

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	13,743 (48.1%)	142	2,035	2,815	3,462	2,873	2,067	349
	女	17,966 (76.2%)	240	2,685	3,563	5,355	3,840	1,999	284
	計	31,709 (60.8%)	382	4,720	6,378	8,817	6,713	4,066	633
放置可	男	7,133 (25.0%)	46	897	1,334	1,872	1,850	1,016	118
	女	3,343 (14.2%)	23	386	553	909	999	410	63
	計	10,476 (20.1%)	69	1,283	1,887	2,781	2,849	1,426	181
要経過観察	男	3,441 (12.0%)	68	308	638	962	899	484	82
	女	1,358 (5.8%)	12	121	211	309	401	202	102
	計	4,799 (9.2%)	80	429	849	1,271	1,300	686	184
要精密検査	男	3,743 (13.1%)	18	348	773	1,162	948	441	53
	女	772 (3.3%)	1	52	101	197	280	110	31
	計	4,515 (8.7%)	19	400	874	1,359	1,228	551	84
要治療	男	35 (0.1%)	0	12	10	6	5	2	0
	女	4 (0.0%)	0	0	0	0	3	1	0
	計	39 (0.1%)	0	12	10	6	8	3	0
治療中	男	481 (1.7%)	0	11	35	104	202	116	13
	女	145 (0.6%)	0	1	11	26	43	54	10
	計	626 (1.2%)	0	12	46	130	245	170	23
合計	男	28,576	274	3,611	5,605	7,568	6,777	4,126	615
	女	23,588	276	3,245	4,439	6,796	5,566	2,776	490
	計	52,164	550	6,856	10,044	14,364	12,343	6,902	1,105

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	3,101	23	0.7	297	0	—	587	0	—	909	6	0.7	962	10	1.0	317	7	2.2	29	0	—
	女	2,349	13	0.6	404	0	—	492	0	—	669	6	0.9	600	7	1.2	171	0	—	13	0	—
	計	5,450	36	0.7	701	0	—	1,079	0	—	1,578	12	0.8	1,562	17	1.1	488	7	1.4	42	0	—
HCV抗体	男	1,391	13	0.9	167	1	0.6	262	3	1.1	358	4	1.1	415	4	1.0	174	1	0.6	15	0	—
	女	1,107	3	0.3	180	0	—	292	2	0.7	279	1	0.4	291	0	—	57	0	—	8	0	—
	計	2,498	16	0.6	347	1	0.3	554	5	0.9	637	5	0.8	706	4	0.6	231	1	0.4	23	0	—

陽性率%

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	
TTT マラガシ	男	4,551	1.3	287	1.2	694	1.3	1,408	1.3	1,426	1.3	615	1.3	121	1.4
	女	2,679	1.4	255	1.4	463	1.4	882	1.5	729	1.3	276	1.4	74	1.3
	計	7,230	1.3	542	1.3	1,157	1.4	2,290	1.4	2,155	1.3	891	1.4	195	1.4
ZTT クンケル	男	5,524	7.0	531	7.0	857	7.1	1,654	6.8	1,580	6.7	774	7.5	128	8.3
	女	3,027	8.1	296	8.3	540	8.4	980	8.3	825	7.5	307	8.2	79	8.2
	計	8,551	7.4	827	7.5	1,397	7.6	2,634	7.4	2,405	7.0	1,081	7.7	207	8.3
総ビリルビン mg/dL	男	14,474	1.0	2,179	1.1	2,862	1.0	3,734	1.0	3,906	1.0	1,620	1.0	173	0.9
	女	10,051	0.9	1,859	0.9	2,115	0.9	2,964	0.9	2,325	0.9	689	0.9	99	0.9
	計	24,525	1.0	4,038	1.0	4,977	1.0	6,698	0.9	6,231	1.0	2,309	1.0	272	0.9
AST (GOT) U/L	男	28,023	25.0	3,685	24.4	5,480	24.6	7,452	25.0	6,715	25.5	4,078	25.5	613	25.5
	女	23,251	20.4	3,343	18.0	4,357	18.5	6,754	19.5	5,546	22.5	2,763	23.7	488	24.0
	計	51,274	22.9	7,028	21.3	9,837	21.9	14,206	22.4	12,261	24.1	6,841	24.8	1,101	24.9
ALT (GPT) U/L	男	28,023	28.4	3,685	27.0	5,480	30.6	7,452	30.2	6,715	28.0	4,078	25.1	613	22.7
	女	23,251	17.4	3,343	14.0	4,357	15.3	6,754	16.8	5,546	20.2	2,763	20.5	488	18.6
	計	51,274	23.4	7,028	20.8	9,837	23.8	14,206	23.8	12,261	24.4	6,841	23.2	1,101	20.9
アルフォス U/L	男	23,716	211.6	2,450	217.4	4,332	207.6	6,670	211.5	6,113	209.9	3,643	214.1	508	221.8
	女	16,527	191.1	1,964	171.3	3,070	168.5	5,025	170.5	4,198	218.3	1,882	231.6	388	245.8
	計	40,243	203.2	4,414	196.9	7,402	191.4	11,695	193.9	10,311	213.3	5,525	220.1	896	232.2
コリンエステラーゼ U/L	男	5,106	363.1	709	352.8	925	365.4	1,391	373.8	1,455	363.1	576	348.1	50	341.6
	女	3,926	315.8	628	287.6	729	295.8	1,183	303.1	1,085	347.3	276	359.9	25	351.9
	計	9,032	342.5	1,337	322.2	1,654	334.7	2,574	341.3	2,540	356.4	852	351.9	75	345.1
LDH U/L	男	13,131	182.1	1,837	182.6	2,486	178.6	3,519	181.0	3,652	183.1	1,485	186.6	152	192.8
	女	8,342	173.7	1,386	163.6	1,753	162.8	2,528	170.0	1,969	187.0	616	195.8	90	205.2
	計	21,473	178.9	3,223	174.4	4,239	172.0	6,047	176.4	5,621	184.5	2,101	189.3	242	197.4
γ-GT (γ-GTP) U/L	男	27,993	46.0	3,672	28.6	5,468	39.8	7,449	50.5	6,715	54.2	4,078	49.4	611	40.0
	女	23,103	23.0	3,256	16.0	4,323	19.0	6,731	22.7	5,543	28.3	2,763	27.7	487	24.4
	計	51,096	35.6	6,928	22.7	9,791	30.6	14,180	37.3	12,258	42.5	6,841	40.7	1,098	33.1
LAP U/L	男	2,868	60.8	7	63.3	452	61.5	892	61.3	1,012	60.8	403	59.6	102	56.5
	女	1,846	53.6	12	50.2	287	51.6	584	50.7	639	56.0	258	56.2	66	56.1
	計	4,714	58.0	19	55.0	739	57.7	1,476	57.1	1,651	58.9	661	58.3	168	56.4
総蛋白 g/dL	男	15,503	7.3	2,471	7.5	3,068	7.4	3,992	7.3	4,024	7.2	1,741	7.2	207	7.2
	女	10,739	7.2	2,004	7.4	2,246	7.3	3,087	7.2	2,446	7.2	739	7.2	217	6.9
	計	26,242	7.3	4,475	7.4	5,314	7.3	7,079	7.2	6,470	7.2	2,480	7.2	424	7.0
アルブミン g/dL	男	14,600	4.6	2,200	4.9	2,863	4.7	3,724	4.6	3,856	4.5	1,675	4.4	282	4.2
	女	10,605	4.4	1,961	4.6	2,137	4.5	2,992	4.4	2,338	4.4	883	4.4	294	3.9
	計	25,205	4.5	4,161	4.7	5,000	4.6	6,716	4.5	6,194	4.5	2,558	4.4	576	4.1
A/G比	男	5,139	1.7	676	1.9	953	1.8	1,404	1.7	1,416	1.7	564	1.6	126	1.5
	女	4,533	1.6	846	1.7	810	1.6	1,292	1.6	1,134	1.6	373	1.6	78	1.5
	計	9,672	1.7	1,522	1.8	1,763	1.7	2,696	1.7	2,550	1.6	937	1.6	204	1.5
アルブミン %	男	15	61.6	0	—	2	62.6	5	61.4	8	61.5	0	—	0	—
	女	3	60.4	0	—	1	59.8	2	60.7	0	—	0	—	0	—
	計	18	61.4	0	—	3	61.6	7	61.2	8	61.5	0	—	0	—
α1-グロブリン %	男	15	3.6	0	—	2	3.4	5	3.4	8	3.8	0	—	0	—
	女	3	3.2	0	—	1	3.0	2	3.3	0	—	0	—	0	—
	計	18	3.5	0	—	3	3.2	7	3.3	8	3.8	0	—	0	—
α2-グロブリン %	男	15	8.4	0	—	2	8.0	5	8.1	8	8.7	0	—	0	—
	女	3	8.2	0	—	1	7.8	2	8.4	0	—	0	—	0	—
	計	18	8.4	0	—	3	7.9	7	8.1	8	8.7	0	—	0	—
γ-グロブリン %	男	15	15.2	0	—	2	15.5	5	15.7	8	14.8	0	—	0	—
	女	3	17.2	0	—	1	20.1	2	15.8	0	—	0	—	0	—
	計	18	15.5	0	—	3	17.0	7	15.7	8	14.8	0	—	0	—
β1-グロブリン %	男	15	6.1	0	—	2	5.5	5	5.9	8	6.3	0	—	0	—
	女	3	6.8	0	—	1	5.5	2	7.5	0	—	0	—	0	—
	計	18	6.2	0	—	3	5.5	7	6.4	8</					