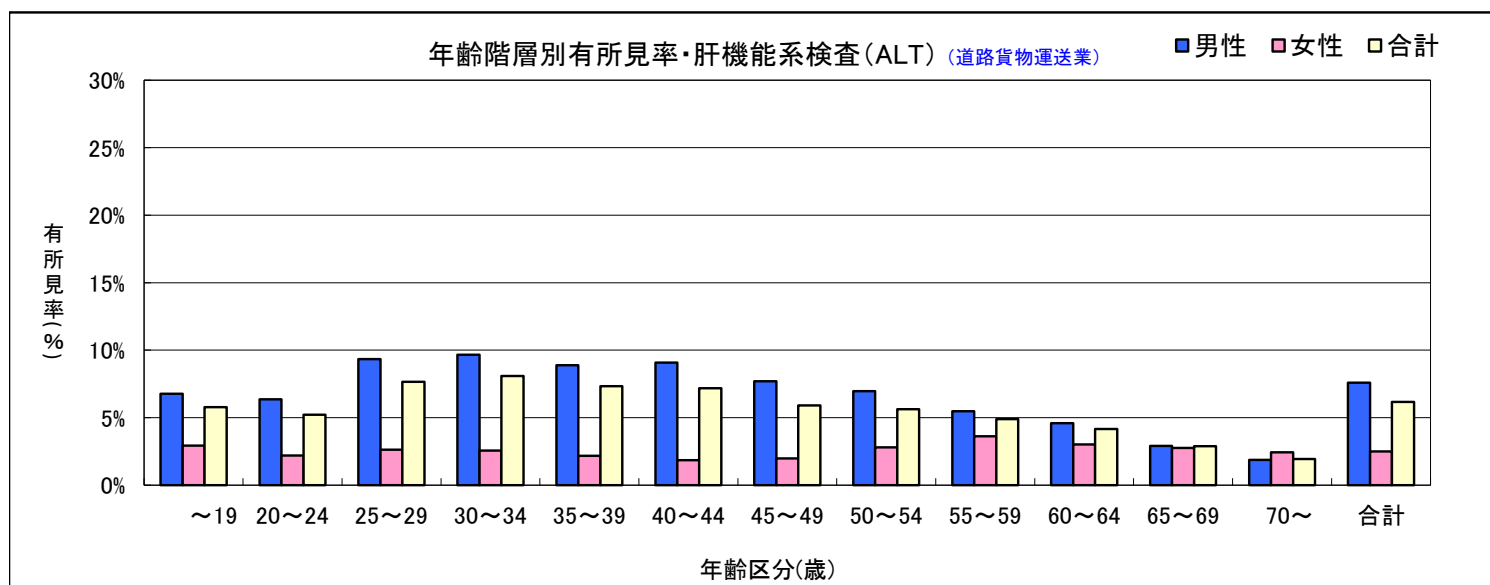


### 3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

#### 3-4-5) 肝機能系検査(ALT) (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(%)
3-4-5) 肝機能系検査 (ALT) (道路貨物運送業)	～19	192	13	6.8	68	2	2.9	260	15	5.8
	20～24	1,808	115	6.4	682	15	2.2	2,490	130	5.2
	25～29	2,504	234	9.3	839	22	2.6	3,343	256	7.7
	30～34	3,270	316	9.7	934	24	2.6	4,204	340	8.1
	35～39	4,571	406	8.9	1,382	30	2.2	5,953	436	7.3
	40～44	6,052	550	9.1	2,172	40	1.8	8,224	590	7.2
	45～49	7,252	558	7.7	3,281	65	2.0	10,533	623	5.9
	50～54	6,091	424	7.0	2,865	80	2.8	8,956	504	5.6
	55～59	4,431	243	5.5	2,046	74	3.6	6,477	317	4.9
	60～64	2,349	108	4.6	897	27	3.0	3,246	135	4.2
	65～69	586	17	2.9	109	3	2.8	695	20	2.9
	70～	319	6	1.9	41	1	2.4	360	7	1.9
合計		39,425	2,990	7.6	15,316	383	2.5	54,741	3,373	6.2



### 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)

#### 3-4-6) 肝機能系検査(ALT) (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 3-4-1～5より)

