

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	14,283 (47.9%)	159	2,363	2,829	3,314	2,855	2,210	553
	女	18,841 (74.8%)	231	2,975	3,544	5,261	3,983	2,310	537
	計	33,124 (60.3%)	390	5,338	6,373	8,575	6,838	4,520	1,090
放置可	男	7,307 (24.5%)	41	919	1,327	1,889	1,889	1,031	211
	女	3,642 (14.5%)	29	445	569	904	1,028	548	119
	計	10,949 (19.9%)	70	1,364	1,896	2,793	2,917	1,579	330
要経過観察	男	3,698 (12.4%)	28	374	623	989	965	610	109
	女	1,645 (6.5%)	5	130	252	374	479	255	150
	計	5,343 (9.7%)	33	504	875	1,363	1,444	865	259
要精密検査	男	3,963 (13.3%)	24	458	804	1,211	944	459	63
	女	881 (3.5%)	6	56	117	238	278	135	51
	計	4,844 (8.8%)	30	514	921	1,449	1,222	594	114
要治療	男	41 (0.1%)	0	17	13	6	4	1	0
	女	5 (0.0%)	0	1	1	0	2	1	0
	計	46 (0.1%)	0	18	14	6	6	2	0
治療中	男	503 (1.7%)	0	6	38	120	184	140	15
	女	160 (0.6%)	0	5	11	25	51	54	14
	計	663 (1.2%)	0	11	49	145	235	194	29
合計	男	29,795	252	4,137	5,634	7,529	6,841	4,451	951
	女	25,174	271	3,612	4,494	6,802	5,821	3,303	871
	計	54,969	523	7,749	10,128	14,331	12,662	7,754	1,822

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	14,283	1.0	2,113	1.1	2,719	1.1	3,649	1.0	3,732	1.0	1,753	1.0	317	1.0
	女	10,140	0.9	1,711	0.9	1,975	0.9	2,894	0.9	2,401	0.9	913	0.9	246	0.9
	計	24,423	1.0	3,824	1.0	4,694	1.0	6,543	1.0	6,133	1.0	2,666	1.0	563	1.0
AST (GOT) U/L	男	29,228	25.3	4,205	24.2	5,486	25.0	7,422	25.5	6,752	26.0	4,418	25.6	945	24.9
	女	24,874	20.8	3,730	18.2	4,417	18.9	6,750	19.9	5,809	22.7	3,300	23.8	868	24.3
	計	54,102	23.2	7,935	21.4	9,903	22.2	14,172	22.9	12,561	24.4	7,718	24.8	1,813	24.6
ALT (GPT) U/L	男	29,228	29.2	4,205	28.6	5,486	31.2	7,422	31.2	6,752	28.9	4,418	25.7	945	22.1
	女	24,874	18.1	3,730	14.5	4,417	16.1	6,750	17.5	5,809	20.8	3,300	21.1	868	19.8
	計	54,102	24.1	7,935	21.9	9,903	24.5	14,172	24.6	12,561	25.1	7,718	23.8	1,813	21.0
アルフォス U/L	男	23,037	210.0	2,378	211.3	4,086	206.3	6,369	210.4	5,842	209.0	3,688	212.0	674	220.0
	女	16,601	189.1	1,825	166.8	2,936	165.5	4,987	169.4	4,308	214.2	2,022	227.4	523	234.4
	計	39,638	201.2	4,203	192.0	7,022	189.2	11,356	192.4	10,150	211.2	5,710	217.4	1,197	226.3
コリンエステラーゼ U/L	男	5,153	368.4	732	360.5	935	368.3	1,352	378.3	1,444	369.6	639	355.8	51	351.6
	女	4,058	320.5	642	289.7	750	299.3	1,203	305.4	1,102	354.4	324	368.9	37	342.1
	計	9,211	347.3	1,374	327.4	1,685	337.6	2,555	344.0	2,546	363.0	963	360.2	88	347.6
LDH U/L	男	13,106	182.2	1,815	180.7	2,383	178.4	3,406	181.9	3,556	184.3	1,650	184.9	296	187.0
	女	8,840	175.0	1,402	162.7	1,732	163.8	2,540	171.0	2,087	187.0	847	193.8	232	201.5
	計	21,946	179.3	3,217	172.8	4,115	172.2	5,946	177.2	5,643	185.3	2,497	187.9	528	193.4
γ-GT (γ-GTP) U/L	男	29,196	46.3	4,187	29.5	5,477	40.2	7,420	51.2	6,750	54.6	4,418	50.7	944	39.8
	女	24,764	23.5	3,667	16.6	4,387	19.4	6,736	23.0	5,807	28.6	3,300	28.0	867	25.2
	計	53,960	35.9	7,854	23.5	9,864	30.9	14,156	37.8	12,557	42.6	7,718	41.0	1,811	32.8
LAP U/L	男	2,912	58.5	8	57.6	440	59.0	912	60.2	1,040	58.0	412	56.7	100	53.9
	女	1,880	52.0	5	45.0	302	53.2	602	48.8	637	53.6	261	53.7	73	54.7
	計	4,792	56.0	13	52.8	742	56.7	1,514	55.7	1,677	56.3	673	55.5	173	54.3
総蛋白 g/dL	男	15,065	7.3	2,381	7.5	2,846	7.4	3,837	7.3	3,817	7.2	1,839	7.2	345	7.2
	女	10,743	7.2	1,822	7.4	2,077	7.3	3,003	7.2	2,509	7.2	965	7.2	367	6.9
	計	25,808	7.3	4,203	7.5	4,923	7.3	6,840	7.2	6,326	7.2	2,804	7.2	712	7.0
アルブミン g/dL	男	14,185	4.6	2,119	4.9	2,693	4.7	3,606	4.6	3,709	4.5	1,728	4.4	330	4.2
	女	10,439	4.4	1,798	4.6	2,016	4.4	2,922	4.4	2,415	4.4	923	4.4	365	4.0
	計	24,624	4.5	3,917	4.8	4,709	4.6	6,528	4.5	6,124	4.5	2,651	4.4	695	4.1
A/G比	男	5,071	1.7	607	1.9	875	1.8	1,377	1.7	1,447	1.7	639	1.6	126	1.5
	女	4,461	1.6	654	1.7	748	1.6	1,336	1.6	1,203	1.6	420	1.6	100	1.5
	計	9,532	1.7	1,261	1.8	1,623	1.7	2,713	1.7	2,650	1.6	1,059	1.6	226	1.5
蛋白分画 アルブミン %	男	11	64.4	0	—	0	—	4	63.6	6	64.8	1	65.8	0	—
	女	1	57.7	0	—	1	57.7	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	12	63.9	0	—	1	57.7	4	63.6	6	64.8	1	65.8	0	—
蛋白分画 α1-グロブリン %	男	11	3.2	0	—	0	—	4	3.2	6	3.3	1	2.9	0	—
	女	1	3.5	0	—	1	3.5	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	12	3.2	0	—	1	3.5	4	3.2	6	3.3	1	2.9	0	—
蛋白分画 α2-グロブリン %	男	11	7.9	0	—	0	—	4	7.4	6	8.3	1	7.4	0	—
	女	1	8.1	0	—	1	8.1	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	12	7.9	0	—	1	8.1	4	7.4	6	8.3	1	7.4	0	—
蛋白分画 γ-グロブリン %	男	11	13.5	0	—	0	—	4	14.8	6	12.7	1	13.7	0	—
	女	1	21.2	0	—	1	21.2	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	12	14.2	0	—	1	21.2	4	14.8	6	12.7	1	13.7	0	—
蛋白分画 β1-グロブリン %	男	11	6.1	0	—	0	—	4	6.0	6	6.3	1	5.2	0	—
	女	1	5.2	0	—	1	5.2	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	12	6.0	0	—	1	5.2	4	6.0	6	6.3	1	5.2	0	—
蛋白分画 β2-グロブリン %	男	11	4.9	0	—	0	—	4	5.2	6	4.7	1	5.0	0	—
	女	1	4.3	0	—	1	4.3	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	12	4.8	0	—	1	4.3	4	5.2	6	4.7	1	5.0	0	—
αフェトпротеイン 定量 ng/mL	男	1,076	3.5	10	2.5	175	2.7	321	3.6	329	3.8	198	3.6	43	3.4
	女	420	4.1	1	4.1	48	4.6	142	3.6	136	4.4	75	4.4	18	4.5
	計	1,496	3.7	11	2.6	223	3.1	463	3.6	465	3.9	273	3.8	61	3.7

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	2,836	21	0.7	300	0	—	528	1	0.2	828	7	0.8	817	7	0.9	305	5	1.6	58	1	1.7
	女	2,563	9	0.4	516	0	—	550	1	0.2	700	2	0.3	593	5	0.8	180	1	0.6	24	0	—
	計	5,399	30	0.6	816	0	—	1,078	2	0.2	1,528	9	0.6	1,410	12	0.9	485	6	1.2	82	1	1.2
HCV抗体	男	1,322	9	0.7	167	1	0.6	250	1	0.4	310	0	—	369	2	0.5	184	4	2.2	42	1	2.4
	女	1,475	4	0.3	335	1	0.3	339	2	0.6	367	1	0.3	326	0	—	90	0	—	18	0	—
	計	2,797	13	0.5	502	2	0.4	589	3	0.5	677	1	0.1	695	2	0.3	274	4	1.5	60	1	1.7