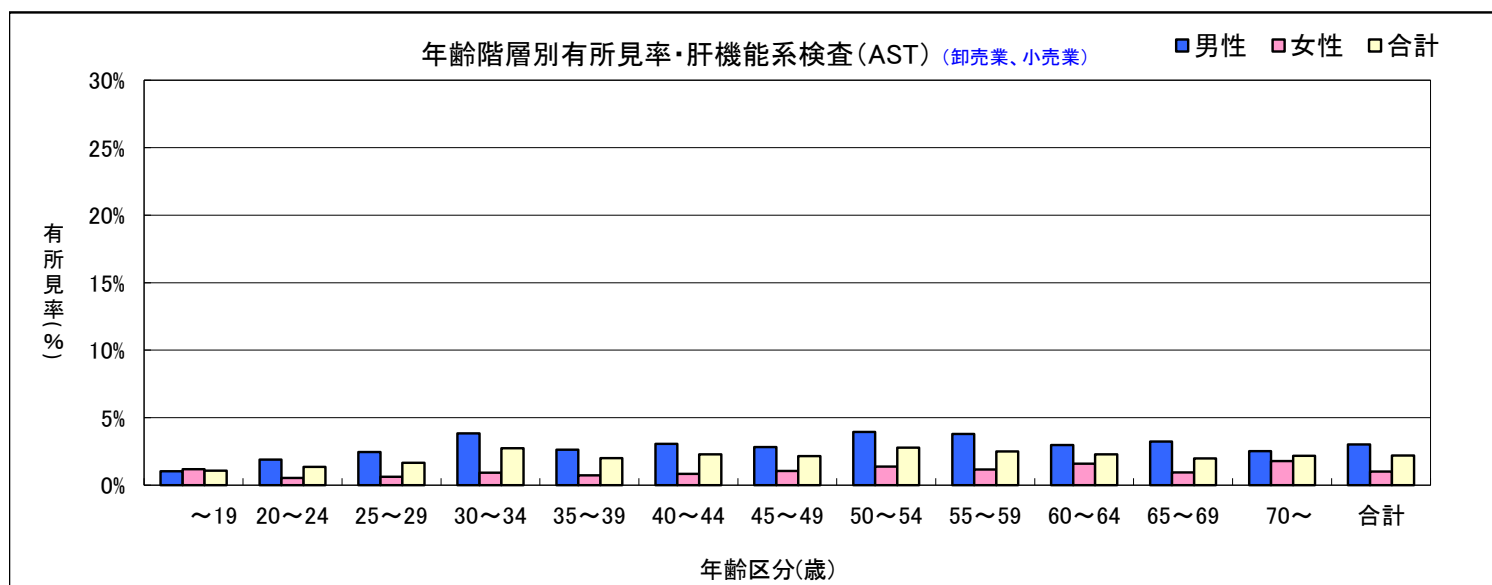


### 3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

#### 3-3-2) 肝機能系検査(AST)(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(%)
3-3-2) 肝機能系検査 (AST) (卸売業、小売業)	～19	194	2	1.0	85	1	1.2	279	3	1.1
	20～24	1,632	31	1.9	1,101	6	0.5	2,733	37	1.4
	25～29	2,248	55	2.4	1,749	11	0.6	3,997	66	1.7
	30～34	2,607	100	3.8	1,609	15	0.9	4,216	115	2.7
	35～39	2,850	75	2.6	1,377	10	0.7	4,227	85	2.0
	40～44	2,901	89	3.1	1,546	13	0.8	4,447	102	2.3
	45～49	3,038	86	2.8	1,884	20	1.1	4,922	106	2.2
	50～54	2,030	80	3.9	1,676	23	1.4	3,706	103	2.8
	55～59	1,579	60	3.8	1,537	18	1.2	3,116	78	2.5
	60～64	1,275	38	3.0	1,254	20	1.6	2,529	58	2.3
	65～69	620	20	3.2	748	7	0.9	1,368	27	2.0
	70～	317	8	2.5	279	5	1.8	596	13	2.2
	合計		21,291	644	3.0	14,845	149	1.0	36,136	793

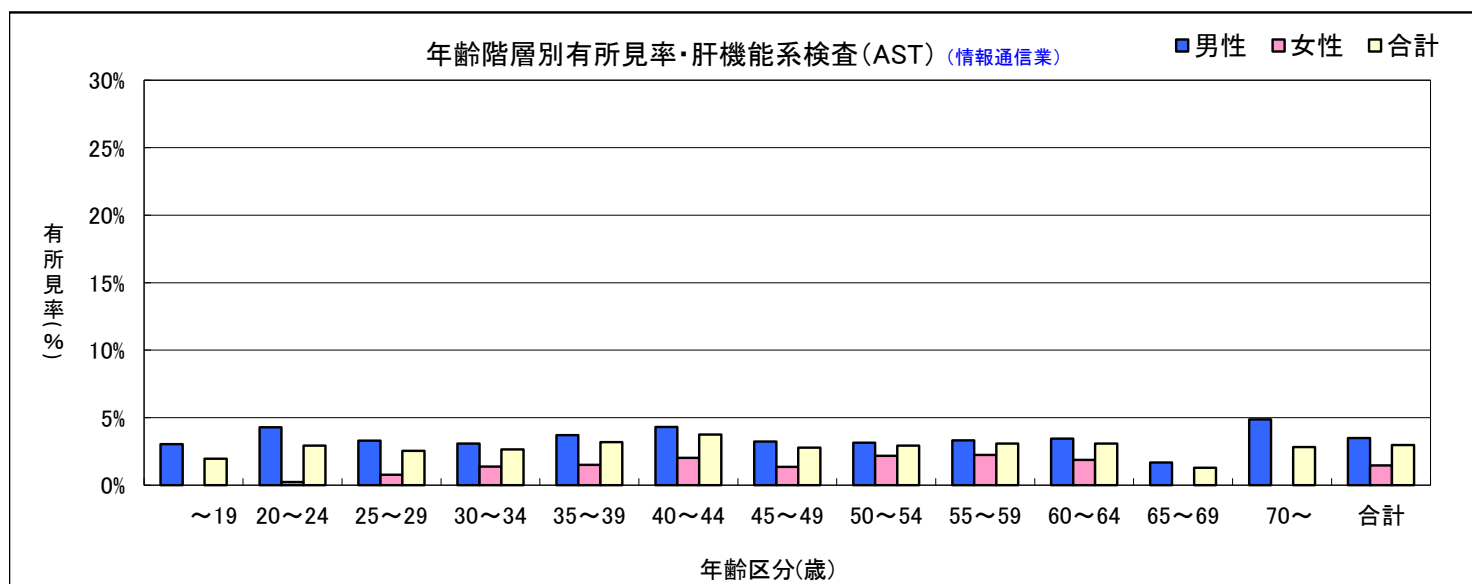


### 3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

#### 3-3-3) 肝機能系検査(AST) (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(%)
3-3-3) 肝機能系検査 (AST) (情報通信業)	～19	33	1	3.0	18	0	0.0	51	1	2.0
	20～24	862	37	4.3	436	1	0.2	1,298	38	2.9
	25～29	1,817	60	3.3	782	6	0.8	2,599	66	2.5
	30～34	1,919	59	3.1	652	9	1.4	2,571	68	2.6
	35～39	1,940	72	3.7	594	9	1.5	2,534	81	3.2
	40～44	2,319	100	4.3	741	15	2.0	3,060	115	3.8
	45～49	2,351	76	3.2	739	10	1.4	3,090	86	2.8
	50～54	2,005	63	3.1	595	13	2.2	2,600	76	2.9
	55～59	1,534	51	3.3	446	10	2.2	1,980	61	3.1
	60～64	725	25	3.4	213	4	1.9	938	29	3.1
	65～69	178	3	1.7	55	0	0.0	233	3	1.3
	70～	41	2	4.9	30	0	0.0	71	2	2.8
	合計		15,724	549	3.5	5,301	77	1.5	21,025	626

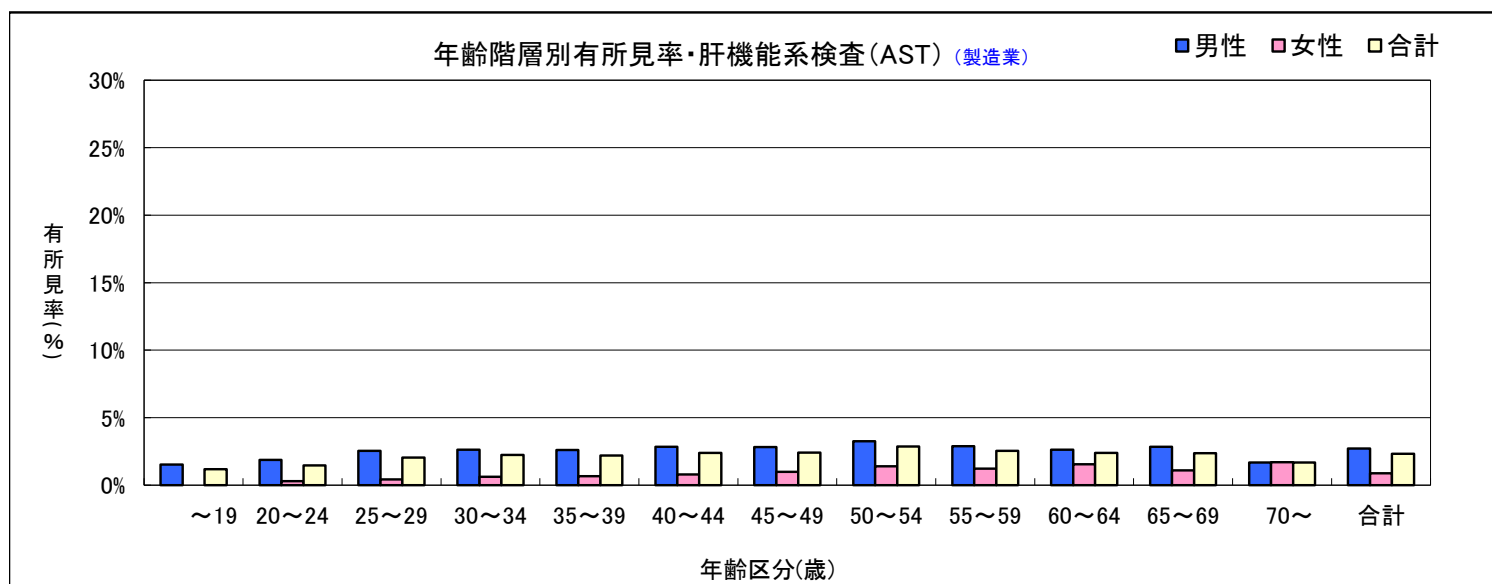


### 3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

#### 3-3-4) 肝機能系検査(AST) (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(%)
3-3-4) 肝機能系検査 (AST) (製造業)	～19	1,248	19	1.5	348	0	0.0	1,596	19	1.2
	20～24	8,202	154	1.9	2,943	9	0.3	11,145	163	1.5
	25～29	13,560	345	2.5	4,119	18	0.4	17,679	363	2.1
	30～34	15,213	399	2.6	3,556	22	0.6	18,769	421	2.2
	35～39	15,991	416	2.6	4,206	28	0.7	20,197	444	2.2
	40～44	17,888	507	2.8	4,976	39	0.8	22,864	546	2.4
	45～49	20,882	589	2.8	6,012	60	1.0	26,894	649	2.4
	50～54	17,879	582	3.3	4,592	64	1.4	22,471	646	2.9
	55～59	13,474	390	2.9	3,667	45	1.2	17,141	435	2.5
	60～64	7,980	209	2.6	2,190	34	1.6	10,170	243	2.4
	65～69	2,952	84	2.8	1,100	12	1.1	4,052	96	2.4
	70～	1,077	18	1.7	588	10	1.7	1,665	28	1.7
合計		136,346	3,712	2.7	38,297	341	0.9	174,643	4,053	2.3

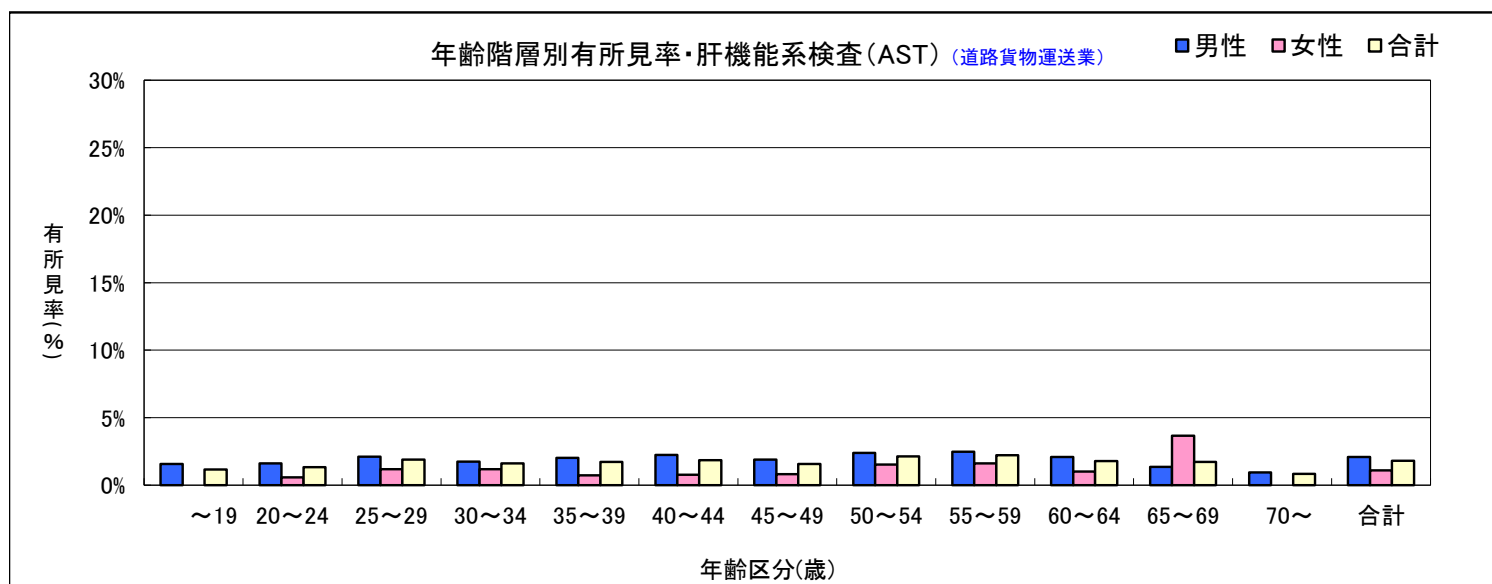


### 3. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2019/4/1～2020/3/31)

#### 3-3-5) 肝機能系検査(AST) (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(%)
3-3-5) 肝機能系検査 (AST) (道路貨物運送業)	～19	192	3	1.6	68	0	0.0	260	3	1.2
	20～24	1,808	29	1.6	682	4	0.6	2,490	33	1.3
	25～29	2,504	53	2.1	839	10	1.2	3,343	63	1.9
	30～34	3,270	57	1.7	934	11	1.2	4,204	68	1.6
	35～39	4,571	93	2.0	1,382	10	0.7	5,953	103	1.7
	40～44	6,052	135	2.2	2,172	17	0.8	8,224	152	1.8
	45～49	7,252	138	1.9	3,281	27	0.8	10,533	165	1.6
	50～54	6,091	146	2.4	2,865	44	1.5	8,956	190	2.1
	55～59	4,431	110	2.5	2,046	33	1.6	6,477	143	2.2
	60～64	2,349	49	2.1	897	9	1.0	3,246	58	1.8
	65～69	586	8	1.4	109	4	3.7	695	12	1.7
	70～	319	3	0.9	41	0	0.0	360	3	0.8
合計		39,425	824	2.1	15,316	169	1.1	54,741	993	1.8



### 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)

#### 3-3-6) 肝機能系検査(AST) (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 3-3-1～5より)

