

表48 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														
異常なし	男	17,058 (50.2%)	154	1,204	1,371	1,297	1,469	1,545	1,804	1,716	1,558	1,438	1,236	1,134	722	410
	女	23,219 (73.6%)	133	1,586	1,738	1,624	1,934	2,538	2,845	2,639	2,061	1,930	1,506	1,531	806	348
	計	40,277 (61.5%)	287	2,790	3,109	2,921	3,403	4,083	4,649	4,355	3,619	3,368	2,742	2,665	1,528	758
問題なし	男	7,777 (22.9%)	37	382	592	609	686	809	939	984	886	778	486	354	161	74
	女	4,624 (14.7%)	19	256	303	267	364	468	593	633	594	497	259	241	93	37
	計	12,401 (18.9%)	56	638	895	876	1,050	1,277	1,532	1,617	1,480	1,275	745	595	254	111
要経過観察	男	4,523 (13.3%)	31	186	319	306	381	449	586	622	507	459	277	167	138	95
	女	2,300 (7.3%)	6	52	137	139	153	158	255	355	307	220	151	124	85	158
	計	6,823 (10.4%)	37	238	456	445	534	607	841	977	814	679	428	291	223	253
要精密検査	男	3,846 (11.3%)	18	177	344	337	418	537	566	494	353	300	142	90	51	19
	女	1,041 (3.3%)	5	41	50	63	78	115	115	206	139	102	58	39	22	8
	計	4,887 (7.5%)	23	218	394	400	496	652	681	700	492	402	200	129	73	27
要治療	男	44 (0.1%)	0	10	11	8	4	5	4	1	1	0	0	0	0	0
	女	12 (0.0%)	0	0	1	3	3	2	1	1	0	1	0	0	0	0
	計	56 (0.1%)	0	10	12	11	7	7	5	2	1	1	0	0	0	0
治療中	男	748 (2.2%)	0	3	9	26	37	56	95	135	119	125	81	41	11	10
	女	332 (1.1%)	0	1	6	9	12	15	43	53	50	42	33	47	14	7
	計	1,080 (1.6%)	0	4	15	35	49	71	138	188	169	167	114	88	25	17
検診者総数	男	33,996	240	1,962	2,646	2,583	2,995	3,401	3,994	3,952	3,424	3,100	2,222	1,786	1,083	608
	女	31,528	163	1,936	2,235	2,105	2,544	3,296	3,852	3,887	3,151	2,792	2,007	1,982	1,020	558
	計	65,524	403	3,898	4,881	4,688	5,539	6,697	7,846	7,839	6,575	5,892	4,229	3,768	2,103	1,166

表49 肝機能・血清蛋白検査の性年齢別平均値

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		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
総ビリルビン mg/dL	男	14030	1.1	77	1.0	787	1.1	1264	1.1	1227	1.1	1306	1.1	1534	1.1	1787	1.1	1918	1.0	1691	1.1	1410	1.1	655	1.0	251	1.1	91	1.1	32	1.0
	女	10473	0.9	47	1.0	791	0.9	1006	0.9	891	0.9	976	0.9	1259	0.9	1467	0.9	1504	0.9	1134	0.9	823	0.9	317	0.9	183	1.0	64	0.9	11	0.9
	計	24503	1.0	124	1.0	1578	1.0	2270	1.0	2118	1.0	2282	1.0	2793	1.0	3254	1.0	3422	1.0	2825	1.0	2233	1.0	972	1.0	434	1.0	155	1.0	43	1.0
AST (GOT) U/L	男	33472	24.7	236	22.6	1908	23.8	2559	25.0	2509	24.8	2922	24.8	3365	24.8	3920	25.0	3904	24.8	3376	24.4	3085	25.1	2216	24.4	1781	24.5	1083	24.5	608	24.5
	女	31330	20.9	162	17.9	1919	17.9	2199	18.4	2073	18.7	2514	19.1	3260	19.4	3829	19.9	3862	22.0	3153	22.7	2796	22.9	2006	23.2	1980	23.8	1019	23.7	558	23.3
	計	64802	22.9	398	20.7	3827	20.8	4758	21.9	4582	22.0	5436	22.2	6625	22.1	7749	22.5	7766	23.4	6529	23.6	5881	24.1	4222	23.8	3761	24.1	2102	24.1	1166	23.9
ALT (GPT) U/L	男	33472	28.3	236	24.3	1908	27.0	2559	31.6	2509	32.6	2922	31.7	3365	31.2	3920	30.7	3904	28.7	3376	26.6	3085	25.9	2216	23.6	1781	22.7	1083	20.8	608	18.9
	女	31330	18.3	162	14.5	1919	14.3	2199	15.4	2073	16.4	2514	17.2	3260	17.1	3829	17.8	3862	20.4	3153	20.8	2796	20.4	2006	19.9	1980	19.6	1019	18.3	558	15.9
	計	64802	23.4	398	20.3	3827	20.6	4758	24.1	4582	25.3	5436	25.0	6625	24.2	7749	24.3	7766	24.5	6529	23.8	5881	23.3	4222	21.8	3761	21.0	2102	19.6	1166	17.5
アルブミン U/L	男	23216	71.2	101	96.8	882	73.2	1381	70.2	1436	69.8	2398	70.7	2733	71.1	3236	71.4	3255	71.6	2779	70.9	2559	70.7	1530	70.6	732	72.2	140	70.9	54	75.4
	女	18182	65.4	49	71.7	832	56.9	1079	56.5	1042	58.8	1851	57.4	2362	56.5	2790	60.1	2804	70.9	2198	75.6	1731	75.6	762	76.6	463	77.6	90	75.8	129	90.4
	計	41398	68.6	150	88.6	1714	65.2	2460	64.2	2478	65.2	4249	64.9	5095	64.3	6026	66.2	6059	71.2	4977	73.0	4290	72.7	2292	72.6	1195	74.3	230	72.8	183	86.0
コリンエステラーゼ U/L	男	5167	362.2	14	355.6	268	358.4	512	366.6	487	372.7	440	373.2	485	366.5	628	366.6	674	369.4	740	356.3	556	349.2	280	342.2	75	316.2	6	318.3	2	332.5
	女	4260	322.1	8	345.8	281	290.0	475	287.5	384	300.5	382	304.0	459	305.3	583	310.0	600	342.6	534	361.8	390	361.4	121	367.3	42	344.5	1	328.0	0	0.0
	計	9427	344.1	22	352.1	549	323.4	987	328.5	871	340.9	822	341.0	944	336.7	1211	339.3	1274	356.8	1274	358.6	946	354.3	401	349.8	117	326.4	7	319.7	2	332.5
LDH U/L	男	13329	182.2	76	190.6	728	185.9	1184	180.1	1130	177.9	1237	178.5	1467	178.1	1715	180.5	1838	184.7	1631	183.1	1348	187.0	623	184.8	236	187.4	84	194.5	32	209.5
	女	9715	176.1	42	189.3	683	165.0	948	161.8	812	161.5	949	163.0	1181	168.2	1362	173.6	1388	185.0	1040	193.0	767	194.8	299	196.9	173	205.5	60	202.5	11	226.8
	計	23044	179.6	118	190.2	1411	175.8	2132	172.0	1942	171.0	2186	171.8	2648	173.7	3077	177.5	3226	184.8	2671	186.9	2115	189.8	922	188.7	409	195.1	144	197.8	43	213.9
γ-GT (γ-GTP) U/L	男	33435	44.5	233	23.9	1893	27.3	2548	34.3	2504	38.3	2921	42.2	3363	47.9	3920	50.8	3904	53.0	3376	51.0	3085	50.1	2216	46.2	1781	39.9	1083	35.8	608	31.1
	女	31217	25.0	162	17.8	1870	17.2	2188	18.4	2056	19.8	2500	22.0	3245	23.7	3823	25.2	3861	29.9	3153	30.6	2796	29.5	2006	27.4	1980	26.2	1019	23.4	558	21.5
	計	64652	35.1	395	21.4	3763	22.3	4736	27.0	4560	29.9	5421	32.9	6608	36.1	7743	38.1	7765	41.5	6529	41.2	5881	40.3	4222	37.3	3761	32.7	2102	29.8	1166	26.5
LAP U/L	男	3298	53.3	0	0.0	0	0.0	29	53.6	200	54.5	288	55.7	412	53.8	526	54.9	639	53.1	637	52.6	350	51.5	139	49.9	49	50.1	15	46.2	14	46.5
	女	2081	48.0	0	0.0	3	38.0	44	46.1	112	48.2	221	46.0	259	45.0	345	45.8	415	48.5	354	50.8	222	50.9	73	48.3	25	51.4	5	44.8	3	55.7
	計	5379	51.2	0	0.0	3	38.0	73	49.1	312	52.3	509	51.5	671	50.4	871	51.3	1054	51.3	991	52.0	572	51.2	212	49.3	74	50.5	20	45.9	17	48.1
総蛋白 g/dL	男	14738	7.3	108	7.5	871	7.5	1354	7.5	1332	7.4	1375	7.3	1576	7.2	1903	7.2	1984	7.2	1726	7.1	1419	7.2	681	7.2	273	7.2	93	7.1	43	7.0
	女	11159	7.2	77	7.5	811	7.4	1025	7.3	929	7.3	1035	7.2	1330	7.2	1548	7.2	1577	7.2	1213	7.2	871	7.2	345	7.2	200	7.2	73	7.1	125	6.7
	計	25897	7.2	185	7.5	1682	7.5	2379	7.4	2261	7.3	2410	7.3	2906	7.2	3451	7.2	3561	7.2	2939	7.2	2290	7.2	1026	7.2	473	7.2	166	7.1	168	6.8
アルブ	男	15359	4.5	88	4.9	788	4.9	1250	4.8	1224	4.7	1282	4.6	1523	4.6	1769	4.5	1900	4.4	1681	4.4	1394	4.4	635	4.3	243	4.3	996	4.3	586	4.2

表49 肝機能・血清蛋白検査の性年齢別平均値

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		
	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	女	計	
ミン g/d L	12003	4.4	77	4.6	811	4.6	1013	4.5	910	4.4	991	4.4	1266	4.4	1465	4.3	1510	4.3	1140	4.4	824	4.3	322	4.3	185	4.2	944	4.3	545	4.1	
	27362	4.5	165	4.8	1599	4.7	2263	4.7	2134	4.6	2273	4.5	2789	4.5	3234	4.4	3410	4.4	2821	4.4	2218	4.4	957	4.3	428	4.3	1940	4.3	1131	4.1	
A/G 比	男	4859	1.7	25	1.8	193	1.9	312	1.8	359	1.8	348	1.8	516	1.7	673	1.7	773	1.7	759	1.6	556	1.6	226	1.5	82	1.5	23	1.5	14	1.4
	女	4072	1.6	35	1.6	216	1.7	262	1.6	308	1.6	354	1.6	493	1.5	616	1.5	686	1.6	572	1.6	351	1.5	118	1.5	51	1.5	7	1.5	3	1.3
	計	8931	1.6	60	1.7	409	1.8	574	1.7	667	1.7	702	1.7	1009	1.6	1289	1.6	1459	1.6	1331	1.6	907	1.6	344	1.5	133	1.5	30	1.5	17	1.4
蛋白分 画アル ブミン %	男	13	62.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	63.3	2	63.0	1	66.0	2	61.1	4	61.8	1	58.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女	2	61.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	61.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	62.5	0	0.0
	計	15	62.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	63.3	3	62.4	1	66.0	2	61.1	4	61.8	1	58.5	0	0.0	0	0.0	1	62.5	0	0.0
蛋白分 画α1 グロ ブリン %	男	13	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.4	2	3.4	1	3.1	2	3.2	4	3.6	1	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女	2	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.0	0	0.0
	計	15	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3.4	3	3.7	1	3.1	2	3.2	4	3.6	1	3.5	0	0.0	0	0.0	1	3.0	0	0.0
蛋白分 画α2 グロ ブリン %	男	13	8.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.9	2	7.1	1	8.6	2	7.6	4	8.8	1	7.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女	2	9.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.4	0	0.0
	計	15	8.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.9	3	7.7	1	8.6	2	7.6	4	8.8	1	7.5	0	0.0	0	0.0	1	9.4	0	0.0
蛋白分 画γ グロ ブリン %	男	13	15.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.6	2	16.8	1	12.5	2	16.5	4	15.6	1	18.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女	2	14.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	15.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	13.8	0	0.0
	計	15	15.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.6	3	16.2	1	12.5	2	16.5	4	15.6	1	18.3	0	0.0	0	0.0	1	13.8	0	0.0
蛋白分 画β1 グロ ブリン %	男	13	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.0	2	5.4	1	5.3	2	5.9	4	6.1	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女	2	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.0	0	0.0
	計	15	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	6.0	3	5.3	1	5.3	2	5.9	4	6.1	1	6.7	0	0.0	0	0.0	1	6.0	0	0.0
蛋白分 画β2 グロ ブリン %	男	13	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.8	2	4.5	1	4.5	2	5.8	4	4.2	1	5.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	女	2	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	0	0.0
	計	15	4.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.8	3	4.6	1	4.5	2	5.8	4	4.2	1	5.5	0	0.0	0	0.0	1	5.3	0	0.0
αフェ トブ ロン 定 量 ng/ mL	男	1227	3.4	0	0.0	1	1.9	5	2.0	67	3.1	94	3.0	154	3.1	161	3.3	203	3.4	233	3.6	129	3.6	96	3.7	54	3.4	21	3.1	9	2.8
	女	485	4.2	0	0.0	1	2.0	3	4.0	15	4.5	22	11.0	61	2.8	57	3.6	98	3.8	82	4.7	68	4.3	43	4.1	27	3.9	6	4.2	2	2.6
	計	1712	3.6	0	0.0	2	2.0	8	2.8	82	3.3	116	4.5	215	3.0	218	3.3	301	3.6	315	3.9	197	3.9	139	3.9	81	3.6	27	3.3	11	2.8

表50 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	受診者数	陽性者数	陽性率						
		H B s 抗原	男	2899	10	0.3	33	0	0.0	101	0	0.0	134	0	0.0	214	0	0.0	317	3	0.9	323	0	0.0	411	1	0.2	394	0	0.0	514	4	0.8	277	2	0.7	128	0	0.0	41	0	0.0	9	0	0.0	3
	女	2229	8	0.4	44	0	0.0	116	0	0.0	140	0	0.0	173	0	0.0	262	2	0.8	287	2	0.7	328	0	0.0	332	2	0.6	279	1	0.4	159	1	0.6	69	0	0.0	33	0	0.0	5	0	0.0	2	0	0.0
	計	5128	18	0.4	77	0	0.0	217	0	0.0	274	0	0.0	387	0	0.0	579	5	0.9	610	2	0.3	739	1	0.1	726	2	0.3	793	5	0.6	436	3	0.7	197	0	0.0	74	0	0.0	14	0	0.0	5	0	0.0
H C V 抗体の検出	男	1297	7	0.5	12	0	0.0	71	0	0.0	112	0	0.0	65	0	0.0	192	0	0.0	102	1	1.0	154	0	0.0	146	0	0.0	191	1	0.5	154	4	2.6	60	1	1.7	29	0	0.0	6	0	0.0	3	0	0.0
	女	1154	7	0.6	8	0	0.0	104	0	0.0	117	0	0.0	62	1	1.6	147	1	0.7	123	0	0.0	150	1	0.7	169	0	0.0	127	2	1.6	79	1	1.3	37	0	0.0	25	1	4.0	4	0	0.0	2	0	0.0
	計	2451	14	0.6	20	0	0.0	175	0	0.0	229	0	0.0	127	1	0.8	339	1	0.3	225	1	0.4	304	1	0.3	315	0	0.0	318	3	0.9	233	5	2.1	97	1	1.0	54	1	1.9	10	0	0.0	5	0	0.0