

肝機能・血清蛋白検査判定結果

判定	総数		19歳以下	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上
	男	女							
異常なし	男	14,349 (46.9%)	188	2,316	2,636	3,214	2,858	2,196	941
	女	19,380 (73.6%)	195	2,878	3,355	5,129	3,993	2,691	1,139
	計	33,729 (59.3%)	383	5,194	5,991	8,343	6,851	4,887	2,080
放置可	男	7,461 (24.4%)	44	997	1,307	1,780	1,849	1,164	320
	女	3,922 (14.9%)	18	487	540	949	1,104	617	207
	計	11,383 (20.0%)	62	1,484	1,847	2,729	2,953	1,781	527
要経過観察	男	4,106 (13.4%)	32	373	673	1,076	1,086	667	199
	女	1,961 (7.4%)	4	151	250	432	573	325	226
	計	6,067 (10.7%)	36	524	923	1,508	1,659	992	425
要精密検査	男	4,061 (13.3%)	18	509	809	1,180	993	457	95
	女	868 (3.3%)	5	77	116	215	264	138	53
	計	4,929 (8.7%)	23	586	925	1,395	1,257	595	148
要治療	男	45 (0.1%)	0	16	14	6	7	2	0
	女	11 (0.0%)	0	1	3	4	3	0	0
	計	56 (0.1%)	0	17	17	10	10	2	0
治療中	男	560 (1.8%)	0	8	44	129	196	153	30
	女	199 (0.8%)	0	3	11	37	59	60	29
	計	759 (1.3%)	0	11	55	166	255	213	59
合計	男	30,582	282	4,219	5,483	7,385	6,989	4,639	1,585
	女	26,341	222	3,597	4,275	6,766	5,996	3,831	1,654
	計	56,923	504	7,816	9,758	14,151	12,985	8,470	3,239

肝機能・血清蛋白検査の測定値の性年齢別平均値

検査項目	総数		29歳以下		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70歳以上		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
総ビリルビン mg/dL	男	14,294	1.0	2,088	1.1	2,641	1.1	3,570	1.0	3,881	1.0	1,798	1.0	316	1.0
	女	9,778	0.9	1,648	0.9	1,797	0.9	2,767	0.9	2,417	0.9	906	0.9	243	0.9
	計	24,072	1.0	3,736	1.0	4,438	1.0	6,337	1.0	6,298	1.0	2,704	1.0	559	1.0
AST (GOT) U/L	男	30,026	25.4	4,307	24.1	5,334	25.1	7,279	25.4	6,926	26.1	4,597	25.8	1,583	25.5
	女	26,048	21.0	3,675	18.4	4,185	18.8	6,724	20.0	5,982	22.7	3,828	23.6	1,654	24.2
	計	56,074	23.3	7,982	21.5	9,519	22.4	14,003	22.8	12,908	24.5	8,425	24.8	3,237	24.8
ALT (GPT) U/L	男	30,026	30.0	4,307	29.6	5,334	33.0	7,279	31.9	6,926	29.9	4,597	26.3	1,583	23.0
	女	26,048	18.5	3,675	15.1	4,185	16.4	6,724	17.8	5,982	20.9	3,828	20.9	1,654	19.6
	計	56,074	24.6	7,982	22.9	9,519	25.7	14,003	25.1	12,908	25.7	8,425	23.8	3,237	21.3
アルファS U/L	男	22,709	72.4	2,351	73.6	3,933	71.3	6,206	72.6	5,925	71.8	3,607	73.1	687	74.2
	女	16,216	65.9	1,738	58.2	2,715	57.7	4,913	59.0	4,366	74.1	1,966	78.9	518	82.0
	計	38,925	69.7	4,089	67.1	6,648	65.7	11,119	66.6	10,291	72.8	5,573	75.1	1,205	77.5
コリンエステラーゼ U/L	男	5,274	362.9	754	356.5	922	365.7	1,287	369.8	1,531	365.6	716	350.8	64	329.9
	女	4,073	318.6	697	287.2	756	297.9	1,158	307.1	1,089	351.8	335	359.2	38	343.7
	計	9,347	343.6	1,451	323.2	1,678	335.2	2,445	340.1	2,620	359.9	1,051	353.5	102	335.0
LDH U/L	男	13,266	182.0	1,836	178.5	2,358	176.3	3,359	180.8	3,708	184.7	1,705	187.4	300	195.9
	女	8,939	176.5	1,468	163.2	1,668	163.1	2,552	171.7	2,173	189.6	851	198.2	227	208.2
	計	22,205	179.8	3,304	171.7	4,026	170.9	5,911	176.9	5,881	186.5	2,556	191.0	527	201.2
γ-GT (γ-GTP) U/L	男	29,995	45.9	4,287	29.2	5,325	40.3	7,278	50.3	6,926	54.4	4,597	50.8	1,582	37.6
	女	25,941	23.6	3,614	16.7	4,151	18.8	6,714	23.4	5,981	28.6	3,828	27.9	1,653	24.2
	計	55,936	35.6	7,901	23.5	9,476	30.9	13,992	37.4	12,907	42.4	8,425	40.4	3,235	30.8
LAP U/L	男	2,870	56.9	4	55.5	448	57.4	887	57.9	1,068	56.7	393	55.8	70	52.0
	女	1,915	50.6	6	50.7	289	50.2	620	47.3	697	52.4	243	53.9	60	52.6
	計	4,785	54.4	10	52.6	737	54.6	1,507	53.5	1,765	55.0	636	55.1	130	52.3
総蛋白 g/dL	男	15,118	7.3	2,351	7.5	2,785	7.3	3,756	7.2	3,952	7.2	1,891	7.2	383	7.1
	女	10,340	7.2	1,728	7.4	1,870	7.2	2,868	7.1	2,516	7.2	972	7.1	386	6.9
	計	25,458	7.2	4,079	7.4	4,655	7.3	6,624	7.2	6,468	7.2	2,863	7.2	769	7.0
アルブミン g/dL	男	14,522	4.6	2,084	4.9	2,602	4.7	3,522	4.6	3,851	4.5	1,795	4.4	668	4.2
	女	10,318	4.4	1,715	4.6	1,819	4.4	2,782	4.3	2,421	4.4	926	4.4	655	4.1
	計	24,840	4.5	3,799	4.8	4,421	4.6	6,304	4.5	6,272	4.4	2,721	4.4	1,323	4.2
A/G比	男	4,982	1.7	567	1.9	801	1.8	1,329	1.8	1,527	1.7	653	1.6	105	1.5
	女	3,904	1.6	495	1.7	582	1.6	1,199	1.6	1,161	1.6	378	1.6	89	1.6
	計	8,886	1.7	1,062	1.8	1,383	1.7	2,528	1.7	2,688	1.6	1,031	1.6	194	1.5
蛋白分画 アルブミン %	男	13	61.5	0	—	1	58.2	7	60.9	4	62.6	1	64.4	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	13	61.5	0	—	1	58.2	7	60.9	4	62.6	1	64.4	0	—
蛋白分画 α1-グロブリン %	男	13	3.5	0	—	1	4.1	7	3.4	4	3.5	1	3.5	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	13	3.5	0	—	1	4.1	7	3.4	4	3.5	1	3.5	0	—
蛋白分画 α2-グロブリン %	男	13	8.3	0	—	1	7.4	7	8.3	4	8.4	1	9.5	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	13	8.3	0	—	1	7.4	7	8.3	4	8.4	1	9.5	0	—
蛋白分画 γ-グロブリン %	男	13	15.4	0	—	1	18.7	7	15.9	4	14.3	1	12.4	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	13	15.4	0	—	1	18.7	7	15.9	4	14.3	1	12.4	0	—
蛋白分画 β1-グロブリン %	男	13	6.2	0	—	1	6.0	7	6.2	4	6.5	1	5.3	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	13	6.2	0	—	1	6.0	7	6.2	4	6.5	1	5.3	0	—
蛋白分画 β2-グロブリン %	男	13	5.2	0	—	1	5.6	7	5.4	4	4.8	1	4.9	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	13	5.2	0	—	1	5.6	7	5.4	4	4.8	1	4.9	0	—
αフェトプロテイン 定量 ng/mL	男	1,002	3.9	7	5.7	166	2.9	278	3.5	314	3.8	187	3.6	50	11.5
	女	395	4.0	2	2.6	53	2.7	121	3.2	120	4.8	78	4.9	21	4.3
	計	1,397	3.9	9	5.0	219	2.8	399	3.4	434	4.0	265	4.0	71	9.4

肝炎ウイルス検査の性年齢別陽性率

検査項目	性別	総数			29歳以下			30-39歳			40-49歳			50-59歳			60-69歳			70歳以上		
		受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率
HBs抗原	男	2,899	24	0.8	294	0	—	547	1	0.2	776	3	0.4	776	12	1.5	455	7	1.5	51	1	2.0
	女	2,682	9	0.3	405	0	—	533	1	0.2	741	3	0.4	700	4	0.6	272	1	0.4	31	0	—
	計	5,581	33	0.6	699	0	—	1,080	2	0.2	1,517	6	0.4	1,476	16	1.1	727	8	1.1	82	1	1.2
HCV抗体	男	1,473	12	0.8	184	2	1.1	248	1	0.4	297	1	0.3	384	4	1.0	325	4	1.2	35	0	—
	女	1,697	7	0.4	270	1	0.4	358	1	0.3	430	0	—	444	2	0.5	174	3	1.7	21	0	—
	計	3,170	19	0.6	454	3	0.7	606	2	0.3	727	1	0.1	828	6	0.7	499	7	1.4	56	0	—