

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	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
異常なし	16,466	22,773	39,239	177	241	418	1,091	1,546	2,637	1,342	1,712	3,054	2,887	3,409	4,071	4,697	4,141	3,477	3,171	2,672	2,753	1,217	635	
	(49.6%)	(74.2%)	(61.5%)																					
	177	241	418	1,091	1,546	2,637	1,342	1,712	3,054	2,887	3,409	4,071	4,697	4,141	3,477	3,171	2,672	2,753	1,217	635				
問題なし	7,717	4,365	12,082	47	17	64	378	211	589	594	278	861	864	1,028	1,273	1,561	1,492	1,477	1,189	792	572	224	96	
	(23.3%)	(14.2%)	(18.9%)																					
	47	17	64	378	211	589	594	278	861	864	1,028	1,273	1,561	1,492	1,477	1,189	792	572	224	96				
要経過観察	4,481	2,311	6,792	27	3	30	165	67	232	287	120	390	562	630	887	931	846	703	408	281	229	256		
	(13.5%)	(7.5%)	(10.6%)																					
	27	3	30	165	67	232	287	120	390	562	630	887	931	846	703	408	281	229	256					
要精密検査	3,773	923	4,696	16	2	18	170	38	208	328	44	372	421	480	621	697	676	456	363	188	138	37	21	
	(11.4%)	(3.0%)	(7.4%)																					
	16	2	18	170	38	208	328	44	372	421	480	621	697	676	456	363	188	138	188	138	37	21		
要治療	43	20	63	2	0	2	4	1	5	10	4	14	14	5	5	3	3	5	1	1	5	0	0	
	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)																					
	2	0	2	4	1	5	10	4	14	14	5	5	3	3	5	1	1	5	1	1	5	0	0	
治療中	685	292	977	0	0	0	2	0	2	10	6	19	38	8	18	27	52	47	39	36	37	9	6	
	(2.1%)	(1.0%)	(1.5%)																					
	0	0	0	2	0	2	10	6	19	38	8	18	27	52	47	39	36	37	36	37	9	6		
合計	33,165	30,684	63,849	269	263	532	1,810	1,863	3,673	2,571	2,153	4,724	4,602	5,530	6,678	7,961	7,414	6,427	5,573	4,175	3,814	1,724	1,022	
	269	263	532	1,810	1,863	3,673	4,724	4,602	5,530	6,678	7,961	7,414	6,427	5,573	4,175	3,814	1,724	1,022						

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									
HBs抗原	男	2,930	17	0.6	48	0	—	103	0	—	134	0	—	182	0	—	323	0	—	327	1	0.3	453	4	0.9	385	4	1.0	486	5	1.0	292	3	1.0	124	0	—	49	0	—	17	0	—	7	0	—
	女	2,771	11	0.4	110	0	—	209	0	—	219	0	—	218	0	—	290	2	0.7	375	2	0.5	368	0	—	354	3	0.8	324	3	0.9	178	1	0.6	77	0	—	35	0	—	9	0	—	5	0	—
	計	5,701	28	0.5	158	0	—	312	0	—	353	0	—	400	0	—	613	2	0.3	702	3	0.4	821	4	0.5	739	7	0.9	810	8	1.0	470	4	0.9	201	0	—	84	0	—	26	0	—	12	0	—
HのC検出抗体	男	1,421	14	1.0	5	0	—	77	0	—	116	0	—	34	1	2.9	189	1	0.5	119	1	0.8	201	2	1.0	171	2	1.2	197	1	0.5	173	2	1.2	77	1	1.3	39	2	5.1	16	1	6.3	7	0	—
	女	1,714	6	0.4	9	0	—	186	0	—	200	1	0.5	95	0	—	207	1	0.5	225	0	—	196	0	—	220	0	—	180	0	—	102	2	2.0	52	2	3.8	27	0	—	10	0	—	5	0	—
	計	3,135	20	0.6	14	0	—	263	0	—	316	1	0.3	129	1	0.8	396	2	0.5	344	1	0.3	397	2	0.5	391	2	0.5	377	1	0.3	275	4	1.5	129	3	2.3	66	2	3.0	26	1	3.8	12	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	13,900	1.0	63	1.3	730	1.1	1,279	1.1	1,201	1.1	1,315	1.1	1,531	1.0	1,904	1.0	1,852	1.0	1,764	1.0	1,335	1.0	597	1.0	240	1.1	66	1.0	23	1.0
	女	10,092	0.9	35	1.0	701	0.9	979	0.9	878	0.9	963	0.9	1,276	0.9	1,462	0.9	1,415	0.9	1,107	0.9	720	0.9	319	0.9	181	0.9	50	0.9	6	0.8
	計	23,992	1.0	98	1.2	1,431	1.0	2,258	1.0	2,079	1.0	2,278	1.0	2,807	1.0	3,366	1.0	3,267	1.0	2,871	1.0	2,055	1.0	916	1.0	421	1.0	116	1.0	29	0.9
AST (GOT) U/L	男	32,626	24.8	245	24.8	1,749	23.5	2,486	24.1	2,450	25.0	2,947	24.5	3,356	24.7	4,032	25.0	3,652	25.1	3,353	24.9	2,934	25.1	2,125	24.7	1,845	25.0	899	24.8	553	24.6
	女	30,387	20.9	189	18.1	1,819	18.3	2,127	18.4	2,053	18.6	2,482	18.8	3,258	19.2	3,826	20.0	3,701	22.1	3,025	23.1	2,612	23.0	2,041	23.3	1,963	23.6	825	23.6	466	23.5
	計	63,013	22.9	434	21.9	3,568	20.8	4,613	21.5	4,503	22.1	5,429	21.9	6,614	22.0	7,858	22.6	7,353	23.6	6,378	24.0	5,546	24.1	4,166	24.0	3,808	24.3	1,724	24.2	1,019	24.1
ALT (GPT) U/L	男	32,626	28.4	245	25.7	1,749	27.4	2,486	31.1	2,450	32.9	2,947	31.5	3,356	30.9	4,032	30.3	3,652	28.9	3,353	27.1	2,934	25.8	2,125	23.7	1,845	22.9	899	20.7	553	19.1
	女	30,387	18.0	189	14.4	1,819	14.8	2,127	15.1	2,053	16.5	2,482	16.5	3,258	16.6	3,826	17.6	3,701	20.2	3,025	20.8	2,612	20.1	2,041	19.6	1,963	19.0	825	17.7	466	15.5
	計	63,013	23.4	434	20.8	3,568	21.0	4,613	23.7	4,503	25.4	5,429	24.6	6,614	23.9	7,858	24.1	7,353	24.5	6,378	24.1	5,546	23.1	4,166	21.7	3,808	20.9	1,724	19.3	1,019	17.5
アルフォス U/L	男	22,705	70.8	88	87.2	842	73.2	1,403	69.8	1,418	69.3	2,399	70.4	2,729	70.8	3,332	71.5	3,075	70.7	2,758	70.2	2,451	71.0	1,406	70.8	651	72.0	106	69.7	47	81.2
	女	17,176	64.8	38	65.6	753	57.0	1,041	57.0	1,025	57.8	1,792	56.9	2,293	55.8	2,711	59.4	2,578	70.6	2,103	75.3	1,531	76.2	714	77.0	400	76.7	74	74.1	123	87.1
	計	39,881	68.3	126	80.7	1,595	65.5	2,444	64.3	2,443	64.5	4,191	64.6	5,022	63.9	6,043	66.1	5,653	70.6	4,861	72.4	3,982	73.0	2,120	72.9	1,051	73.8	180	71.5	170	85.5
コリンエステ ラーゼ U/L	男	5,106	363.0	7	301.1	259	360.0	501	363.8	482	368.8	435	373.7	477	363.2	682	370.0	683	367.0	752	360.8	530	352.0	225	345.0	68	329.9	3	315.0	2	295.5
	女	4,159	320.7	10	300.7	235	286.4	460	287.2	392	298.3	357	299.5	479	299.1	612	311.8	574	345.9	531	358.4	358	364.9	110	361.2	40	350.7	0	—	1	306.0
	計	9,265	344.0	17	300.9	494	325.0	961	327.2	874	337.2	792	340.2	956	331.1	1,294	342.5	1,257	357.3	1,283	359.8	888	357.2	335	350.3	108	337.6	3	315.0	3	299.0
LDH U/L	男	13,228	185.6	63	204.3	684	185.2	1,201	183.2	1,118	181.2	1,242	180.1	1,461	183.2	1,824	184.9	1,790	186.4	1,701	188.0	1,271	190.7	564	191.2	223	195.0	63	199.0	23	197.9
	女	9,292	179.2	36	176.2	594	168.9	912	166.6	802	164.4	920	166.7	1,181	170.6	1,351	176.6	1,296	187.8	1,007	196.3	673	198.5	296	204.4	170	205.8	48	206.2	6	210.2
	計	22,520	183.0	99	194.1	1,278	177.6	2,113	176.1	1,920	174.2	2,162	174.4	2,642	177.6	3,175	181.4	3,086	187.0	2,708	191.1	1,944	193.4	860	195.8	393	199.7	111	202.1	29	200.5
γ-GT (γ-GTP) U/L	男	32,595	44.1	244	24.1	1,734	27.7	2,478	32.5	2,445	37.9	2,945	41.3	3,356	47.0	4,032	49.6	3,652	52.6	3,353	50.4	2,934	50.3	2,125	45.9	1,845	41.2	899	35.1	553	31.4
	女	30,268	24.3	189	16.1	1,764	17.3	2,112	17.9	2,037	19.5	2,469	20.9	3,242	23.2	3,823	24.4	3,700	29.6	3,025	30.0	2,612	28.5	2,041	26.2	1,963	24.6	825	23.0	466	21.4
	計	62,863	34.6	433	20.6	3,498	22.4	4,590	25.8	4,482	29.5	5,414	32.0	6,598	35.3	7,855	37.4	7,352	41.0	6,378	40.7	5,546	40.0	4,166	36.3	3,808	32.7	1,724	29.3	1,019	26.8
LAP U/L	男	3,075	53.7	0	—	0	—	27	55.6	150	54.7	263	54.4	387	53.9	561	53.8	590	54.6	588	53.0	321	52.2	122	50.1	42	60.5	9	48.6	15	47.4
	女	1,913	48.4	0	—	1	52.0	40	51.0	111	47.6	198	50.9	256	43.4	329	45.2	346	49.0	348	50.9	185	51.2	65	50.4	28	49.5	5	54.6	1	40.0
	計	4,988	51.6	0	—	1	52.0	67	52.9	261	51.7	461	52.9	643	49.7	890	50.6	936	52.5	936	52.2	506	51.8	187	50.2	70	56.1	14	50.7	16	46.9
総蛋白 g/dL	男	14,622	7.2	98	7.3	820	7.4	1,375	7.4	1,296	7.3	1,388	7.2	1,579	7.2	2,031	7.1	1,921	7.1	1,795	7.1	1,361	7.1	608	7.1	245	7.1	68	6.9	37	6.8
	女	10,632	7.1	74	7.3	723	7.3	1,005	7.2	908	7.2	1,015	7.1	1,334	7.1	1,515	7.1	1,449	7.1	1,157	7.1	758	7.1	331	7.1	187	7.1	57	7.0	119	6.5
	計	25,254	7.2	172	7.3	1,543	7.4	2,380	7.3	2,204	7.3	2,403	7.2	2,913	7.1	3,546	7.1	3,370	7.1	2,952	7.1	2,119	7.1	939	7.1	432	7.1	125	6.9	156	6.6

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	
		男	女	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
アルブミン g/dL	男	15,068	4.5	78	4.8	729	4.8	1,269	4.8	1,195	4.7	1,300	4.6	1,517	4.5	1,883	4.5	1,837	4.4	1,759	4.4	1,315	4.4	577	4.3	235	4.2	842	4.2	532	4.1
	女	11,393	4.3	73	4.6	716	4.6	992	4.5	897	4.4	975	4.4	1,280	4.3	1,468	4.3	1,408	4.3	1,112	4.3	723	4.3	319	4.3	185	4.2	784	4.2	461	4.0
	計	26,461	4.4	151	4.7	1,445	4.7	2,261	4.7	2,092	4.6	2,275	4.5	2,797	4.4	3,351	4.4	3,245	4.4	2,871	4.4	2,038	4.3	896	4.3	420	4.2	1,626	4.2	993	4.1
A/G比	男	4,686	1.7	28	1.9	155	1.8	299	1.9	304	1.8	355	1.8	495	1.7	762	1.7	778	1.7	721	1.7	518	1.6	174	1.5	72	1.5	11	1.4	14	1.4
	女	3,930	1.6	41	1.6	193	1.6	264	1.6	309	1.6	331	1.6	489	1.6	639	1.6	608	1.6	570	1.6	320	1.6	110	1.5	48	1.5	7	1.4	1	1.3
	計	8,616	1.7	69	1.8	348	1.7	563	1.8	613	1.7	686	1.7	984	1.7	1,401	1.6	1,386	1.6	1,291	1.6	838	1.6	284	1.5	120	1.5	18	1.4	15	1.4
蛋白分画 アルブミン %	男	11	61.4	0	—	0	—	0	—	0	—	3	62.9	3	59.8	0	—	2	59.7	3	62.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	1	56.8	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	56.8	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	12	61.0	0	—	0	—	0	—	0	—	3	62.9	3	59.8	0	—	3	58.7	3	62.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
蛋白分画 α1-グロブリン %	男	11	3.4	0	—	0	—	0	—	0	—	3	3.1	3	3.4	0	—	2	3.2	3	3.9	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	1	3.2	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	3.2	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	12	3.4	0	—	0	—	0	—	0	—	3	3.1	3	3.4	0	—	3	3.2	3	3.9	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
蛋白分画 α2-グロブリン %	男	11	8.3	0	—	0	—	0	—	0	—	3	7.4	3	8.5	0	—	2	7.8	3	9.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	1	8.7	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	8.7	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	12	8.4	0	—	0	—	0	—	0	—	3	7.4	3	8.5	0	—	3	8.1	3	9.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
蛋白分画 γ-グロブリン %	男	11	15.9	0	—	0	—	0	—	0	—	3	16.5	3	16.6	0	—	2	17.5	3	13.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	1	18.4	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	18.4	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	12	16.1	0	—	0	—	0	—	0	—	3	16.5	3	16.6	0	—	3	17.8	3	13.5	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
蛋白分画 β1-グロブリン %	男	11	6.1	0	—	0	—	0	—	0	—	3	5.8	3	6.0	0	—	2	6.1	3	6.3	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	1	7.3	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	7.3	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	12	6.2	0	—	0	—	0	—	0	—	3	5.8	3	6.0	0	—	3	6.5	3	6.3	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
蛋白分画 β2-グロブリン %	男	11	5.0	0	—	0	—	0	—	0	—	3	4.3	3	5.7	0	—	2	5.9	3	4.4	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	1	5.6	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	1	5.6	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	12	5.0	0	—	0	—	0	—	0	—	3	4.3	3	5.7	0	—	3	5.8	3	4.4	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
αフェトプロテ イン定量 ng/mL	男	1,133	3.4	0	—	1	1.3	7	5.3	60	2.7	100	3.0	120	3.2	178	3.3	198	3.3	167	3.5	132	3.7	87	3.5	63	3.6	13	2.9	7	3.0
	女	456	3.8	0	—	0	—	1	2.3	15	3.6	20	2.3	47	3.0	83	3.0	90	3.8	71	4.6	61	4.5	43	4.2	22	4.2	2	4.3	1	2.5
	計	1,589	3.5	0	—	1	1.3	8	4.9	75	2.8	120	2.9	167	3.2	261	3.2	288	3.5	238	3.8	193	3.9	130	3.7	85	3.8	15	3.1	8	2.9