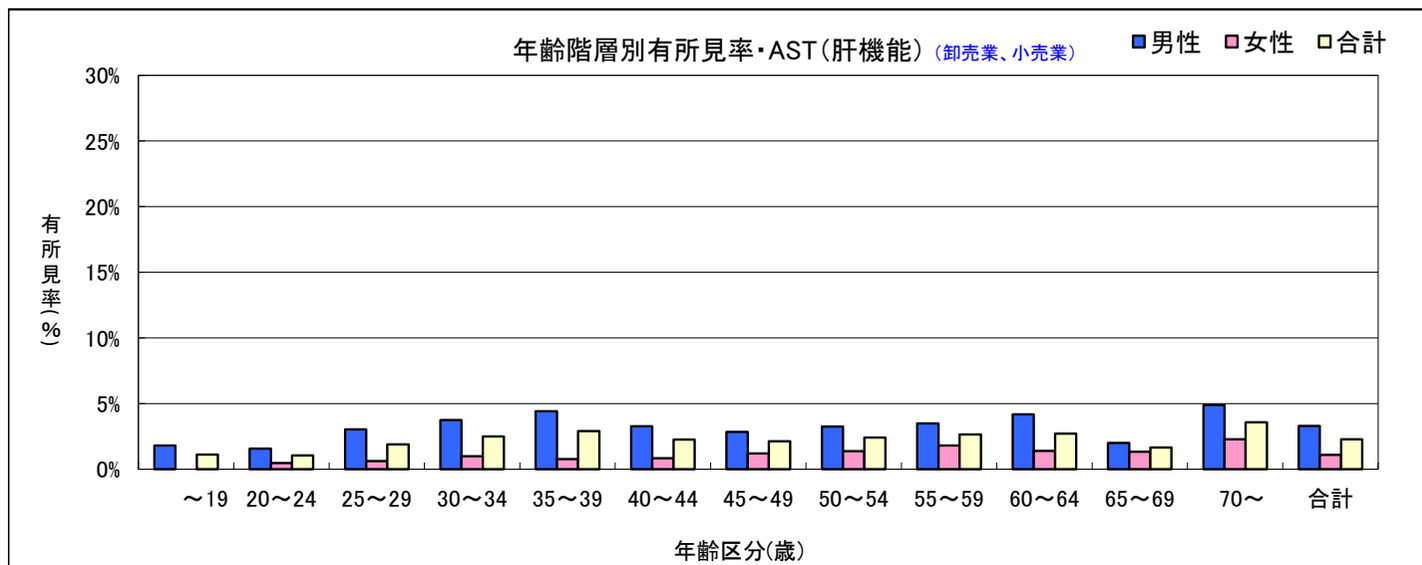


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2023/4/1～2024/3/31)

AST(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(%)
AST (肝機能) (卸売業、小売業)	～19	111	2	1.8	68	0	0.0	179	2	1.1
	20～24	1,459	23	1.6	1,298	6	0.5	2,757	29	1.1
	25～29	2,337	71	3.0	2,119	13	0.6	4,456	84	1.9
	30～34	2,158	81	3.8	1,819	18	1.0	3,977	99	2.5
	35～39	2,375	105	4.4	1,690	13	0.8	4,065	118	2.9
	40～44	2,408	79	3.3	1,697	14	0.8	4,105	93	2.3
	45～49	2,537	72	2.8	1,930	23	1.2	4,467	95	2.1
	50～54	2,609	85	3.3	2,170	30	1.4	4,779	115	2.4
	55～59	1,751	61	3.5	1,771	32	1.8	3,522	93	2.6
	60～64	1,223	51	4.2	1,366	19	1.4	2,589	70	2.7
	65～69	804	16	2.0	823	11	1.3	1,627	27	1.7
	70～	348	17	4.9	352	8	2.3	700	25	3.6
	合計		20,120	663	3.3	17,103	187	1.1	37,223	850

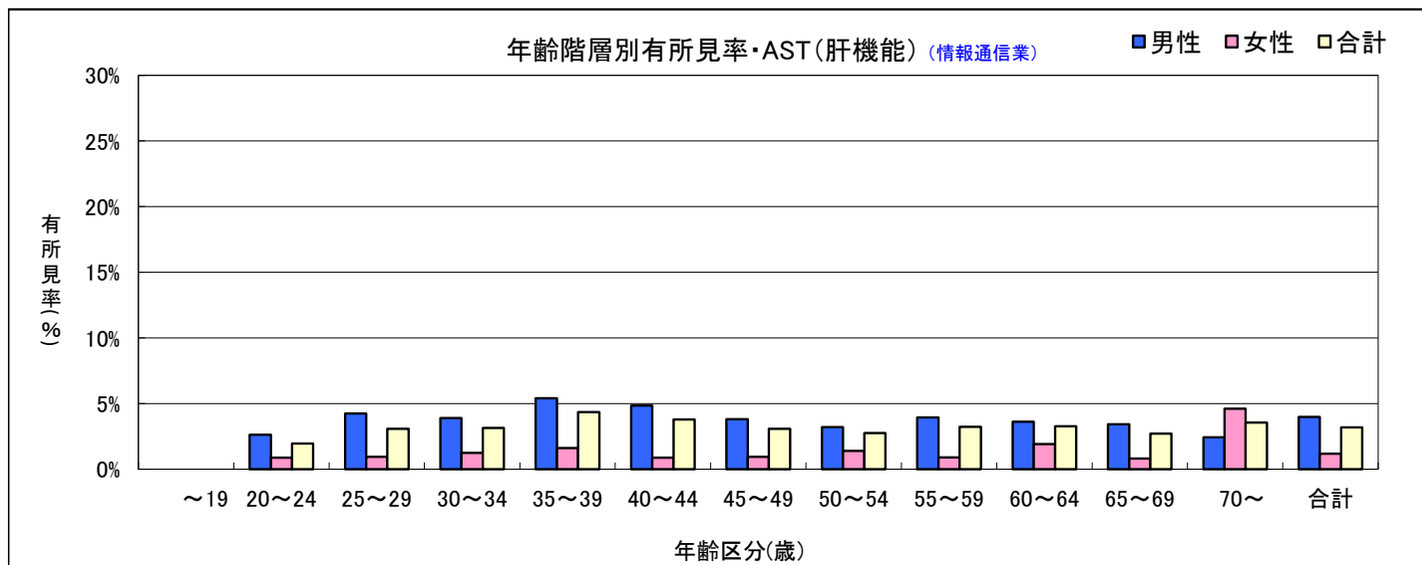


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間：2023/4/1～2024/3/31)

AST(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(%)
AST (肝機能) (情報通信業)	～19	36	0	0.0	14	0	0.0	50	0	0.0
	20～24	1,106	29	2.6	678	6	0.9	1,784	35	2.0
	25～29	2,335	99	4.2	1,268	12	0.9	3,603	111	3.1
	30～34	1,946	76	3.9	798	10	1.3	2,744	86	3.1
	35～39	1,942	105	5.4	744	12	1.6	2,686	117	4.4
	40～44	1,876	91	4.9	690	6	0.9	2,566	97	3.8
	45～49	2,438	93	3.8	850	8	0.9	3,288	101	3.1
	50～54	2,303	74	3.2	785	11	1.4	3,088	85	2.8
	55～59	1,857	73	3.9	552	5	0.9	2,409	78	3.2
	60～64	1,270	46	3.6	315	6	1.9	1,585	52	3.3
	65～69	321	11	3.4	122	1	0.8	443	12	2.7
	70～	82	2	2.4	87	4	4.6	169	6	3.6
合計		17,512	699	4.0	6,903	81	1.2	24,415	780	3.2

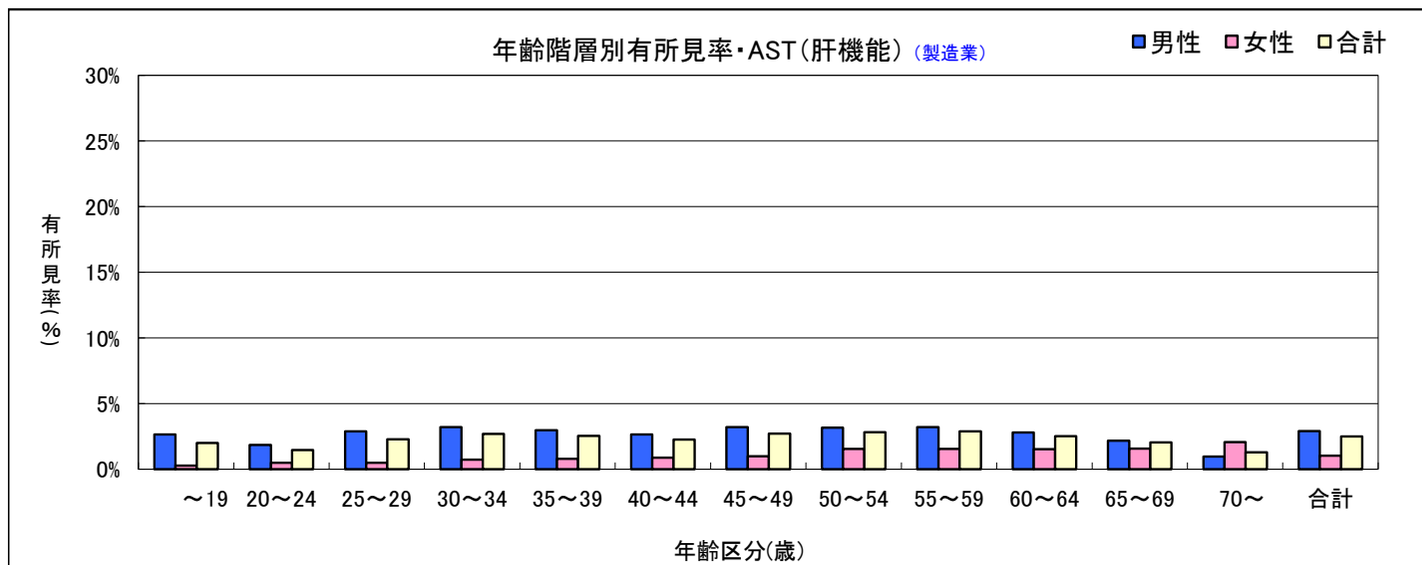


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間: 2023/4/1~2024/3/31)

AST(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(%)
AST (肝機能) (製造業)	~19	943	25	2.7	358	1	0.3	1,301	26	2.0
	20~24	8,591	159	1.9	3,418	17	0.5	12,009	176	1.5
	25~29	14,472	416	2.9	4,840	24	0.5	19,312	440	2.3
	30~34	14,811	474	3.2	3,904	28	0.7	18,715	502	2.7
	35~39	15,440	459	3.0	3,776	30	0.8	19,216	489	2.5
	40~44	16,184	427	2.6	4,394	39	0.9	20,578	466	2.3
	45~49	17,928	575	3.2	5,103	50	1.0	23,031	625	2.7
	50~54	19,787	626	3.2	5,496	85	1.5	25,283	711	2.8
	55~59	16,108	516	3.2	3,989	62	1.6	20,097	578	2.9
	60~64	9,747	272	2.8	2,624	40	1.5	12,371	312	2.5
	65~69	3,120	68	2.2	1,016	16	1.6	4,136	84	2.0
	70~	1,253	12	1.0	531	11	2.1	1,784	23	1.3
	合計		138,384	4,029	2.9	39,449	403	1.0	177,833	4,432

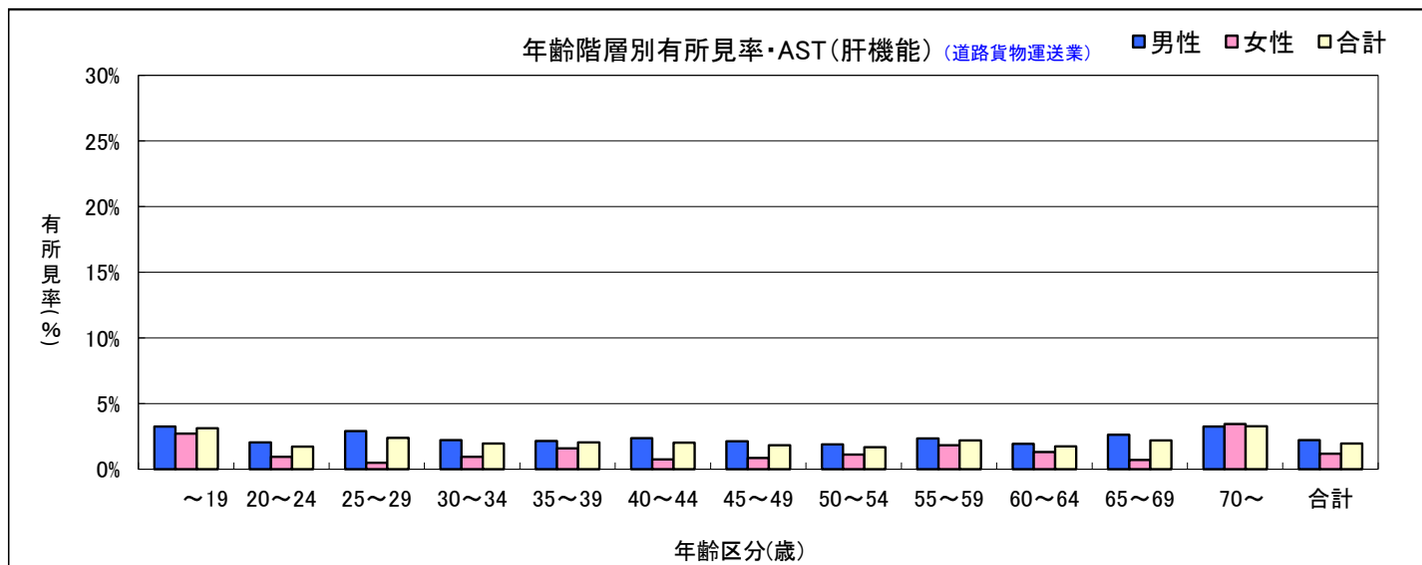


1-b. 血液検査(検体検査)・項目別性別年齢階層別有所見者数と有所見率 (調査対象期間: 2023/4/1~2024/3/31)

AST(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(%)
AST (肝機能) (道路貨物運送業)	~19	123	4	3.3	37	1	2.7	160	5	3.1
	20~24	1,275	26	2.0	528	5	0.9	1,803	31	1.7
	25~29	2,281	66	2.9	614	3	0.5	2,895	69	2.4
	30~34	2,585	57	2.2	631	6	1.0	3,216	63	2.0
	35~39	3,299	71	2.2	757	12	1.6	4,056	83	2.0
	40~44	4,379	104	2.4	1,192	9	0.8	5,571	113	2.0
	45~49	5,767	123	2.1	1,868	16	0.9	7,635	139	1.8
	50~54	6,485	123	1.9	2,582	29	1.1	9,067	152	1.7
	55~59	4,995	117	2.3	2,131	39	1.8	7,126	156	2.2
	60~64	3,151	61	1.9	1,369	18	1.3	4,520	79	1.7
	65~69	497	13	2.6	140	1	0.7	637	14	2.2
	70~	247	8	3.2	58	2	3.4	305	10	3.3
	合計		35,084	773	2.2	11,907	141	1.2	46,991	914



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：2023/4/1～2024/3/31)

AST(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 (AST(業種別集計)より)

