

肝機能・血清蛋白判定結果

判定	総数			19歳以下	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80歳以上
	男	女	計														
異常なし	男	15,679	(47.8%)	174	1,018	1,249	1,251	1,424	1,522	1,781	1,487	1,440	1,315	1,109	1,134	498	277
	女	21,784	(73.8%)	225	1,434	1,648	1,555	1,924	2,526	2,796	2,395	1,944	1,693	1,461	1,516	477	190
	計	37,463	(60.1%)	399	2,452	2,897	2,806	3,348	4,048	4,577	3,882	3,384	3,008	2,570	2,650	975	467
問題なし	男	7,723	(23.6%)	33	359	591	614	683	881	969	921	883	747	503	367	113	59
	女	4,186	(14.2%)	20	205	282	252	361	437	570	566	525	393	257	217	74	27
	計	11,909	(19.1%)	53	564	873	866	1,044	1,318	1,539	1,487	1,408	1,140	760	584	187	86
要経過観察	男	4,550	(13.9%)	26	175	267	288	382	525	616	603	520	458	294	197	106	93
	女	2,259	(7.7%)	5	51	111	124	149	160	238	325	328	223	151	132	86	176
	計	6,809	(10.9%)	31	226	378	412	531	685	854	928	848	681	445	329	192	269
要精密検査	男	4,145	(12.6%)	28	180	336	362	453	565	634	566	405	307	147	111	29	22
	女	996	(3.4%)	3	24	38	56	82	86	121	199	139	95	72	40	22	19
	計	5,141	(8.3%)	31	204	374	418	535	651	755	765	544	402	219	151	51	41
要治療	男	46	(0.1%)	0	6	11	8	8	4	2	1	3	1	2	0	0	0
	女	15	(0.1%)	0	1	3	2	1	1	0	1	2	3	1	0	0	0
	計	61	(0.1%)	0	7	14	10	9	5	2	2	5	4	3	0	0	0
治療中	男	648	(2.0%)	0	2	7	19	32	48	94	106	116	114	66	29	8	7
	女	270	(0.9%)	0	1	2	4	10	15	27	41	43	37	34	39	11	6
	計	918	(1.5%)	0	3	9	23	42	63	121	147	159	151	100	68	19	13
合計	男	32,791		261	1,740	2,461	2,542	2,982	3,545	4,096	3,684	3,367	2,942	2,121	1,838	754	458
	女	29,510		253	1,716	2,084	1,993	2,527	3,225	3,752	3,527	2,981	2,444	1,976	1,944	670	418
	計	62,301		514	3,456	4,545	4,535	5,509	6,770	7,848	7,211	6,348	5,386	4,097	3,782	1,424	876

肝炎ウイルス検査の性年齢別陽性率

検査項目	性別	総数			19歳以下			20-24歳			25-29歳			30-34歳			35-39歳			40-44歳			45-49歳			50-54歳			55-59歳			60-64歳			65-69歳			70-74歳			75-79歳			80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	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									
H B S 抗原	男	2,890	14	0.5	44	0	—	105	0	—	129	0	—	213	0	—	310	1	0.3	321	0	—	424	1	0.2	384	8	2.1	494	0	—	270	1	0.4	141	1	0.7	43	2	4.7	8	0	—	4	0	—
	女	2,220	5	0.2	135	0	—	104	0	—	95	0	—	166	0	—	248	1	0.4	313	1	0.3	316	0	—	304	1	0.3	280	2	0.7	151	0	—	62	0	—	38	0	—	6	0	—	2	0	—
	計	5,110	19	0.4	179	0	—	209	0	—	224	0	—	379	0	—	558	2	0.4	634	1	0.2	740	1	0.1	688	9	1.3	774	2	0.3	421	1	0.2	203	1	0.5	81	2	2.5	14	0	—	6	0	—
H C V 抗体の検出	男	1,329	10	0.8	9	0	—	68	0	—	101	1	1.0	61	1	1.6	178	1	0.6	105	0	—	178	0	0.0	155	2	1.3	209	2	1.0	142	2	1.4	85	1	1.2	29	0	—	5	0	—	4	0	—
	女	1,182	13	1.1	3	0	—	96	1	1.0	75	1	1.3	61	1	1.6	175	1	0.6	158	0	—	163	2	1.2	166	3	1.8	146	2	1.4	69	1	1.4	37	0	—	27	1	3.7	3	0	—	3	0	—
	計	2,511	23	0.9	12	0	—	164	1	0.6	176	2	1.1	122	2	1.6	353	2	0.6	263	0	—	341	2	0.6	321	5	1.6	355	4	1.1	211	3	1.4	122	1	0.8	56	1	1.8	8	0	—	7	0	—

陽性率%

肝機能・血清蛋白検査の性年齢別平均値(1)

検査項目	総数	19歳以下		20-24歳		25-29歳		30-34歳		35-39歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-69歳		70-74歳		75-79歳		80歳以上			
総ビリルビン mg/dL	男	14,374	1.0	66	1.1	736	1.1	1,283	1.1	1,306	1.1	1,395	1.1	1,628	1.1	1,946	1.0	1,904	1.0	1,852	1.0	1,322	1.0	580	1.0	268	1.0	59	0.9	29	0.8
	女	10,044	0.9	41	1.0	685	0.9	1,004	0.9	845	0.9	1,008	0.9	1,246	0.9	1,505	0.9	1,401	0.9	1,097	0.9	627	0.9	277	0.9	216	0.9	53	0.9	39	0.6
	計	24,418	1.0	107	1.0	1,421	1.0	2,287	1.0	2,151	1.0	2,403	1.0	2,874	1.0	3,451	1.0	3,305	1.0	2,949	1.0	1,949	1.0	857	1.0	484	1.0	112	0.9	68	0.7
AST (GOT) U/L	男	32,242	25.4	242	23.2	1,666	24.0	2,380	24.7	2,459	25.0	2,919	25.6	3,493	25.3	4,024	25.8	3,650	25.7	3,332	25.8	2,914	25.8	2,118	25.4	1,833	25.5	754	25.4	458	25.6
	女	29,178	21.3	169	18.3	1,681	18.5	2,046	18.7	1,970	18.8	2,487	19.4	3,179	19.4	3,732	20.2	3,504	22.6	2,964	23.4	2,441	23.6	1,976	24.2	1,942	24.0	669	24.2	418	24.2
	計	61,420	23.5	411	21.2	3,347	21.2	4,426	21.9	4,429	22.3	5,406	22.7	6,672	22.5	7,756	23.1	7,154	24.2	6,296	24.7	5,355	24.8	4,094	24.8	3,775	24.7	1,423	24.8	876	25.0
ALT (GPT) U/L	男	32,242	29.7	242	25.9	1,666	28.7	2,380	32.3	2,459	33.2	2,919	33.2	3,493	32.2	4,024	32.0	3,650	30.6	3,332	28.5	2,914	27.0	2,118	24.9	1,833	24.1	754	21.9	458	20.5
	女	29,178	18.8	169	14.6	1,681	15.1	2,046	15.8	1,970	16.7	2,487	17.1	3,179	17.2	3,732	18.3	3,504	21.1	2,964	21.7	2,441	21.6	1,976	21.1	1,942	20.1	669	19.1	418	16.8
	計	61,420	24.6	411	21.3	3,347	21.9	4,426	24.7	4,429	25.8	5,406	25.8	6,672	25.0	7,756	25.4	7,154	25.9	6,296	25.3	5,355	24.5	4,094	23.1	3,775	22.0	1,423	20.6	876	18.8
アルブミン U/L	男	23,122	73.5	99	88.7	861	74.5	1,404	72.8	1,520	71.7	2,467	72.8	2,912	73.3	3,406	74.0	3,055	73.7	2,817	73.0	2,420	73.5	1,370	74.7	647	74.0	99	74.7	45	89.4
	女	16,761	67.3	41	70.8	741	59.3	1,049	58.0	994	59.9	1,829	59.0	2,234	57.9	2,732	61.1	2,485	74.2	2,051	79.3	1,373	79.1	639	80.3	408	79.3	66	81.2	119	97.2
	計	39,883	70.9	140	83.4	1,602	67.5	2,453	66.5	2,514	67.1	4,296	66.9	5,146	66.6	6,138	68.2	5,540	73.9	4,868	75.6	3,793	75.5	2,009	76.5	1,055	76.1	165	77.3	164	95.1
コリンエステラーゼ U/L	男	5,178	365.5	9	366.9	236	356.8	487	365.4	497	370.0	429	375.0	543	368.5	713	376.8	685	370.7	755	362.7	549	353.5	194	344.4	64	322.5	7	259.4	10	236.1
	女	4,124	321.0	4	283.0	245	289.3	471	288.9	359	298.1	397	303.2	448	306.0	657	315.1	575	343.8	531	366.7	283	363.9	70	372.1	37	358.1	10	251.8	37	200.2
	計	9,302	345.7	13	341.1	481	322.4	958	327.8	856	339.8	826	340.5	991	339.8	1,370	347.2	1,260	358.5	1,286	364.3	832	357.0	264	351.8	101	335.6	17	254.9	47	207.9
LDH U/L	男	13,290	180.8	59	189.3	650	179.6	1,135	178.1	1,151	175.4	1,264	175.9	1,509	178.4	1,835	180.1	1,807	182.3	1,760	183.7	1,256	185.3	543	187.8	245	191.7	56	200.0	20	192.5
	女	9,140	175.5	35	178.0	576	162.2	936	159.8	758	160.9	967	164.0	1,150	167.0	1,387	173.6	1,263	185.8	990	194.3	577	194.5	252	201.6	203	204.8	44	211.5	2	202.0
	計	22,430	178.7	94	185.1	1,226	171.4	2,071	169.8	1,909	169.6	2,231	170.7	2,659	173.5	3,222	177.3	3,070	183.7	2,750	187.5	1,833	188.2	795	192.2	448	197.6	100	205.0	22	193.4
γ-GT (γ-GTP) U/L	男	32,211	44.7	242	22.4	1,654	26.8	2,374	32.2	2,452	37.9	2,915	42.1	3,492	47.0	4,023	51.0	3,650	53.6	3,332	52.1	2,914	51.4	2,118	46.8	1,833	39.1	754	33.1	458	31.2
	女	29,062	23.8	168	15.3	1,630	15.9	2,034	17.4	1,946	18.5	2,474	20.3	3,169	21.9	3,727	23.8	3,504	29.0	2,964	29.2	2,441	29.0	1,976	26.5	1,942	25.2	669	23.3	418	21.2
	計	61,273	34.8	410	19.5	3,284	21.4	4,408	25.4	4,398	29.3	5,389	32.1	6,661	35.1	7,750	37.9	7,154	41.6	6,296	41.3	5,355	41.2	4,094	37.0	3,775	31.9	1,423	28.5	876	26.4
LAP U/L	男	3,273	56.3	0	—	2	56.0	9	52.6	186	56.6	297	56.4	399	57.2	583	57.0	638	57.3	626	55.3	306	55.7	139	53.5	63	54.6	12	55.2	13	49.9
	女	1,919	50.6	0	—	1	51.0	5	63.6	109	52.7	190	49.2	257	47.1	338	46.5	360	51.7	330	53.6	186	52.8	74	52.4	60	56.5	8	54.1	1	53.0
	計	5,192	54.2	0	—	3	54.3	14	56.5	295	55.2	487	53.6	656	53.3	921	53.1	998	55.3	956	54.7	492	54.6	213	53.1	123	55.5	20	54.8	14	50.1
総蛋白 g/dL	男	15,147	7.2	108	7.5	855	7.4	1,383	7.5	1,402	7.4	1,455	7.3	1,688	7.2	2,077	7.2	1,967	7.1	1,886	7.1	1,350	7.1	596	7.2	273	7.1	62	7.0	45	6.9
	女	10,596	7.2	95	7.4	707	7.4	1,023	7.3	881	7.3	1,059	7.2	1,295	7.2	1,546	7.1	1,446	7.2	1,155	7.2	659	7.1	291	7.2	223	7.1	63	7.0	153	6.6
	計	25,743	7.2	203	7.5	1,562	7.4	2,406	7.4	2,283	7.3	2,514	7.2	2,983	7.2	3,623	7.2	3,413	7.2	3,041	7.1	2,009	7.1	887	7.2	496	7.1	125	7.0	198	6.7

肝機能・血清蛋白検査の性年齢別平均値(2)

検査項目	総数	19歳以下		20-24歳		25-29歳		30-34歳		35-39歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-69歳		70-74歳		75-79歳		80歳以上			
アルブミン g/dL	男	15,323	4.5	77	4.9	742	4.9	1,268	4.8	1,292	4.7	1,387	4.7	1,613	4.6	1,923	4.5	1,893	4.5	1,845	4.4	1,302	4.4	562	4.4	261	4.2	714	4.2	444	4.1
	女	11,124	4.4	95	4.7	695	4.6	1,015	4.5	861	4.4	1,020	4.4	1,247	4.4	1,507	4.3	1,407	4.3	1,101	4.4	627	4.4	275	4.3	222	4.3	638	4.2	414	3.9
	計	26,447	4.5	172	4.8	1,437	4.8	2,283	4.7	2,153	4.6	2,407	4.6	2,860	4.5	3,430	4.4	3,300	4.4	2,946	4.4	1,929	4.4	837	4.3	483	4.3	1,352	4.2	858	4.0
A/G比	男	5,147	1.7	25	1.9	201	1.9	328	1.8	393	1.8	432	1.8	583	1.7	800	1.7	782	1.7	766	1.6	503	1.6	196	1.6	99	1.5	17	1.4	22	1.4
	女	4,009	1.6	61	1.8	206	1.7	250	1.6	298	1.6	340	1.6	461	1.6	684	1.5	618	1.6	545	1.6	288	1.6	121	1.5	81	1.5	18	1.3	38	1.1
	計	9,156	1.7	86	1.9	407	1.8	578	1.7	691	1.7	772	1.7	1,044	1.7	1,484	1.6	1,400	1.6	1,311	1.6	791	1.6	317	1.5	180	1.5	35	1.4	60	1.2
蛋白分画 アルブミン %	男	12	63.6	0	—	0	—	0	—	2	63.0	0	—	3	64.0	3	65.3	2	61.4	1	62.1	1	64.9	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	4	59.6	0	—	0	—	0	—	0	—	1	55.3	1	60.2	0	—	1	61.8	0	—	0	—	0	—	0	—	1	61.1	0	—
	計	16	62.6	0	—	0	—	0	—	2	63.0	1	55.3	4	63.1	3	65.3	3	61.5	1	62.1	1	64.9	0	—	0	—	1	61.1	0	—
蛋白分画 α1-グロブリン %	男	12	3.2	0	—	0	—	0	—	2	2.8	0	—	3	3.0	3	3.4	2	3.7	1	3.6	1	3.3	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	4	3.2	0	—	0	—	0	—	0	0.0	1	3.3	1	3.0	0	—	1	3.4	0	—	0	—	0	—	0	—	1	3.2	0	—
	計	16	3.2	0	—	0	—	0	—	2	2.8	1	3.3	4	3.0	3	3.4	3	3.6	1	3.6	1	3.3	0	—	0	—	1	3.2	0	—
蛋白分画 α2-グロブリン %	男	12	8.2	0	—	0	—	0	—	2	8.1	0	0.0	3	7.4	3	8.4	2	8.2	1	9.1	1	9.3	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	4	8.5	0	—	0	—	0	—	0	—	1	8.0	1	7.9	0	—	1	9.6	0	—	0	—	0	—	0	—	1	8.5	0	—
	計	16	8.3	0	—	0	—	0	—	2	8.1	1	8.0	4	7.5	3	8.4	3	8.7	1	9.1	1	9.3	0	—	0	—	1	8.5	0	—
蛋白分画 γ-グロブリン %	男	12	14.2	0	—	0	—	0	—	2	16.2	0	—	3	14.5	3	12.4	2	15.3	1	14.2	1	12.3	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	4	17.7	0	—	0	—	0	—	0	—	1	23.5	1	16.9	0	—	1	15.1	0	—	0	—	0	—	0	—	1	15.4	0	—
	計	16	15.1	0	—	0	—	0	—	2	16.2	1	23.5	4	15.1	3	12.4	3	15.2	1	14.2	1	12.3	0	—	0	—	1	15.4	0	—
蛋白分画 β1-グロブリン %	男	12	5.8	0	—	0	—	0	—	2	4.9	0	—	3	5.8	3	6.2	2	6.6	1	6.0	1	5.2	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	4	6.2	0	—	0	—	0	—	0	0.0	1	6.1	1	6.7	0	—	1	5.7	0	—	0	—	0	—	0	—	1	6.4	0	—
	計	16	5.9	0	—	0	—	0	—	2	4.9	1	6.1	4	6.0	3	6.2	3	6.3	1	6.0	1	5.2	0	—	0	—	1	6.4	0	—
蛋白分画 β2-グロブリン %	男	12	4.9	0	—	0	—	0	—	2	5.1	0	0.0	3	5.3	3	4.3	2	5.0	1	5.0	1	5.0	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	4	4.7	0	—	0	—	0	—	0	—	1	3.8	1	5.3	0	—	1	4.4	0	—	0	—	0	—	0	—	1	5.4	0	—
	計	16	4.9	0	—	0	—	0	—	2	5.1	1	3.8	4	5.3	3	4.3	3	4.8	1	5.0	1	5.0	0	—	0	—	1	5.4	0	—
αフェトプロテ イン定量 ng/mL	男	1,098	3.5	0	—	1	1.6	3	9.5	64	2.6	83	2.6	146	3.6	186	3.4	188	3.6	158	3.7	117	3.6	84	3.8	56	3.5	6	3.1	6	3.2
	女	437	4.5	0	—	0	—	2	1.8	21	8.9	24	8.7	50	3.1	68	3.4	86	4.0	71	4.1	54	5.1	35	5.0	18	4.3	6	4.0	2	3.2
	計	1,535	3.8	0	—	1	1.6	5	6.4	85	4.2	107	4.0	196	3.5	254	3.4	274	3.7	229	3.8	171	4.1	119	4.2	74	3.7	12	3.6	8	3.2