第2部 身体状況調査の結果

第 14 表 身長・体重の平均値及び標準偏差-年齢階級, 身長・体重別, 人数, 平均値, 標準偏差-男性・女性, 1 歳以上〔体重は妊婦除外〕

			男	性					女	性		
	身	大 長(cm	1)	1/2	基 重(kg	·)	身	₹ 長(cm	1)	ſ.	本 重(kg)
	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準 偏差	人数	平均值	標準偏差
総 数	2,220	163.1	17.5	2,218	62.3	17.2	2,489	151.9	13.4	2,470	51.0	12.7
1 歳	16	77.7	4.5	17	10.3	1.5	16	77.2	3.8	17	9.9	1.1
2 歳	16	89.0	3.0	16	12.9	0.9	11	88.9	4.6	11	13.3	1.5
3 歳	13	97.3	5.1	13	15.4	2.0	15	95.6	4.0	15	14.4	1.3
4 歳	26	103.9	4.9	26	16.7	2.4	12	100.3	3.8	12	15.6	1.5
5 歳	10	111.7	3.8	10	18.4	1.5	19	108.6	5.2	19	17.6	1.8
6 歳	20	116.8	4.9	20	21.7	3.9	18	114.6	3.6	18	20.3	3.1
7 歳	19	122.4	5.0	19	23.4	3.0	23	120.2	4.9	23	22.2	2.8
8歳	20	126.0	6.1	20	25.0	5.1	21	128.8	7.1	21	27.3	5.0
9歳	19	132.6	7.0	19	29.1	5.5	19	133.4	6.5	19	30.5	5.2
10歳	24	137.0	5.4	24	32.2	6.8	22	138.3	7.2	22	33.2	8.6
11歳	28	144.0	8.6	28	38.8	10.9	16	146.8	9.3	16	39.1	9.2
12歳	19	152.7	7.1	19	41.4	6.1	20	150.8	6.4	20	42.3	6.1
13歳	20	159.1	8.7	20	47.6	7.6	16	151.3	6.9	16	41.8	8.7
14歳	13	167.7	6.4	13	56.5	6.3	21	157.6	4.6	20	47.4	6.2
15歳	14	167.2	7.1	14	60.7	9.7	24	157.6	5.2	24	49.2	4.8
16歳	16	166.7	12.1	16	67.0	17.6	13	156.9	6.5	13	51.3	5.7
17歳	22	169.3	7.8	22	56.9	9.6	22	158.8	6.0	22	52.8	8.6
18歳	12	168.5	5.2	12	58.2	11.6	15	157.9	4.8	15	52.6	8.3
19歳	12	169.7	8.5	12	62.7	7.9	8	160.1	7.7	8	55.3	6.6
20歳	15	171.3	8.2	15	65.2	17.3	15	155.4	4.9	15	50.9	8.8
21歳	10	171.8	7.1	10	62.0	11.8	14	158.3	6.8	14	52.3	8.4
22歳	16	169.0	6.2	16	60.8	10.7	11	156.9	6.4	11	50.1	7.1
23歳	12	169.7	7.1	12	62.3	5.9	16	156.3	5.8	16	49.8	7.7
24歳	17	169.8	5.7	17	67.7	15.6	13	156.9	6.3	13	53.2	8.1
25歳	14	167.2	5.2	14	63.9	10.0	5	155.9	5.5	5	57.9	10.9
26-29歳	54	171.3	5.8	54	69.1	12.8	50	159.0	4.9	45	52.8	9.9
30-39歳	192	171.5	5.4	192	69.9	11.8	225	158.4	5.7	218	53.9	10.6
40-49歳	231	171.2	5.8	230	70.4	12.1	279	158.5	5.5	274	55.8	10.3
50-59歳	330	170.5	6.3	330	70.3	11.2	406	157.5	5.5	403	56.4	10.4
60-69歳 70歳以上	370 620	168.6 164.0	5.3 6.4	369 619	68.6 63.0	10.9 9.9	405 719	155.0 149.9	5.4 6.0	404 721	55.0 51.0	9.7 8.2
	020	104.0	0.4	019	0.60	9.9	119	149.9	0.0	121	31.0	0.4
(再掲) 20歳以上	1 Q01	168.2	6.7	1,878	67.2	115	9150	154.8	6.7	2,139	53.7	9.7
20成以上	1,881 138	170.3	6.3	1,878	65.9	11.5 12.9	2,158 124	154.8	5.6	2,139	52.1	9.7 8.9
60-64歳	164	169.1	5.3	164	69.3	10.0	183	157.0	5.2	183	55.3	9.6
65-69歳	206	168.1	5.3	205	68.0	11.5	222	154.3	5.5	221	54.8	9.8
70-74歳	218	166.6	5.3	218	66.8	9.7	252	152.4	5.6	250	52.5	8.0
75 – 79歳	179	164.5	6.1	178	64.0	9.7	186	150.1	5.2	187	51.5	7.7
80歳以上	223	161.0	6.5	223	58.5	8.3	281	147.6	6.0	284	49.3	8.3
注) 左州の								<u> </u>				(5年)

注) 女性の体重の集計は妊婦13名を除外して行った。

第 15 表 BMI の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-男性・女性,15 歳以上〔妊婦除外〕

		男性			女 性	
	人 数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差
総 数	1,953	23.6	3.6	2,217	22.4	3.8
15-19歳	76	21.4	3.6	82	20.7	2.4
20-29歳	138	22.7	3.8	119	21.0	3.3
30-39歳	192	23.8	3.9	218	21.5	4.1
40-49歳	230	24.0	4.0	274	22.2	4.0
50-59歳	330	24.1	3.6	403	22.7	4.1
60-69歳	369	24.1	3.7	404	22.9	3.9
70歳以上	618	23.4	3.1	717	22.7	3.5
(再掲)						
20歳以上	1,877	23.7	3.6	2,135	22.5	3.8
20-69歳	1,259	23.9	3.8	1,418	22.3	4.0
40-69歳	929	24.1	3.7	1,081	22.7	4.0
65-69歳	205	24.1	4.0	221	23.0	3.9
70-74歳	218	24.1	3.2	250	22.6	3.3
75-79歳	178	23.6	3.0	186	22.8	3.3
80-84歳	121	22.6	2.8	176	22.9	3.9
80歳以上	222	22.6	3.0	281	22.7	3.7
85歳以上	101	22.5	3.2	105	22.3	3.2

注 1) 身長と体重の測定を行った 15 歳以上の者を集計対象とした。なお,女性は妊婦 13 名を除外した。注 2) BMI は体重 (kg)/(身長 $(m))^2$ で算出した。

第16表 BMI の分布-BMI の区分,人数,割合-総数・男性・女性,15歳以上〔妊婦除外〕

	総	数	男	性	女	性
	人数	%	人数	%	人 数	%
総 数	4,170	100.0	1,953	100.0	2,217	100.0
15未満	6	0.1	1	0.1	5	0.2
15-16未満	13	0.3	3	0.2	10	0.5
16-17未満	71	1.7	17	0.9	54	2.4
17-18未満	164	3.9	41	2.1	123	5.5
18-19未満	250	6.0	82	4.2	168	7.6
19-20未満	385	9.2	124	6.3	261	11.8
20-21未満	452	10.8	168	8.6	284	12.8
21-22未満	505	12.1	225	11.5	280	12.6
22-23未満	475	11.4	244	12.5	231	10.4
23-24未満	425	10.2	245	12.5	180	8.1
24-25未満	369	8.8	202	10.3	167	7.5
25-26未満	280	6.7	160	8.2	120	5.4
26-27未満	216	5.2	134	6.9	82	3.7
27-28未満	171	4.1	97	5.0	74	3.3
28-29未満	113	2.7	72	3.7	41	1.8
29-30未満	88	2.1	46	2.4	42	1.9
30-31未満	51	1.2	31	1.6	20	0.9
31-32未満	40	1.0	19	1.0	21	0.9
32-33未満	29	0.7	12	0.6	17	0.8
33-34未満	22	0.5	9	0.5	13	0.6
34-35未満	11	0.3	9	0.5	2	0.1
35以上	34	0.8	12	0.6	22	1.0

注1) 身長と体重の測定を行った 15 歳以上の者を集計対象とした。なお,女性は妊婦 13 名を除外した。注2) BMI は体重 (kg)/(身長 $(m))^2$ で算出した。

第17表の1 BMIの状況-年齢階級、肥満度(BMI)別、人数、割合-総数・男性・女性、 15 歳以上〔妊婦除外〕

		総	数	や 18.5き		普 18.5以上	通-25去満	肥 25以	満	(再 20以		(再 25以上		(再:30以	
		人数	%	人数	%	人数	.207(t mj	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総数	4,170	100.0	369	8.8	2,746	65.9	1,055	25.3	894	21.4	868	20.8	187	4.5
	15-19歳	158	100.0	30	19.0	116	73.4	12	7.6	65	41.1	9	5.7	3	1.9
	20-29歳	257	100.0	42	16.3	169	65.8	46	17.9	80	31.1	37	14.4	9	3.5
	30-39歳	410	100.0	49	12.0	276	67.3	85	20.7	125	30.5	59	14.4	26	6.3
	40-49歳	504	100.0	38	7.5	335	66.5	131	26.0	117	23.2	93	18.5	38	7.5
	50-59歳	733	100.0	59	8.0	461	62.9	213	29.1	139	19.0	164	22.4	49	6.7
	60-69歳	773	100.0	52	6.7	491	63.5	230	29.8	126	16.3	198	25.6	32	4.1
	70歳以上	1,335	100.0	99	7.4	898	67.3	338	25.3	242	18.1	308	23.1	30	2.2
	(再掲)														
総数	20歳以上	4,012	100.0	339	8.4	2,630	65.6	1,043	26.0	829	20.7	859	21.4	184	4.6
数	20-39歳	667	100.0	91	13.6	445	66.7	131	19.6	205	30.7	96	14.4	35	5.2
	20-69歳	2,677	100.0	240	9.0	1,732	64.7	705	26.3	587	21.9	551	20.6	154	5.8
	40-69歳	2,010	100.0	149	7.4	1,287	64.0	574	28.6	382	19.0	455	22.6	119	5.9
	65歳以上	1,761	100.0	126	7.2	1,170	66.4	465	26.4	310	17.6	420	23.9	45	2.6
	65-69歳 70-74歳	426 468	100.0 100.0	27 37	6.3 7.9	272 289	63.8 61.8	127 142	29.8 30.3	68 74	16.0 15.8	112 129	26.3 27.6	15 13	3.5 2.8
	75-79歳	364	100.0	26	7.9	236	64.8	102	28.0	61	16.8	97	26.6	5	1.4
	80-84歳	297	100.0	20 24	8.1	215	72.4	58	19.5	58	19.5	49	16.5	9	3.0
	80歳以上	503	100.0	36	7.2	373	74.2	94	18.7	107	21.3	82	16.3	12	2.4
	85歳以上	206	100.0	12	5.8	158	76.7	36	17.5	49	23.8	33	16.0	3	1.5
	総 数	1,953	100.0	98	5.0	1,254	64.2	601	30.8	269	13.8	509	26.1	92	4.7
	15-19歳	76	100.0	15	19.7	52	68.4	9	11.8	32	42.1	6	7.9	3	3.9
	20-29歳	138	100.0	13	9.4	93	67.4	32	23.2	30	21.7	24	17.4	8	5.8
	30-39歳	192	100.0	10	5.2	124	64.6	58	30.2	32	16.7	43	22.4	15	7.8
	40-49歳	230	100.0	6	2.6	145	63.0	79	34.3	28	12.2	59	25.7	20	8.7
	50-59歳	330	100.0	15	4.5	200	60.6	115	34.8	36	10.9	95	28.8	20	6.1
	60-69歳	369	100.0	8	2.2	232	62.9	129	35.0	27	7.3	118	32.0	11	3.0
	70歳以上	618	100.0	31	5.0	408	66.0	179	29.0	84	13.6	164	26.5	15	2.4
	(再掲)														
男性	20歳以上	1,877	100.0	83	4.4	1,202	64.0	592	31.5	237	12.6	503	26.8	89	4.7
性	20-39歳	330	100.0	23	7.0	217	65.8	90	27.3	62	18.8	67	20.3	23	7.0
	20-69歳	1,259	100.0	52	4.1	794	63.1	413	32.8	153	12.2	339	26.9	74	5.9
	40-69歳	929	100.0	29	3.1	577	62.1	323	34.8	91	9.8	272	29.3	51	5.5
	65歳以上	823	100.0	34	4.1	543	66.0	246	29.9	100	12.2	226	27.5	20	2.4
	65-69歳 70-74歳	205 218	100.0 100.0	3 11	1.5 5.0	135 122	65.9 56.0	67 85	32.7 39.0	16 19	7.8 8.7	62 75	30.2	5 10	2.4
	70-74歳 75-79歳	178	100.0	7	3.9	117	65.7	54	30.3	20	6. <i>1</i> 11.2	75 51	34.4 28.7	3	4.6 1.7
	80-84歳	121	100.0	9	7.4	91	75.2	21	30.3 17.4	22	18.2	21	17.4	0	0.0
	80歳以上	222	100.0	13	5.9	169	76.1	40	18.0	45	20.3	38	17.1	2	0.9
	85歳以上	101	100.0	4	4.0	78	77.2	19	18.8	23	22.8	17	16.8	2	2.0
	総 数	2,217	100.0	271	12.2	1,492	67.3	454	20.5	625	28.2	359	16.2	95	4.3
	15-19歳	82	100.0	15	18.3	64	78.0	3	3.7	33	40.2	3	3.7	0	0.0
	20-29歳	119	100.0	29	24.4	76	63.9	14	11.8	50	42.0	13	10.9	1	0.8
	30-39歳	218	100.0	39	17.9	152	69.7	27	12.4	93	42.7	16	7.3	11	5.0
	40-49歳	274	100.0	32	11.7	190	69.3	52	19.0	89	32.5	34	12.4	18	6.6
	50-59歳	403	100.0	44	10.9	261	64.8	98	24.3	103	25.6	69	17.1	29	7.2
	60-69歳	404	100.0	44	10.9	259	64.1	101	25.0	99	24.5	80	19.8	21	5.2
	70歳以上	717	100.0	68	9.5	490	68.3	159	22.2	158	22.0	144	20.1	15	2.1
	(再掲)												,		
女性	20歳以上	2,135	100.0	256	12.0	1,428	66.9	451	21.1	592	27.7	356	16.7	95	4.4
性	20-39歳	337	100.0	68	20.2	228	67.7	41	12.2	143	42.4	29	8.6	12	3.6
	20-69歳	1,418	100.0	188	13.3	938	66.1	292	20.6	434	30.6	212	15.0	80	5.6
	40-69歳	1,081	100.0	120	11.1	710	65.7	251	23.2	291	26.9	183	16.9	68	6.3
	65歳以上 65-69歳	938 221	100.0 100.0	92	9.8	627 137	66.8 62.0	219	23.3	210	22.4 23.5	194 50	20.7 22.6	25 10	2.7
	65-69成 70-74歳	250	100.0	24 26	10.9 10.4	167	62.0 66.8	60 57	27.1 22.8	52 55	23.5 22.0	50 54	22.6 21.6	3	4.5 1.2
	70-74麻 75-79歳	186	100.0	26 19	10.4	119	64.0	48	22.8 25.8	35 41	22.0 22.0	54 46	21.6 24.7	2	1.2
	75-79麻 80-84歳	176	100.0	19 15	8.5	119	70.5	37	25.8 21.0	36	22.0 20.5	28	24.7 15.9	9	5.1
	80歳以上	281	100.0	23	8.2	204	70.5 72.6	54	19.2	62	20.3	44	15.9	10	3.6
	85歳以上	105	100.0	23 8	7.6	80	76.2	17		26	24.8	16	15.7	10	1.0
计1)	身長と体重の測定を行		:							20	21.0	10	10.0		
	男校と14里の側走を1 BMI は体重 (kg)/(. U/L0 42	い、久住は	邓 10 石	と 1987トレ/ご							(5年)

注1)身長と体重の測定を行った 15 歳以上の者を集計対象とした。なお、女性は妊婦 13 名を除外した。注2) BMI は体重(kg) / (身長(m)) 2 で算出した。注3) BMI の判定は下記のとおり。

やせ:18.5 未満

やせ: 185 未満 普通: 185 以上 25 未満 肥満: 25 以上 ※年齢調整した, 肥満者 (BMI ≥ 25kg/m) の割合 (20 歳以上) は,総数 25.0%,男性 31.3%,女性 19.4%。 年齢調整した,やせの者 (BMI < 18.5kg/m) の割合 (20 歳以上)は、総数 9.4%,男性 4.7%,女性 13.7%。 年齢調整した,低栄養傾向の者 (BMI ≤ 20kg/m) の割合 (65 歳以上)は、総数 9.4%,男性 12.2%,女性 22.5%。 年齢調整した,低栄養傾向の者 (BMI ≤ 20kg/m) の割合 (65 歳以上)は、総数 17.7%,男性 12.2%,女性 22.5%。 年齢調整した肥満者とやせの者の割合は、平成 22 年国勢調査による基準人口 (20-29 歳,30-39 歳,40-49 歳,50-59 歳,60-69 歳,70 歳以上の 6 区分)を、 年齢調整した低栄養傾向の者の割合は、平成 22 年国勢調査による基準人口 (65-74 歳,75-84 歳,85 歳以上の 3 区分)を用いて算出した。

第 17 表の 2 目標とする BMI の範囲の分布 - 年齢階級, 目標とする BMI の範囲, 人数, 割合 - 総数・男性・女性, 18 歳以上〔妊婦除外〕

		総数	攵	範囲	未満	範囲内	þ	範囲以	Ŀ
		人数	%	人数	%	人 数	%	人数	%
	総数	4,059	100.0	923	22.7	2,090	51.5	1,046	25.8
	18-49歳	1,218	100.0	138	11.3	815	66.9	265	21.8
	50-69歳	1,506	100.0	329	21.8	734	48.7	443	29.4
	70歳以上	1,335	100.0	456	34.2	541	40.5	338	25.3
	(再掲)								
	18-19歳	47	100.0	9	19.1	35	74.5	3	6.4
総	20-29歳	257	100.0	42	16.3	169	65.8	46	17.9
1,00	30-39歳	410	100.0	49	12.0	276	67.3	85	20.7
No.	40-49歳	504	100.0	38	7.5	335	66.5	131	26.0
数	50-59歳	733	100.0	138	18.8	382	52.1	213	29.1
	60-69歳	773	100.0	191	24.7	352	45.5	230	29.8
	70-79歳	832	100.0	258	31.0	330	39.7	244	29.3
	80歳以上	503	100.0	198	39.4	211	41.9	94	18.7
	65歳以上	1,761	100.0	589	33.4	707	40.1	465	26.4
	65-74歳	894	100.0	277	31.0	348	38.9	269	30.1
	75歳以上	867	100.0	312	36.0	359	41.4	196	22.6
	総数	1,901	100.0	294	15.5	1,013	53.3	594	31.2
	18-49歳	584	100.0	35	6.0	378	64.7	171	29.3
	50-69歳	699	100.0	87	12.4	368	52.6	244	34.9
	70歳以上	618	100.0	172	27.8	267	43.2	179	29.0
	(再掲)								
	18-19歳	24	100.0	6	25.0	16	66.7	2	8.3
男	20-29歳	138	100.0	13	9.4	93	67.4	32	23.2
70	30-39歳	192	100.0	10	5.2	124	64.6	58	30.2
	40-49歳	230	100.0	6	2.6	145	63.0	79	34.3
性	50-59歳	330	100.0	36	10.9	179	54.2	115	34.8
	60-69歳	369	100.0	51	13.8	189	51.2	129	35.0
	70-79歳	396	100.0	87	22.0	170	42.9	139	35.1
	80歳以上	222	100.0	85	38.3	97	43.7	40	18.0
	65歳以上	823	100.0	212	25.8	365	44.3	246	29.9
	65-74歳	423	100.0	85	20.1	186	44.0	152	35.9
	75歳以上	400	100.0	127	31.8	179	44.8	94	23.5
	総数	2,158	100.0	629	29.1	1,077	49.9	452	20.9
	18-49歳	634	100.0	103	16.2	437	68.9	94	14.8
	50-69歳	807	100.0	242	30.0	366	45.4	199	24.7
	70歳以上	717	100.0	284	39.6	274	38.2	159	22.2
	(再掲)			i					
	18-19歳	23	100.0	3	13.0	19	82.6	1	4.3
女	20-29歳	119	100.0	29	24.4	76	63.9	14	11.8
	30-39歳	218	100.0	39	17.9	152	69.7	27	12.4
	40-49歳	274	100.0	32	11.7	190	69.3	52	19.0
性	50-59歳	403	100.0	102	25.3	203	50.4	98	24.3
	60-69歳	404	100.0	140	34.7	163	40.3	101	25.0
	70-79歳	436	100.0	171	39.2	160	36.7	105	24.1
	80歳以上	281	100.0	113	40.2	114	40.6	54	19.2
	65歳以上	938	100.0	377	40.2	342	36.5	219	23.3
	65-74歳	471	100.0	192	40.8	162	34.4	117	24.8
	75歳以上	467	100.0	185	39.6	180	38.5	102	21.8

注1) 身長と体重の測定を行った18歳以上の者を集計対象とした。なお、女性は妊婦13名を除外した。

<参考>目標とする BMI の範囲(18 歳以上)^{1,2}

年齢(歳)	目標とするBMI (kg/m²)
18 – 49	18.5 – 24.9
50 - 64	20.0 - 24.9
65 – 74	21.5 – 24.9 ³
75以上	21.5 – 24.9 ³

¹ 男女共通。あくまでも参考として使用すべきである。

注2) BMI は体重 (kg)/(身長 (m))²で算出した。

² 観察疫学研究において報告された総死亡率が最も低かった BMI を基に、疾患別の発症率と BMI との関連、死因と BMI との関連、 脚極や疾患の今代による PMI を死亡リスクへの影響、日本人の PMI の実態に耐感し、終今的に判断し日標とよる範囲を設定

喫煙や疾患の合併による BMI や死亡リスクへの影響、日本人の BMI の実態に配慮し、総合的に判断し目標とする範囲を設定。 ³ 高齢者では、フレイルの予防及び生活習慣病の発症予防の両者に配慮する必要があることも踏まえ、当面目標とする BMI の範囲を 21.5-24.9 kg/㎡とした。

⁽厚生労働省「日本人の食事摂取基準 (2020年版)」)

第 18 表 学校保健統計調査方式による肥満区分-学校保健統計調査方式による肥満区分,年齢階級別, 人数,割合-総数・男性・女性,6~14 歳

後数 357 100.0 121 100.0 128 100.0 108 100.0			総	数	6-	8歳	9-1	1歳	12-	14歳
-30%以下			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
-30%超~-20%以下 12 3.4 0 0.0 5 3.9 7 6.5 -20%超~-10%以下 76 21.3 23 19.0 27 21.1 26 24.1 -10%超~-0%未満 131 36.7 51 42.1 43 33.6 37 34.3 -10%超~-0%未満 75 21.0 31 25.6 21 16.4 23 21.3 +10%以上~+10%未満 75 21.0 31 25.6 21 16.4 23 21.3 +10%以上~+20%未満 38 10.6 11 9.1 18 14.1 9 8.3 +20%以上~+40%未満 6 1.7 2 1.7 2 1.6 2 1.9 +40%以上~+50%未満 2 0.6 0 0.0 2 1.6 0 0.0 +50%以上~+50%未満 2 0.6 0 0.0 2 1.6 0 0.0 -30%以上~+0%以下 3 0.8 0 0.0 3 2.3 0 0.0 -30%以上~-40%以下 6 3.3 0 0.0 4 5.6 2 3.8 -10%超~-0%北市 72 39.6 29 49.2 24 33.8 19 36.5 -10%超~-0%未満 22 12.1 6 10.2 9 12.7 7 13.5 +10%以上~+10%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +40%以上~+40%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +40%以上~+50%未満 1 0.5 0 0.0 0 1 1.8 5 8.9 -20%超~-0%以下 6 3.4 0 0.0 2 2.8 0 0.0 -30%以上~+0%よ満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +40%以上~+50%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +50%以上~+50%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +0%以上~+50%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +50%以上~+50%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +50%以上~+50%未満 4 2.2 2 3.5 19 33.3 18 32.1 -20%超~-0%北市 59 33.7 22 35.5 19 33.3 18 32.1 -20%超~-0%未満 59 33.7 22 35.5 19 33.3 18 32.1 -20%以上~+30%未満 42 24.0 21 33.9 7 12.3 14 25.0 +10%以上~+20%未満 42 24.0 21 33.9 7 12.3 14 25.0 +10%以上~+20%未満 8 4.6 2 3.2 4 7.0 2 3.6 +30%以上~+30%未満 8 4.6 2 3.2 4 7.0 2 3.6 +30%以上~+30%未満 8 4.6 2 3.2 4 7.0 2 3.6 +30%以上~+30%未満 1 0.6 0 0.0 1 1.8 0 0.0 -30%以上~+30%未満 1 0.6 0 0.0 1 1.8 0 0.0 -30%以上~+30%未満 1 0.6 0 0.0 1 1.8 0 0.0		総 数	357	100.0	121	100.0	128	100.0	108	100.0
## 1908程 ~ 10%以下 76 21.3 23 19.0 27 21.1 26 24.1 1.0%を ~ 0%未満 131 36.7 51 42.1 43 33.6 37 34.3 0%以上~+10%未満 75 21.0 31 25.6 21 16.4 23 21.3 14.0%以上~+20%未満 38 10.6 11 9.1 18 14.1 9 8.3 14.0%以上~+20%未満 14 3.9 3 2.5 7 5.5 4 3.7 14.0%以上~+30%未満 6 1.7 2 1.7 2 1.6 2 1.9 1.6 2 1.9 1.0 1.6 1.7 1.0 1.7 2 1.7 2 1.6 0 0.0 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		-30%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
10%超~ 0%未満		-30%超~-20%以下	12	3.4	0	0.0	5	3.9	7	6.5
数		- 20%超~ - 10%以下	76	21.3	23	19.0	27	21.1	26	24.1
+10%以上~+20%未満 38 106 11 9.1 18 14.1 9 8.3		-10%超~ 0%未満	131	36.7	51	42.1	43	33.6	37	34.3
+10%以上~+20%未満 38 106 11 9.1 18 14.1 9 8.3	総数	0%以上~+10%未満	75	21.0	31	25.6	21	16.4	23	21.3
+30%以上~+40%未満 6 1.7 2 1.7 2 1.6 2 1.9 +40%以上~+50%未満 2 0.6 0 0.0 2 1.6 0 0.0 総数 182 100.0 59 100.0 71 100.0 52 100.0 -30%起~-20%以下 0 0.0 0 0.0 4 5.6 2 3.8 -20%起~-10%以下 6 3.3 0 0.0 4 5.6 2 3.8 -20%起~-10%以下 36 19.8 11 18.6 13 18.3 12 23.1 -10%起~-10%共下 36 19.8 11 18.6 13 18.3 12 23.1 -10%起~-10%未満 72 39.6 29 49.2 24 33.8 19 36.5 -10%起人上~+10%未満 33 18.1 10 16.9 14 19.7 9 17.3 +20%以上~+20%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +20%以上~+40%未満 4 2.2 <td< td=""><td>双人</td><td>+10%以上~+20%未満</td><td>38</td><td>10.6</td><td>11</td><td>9.1</td><td>18</td><td>14.1</td><td>9</td><td>8.3</td></td<>	双人	+10%以上~+20%未満	38	10.6	11	9.1	18	14.1	9	8.3
#40%以上~+50%未満 2 0.6 0 0.0 2 1.6 0 0.0 総数 182 100.0 59 100.0 71 100.0 52 100.0 -30%以下 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1.4 1 1.9 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.4		+20%以上~+30%未満	14	3.9	3	2.5	7	5.5	4	3.7
+50%以上 3		+30%以上~+40%未満	6	1.7	2	1.7	2	1.6	2	1.9
総数 182 1000 59 1000 71 1000 52 1000 -30%以下 0 0.0 0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 -30%超~-20%以下 6 3.3 0 0.0 4 5.6 2 3.8 -20%超~-10%以下 36 19.8 11 18.6 13 18.3 12 23.1 -10%超~ 0%未満 72 39.6 29 49.2 24 33.8 19 36.5 9 0%以上~+10%未満 33 18.1 10 16.9 14 19.7 9 17.3 +10%以上~+20%未満 6 3.3 1 1.7 3 4.2 2 3.8 +30%以上~+40%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +40%以上~+50%未満 1 0.5 0 0.0 1 1.4 0 0.0 -30%超下 0 0.0 0 0 0 0 2 2.8 0 0.0 総数 175 100.0 62 100.0 57 100.0 56 100.0 -30%超~ -20%以下 6 3.4 0 0.0 1 1.8 5 8.9 -20%超~ 10%以下 40 22.9 12 19.4 14 24.6 14 25.0 -10%超~ 0%未満 59 33.7 22 35.5 19 33.3 18 32.1 女性 0%以上~+10%未満 42 24.0 21 33.9 7 12.3 14 25.0 +10%以上~+20%未満 42 24.0 21 33.9 7 12.3 14 25.0 -10%超~ 0%未満 59 33.7 22 35.5 19 33.3 18 32.1 女性 0%以上~+10%未満 42 24.0 21 33.9 7 12.3 14 25.0 +10%以上~+20%未満 16 9.1 5 8.1 9 15.8 2 3.6 +20%以上~+30%未満 8 4.6 2 3.2 4 7.0 2 3.6 +30%以上~+40%未満 2 1.1 0 0.0 1 1.8 1 1.8 +40%以上~+50%未満 1 0.6 0 0.0 1 1.8 1 1.8		+40%以上~+50%未満	2	0.6	0	0.0	2	1.6	0	0.0
日本語画学学院 1 日本語画学学院 1 日本語画学院 1 日本語学院		+50%以上	3	0.8	0	0.0	3	2.3	0	0.0
選性 -30%超~-20%以下 6 3.3 0 0.0 4 5.6 2 3.8 -20%超~-10%以下 36 19.8 11 18.6 13 18.3 12 23.1 -10%超~ 0%未満 72 39.6 29 49.2 24 33.8 19 36.5 9 0%以上~+10%未満 33 18.1 10 16.9 14 19.7 9 17.3 +10%以上~+20%未満 22 12.1 6 10.2 9 12.7 7 13.5 +20%以上~+30%未満 6 3.3 1 1.7 3 4.2 2 3.8 +30%以上~+40%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +40%以上~+50%未満 1 0.5 0 0.0 1 1.4 0 0.0 -50%以上~ 2 1.1 0 0.0 57 100.0 56 100.0 -30%以上~ 1 0 0.0 <td></td> <td>総 数</td> <td>182</td> <td>100.0</td> <td>59</td> <td>100.0</td> <td>71</td> <td>100.0</td> <td>52</td> <td>100.0</td>		総 数	182	100.0	59	100.0	71	100.0	52	100.0
現性 -20%超~ -10%以下 36 19.8 11 18.6 13 18.3 12 23.1 円板 -0%以上~+10%未満 72 39.6 29 49.2 24 33.8 19 36.5 9 0%以上~+10%未満 33 18.1 10 16.9 14 19.7 9 17.3 +10%以上~+20%未満 22 12.1 6 10.2 9 12.7 7 13.5 +20%以上~+30%未満 6 3.3 1 1.7 3 4.2 2 3.8 +30%以上~+40%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +40%以上~+50%未満 1 0.5 0 0.0 1 1.4 0 0.0 -8 数 175 100.0 62 100.0 57 100.0 56 100.0 -30%以下 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0		-30%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
男性 -10%超~ 0%未満 72 39.6 29 49.2 24 33.8 19 36.5 0%以上~+10%未満 33 18.1 10 16.9 14 19.7 9 17.3 +10%以上~+20%未満 22 12.1 6 10.2 9 12.7 7 13.5 +20%以上~+40%未満 6 3.3 1 1.7 3 4.2 2 3.8 +30%以上~+40%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +40%以上~+50%未満 1 0.5 0 0.0 1 1.4 0 0.0 +50%以上 2 1.1 0 0.0 2 2.8 0 0.0 ** 数 175 100.0 62 100.0 57 100.0 56 100.0 -30%以下 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 -30%超~-20%以下 6 3.4 0 0.0 1 1.8 5 8.9 -20%超~-10%以下 40 22.9 12 19.4 14 24.6 14 25.0 女 10%以上~+10%未満 42 24.0 21		-30%超~-20%以下	6	3.3	0	0.0	4	5.6	2	3.8
関性 0%以上~+10%未満 33 18.1 10 16.9 14 19.7 9 17.3 +10%以上~+20%未満 22 12.1 6 10.2 9 12.7 7 13.5 +20%以上~+30%未満 6 3.3 1 1.7 3 4.2 2 3.8 +30%以上~+40%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +40%以上~+50%未満 1 0.5 0 0.0 1 1.4 0 0.0 +50%以上 2 1.1 0 0.0 2 2.8 0 0.0 -30%以上 175 100.0 62 100.0 57 100.0 56 100.0 -30%超~-20%以下 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 -30%超~-20%以下 6 3.4 0 0.0 1 1.8 5 8.9 -20%超~-10%以下 40 22.9 12 19.4 14 24.6 14 25.0 女性 10%以上~+10%未満 42 24.0 21 33.9 7 12.3 14 25.0 40 2.2 3.5 8.1 9		-20%超~-10%以下	36	19.8	11	18.6	13	18.3	12	23.1
+10%以上~+20%未満 22 12.1 6 10.2 9 12.7 7 13.5 +20%以上~+30%未満 6 3.3 1 1.7 3 4.2 2 3.8 +30%以上~+40%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +40%以上~+50%未満 1 0.5 0 0.0 1 1.4 0 0.0 +50%以上 2 1.1 0 0.0 2 2.8 0 0.0 -8 数 175 100.0 62 100.0 57 100.0 56 100.0 -30%以下 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0		-10%超~ 0%未満	72	39.6	29	49.2	24	33.8	19	36.5
+10%以上~+20%未満 22 12.1 6 10.2 9 12.7 7 13.5 +20%以上~+30%未満 6 3.3 1 1.7 3 4.2 2 3.8 +30%以上~+40%未満 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 +40%以上~+50%未満 1 0.5 0 0.0 1 1.4 0 0.0 +50%以上 2 1.1 0 0.0 2 2.8 0 0.0 -8 数 175 100.0 62 100.0 57 100.0 56 100.0 -30%以下 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0	男性	0%以上~+10%未満	33	18.1	10	16.9	14	19.7	9	17.3
+30%以上~+40%未満 +40%以上~+50%未満 +50%以上 4 2.2 2 3.4 1 1.4 1 1.9 総数 175 10.0 62 100.0 57 100.0 56 100.0 一30%以下 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0.0		+10%以上~+20%未満	22	12.1	6	10.2	9	12.7	7	13.5
+40%以上~+50%未満 +50%以上 1 0.5 0 0.0 1 1.4 0 0.0 総数 175 100.0 62 100.0 57 100.0 56 100.0 -30%以下 0 0.0 0 0 0 0.0 0 <td< td=""><td></td><td>+20%以上~+30%未満</td><td>6</td><td>3.3</td><td>1</td><td>1.7</td><td>3</td><td>4.2</td><td>2</td><td>3.8</td></td<>		+20%以上~+30%未満	6	3.3	1	1.7	3	4.2	2	3.8
+50%以上 2		+30%以上~+40%未満	4	2.2	2	3.4	1	1.4	1	1.9
総数 175 100.0 62 100.0 57 100.0 56 100.0 -30%以下 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0.0 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0 0.0 0		+40%以上~+50%未満	1	0.5	0	0.0	1	1.4	0	0.0
大性 一30%以下 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 -30%超~-20%以下 6 3.4 0 0.0 1 1.8 5 8.9 -20%超~-10%以下 40 22.9 12 19.4 14 24.6 14 25.0 -10%超~ 0%未満 59 33.7 22 35.5 19 33.3 18 32.1 0%以上~+10%未満 42 24.0 21 33.9 7 12.3 14 25.0 +10%以上~+20%未満 16 9.1 5 8.1 9 15.8 2 3.6 +20%以上~+30%未満 8 4.6 2 3.2 4 7.0 2 3.6 +30%以上~+40%未満 2 1.1 0 0.0 1 1.8 1 1.8 +40%以上~+50%未満 1 0.6 0 0.0 1 1.8 0 0.0		+50%以上	2	1.1	0	0.0	2	2.8	0	0.0
女性 -30%超~-20%以下 -20%超~-10%以下 -10%超~ 0%未満 -10%以上~+10%未満 +20%以上~+30%未満 +30%以上~+40%未満 +40%以上~+50%未満 6 40 22.9 33.7 22 33.7 22 35.5 19 33.3 21 24.0 21 33.9 7 33.3 18 32.1 24.0 21 33.9 7 12.3 14 25.0 21 33.9 7 15.8 2 3.6 4.6 2 3.2 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 3.6 3.6 4 3.6 3.6 4 3.6 4 3.6 4 3.6 4 3.6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		総 数	175	100.0	62	100.0	57	100.0	56	100.0
女性 -20%超~-10%以下 -10%超~ 0%未満 0%以上~+10%未満 +10%以上~+20%未満 +30%以上~+40%未満 +40%以上~+50%未満 40 59 33.7 22 33.7 22 33.5 19 33.3 18 32.1 33.9 7 12.3 14 25.0 21 33.9 7 12.3 14 25.0 21 33.9 7 15 8.1 9 15.8 2 3.6 4.6 2 3.2 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0		-30%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女性 -10%超~ 0%未満 59 33.7 22 35.5 19 33.3 18 32.1 女性 0%以上~+10%未満 42 24.0 21 33.9 7 12.3 14 25.0 +10%以上~+20%未満 16 9.1 5 8.1 9 15.8 2 3.6 +20%以上~+30%未満 8 4.6 2 3.2 4 7.0 2 3.6 +30%以上~+40%未満 2 1.1 0 0.0 1 1.8 1 1.8 +40%以上~+50%未満 1 0.6 0 0.0 1 1.8 0 0.0		-30%超~-20%以下	6	3.4	0	0.0	1	1.8	5	8.9
女性 0%以上~+10%未満 +10%以上~+20%未満 +20%以上~+30%未満 +30%以上~+40%未満 +40%以上~+50%未満 42 16 8 8 4.6 2 1.1 0.6 21 5 8 15 8 4.6 2 3.2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 4 7.0 2 3.6 1.8 1 1 1 1		-20%超~-10%以下	40	22.9	12	19.4	14	24.6	14	25.0
+10%以上~+20%未満 16 9.1 5 8.1 9 15.8 2 3.6 +20%以上~+30%未満 8 4.6 2 3.2 4 7.0 2 3.6 +30%以上~+40%未満 2 1.1 0 0.0 1 1.8 1 1.8 +40%以上~+50%未満 1 0.6 0 0.0 1 1.8 0 0.0		-10%超~ 0%未満	59	33.7	22	35.5	19	33.3	18	32.1
+10%以上~+20%未満 16 9.1 5 8.1 9 15.8 2 3.6 +20%以上~+30%未満 8 4.6 2 3.2 4 7.0 2 3.6 +30%以上~+40%未満 2 1.1 0 0.0 1 1.8 1 1.8 +40%以上~+50%未満 1 0.6 0 0.0 1 1.8 0 0.0	女性	0%以上~+10%未満	42	24.0	21	33.9	7	12.3	14	25.0
+30%以上~+40%未満 2 1.1 0 0.0 1 1.8 1 1.8 +40%以上~+50%未満 1 0.6 0 0.0 1 1.8 0 0.0	1	+10%以上~+20%未満	16	9.1	5	8.1	9	15.8	2	3.6
+40%以上~+50%未満 1 0.6 0 0.0 1 1.8 0 0.0		+20%以上~+30%未満	8	4.6	2	3.2	4	7.0	2	3.6
		+30%以上~+40%未満	2	1.1	0	0.0	1	1.8	1	1.8
+50%以上 1 0.6 0 0.0 1 1.8 0 0.0		+40%以上~+50%未満	1	0.6	0	0.0	1	1.8	0	0.0
		+50%以上	1	0.6	0	0.0	1	1.8	0	0.0

注1) 身長と体重の測定を行った $6\sim14$ 歳の者を集計対象とした。

注2) 学校保健統計調査方式による区分は、p.14参照。

第19表 腹囲の分布-腹囲の区分, 年齢階級別, 人数, 割合-総数・男性・女性, 20歳以上 〔妊婦除外〕

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	39歳	40 -	49歳	50 – 5	59歳	60 – 6	59歳	70歳」	以上	(再排 40-7	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	3,669	100.0	220	100.0	367	100.0	448	100.0	678	100.0	738	100.0	1,218	100.0	2,300	100.0
	50cm未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50 - 55	1	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	55 - 60	13	0.4	2	0.9	5	1.4	1	0.2	0	0.0	1	0.1	4	0.3	4	0.2
	60 - 65	82	2.2	18	8.2	18	4.9	14	3.1	13	1.9	7	0.9	12	1.0	37	1.6
	65 - 70	232	6.3	40	18.2	44	12.0	36	8.0	46	6.8	27	3.7	39	3.2	130	5.7
	70 – 75	432	11.8	50	22.7	73	19.9	74	16.5	81	11.9	68	9.2	86	7.1	255	11.1
	75 – 80	550	15.0	49	22.3	63	17.2	83	18.5	110	16.2	99	13.4	146	12.0	336	14.6
総	80 - 85	686	18.7	22	10.0	56	15.3	80	17.9	134	19.8	148	20.1	246	20.2	444	19.3
	85 – 90	624	17.0	17	7.7	40	10.9	57	12.7	112	16.5	152	20.6	246	20.2	404	17.6
数	90 - 95	492	13.4	10	4.5	35	9.5	43	9.6	74	10.9	104	14.1	226	18.6	307	13.3
	95 – 100	293	8.0	7	3.2	11	3.0	32	7.1	55	8.1	73	9.9	115	9.4	205	8.9
	100 - 105	142	3.9	1	0.5	11	3.0	11	2.5	25	3.7	34	4.6	60	4.9	98	4.3
	105 – 110	66	1.8	3	1.4	4	1.1	5	1.1	14	2.1	13	1.8	27	2.2	38	1.7
	110 – 115	33	0.9	0	0.0	4	1.1	5	1.1	10	1.5	7	0.9	7	0.6	25	1.1
	115 – 120	15	0.4	1	0.5	2	0.5	4	0.9	1	0.1	4	0.5	3	0.2	10	0.4
	120cm以上	8	0.2	0	0.0	0	0.0	3	0.7	3	0.4	1	0.1	1	0.1	7	0.3
	(再掲)<85cm(男)/<90cm(女)	2,267	61.8	186	84.5	274	74.7	312	69.6	434	64.0	415	56.2	646	53.0	1,381	60.0
	(再掲)≥85cm(男)/≥90cm(女)	1,402	38.2	34	15.5	93	25.3	136	30.4	244	36.0	323	43.8	572	47.0	919	40.0
	総 数	1,711	100.0	122	100.0	169	100.0	200	100.0	296	100.0	354	100.0	570	100.0	1,056	100.0
	50cm未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50 - 55	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	55 - 60	1	0.1	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60 - 65	5	0.3	3	2.5	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.1
	65 – 70	40	2.3	9	7.4	9	5.3	6	3.0	6	2.0	2	0.6	8	1.4	17	1.6
	70 – 75	115	6.7	24	19.7	22	13.0	13	6.5	19	6.4	12	3.4	25	4.4	52	4.9
	75 – 80	221	12.9	41	33.6	24	14.2	33	16.5	40	13.5	37	10.5	46	8.1	123	11.6
男	80 – 85	349	20.4	15	12.3	39	23.1	43	21.5	66	22.3	73	20.6	113	19.8	215	20.4
性	85 – 90	353	20.6	12	9.8	26	15.4	33	16.5	62	20.9	87	24.6	133	23.3	229	21.7
1 12	90 - 95	299	17.5	9	7.4	27	16.0	28	14.0	45	15.2	64	18.1	126	22.1	186	17.6
	95 – 100	169	9.9	5	4.1	8	4.7	22	11.0	29	9.8	44	12.4	61	10.7	122	11.6
	100 – 105	88	5.1	0	0.0	7	4.1	9	4.5	14	4.7	22	6.2	36	6.3	65	6.2
	105 – 110	39	2.3	3	2.5	1	0.6	4	2.0	9	3.0	9	2.5	13	2.3	25	2.4
	110 – 115	20	1.2	0	0.0	4	2.4	4	2.0	5	1.7	2	0.6	5	0.9	13	1.2
	115 – 120	7	0.4	1	0.8	1	0.6	2	1.0	0	0.0	1	0.3	2	0.4	4	0.4
	120cm以上	5	0.3	0	0.0	0	0.0	2	1.0	1	0.3	1	0.3	1	0.2	4	0.4
	(再掲) <85cm	731	42.7	92	75.4	95	56.2	96	48.0	131	44.3	124	35.0	193	33.9	408	38.6
	(再掲)≥85cm	980	57.3	30	24.6	74	43.8	104	52.0	165	55.7	230	65.0	377	66.1	648	61.4
	総数	1,958	100.0	98	100.0	198	100.0	248	100.0	382	100.0	384	100.0	648	100.0	1,244	100.0
	50cm未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	50 – 55	1	0.1	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	55 – 60	12	0.6	2	2.0	4	2.0	1	0.4	0	0.0	1	0.3	4	0.6	4	0.3
	60 – 65 65 – 70	77	3.9	15	15.3	18	9.1	13	5.2	13	3.4	7 25	1.8	11	1.7	36	2.9
	65 – 70	192	9.8	31	31.6	35	17.7	30	12.1	40	10.5		6.5	31	4.8	113	9.1
	70 – 75	317	16.2	26	26.5	51	25.8	61	24.6	62 70	16.2	56	14.6	61	9.4	203	16.3
	75 – 80	329	16.8	8	8.2	39	19.7	50	20.2	70 60	18.3	62 75	16.1	100	15.4	213	17.1
女	80 – 85 85 – 90	337	17.2	7 5	7.1	17	8.6	37	14.9 9.7	68 50	17.8	75 65	19.5	133	20.5	229	18.4
性	85 – 90 90 – 95	271	13.8		5.1	14	7.1	24		50 29	13.1	65 40	16.9	113	17.4	175	14.1
	90 – 95 95 – 100	193 124	9.9 6.3	1 2	1.0 2.0	8	4.0 1.5	15 10	6.0 4.0	29 26	7.6 6.8	40 29	10.4 7.6	100	15.4	121 83	9.7
	95 - 100 100 - 105	124 54	2.8	1	1.0		2.0	2	0.8	26 11	2.9	29 12	3.1	54 24	8.3 3.7	33	6.7 2.7
	100 - 105	54 27	1.4		0.0	4	2.0	1		5	1.3	12 4					1.0
	105 - 110	13	0.7	0	0.0	3 0	0.0	1	0.4	5	1.3	4 5	1.0 1.3	14 2	2.2 0.3	13 12	1.0
	110 - 115			0	0.0	- 1	0.0	2	0.4	1	0.3	3			0.3		
	115-120 120cm以上	8	0.4	0	0.0	1 0	0.5	1	0.8	2	0.3	3 0	0.8	1 0	0.2	6	0.5
	(再掲) < 90cm	1,536	78.4	94	95.9	179	90.4	216	87.1	303	79.3	291	75.8	453	69.9	973	78.2
	(再掲)≥90cm	422	21.6	4	4.1	179	9.6	32	12.9	79	20.7	93	24.2	195	30.1	271	21.8
) 昨田の測学を行っ							M-1+ f江.t				90	24.2	133	30.1	211	(5年)

注) 腹囲の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。なお、女性は妊婦13名を除外した。

第20表 BMI・腹囲の分布-BMI・腹囲の区分,人数,年齢階級別,割合-総数・男性・女性, 20歳以上〔妊婦除外〕

		総	数	20-2	9歳	30-3	39歳	40-4	.9歳	50-5	59歳	60-6	69歳	70歳	以上	(再· 40-7	揭) '4歳
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	3,666	100.0	220	100.0	367	100.0	448	100.0	677	100.0	737	100.0	1,217	100.0	2,297	100.0
	BMI<25, 腹囲<85cm(男)/90cm(女)	2,110	57.6	174	79.1	259	70.6	294	65.6	394	58.2	381	51.7	608	50.0	1,272	55.4
総数	BMIのみ超(BMI≥25)	156	4.3	12	5.5	15	4.1	18	4.0	40	5.9	34	4.6	37	3.0	108	4.7
	腹囲のみ超(腹囲≥85cm(男)/90cm(女))	584	15.9	7	3.2	32	8.7	37	8.3	82	12.1	138	18.7	288	23.7	355	15.5
	BMI≥25, 腹囲≥85cm(男)/90cm(女)	816	22.3	27	12.3	61	16.6	99	22.1	161	23.8	184	25.0	284	23.3	562	24.5
	総 数	1,711	100.0	122	100.0	169	100.0	200	100.0	296	100.0	354	100.0	570	100.0	1,056	100.0
	BMI<25, 腹囲<85cm	706	41.3	88	72.1	90	53.3	96	48.0	123	41.6	120	33.9	189	33.2	393	37.2
男性	BMIのみ超(BMI≥25)	25	1.5	4	3.3	5	3.0	0	0.0	8	2.7	4	1.1	4	0.7	15	1.4
	腹囲のみ超(腹囲≥85cm)	457	26.7	7	5.7	30	17.8	34	17.0	66	22.3	113	31.9	207	36.3	284	26.9
	BMI≥25, 腹囲≥85cm	523	30.6	23	18.9	44	26.0	70	35.0	99	33.4	117	33.1	170	29.8	364	34.5
	総 数	1,955	100.0	98	100.0	198	100.0	248	100.0	381	100.0	383	100.0	647	100.0	1,241	100.0
	BMI<25, 腹囲<90cm	1,404	71.8	86	87.8	169	85.4	198	79.8	271	71.1	261	68.1	419	64.8	879	70.8
女性	BMIのみ超(BMI≥25)	131	6.7	8	8.2	10	5.1	18	7.3	32	8.4	30	7.8	33	5.1	93	7.5
	腹囲のみ超(腹囲≥90cm)	127	6.5	0	0.0	2	1.0	3	1.2	16	4.2	25	6.5	81	12.5	71	5.7
	BMI≥25, 腹囲≥90cm	293	15.0	4	4.1	17	8.6	29	11.7	62	16.3	67	17.5	114	17.6	198	16.0

注) 身長、体重及び腹囲の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。なお、女性は妊婦 13 名を除外した。

(参考) 内臓脂肪型肥満の診断基準:

- BMI 25 以上で, 男性のウエスト周囲径 85cm 以上,
 - 女性のウエスト周囲径 90cm 以上を上半身肥満の疑いとする。
- 上半身肥満の疑いと判定され,腹部CT法による内臓脂肪面積 100cm² 以上(男女とも)を**内臓脂肪型肥満**と診断する。 (日本肥満学会肥満症診断基準検討委員会,2000 年)

※国民健康・栄養調査の「腹囲」は、「立位のへその高さ」で計測したが、計測位置は「ウエスト周囲径」と同じである。

第21表 薬の服用状況 - 薬の服用状況, 年齢階級別, 人数, 割合 - 総数・男性・女性, 20歳以上

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	39歳	40 -	49歳	50 -	59歳	60 –	69歳	70歳	以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	2,736	100.0	143	100.0	204	100.0	319	100.0	477	100.0	564	100.0	1,029	100.0
	使用なし	1,557	56.9	140	97.9	190	93.1	284	89.0	337	70.6	303	53.7	303	29.4
	使用あり(一つ以上)	1,179	43.1	3	2.1	14	6.9	35	11.0	140	29.4	261	46.3	726	70.6
200	血圧を下げる薬	869	31.8	0	0.0	5	2.5	21	6.6	85	17.8	188	33.3	570	55.4
総数	脈の乱れに関する薬	104	3.8	0	0.0	1	0.5	0	0.0	3	0.6	22	3.9	78	7.6
200	コレステロールを下げる薬	556	20.3	1	0.7	5	2.5	10	3.1	60	12.6	141	25.0	339	32.9
	中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬	147	5.4	0	0.0	1	0.5	4	1.3	18	3.8	42	7.4	82	8.0
	貧血治療のための薬(鉄剤)	43	1.6	1	0.7	3	1.5	7	2.2	8	1.7	4	0.7	20	1.9
	インスリン注射又は血糖を下げる薬	204	7.5	1	0.7	1	0.5	7	2.2	20	4.2	46	8.2	129	12.5
	総 数	1,216	100.0	67	100.0	80	100.0	134	100.0	200	100.0	268	100.0	467	100.0
	使用なし	650	53.5	66	98.5	74	92.5	121	90.3	132	66.0	128	47.8	129	27.6
	使用あり(一つ以上)	566	46.5	1	1.5	6	7.5	13	9.7	68	34.0	140	52.2	338	72.4
	血圧を下げる薬	439	36.1	0	0.0	2	2.5	10	7.5	41	20.5	113	42.2	273	58.5
男性	脈の乱れに関する薬	61	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.5	16	6.0	42	9.0
	コレステロールを下げる薬	225	18.5	0	0.0	4	5.0	4	3.0	23	11.5	62	23.1	132	28.3
	中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬	79	6.5	0	0.0	1	1.3	3	2.2	12	6.0	30	11.2	33	7.1
	貧血治療のための薬(鉄剤)	11	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	10	2.1
	インスリン注射又は血糖を下げる薬	128	10.5	1	1.5	0	0.0	2	1.5	14	7.0	28	10.4	83	17.8
	総 数	1,520	100.0	76	100.0	124	100.0	185	100.0	277	100.0	296	100.0	562	100.0
	使用なし	907	59.7	74	97.4	116	93.5	163	88.1	205	74.0	175	59.1	174	31.0
	使用あり(一つ以上)	613	40.3	2	2.6	8	6.5	22	11.9	72	26.0	121	40.9	388	69.0
女	血圧を下げる薬	430	28.3	0	0.0	3	2.4	11	5.9	44	15.9	75	25.3	297	52.8
性	脈の乱れに関する薬	43	2.8	0	0.0	1	0.8	0	0.0	0	0.0	6	2.0	36	6.4
	コレステロールを下げる薬	331	21.8	1	1.3	1	0.8	6	3.2	37	13.4	79	26.7	207	36.8
	中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬	68	4.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5	6	2.2	12	4.1	49	8.7
	貧血治療のための薬(鉄剤)	32	2.1	1	1.3	3	2.4	7	3.8	7	2.5	4	1.4	10	1.8
	インスリン注射又は血糖を下げる薬	76	5.0	0	0.0	1	0.8	5	2.7	6	2.2	18	6.1	46	8.2

注1) 血圧を下げる薬、脈の乱れに関する薬、コレステロールを下げる薬、中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬、貧血 治療のための薬(鉄剤)、及びインスリン注射又は血糖を下げる薬の服用状況に回答した者を集計対象とした。

注2) 複数回答。

注3) 身体状況調査の問診「(7) これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」に「無」と回答した者、(7) に「有」かつ「(7-1) 現在の糖尿病治療の有無(通院による定期的な検査や生活習慣の改善指導を含む)」に「無」と回答した者、及び(7) 及び(7-1) に「有」かつ「(7-2) 現在の投薬(インスリン注射または血糖を下げる薬)の有無」に「無」と回答した者を、現在の状況を「無」とした。

第 22 表の 1 血圧の状況-年齢階級,日本高血圧学会による血圧の分類別,人数,割合-総数・男性・女性,20歳以上〔血圧を下げる薬の使用者含む〕

		総	数	正常	血圧	正常高	値血圧	高値	血圧	I 度高	5血圧	Ⅱ度高	高血圧	Ⅲ度高	血圧	(再: (孤立性) 高血)収縮期
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%*
	総 数	2,355	100.0	700	29.7	370	15.7	634	26.9	493	20.9	128	5.4	30	1.3	439	18.6
	20-29歳	101	100.0	73	72.3	15	14.9	11	10.9	2	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	170	100.0	111	65.3	19	11.2	28	16.5	12	7.1	0	0.0	0	0.0	3	1.8
4/X	40-49歳	264	100.0	152	57.6	35	13.3	51	19.3	18	6.8	3	1.1	5	1.9	7	2.7
総数	50-59歳	401	100.0	130	32.4	54	13.5	119	29.7	74	18.5	19	4.7	5	1.2	29	7.2
奴	60-69歳	504	100.0	105	20.8	92	18.3	151	30.0	120	23.8	32	6.3	4	0.8	101	20.0
	70歳以上	915	100.0	129	14.1	155	16.9	274	29.9	267	29.2	74	8.1	16	1.7	299	32.7
	(再掲) 65-74歳	608	100.0	100	16.4	106	17.4	199	32.7	153	25.2	43	7.1	7	1.2	154	25.3
	(再掲) 75歳以上	596	100.0	85	14.3	103	17.3	169	28.4	179	30.0	50	8.4	10	1.7	206	34.6
	総 数	1,029	100.0	227	22.1	164	15.9	311	30.2	242	23.5	66	6.4	19	1.8	195	19.0
	20-29歳	47	100.0	27	57.4	11	23.4	7	14.9	2	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	65	100.0	29	44.6	12	18.5	16	24.6	8	12.3	0	0.0	0	0.0	2	3.1
男	40-49歳	102	100.0	46	45.1	16	15.7	25	24.5	10	9.8	2	2.0	3	2.9	2	2.0
性	50-59歳	161	100.0	34	21.1	15	9.3	58	36.0	38	23.6	12	7.5	4	2.5	11	6.8
IX.	60-69歳	236	100.0	42	17.8	42	17.8	72	30.5	62	26.3	15	6.4	3	1.3	45	19.1
	70歳以上	418	100.0	49	11.7	68	16.3	133	31.8	122	29.2	37	8.9	9	2.2	135	32.3
	(再掲) 65-74歳	284	100.0	36	12.7	46	16.2	105	37.0	71	25.0	23	8.1	3	1.1	64	22.5
	(再掲) 75歳以上	272	100.0	36	13.2	48	17.6	73	26.8	85	31.3	24	8.8	6	2.2	97	35.7
	総 数	1,326	100.0	473	35.7	206	15.5	323	24.4	251	18.9	62	4.7	11	0.8	244	18.4
	20-29歳	54	100.0	46	85.2	4	7.4	4	7.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	105	100.0	82	78.1	7	6.7	12	11.4	4	3.8	0	0.0	0	0.0	1	1.0
女	40-49歳	162	100.0	106	65.4	19	11.7	26	16.0	8	4.9	1	0.6	2	1.2	5	3.1
性	50-59歳	240	100.0	96	40.0	39	16.3	61	25.4	36	15.0	7	2.9	1	0.4	18	7.5
正	60-69歳	268	100.0	63	23.5	50	18.7	79	29.5	58	21.6	17	6.3	1	0.4	56	20.9
	70歳以上	497	100.0	80	16.1	87	17.5	141	28.4	145	29.2	37	7.4	7	1.4	164	33.0
	(再掲) 65-74歳	324	100.0	64	19.8	60	18.5	94	29.0	82	25.3	20	6.2	4	1.2	90	27.8
	(再掲) 75歳以上	324	100.0	49	15.1	55	17.0	96	29.6	94	29.0	26	8.0	4	1.2	109	33.6

注1) 血圧の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。 注2) 数値は2回の測定値の平均値を用いた。なお、1回しか測定できなかった者については、その値を採用した。 注3) 日本高血圧学会による血圧の分類はp.15を参照。

^{*} 総数に対する割合

第22表の2 血圧の状況-年齢階級,日本高血圧学会による血圧の分類別,人数,割合一総数・ 男性・女性,20歳以上〔血圧を下げる薬の使用者除外〕

		総	数	正常	血圧	正常高	値血圧	高値	血圧	I 度高	5血圧	Ⅱ度高	高血圧	Ⅲ度高	血圧	(再: (孤立性) 高血)収縮期
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%*
	総数	1,577	100.0	605	38.4	236	15.0	390	24.7	247	15.7	76	4.8	23	1.5	198	12.6
	20-29歳	100	100.0	73	73.0	14	14.0	11	11.0	2	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	165	100.0	110	66.7	18	10.9	26	15.8	11	6.7	0	0.0	0	0.0	3	1.8
総	40-49歳	249	100.0	150	60.2	33	13.3	45	18.1	14	5.6	2	0.8	5	2.0	5	2.0
数	50-59歳	326	100.0	118	36.2	46	14.1	94	28.8	50	15.3	13	4.0	5	1.5	20	6.1
奴	60-69歳	334	100.0	80	24.0	62	18.6	98	29.3	69	20.7	23	6.9	2	0.6	58	17.4
	70歳以上	403	100.0	74	18.4	63	15.6	116	28.8	101	25.1	38	9.4	11	2.7	112	27.8
	(再掲) 65-74歳	338	100.0	75	22.2	62	18.3	99	29.3	70	20.7	27	8.0	5	1.5	73	21.6
	(再掲) 75歳以上	242	100.0	42	17.4	35	14.5	70	28.9	64	26.4	24	9.9	7	2.9	74	30.6
	総 数	634	100.0	182	28.7	100	15.8	182	28.7	120	18.9	36	5.7	14	2.2	80	12.6
	20-29歳	46	100.0	27	58.7	10	21.7	7	15.2	2	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	63	100.0	28	44.4	11	17.5	16	25.4	8	12.7	0	0.0	0	0.0	2	3.2
H	40-49歳	96	100.0	45	46.9	15	15.6	22	22.9	9	9.4	2	2.1	3	3.1	2	2.1
男性	50-59歳	126	100.0	30	23.8	14	11.1	45	35.7	25	19.8	8	6.3	4	3.2	7	5.6
庄	60-69歳	135	100.0	29	21.5	25	18.5	40	29.6	31	23.0	9	6.7	1	0.7	22	16.3
	70歳以上	168	100.0	23	13.7	25	14.9	52	31.0	45	26.8	17	10.1	6	3.6	47	28.0
	(再掲) 65-74歳	131	100.0	23	17.6	25	19.1	45	34.4	23	17.6	13	9.9	2	1.5	21	16.0
	(再掲)75歳以上	108	100.0	16	14.8	15	13.9	30	27.8	34	31.5	9	8.3	4	3.7	36	33.3
	総 数	943	100.0	423	44.9	136	14.4	208	22.1	127	13.5	40	4.2	9	1.0	118	12.5
	20-29歳	54	100.0	46	85.2	4	7.4	4	7.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	102	100.0	82	80.4	7	6.9	10	9.8	3	2.9	0	0.0	0	0.0	1	1.0
-tr	40-49歳	153	100.0	105	68.6	18	11.8	23	15.0	5	3.3	0	0.0	2	1.3	3	2.0
女性	50-59歳	200	100.0	88	44.0	32	16.0	49	24.5	25	12.5	5	2.5	1	0.5	13	6.5
圧	60-69歳	199	100.0	51	25.6	37	18.6	58	29.1	38	19.1	14	7.0	1	0.5	36	18.1
	70歳以上	235	100.0	51	21.7	38	16.2	64	27.2	56	23.8	21	8.9	5	2.1	65	27.7
	(再掲) 65-74歳	207	100.0	52	25.1	37	17.9	54	26.1	47	22.7	14	6.8	3	1.4	52	25.1
	(再掲) 75歳以上	134	100.0	26	19.4	20	14.9	40	29.9	30	22.4	15	11.2	3	2.2	38	28.4

注1) 血圧の測定を行い、身体状況調査の問診において血圧を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した20歳以上の者を集計対象とした。

注2) 数値は2回の測定値の平均値を用いた。なお、1回しか測定できなかった者については、その値を採用した。

注3) 日本高血圧学会による血圧の分類は p.15 を参照。

^{*} 総数に対する割合

第23表の1 収縮期(最高)・拡張期(最低)血圧の分布ー収縮期(最高)・拡張期(最低)血圧の区分, 年齢階級別,人数,割合一総数・男性・女性,20歳以上〔血圧を下げる薬の使用者含む〕

			総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	39歳	40 -	49歳	50 – 5	59歳	60 –	69歳	70歳.	以上	(再 40歳)		(再 40-8	
		総数	人数 2,355	% 100.0	人数	% 100.0	人数 170	% 100.0	人数 264	% 100.0	人数 401	% 100.0	人数	% 100.0	人数 915	% 100.0	人数 2,084	% 100.0	人数 2,051	%
		彩 奴 90mmHg未満	2,333	0.6	101 2	2.0	9	5.3	204		401	0.2	504 0	0.0	915	0.1	2,084	0.1	2,051	100.0
		90-99	88	3.7	17	16.8	16	9.4	32	12.1	16	4.0	5	1.0	2	0.2	55	2.6	54	2.6
	収縮	100-109	293	12.4	38	37.6	60	35.3	72	27.3	52	13.0	34	6.7	37	4.0	195	9.4	194	9.5
	期	110-119 120-129	356 507	15.1 21.5	21 19	20.8 18.8	34 29	20.0 17.1	57 60	21.6 22.7	74 98	18.5 24.4	71 123	14.1 24.4	99 178	10.8 19.5	301 459	14.4 22.0	297 452	14.5 22.0
	最高	130-139	515	21.9	3	3.0	16	9.4	25	9.5	89	22.2	130	25.8	252	27.5	496	23.8	487	23.7
	血	140-149	278	11.8	1	1.0	4	2.4	9	3.4	40	10.0	66	13.1	158	17.3	273	13.1	267	13.0
	圧	150-159 160-169	168 69	7.1 2.9	0 0	0.0	2 0	1.2 0.0	1 1		15 10	3.7 2.5	48 17	9.5 3.4	102 41	11.1 4.5	166 69	8.0 3.3	163 67	7.9 3.3
		170-179	46	2.9	0	0.0	0	0.0	3		5	1.2	8	1.6	30	3.3	46	2.2	46	2.2
総		180mmHg以上	21	0.9	0	0.0	0	0.0	3		1	0.2	2	0.4	15	1.6	21	1.0	21	1.0
※ん		総数 40mmHg未満	2,355 0	100.0	101	100.0	170 0	100.0	264 0	100.0	401 0	100.0	504 0	100.0	915 0	100.0	2,084	100.0	2,051	100.0
数		40-49	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.4	4	0.0	4	0.0
	劫	50-59	137	5.8	17	16.8	15	8.8	21	8.0	11	2.7	15	3.0	58	6.3	105	5.0	98	4.8
	拡張期	60-69	570	24.2	43	42.6	65 57	38.2	76	28.8	58	14.5	102	20.2	226	24.7	462	22.2	453	22.1
		70-79 80-89	871 561	37.0 23.8	31 8	30.7 7.9	57 24	33.5 14.1	100 48	37.9 18.2	144 119	35.9 29.7	185 147	36.7 29.2	354 215	38.7 23.5	783 529	37.6 25.4	771 524	37.6 25.5
	(最低)	90-99	169	7.2	2	2.0	9	5.3	13	4.9	55	13.7	41	8.1	49	5.4	158	7.6	158	7.7
	血圧	100-109	29	1.2	0	0.0	0	0.0	2	0.8	9	2.2	11	2.2	7	0.8	29	1.4	29	1.4
		110-119 120-129	9	0.4 0.1	0	0.0	0	0.0	1 1	0.4 0.4	5 0	1.2 0.0	2	0.4	1 1	0.1	9	0.4	9	0.4
		130-139	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1		1	0.0
	Ш	140mmHg以上	1 000	0.0	0	0.0	0	0.0	1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0
		総数 90mmHg未満	1,029	100.0	47 0	100.0	65 0	100.0	102		161 0	100.0	236	100.0	418 0	100.0	917 0	100.0	900	100.0
		90-99	20	1.9	6	12.8	2	3.1	8	7.8	2	1.2	2	0.8	0	0.0	12	1.3	12	1.3
	収縮	100-109	93	9.0	14	29.8	16	24.6	26	25.5	13	8.1	11	4.7	13	3.1	63	6.9	62	6.9
	期	110-119 120-129	140 236	13.6 22.9	10 14	21.3 29.8	15 17	23.1 26.2	16 29	15.7 28.4	25 39	15.5 24.2	31 54	13.1 22.9	43 83	10.3 19.9	115 205	12.5 22.4	114 201	12.7 22.3
	最高	130-139	257	25.0	2	4.3	11	16.9	15	14.7	43	26.7	69	29.2	117	28.0	244	26.6	238	26.4
	血	140-149	127	12.3	1	2.1	2	3.1	4	3.9	19	11.8	33	14.0	68	16.3	124	13.5	121	13.4
	圧	150-159 160-169	86 37	8.4 3.6	0	0.0	2 0	3.1 0.0	0 0	0.0	9 8	5.6 5.0	23 9	9.7 3.8	52 20	12.4 4.8	84 37	9.2 4.0	83 36	9.2 4.0
		170-179	22	2.1	0	0.0	0	0.0	2		3	1.9	3	1.3	14	3.3	22	2.4	22	2.4
男	Ш	180mmHg以上	11	1.1	0	0.0	0	0.0	2		0	0.0	1	0.4	8	1.9	11	1.2	11	1.2
性		総数 40mmHg未満	1,029	100.0	47	100.0	65 0	100.0	102		161 0	100.0	236 0	100.0	418 0	100.0	917 0	100.0	900	100.0
主		40-49	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0
	劫	50-59	42	4.1	4	8.5	1	1.5	3	2.9	2	1.2	5	2.1	27	6.5	37	4.0	33	3.7
	拡張期	60-69	206	20.0	17	36.2	17 28	26.2	24	23.5 38.2	14 39	8.7 24.2	41 83	17.4	93	22.2	172 320	18.8	169	18.8
	別(最低)	70-79 80-89	367 281	35.7 27.3	19 5	40.4 10.6	13	43.1 20.0	39 23		63	39.1	72	35.2 30.5	159 105	38.0 25.1	263	34.9 28.7	313 260	34.8 28.9
		90-99	103	10.0	2	4.3	6	9.2	9	8.8	33	20.5	27	11.4	26	6.2	95	10.4	95	10.6
	血圧	100-109	18 7	1.7 0.7	0	0.0	0	0.0	2	2.0	6	3.7 2.5	5 2	2.1	5	1.2 0.2	18 7	2.0	18 7	2.0
		110-119 120-129	3	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.0 1.0	4	0.0	1	0.8	1 1	0.2	3	0.8	3	0.8
		130-139	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1
		140mmHg以上 総数	1 226		0	0.0	0	0.0	162		0	0.0	0	100.0	0 497	0.0	0 1,167		0 1,151	0.0
		彩 奴 90mmHg未満	1,326 14	1.1	54 2	100.0	105 9	100.0	102		240	100.0	268 0	0.0	1	100.0	3		3	100.0
		90-99	68	5.1	11	20.4	14	13.3	24	14.8	14	5.8	3	1.1	2	0.4	43	3.7	42	3.6
	収縮	100-109	200	15.1	24	44.4	44	41.9	46	28.4	39	16.3	23	8.6	24	4.8	132	11.3	132	11.5
	縮期(日	110-119 120-129	216 271	16.3 20.4	11 5	20.4 9.3	19 12	18.1 11.4	41 31	25.3 19.1	49 59	20.4 24.6	40 69	14.9 25.7	56 95	11.3 19.1	186 254	15.9 21.8	183 251	15.9 21.8
	最高	130-139	258	19.5	1	1.9	5	4.8	10	6.2	46	19.2	61	22.8	135	27.2	252	21.6	249	21.6
	ш	140-149	151	11.4	0	0.0	2	1.9	5		21	8.8	33	12.3	90	18.1	149	12.8	146	12.7
	圧	150-159 160-169	82 32	6.2 2.4	0	0.0	0	0.0	1 1	0.6 0.6	6 2	2.5 0.8	25 8	9.3 3.0	50 21	10.1 4.2	82 32	7.0 2.7	80 31	7.0 2.7
		170-179	24	1.8	0	0.0	ő	0.0	1		2	0.8	5	1.9	16	3.2	24	2.1	24	2.1
女	Ш	180mmHg以上	10	0.8	0	0.0	0	0.0	1		1	0.4	1	0.4	7	1.4	10	0.9	10	0.9
性		総数 40mmHg未満	1,326 0	100.0	54 0	100.0	105 0	100.0	162	100.0	240 0	100.0	268 0	100.0	497 0	100.0	1,167 0	100.0	1,151 0	100.0
		40-49	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.6	3	0.3	3	0.3
	拡	50-59 60-60	95 264	7.2	13	24.1	14	13.3	18	11.1	9	3.8	10	3.7	31	6.2	68	5.8	65	5.6
	拡張期	60-69 70-79	364 504	27.5 38.0	26 12	48.1 22.2	48 29	45.7 27.6	52 61	32.1 37.7	44 105	18.3 43.8	61 102	22.8 38.1	133 195	26.8 39.2	290 463	24.9 39.7	284 458	24.7 39.8
	(最低)	80-89	280	21.1	3	5.6	11	10.5	25	15.4	56	23.3	75	28.0	110	22.1	266	22.8	264	22.9
	(性)血	90-99	66	5.0	0	0.0	3	2.9	4	2.5	22	9.2	14	5.2	23	4.6	63	5.4	63	5.5
	崖	100-109 110-119	11 2	0.8 0.2	0	0.0	0	0.0	0 1		3 1	1.3 0.4	6 0	2.2	2 0	0.4	11 2	0.9	11 2	1.0 0.2
		120-129	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		130-139	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ii - 1		140mmHg以上	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1

注 1) 血圧の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。 注 2) 数値は 2 回の測定値の平均値を用いた。なお、 1 回しか測定できなかった者については、その値を採用した。 ※年齢調整した、収縮期(最高)血圧が 140mmHg 以上の者の割合(20 歳以上)は、総数 17.1%、男性 19.3%、女性 15.5%。 年齢調整値は、平成 22 年国勢調査による基準人口(20-29 歳、30-39 歳、40-49 歳、50-59 歳、60-69 歳、70 歳以上の 6 区分)を用いて算出した。

標準偏差一総数・男性・女性、 収縮期(最高)・拡張期(最低)血圧の平均値及び標準偏差ー年齢階級別,人数,平均値, 20 歳以上〔血圧を下げる薬の使用者含む〕 第23表の2

- 1																											(m	(mmHg)
			総数		20	20-29歳		30	30-39歳		40-	40-49歳		20	50-59歳		09	60-69歳		70,	70歳以上		(再掲)	(再掲) 40歳以上	——————————————————————————————————————	(再掲)	(再掲) 40-89歳	9歳
		人数	平均值	標準偏差	人数	平均值 標	標準偏差	人数日	平均值標	標準偏差	人数平	平均值標	標準偏差	人数 平	平均值標	標準偏差	人数	平均值標	標準偏差	人数平	平均值標	標準偏差	人数国	平均值	標準偏差	人数 平	平均值 標	標準偏差
縮期	収縮期(最高)血圧	2,355	128.6	18.7	101	109.3	11.5	170	112.1	14.0	264 1	116.4	16.8	401 1	125.8	16.7	504	132.1	16.3	915	136.5	17.2	2,084	130.8	18.1	2,051	130.8	18.2
脹期	拡張期(最低)血圧	2,355	75.1	11.0	101	8.79	8.6	170	71.8	10.1	264	73.3	12.5	401	62	11.1	504	77.3	10.6	915	74.2	10.2	2,084	75.8	11.0	2,051	75.9	10.9
縮期	収縮期(最高)血圧	1,029	131.6	17.7	47	113.6	11.8	9	119.2	12.6	102 1	120.7	18.2	161	130.6	16.2	236	133.5	15.7	418 1	97.6	17.0	917	133.4	17.4	006	133.4	17.5
脹期	拡張期(最低)血圧	1,029	277.2	11.4	47	70.7	8.3	9	76.2	9.6	102	6.92	13.0	161	83.1	11.2	236	78.7	11.1	418	75.0	10.7	917	9.77	11.5	006	7.77	11.5
縮期	収縮期(最高)血圧	1,326	126.2	19.1	54	105.6	6.6	105	107.7	13.0	162 1	113.7	15.4	240 122.6	122.6	16.3	368	130.8	16.7	497	135.6	17.3	1,167 128.8	128.8	18.4	1,151	128.7	18.4
脹期	拡張期(最低)血圧	1,326	73.6	10.4	54	65.3	8.1	105	69.1	9.5	162	71.0	11.6	240	76.2	10.2	368	76.1	6.6	497	73.6	9.7	1,167	74.3	10.3	1,151	74.4	10.3

注1)血圧の測定を行った 20歳以上の者を集計対象とした。 注2)数値は2回の測定値の平均値を用いた。なお,1回しか測定できなかった者については,その値を採用した。 ※年齢調整した,収縮期(最高)血圧の平均値(20歳以上)は,総数123.0mmHg,男性126.7mmHg,女性120.4mmHg。 年齢調整値は,平成22年国勢調査による基準人口(20-29歳、30-39歳、40-49歳、50-59歳、60-69歳、70歳以上の6区分)を用いて算出した。

第23表の3 収縮期(最高)・拡張期(最低)血圧の分布 - 収縮期(最高)・拡張期(最低)血圧の区分, 年齢階級別,人数,割合 - 総数・男性・女性,20歳以上〔血圧を下げる薬の使用者除外〕

			総	数	20 – 2	!9歳	30 – 3	39歳	40 -	49歳	50 - 5	59歳	60 -	69歳	70歳	以上	(再 40歳		(再	
		in Wi	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
		総数 90mmHg未満	1,577 14	100.0	100	100.0	165 9	100.0	249	100.0	326 1	100.0	334	100.0	403	100.0	1,312		1,302	100.0
		90-99	87	5.5	17	17.0	16	9.7	31	12.4	16	4.9	5	1.5	2	0.5	54	4.1	53	4.1
	収縮	100-109	260	16.5	38	38.0	59	35.8	71	28.5	46	14.1	27	8.1	19	4.7	163	12.4	162	12.4
	期	110-119 120-129	290 341	18.4 21.6	21 18	21.0 18.0	33 27	20.0 16.4	57 55	22.9 22.1	66 79	20.2 24.2	52 87	15.6 26.0	61 75	15.1 18.6	236 296	18.0 22.6	236 295	18.1 22.7
	最高	130-139	289	18.3	3	3.0	16	9.7	21	8.4	67	20.6	79	23.7	103	25.6	270	20.6	267	20.5
	ш	140-149	131	8.3	1	1.0	3	1.8	6	2.4	28	8.6	36	10.8	57	14.1	127	9.7	123	9.4
	圧	150-159 160-169	82 36	5.2 2.3	0	0.0	2 0	1.2 0.0	1	0.4 0.4	11 7	3.4 2.1	30 10	9.0 3.0	38 18	9.4 4.5	80 36	6.1 2.7	80 36	6.1 2.8
		170-179	32	2.0	0	0.0	0	0.0	2		4	1.2	7	2.1	19	4.7	32	2.4	32	2.5
総	Н	180mmHg以上 総数	15 1,577	1.0	100	0.0	0 165	100.0	3 249		1 326	0.3	334	0.3	10 403	2.5	15 1,312	1.1	15 1,302	1.2
数		40mmHg未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,302	0.0
		40-49	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	2	0.2	2	0.2
	拡	50-59 60-69	90 402	5.7 25.5	17 42	17.0 42.0	15 64	9.1 38.8	21 73	8.4 29.3	10 50	3.1 15.3	11 76	3.3 22.8	16 97	4.0 24.1	58 296	4.4 22.6	57 294	4.4 22.6
	張期	70-79	580	36.8	31	31.0	56	33.9	97	39.0	126	38.7	118	35.3	152	37.7	493	37.6	489	37.6
	最低	80-89 90-99	355	22.5 7.2	8 2	8.0 2.0	22 8	13.3	42 10	16.9	92	28.2 11.0	93 27	27.8 8.1	98 31	24.3	325 104	24.8 7.9	322 104	24.7 8.0
	ш	100-109	114 22	1.4	0	0.0	0	4.8 0.0	2	4.0 0.8	36 7	2.1	8	2.4	5	7.7 1.2	22	1.7	22	1.7
	圧	110-119	7	0.4	0	0.0	0	0.0	1		5	1.5	0	0.0	1	0.2	7	0.5	7	0.5
		120-129 130-139	3 1	0.2 0.1	0	0.0	0 0	0.0	1	0.4 0.4	0	0.0	1 0	0.3 0.0	1 0	0.2	3	0.2	3 1	0.2
		130-139 140mmHg以上	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1		0	0.0	0	0.0	0	0.0	1		1	0.1
		総数	634	100.0	46	100.0	63	100.0	96		126	100.0	135	100.0	168	100.0	525		518	100.0
		90mmHg未満 90-99	0 20	0.0 3.2	0 6	0.0 13.0	0 2	0.0 3.2	0		0 2	0.0 1.6	0 2	0.0 1.5	0	0.0	0 12	0.0 2.3	0 12	0.0 2.3
	収	100-109	76	12.0	14	30.4	15	23.8	25	26.0	11	8.7	7	5.2	4	2.4	47	9.0	46	8.9
	縮期	110-119 120-129	109 156	17.2 24.6	10 13	21.7 28.3	15 16	23.8 25.4	16 26	16.7 27.1	22 33	17.5 26.2	21 35	15.6 25.9	25 33	14.9 19.6	84 127	16.0 24.2	84 126	16.2 24.3
	最高	130-139	135	21.3	2	4.3	11	17.5	14	14.6	30	23.8	36	26.7	42	25.0	127	23.2	120	23.2
	血	140-149	55	8.7	1	2.2	2	3.2	3	3.1	12	9.5	15	11.1	22	13.1	52	9.9	49	9.5
	圧	150-159 160-169	42 18	6.6 2.8	0	0.0	2 0	3.2 0.0	0	0.0	7 6	5.6 4.8	12 4	8.9 3.0	21 8	12.5 4.8	40 18	7.6 3.4	40 18	7.7 3.5
		170-179	16	2.5	0	0.0	0	0.0	2		3	2.4	3	2.2	8	4.8	16	3.0	16	3.1
男	Ш	180mmHg以上	7	1.1	0	0.0	0	0.0	2		0	0.0	0	0.0	5	3.0	7		7	1.4
性		総数 40mmHg未満	634	100.0	46	100.0	63 0	100.0	96		126 0	100.0	135 0	100.0	168	100.0	525 0	100.0	518 0	100.0
		40-49	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	拡	50-59 60-69	14 131	2.2 20.7	4 16	8.7 34.8	1 16	1.6 25.4	3 23	3.1 24.0	2 12	1.6 9.5	2 28	1.5 20.7	2 36	1.2 21.4	9 99	1.7 18.9	9 98	1.7 18.9
	拡張期	70-79	227	35.8	19	41.3	27	42.9	38	39.6	34	27.0	49	36.3	60	35.7	181	34.5	177	34.2
	(最低)	80-89	172	27.1	5	10.9	13	20.6	20	20.8	48	38.1	37	27.4	49	29.2	154	29.3	152	29.3
	ш	90-99 100-109	70 11	11.0 1.7	2 0	4.3 0.0	6 0	9.5 0.0	8 2	8.3 2.1	22 4	17.5 3.2	16 2	11.9 1.5	16 3	9.5 1.8	62 11	11.8 2.1	62 11	12.0 2.1
	圧	110-119	5	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	3.2	0	0.0	1	0.6	5	1.0	5	1.0
		120-129 130-139	3 1	0.5 0.2	0	0.0	0	0.0	1		0	0.0	1 0	0.7 0.0	1 0	0.6	3		3 1	0.6 0.2
		130-139 140mmHg以上	0		0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	0	0.0	0		0		0	0.2
		総 数	943	100.0	54	100.0	102	100.0	153		200	100.0	199	100.0	235	100.0	787		784	100.0
		90mmHg未満 90-99	14 67	1.5 7.1	2 11	3.7 20.4	9 14	8.8 13.7	1 23	0.7 15.0	1 14	0.5 7.0	0 3	0.0 1.5	1 2	0.4	3 42		3 41	0.4 5.2
	収	100-109	184	19.5	24	44.4	44	43.1	46	30.1	35	17.5	20	10.1	15	6.4	116	14.7	116	14.8
	収縮期(110-119 120-129	181 185	19.2 19.6	11 5	20.4 9.3	18 11	17.6 10.8	41 29	26.8 19.0	44 46	22.0 23.0	31 52	15.6 26.1	36 42	15.3 17.9	152 169	19.3 21.5	152 169	19.4 21.6
	(最高)	130-139	154	16.3	1	1.9	5	4.9	7		37	18.5	43	21.6	61	26.0	148	18.8	147	18.8
	血	140-149	76	8.1	0	0.0	1	1.0	3		16	8.0	21	10.6	35	14.9	75	9.5	74	9.4
	圧	150-159 160-169	40 18	4.2 1.9	0	0.0	0 0	0.0	1		4	2.0 0.5	18 6	9.0 3.0	17 10	7.2 4.3	40 18	5.1 2.3	40 18	5.1 2.3
		170-179	16	1.9	0	0.0	0	0.0	0		1	0.5	4	2.0	10	4.5	16		16	2.0
女	Ш	180mmHg以上	8	0.8	0	0.0	0	0.0	1		1	0.5	1	0.5	5	2.1	8		8	1.0
性		総数 40mmHg未満	943 0	100.0	54 0	100.0	102	100.0	153 0		200	100.0	199 0	100.0	235 0	100.0	787 0		784 0	100.0
1.1.		40-49	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	2	0.3	2	0.3
	拡	50-59 60-69	76 271	8.1 28.7	13 26	24.1 48.1	14 48	13.7 47.1	18 50	11.8 32.7	8 38	4.0 19.0	9 48	4.5 24.1	14 61	6.0 26.0	49 197	6.2 25.0	48 196	6.1 25.0
	拡張期	70-79	353	28.7 37.4	26 12	48.1 22.2	48 29	28.4	50 59	38.6	38 92	46.0	48 69	24.1 34.7	92	39.1	312	25.0 39.6	312	39.8
	最低	80-89	183	19.4	3	5.6	9	8.8	22	14.4	44	22.0	56	28.1	49	20.9	171	21.7	170	21.7
	(最低)血	90-99 100-109	44 11	4.7 1.2	0	0.0	2 0	2.0	2	1.3 0.0	14 3	7.0 1.5	11 6	5.5 3.0	15 2	6.4 0.9	42 11	5.3 1.4	42 11	5.4 1.4
	圧	110-109	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1		1	0.5	0	0.0	0	0.9	2		2	0.3
		120-129	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0	0.0
		130-139 140mmHg以上	0 1	0.0 0.1	0	0.0	0 0	0.0	0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0		0	0.0
\vdash				0.1	V ;	0.0		0.0	1	0.1	V	0.0		0.0	J :	0.0		0.1		0.1

注 1) 血圧の測定を行い、身体状況調査の問診において血圧を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した 20 歳以上の者を集計対象とした。注 2) 数値は 2 回の測定値の平均値を用いた。なお、 1 回しか測定できなかった者については、その値を採用した。

標準偏差一総数・男性・女性、 収縮期(最高)・拡張期(最低)血圧の平均値及び標準偏差ー年齢階級別,人数,平均値, 20 歳以上〔血圧を下げる薬の使用者除外〕 第23表の4

				,																							m)	(mmHg)
			総数		20	20-29歳		.08	30-39歲		40-	40-49歳		- 09	50-59歳		09	60-69歳		70点	70歳以上		(再掲)	(再掲) 40歳以上	न	(再掲) 40-89歳	40 – 89	
		人数	平均值	標準偏差	人数 平	平均值 標	標準偏差	人数 平	平均值標準	標準偏差	人数 平	平均值 標	標準偏差	人数 平	平均值 標	標準偏差	人数 平	平均值 標	標準偏差	人数 平	平均值標	標準偏差	人数 平	平均值標	標準偏差	人数 平	平均值 標	標準偏差
総	収縮期(最高)血圧	1,577	124.9	19.1	100	109.2	11.5	165	111.8	13.9	249 1	115.6	16.4	326 1	124.3	16.7	334	130.7	16.7	403 1	135.6	19.2	1,312	127.7	18.9	1,302	127.7	18.9
数	拡張期(最低)血圧	1,577	75.0	11.2	100	8.79	8.6	165	71.6	10.1	249	72.9	12.5	326	78.2	11.2	334	6:92	10.8	403	75.4	10.4	1,312	76.0	11.3 1,302	305,	0.92	11.3
用	収縮期(最高)血圧	634	128.5	18.4	46	113.4	11.8	63 1	119.3	12.7	96 13	120.3	18.4	126 1	129.3	16.4	135	131.6	15.9	168 1	137.8	19.0	525 1	131.0	18.5	518 1	130.9	18.6
瓡	拡張期(最低)血圧	634	77.9	11.5	46	70.8	8.4	63	76.3	2.6	96	7.97	13.2	126	82.4	11.6	135	78.1	11.2	168	77.4	10.6	525	78.7	11.7	518	78.7	11.7
女	収縮期(最高)血圧	943	122.5	19.2	54	9.201	6.6	102	107.1	12.5	153 1	112.6	14.3	200 1	121.1	16.1	199	130.1	17.3	235 1	134.0	19.2	787	125.6	18.8	784 1	125.6	18.8
瓡	拡張期(最低)血圧	943	73.1	10.7	54	65.3	8.1	102	9.89	9.1	153	70.5	11.4	200	75.5	10.1	199	76.1	10.5	235	73.9	10.1	787	74.2	10.7	784	74.2	10.6

注1) 血圧の測定を行い、身体状況調査の問診において血圧を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した 20歳以上の者を集計対象とした。 注2) 数値は2回の測定値の平均値を用いた。なお、1回しか測定できなかった者については、その値を採用した。

第 24 表の 1 血色素量の分布 - 血色素量の区分, 年齢階級別, 人数, 割合 - 男性・女性, 20 歳以上 「貧血治療のための薬の使用者含む」

		総	数	20 - 2	9歳	30 - 3	39歳	40 -	49歳	50-5	9歳	60 - 6	59歳	70歳」	以上	(再掲)65	- 74歳	(再掲)7	5歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	155	100.0	216	100.0	381	100.0	262	100.0	245	100.0
	10.0g/dl未満	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.5	1	0.3	1	0.4	1	0.4
	10.0-10.9	8	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.1	0	0.0	8	3.3
	11.0-11.9	27	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	3	1.4	23	6.0	9	3.4	17	6.9
男	12.0-12.9	63	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	13	6.0	48	12.6	19	7.3	40	16.3
	13.0-13.9	202	21.3	3	7.5	9	15.3	10	10.4	20	12.9	54	25.0	106	27.8	65	24.8	72	29.4
性	14.0-14.9	289	30.5	11	27.5	10	16.9	32	33.3	57	36.8	80	37.0	99	26.0	77	29.4	60	24.5
	15.0-15.9	232	24.5	16	40.0	21	35.6	37	38.5	53	34.2	40	18.5	65	17.1	57	21.8	35	14.3
	16.0-16.9	96	10.1	7	17.5	17	28.8	16	16.7	14	9.0	18	8.3	24	6.3	23	8.8	10	4.1
	17.0-17.9	23	2.4	2	5.0	2	3.4	0	0.0	6	3.9	6	2.8	7	1.8	10	3.8	2	0.8
	18.0g/dl以上	4	0.4	1	2.5	0	0.0	1	1.0	1	0.6	1	0.5	0	0.0	1	0.4	0	0.0
	総 数	1,226	100.0	52	100.0	97	100.0	153	100.0	227	100.0	247	100.0	450	100.0	297	100.0	295	100.0
	10.0g/dl未満	20	1.6	0	0.0	2	2.1	11	7.2	2	0.9	1	0.4	4	0.9	1	0.3	4	1.4
	10.0-10.9	42	3.4	2	3.8	7	7.2	10	6.5	1	0.4	4	1.6	18	4.0	5	1.7	15	5.1
	11.0-11.9	138	11.3	10	19.2	11	11.3	24	15.7	12	5.3	19	7.7	62	13.8	33	11.1	46	15.6
女	12.0-12.9	356	29.0	12	23.1	31	32.0	47	30.7	49	21.6	65	26.3	152	33.8	92	31.0	96	32.5
	13.0-13.9	443	36.1	26	50.0	33	34.0	45	29.4	105	46.3	95	38.5	139	30.9	105	35.4	88	29.8
性	14.0-14.9	190	15.5	2	3.8	13	13.4	14	9.2	47	20.7	50	20.2	64	14.2	50	16.8	40	13.6
	15.0-15.9	33	2.7	0	0.0	0	0.0	2	1.3	10	4.4	11	4.5	10	2.2	9	3.0	6	2.0
	16.0-16.9	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.8	1	0.2	2	0.7	0	0.0
	17.0-17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0g/dl以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

注) 血色素量の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

第 24 表の 2 血色素量の平均値及び標準偏差 - 年齢階級別, 人数, 平均値, 標準偏差 - 男性・女性, 20 歳以上 [貧血治療のための薬の使用者含む]

20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 (再掲)75歳以上 70歳以上 (再掲)65-74歳 人数 平均値 標準偏差 男性 14.5 15.4 59 15.2 96 15.0 155 14.9 216 14.5 381 262 245 13.7 947 1.4 40 0.9 1.0 1.0 1.3 1.2 14.0 14.5 1.3 1.4 1.4 12.8 女性 1,226 13.0 52 12.8 0.9 97 12.7 1.2 153 12.4 1.5 227 13.4 1.0 247 13.3 1.1 450 12.9 1.1 297 13.1 1.0 295 1.2

(5年)

第 24 表の 3 血色素量の分布 - 血色素量の区分,年齢階級別,人数,割合 - 男性・女性,20 歳以上 [貧血治療のための薬の使用者除外]

		総	数	20-2		30 - 3		40 – 4		50 - 5		60 - 6		70歳」		(再掲)65		(再掲)7	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	940	100.0	39	100.0	59	100.0	96	100.0	155	100.0	216	100.0	375	100.0	261	100.0	240	100.0
	10.0g/dl未満	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.5	1	0.3	1	0.4	1	0.4
	10.0-10.9	8	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	2.1	0	0.0	8	3.3
	11.0-11.9	25	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	3	1.4	21	5.6	9	3.4	15	6.3
男	12.0-12.9	60	6.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	13	6.0	45	12.0	19	7.3	37	15.4
1	13.0-13.9	201	21.4	3	7.7	9	15.3	10	10.4	20	12.9	54	25.0	105	28.0	64	24.5	72	30.0
性	14.0-14.9	289	30.7	11	28.2	10	16.9	32	33.3	57	36.8	80	37.0	99	26.4	77	29.5	60	25.0
	15.0-15.9	231	24.6	15	38.5	21	35.6	37	38.5	53	34.2	40	18.5	65	17.3	57	21.8	35	14.6
	16.0-16.9	96	10.2	7	17.9	17	28.8	16	16.7	14	9.0	18	8.3	24	6.4	23	8.8	10	4.2
	17.0-17.9	23	2.4	2	5.1	2	3.4	0	0.0	6	3.9	6	2.8	7	1.9	10	3.8	2	0.8
	18.0g/dl以上	4	0.4	1	2.6	0	0.0	1	1.0	1	0.6	1	0.5	0	0.0	1	0.4	0	0.0
	総 数	1,205	100.0	52	100.0	96	100.0	148	100.0	222	100.0	242	100.0	445	100.0	292	100.0	293	100.0
	10.0g/dl未満	19	1.6	0	0.0	2	2.1	11	7.4	1	0.5	1	0.4	4	0.9	1	0.3	4	1.4
	10.0-10.9	39	3.2	2	3.8	7	7.3	10	6.8	1	0.5	2	0.8	17	3.8	4	1.4	15	5.1
	11.0-11.9	136	11.3	10	19.2	11	11.5	23	15.5	11	5.0	19	7.9	62	13.9	33	11.3	46	15.7
女	12.0-12.9	346	28.7	12	23.1	30	31.3	45	30.4	47	21.2	63	26.0	149	33.5	89	30.5	95	32.4
	13.0-13.9	441	36.6	26	50.0	33	34.4	44	29.7	104	46.8	95	39.3	139	31.2	105	36.0	88	30.0
性	14.0-14.9	187	15.5	2	3.8	13	13.5	13	8.8	47	21.2	49	20.2	63	14.2	49	16.8	39	13.3
	15.0-15.9	33	2.7	0	0.0	0	0.0	2	1.4	10	4.5	11	4.5	10	2.2	9	3.1	6	2.0
	16.0-16.9	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	2	0.8	1	0.2	2	0.7	0	0.0
	17.0-17.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	18.0g/dl以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

注) 血色素量の測定を行い、身体状況調査の問診において貧血治療のための薬(鉄剤)の使用の有無に「無」と回答した20歳 以上の者を集計対象とした。

第 24 表の 4 血色素量の平均値及び標準偏差ー年齢階級別,人数,平均値,標準偏差ー男性・ 女性,20 歳以上「貧血治療のための薬の使用者除外」

						.—,	_				-	•••••															(8	g/dl)
			総数		2	0 — 29点	裁	30) — 39 j	裁	40) — 49声	支	50) — 59萬	表	60) — 69病	支	70	歳以_	Ŀ.	(再掲	d) 65 –	74歳	(再掲)75歳」	以上
		人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	原準偏差
	男性	940	14.5	1.4	39	15.4	1.0	59	15.2	1.0	96	15	1.0	155	14.9	1.3	216	14.5	1.2	375	14.0	1.4	261	14.5	1.3	240	13.8	1.4
ĺ	女性	1,205	13.0	1.2	52	12.8	0.9	96	12.7	1.2	148	12.4	1.5	222	13.4	1.0	242	13.3	1.0	445	12.9	1.1	292	13.1	1.0	293	12.8	1.2

注) 血色素量の測定を行い、身体状況調査の問診において貧血治療のための薬(鉄剤)の使用の有無に「無」と回答した20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

注) 血色素量の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

第25表の1 赤血球数の分布-赤血球数の区分,年齢階級別,人数,割合-男性・女性,20歳以上

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	39歳	40 -	49歳	50 - 5	59歳	60 - 6	9歳	70歳」	以上	(再 65 – 7		(再 · 75歳.	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	155	100.0	216	100.0	381	100.0	262	100.0	245	100.0
	400万個/mm³未満	85	9.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0	5	3.2	10	4.6	69	18.1	22	8.4	54	22.0
	400-449	240	25.3	3	7.5	4	6.8	10	10.4	21	13.5	66	30.6	136	35.7	83	31.7	96	39.2
男	450-499	365	38.5	9	22.5	16	27.1	45	46.9	75	48.4	92	42.6	128	33.6	104	39.7	73	29.8
性	500-549	217	22.9	22	55.0	31	52.5	32	33.3	48	31.0	41	19.0	43	11.3	43	16.4	21	8.6
	550-599	40	4.2	6	15.0	7	11.9	9	9.4	6	3.9	7	3.2	5	1.3	10	3.8	1	0.4
	600-649	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	650万個/mm³以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総 数	1,226	100.0	52	100.0	97	100.0	153	100.0	227	100.0	247	100.0	450	100.0	297	100.0	295	100.0
	400万個/mm³未満	234	19.1	7	13.5	18	18.6	28	18.3	22	9.7	40	16.2	119	26.4	60	20.2	88	29.8
	400-449	590	48.1	25	48.1	45	46.4	78	51.0	102	44.9	116	47.0	224	49.8	154	51.9	142	48.1
女	450-499	359	29.3	20	38.5	34	35.1	40	26.1	88	38.8	80	32.4	97	21.6	71	23.9	61	20.7
性	500-549	39	3.2	0	0.0	0	0.0	7	4.6	13	5.7	10	4.0	9	2.0	11	3.7	3	1.0
	550-599	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	1	0.4	1	0.2	1	0.3	1	0.3
	600-649	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	650万個/mm³以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

注) 赤血球数の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

第 25 表の 2 赤血球数の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-男性・ 女性, 20 歳以上

		総数		20) — 29点	裁	30) — 39点	裁	40) — 49点	裁	50) — 59肓	裁	60) — 69点	裁	70)歳以_	Ŀ	6	(再掲) 5 – 74詞	荗		再掲) 歳以」	Ŀ
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	947	467.3	50.4	40	513.3	35.2	59	507.1	39.0	96	492.8	39.2	155	482.2	42.1	216	466.0	44.5	381	444.7	50.1	262	462.4	47.0	245	435.6	49.7
女性	1,226	431.3	39.1	52	436.3	33.5	97	432.0	31.5	153	431.6	37.1	227	445.5	36.7	247	434.8	40.3	450	421.5	40.0	297	430.2	38.8	295	416.8	41.4

注)赤血球数の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第26表の1 ヘマトクリット値の分布ーヘマトクリット値の区分,年齢階級別,人数,割合一 男性・女性、20歳以上

		総	数	20-2	29歳	30 – 3	89歳	40 –	49歳	50-5	9歳	60 – 6	69歳	70歳」	以上	(再扫 65 - 7		(再 75歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	155	100.0	216	100.0	381	100.0	262	100.0	245	100.0
	25.0%未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0-29.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.4
	30.0-34.9	10	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	8	2.1	2	0.8	8	3.3
男	35.0-39.9	93	9.8	0	0.0	1	1.7	0	0.0	4	2.6	18	8.3	70	18.4	28	10.7	57	23.3
	40.0-44.9	397	41.9	10	25.0	17	28.8	37	38.5	61	39.4	105	48.6	167	43.8	122	46.6	105	42.9
性	45.0-49.9	364	38.4	25	62.5	33	55.9	50	52.1	75	48.4	71	32.9	110	28.9	82	31.3	63	25.7
	50.0-54.9	75	7.9	5	12.5	8	13.6	8	8.3	13	8.4	17	7.9	24	6.3	26	9.9	10	4.1
	55.0%以上	5	0.5	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	0.6	2	0.9	1	0.3	2	0.8	1	0.4
	(再掲)39.8未満	102	10.8	0	0.0	1	1.7	0	0.0	5	3.2	21	9.7	75	19.7	29	11.1	63	25.7
	(再掲)51.9以上	36	3.8	3	7.5	5	8.5	2	2.1	5	3.2	12	5.6	9	2.4	16	6.1	2	0.8
	総 数	1,226	100.0	52	100.0	97	100.0	153	100.0	227	100.0	247	100.0	450	100.0	297	100.0	295	100.0
	25.0%未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	25.0-29.9	6	0.5	0	0.0	1	1.0	1	0.7	1	0.4	1	0.4	2	0.4	1	0.3	2	0.7
	30.0-34.9	60	4.9	4	7.7	8	8.2	17	11.1	2	0.9	7	2.8	22	4.9	8	2.7	19	6.4
女	35.0-39.9	404	33.0	18	34.6	35	36.1	64	41.8	61	26.9	69	27.9	157	34.9	94	31.6	107	36.3
	40.0-44.9	638	52.0	29	55.8	50	51.5	65	42.5	126	55.5	139	56.3	229	50.9	162	54.5	143	48.5
性	45.0-49.9	113	9.2	1	1.9	3	3.1	5	3.3	36	15.9	29	11.7	39	8.7	31	10.4	23	7.8
	50.0-54.9	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.8	1	0.2	1	0.3	1	0.3
	55.0%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(再掲)33.4未満	30	2.4	3	5.8	3	3.1	10	6.5	2	0.9	2	0.8	10	2.2	1	0.3	10	3.4
	(再掲)45.0以上	117	9.5	1	1.9	3	3.1	5	3.3	37	16.3	31	12.6	40	8.9	32	10.8	24	8.1

注) ヘマトクリット値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第26表の2 ヘマトクリット値の平均値及び標準偏差ー年齢階級別,人数,平均値,標準偏差 -男性・女性, 20歳以上 (%)

		総数		20	0-29点	裁	30) — 39点	旋	40) — 49点	裁	50) — 59病	麦	60) — 69病	荗	70)歳以_	Ŀ	6	(再掲) 5 – 74詞	裁		(再揭) 5歳以_	
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差
男性	947	44.6	4.3	40	47.0	2.8	59	46.8	3.5	96	45.8	3.1	155	45.7	3.9	216	44.4	4.8	381	43.4	4.4	262	44.6	4.2	245	42.6	4.3
女性	1,226	40.7	3.5	52	40.0	2.9	97	39.8	3.4	153	39.3	3.7	227	41.7	3.3	247	41.5	3.4	450	40.6	3.5	297	41.1	3.3	295	40.3	3.6

注) ヘマトクリット値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

第27表の1 平均赤血球容積 (MCV) の分布-平均赤血球容積の区分, 年齢階級別, 人数, 割合- 男性・女性, 20歳以上

		総	数	20-2	9歳	30 – 3	89歳	40 -	49歳	50-5	9歳	60 - 6	59歳	70歳」	ルト	(再掲)65	- 74歳	(再掲)75	5歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	155	100.0	216	100.0	381	100.0	262	100.0	245	100.0
	70fl未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70-75未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75-80未満	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.4	0	0.0	3	1.1	0	0.0
	80-85未満	5	0.5	1	2.5	0	0.0	1	1.0	2	1.3	0	0.0	1	0.3	1	0.4	0	0.0
男	85-90未満	111	11.7	16	40.0	16	27.1	24	25.0	15	9.7	23	10.6	17	4.5	19	7.3	10	4.1
	90-95未満	315	33.3	14	35.0	30	50.8	41	42.7	63	40.6	73	33.8	94	24.7	76	29.0	61	24.9
性	95-100未満	327	34.5	9	22.5	10	16.9	23	24.0	57	36.8	72	33.3	156	40.9	98	37.4	98	40.0
	100-105未満	133	14.0	0	0.0	2	3.4	4	4.2	12	7.7	33	15.3	82	21.5	51	19.5	53	21.6
	105-110未満	40	4.2	0	0.0	1	1.7	2	2.1	3	1.9	8	3.7	26	6.8	10	3.8	21	8.6
	110-115未満	6	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.9	3	0.8	3	1.1	1	0.4
	115-120未満	4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.5	2	0.5	1	0.4	1	0.4
	120fl以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総 数	1,226	100.0	52	100.0	97	100.0	153		227	100.0	247	100.0	450	100.0	297	100.0	295	100.0
	70fl未満	4	0.3	0	0.0	2	2.1	2	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70-75未満	4	0.3	1	1.9	0	0.0	2	1.3	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75-80未満	10	0.8	0	0.0	1	1.0	6	3.9	1	0.4	0	0.0	2	0.4	1	0.3	1	0.3
	80-85未満	24	2.0	3	5.8	3	3.1	11	7.2	3	1.3	1	0.4	3	0.7	2	0.7	2	0.7
女	85-90未満	161	13.1	13	25.0	28	28.9	34	22.2	34	15.0	21	8.5	31	6.9	21	7.1	22	7.5
Jul.	90-95未満	441	36.0	19	36.5	33	34.0	51	33.3	105	46.3	93	37.7	140	31.1	110	37.0	78	26.4
性	95-100未満	388	31.6	13	25.0	24	24.7	38	24.8	61	26.9	88	35.6	164	36.4	104	35.0	110	37.3
	100-105未満	162	13.2	3	5.8	4	4.1	8	5.2	19	8.4	36	14.6	92	20.4	51	17.2	66	22.4
	105-110未満	28	2.3	0	0.0	2	2.1	1	0.7	3	1.3	7	2.8	15	3.3	8	2.7	13	4.4
	110-115未満	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	3	0.7	0	0.0	3	1.0
	115-120未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120fl以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

注)赤血球数及びヘマトクリット値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第27表の2 平均赤血球容積(MCV)の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差 -男性・女性,20歳以上

		総数			裁	30) — 39点	裁	40) — 49点	裁	50) — 59病	支	60) — 69病	支	70	歳以_	Ŀ	(再掲	g) 65 –	74歳	(再掲	引75歳.	以上	
	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差
男性	947	95.7	6.1	40	91.6	3.6	59	92.4	4.2	96	93.1	4.7	155	94.8	5.2	216	95.5	8.0	381	97.8	5.1	262	96.6	5.5	245	98.0	4.9
女性	1,226	94.6	5.5	52	91.9	5.5	97	92.2	6.2	153	91.2	6.9	227	93.8	4.7	247	95.7	4.5	450	96.4	4.8	297	95.8	4.5	295	96.9	5.0

注)赤血球数及びヘマトクリット値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第 28 表の 1 平均赤血球血色素量(MCH)の分布-平均赤血球血色素量の区分,年齢階級別,人数,割合-男性・女性,20 歳以上

		総	数	20 - 2	29歳	30 - 3	39歳	40 -	49歳	50 - 5	9歳	60 - 6	i9歳	70歳」	以上	(再掲)65	- 74歳	(再掲)7	5歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	155	100.0	216	100.0	381	100.0	262	100.0	245	100.0
	20pg未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20-25未満	4	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	3	1.4	0	0.0	3	1.1	0	0.0
	25-27未満	7	0.7	0	0.0	1	1.7	1	1.0	0	0.0	1	0.5	4	1.0	2	0.8	2	0.8
男	27-29未満	70	7.4	9	22.5	9	15.3	11	11.5	11	7.1	15	6.9	15	3.9	13	5.0	10	4.1
性	29-31未満	370	39.1	27	67.5	32	54.2	43	44.8	68	43.9	79	36.6	121	31.8	93	35.5	74	30.2
1.1.	31-33未満	375	39.6	3	7.5	15	25.4	34	35.4	65	41.9	86	39.8	172	45.1	107	40.8	114	46.5
	33-35未満	101	10.7	1	2.5	2	3.4	5	5.2	7	4.5	29	13.4	57	15.0	37	14.1	39	15.9
	35-40未満	17	1.8	0	0.0	0	0.0	1	1.0	2	1.3	3	1.4	11	2.9	7	2.7	5	2.0
	40pg以上	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.4
	総 数	1,226	100.0	52	100.0	97	100.0	153	100.0	227	100.0	247	100.0	450	100.0	297	100.0	295	100.0
	20pg未満	5	0.4	0	0.0	1	1.0	4	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20-25未満	21	1.7	1	1.9	3	3.1	12	7.8	2	0.9	0	0.0	3	0.7	1	0.3	2	0.7
١,	25-27未満	35	2.9	1	1.9	7	7.2	15	9.8	3	1.3	2	0.8	7	1.6	4	1.3	5	1.7
女	27-29未満	179	14.6	23	44.2	15	15.5	31	20.3	40	17.6	30	12.1	40	8.9	29	9.8	29	9.8
性	29-31未満	604	49.3	18	34.6	54	55.7	60	39.2	125	55.1	121	49.0	226	50.2	156	52.5	137	46.4
1	31-33未満	341	27.8	8	15.4	14	14.4	30	19.6	53	23.3	83	33.6	153	34.0	95	32.0	105	35.6
	33-35未満	36	2.9	1	1.9	3	3.1	1	0.7	4	1.8	8	3.2	19	4.2	10	3.4	15	5.1
	35-40未満	5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.2	2	0.4	2	0.7	2	0.7
	40pg以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

注) 血色素量及び赤血球数の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第 28 表の 2 平均赤血球血色素量(MCH)の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-男性・女性,20 歳以上

		総数 20-29歳				裁	30) — 39肩	裁	40) — 49肓	炭	50) — 59点	荗	60) - 69点	裁	70)歳以_	Ŀ	(再掲	号) 65 -	74歳	(再掲	引)75歳	以上
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	947	31.1	1.8	40	29.9	1.2	59	30.1	1.3	96	30.6	1.7	155	30.9	2.0	216	31.2	2.0	381	31.6	1.7	262	31.4	2.0	245	31.6	1.7
女性	1,226	30.1	2.0	52	29.4	1.8	97	29.5	2.3	153	28.8	3.0	227	30.1	1.6	247	30.6	1.5	450	30.6	1.5	297	30.6	1.5	295	30.7	1.6

注) 血色素量及び赤血球数の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

第29表の1 平均赤血球血色素濃度 (MCHC) の分布-平均赤血球血色素濃度の区分, 年齢階級別, 人数,割合-男性・女性,20歳以上

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	39歳	40 -	49歳	50-5	9歳	60 – 6	59歳	70歳.	以上	(再 65 - 7		(再 . 75歳.	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	155	100.0	216	100.0	381	100.0	262	100.0	245	100.0
	22%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22-24未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
男	24-26未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
1	26-28未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.4
性	28-30未満	14	1.5	0	0.0	0	0.0	1	1.0	3	1.9	4	1.9	6	1.6	2	0.8	6	2.4
	30-32未満	273	28.8	10	25.0	17	28.8	17	17.7	37	23.9	57	26.4	135	35.4	82	31.3	88	35.9
	32-34未満	580	61.2	27	67.5	35	59.3	66	68.8	100	64.5	131	60.6	221	58.0	155	59.2	138	56.3
	34%以上	78	8.2	3	7.5	7	11.9	12	12.5	14	9.0	24	11.1	18	4.7	23	8.8	12	4.9
	総 数	1,226	100.0	52	100.0	97	100.0	153	100.0	227	100.0	247	100.0	450	100.0	297	100.0	295	100.0
	22%未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	22-24未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女	24-26未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Let.	26-28未満	7	0.6	0	0.0	1	1.0	5	3.3	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
性	28-30未満	48	3.9	3	5.8	5	5.2	14	9.2	5	2.2	5	2.0	16	3.6	4	1.3	15	5.1
	30-32未満	591	48.2	22	42.3	37	38.1	66	43.1	98	43.2	120	48.6	248	55.1	156	52.5	166	56.3
	32-34未満	556	45.4	26	50.0	50	51.5	66	43.1	115	50.7	117	47.4	182	40.4	132	44.4	111	37.6
	34%以上	23	1.9	1	1.9	4	4.1	1	0.7	8	3.5	5	2.0	4	0.9	5	1.7	3	1.0

注) 血色素量及びヘマトクリット値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

第 29 表の 2 平均赤血球血色素濃度(MCHC)の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値, 標準偏差-男性・女性、20歳以上

		総数		20	0 — 29点	裁	30) — 39肓	支	40) — 49病	裁	50) — 59病	支	60) — 69病	荗	70	歳以	Ŀ.	(再掲	g) 65 –	74歳	(再掲)75歳	以上
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	947	32.8	9.8	40	32.7	1.0	59	32.6	1.1	96	32.8	1.1	155	32.6	1.3	216	33.9	20.3	381	32.3	1.1	262	32.5	1.1	245	32.3	1.2
女性	1,226	31.9	1.2	52	32.0	1.2	97	32.0	1.3	153	31.5	1.6	227	32.0	1.1	247	32.0	1.0	450	31.8	1.0	297	31.9	1.0	295	31.7	1.0

注) 血色素量及びヘマトクリット値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第30表の1 血清総たんぱく質値の分布ー血清総たんぱく質値の区分,年齢階級別,人数,割合 -男性・女性, 20歳以上

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	39歳	40 – 4	19歳	50 – 5	59歳	60 – 6	69歳	70歳	以上	(再 65 – '		(再 · 75-7		(再:	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	261	100.0	113	100.0	132	100.0
	6.0g/dl未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	6.0-6.4	29	3.1	0	0.0	0	0.0	2	2.1	2	1.3	11	5.1	14	3.7	11	4.2	4	3.5	8	6.1
男	6.5-6.9	186	19.6	5	12.5	8	13.6	14	14.6	28	17.9	41	19.0	90	23.7	49	18.8	21	18.6	43	32.6
1	7.0-7.4	430	45.4	16	40.0	23	39.0	39	40.6	69	44.2	102	47.2	181	47.6	116	44.4	62	54.9	60	45.5
性	7.5-7.9	262	27.7	18	45.0	21	35.6	37	38.5	49	31.4	54	25.0	83	21.8	76	29.1	21	18.6	19	14.4
	8.0-8.4	35	3.7	1	2.5	6	10.2	2	2.1	7	4.5	7	3.2	12	3.2	9	3.4	5	4.4	2	1.5
	8.5g/dl以上	4	0.4	0	0.0	1	1.7	1	1.0	1	0.6	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(再掲)6.5未満	30	3.2	0	0.0	0	0.0	3	3.1	2	1.3	11	5.1	14	3.7	11	4.2	4	3.5	8	6.1
	総 数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	297	100.0	130	100.0	167	100.0
	6.0g/dl未満	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	0	0.0	2	0.4	0	0.0	0	0.0	2	1.2
	6.0-6.4	27	2.2	1	1.9	1	1.0	3	1.9	3	1.3	3	1.2	16	3.5	3	1.0	5	3.8	9	5.4
女	6.5-6.9	238	19.4	8	15.4	12	12.4	27	17.5	44	19.4	52	21.1	95	21.0	66	22.2	26	20.0	37	22.2
性	7.0-7.4	559	45.5	17	32.7	41	42.3	73	47.4	103	45.4	109	44.1	216	47.8	130	43.8	60	46.2	85	50.9
13.	7.5-7.9	340	27.7	24	46.2	35	36.1	46	29.9	66	29.1	70	28.3	99	21.9	74	24.9	36	27.7	27	16.2
	8.0-8.4	54	4.4	2	3.8	8	8.2	4	2.6	8	3.5	11	4.5	21	4.6	22	7.4	2	1.5	5	3.0
	8.5g/dl以上	7	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.4	2	0.8	3	0.7	2	0.7	1	0.8	2	1.2
	(再掲)6.5未満	31	2.5	1	1.9	1	1.0	3	1.9	5	2.2	3	1.2	18	4.0	3	1.0	5	3.8	11	6.6

注) 血清総たんぱく質値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第 30 表の 2 血清総たんぱく質値の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差 -男性・女性, 20歳以上

		総数		20) — 29萬	表	30	- 39j	裁	40	- 4 9克	裁	50	- 59点	表	60) — 69岸	支	70	歳以	Ŀ.	(再掲	B) 65 –	74歳	(再掲	b) 75 – 1	79歳	(再掲)80歳.	以上
	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	票準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	票準偏差	人数	平均值	標準偏差
男性	947	7.3	0.4	40	7.4	0.4	59	7.5	0.4	96	7.3	0.4	156	7.3	0.4	216	7.2	0.4	380	7.2	0.4	261	7.3	0.4	113	7.2	0.4	132	7.1	0.4
女性	1,229	7.3	0.4	52	7.4	0.4	97	7.4	0.4	154	7.3	0.4	227	7.3	0.4	247	7.3	0.4	452	7.2	0.4	297	7.3	0.4	130	7.2	0.4	167	7.1	0.5

注) 血清総たんぱく質値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

第31表の1 血清アルブミン値の分布-血清アルブミン値の区分,年齢階級別,人数,割合-男性・女性, 20歳以上

		総	数	20 -	29歳	30 – 3	39歳	40 -	49歳	50-	59歳	60 –	69歳	70歳	以上	(再: 65 - 7		(再 · 75-7		(再 80歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	261	100.0	113	100.0	132	100.0
	3.0g/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.0-3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2-3.3	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	0.0	0	0.0	2	1.5
	3.4-3.5	7	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.5	5	1.3	3	1.1	0	0.0	3	2.3
	3.6-3.7	19	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.5	17	4.5	1	0.4	1	0.9	15	11.4
男	3.8-3.9	61	6.4	0	0.0	1	1.7	0	0.0	4	2.6	13	6.0	43	11.3	20	7.7	16	14.2	17	12.9
-	4.0-4.1	126	13.3	0	0.0	0	0.0	5	5.2	10	6.4	33	15.3	78	20.5	37	14.2	23	20.4	36	27.3
性	4.2-4.3	210	22.2	0	0.0	3	5.1	9	9.4	31	19.9	57	26.4	110	28.9	75	28.7	36	31.9	35	26.5
	4.4-4.5	217	22.9	3	7.5	8	13.6	19	19.8	52	33.3	63	29.2	72	18.9	67	25.7	24	21.2	14	10.6
	4.6-4.7	173	18.3	13	32.5	20	33.9	31	32.3	40	25.6	29	13.4	40	10.5	38	14.6	10	8.8	8	6.1
	4.8-4.9	94	9.9	9	22.5	13	22.0	25	26.0	18	11.5	18	8.3	11	2.9	19	7.3	1	0.9	2	1.5
	5.0-5.1	28	3.0	11	27.5	9	15.3	6	6.3	0	0.0	1	0.5	1	0.3	1	0.4	1	0.9	0	0.0
	5.2g/dl以上	10	1.1	4	10.0	5	8.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.9	0	0.0
	(再掲)3.5以下	9	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.5	7	1.8	3	1.1	0	0.0	5	3.8
	総 数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	297	100.0	130	100.0	167	100.0
	3.0g/dl未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.6
	3.0-3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.2-3.3	4	0.3	1	1.9	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.8	0	0.0
	3.4-3.5	8	0.7	0	0.0	1	1.0	2	1.3	1	0.4	0	0.0	4	0.9	1	0.3	0	0.0	3	1.8
	3.6-3.7	15	1.2	1	1.9	0	0.0	1	0.6	0	0.0	2	0.8	11	2.4	4	1.3	2	1.5	7	4.2
女	3.8-3.9	73	5.9	1	1.9	2	2.1	4	2.6	6	2.6	12	4.9	48	10.6	16	5.4	11	8.5	26	15.6
	4.0-4.1	186	15.1	5	9.6	4	4.1	15	9.7	30	13.2	28	11.3	104	23.0	48	16.2	30	23.1	46	27.5
性	4.2-4.3	316	25.7	4	7.7	17	17.5	44	28.6	60	26.4	72	29.1	119	26.3	86	29.0	41	31.5	42	25.1
	4.4-4.5	333	27.1	12	23.1	26	26.8	55	35.7	66	29.1	77	31.2	97	21.5	82	27.6	27	20.8	28	16.8
	4.6-4.7	193	15.7	11	21.2	33	34.0	23	14.9	43	18.9	43	17.4	40	8.8	37	12.5	13	10.0	9	5.4
	4.8-4.9	77	6.3	11	21.2	12	12.4	3	1.9	16	7.0	10	4.0	25	5.5	21	7.1	4	3.1	5	3.0
	5.0-5.1	19	1.5	5	9.6	2	2.1	4	2.6	3	1.3	3	1.2	2	0.4	2	0.7	1	0.8	0	0.0
	5.2g/dl以上	4	0.3	1	1.9	0	0.0	1	0.6	2	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(再掲)3.5以下	13	1.1	1	1.9	1	1.0	4	2.6	1	0.4	0	0.0	6	1.3	1	0.3	1	0.8	4	2.4
注)血清アルブ	ミン値の	の測定	 を行っ	た20点	 表以上の	の者を	集計対	象とし	た。											(5年)

注) 血清アルブミン値の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

第31表の2 血清アルブミン値の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差 -男性・女性, 20歳以上

(g/dl)

		総数		20	- 29声	支	30	- 39点	裁	40	– 49j	裁	50	– 59)	歳	60) — 69岸	克	70	歳以	Ŀ		(再掲) 5 – 74歳			再揭)			再掲) 歳以	
	人数 平均值 標準偏差			人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	票準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差
男性	947	4.4	0.3	40	4.9	0.2	59	4.8	0.3	96	4.6	0.3	156	4.5	0.2	216	4.4	0.3	380	4.2	0.3	261	4.3	0.3	113	4.2	0.3	132	4.1	0.3
女性	1,229	4.3	0.3	52	4.6	0.4	97	4.5	0.3	154	4.4	0.3	227	4.4	0.3	247	4.4	0.2	452	4.3	0.3	297	4.3	0.3	130	4.3	0.3	167	4.2	0.3

注) 血清アルブミン値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

第 32 表の 1 ヘモグロビン A1c(NGSP)の分布-ヘモグロビン A1c(NGSP)の区分,年齢階級別,人数,割合-総数・男性・女性,20 歳以上〔インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用者含む〕

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	89歳	40 – 4	19歳	50 – 5	59歳	60 - 6	69歳	70歳.	以上	(再 · 65-7		(再 75歳	
	4.086 23.03	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総数 4.2%以下	2,171	100.0	92	100.0	156 0	100.0	249 0	100.0	379 0	100.0	463 0	100.0	832 0	100.0	559 0	100.0	541 0	100.0
	4.2701	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.5-4.6	3	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.2	1	0.1	1	0.2	0	0.0
	4.7-4.8	18	0.8	2	2.2	7	4.5	1	0.4	1	0.3	1	0.2	6	0.7	1	0.2	5	0.9
	4.9-5.0	110	5.1	23	25.0	14	9.0	27	10.8	19	5.0	10	2.2	17	2.0	10	1.8	10	1.8
	5.1-5.2	296	13.6	36	39.1	49	31.4	53	21.3	44	11.6	58	12.5	56	6.7	64	11.4	31	5.7
	5.3	215	9.9	10	10.9	24	15.4	39	15.7	44	11.6	41	8.9	57 70	6.9	44	7.9	38	7.0
	5.4 5.5	263 250	12.1 11.5	10 7	10.9 7.6	23 16	14.7 10.3	46 24	18.5 9.6	56 51	14.8 13.5	56 62	12.1 13.4	72 90	8.7 10.8	50 74	8.9 13.2	48 53	8.9 9.8
	5.6	240	11.3	3	3.3	13	8.3	21	8.4	53	14.0	54	11.7	96	11.5	65	11.6	63	11.6
	5.7	171	7.9	0	0.0	6	3.8	12	4.8	28	7.4	47	10.2	78	9.4	48	8.6	53	9.8
	5.8	139	6.4	0	0.0	1	0.6	7	2.8	18	4.7	31	6.7	82	9.9	42	7.5	62	11.5
	5.9	87	4.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	20	5.3	16	3.5	50	6.0	28	5.0	32	5.9
	6.0	65	3.0	0	0.0	2	1.3	2	0.8	6	1.6	18	3.9	37	4.4	25	4.5	21	3.9
総	6.1 6.2	48 40	2.2 1.8	0	0.0	0	0.0	2	0.8	11	2.9 1.1	13 9	2.8 1.9	22 26	2.6 3.1	21 12	3.8 2.1	10 18	1.8
450	6.3	31	1.6	1 0	0.0	0	0.0	1	0.0	4 6	1.6	5	1.9	20 19	2.3	11	2.0	13	2.4
数	6.4	22	1.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	0	0.0	5	1.1	15	1.8	9	1.6	9	1.7
	6.5	18	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.3	6	1.3	7	0.8	6	1.1	4	0.7
	6.6-6.7	40	1.8	0	0.0	1	0.6	3	1.2	2	0.5	7	1.5	27	3.2	14	2.5	19	3.5
	6.8-6.9	24	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	4	0.9	18	2.2	10	1.8	11	2.0
	7.0-7.1 7.2-7.3	25 14	1.2 0.6	0	0.0	0	0.0	1 0	0.4	3 0	0.8	4	0.9	17 10	2.0 1.2	8	1.4 1.1	10 6	1.8
	7.4-7.5	13	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	4	0.9	8	1.0	3	0.5	7	1.3
	7.6-7.7	10	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.5	2	0.4	5	0.6	3	0.5	4	0.7
	7.8-7.9	6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	1	0.2	3	0.4	0	0.0	3	0.6
	8.0-8.1	4	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	3	0.4	1	0.2	3	0.6
	8.2-8.3	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0	2	0.4
	8.4-8.5 8.6-8.7	1 2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1 0	0.2	0	0.0
	8.8-8.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.4	0	0.0	0	0.0	1 1	0.1	0	0.0	1 1	0.2
	9.0-9.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.2
	9.2-9.3	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.2	0	0.0
	9.4以上	10	0.5	0	0.0	0	0.0	2	0.8	2	0.5	2	0.4	4	0.5	1	0.2	3	0.6
	総数 4.2%以下	945	100.0	40	100.0	59 0	100.0	96 0	100.0	153 0	100.0	216 0	100.0	381 0	100.0	262	100.0	245 0	100.0
	4.3-4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.5-4.6	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.7-4.8	13	1.4	2	5.0	4	6.8	1	1.0	1	0.7	1	0.5	4	1.0	0	0.0	4	1.6
	4.9-5.0	50	5.3	11	27.5	5	8.5	14	14.6	8	5.2	4	1.9	8	2.1	4	1.5	5	2.0
	5.1-5.2 5.3	126 80	13.3 8.5	14 5	35.0 12.5	19 4	32.2 6.8	19 16	19.8 16.7	21 16	13.7 10.5	31 18	14.4 8.3	22 21	5.8 5.5	29 18	11.1 6.9	13 13	5.3 5.3
	5.4	103	10.9	3	7.5	9	15.3	15	15.6	20	13.1	26	12.0	30	7.9	23	8.8	23	9.4
	5.5	111	11.7	4	10.0	9	15.3	9	9.4	20	13.1	28	13.0	41	10.8	33	12.6	26	10.6
	5.6	81	8.6	1	2.5	5	8.5	7	7.3	16	10.5	18	8.3	34	8.9	24	9.2	19	7.8
	5.7	63	6.7	0	0.0	2	3.4	2	2.1	11	7.2	17	7.9	31	8.1	16	6.1	22	9.0
	5.8	70	7.4	0	0.0	0	0.0	3	3.1	7	4.6	20	9.3	40	10.5	26	9.9	28	11.4
	5.9 6.0	43 30	4.6 3.2	0	0.0	0	0.0 1.7	0 2	0.0 2.1	11 3	7.2 2.0	6 6	2.8 2.8	26 18	6.8 4.7	15 12	5.7 4.6	16 9	6.5 3.7
	6.1	24	2.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.3	8	3.7	11	2.9	11	4.2	4	1.6
男	6.2	11	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	3	1.4	6	1.6	3	1.1	4	1.6
	6.3	17	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	3	1.4	12	3.1	8	3.1	7	2.9
性	6.4	15	1.6	0	0.0	0	0.0	2	2.1	0	0.0	5	2.3	8	2.1	6	2.3	5	2.0
	6.5 6.6-6.7	11 25	1.2 2.6	0	0.0	0	0.0 1.7	0 2	0.0 2.1	3 0	2.0	4	1.9 1.4	4 19	1.0 5.0	4 9	1.5 3.4	3 13	1.2 5.3
	6.8-6.9	25 15	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	3	1.4	19	2.9	7	2.7	6	2.4
	7.0-7.1	16	1.7	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	0.7	2	0.9	12	3.1	6	2.3	6	2.4
	7.2-7.3	9	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.4	6	1.6	3	1.1	4	1.6
	7.4-7.5	5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.4	2	0.5	2	0.8	2	0.8
	7.6-7.7	6	0.6	0	0.0	0	0.0	1	1.0	2	1.3	0	0.0	3	0.8	0	0.0	3	1.2
	7.8-7.9 8.0-8.1	4	0.4 0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2 0	1.3	1 0	0.5	1 2	0.3	0	0.0	1	0.4
	8.0-8.1 8.2-8.3	2 2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5 0.5	0	0.0	2 2	0.8
	8.4-8.5	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.4	0	0.0
	8.6-8.7	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1		0	0.0	1	0.4
	8.8-8.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.4
	9.0-9.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.4
	9.2-9.3 9.4以上	1 6	0.1 0.6	0	0.0	0	0.0	0 1	0.0 1.0	0 1	0.0	1 1	0.5 0.5	0 3	0.0	1 1	0.4	0 2	0.0
	7.4以工	l 0	0.0	U	0.0	U	0.0	1	1.0	1	U.1	1	0.0	3	υ.δ	1	0.4		0.0

		総	数	20 - 2	.9歳	30 – 3	39歳	40 – 4	9歳	50 - 5	9歳	60 - 6	9歳	70歳.	以上	(再扫 65 – 7		(再 75歳」	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	1,226	100.0	52	100.0	97	100.0	153	100.0	226	100.0	247	100.0	451	100.0	297	100.0	296	100.0
	4.2%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.3-4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.5-4.6	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.3	0	0.0
	4.7-4.8	5	0.4	0	0.0	3	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4	1	0.3	1	0.3
	4.9-5.0	60	4.9	12	23.1	9	9.3	13	8.5	11	4.9	6	2.4	9	2.0	6	2.0	5	1.7
	5.1-5.2	170	13.9	22	42.3	30	30.9	34	22.2	23	10.2	27	10.9	34	7.5	35	11.8	18	6.1
	5.3	135	11.0	5	9.6	20	20.6	23	15.0	28	12.4	23	9.3	36	8.0	26	8.8	25	8.4
	5.4	160	13.1	7	13.5	14	14.4	31	20.3	36	15.9	30	12.1	42	9.3	27	9.1	25	8.4
	5.5	139	11.3	3	5.8	7	7.2	15	9.8	31	13.7	34	13.8	49	10.9	41	13.8	27	9.1
	5.6	159	13.0	2	3.8	8	8.2	14	9.2	37	16.4	36	14.6	62	13.7	41	13.8	44	14.9
	5.7	108	8.8	0	0.0	4	4.1	10	6.5	17	7.5	30	12.1	47	10.4	32	10.8	31	10.5
	5.8	69	5.6	0	0.0	1	1.0	4	2.6	11	4.9	11	4.5	42	9.3	16	5.4	34	11.5
	5.9	44	3.6	0	0.0	0	0.0	1	0.7	9	4.0	10	4.0	24	5.3	13	4.4	16	5.4
	6.0	35	2.9	0	0.0	1	1.0	0	0.0	3	1.3	12	4.9	19	4.2	13	4.4	12	4.1
,	6.1	24	2.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	6	2.7	5	2.0	11	2.4	10	3.4	6	2.0
女	6.2	29	2.4	1	1.9	0	0.0	0	0.0	2	0.9	6	2.4	20	4.4	9	3.0	14	4.7
Let	6.3	14	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.7	4	1.8	2	0.8	7	1.6	3	1.0	6	2.0
性	6.4	7	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.6	3	1.0	4	1.4
	6.5	7	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	2	0.8	3	0.7	2	0.7 1.7	1	0.3
	6.6-6.7	15		0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	0.9	4	1.6	8	1.8 1.6	5		6	2.0
	6.8-6.9 7.0-7.1	9	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1 2	0.4	1 2	0.4	7 5	1.6	3 2	1.0 0.7	5 4	1.7 1.4
	7.0-7.1	5	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.9	1	0.8	4	0.9	3	1.0	2	0.7
	7.4-7.5	8	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.4	6	1.3	1	0.3	5	1.7
	7.4-7.5	4	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4	2	0.4	3	1.0	1	0.3
	7.8-7.9	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4	0	0.0	2	0.5
	8.0-8.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.4	1	0.0	1	0.7
	8.2-8.3	0	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.4	0	0.2	0	0.0	0	0.0
	8.4-8.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.6-8.7	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.8-8.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.0-9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.2-9.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.4以上	4	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.4	1	0.4	1	0.2	0	0.0	1	0.3

注) ヘモグロビン Alc(NGSP)の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

第32表の2 ヘモグロビン A1c (NGSP) の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-総数・男性・女性,20歳以上〔インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用者含む〕

(%)

																											(70)
		総数 20-29歳			裁	30) — 39点	裁	40) – 49j	裁	50) — 59前	裁	60) — 69点	裁	70	歳以_	Ŀ		(再掲) 5 – 74扇			(再揭) 歳以」		
	人数	平均值	標準偏差	人数	数 平均値 標準偏差 人数 平均値 標		標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差		
総数	2,171	5.7	0.7	92	5.2	0.2	156	5.3	0.3	249	5.5	0.7	379	5.6	0.6	463	5.7	0.6	832	5.8	0.7	559	5.7	0.6	541	5.9	0.7
男性	945	5.7	0.8	40	5.2	0.2	59	5.3	0.3	96	5.5	0.8	153	5.7	0.8	216	5.7	0.7	381	5.9	0.8	262	5.8	0.7	245	6.0	0.8
女性	1,226	5.6	0.5	52	5.2	0.2	97	5.3	0.2	153	5.4	0.6	226	5.6	0.5	247	5.7	0.6	451	5.8	0.6	297	5.7	0.5	296	5.8	0.6

注) ヘモグロビン Alc (NGSP) の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

第 32 表の 3 ヘモグロビン A1c(NGSP)の分布ーヘモグロビン A1c(NGSP)の区分,年齢階級別,人数,割合一総数・男性・女性,20 歳以上〔インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用者除外〕

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	9歳	40 – 4	19歳	50 – 5	59歳	60 - 6	69歳	70歳.	以上	(再 · 65-7		(再	
	A65 W.	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総数 4.2%以下	2,009	100.0	92	100.0	155 0	100.0	243	100.0	364 0	100.0	427 0	100.0	728 0	100.0	500	100.0	473 0	100.0
	4.3-4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.5-4.6	3	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.2	1	0.1	1	0.2	0	0.0
	4.7-4.8	18	0.9	2	2.2	7	4.5	1	0.4	1	0.3	1	0.2	6	0.8	1	0.2	5	1.1
	4.9-5.0	110	5.5	23	25.0	14	9.0	27	11.1	19	5.2	10	2.3	17	2.3	10	2.0	10	2.1
	5.1-5.2	296	14.7	36	39.1	49	31.6	53	21.8	44	12.1	58	13.6	56	7.7	64	12.8	31	6.6
	5.3 5.4	215 263	10.7 13.1	10 10	10.9 10.9	24 23	15.5 14.8	39 46	16.0 18.9	44 56	12.1 15.4	41 56	9.6 13.1	57 72	7.8 9.9	44 50	8.8 10.0	38 48	8.0
	5.5	247	12.3	7	7.6	16	10.3	24	9.9	50	13.7	61	14.3	89	12.2	73	14.6	53	11.2
	5.6	239	11.9	3	3.3	13	8.4	21	8.6	53	14.6	53	12.4	96	13.2	65	13.0	63	13.3
	5.7	170	8.5	0	0.0	6	3.9	12	4.9	28	7.7	47	11.0	77	10.6	48	9.6	52	11.0
	5.8	133	6.6	0	0.0	1	0.6	7	2.9	18	4.9	29	6.8	78	10.7	39	7.8	59	12.5
	5.9 6.0	78 60	3.9 3.0	0	0.0	0	0.0	1 2	0.4	19 5	5.2 1.4	13 17	3.0 4.0	45 35	6.2 4.8	24 23	4.8 4.6	29 21	6.1
	6.1	41	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.5	13	3.0	19	2.6	20	4.0	8	1.7
総	6.2	33	1.6	1	1.1	0	0.0	0	0.0	4	1.1	6	1.4	22	3.0	9	1.8	15	3.2
	6.3	22	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.4	5	1.4	4	0.9	12	1.6	7	1.4	9	1.9
数	6.4	12	0.6	0	0.0	0	0.0	2	0.8	0	0.0	2	0.5	8	1.1	2	0.4	6	1.3
	6.5 6.6–6.7	10 23	0.5 1.1	0	0.0	0	0.0	0 2	0.0	2 2	0.5 0.5	5 4	1.2 0.9	3 14	0.4	4 7	0.8 1.4	1	0.2
	6.8-6.9	23 9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.9	7	1.9	4	0.8	10 4	0.8
	7.0-7.1	8	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.5	1	0.2	4	0.5	1	0.2	3	0.6
	7.2-7.3	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.4	1	0.2	2	0.4
	7.4-7.5	6	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	2	0.5	3	0.4	2	0.4	2	0.4
	7.6-7.7	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.2
	7.8-7.9 8.0-8.1	1 1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1 0	0.3	0	0.0	0 1	0.0	0	0.0	0 1	0.0
	8.2-8.3	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0	1	0.2
	8.4-8.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.6-8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.8-8.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.0-9.1	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1 0	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.2-9.3 9.4以上	1 4	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	1 1	0.2	1	0.0	1 0	0.2	1	0.0
	総 数	843	100.0	40	100.0	59	100.0	94	100.0	142	100.0	195	100.0	313	100.0	223	100.0	203	100.0
	4.2%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.3-4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.5-4.6 4.7-4.8	1 13	0.1 1.5	0 2	0.0 5.0	0 4	0.0 6.8	0	0.0	0	0.0	1 1	0.5 0.5	0 4	0.0	0	0.0	0 4	0.0 2.0
	4.9-5.0	50	5.9	11	27.5	5	8.5	14	14.9	8	5.6	4	2.1	8	2.6	4	1.8	5	2.5
	5.1-5.2	126	14.9	14	35.0	19	32.2	19	20.2	21	14.8	31	15.9	22	7.0	29	13.0	13	6.4
	5.3	80	9.5	5	12.5	4	6.8	16	17.0	16	11.3	18	9.2	21	6.7	18	8.1	13	6.4
	5.4	103	12.2	3	7.5	9	15.3	15	16.0	20	14.1	26	13.3	30	9.6	23	10.3	23	11.3
	5.5 5.6	109 81	12.9 9.6	4 1	10.0 2.5	9 5	15.3 8.5	9 7	9.6 7.4	19 16	13.4 11.3	27 18	13.8 9.2	41 34	13.1 10.9	33 24	14.8 10.8	26 19	12.8 9.4
	5.6	62	7.4	0	0.0	2	3.4	2	2.1	16	7.7	18 17	9.2 8.7	34	9.6	24 16	7.2	21	10.3
	5.8	66	7.8	0	0.0	0	0.0	3	3.2	7	4.9	18	9.2	38	12.1	23	10.3	27	13.3
	5.9	37	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	7.0	6	3.1	21	6.7	13	5.8	13	6.4
	6.0	29	3.4	0	0.0	1	1.7	2	2.1	3	2.1	6	3.1	17	5.4	11	4.9	9	4.4
男	6.1 6.2	19 8	2.3 0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3 2	2.1 1.4	8 1	4.1 0.5	8 5	2.6 1.6	10 2	4.5 0.9	2 3	1.0 1.5
	6.3	10	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.4	2	1.0	6	1.0	4	1.8	3 4	2.0
性	6.4	9	1.1	0	0.0	0	0.0	2	2.1	0	0.0	2	1.0	5	1.6	1	0.4	4	2.0
	6.5	5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.5	1	0.3	2	0.9	1	0.5
	6.6-6.7	14	1.7	0	0.0	1	1.7	1	1.1	0	0.0	1	0.5	11	3.5	5	2.2	7	3.4
	6.8-6.9 7.0-7.1	5 2	0.6 0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1 1	0.5 0.5	4 0	1.3 0.0	3	1.3 0.0	2	1.0
	7.0-7.1	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0	0.0	2	1.0
	7.4-7.5	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	1	0.3	1	0.4	1	0.5
	7.6-7.7	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.5
	7.8-7.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.0-8.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.5
	8.2-8.3 8.4-8.5	1 0	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 0	0.0	1 0	0.3	0	0.0	1 0	0.5
	8.6-8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.8-8.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.0-9.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.2-9.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.4	0	0.0
	9.4以上	3	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	0.7	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.5

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	39歳	40 – 4	19歳	50 - 5	59歳	60 - 6	9歳	70歳」	以上	(再 65 – 7		(再 · 75歳.	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	1,166	100.0	52	100.0	96	100.0	149	100.0	222	100.0	232	100.0	415	100.0	277	100.0	270	100.0
	4.2%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.3-4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	4.5-4.6	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.4	0	0.0
	4.7-4.8	5	0.4	0	0.0	3	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	1	0.4	1	0.4
	4.9-5.0	60	5.1	12	23.1	9	9.4	13	8.7	11	5.0	6	2.6	9	2.2	6	2.2	5	1.9
	5.1-5.2	170	14.6	22	42.3	30	31.3	34	22.8	23	10.4	27	11.6	34	8.2	35	12.6	18	6.7
	5.3	135	11.6	5	9.6	20	20.8	23	15.4	28	12.6	23	9.9	36	8.7	26	9.4	25	9.3
	5.4	160	13.7	7	13.5	14	14.6	31	20.8	36	16.2	30	12.9	42	10.1	27	9.7	25	9.3
	5.5	138	11.8	3	5.8	7	7.3	15	10.1	31	14.0	34	14.7	48	11.6	40	14.4	27	10.0
	5.6 5.7	158	13.6	2	3.8	8	8.3 4.2	14	9.4	37	16.7 7.7	35	15.1	62	14.9	41 32	14.8	44	16.3
	5.7	108 67	9.3	0	0.0	4		10	6.7 2.7	17		30	12.9 4.7	47	11.3	32 16	11.6	31	11.5 11.9
	5.8	41	5.7 3.5	0	0.0	1 0	1.0 0.0	4 1	0.7	11 9	5.0 4.1	11 7	3.0	40 24	9.6 5.8	10	5.8 4.0	32 16	5.9
	6.0	31	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	11	4.7	18	4.3	12	4.0	12	4.4
	6.1	22	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	2.7	5	2.2	11	2.7	10	3.6	6	2.2
女	6.2	25	2.1	1	1.9	0	0.0	0	0.0	2	0.9	5	2.2	17	4.1	7	2.5	12	4.4
^	6.3	12	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.4	2	0.9	6	1.4	3	1.1	5	1.9
性	6.4	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7	1	0.4	2	0.7
135	6.5	5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	2	0.9	2	0.5	2	0.7	0	0.0
	6.6-6.7	9	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	0.9	3	1.3	3	0.7	2	0.7	3	1.1
	6.8-6.9	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	3	0.7	1	0.4	2	0.7
	7.0-7.1	6	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	0	0.0	4	1.0	1	0.4	3	1.1
	7.2-7.3	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.4	0	0.0
	7.4-7.5	3	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.5	1	0.4	1	0.4
	7.6-7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	7.8-7.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.0-8.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.2-8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.4-8.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.6-8.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.8-8.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.0-9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.2-9.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.4以上	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0

注1) ヘモグロビン A1c (NGSP) の測定を行い、身体状況調査の問診においてインスリン注射又は血糖を下げる薬の使用を「無」 と回答した 20 歳以上の者を集計対象とした。

第32表の4 ヘモグロビン A1c (NGSP) の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-総数・男性・女性,20歳以上〔インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用者除外〕

(%) (再掲) (再掲) 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70歳以上 総数 65-74歳 75歳以上 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 総数 2,009 92 155 243 364 427 728 500 473 0.5 男性 843 5.6 0.6 40 5.2 0.2 59 5.3 0.3 94 0.8 142 0.7 195 5.6 0.5 313 5.7 0.5 223 0.5 203 5.7 0.6 5.5 5.61 0.3 0.4 女性 1,166 5.5 0.4 52 5.2 0.2 96 5.3 0.2 149 5.4 0.3 222 5.5 232 5.6 0.5 415 5.7 0.4 277 5.6 0.4 270 5.7

(5年)

注2)「インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用」の判定基準は p.6 参照。

注1) ヘモグロビン A1c (NGSP) の測定を行い、身体状況調査の問診においてインスリン注射又は血糖を下げる薬の使用を 「無」と回答した 20 歳以上の者を集計対象とした。

注2)「インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用」の判定基準は p.6 参照。

第33表の1 血糖値の分布-血糖値の区分,年齢階級別,人数,割合-男性・女性,20歳以上 [インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用者含む]

		総	数	20 – 2	29歳	30 –	39歳	40 –	49歳	50 –	59歳	60 -	69歳	70歳	以上	(再 65-7		(再 75歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	712	100.0	30	100.0	48	100.0	79	100.0	124	100.0	156	100.0	275	100.0	189	100.0	177	100.0
	40mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-59	3	0.4	1	3.3	0	0.0	1	1.3	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60-79	52	7.3	5	16.7	4	8.3	6	7.6	14	11.3	8	5.1	15	5.5	8	4.2	11	6.2
	80-99	350	49.2	19	63.3	37	77.1	59	74.7	78	62.9	68	43.6	89	32.4	73	38.6	56	31.6
	100-119	190	26.7	5	16.7	6	12.5	7	8.9	22	17.7	52	33.3	98	35.6	70	37.0	59	33.3
男	120-139	53	7.4	0	0.0	0	0.0	2	2.5	5	4.0	14	9.0	32	11.6	20	10.6	20	11.3
	140-159	26	3.7	0	0.0	1	2.1	3	3.8	3	2.4	8	5.1	11	4.0	6	3.2	10	5.6
性	160-179	14	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.6	10	3.6	6	3.2	7	4.0
	180-199	5	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	4	1.5	1	0.5	3	1.7
	200-219	5	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.8	2	1.1	3	1.7
	220-239	7	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	6	2.2	1	0.5	5	2.8
	240-259	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.1	1	0.5	2	1.1
	260mg/dl以上	4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.6	2	0.7	1	0.5	1	0.6
	(再掲)110以上	178	25.0	3	10.0	3	6.3	7	8.9	14	11.3	41	26.3	110	40.0	60	31.7	74	41.8
	総 数	883	100.0	35	100.0	68	100.0	117	100.0	177	100.0	187	100.0	299	100.0	208	100.0	193	100.0
	40mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-59	4	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.9	2	1.1	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60-79	44	5.0	2	5.7	6	8.8	10	8.5	5	2.8	8	4.3	13	4.3	7	3.4	10	5.2
	80-99	538	60.9	28	80.0	48	70.6	84	71.8	135	76.3	110	58.8	133	44.5	106	51.0	81	42.0
	100-119	216	24.5	5	14.3	13	19.1	17	14.5	32	18.1	52	27.8	97	32.4	68	32.7	63	32.6
女	120-139	57	6.5	0	0.0	1	1.5	4	3.4	2	1.1	11	5.9	39	13.0	22	10.6	26	13.5
Let.	140-159	11	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	3	1.6	7	2.3	4	1.9	4	2.1
性	160-179	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.0	1	0.5	2	1.0
	180-199	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	2	0.7	0	0.0	2	1.0
	200-219	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.5
	220-239	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.3	0	0.0	4	2.1
	240-259	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	260mg/dl以上	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(再掲)110以上	137	15.5	0	0.0	1	1.5	7	6.0	11	6.2	31	16.6	87	29.1	47	22.6	60	31.1
注)	血糖値の測定を	を行った	:20歳	以上の	皆のうな	5, 血液	返採取カ	「食後3	時間以	降に行	われた	者を集言	計対象と	こした。					(5年)

注) 血糖値の測定を行った20歳以上の者のうち、血液採取が食後3時間以降に行われた者を集計対象とした。

第33表の2 血糖値の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-男性・女性, 20歳以上〔インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用者含む〕

(mg/dl)

																											mg/m/
		総数		20) — 29前	支	30) — 39点	荗	40) — 49点	裁	50	0 – 59f	裁	6	0 – 69 j	裁	70)歳以_	Ŀ		(再掲) 5 – 74i			(再掲) 5歳以	
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差
男性	712	104.7	31.5	30	88.7	14.3	48	90.5	11.5	79	95.2	22.8	124	97.0	26.6	156	104.8	26.7	275	115.0	38.0	189	108.8	29.8	177	116.4	39.2
女性	883	98.4	20.4	35	89.4	7.0	68	90.9	9.8	117	91.9	20.3	177	93.4	11.3	187	99.6	21.4	299	105.8	24.0	208	101.6	15.0	193	107.4	27.2

注) 血糖値の測定を行った 20 歳以上の者のうち、血液採取が食後 3 時間以降に行われた者を集計対象とした。

第33表の3 血糖値の分布ー血糖値の区分,年齢階級別,人数,割合一男性・女性,20歳以上 〔インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用者除外〕

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	39歳	40 – 4	19歳	50 – 5	59歳	60 – 6	69歳	70歳.	以上	(再 65 – 7		(再 75歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	633	100.0	30	100.0	48	100.0	77	100.0	116	100.0	140	100.0	222	100.0	159	100.0	144	100.0
	40mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-59	3	0.5	1	3.3	0	0.0	1	1.3	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60-79	52	8.2	5	16.7	4	8.3	6	7.8	14	12.1	8	5.7	15	6.8	8	5.0	11	7.6
	80-99	339	53.6	19	63.3	37	77.1	59	76.6	75	64.7	65	46.4	84	37.8	69	43.4	52	36.1
	100-119	168	26.5	5	16.7	6	12.5	7	9.1	20	17.2	47	33.6	83	37.4	58	36.5	52	36.1
男	120-139	41	6.5	0	0.0	0	0.0	1	1.3	4	3.4	12	8.6	24	10.8	15	9.4	16	11.1
	140-159	16	2.5	0	0.0	1	2.1	2	2.6	1	0.9	6	4.3	6	2.7	5	3.1	6	4.2
性	160-179	5	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	4	1.8	3	1.9	2	1.4
	180-199	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.7
	200-219	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.7
	220-239	3	0.5	0	0.0	0	0.0	1	1.3	0	0.0	0	0.0	2	0.9	0	0.0	2	1.4
	240-259	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.7
	260mg/dl以上	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.5	1	0.6	0	0.0
	(再掲)110以上	124	19.6	3	10.0	3	6.3	5	6.5	11	9.5	32	22.9	70	31.5	40	25.2	50	34.7
	総 数	842	100.0	35	100.0	67	100.0	113	100.0	175	100.0	178	100.0	274	100.0	195	100.0	176	100.0
	40mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40-59	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60-79	42	5.0	2	5.7	6	9.0	10	8.8	5	2.9	6	3.4	13	4.7	6	3.1	10	5.7
	80-99	530	62.9	28	80.0	47	70.1	83	73.5	133	76.0	108	60.7	131	47.8	104	53.3	80	45.5
	100-119	207	24.6	5	14.3	13	19.4	17	15.0	32	18.3	50	28.1	90	32.8	63	32.3	60	34.1
女	120-139	47	5.6	0	0.0	1	1.5	3	2.7	2	1.1	10	5.6	31	11.3	19	9.7	20	11.4
Let	140-159	8	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6	6	2.2	3	1.5	3	1.7
性	160-179	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	1	0.6
	180-199	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.7	0	0.0	2	1.1
	200-219	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	220-239	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	240-259	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	260mg/dl以上	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(再掲)110以上	112	13.3	0	0.0	1	1.5	5	4.4	11	6.3	27	15.2	68	24.8	39	20.0	46	26.1

注1) 血糖値の測定を行った20歳以上の者のうち、血液採取を食後3時間以降に行い、かつ身体状況調査の問診においてインスリン注射又は血糖を下げる薬の使用について「無」と回答した者を集計対象とした。

第 33 表の 4 血糖値の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-男性・女性, 20 歳以上〔インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用者除外〕

(mg/dl) (再掲) (再掲) 20-29歳 30-39歳 70歳以上 総数 40-49歳 50-59歳 60-69歳 65-74歳 75歳以上 平均値 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 633 99.7 24.1 30 88.7 48 90.5 11.5 77 94.0 21.6 116 95.8 26.4 140 101.1 18.0 222 106.3 28.0 159 103.7 22.5 144 107.6 29.2 14.3 842 96.7 16.3 35 89.4 7.0 67 90.9 9.9 113 90.3 10.8 175 93.5 11.4 178 99.1 20.8 274 102.3 17.3 195 100.6 13.7 176 102.7 18.5

(5年)

注2)「インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用」の判定基準は p.6 参照。

注1) 血糖値の測定を行った20歳以上の者のうち、血液採取を食後3時間以降に行い、かつ身体状況調査の問診においてインスリン注射又は血糖を下げる薬の使用について「無」と回答した者を集計対象とした。

注2)「インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用」の判定基準は p.6 参照。

第34表の1 血清総コレステロール値の分布ー血清総コレステロール値の区分,年齢階級別,人数,割合一男性・女性,20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者含む〕

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	39歳	40 –	49歳	50 -	59歳	60 -	69歳	70歳	以上	(再 40-		(再 65-		(再 75歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	716	100.0	261	100.0	245	100.0
	120mg/dl未満	9	1.0	2	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.4	4	1.1	4	0.6	2	0.8	3	1.2
	120-139	31	3.3	3	7.5	1	1.7	0	0.0	5	3.2	3	1.4	19	5.0	15	2.1	5	1.9	16	6.5
	140-159	84	8.9	5	12.5	3	5.1	5	5.2	5	3.2	12	5.6	54	14.2	54	7.5	24	9.2	40	16.3
	160-179	163	17.2	8	20.0	11	18.6	13	13.5	27	17.3	30	13.9	74	19.5	117	16.3	41	15.7	47	19.2
男	180-199	229	24.2	9	22.5	16	27.1	25	26.0	40	25.6	54	25.0	85	22.4	177	24.7	60	23.0	58	23.7
性	200-219	201	21.2	9	22.5	14	23.7	20	20.8	31	19.9	47	21.8	80	21.1	152	21.2	61	23.4	49	20.0
	220-239	134	14.1	3	7.5	4	6.8	17	17.7	28	17.9	37	17.1	45	11.8	118	16.5	49	18.8	18	7.3
	240-259	50	5.3	0	0.0	5	8.5	11	11.5	9	5.8	14	6.5	11	2.9	39	5.4	8	3.1	10	4.1
	260-279	25	2.6	1	2.5	4	6.8	2	2.1	6	3.8	9	4.2	3	0.8	20	2.8	6	2.3	1	0.4
	280-299	12	1.3	0	0.0	1	1.7	1	1.0	2	1.3	5	2.3	3	0.8	11	1.5	3	1.1	2	0.8
	300mg/dl以上	9	1.0	0	0.0	0	0.0	2	2.1	3	1.9	2	0.9	2	0.5	9	1.3	2	0.8	1	0.4
	総 数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	913	100.0	297	100.0	297	100.0
	120mg/dl未満	4	0.3	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7	2	0.2	1	0.3	2	0.7
	120-139	16	1.3	3	5.8	1	1.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4	10	2.2	7	0.8	2	0.7	8	2.7
	140-159	62	5.0	9	17.3	10	10.3	6	3.9	3	1.3	8	3.2	26	5.8	30	3.3	10	3.4	23	7.7
	160-179	140	11.4	11	21.2	22	22.7	26	16.9	12	5.3	15	6.1	54	11.9	85	9.3	21	7.1	42	14.1
女	180-199	245	19.9	10	19.2	27	27.8	45	29.2	34	15.0	35	14.2	94	20.8	165	18.1	50	16.8	67	22.6
性	200-219	252	20.5	6	11.5	13	13.4	28	18.2	49	21.6	55	22.3	101	22.3	190	20.8	62	20.9	71	23.9
	220-239	226	18.4	5	9.6	15	15.5	23	14.9	54	23.8	57	23.1	72	15.9	188	20.6	72	24.2	38	12.8
	240-259	162	13.2	6	11.5	5	5.2	11	7.1	41	18.1	39	15.8	60	13.3	139	15.2	44	14.8	32	10.8
	260-279	62	5.0	0	0.0	2	2.1	10	6.5	16	7.0	19	7.7	15	3.3	54	5.9	17	5.7	7	2.4
	280-299	36	2.9	1	1.9	1	1.0	4	2.6	9	4.0	11	4.5	10	2.2	33	3.6	12	4.0	3	1.0
	300mg/dl以上	24	2.0	1	1.9	0		1	0.6	8	3.5	7		7	1.5	20	2.2	6	2.0	4	1.3
Ц	5																				

注) 血清総コレステロール値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

第34表の2 血清総コレステロール値の平均値及び標準偏差ー年齢階級別,人数,平均値,標準偏差ー男性・女性, 20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者含む〕

(mg/dl)

(5年)

			総数		20) – 29	歳	30) — 39j	歳	40) — 49j	歳	50) — 59j	歳	60	- 69点	裁	70	歳以_	Ŀ		再揭)			(再掲) 5 – 74i			再掲) 歳以」	Ŀ
	,	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	1	-	
9性	ŧ	947	197.6	35.7	40	180.6	34.0	59	201.4	35.0	96	208.7	32.6	156	204.4	35.4	216	204.4	37.2	380	189.4	33.6	716	201.2	35.3	261	198.6	34.0	245	186.0	33.7
女性	£ 1	,229	213.2	37.1	52	193.3	40.0	97	196.4	33.0	154	206.8	33.3	227	226.9	34.0	247	224.2	35.9	452	208.5	37.0	913	218.3	36.2	297	219.9	36.2	297	202.5	35.6

注) 血清総コレステロール値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

[※]年齢調整した, 血清総コレステロール 240mg/dl 以上の者 (20 歳以上) の割合は, 総数 16.5%, 男性 11.4%, 女性 20.8%。 年齢調整値は, 平成 22 年国勢調査による基準人口 (20-29 歳, 30-39 歳, 40-49 歳, 50-59 歳, 60-69 歳, 70 歳以上の

⁶区分)を用いて算出した。

第34表の3 血清総コレステロール値の分布ー血清総コレステロール値の区分,年齢階級別,人数,割合一男性・女性,20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者除外〕

120n	総数 mg/dl未満 20-139 40-159	人数 736 7	100.0	人数 39	%	人数	%														
120n	mg/dl未満 20-139			39	1000		70	人数	%												
12	20-139	7	1.0		100.0	55	100.0	90	100.0	132	100.0	159	100.0	261	100.0	545	100.0	173	100.0	173	100.0
		1	1.0	2	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.9	2	0.8	3	0.6	1	0.6	2	1.2
14	40-159	14	1.9	3	7.7	1	1.8	0	0.0	3	2.3	1	0.6	6	2.3	5	0.9	1	0.6	6	3.5
	10 100	54	7.3	5	12.8	2	3.6	4	4.4	3	2.3	7	4.4	33	12.6	33	6.1	14	8.1	25	14.5
16	60-179	114	15.5	7	17.9	10	18.2	11	12.2	22	16.7	19	11.9	45	17.2	77	14.1	19	11.0	32	18.5
男 18	80-199	175	23.8	9	23.1	15	27.3	25	27.8	34	25.8	34	21.4	58	22.2	129	23.7	36	20.8	41	23.7
性 20	00-219	172	23.4	9	23.1	13	23.6	19	21.1	29	22.0	37	23.3	65	24.9	128	23.5	50	28.9	38	22.0
22	20-239	117	15.9	3	7.7	4	7.3	17	18.9	24	18.2	32	20.1	37	14.2	102	18.7	38	22.0	17	9.8
24	40-259	44	6.0	0	0.0	5	9.1	9	10.0	8	6.1	14	8.8	8	3.1	35	6.4	7	4.0	8	4.6
26	60-279	23	3.1	1	2.6	4	7.3	2	2.2	6	4.5	8	5.0	2	0.8	18	3.3	4	2.3	1	0.6
28	80-299	10	1.4	0	0.0	1	1.8	1	1.1	2	1.5	3	1.9	3	1.1	9	1.7	1	0.6	2	1.2
300n	mg/dl以上	6	0.8	0	0.0	0	0.0	2	2.2	1	0.8	1	0.6	2	0.8	6	1.1	2	1.2	1	0.6
ń	総 数	937	100.0	51	100.0	96	100.0	149	100.0	198	100.0	174	100.0	269	100.0	688	100.0	194	100.0	169	100.0
120n	mg/dl未満	3	0.3	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	1	0.1	0	0.0	2	1.2
12	20-139	7	0.7	3	5.9	1	1.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	2	0.7	2	0.3	0	0.0	2	1.2
14	40-159	36	3.8	9	17.6	10	10.4	6	4.0	2	1.0	2	1.1	7	2.6	14	2.0	3	1.5	6	3.6
16	60-179	97	10.4	11	21.6	22	22.9	25	16.8	10	5.1	7	4.0	22	8.2	53	7.7	5	2.6	19	11.2
女 18	80-199	175	18.7	10	19.6	27	28.1	44	29.5	28	14.1	16	9.2	50	18.6	112	16.3	21	10.8	37	21.9
het.	200-219	185	19.7	6	11.8	13	13.5	26	17.4	43	21.7	39	22.4	58	21.6	140	20.3	44	22.7	40	23.7
22	20-239	189	20.2	5	9.8	15	15.6	23	15.4	47	23.7	41	23.6	58	21.6	155	22.5	56	28.9	28	16.6
24	40-259	134	14.3	6	11.8	4	4.2	11	7.4	36	18.2	36	20.7	41	15.2	112	16.3	32	16.5	23	13.6
26	60-279	55	5.9	0	0.0	2	2.1	9	6.0	16	8.1	16	9.2	12	4.5	49	7.1	15	7.7	5	3.0
	80-299	33	3.5	0	0.0	1	1.0	4	2.7	7	3.5	11	6.3	10	3.7	31	4.5	12	6.2	3	
	ng/dl以上	23	2.5	1	2.0	0	0.0	1	0.7	8		6	3.4	7	2.6	19	2.8	6	3.1	4	

注)血清総コレステロール値の測定を行い、身体状況調査の問診においてコレステロールを下げる薬及び中性脂肪 (トリグリセライド)を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した20歳以上の者を集計対象とした。

第34表の4 血清総コレステロール値の平均値及び標準偏差ー年齢階級別,人数,平均値,標準偏差ー男性・女性,20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者除外〕

(mg/dl)

	総数	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	(再掲) 40-79歳	(再掲) 65-74歳	(再掲) 75歳以上
	人数 平均值 標準偏差	人数 平均値 標準偏差	人数 平均値 標準偏差	人数 平均値 標準偏差	人数 平均値 標準偏差	人数 平均値 標準偏差	人数 平均值 標準偏差	人数 平均値 標準偏差	人数 平均值 標準偏差	人数 平均値 標準偏差
男性	736 201.2 34.5	39 181.0 34.4	55 203.3 35.0	90 209.3 32.0	132 205.5 32.6	159 208.0 36.1	261 194.8 33.1	545 205.2 33.7	173 203.8 32.7	173 191.2 34.0
女性	937 217.5 37.1	51 191.3 37.5	96 195.8 32.7	149 206.7 33.4	198 228.2 34.1	174 233.0 34.0	269 218.3 36.5	688 223.5 35.7	194 230.7 33.7	169 211.0 36.2

注)血清総コレステロール値の測定を行い、身体状況調査の問診においてコレステロールを下げる薬及び中性脂肪 (トリグリセライド)を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した20歳以上の者を集計対象とした。

第 35 表の 1 血清 HDL コレステロール値の分布ー血清 HDL コレステロール値の区分,年齢階級別,人数,割合一男性・女性、20 歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者含む〕

		総	数	20 - 2	29歳	30 - 3	89歳	40 - 4	19歳	50 - 5	59歳	60 -	69歳	70歳	以上	(再掲)4	0-79歳	(再掲)6	5-74歳	(再掲)7	5歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	716	100.0	261	100.0	245	100.0
	30mg/dl未満	7	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	5	1.3	4	0.6	1	0.4	5	2.0
	30-39	76	8.0	2	5.0	5	8.5	4	4.2	13	8.3	16	7.4	36	9.5	55	7.7	27	10.3	20	8.2
l l	40-49	192	20.3	10	25.0	12	20.3	20	20.8	32	20.5	44	20.4	74	19.5	144	20.1	49	18.8	49	20.0
男	50-59	285	30.1	13	32.5	21	35.6	26	27.1	43	27.6	61	28.2	121	31.8	210	29.3	87	33.3	75	30.6
性	60-69	177	18.7	9	22.5	13	22.0	20	20.8	28	17.9	41	19.0	66	17.4	133	18.6	41	15.7	45	18.4
	70-79	115	12.1	5	12.5	4	6.8	13	13.5	19	12.2	29	13.4	45	11.8	92	12.8	35	13.4	28	11.4
	80-89	59	6.2	1	2.5	4	6.8	6	6.3	12	7.7	15	6.9	21	5.5	47	6.6	13	5.0	15	6.1
	90-99	26	2.7	0	0.0	0	0.0	5	5.2	8	5.1	6	2.8	7	1.8	23	3.2	6	2.3	5	2.0
	100mg/dl以上	10	1.1	0	0.0	0	0.0	2	2.1	1	0.6	2	0.9	5	1.3	8	1.1	2	0.8	3	1.2
	総 数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	913	100.0	297	100.0	297	100.0
	30mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39	33	2.7	2	3.8	1	1.0	2	1.3	5	2.2	3	1.2	20	4.4	20	2.2	4	1.3	17	5.7
 ,.	40-49	113	9.2	3	5.8	8	8.2	12	7.8	12	5.3	23	9.3	55	12.2	77	8.4	31	10.4	40	13.5
女	50-59	215	17.5	13	25.0	16	16.5	23	14.9	37	16.3	35	14.2	91	20.1	149	16.3	47	15.8	65	21.9
性	60-69	286	23.3	10	19.2	21	21.6	40	26.0	55	24.2	57	23.1	103	22.8	214	23.4	69	23.2	69	23.2
	70-79	250	20.3	8	15.4	20	20.6	32	20.8	40	17.6	57	23.1	93	20.6	190	20.8	70	23.6	58	19.5
	80-89	171	13.9	11	21.2	21	21.6	26	16.9	37	16.3	32	13.0	44	9.7	131	14.3	37	12.5	23	7.7
	90-99	97	7.9	4	7.7	8	8.2	10	6.5	22	9.7	27	10.9	26	5.8	75	8.2	22	7.4	14	4.7
	100mg/dl以上	64	5.2	1	1.9	2	2.1	9	5.8	19	8.4	13	5.3	20	4.4	57	6.2	17	5.7	11	3.7

注) 血清 HDL コレステロール値の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第 35 表の 2 血清 HDL コレステロール値の平均値及び標準偏差ー年齢階級別,人数,平均値,標準偏差ー男性・女性, 20 歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者含む〕

(mg/dl)

																														0 ,
		総数		20) – 29j	歳	30) — 39萬	表	40) – 49j	裁	50) — 59j	義	60) – 69 j	裁	70	歳以上	-	(再排	号)40-	79歳	(再掲	b) 65 –	74歳	(再掲	引)75歳.	以上
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	原準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	947	58.6	15.5	40	57.8	11.5	59	55.8	12.7	96	61.1	16.2	156	59.9	16.5	216	59.0	15.4	380	57.7	15.6	716	59.2	15.8	261	57.8	15.5	245	57.9	15.3
女性	1,229	69.7	17.4	52	68.6	16.0	97	70.9	15.1	154	71.1	16.0	227	73.0	19.2	247	71.4	17.3	452	66.5	17.2	913	70.8	17.6	297	70.0	17.0	297	64.6	17.0

注) 血清 HDL コレステロール値の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第 35 表の 3 血清 HDL コレステロール値の分布ー血清 HDL コレステロール値の区分,年齢階級別,人数,割合-男性・ 女性,20 歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者除外〕

		総	数	20 - 2	29歳	30 - 3	39歳	40 - 4	19歳	50 - 5	59歳	60 -	59歳	70歳	以上	(再掲)4)-79歳	(再掲)65	5-74歳	(再掲)7	5歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	736	100.0	39	100.0	55	100.0	90	100.0	132	100.0	159	100.0	261	100.0	545	100.0	173	100.0	173	100.0
	30mg/dl未満	5	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	3	1.1	4	0.7	1	0.6	3	1.7
	30-39	50	6.8	2	5.1	5	9.1	2	2.2	10	7.6	9	5.7	22	8.4	35	6.4	20	11.6	10	5.8
	40-49	136	18.5	10	25.6	11	20.0	19	21.1	25	18.9	32	20.1	39	14.9	96	17.6	26	15.0	27	15.6
男	50-59	229	31.1	13	33.3	19	34.5	26	28.9	37	28.0	42	26.4	92	35.2	166	30.5	59	34.1	60	34.7
性	60-69	138	18.8	8	20.5	12	21.8	18	20.0	26	19.7	30	18.9	44	16.9	100	18.3	23	13.3	33	19.1
1	70-79	95	12.9	5	12.8	4	7.3	12	13.3	16	12.1	25	15.7	33	12.6	77	14.1	28	16.2	20	11.6
	80-89	54	7.3	1	2.6	4	7.3	6	6.7	10	7.6	13	8.2	20	7.7	42	7.7	11	6.4	14	8.1
	90-99	22	3.0	0	0.0	0	0.0	5	5.6	7	5.3	4	2.5	6	2.3	19	3.5	4	2.3	5	2.9
	100mg/dl以上	7	1.0	0	0.0	0	0.0	2	2.2	1	0.8	2	1.3	2	0.8	6	1.1	1	0.6	1	0.6
	総 数	937	100.0	51	100.0	96	100.0	149	100.0	198	100.0	174	100.0	269	100.0	688	100.0	194	100.0	169	100.0
	30mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39	19	2.0	2	3.9	1	1.0	2	1.3	3	1.5	1	0.6	10	3.7	11	1.6	2	1.0	8	4.7
١,	40-49	78	8.3	3	5.9	8	8.3	11	7.4	10	5.1	16	9.2	30	11.2	54	7.8	20	10.3	21	12.4
女	50-59	164	17.5	13	25.5	16	16.7	21	14.1	32	16.2	25	14.4	57	21.2	111	16.1	33	17.0	39	23.1
性	60-69	212	22.6	10	19.6	20	20.8	39	26.2	42	21.2	38	21.8	63	23.4	155	22.5	41	21.1	43	25.4
	70-79	186	19.9	7	13.7	20	20.8	31	20.8	35	17.7	38	21.8	55	20.4	138	20.1	42	21.6	34	20.1
	80-89	144	15.4	11	21.6	21	21.9	26	17.4	36	18.2	24	13.8	26	9.7	107	15.6	28	14.4	10	5.9
	90-99	81	8.6	4	7.8	8	8.3	10	6.7	22	11.1	21	12.1	16	5.9	63	9.2	17	8.8	7	4.1
	100mg/dl以上	53	5.7	1	2.0	2	2.1	9	6.0	18	9.1	11	6.3	12	4.5	49	7.1	11	5.7	7	4.1

注) 血清 HDL コレステロール値の測定を行い、身体状況調査の問診においてコレステロールを下げる薬及び中性脂肪 (トリグリセライド) を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した 20 歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第35表の4 血清 HDL コレステロール値の平均値及び標準偏差ー年齢階級別,人数,平均値,標準偏差ー男性・女性, 20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者除外〕

(mg/dl)

																													(m	ig/ai)
		総数		20) — 29j	裁	30) — 39肩	裁	40	0 – 49j	裁	50) – 59j	裁	60) — 69点	复	70	歳以	Ŀ.	(再推	B)40-	79歳	(再掲	曷) 65 —	74歳	(再掲	引)75歳J	以上
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差
男性	736	59.5	15.3	39	57.6	11.5	55	56.0	13.0	90	61.7	16.1	132	60.6	16.3	159	60.1	15.6	261	59.0	15.1	545	60.3	15.7	173	58.4	15.8	173	59.4	14.5
女性	937	70.8	17.5	51	68.4	16.1	96	71.0	15.2	149	71.5	16.0	198	74.5	19.4	174	72.7	18.0	269	66.7	16.8	688	72.0	17.9	194	70.9	17.4	169	64.3	16.4

注) 血清 HDL コレステロール値の測定を行い、身体状況調査の問診においてコレステロールを下げる薬及び中性脂肪 (トリグリセライド)を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した 20 歳以上の者を集計対象とした。

第36表の1 血清 LDL コレステロール値(直接法)の分布ー血清 LDL コレステロール値の区分、年齢階級別、人数、割合ー 男性・女性、20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者含む〕

		総	数	20 – 2	29歳	30 -	39歳	40 -	49歳	50 -	59歳	60 -	69歳	70歳	以上	(再 40歳		(再 40 - '		(再 65-		(再 75歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	848	100.0	716	100.0	261	100.0	245	100.0
	40mg/dl未満	4	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.5	2	0.5	4	0.5	2	0.3	1	0.4	2	0.8
	40 – 49	7	0.7	2	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	4	1.1	5	0.6	2	0.3	0	0.0	4	1.6
	50 - 59	11	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.9	1	0.5	7	1.8	11	1.3	7	1.0	2	0.8	5	2.0
	60 - 69	30	3.2	1	2.5	0	0.0	5	5.2	3	1.9	4	1.9	17	4.5	29	3.4	21	2.9	8	3.1	11	4.5
	70 – 79	71	7.5	4	10.0	3	5.1	2	2.1	12	7.7	10	4.6	40	10.5	64	7.5	48	6.7	18	6.9	29	11.8
	80 - 89	92	9.7	5	12.5	6	10.2	4	4.2	14	9.0	21	9.7	42	11.1	81	9.6	66	9.2	25	9.6	32	13.1
	90 - 99	101	10.7	5	12.5	4	6.8	7	7.3	12	7.7	23	10.6	50	13.2	92	10.8	79	11.0	27	10.3	35	14.3
	100 - 109	130	13.7	7	17.5	7	11.9	13	13.5	25	16.0	29	13.4	49	12.9	116	13.7	95	13.3	32	12.3	32	13.1
H	110 – 119	123	13.0	3	7.5	12	20.3	10	10.4	19	12.2	25	11.6	54	14.2	108	12.7	86	12.0	38	14.6	34	13.9
男	120 - 129	127	13.4	3	7.5	10	16.9	18	18.8	20	12.8	36	16.7	40	10.5	114	13.4	105	14.7	42	16.1	22	9.0
性	130 - 139	80	8.4	4	10.0	5	8.5	14	14.6	12	7.7	19	8.8	26	6.8	71	8.4	64	8.9	25	9.6	12	4.9
	140 – 149	76	8.0	5	12.5	4	6.8	9	9.4	15	9.6	15	6.9	28	7.4	67	7.9	59	8.2	16	6.1	17	6.9
	150 – 159	35	3.7	0	0.0	2	3.4	4	4.2	8	5.1	10	4.6	11	2.9	33	3.9	32	4.5	14	5.4	3	1.2
	160 – 169	21	2.2	0	0.0	2	3.4	4	4.2	5	3.2	6	2.8	4	1.1	19	2.2	16	2.2	4	1.5	3	1.2
	170 – 179	12	1.3	0	0.0	2	3.4	2	2.1	3	1.9	4	1.9	1	0.3	10	1.2	10	1.4	3	1.1	0	0.0
	180 – 189	10	1.1	1	2.5	1	1.7	2	2.1	1	0.6	4	1.9	1	0.3	8	0.9	8	1.1	2	0.8	1	0.4
	190 – 199	8	0.8	0	0.0	0	0.0	1	1.0	2	1.3	3	1.4	2	0.5	8	0.9	8	1.1	2	0.8	2	0.8
	200 – 209	2	0.2	0	0.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0
	210 – 219	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	2	0.5	3	0.4	3	0.4	1	0.4	1	0.4
	220mg/dl以上	4	0.4	0	0.0	0		0	0.0	2	1.3	2	0.9	0	0.0	4	0.5	4	0.6	1	0.4	0	0.0
	総数	1,229		52	100.0	97		154		227	100.0	247		452	100.0	1,080		913		297	100.0	297	
	40mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40 – 49	5	0.4	0	0.0	1	1.0	1	0.6	1	0.4	0	0.0	2	0.4	4	0.4	4	0.4	1	0.3	1	0.3
	50 - 59	13	1.1	0	0.0	4	4.1	0	0.0	1	0.4	1	0.4	7	1.5	9	0.8	5	0.5	2	0.7	6	2.0
	60 - 69	28	2.3	2	3.8	1	1.0	3	1.9	3	1.3	1	0.4	18	4.0	25	2.3	16	1.8	5	1.7	14	4.7
	70 – 79	50	4.1	6	11.5	5	5.2	7	4.5	7	3.1	10	4.0	15	3.3	39	3.6	31	3.4	6	2.0	14	4.7
	80 - 89	103	8.4	12	23.1	13	13.4	12	7.8	6	2.6	16	6.5	44	9.7	78	7.2	65	7.1	26	8.8	28	9.4
	90 – 99	129	10.5	3	5.8	15	15.4	16	10.4	14	6.2	16	6.5	65	14.4	111	10.3	83	9.1	26	8.8	51	17.2
	100 - 109	140	11.4	10	19.2	12	12.4	24	15.6	24	10.6	24	9.7	46	10.2	118	10.9	93	10.2	29	9.8	34	11.4
	110 - 119	173	14.1	10	1.9	14	14.4	36	23.4	32	14.1	29	11.7	61	13.5	158	14.6	137	15.0	33	11.1	41	13.8
女																							
性	120 - 129	172	14.0	7	13.5	15	15.5	19	12.3	35	15.4	36	14.6	60	13.3	150	13.9	129	14.1	48	16.2	36	12.1
	130 - 139	121	9.8	4	7.7	6	6.2	8	5.2	23	10.1	38	15.4	42	9.3	111	10.3	101	11.1	43	14.5	22	7.4
	140 – 149	98	8.0	3	5.8	4	4.1	8	5.2	28	12.3	25	10.1	30	6.6	91	8.4	81	8.9	26	8.8	18	6.1
	150 - 159	76	6.2	0	0.0	1	1.0	7	4.5	20	8.8	19	7.7	29	6.4	75	6.9	67	7.3	22	7.4	14	4.7
	160 - 169	44	3.6	1	1.9	3	3.1	5	3.2	11	4.8	10	4.0	14	3.1	40	3.7	34	3.7	7	2.4	11	3.7
	170 – 179	34	2.8	1	1.9	3	3.1	4	2.6	7	3.1	10	4.0	9	2.0	30	2.8	29	3.2	10	3.4	3	1.0
	180 – 189	15	1.2	1	1.9	0	0.0	2	1.3	7	3.1	4	1.6	1	0.2	14	1.3	14	1.5	4	1.3	0	0.0
	190 – 199	11	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.3	4	1.6	4	0.9	11	1.0	10	1.1	4	1.3	2	0.7
	200 – 209	8	0.7	1	1.9	0	0.0	2	1.3	1	0.4	2	0.8	2	0.4	7	0.6	6	0.7	2	0.7	1	0.3
	210 – 219	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	0	0.0	2	0.4	4	0.4	4	0.4	2	0.7	0	0.0
	220mg/dl以上	5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	2	0.8	1	0.2	5	0.5	4	0.4	1	0.3	1	0.3
注) 血清 LDL コ	レスラ	テロー	ル値の	測定	を行っ	た20	歳以」	:の者	を集計	対象	とした	0										(5年)

注) 血清 LDL コレステロール値の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

第36表の2 血清 LDL コレステロール値(直接法)の平均値及び標準偏差-年齢階級別、人数、平均値、標準偏差-男性・ 女性、20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者含む〕

(mg/dl)

	総数 人数 平均値 標準編差		20) – 29	歳	30) – 39	歳	40	-49	歳	50	- 59	歳	60	- 69i	歳	70	歳以	Ŀ		再揭) 歳以_			再揭)			再揭) - 74i			5掲) 5以上	1	
	人数 平均值 標準編差		人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	原準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数 平	均値 標	準偏差	
男性	94	47 113.	2 30.7	40	105.7	29.7	59	120.5	28.5	96	121.2	29.2	156	117.0	31.6	216	118.6	33.0	380	106.1	28.2	848	113.0	30.8	716	115.4	30.9	261	114.0	28.8	245 10)3.0	28.1
女性	至 947 113.2 30.7 女 1,229 119.7 30.8		52	107.4	31.6	97	108.3	27.7	154	115.9	28.1	227	129.5	31.1	247	127.4	29.8	452	115.8	30.4	1,080	121.3	30.7	913	123.1	30.5	297	124.0	30.3	297 11	11.8	29.2	

注) 血清 LDL コレステロール値の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

第36表の3 血清 LDL コレステロール値(直接法)の分布ー血清 LDL コレステロール値の区分,年齢階級別,人数,割合ー男性・女性、20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者除外〕

		総	数	20 – 2	29歳	30 -	39歳	40 -	49歳	50 -	59歳	60 –	69歳	70歳	以上	(再 40歳		(再: 40 - '	,	(再 65 – '		(再 75歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	736	100.0	39	100.0	55	100.0	90	100.0	132	100.0	159	100.0	261	100.0	642	100.0	545	100.0	173	100.0	173	100.0
	40mg/dl未満	4	0.5	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	0.6	2	0.8	4	0.6	2	0.4	1	0.6	2	1.2
	40 – 49	6	0.8	2	5.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	3	1.1	4	0.6	1	0.2	0	0.0	3	1.7
	50 - 59	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	0	0.0	2	0.8	4	0.6	3	0.6	0	0.0	2	1.2
	60 - 69	20	2.7	1	2.6	0	0.0	5	5.6	3	2.3	2	1.3	9	3.4	19	3.0	14	2.6	4	2.3	6	3.5
	70 – 79	40	5.4	4	10.3	2	3.6	1	1.1	7	5.3	4	2.5	22	8.4	34	5.3	25	4.6	6	3.5	18	10.4
	80 - 89	58	7.9	5	12.8	6	10.9	4	4.4	9	6.8	14	8.8	20	7.7	47	7.3	38	7.0	12	6.9	18	10.4
	90 - 99	72	9.8	4	10.3	3	5.5	6	6.7	10	7.6	15	9.4	34	13.0	65	10.1	55	10.1	14	8.1	24	13.9
	100 - 109	103	14.0	7	17.9	6	10.9	12	13.3	23	17.4	23	14.5	32	12.3	90	14.0	75	13.8	26	15.0	20	11.6
男	110 – 119	102	13.9	3	7.7	11	20.0	10	11.1	18	13.6	19	11.9	41	15.7	88	13.7	69	12.7	25	14.5	29	16.8
	120 - 129	105	14.3	3	7.7	10	18.2	17	18.9	18	13.6	25	15.7	32	12.3	92	14.3	84	15.4	29	16.8	17	9.8
性	130 - 139	68	9.2	4	10.3	5	9.1	12	13.3	11	8.3	15	9.4	21	8.0	59	9.2	54	9.9	22	12.7	9	5.2
	140 – 149	71	9.6	5	12.8	4	7.3	9	10.0	13	9.8	14	8.8	26	10.0	62	9.7	54	9.9	14	8.1	16	9.2
	150 – 159	32	4.3	0	0.0	2	3.6	4	4.4	8	6.1	9	5.7	9	3.4	30	4.7	29	5.3	11	6.4	3	1.7
	160 - 169	18	2.4	0	0.0	2	3.6	4	4.4	5	3.8	5	3.1	2	0.8	16	2.5	14	2.6	2	1.2	2	1.2
	170 – 179	10	1.4	0	0.0	2	3.6	2	2.2	1	0.8	4	2.5	1	0.4	8	1.2	8	1.5	3	1.7	0	0.0
	180 – 189	8	1.1	1	2.6	1	1.8	2	2.2	1	0.8	2	1.3	1	0.4	6	0.9	6	1.1	0	0.0	1	0.6
	190 – 199	8	1.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1	2	1.5	3	1.9	2	0.8	8	1.2	8	1.5	2	1.2	2	1.2
	200 - 209	2	0.3	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
	210 - 219	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.8	3	0.5	3	0.6	1	0.6	1	0.6
	220mg/dl以上	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.6	0	0.0	2	0.3	2	0.4	1	0.6	0	0.0
	総 数	937	100.0	51	100.0	96	100.0	149	100.0	198	100.0	174	100.0	269	100.0	790	100.0	688	100.0	194	100.0	169	100.0
	40mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40 - 49	4	0.4	0	0.0	1	1.0	1	0.7	1	0.5	0	0.0	1	0.4	3	0.4	3	0.4	0	0.0	1	0.6
	50 - 59	7	0.7	0	0.0	4	4.2	0	0.0	1	0.5	0	0.0	2	0.7	3	0.4	2	0.3	0	0.0	2	1.2
	60 - 69	11	1.2	2	3.9	1	1.0	3	2.0	2	1.0	1	0.6	2	0.7	8	1.0	6	0.9	1	0.5	2	1.2
	70 – 79	31	3.3	6	11.8	5	5.2	7	4.7	6	3.0	4	2.3	3	1.1	20	2.5	20	2.9	2	1.0	2	1.2
	80 - 89	62	6.6	12	23.5	13	13.5	12	8.1	6	3.0	6	3.4	13	4.8	37	4.7	33	4.8	7	3.6	8	4.7
	90 - 99	85	9.1	3	5.9	15	15.6	15	10.1	12	6.1	7	4.0	33	12.3	67	8.5	50	7.3	11	5.7	27	16.0
	100 - 109	106	11.3	10	19.6	12	12.5	24	16.1	20	10.1	14	8.0	26	9.7	84	10.6	68	9.9	15	7.7	20	11.8
	110 – 119	131	14.0	1	2.0	14	14.6	34	22.8	28	14.1	17	9.8	37	13.8	116	14.7	103	15.0	22	11.3	23	13.6
女	120 - 129	141	15.0	7	13.7	15	15.6	18	12.1	31	15.7	28	16.1	42	15.6	119	15.1	104	15.1	35	18.0	26	15.4
性	130 - 139	101	10.8	4	7.8	6	6.3	8	5.4	21	10.6	27	15.5	35	13.0	91	11.5	81	11.8	33	17.0	18	10.7
	140 – 149	85	9.1	3	5.9	3	3.1	7	4.7	21	10.6	24	13.8	27	10.0	79	10.0	71	10.3	25	12.9	16	9.5
	150 – 159	63	6.7	0	0.0	1	1.0	7	4.7	19	9.6	16	9.2	20	7.4	62	7.8	56	8.1	17	8.8	8	4.7
	160 - 169	37	3.9	1	2.0	3	3.1	5	3.4	9	4.5	9	5.2	10	3.7	33	4.2	27	3.9	3	1.5	10	5.9
	170 – 179	33	3.5	1	2.0	3	3.1	4	2.7	7	3.5	10	5.7	8	3.0	29	3.7	28	4.1	10	5.2	2	1.2
	180 – 189	15	1.6	1	2.0	0	0.0	2	1.3	7	3.5	4	2.3	1	0.4	14	1.8	14	2.0	4	2.1	0	0.0
	190 – 199	10	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.5	3	1.7	4	1.5	10	1.3	9	1.3	4	2.1	2	1.2
	200 – 209	7	0.7	0	0.0	0	0.0	2	1.3	1	0.5	2	1.1	2	0.7	7	0.9	6	0.9	2	1.0	1	0.6
	210 – 219	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	2	0.7	3	0.4	3	0.4	2	1.0	0	0.0
	220mg/dl以上	5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	2	1.1	1	0.4	5	0.6	4	0.6	1	0.5	1	0.6
			0.0	- '!	0.0		0.0		0.0		2.0				Ų. I		0.0	- 1	0.0	1	0.0	- 1	0.0

注)血清 LDL コレステロール値の測定を行い、身体状況調査の問診においてコレステロールを下げる薬及び中性脂肪 (トリグリセライド)を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した 20 歳以上の者を集計対象とした。

第 36 表の 4 血清 LDL コレステロール値(直接法)の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-男性・ 女性,20 歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者除外〕

(mg/dl) (再掲) (再掲) (再掲) (再掲) 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 70歳以上 総数 60-69歳 40歳以上 75歳以上 40-79歳 65-74歳 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 男性 736 116.4 30.0 132 118.4 29.7 642 116.6 30.1 937 123.6 30.7 51 105.5 28.9 96 107.9 27.5 149 115.7 28.4 198 129.9 31.4 174 134.6 28.8 269 125.3 29.3 194 133.1 28.4 169 120.9 28.8

(5年)

注) 血清 LDL コレステロール値の測定を行い、身体状況調査の問診においてコレステロールを下げる薬及び中性脂肪 (トリグリセライド)を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した 20 歳以上の者を集計対象とした。

第37表の1 血清 LDL コレステロール値(Friedewald の式)の分布ー血清 LDL コレステロール値の区分,年齢階級別,人数,割合 ー男性・女性、20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者含む〕

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	39歳	40 -	49歳	50 -	59歳	60 – 6	59歳	70歳	以上	(再 40歳		(再 40-		(再 65-		(再 75歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	911	100.0	39	100.0	54	100.0	91	100.0	148	100.0	206	100.0	373	100.0	818	100.0	686	100.0	250	100.0	243	100.0
	40mg/dl未満	4	0.4	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	1	0.3	3	0.4	2	0.3	1	0.4	1	0.4
	40 - 49	13	1.4	1	2.6	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	1.0	9	2.4	12	1.5	8	1.2	3	1.2	6	2.5
	50 - 59	24	2.6	1	2.6	1	1.9	2	2.2	1	0.7	1	0.5	18	4.8	22	2.7	15	2.2	8	3.2	10	4.1
	60 - 69	41	4.5	1	2.6	1	1.9	4	4.4	6	4.1	10	4.9	19	5.1	39	4.8	31	4.5	11	4.4	16	6.6
	70 – 79	69	7.6	4	10.3	2	3.7	1	1.1	14	9.5	11	5.3	37	9.9	63	7.7	46	6.7	17	6.8	28	11.5
	80 - 89	109	12.0	6	15.4	8	14.8	4	4.4	16	10.8	19	9.2	56	15.0	95	11.6	75	10.9	30	12.0	38	15.6
	90 - 99	109	12.0	6	15.4	3	5.6	10	11.0	19	12.8	25	12.1	46	12.3	100	12.2	85	12.4	29	11.6	31	12.8
	100 - 109	110	12.1	4	10.3	4	7.4	12	13.2	11	7.4	26	12.6	53	14.2	102	12.5	80	11.7	32	12.8	36	14.8
男	110 – 119	133	14.6	5	12.8	17	31.5	16	17.6	25	16.9	32	15.5	38	10.2	111	13.6	98	14.3	33	13.2	25	10.3
-	120 - 129	86	9.4	3	7.7	2	3.7	13	14.3	16	10.8	20	9.7	32	8.6	81	9.9	72	10.5	31	12.4	15	6.2
性	130 - 139	84	9.2	6	15.4	6	11.1	10	11.0	15	10.1	22	10.7	25	6.7	72	8.8	65	9.5	20	8.0	16	6.6
	140 - 149	54	5.9	0	0.0	2	3.7	9	9.9	7	4.7	13	6.3	23	6.2	52	6.4	47	6.9	17	6.8	12	4.9
	150 - 159	23	2.5	0	0.0	3	5.6	2	2.2	4	2.7	5	2.4	9	2.4	20	2.4	17	2.5	8	3.2	4	1.6
	160 - 169	15	1.6	0	0.0	1	1.9	3	3.3	5	3.4	4	1.9	2	0.5	14	1.7	13	1.9	0	0.0	2	0.8
	170 – 179	16	1.8	0	0.0	2	3.7	2	2.2	3	2.0	8	3.9	1	0.3	14	1.7	14	2.0	6	2.4	0	0.0
	180 - 189	4	0.4	0	0.0	1	1.9	1	1.1	1	0.7	0	0.0	1	0.3	3	0.4	3	0.4	0	0.0	1	0.4
	190 - 199	7	0.8	1	2.6	1	1.9	1	1.1	2	1.4	2	1.0	0	0.0	5	0.6	5	0.7	1	0.4	0	0.0
	200 - 209	3	0.3	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	0.5	1	0.3	3	0.4	3	0.4	1	0.4	1	0.4
	210 - 219	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.3	2	0.2	2	0.3	0	0.0	1	0.4
	220mg/dl以上	5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.4	2	1.0	1	0.3	5	0.6	5	0.7	2	0.8	0	0.0
	総 数	1,208	100.0	51	100.0	96	100.0	151	100.0	224	100.0	241	100.0	445	100.0	1,061	100.0	896	100.0	290	100.0	294	100.0
	40mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40 – 49	10	0.8	0	0.0	2	2.1	0	0.0	2	0.9	0	0.0	6	1.3	8	0.8	7	0.8	4	1.4	2	0.7
	50 – 59	15	1.2	1	2.0	2	2.1	1	0.7	2	0.9	0	0.0	9	2.0	12	1.1	6	0.7	0	0.0	9	3.1
	60 - 69	33	2.7	4	7.8	3	3.1	3	2.0	3	1.3	1	0.4	19	4.3	26	2.5	19	2.1	4	1.4	16	5.4
	70 – 79	69	5.7	8	15.7	9	9.4	9	6.0	6	2.7	12	5.0	25	5.6	52	4.9	45		13	4.5	17	5.8
	80 – 89	95	7.9	8	15.7	12	12.5	13	8.6	6	2.7	20	8.3	36	8.1	75	7.1	53	5.9	20	6.9	30	10.2
	90 – 99	126	10.4	3	5.9	13	13.5	29	19.2	18	8.0	13	5.4	50	11.2	110	10.4	92	10.3	23	7.9	38	12.9
	100 – 109	154	12.7	9	17.6	10	10.4	17	11.3	31	13.8	26	10.8	61	13.7	135	12.7	102	11.4	33	11.4	46	15.6
女	110 – 119	155	12.8	4	7.8	16	16.7	25	16.6	25	11.2	24	10.0	61	13.7	135	12.7	116	12.9	38	13.1	36	12.2
性	120 – 129	159	13.2	2	3.9	14	14.6	19	12.6	36	16.1	40	16.6	48	10.8	143	13.5	127	14.2	42	14.5	30	10.2
132	130 – 139	119	9.9	3	5.9	6	6.3	8	5.3	20	8.9	38	15.8	44	9.9	110	10.4	100	11.2	42	14.5	24	8.2
	140 – 149	101	8.4	4	7.8	2	2.1	7	4.6	29	12.9	23	9.5	36	8.1	95	9.0	85	9.5	28	9.7	18	6.1
	150 – 159	65	5.4	3	5.9	2	2.1	9	6.0	19	8.5	14	5.8	18	4.0	60	5.7	52	5.8	12	4.1	12	4.1
	160 – 169	33	2.7	0	0.0	1	1.0	3	2.0	8	3.6	11	4.6	10	2.2	32	3.0	31	3.5	10	3.4	5	1.7
	170 – 179	31	2.6	1	2.0	4	4.2	5	3.3	5	2.2	7	2.9	9	2.0	26	2.5	22	2.5	7	2.4	6	2.0
	180 – 189	16	1.3	0	0.0	0	0.0	2	1.3	4	1.8	6	2.5	4	0.9	16	1.5	16	1.8	5	1.7	1	0.3
	190 – 199	8	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.8	2	0.8	2	0.4	8	0.8	8	0.9	3	1.0	1	0.3
	200 – 209	13	1.1	1	2.0	0	0.0	1	0.7	5	2.2	2	0.8	4	0.9	12	1.1	10	1.1	2	0.7	2	0.7
	210 – 219	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.7	0	0.0
	220mg/dl以上	4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4	2	0.4	4	0.4	3	0.3	2	0.7	1	0.3

注)血清総コレステロール値, 血清 HDL コレステロール値及び血清中性脂肪(トリグリセライド)の測定を行い, 血清中性脂肪(5年)(トリグリセライド)が 400mg/dl 未満の 20 歳以上の者を集計対象とした。

Friedewaldの式 LDLコレステロール (mg/dl) = 総コレステロール (mg/dl) - HDLコレステロール (mg/dl) - 中性脂肪 (mg/dl) /5 (中性脂肪 (トリグリセライド) が400mg/dl未満の場合。)

第37表の2 血清 LDL コレステロール値(Friedewald の式)の平均値及び標準偏差ー年齢階級別,人数,平均値,標準偏差ー 男性・女性、20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者含む〕

(mg/dl) (再掲) (再掲) (再掲) (再掲) 20-29歳 30-39歳 40-49歳 60-69歳 70歳以上 50-59歳 40歳以上 40-79歳 65-74歳 75歳以上 人数 平均值 漂津偏差 人数 平均值 漂準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均値 標準偏差 911 109.0 31.9 39 101.7 30.5 54 116.6 30.3 91 119.0 29.3 148 113.5 32.3 206 1145 348 373 101.5 29.4 818 108.9 32.1 686 111.3 32.4 250 108.6 31.2 243 99.2 28.9 224 127.4 31.4 241 125.9 30.1 445 114.5 31.7 1,061 119.7 31.3 1,208 118.1 31.4 51 105.8 32.4 96 106.4 28.0 151 113.7 27.9 896 121.5 31.1 290 122.7 31.5 294 110.3 30.2

(5年)

Friedewaldの式 LDLコレステロール (mg/dl) = 総コレステロール (mg/dl) -HDLコレステロール (mg/dl) -中性脂肪 (mg/dl) /5 (中性脂肪 (トリグリセライド) が400mg/dl未満の場合。)

注)血清総コレステロール値,血清 HDL コレステロール値及び血清中性脂肪(トリグリセライド)の測定を行い,血清中性脂肪 (トリグリセライド)が 400mg/dl 未満の 20 歳以上の者を集計対象とした。

第 37 表の 3 血清 LDL コレステロール値(Friedewald の式)の分布ー血清 LDL コレステロール値の区分,年齢階級別,人数,割合 ー男性・女性,20 歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者除外〕

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	39歳	40 -	49歳	50 -	59歳	60 – 0	59歳	70歳	以上	(再 40歳		(再 40-		(再 65-		(再 75歳	掲) 以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	710	100.0	38	100.0	50	100.0	86	100.0	128	100.0	151	100.0	257	100.0	622	100.0	525	100.0	166	100.0	171	100.0
	40mg/dl未満	4	0.6	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	1	0.4	3	0.5	2	0.4	1	0.6	1	0.6
	40 - 49	6	0.8	1	2.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	4	1.6	5	0.8	2	0.4	0	0.0	4	2.3
	50 - 59	9	1.3	1	2.6	0	0.0	2	2.3	1	0.8	0	0.0	5	1.9	8	1.3	6	1.1	1	0.6	4	2.3
	60 - 69	27	3.8	1	2.6	1	2.0	3	3.5	6	4.7	4	2.6	12	4.7	25	4.0	20	3.8	7	4.2	9	5.3
	70 – 79	39	5.5	4	10.5	2	4.0	1	1.2	7	5.5	5	3.3	20	7.8	33	5.3	23	4.4	7	4.2	15	8.8
	80 - 89	74	10.4	6	15.8	6	12.0	3	3.5	15	11.7	12	7.9	32	12.5	62	10.0	50	9.5	15	9.0	24	14.0
	90 - 99	85	12.0	5	13.2	3	6.0	10	11.6	16	12.5	19	12.6	32	12.5	77	12.4	64	12.2	20	12.0	21	12.3
	100 - 109	87	12.3	4	10.5	4	8.0	11	12.8	11	8.6	20	13.2	37	14.4	79	12.7	60	11.4	21	12.7	27	15.8
男	110 – 119	114	16.1	5	13.2	16	32.0	15	17.4	23	18.0	24	15.9	31	12.1	93	15.0	82	15.6	23	13.9	21	12.3
'	120 - 129	72	10.1	3	7.9	2	4.0	13	15.1	15	11.7	13	8.6	26	10.1	67	10.8	60	11.4	23	13.9	12	7.0
性	130 - 139	77	10.8	6	15.8	6	12.0	10	11.6	13	10.2	18	11.9	24	9.3	65	10.5	58	11.0	18	10.8	15	8.8
	140 - 149	50	7.0	0	0.0	2	4.0	8	9.3	7	5.5	13	8.6	20	7.8	48	7.7	44	8.4	16	9.6	10	5.8
	150 - 159	21	3.0	0	0.0	3	6.0	2	2.3	4	3.1	5	3.3	7	2.7	18	2.9	15	2.9	6	3.6	4	2.3
	160 - 169	14	2.0	0	0.0	1	2.0	3	3.5	5	3.9	4	2.6	1	0.4	13	2.1	13	2.5	0	0.0	1	0.6
	170 – 179	13	1.8	0	0.0	2	4.0	2	2.3	2	1.6	6	4.0	1	0.4	11	1.8	11	2.1	4	2.4	0	0.0
	180 - 189	3	0.4	0	0.0	1	2.0	1	1.2	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.3	2	0.4	0	0.0	1	0.6
	190 – 199	7	1.0	1	2.6	1	2.0	1	1.2	2	1.6	2	1.3	0	0.0	5	0.8	5	1.0	1	0.6	0	0.0
	200 - 209	3	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	0.7	1	0.4	3	0.5	3	0.6	1	0.6	1	0.6
	210 - 219	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.4	2	0.3	2	0.4	0	0.0	1	0.6
	220mg/dl以上	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.7	1	0.4	3	0.5	3	0.6	2	1.2	0	0.0
	総 数	926	100.0	50	100.0	95	100.0	147	100.0	197	100.0	170	100.0	267	100.0	781	100.0	679	100.0	190	100.0	169	100.0
	40mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	40 – 49	6	0.6	0	0.0	2	2.1	0	0.0	2	1.0	0	0.0	2	0.7	4	0.5	4	0.6	1	0.5	1	0.6
	50 – 59	9	1.0	1	2.0	2	2.1	1	0.7	1	0.5	0	0.0	4	1.5	6	0.8	4	0.6	0	0.0	4	2.4
	60 - 69	18	1.9	4	8.0	3	3.2	3	2.0	2	1.0	0	0.0	6	2.2	11	1.4	8	1.2	1	0.5	5	3.0
	70 – 79	43	4.6	8	16.0	9	9.5	9	6.1	6	3.0	4	2.4	7	2.6	26	3.3	24	3.5	3	1.6	5	3.0
	80 – 89	52	5.6	8	16.0	12	12.6	13	8.8	5	2.5	7	4.1	7	2.6	32	4.1	26	3.8	4	2.1	6	3.6
	90 – 99	95	10.3	3	6.0	13	13.7	27	18.4	17	8.6	7	4.1	28	10.5	79	10.1	68	10.0	11	5.8	22	13.0
	100 – 109	113	12.2	9	18.0	10	10.5	17	11.6	25	12.7	16	9.4	36	13.5	94	12.0	70	10.3	19	10.0	28	16.6
女	110 - 119	116	12.5	4	8.0	16	16.8	24	16.3	21	10.7	16	9.4	35	13.1	96	12.3	86	12.7	24	12.6	20	11.8
性	120 – 129	129	13.9	2	4.0	14	14.7	18	12.2	31	15.7	27	15.9	37	13.9	113	14.5	101	14.9	30	15.8	23	13.6
1	130 – 139	100	10.8	3	6.0	5	5.3	8	5.4	17	8.6	32	18.8	35	13.1	92	11.8	84	12.4	36	18.9	18	10.7
	140 – 149	89	9.6	4	8.0	2	2.1	7	4.8	28	14.2	19	11.2	29	10.9	83	10.6	74	10.9	23	12.1	14	8.3
	150 – 159	59	6.4	3	6.0	2	2.1	9	6.1	16	8.1	13	7.6	16	6.0	54	6.9	46	6.8	10	5.3	11	6.5
	160 – 169	28	3.0	0	0.0	1	1.1	3	2.0	8	4.1	11	6.5	5	1.9	27	3.5	27	4.0	7	3.7	3	1.8
	170 – 179	30	3.2	1	2.0	4	4.2	5	3.4	5	2.5	7	4.1	8	3.0	25	3.2	21	3.1	7	3.7	5	3.0
	180 – 189	15	1.6	0	0.0	0	0.0	2	1.4	4	2.0	6	3.5	3	1.1	15	1.9	15	2.2	5	2.6	0	0.0
	190 – 199	8	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.0	2	1.2	2	0.7	8	1.0	8	1.2	3	1.6	1	0.6
	200 – 209	10	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.7	4	2.0	1	0.6	4	!	10	1.3	8	1.2	2	1.1	2	1.2
	210 – 219	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.4	2	0.3	2	0.3	2	1.1	0	0.0
	220mg/dl以上	4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.6	2	0.7	4	0.5	3	0.4	2	1.1	1	0.6

注)血清総コレステロール値、血清 HDL コレステロール値及び血清中性脂肪(トリグリセライド)の測定を行い、血清中性脂肪 (トリグリセライド)が 400mg/dl 未満であり、身体状況調査の問診においてコレステロールを下げる薬及び中性脂肪(トリグ リセライド)を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した 20 歳以上の者を集計対象とした。

Friedewaldの式 LDLコレステロール (mg/dl) = 総コレステロール (mg/dl) -HDLコレステロール (mg/dl) -中性脂肪 (mg/dl) /5 (中性脂肪 (トリグリセライド) が400mg/dl未満の場合。)

第 37 表の 4 血清 LDL コレステロール値(Friedewald の式)の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-男性・女性,20 歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者除外〕

(mg/dl)

(5年)

	総数		20	- 29	歳	30	- 39	歳	40	- 49	歳	50) — 59	歳	60	- 69	歳	70	歳以	Ŀ		再揭			再揭			再揭		(再打 75歳」	
	人数 平均値 標準偏差		人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数 平均	値 標準偏差
男性	710 113.0	30.8	38	102.0	30.8	50	119.1	29.5	86	119.8	29.2	128	114.2	29.8	151	118.5	33.3	257	107.3	29.2	622	113.2	30.7	525	115.5	30.9	166	115.2	30.8	171 104	.1 29.5
女性	926 122.1 31.2		50	103.8	29.2	95	106.1	28.0	147	113.9	28.2	197	128.4	31.6	170	133.5	28.6	267	123.7	30.9	781	125.2	30.8	679	126.1	30.7	190	132.2	29.9	169 118	8 30.0

注)血清総コレステロール値, 血清 HDL コレステロール値及び血清中性脂肪(トリグリセライド)の測定を行い, 血清中性脂肪(トリグリセライド)が 400mg/dl 未満であり, 身体状況調査の問診においてコレステロールを下げる薬及び中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した 20 歳以上の者を集計対象とした。

Friedewaldの式 LDLコレステロール (mg/dl) = 総コレステロール (mg/dl) - HDLコレステロール (mg/dl) - 中性脂肪 (mg/dl) /5 (中性脂肪 (トリグリセライド) が400mg/dl未満の場合。)

第38表の1 血清 non HDL コレステロール値の分布ー血清 non HDL コレステロール値の区分,年齢階級別,人数,割合一男性・ 女性、20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者含む〕

		総	数	20 -	29歳	30 – 3	39歳	40 -	19歳	50 – 5	59歳	60 – 6	69歳	70歳」	以上	(再: 40-1	,	(再 65 – '	,	(再 75歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	716	100.0	261	100.0	245	100.0
	70mg/dl未満	12	1.3	3	7.5	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.9	6	1.6	6	0.8	2	0.8	5	2.0
	70-80未満	14	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.6	2	0.9	8	2.1	8	1.1	2	0.8	7	2.9
	80-90未満	22	2.3	3	7.5	1	1.7	1	1.0	0	0.0	2	0.9	15	3.9	11	1.5	8	3.1	8	3.3
	90-100未満	60	6.3	3	7.5	3	5.1	3	3.1	8	5.1	12	5.6	31	8.2	41	5.7	13	5.0	26	10.6
	100-110未満	82	8.7	6	15.0	5	8.5	5	5.2	12	7.7	15	6.9	39	10.3	58	8.1	21	8.0	29	11.8
	110-120未満	95	10.0	4	10.0	6	10.2	9	9.4	12	7.7	20	9.3	44	11.6	67	9.4	22	8.4	31	12.7
	120-130未満	115	12.1	3	7.5	5	8.5	14	14.6	24	15.4	26	12.0	43	11.3	94	13.1	31	11.9	23	9.4
男	130-140未満	112	11.8	7	17.5	9	15.3	9	9.4	17	10.9	19	8.8	51	13.4	78	10.9	34	13.0	33	13.5
性	140-150未満	107	11.3	1	2.5	8	13.6	14	14.6	16	10.3	31	14.4	37	9.7	87	12.2	38	14.6	21	8.6
	150-160未満	92	9.7	5	12.5	4	6.8	13	13.5	14	9.0	20	9.3	36	9.5	72	10.1	27	10.3	21	8.6
	160-170未満	77	8.1	4	10.0	4	6.8	7	7.3	9	5.8	24	11.1	29	7.6	58	8.1	20	7.7	21	8.6
	170-180未満	45	4.8	0	0.0	3	5.1	5	5.2	12	7.7	8	3.7	17	4.5	37	5.2	11	4.2	10	4.1
	180-190未満	40	4.2	0	0.0	4	6.8	6	6.3	12	7.7	9	4.2	9	2.4	35	4.9	11	4.2	3	1.2
	190-200未満	23	2.4	0	0.0	1	1.7	4	4.2	4	2.6	9	4.2	5	1.3	20	2.8	7	2.7	3	1.2
	200-210未満	21	2.2	0	0.0	4	6.8	0	0.0	6	3.8	6	2.8	5	1.3	17	2.4	7	2.7	1	0.4
	210-220未満	10	1.1	0	0.0	0	0.0	4	4.2	1	0.6	3	1.4	2	0.5	10	1.4	2	0.8	1	0.4
	220mg/dl以上	20	2.1	1	2.5	2	3.4	2	2.1	4	2.6	8	3.7	3	0.8	17	2.4	5	1.9	2	0.8
	総 数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	913	100.0	297	100.0	297	100.0
	70mg/dl未満	5	0.4	0	0.0	2	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7	3	0.3	2	0.7	1	0.3
	70-80未満	17	1.4	2	3.8	4	4.1	3	1.9	1	0.4	1	0.4	6	1.3	7	0.8	1	0.3	6	2.0
	80-90未満	32	2.6	5	9.6	2	2.1	6	3.9	5	2.2	4	1.6	10	2.2	22	2.4	4	1.3	8	2.7
	90-100未満	62	5.0	9	17.3	11	11.3	8	5.2	9	4.0	8	3.2	17	3.8	34	3.7	8	2.7	14	4.7
	100-110未満	89	7.2	4	7.7	14	14.4	18	11.7	3	1.3	12	4.9	38	8.4	61	6.7	20	6.7	26	8.8
	110-120未満	115	9.4	9	17.3	11	11.3	11	7.1	18	7.9	14	5.7	52	11.5	70	7.7	25	8.4	37	12.5
	120-130未満	137	11.1	4	7.7	17	17.5	22	14.3	19	8.4	17	6.9	58	12.8	86	9.4	24	8.1	43	14.5
女	130-140未満	136	11.1	4	7.7	7	7.2	26	16.9	29	12.8	28	11.3	42	9.3	109	11.9	24	8.1	31	10.4
性	140-150未満	151	12.3	2	3.8	13	13.4	18	11.7	28	12.3	36	14.6	54	11.9	117	12.8	40	13.5	35	11.8
	150-160未満	127	10.3	6	11.5	3	3.1	12	7.8	24	10.6	40	16.2	42	9.3	106	11.6	46	15.5	24	8.1
	160-170未満	91	7.4	3	5.8	1	1.0	8	5.2	20	8.8	23	9.3	36	8.0	74	8.1	31	10.4	19	6.4
	170-180未満	78	6.3	0	0.0	4	4.1	6	3.9	22	9.7	20	8.1	26	5.8	67	7.3	22	7.4	16	5.4
	180-190未満	60	4.9	0	0.0	4	4.1	4	2.6	12	5.3	12	4.9	28	6.2	46	5.0	16	5.4	18	6.1
	190-200未満	46	3.7	1	1.9	3	3.1	3	1.9	14	6.2	10	4.0	15	3.3	38	4.2	11	3.7	8	2.7
	200-210未満	23	1.9	0	0.0	1	1.0	4	2.6	7	3.1	4	1.6	7	1.5	21	2.3	4	1.3	3	1.0
	210-220未満	24	2.0	3	5.8	0	0.0	3	1.9	2	0.9	8	3.2	8	1.8	19	2.1	7	2.4	5	1.7
	220mg/dl以上	36	2.9	0	0.0	0	0.0	2	1.3	14	6.2	10	4.0	10	2.2	33	3.6	12	4.0	3	1.0
注)血清総コレス	ステロ・	ール値	及び血	清 HD	Lコレ.	ステロ	ール値	の測定	を行っ	た20	歳以上	の者を	集計対	象とし	した。					(5年)

non HDL コレステロール (mg/dl) = 総コレステロール (mg/dl) -HDLコレステロール (mg/dl)

第 38 表の 2 血清 non HDL コレステロール値の平均値及び標準偏差 - 年齢階級別,人数,平均値,標準偏差 - 男性・女性, 20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者含む〕

(mg/dl)

		総数		20) — 29j	歳	30) — 39j	歳	40) — 49)	歳	50) — 59j	歳	60	– 69j	歳	70	歳以_	Ŀ.		(再揭)) – 79)			(再揭) 5 – 74i			(再掲) 歳以	
	人数 平均值 標準偏		標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差									
男性	947	139.0	35.1	40	122.9	32.5	59	145.6	36.0	96	147.6	32.0	156	144.4	36.1	216	145.4	37.3	380	131.7	32.4	716	142.0	35.2	261	140.9	33.8	245	128.2	31.6
女性	女 1,229 143.5 35.7		52	124.7	36.2	97	125.4	31.3	154	135.7	32.6	227	154.0	36.1	247	152.8	35.1	452	142.0	34.4	913	147.6	35.5	297	149.9	34.7	297	137.9	32.9	

注) 血清総コレステロール値及び血清 HDL コレステロール値の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

[※]年齢調整した, 血清 nonHDL コレステロール値の平均値(20歳以上)は, 総数 139.4mg/dl, 男性 139.9mg/dl, 女性 139.6mg/dl。 年齢調整値は、平成22年国勢調査による基準人口(20-29歳,30-39歳,40-49歳,50-59歳,60-69歳,70歳以上の6区分) を用いて算出した。

第 38 表の 3 血清 non HDL コレステロール値の分布ー血清 non HDL コレステロール値の区分,年齢階級別,人数,割合一男性・女性,20 歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者除外〕

		総	数	20 – 2	29歳	30 – 3	39歳	40 -	49歳	50 -	59歳	60 –	69歳	70歳	以上	(再 40-		(再 65-		(再 75歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	736	100.0	39	100.0	55	100.0	90	100.0	132	100.0	159	100.0	261		545	100.0	173	100.0	173	100.0
	70mg/dl未満	10	1.4	3	7.7	0	0.0	0	0.0	1	0.8	2	1.3	4	1.5	4	0.7	1	0.6	4	2.3
	70-80未満	9	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.3	1	0.6	5	1.9	5	0.9	1	0.6	5	2.9
	80-90未満	14	1.9	3	7.7	1	1.8	1	1.1	0	0.0	1	0.6	8	3.1	5	0.9	3	1.7	5	2.9
	90-100未満	37	5.0	3	7.7	2	3.6	3	3.3	6	4.5	5	3.1	18	6.9	24	4.4	5	2.9	15	8.7
	100-110未満	56	7.6	5	12.8	5	9.1	5	5.6	10	7.6	10	6.3	21	8.0	39	7.2	9	5.2	19	11.0
	110-120未満	71	9.6	4	10.3	5	9.1	9	10.0	10	7.6	15	9.4	28	10.7	52	9.5	16	9.2	17	9.8
	120-130未満	87	11.8	3	7.7	5	9.1	12	13.3	19	14.4	19	11.9	29	11.1	68	12.5	20	11.6	17	9.8
男	130-140未満	85	11.5	7	17.9	8	14.5	8	8.9	16	12.1	12	7.5	34	13.0	55	10.1	21	12.1	23	13.3
性	140-150未満	86	11.7	1	2.6	7	12.7	13	14.4	14	10.6	24	15.1	27	10.3	69	12.7	25	14.5	17	9.8
	150-160未満	77	10.5	5	12.8	4	7.3	13	14.4	11	8.3	16	10.1	28	10.7	60	11.0	25	14.5	13	7.5
	160-170未満	67	9.1	4	10.3	4	7.3	7	7.8	9	6.8	17	10.7	26	10.0	49	9.0	16	9.2	19	11.0
	170-180未満	39	5.3	0	0.0	3	5.5	4	4.4	10	7.6	7	4.4	15	5.7	31	5.7	8	4.6	10	5.8
	180-190未満	35	4.8	0	0.0	4	7.3	5	5.6	11	8.3	9	5.7	6	2.3	31	5.7	9	5.2	2	1.2
	190-200未満	21	2.9	0	0.0	1	1.8	4	4.4	4	3.0	8	5.0	4	1.5	18	3.3	5	2.9	3	1.7
	200-210未満	16	2.2	0	0.0	4	7.3	0	0.0	4	3.0	5	3.1	3	1.1	12	2.2	4	2.3	1	0.6
	210-220未満	10	1.4	0	0.0	0	0.0	4	4.4	1	0.8	3	1.9	2	0.8	10	1.8	2	1.2	1	0.6
	220mg/dl以上	16	2.2	1	2.6	2	3.6	2	2.2	3	2.3	5	3.1	3	1.1	13	2.4	3	1.7	2	1.2
	総 数	937	100.0	51	100.0	96	100.0	149	100.0	198	100.0	174	100.0	269	100.0	688	100.0	194	100.0	169	100.0
	70mg/dl未満	3	0.3	0	0.0	2	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.1	0	0.0	1	0.6
	70-80未満	12	1.3	2	3.9	4	4.2	3	2.0	1	0.5	0	0.0	2	0.7	5	0.7	0	0.0	2	1.2
	80-90未満	20	2.1	5	9.8	2	2.1	6	4.0	4	2.0	3	1.7	0	0.0	13	1.9	1	0.5	0	0.0
	90-100未満	42	4.5	9	17.6	11	11.5	8	5.4	8	4.0	2	1.1	4	1.5	21	3.1	3	1.5	2	1.2
	100-110未満	56	6.0	4	7.8	14	14.6	18	12.1	3	1.5	5	2.9	12	4.5	34	4.9	4	2.1	10	5.9
	110-120未満	80	8.5	9	17.6	11	11.5	11	7.4	18	9.1	6	3.4	25	9.3	48	7.0	10	5.2	18	10.7
	120-130未満	99	10.6	4	7.8	17	17.7	21	14.1	15	7.6	9	5.2	33	12.3	58	8.4	12	6.2	25	14.8
女	130-140未満	106	11.3	4	7.8	7	7.3	24	16.1	25	12.6	16	9.2	30	11.2	85	12.4	18	9.3	20	11.8
性	140-150未満	117	12.5	2	3.9	13	13.5	17	11.4	24	12.1	26	14.9	35	13.0	90	13.1	26	13.4	23	13.6
	150-160未満	101	10.8	6	11.8	3	3.1	12	8.1	21	10.6	33	19.0	26	9.7	83	12.1	35	18.0	14	8.3
	160-170未満	76	8.1	3	5.9	1	1.0	8	5.4	18	9.1	17	9.8	29	10.8	61	8.9	24	12.4	16	9.5
	170-180未満	65	6.9	0	0.0	4	4.2	6	4.0	18	9.1	17	9.8	20	7.4	55	8.0	18	9.3	11	6.5
	180-190未満	48	5.1	0	0.0	3	3.1	4	2.7	11	5.6	12	6.9	18	6.7	38	5.5	13	6.7	11	6.5
	190-200未満	40	4.3	1	2.0	3	3.1	3	2.0	13	6.6	9	5.2	11	4.1	33	4.8	9	4.6	6	3.6
	200-210未満	19	2.0	0	0.0	1	1.0	4	2.7	5	2.5	3	1.7	6	2.2	17	2.5	3	1.5	3	1.8
	210-220未満	19	2.0	2	3.9	0	0.0	2	1.3	2	1.0	6	3.4	7	2.6	15	2.2	6	3.1	4	2.4
	220mg/dl以上	34	3.6	0	0.0	0	0.0	2	1.3	12	6.1	10	5.7	10	3.7	31	4.5	12	6.2	3	1.8

注)血清総コレステロール値及び血清 HDL コレステロール値の測定を行い、身体状況調査の問診においてコレステロールを下げる薬 及び中性脂肪 (トリグリセライド)を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した 20 歳以上の者を集計対象とした。

non HDL コレステロール (mg/dl) = 総コレステロール (mg/dl) - HDLコレステロール (mg/dl)

第38表の4 血清 non HDL コレステロール値の平均値及び標準偏差ー年齢階級別,人数,平均値,標準偏差ー男性・女性, 20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者除外〕

(mg/dl)

			20) — 29 j	歳	30) — 39j	歳	40) — 49j	裁	50) — 59j	歳	60	- 69i	歳	70	歳以.	Ŀ	40	再揭)) 歳		(再掲) 5 – 74i		(75	再揭)	Ŀ	
	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	736	141.7	34.7	39	123.4	32.7	55	147.3	36.4	90	147.6	32.4	132	144.9	34.9	159	147.9	35.4	261	135.8	33.2	545	144.9	34.3	173	145.4	32.3	173	131.8	33.4
女性	937	146.8	36.1	51	122.9	34.0	96	124.8	30.9	149	135.2	32.5	198	153.7	36.3	174	160.3	34.6	269	151.6	33.8	688	151.5	35.6	194	159.8	32.9	169	146.7	32.7

注)血清総コレステロール値及び血清 HDL コレステロール値の測定を行い、身体状況調査の問診においてコレステロールを下げる薬 (5年) 及び中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した 20 歳以上の者を集計対象とした。

第39表の1 血清中性脂肪(トリグリセライド)値の分布ー血清中性脂肪(トリグリセライド)値の区分,年齢階級別,人数,割合 ー男性・女性、20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者含む〕

		総	数	20-2	9歳	30 - 3	89歳	40 – 4	49歳	50-5	9歳	60 – 6	59歳	70歳」	以上	(再排 65-7		(再打 75歳」	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	261	100.0	245	100.0
	20mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20-49	31	3.3	5	12.5	2	3.4	3	3.1	8	5.1	1	0.5	12	3.2	2	0.8	10	4.1
l	50-79	167	17.6	11	27.5	19	32.2	18	18.8	20	12.8	41	19.0	58	15.3	44	16.9	36	14.7
男	80-109	173	18.3	7	17.5	8	13.6	23	24.0	26	16.7	34	15.7	75	19.7	46	17.6	51	20.8
性	110-139	157	16.6	9	22.5	7	11.9	12	12.5	25	16.0	37	17.1	67	17.6	43	16.5	45	18.4
1	140-169	111	11.7	4	10.0	6	10.2	8	8.3	19	12.2	29	13.4	45	11.8	29	11.1	29	11.8
	170-199	75	7.9	1	2.5	2	3.4	7	7.3	13	8.3	21	9.7	31	8.2	24	9.2	19	7.8
	200mg/dl以上	233	24.6	3	7.5	15	25.4	25	26.0	45	28.8	53	24.5	92	24.2	73	28.0	55	22.4
	150以上(再掲)	383	40.4	7	17.5	20	33.9	37	38.5	68	43.6	97	44.9	154	40.5	119	45.6	94	38.4
	総 数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	297	100.0	297	100.0
	20mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20-49	76	6.2	15	28.8	11	11.3	20	13.0	8	3.5	7	2.8	15	3.3	10	3.4	9	3.0
١,,	50-79	291	23.7	16	30.8	44	45.4	48	31.2	55	24.2	49	19.8	79	17.5	57	19.2	46	15.5
女	80-109	264	21.5	10	19.2	16	16.5	29	18.8	48	21.1	64	25.9	97	21.5	62	20.9	70	23.6
性	110-139	192	15.6	3	5.8	10	10.3	25	16.2	35	15.4	37	15.0	82	18.1	47	15.8	53	17.8
1	140-169	126	10.3	1	1.9	7	7.2	10	6.5	20	8.8	33	13.4	55	12.2	46	15.5	33	11.1
	170-199	105	8.5	0	0.0	1	1.0	6	3.9	22	9.7	18	7.3	58	12.8	32	10.8	39	13.1
	200mg/dl以上	175	14.2	7	13.5	8	8.2	16	10.4	39	17.2	39	15.8	66	14.6	43	14.5	47	15.8
	150以上(再掲)	365	29.7	8	15.4	13	13.4	28	18.2	74	32.6	79	32.0	163	36.1	104	35.0	110	37.0

注) 血清中性脂肪(トリグリセライド)の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第39表の2 血清中性脂肪(トリグリセライド)値の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-男性・ 女性,20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者含む〕

(mg/dl)

																											_
		総数		2	0-29点	裁	30) — 39j	裁	40) — 49詞	裁	50) — 59点	荗	60) — 69点	裁	70	歳以_	Ŀ.	(再掲	d) 65 –	74歳	(再掲)75歳	以上
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	947	156.9	103.5	40	108.5	66.4	59	161.4	151.4	96	161.4	128.3	156	166.9	106.8	216	163.7	105.0	380	152.2	85.9	261	165.9	102.4	245	146.2	79.1
女性	1,229	130.3	87.4	52	100.0	92.1	97	97.2	74.9	154	112.3	90.6	227	135.7	91.7	247	136.5	83.7	452	140.9	85.1	297	140.4	90.2	297	140.9	77.3

注) 血清中性脂肪(トリグリセライド)の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第 39 表の 3 血清中性脂肪(トリグリセライド)値の分布ー血清中性脂肪(トリグリセライド)値の区分,年齢階級別,人数,割合 ー男性・女性,20 歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者除外〕

		総	数	20-2	9歳	30 - 3	39歳	40-4	9歳	50 - 5	9歳	60 – 6	59歳	70歳」	以上	(再 65 – 7		(再打 75歳」	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	736	100.0	39	100.0	55	100.0	90	100.0	132	100.0	159	100.0	261	100.0	173	100.0	173	100.0
	20mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20-49	26	3.5	4	10.3	2	3.6	3	3.3	7	5.3	1	0.6	9	3.4	2	1.2	7	4.0
	50-79	145	19.7	11	28.2	19	34.5	18	20.0	19	14.4	34	21.4	44	16.9	31	17.9	29	16.8
男	80-109	140	19.0	7	17.9	7	12.7	23	25.6	24	18.2	23	14.5	56	21.5	30	17.3	39	22.5
性	110-139	124	16.8	9	23.1	7	12.7	12	13.3	20	15.2	29	18.2	47	18.0	32	18.5	32	18.5
1	140-169	81	11.0	4	10.3	5	9.1	7	7.8	15	11.4	19	11.9	31	11.9	19	11.0	20	11.6
	170-199	57	7.7	1	2.6	2	3.6	7	7.8	10	7.6	17	10.7	20	7.7	17	9.8	11	6.4
	200mg/dl以上	163	22.1	3	7.7	13	23.6	20	22.2	37	28.0	36	22.6	54	20.7	42	24.3	35	20.2
	150以上(再掲)	275	37.4	7	17.9	17	30.9	31	34.4	56	42.4	68	42.8	96	36.8	74	42.8	60	34.7
	総 数	937	100.0	51	100.0	96	100.0	149	100.0	198	100.0	174	100.0	269	100.0	194	100.0	169	100.0
	20mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20-49	63	6.7	15	29.4	11	11.5	20	13.4	8	4.0	5	2.9	4	1.5	6	3.1	1	0.6
١,.	50-79	247	26.4	15	29.4	44	45.8	48	32.2	52	26.3	38	21.8	50	18.6	38	19.6	30	17.8
女	80-109	194	20.7	10	19.6	16	16.7	28	18.8	42	21.2	40	23.0	58	21.6	34	17.5	41	24.3
性	110-139	144	15.4	3	5.9	10	10.4	24	16.1	31	15.7	26	14.9	50	18.6	34	17.5	29	17.2
135	140-169	90	9.6	1	2.0	7	7.3	9	6.0	18	9.1	24	13.8	31	11.5	30	15.5	16	9.5
	170-199	71	7.6	0	0.0	1	1.0	6	4.0	16	8.1	13	7.5	35	13.0	21	10.8	24	14.2
	200mg/dl以上	128	13.7	7	13.7	7	7.3	14	9.4	31	15.7	28	16.1	41	15.2	31	16.0	28	16.6
	150以上(再掲)	259	27.6	8	15.7	12	12.5	25	16.8	59	29.8	56	32.2	99	36.8	70	36.1	64	37.9

注)血清中性脂肪(トリグリセライド)値の測定を行い、身体状況調査の問診においてコレステロールを下げる薬及び中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第39表の4 血清中性脂肪(トリグリセライド)値の平均値及び標準偏差ー年齢階級別、人数、平均値、標準偏差ー男性・女性、20歳以上〔コレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用者除外〕

(mg/dl)

		総数		20	0-29点	裁	30) — 39点	荗	40) – 49j	裁	50	0 — 59病	支	60) - 69点	裁	70	歳以_	Ŀ	(再掲	号) 65 —	74歳	(再掲)	75歳.	以上
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数 平	均值	標準偏差
男性	736	150.6	102.6	39	110.1	66.5	55	160.2	156.2	90	153.8	126.8	132	158.0	96.1	159	159.4	104.8	261	144.3	82.7	173	158.9	100.3	173 1	41.3	80.2
女性	937	125.5	83.9	51	100.7	92.8	96	95.9	74.1	149	109.7	88.4	198	129.4	85.5	174	136.5	83.4	269	139.7	77.2	194	141.9	87.3	169 1	39.3	67.0

注)血清中性脂肪(トリグリセライド)値の測定を行い、身体状況調査の問診においてコレステロールを下げる薬及び中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の使用の有無に「無」と回答した20歳以上の者を集計対象とした。

第40表の1 血清クレアチニン値の分布ー血清クレアチニン値の区分,年齢階級別,人数,割合 - 男性・女性,20歳以上

		総	数	20 – 2	29歳	30 –	39歳	40 –	49歳	50 –	59歳	60 -	69歳	70歳.	以上	(再 65 – 7		(再 75歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	261	100.0	245	100.0
	0.40mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	0.40-0.49	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	0.50-0.59	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	2	0.8	1	0.4
	0.60-0.69	54	5.7	2	5.0	2	3.4	8	8.3	11	7.1	12	5.6	19	5.0	14	5.4	10	4.1
	0.70-0.79	173	18.3	14	35.0	10	16.9	17	17.7	37	23.7	36	16.7	59	15.5	49	18.8	35	14.3
男	0.80-0.89	266	28.1	14	35.0	18	30.5	31	32.3	43	27.6	67	31.0	93	24.5	78	29.9	53	21.6
性	0.90-0.99	217	22.9	3	7.5	20	33.9	24	25.0	39	25.0	51	23.6	80	21.1	61	23.4	50	20.4
	1.00-1.19	174	18.4	7	17.5	8	13.6	16	16.7	23	14.7	37	17.1	83	21.8	40	15.3	63	25.7
	1.20-1.39	34	3.6	0	0.0	1	1.7	0	0.0	3	1.9	9	4.2	21	5.5	10	3.8	16	6.5
	1.40-1.59	10	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	8	2.1	3	1.1	6	2.4
	1.60-1.79	6	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.6	1	0.4	5	2.0
	1.80-1.99	6	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	5	1.3	2	0.8	4	1.6
	2.00mg/dl以上	4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	3	0.8	1	0.4	2	0.8
	総数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	297	100.0	297	100.0
	0.40mg/dl未満	3	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.4	1	0.2	1	0.3	1	0.3
	0.40-0.49	43	3.5	3	5.8	7	7.2	4	2.6	5	2.2	11	4.5	13	2.9	12	4.0	9	3.0
	0.50-0.59	275	22.4	24	46.2	34	35.1	42	27.3	43	18.9	52	21.1	80	17.7	59	19.9	53	17.8
	0.60-0.69	428	34.8	14	26.9	31	32.0	58	37.7	89	39.2	87	35.2	149	33.0	99	33.3	94	31.6
	0.70-0.79	296	24.1	10	19.2	23	23.7	29	18.8	61	26.9	62	25.1	111	24.6	82	27.6	65	21.9
女	0.80-0.89	112	9.1	1	1.9	2	2.1	14	9.1	25	11.0	20	8.1	50	11.1	26	8.8	34	11.4
性	0.90-0.99	31	2.5	0	0.0	0	0.0	5	3.2	1	0.4	6	2.4	19	4.2	10	3.4	15	5.1
	1.00-1.19	22	1.8	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.9	4	1.6	15	3.3	5	1.7	12	4.0
	1.20-1.39	12	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	3	1.2	8	1.8	3	1.0	8	2.7
	1.40-1.59	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7	0	0.0	3	1.0
	1.60-1.79	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	1.80-1.99	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.3
	2.00mg/dl以上	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.4	0	0.0	2	0.7

注) 血清クレアチニン値の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

第40表の2 血清クレアチニン値の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差 -男性・女性,20歳以上

(mg/dl)

		総数		20) — 29点	裁	30	0 — 39病	裁	40) — 49点	裁	50) — 59肩	裁	6	0 — 69前	裁	70)歳以_	Ŀ	6	(再掲) 5-74崩	旋		(再掲) 5歳以_	Ł
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差
男性	947	0.9	0.2	40	0.9	0.1	59	0.9	0.1	96	0.9	0.1	156	0.9	0.1	216	0.9	0.2	380	1.0	0.3	261	0.9	0.3	245	1.0	0.3
女性	1,229	0.7	0.2	52	0.6	0.1	97	0.6	0.1	154	0.7	0.1	227	0.7	0.1	247	0.7	0.2	452	0.7	0.3	297	0.7	0.1	297	0.7	0.3

注) 血清クレアチニン値の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

20 歳以上 年齢階級別,人数,割合一男性・女性, 推算 GFR の分布一推算 GFR の区分, 第41表の1

		黎	数	20-29歳	9歲	30-39歳	9歳	40-49歳	9歳	50 – 5	59歳	60-69歳	9歲	70歳以上	以上	(再掲) 65-74歳	a) 4歳	(再揭) 75歳以上	3) 人上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総数	947	100.0	40	100.0	29	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	261	100.0	245	100.0
	15mL/min/1.73m 未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.4	0	0.0
用	15-30未満	11	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	6.0	6	2.4	2	0.8	∞	3.3
<u>*</u>	30-60未満	242	25.6	0	0.0	1	1.7	က	3.1	21	13.5	52	24.1	165	43.4	99	25.3	127	51.8
	60-90未満	603	63.7	14	35.0	45	76.3	80	83.3	121	27.6	152	70.4	191	50.3	181	69.3	103	42.0
	90mL/min/1.73㎡ 以上	06	9.5	56	65.0	13	22.0	13	13.5	14	0.6	10	4.6	14	3.7	11	4.2	7	2.9
	総数	1,229	100.0	25	100.0	26	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	297	100.0	297	100.0
	15mL/min/1.73m² 未満	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.4	0	0.0	2	0.7
女	15-30未満	∞	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0:0	0	0.0	0	0.0	8	1.8	0	0:0	∞	2.7
#	30-60未満	290	23.6	0	0.0	0	0.0	16	10.4	36	15.9	57	23.1	181	40.0	88	29.6	128	43.1
<u> </u>	60-90未満	773	62.9	16	30.8	54	55.7	112	72.7	172	75.8	171	69.2	248	54.9	192	64.6	150	20.5
	90mL/min/1.73㎡ 以上	155	12.6	36	69.2	43	44.3	56	16.9	19	8.4	18	7.3	13	2.9	17	2.2	6	3.0

血清クレアチニン値の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

(女性) = $194 \times$ 血清クレアチニン値 $(mg/dl)^{-1.094} \times$ 年齢 (歳 $)^{-0.287}$ (男性) = $194 \times$ 血清クレアチニン値 $(mg/dl)^{-1.094} \times$ 年齢 (歳 $)^{-0.287} \times 0.739$ 推算GFR (mL/min/1.73m²)

注)エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2023 年版の推算式

標準偏差-男性・女性, 20 歳以上 推算 GFR の平均値及び標準偏差ー年齢階級別,人数,平均値, 第41表の2

(mL/min/1.73m²)

		総数		30	20-29歳		30	30-39歳		40	40-49歳		- 09	59歳		09	60-69歳		70.	70歳以上		92	(再掲) 65-74歳		(i	(再掲) 75歳以上	
	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值層	標準偏差	人数一平	平均值標	標準偏差	人数	平均值層	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数一	平均值。標	標準偏差
男 性	947	6.89	15.6	40	40 94.3 13.8	13.8	29	81.1	11.6	96	77.1	11.4	156	73.3	12.7	216	67.1	12.3	380	61.5	14.5	261	66.2	13.1	245	59.2	14.0
女性	1,229	1,229 71.3 17.4	17.4		52 101.7 18.6	18.6	97 89.2		15.1	154	78.1	14.4	227	71.7	12.1	247	0.69	14.4	452	62.8	14.5	297	67.1	13.5	297	61.4	15.7
血清クレアチニン値の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。	アチニンパ	値の測気	きを行っ	た20歳	製工上の	者を集言	計対象?	とした。																			(5年)

(女性) = $194 \times$ 血清クレアチニン値 $(mg/dl)^{-1.094} \times$ 年齢 $(歳)^{-0.387}$ (男性) = $194 \times$ 血清クレアチニン値 $(mg/dl)^{-1.094} \times$ 年齢 $(歳)^{-0.387} \times 0.739$ 推算GFR (mL/min/1.73m²)

注)エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2023 年版の推算式

第 42 表の 1 血清鉄の分布ー血清鉄の区分, 年齢階級別, 人数, 割合ー男性・女性, 20 歳以上 [貧血治療のための薬の使用者含む]

		総	数	20 - 2	9歳	30 – 3	39歳	40 -	49歳	50-5	9歳	60 - 6	69歳	70歳」	以上	(再掲)65	- 74歳	(再掲)75	歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	261	100.0	245	100.0
	40μg/dl未満	28	3.0	0	0.0	1	1.7	3	3.1	6	3.8	7	3.2	11	2.9	5	1.9	8	3.3
	40-59	124	13.1	8	20.0	8	13.6	11	11.5	11	7.1	18	8.3	68	17.9	28	10.7	53	21.6
	60-79	241	25.4	6	15.0	10	16.9	16	16.7	40	25.6	54	25.0	115	30.3	72	27.6	75	30.6
男	80-99	233	24.6	10	25.0	17	28.8	26	27.1	43	27.6	52	24.1	85	22.4	62	23.8	54	22.0
Let	100-119	163	17.2	10	25.0	9	15.3	22	22.9	29	18.6	40	18.5	53	13.9	48	18.4	30	12.2
性	120-139	89	9.4	3	7.5	8	13.6	6	6.3	14	9.0	26	12.0	32	8.4	26	10.0	18	7.3
	140-159	35	3.7	1	2.5	2	3.4	7	7.3	4	2.6	12	5.6	9	2.4	11	4.2	4	1.6
	160-179	17	1.8	1	2.5	4	6.8	3	3.1	3	1.9	4	1.9	2	0.5	5	1.9	0	0.0
	180-199	10	1.1	1	2.5	0	0.0	2	2.1	2	1.3	1	0.5	4	1.1	2	0.8	3	1.2
	200µg/dl以上	7	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.6	2	0.9	1	0.3	2	0.8	0	0.0
	総 数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	297	100.0	297	100.0
	40μg/dl未満	106	8.6	10	19.2	13	13.4	38	24.7	5	2.2	10	4.0	30	6.6	17	5.7	21	7.1
	40-59	294	23.9	8	15.4	18	18.6	33	21.4	51	22.5	57	23.1	127	28.1	74	24.9	85	28.6
	60-79	400	32.5	13	25.0	30	30.9	34	22.1	84	37.0	77	31.2	162	35.8	99	33.3	110	37.0
女	80-99	240	19.5	9	17.3	20	20.6	21	13.6	46	20.3	64	25.9	80	17.7	61	20.5	53	17.8
Let	100-119	132	10.7	8	15.4	9	9.3	15	9.7	33	14.5	29	11.7	38	8.4	29	9.8	24	8.1
性	120-139	40	3.3	3	5.8	3	3.1	6	3.9	7	3.1	7	2.8	14	3.1	15	5.1	4	1.3
	140-159	11	0.9	0	0.0	1	1.0	6	3.9	0	0.0	3	1.2	1	0.2	2	0.7	0	0.0
	160-179	4	0.3	0	0.0	3	3.1	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	180-199	2	0.2	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200µg/dl以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

注) 血清鉄の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

第 42 表の 2 血清鉄の平均値及び標準偏差 - 年齢階級別, 人数, 平均値, 標準偏差 - 男性・女性, 20 歳以上「貧血治療のための薬の使用者含む」

 $(\mu g/dl)$

		総数		20) — 29点	裁	30) — 39肩	裁	40) – 49j	裁	50) — 59点	裁	60) — 69j	裁	70	歳以_	Ŀ	(再掲	B) 65 –	74歳	(再掲)75歳	以上
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差
男性	947	90.2	33.2	40	92.6	32.1	59	96.0	34.2	96	96.0	33.2	156	94.5	37.8	216	93.3	32.9	380	84.0	30.5	261	91.6	31.8	245	80.3	29.3
女性	1,229	72.4	26.6	52	74.7	33.3	97	73.4	33.4	154	66.5	36.0	227	77.0	23.5	247	75.9	23.9	452	69.7	22.4	297	74.1	24.5	297	68.1	20.9

注) 血清鉄の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第 42 表の 3 血清鉄の分布 - 血清鉄の区分,年齢階級別,人数,割合 - 男性・女性,20 歳以上 [貧血治療のための薬の使用者除外]

		総	数	20-2	29歳	30 - 3	39歳	40 -	19歳	50 - 5	9歳	60 - 6	9歳	70歳」	以上	(再掲)65	- 74歳	(再掲)75	5歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	940	100.0	39	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	374	100.0	260	100.0	240	100.0
	40μg/dl未満	28	3.0	0	0.0	1	1.7	3	3.1	6	3.8	7	3.2	11	2.9	5	1.9	8	3.3
	40-59	122	13.0	8	20.5	8	13.6	11	11.5	11	7.1	18	8.3	66	17.6	28	10.8	51	21.3
	60-79	238	25.3	5	12.8	10	16.9	16	16.7	40	25.6	54	25.0	113	30.2	71	27.3	74	30.8
男	80-99	233	24.8	10	25.6	17	28.8	26	27.1	43	27.6	52	24.1	85	22.7	62	23.8	54	22.5
1	100-119	163	17.3	10	25.6	9	15.3	22	22.9	29	18.6	40	18.5	53	14.2	48	18.5	30	12.5
性	120-139	87	9.3	3	7.7	8	13.6	6	6.3	14	9.0	26	12.0	30	8.0	26	10.0	16	6.7
	140-159	35	3.7	1	2.6	2	3.4	7	7.3	4	2.6	12	5.6	9	2.4	11	4.2	4	1.7
	160-179	17	1.8	1	2.6	4	6.8	3	3.1	3	1.9	4	1.9	2	0.5	5	1.9	0	0.0
	180-199	10	1.1	1	2.6	0	0.0	2	2.1	2	1.3	1	0.5	4	1.1	2	0.8	3	1.3
	200µg/dl以上	7	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.6	2	0.9	1	0.3	2	0.8	0	0.0
	総 数	1,208	100.0	52	100.0	96	100.0	149	100.0	222	100.0	242	100.0	447	100.0	292	100.0	295	100.0
	40μg/dl未満	102	8.4	10	19.2	13	13.5	38	25.5	3	1.4	10	4.1	28	6.3	16	5.5	20	6.8
	40-59	286	23.7	8	15.4	18	18.8	31	20.8	48	21.6	54	22.3	127	28.4	73	25.0	85	28.8
	60-79	396	32.8	13	25.0	30	31.3	32	21.5	84	37.8	76	31.4	161	36.0	99	33.9	109	36.9
女	80-99	236	19.5	9	17.3	19	19.8	20	13.4	46	20.7	64	26.4	78	17.4	59	20.2	53	18.0
Let	100-119	131	10.8	8	15.4	9	9.4	15	10.1	33	14.9	28	11.6	38	8.5	28	9.6	24	8.1
性	120-139	40	3.3	3	5.8	3	3.1	6	4.0	7	3.2	7	2.9	14	3.1	15	5.1	4	1.4
	140-159	11	0.9	0	0.0	1	1.0	6	4.0	0	0.0	3	1.2	1	0.2	2	0.7	0	0.0
	160-179	4	0.3	0	0.0	3	3.1	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	180-199	2	0.2	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200µg/dl以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

注)血清鉄の測定を行い、身体状況調査の問診において貧血治療のための薬(鉄剤)の使用の有無に「無」と回答した 20 歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第 42 表の 4 血清鉄の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-男性・女性, 20 歳以上 [貧血治療のための薬の使用者除外]

(再掲)75歳以上 70歳以上 (再掲)65-74歳 人数:平均值:標準偏差 人数:平均值:標準偏差 人数:平均值:標準偏差 人数:平均值:標準偏差 人 数 平均值 標準偏差 人数:平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数:平均值:標準偏差 人数 平均值 標準偏差 93.4 96.0 34.2 96 96.0 33.2 156 94.5 37.8 216 93.3 374 84.0 260 80.2 29.1 女性 1,208 222 77.8 23.0 22.3 74.2 24.4 74.7 33.3 96 73.2 33.5 149 66.3 36.4 242 76.2 23.9 447 69.8 292 295 68.2 20.8

注)血清鉄の測定を行い、身体状況調査の問診において貧血治療のための薬(鉄剤)の使用の有無に「無」と回答した 20歳以上の者を集計対象とした。

第43表の1 総鉄結合能(TIBC)の分布-総鉄結合能の区分、年齢階級別、人数、割合-男性・ 女性、20歳以上「貧血治療のための薬の使用者含む」

		総	数	20-2	9歳	30 - 3	39歳	40 -	49歳	50 - 5	9歳	60 - 6	59歳	70歳	以上	(再掲)65	5-74歳	(再掲)7	歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	261	100.0	245	100.0
	200μg/dl未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.3	1	0.4	1	0.4
	200-249	35	3.7	0	0.0	1	1.7	2	2.1	1	0.6	7	3.2	24	6.3	7	2.7	22	9.0
男	250-299	249	26.3	11	27.5	10	16.9	18	18.8	25	16.0	49	22.7	136	35.8	80	30.7	91	37.1
	300-349	422	44.6	20	50.0	30	50.8	48	50.0	77	49.4	89	41.2	158	41.6	106	40.6	97	39.6
性	350-399	190	20.1	5	12.5	17	28.8	20	20.8	44	28.2	55	25.5	49	12.9	50	19.2	28	11.4
	400-449	39	4.1	4	10.0	1	1.7	6	6.3	7	4.5	10	4.6	11	2.9	12	4.6	5	2.0
	450-499	8	0.8	0	0.0	0	0.0	2	2.1	2	1.3	3	1.4	1	0.3	3	1.1	1	0.4
	500µg/dl以上	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	0	0.0	2	0.8	0	0.0
	総 数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	297	100.0	297	100.0
	200μg/dl未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.3
	200-249	10	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	2	0.8	7	1.5	3	1.0	6	2.0
女	250-299	236	19.2	5	9.6	9	9.3	17	11.0	36	15.9	56	22.7	113	25.0	70	23.6	76	25.6
	300-349	534	43.4	16	30.8	38	39.2	40	26.0	109	48.0	117	47.4	214	47.3	138	46.5	135	45.5
性	350-399	301	24.5	15	28.8	28	28.9	49	31.8	64	28.2	57	23.1	88	19.5	67	22.6	57	19.2
	400-449	116	9.4	13	25.0	17	17.5	33	21.4	16	7.0	12	4.9	25	5.5	16	5.4	18	6.1
	450-499	28	2.3	3	5.8	5	5.2	13	8.4	2	0.9	2	0.8	3	0.7	2	0.7	3	1.0
	500µg/dl以上	3	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.4	1	0.2	1	0.3	1	0.3

注) 総鉄結合能 (TIBC) の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

第 43 表の 2 総鉄結合能(TIBC)の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差 -男性・女性、20歳以上[貧血治療のための薬の使用者含む]

	総数	ζ	2	0 - 29i	ኢ	30	0 - 39病	裁	40) — 49 j	裁	50) — 59岸	支	60) — 69点	裁	70	歳以_	Ŀ	(再掲	d) 65 –	74歳	(再掲)75歳	以上
	人数 平均	植 標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差
男性	947 324	4 45.2	40	327.8	43.9	59	333.8	36.8	96	333.9	44.8	156	336.3	40.4	216	332.4	49.1	380	310.7	42.8	261	325.5	48.6	245	304.8	43.1
女性	1,229 339	0 48.8	52	368.5	56.2	97	357.9	48.7	154	370.0	58.1	227	340.1	40.2	247	329.6	42.8	452	325.6	43.9	297	328.7	44.2	297	325.9	46.5

注) 総鉄結合能(TIBC)の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第43表の3 総鉄結合能(TIBC)の分布-総鉄結合能の区分,年齢階級別,人数,割合-男性・ 女性、20歳以上「貧血治療のための薬の使用者除外」

		総	数	20 - 2	20.生	30 – 3	00年	40 -	40些	50 – 5	0-25	60 - 6	:04=	70歳.	N F	(再掲)65	7.4 告	(再掲)7	1.11年1
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	940	100.0	39	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	374	100.0	260	100.0	240	100.0
	200μg/dl未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.4	0	0.0
	200-249	33	3.5	0	0.0	1	1.7	2	2.1	1	0.6	7	3.2	22	5.9	7	2.7	20	8.3
男	250-299	247	26.3	11	28.2	10	16.9	18	18.8	25	16.0	49	22.7	134	35.8	80	30.8	89	37.1
	300-349	422	44.9	20	51.3	30	50.8	48	50.0	77	49.4	89	41.2	158	42.2	106	40.8	97	40.4
性	350-399	188	20.0	4	10.3	17	28.8	20	20.8	44	28.2	55	25.5	48	12.8	49	18.8	28	11.7
	400-449	39	4.1	4	10.3	1	1.7	6	6.3	7	4.5	10	4.6	11	2.9	12	4.6	5	2.1
	450-499	8	0.9	0	0.0	0	0.0	2	2.1	2	1.3	3	1.4	1	0.3	3	1.2	1	0.4
	500µg/dl以上	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	0	0.0	2	0.8	0	0.0
	総 数	1,208	100.0	52	100.0	96	100.0	149	100.0	222	100.0	242	100.0	447	100.0	292	100.0	295	100.0
	200μg/dl未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.3
	200-249	10	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	2	0.8	7	1.6	3	1.0	6	2.0
女	250-299	233	19.3	5	9.6	9	9.4	15	10.1	36	16.2	55	22.7	113	25.3	70	24.0	76	25.8
	300-349	523	43.3	16	30.8	37	38.5	38	25.5	106	47.7	115	47.5	211	47.2	136	46.6	134	45.4
性	350-399	297	24.6	15	28.8	28	29.2	48	32.2	63	28.4	55	22.7	88	19.7	65	22.3	57	19.3
	400-449	113	9.4	13	25.0	17	17.7	33	22.1	15	6.8	12	5.0	23	5.1	15	5.1	17	5.8
	450-499	28	2.3	3	5.8	5	5.2	13	8.7	2	0.9	2	0.8	3	0.7	2	0.7	3	1.0
	500µg/dl以上	3	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.4	1	0.2	1	0.3	1	0.3

注)総鉄結合能(TIBC)の測定を行い、身体状況調査の問診において貧血治療のための薬(鉄剤)の使用の有無に 「無」と回答した20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

総鉄結合能(TIBC)の平均値及び標準偏差-年齢階級別、人数、平均値、標準偏差 第 43 表の 4 -男性・女性、20歳以上[貧血治療のための薬の使用者除外]

(ug/dl)

									17.0
	総数	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	(再掲)65-74歳	(再掲)75歳以上
	人数 平均値 標準偏差	人数 平均値 標準偏差	人数 平均值 標準偏差	人数 平均值 標準偏差	人数 平均值 標準偏差	人数 平均值 標準偏差	人数 平均値 標準偏差	人数 平均値 標準偏差	人数 平均値 標準偏差
男性	940 324.7 44.9	39 326.8 44.1	59 333.8 36.8	96 333.9 44.8	156 336.3 40.4	216 332.4 49.1	374 311.4 42.3	260 325.4 48.6	240 306.0 42.6
女性	1,208 339.1 48.8	52 368.5 56.2	96 358.4 48.6	149 371.8 58.0	222 339.5 40.0	242 329.8 42.8	447 325.4 43.7	292 328.3 44.2	295 325.7 46.4

注) 総鉄結合能 (TIBC) の測定を行い、身体状況調査の問診において貧血治療のための薬 (鉄剤) の使用の有無に 「無」と回答した20歳以上の者を集計対象とした。

第 44 表の 1 AST(GOT)の分布 - AST(GOT)の区分,年齢階級別,人数,割合 - 男性・女性, 20 歳以上

		総	数	20 - 2	29歳	30 - 3	39歳	40 -	49歳	50 - 5	59歳	60 - 6	59歳	70歳	以上	(再掲)6	5-74歳	(再掲)75	歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	261	100.0	245	100.0
	5IU/L未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
男	10-19	251	26.5	18	45.0	18	30.5	29	30.2	37	23.7	62	28.7	87	22.9	66	25.3	59	24.1
性	20-29	512	54.1	18	45.0	32	54.2	52	54.2	83	53.2	108	50.0	219	57.6	138	52.9	144	58.8
	30-39	123	13.0	2	5.0	5	8.5	9	9.4	27	17.3	33	15.3	47	12.4	39	14.9	26	10.6
	40-49	27	2.9	1	2.5	0	0.0	2	2.1	4	2.6	7	3.2	13	3.4	11	4.2	7	2.9
	50IU/L以上	34	3.6	1	2.5	4	6.8	4	4.2	5	3.2	6	2.8	14	3.7	7	2.7	9	3.7
	総 数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	297	100.0	297	100.0
	5IU/L未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-9	1	0.1	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
女	10-19	458	37.3	44	84.6	69	71.1	93	60.4	94	41.4	69	27.9	89	19.7	71	23.9	52	17.5
性	20-29	632	51.4	7	13.5	23	23.7	55	35.7	106	46.7	146	59.1	295	65.3	186	62.6	198	66.7
-	30-39	95	7.7	0	0.0	2	2.1	3	1.9	16	7.0	23	9.3	51	11.3	30	10.1	36	12.1
	40-49	28	2.3	0	0.0	2	2.1	1	0.6	8	3.5	6	2.4	11	2.4	7	2.4	7	2.4
	50IU/L以上	15	1.2	1	1.9	0	0.0	2	1.3	3	1.3	3	1.2	6	1.3	3	1.0	4	1.3

注)AST(GOT)の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

第44表の2 AST (GOT) の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-男性・ 女性, 20 歳以上

		総数		20) — 29病	裁	30) — 39病	支	40) — 49点	裁	50) — 59岸	支	60) — 69点	裁	70	歳以_	Ŀ.	(再掲	g) 65 –	74歳	(再掲)75歳	以上
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	947	25.5	11.9	40	25.3	25.1	59	25.9	18.2	96	25.0	11.6	156	25.4	9.3	216	25.1	10.4	380	25.8	10.5	261	25.5	10.3	245	25.2	9.6
女性	1,229	22.9	15.6	52	17.5	5.6	97	18.4	5.2	154	19.7	6.6	227	22.7	8.0	247	25.2	31.5	452	24.3	7.0	297	23.8	6.7	297	24.5	7.2

注) AST (GOT) の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第 45 表の 1 ALT(GPT)の分布- ALT(GPT)の区分,年齢階級別,人数,割合-男性・女性, 20 歳以上

		総	数	20-2	9歳	30 - 3	39歳	40 - 4	19歳	50 - 5	59歳	60 - 6	59歳	70歳.	以上	(再掲)65	5-74歳	(再掲)75	歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	261	100.0	245	100.0
	5IU/L未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-9	22	2.3	0	0.0	0	0.0	3	3.1	2	1.3	5	2.3	12	3.2	5	1.9	10	4.1
男	10-19	382	40.3	18	45.0	18	30.5	27	28.1	40	25.6	87	40.3	192	50.5	111	42.5	137	55.9
性	20-29	323	34.1	11	27.5	21	35.6	32	33.3	67	42.9	71	32.9	121	31.8	90	34.5	73	29.8
	30-39	115	12.1	7	17.5	8	13.6	17	17.7	24	15.4	32	14.8	27	7.1	27	10.3	14	5.7
	40-49	46	4.9	1	2.5	6	10.2	6	6.3	12	7.7	8	3.7	13	3.4	8	3.1	9	3.7
	50IU/L以上	59	6.2	3	7.5	6	10.2	11	11.5	11	7.1	13	6.0	15	3.9	20	7.7	2	0.8
	総 数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	297	100.0	297	100.0
	5IU/L未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	5-9	62	5.0	10	19.2	13	13.4	15	9.7	5	2.2	10	4.0	9	2.0	6	2.0	6	2.0
女	10-19	773	62.9	37	71.2	68	70.1	102	66.2	132	58.1	130	52.6	304	67.3	172	57.9	205	69.0
性	20-29	271	22.1	3	5.8	9	9.3	28	18.2	50	22.0	76	30.8	105	23.2	84	28.3	66	22.2
-	30-39	69	5.6	0	0.0	3	3.1	4	2.6	23	10.1	19	7.7	20	4.4	23	7.7	11	3.7
	40-49	20	1.6	0	0.0	1	1.0	1	0.6	4	1.8	5	2.0	9	2.0	7	2.4	7	2.4
	50IU/L以上	34	2.8	2	3.8	3	3.1	4	2.6	13	5.7	7	2.8	5	1.1	5	1.7	2	0.7

注) ALT (GPT) の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第 45 表の 2 ALT (GPT) の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-男性・ 女性, 20 歳以上 (IU/L)

		総数		20) — 29病	支	30) — 39病	支	40) — 49点	裁	50) — 59点	支	60	-69点	支	70	歳以_	Ŀ	(再掲	H)65 -	74歳	(再掲)75歳	以上
	人数	平均值	準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	947	25.2	17.6	40	26.1	16.3	59	35.4	42.5	96	29.3	17.7	156	27.3	12.4	216	25.0	14.6	380	21.9	13.2	261	24.6	15.6	245	19.9	9.8
女性	1,229	19.6	25.1	52	14.8	12.3	97	16.3	11.3	154	17.2	10.4	227	21.8	13.5	247	23.4	51.6	452	18.5	8.2	297	19.8	9.0	297	18.2	7.8

注) ALT (GPT) の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

第 46 表の 1 γ-GT (γ-GTP) の分布 - γ-GT (γ-GTP) の区分, 年齢階級別, 人数, 割合 -男性・女性、20歳以上

		総	数	20 - 2	29歳	30 - 3	39歳	40 -	49歳	50 - 5	9歳	60 - 6	59歳	70歳」	以上	(再掲)65	- 74歳	(再掲)75	5歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	261	100.0	245	100.0
	10IU/L未満	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8	1	0.4	2	0.8
	10-19	229	24.2	19	47.5	19	32.2	23	24.0	25	16.0	45	20.8	98	25.8	68	26.1	59	24.1
	20-29	257	27.1	12	30.0	19	32.2	24	25.0	38	24.4	51	23.6	113	29.7	58	22.2	83	33.9
男	30-39	153	16.2	5	12.5	7	11.9	11	11.5	28	17.9	43	19.9	59	15.5	46	17.6	38	15.5
性	40-49	89	9.4	2	5.0	6	10.2	11	11.5	14	9.0	24	11.1	32	8.4	23	8.8	20	8.2
1	50-59	67	7.1	2	5.0	3	5.1	9	9.4	16	10.3	14	6.5	23	6.1	17	6.5	12	4.9
	60-69	35	3.7	0	0.0	1	1.7	7	7.3	10	6.4	7	3.2	10	2.6	9	3.4	7	2.9
	70-79	19	2.0	0	0.0	1	1.7	2	2.1	4	2.6	6	2.8	6	1.6	6	2.3	4	1.6
	80IU/L以上	95	10.0	0	0.0	3	5.1	9	9.4	21	13.5	26	12.0	36	9.5	33	12.6	20	8.2
	総 数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	297	100.0	297	100.0
	10IU/L未満	55	4.5	4	7.7	14	14.4	12	7.8	5	2.2	6	2.4	14	3.1	6	2.0	10	3.4
	10-19	670	54.5	38	73.1	63	64.9	101	65.6	108	47.6	115	46.6	245	54.2	150	50.5	165	55.6
	20-29	260	21.2	7	13.5	7	7.2	20	13.0	51	22.5	62	25.1	113	25.0	69	23.2	73	24.6
女	30-39	99	8.1	0	0.0	5	5.2	10	6.5	22	9.7	25	10.1	37	8.2	28	9.4	25	8.4
性	40-49	53	4.3	2	3.8	5	5.2	1	0.6	10	4.4	15	6.1	20	4.4	21	7.1	9	3.0
1	50-59	29	2.4	0	0.0	2	2.1	5	3.2	9	4.0	8	3.2	5	1.1	9	3.0	3	1.0
	60-69	19	1.5	1	1.9	0	0.0	3	1.9	3	1.3	3	1.2	9	2.0	6	2.0	5	1.7
	70-79	13	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	1.8	3	1.2	5	1.1	4	1.3	4	1.3
	80IU/L以上	31	2.5	0	0.0	1	1.0	1	0.6	15	6.6	10	4.0	4	0.9	4	1.3	3	1.0

注) γ -GT (γ -GTP) の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第 46 表の2 γ-GT(γ-GTP)の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差 -男性・女性, 20歳以上

(IU/L)

		総数		20) — 29病	荗	30) — 39肓	支	40) — 49j	裁	50) — 59病	支	60) — 69点	荗	70	歳以_	Ŀ.	(再掲	g) 65 –	74歳	(再掲)	75歳	以上
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差
男性	947	42.4	47.5	40	23.5	11.2	59	34.3	34.1	96	48.1	65.9	156	45.6	36.0	216	49.3	62.5	380	39.0	38.7	261	43.6	45.5	245	38.1	40.2
女性	1,229	24.7	37.7	52	16.5	10.4	97	17.7	12.6	154	19.7	15.1	227	30.4	32.8	247	31.5	73.5	452	22.2	13.8	297	25.3	19.1	297	21.7	13.5

注) γ -GT (γ -GTP) の測定を行った 20 歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第47表の1 血清尿酸値の分布-血清尿酸値の区分、年齢階級別、人数、割合-男性・女性、 20 歳以上

		総	数	20 - 2	9歳	30 - 3	39歳	40 – 4	49歳	50-5	9歳	60 - 6	39歳	70歳」	以上	(再掲)65	- 74歳	(再掲)75	5歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	947	100.0	40	100.0	59	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	380	100.0	261	100.0	245	100.0
	2.0mg/dl未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.0 - 2.9	8	0.8	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	0.6	0	0.0	6	1.6	0	0.0	6	2.4
	3.0 – 3.9	57	6.0	1	2.5	3	5.1	4	4.2	7	4.5	12	5.6	30	7.9	21	8.0	16	6.5
男	4.0 - 4.9	173	18.3	8	20.0	10	16.9	14	14.6	25	16.0	33	15.3	83	21.8	43	16.5	58	23.7
	5.0 - 5.9	306	32.3	14	35.0	20	33.9	39	40.6	49	31.4	64	29.6	120	31.6	90	34.5	76	31.0
性	6.0 - 6.9	248	26.2	10	25.0	16	27.1	19	19.8	40	25.6	64	29.6	99	26.1	67	25.7	64	26.1
	7.0 – 7.9	107	11.3	5	12.5	6	10.2	15	15.6	22	14.1	26	12.0	33	8.7	29	11.1	19	7.8
	8.0 - 8.9	42	4.4	2	5.0	4	6.8	3	3.1	11	7.1	15	6.9	7	1.8	10	3.8	5	2.0
	9.0 - 9.9	5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.9	2	0.5	1	0.4	1	0.4
	10mg/dl以上	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総 数	1,229	100.0	52	100.0	97	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	452	100.0	297	100.0	297	100.0
	2.0mg/dl未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.3
	2.0 - 2.9	55	4.5	0	0.0	6	6.2	13	8.4	6	2.6	8	3.2	22	4.9	12	4.0	13	4.4
	3.0 - 3.9	317	25.8	17	32.7	45	46.4	57	37.0	55	24.2	57	23.1	86	19.0	56	18.9	58	19.5
女	4.0 - 4.9	470	38.2	26	50.0	29	29.9	62	40.3	87	38.3	101	40.9	165	36.5	117	39.4	106	35.7
	5.0 - 5.9	248	20.2	6	11.5	14	14.4	15	9.7	48	21.1	55	22.3	110	24.3	75	25.3	73	24.6
性	6.0 - 6.9	99	8.1	2	3.8	3	3.1	5	3.2	23	10.1	20	8.1	46	10.2	26	8.8	30	10.1
	7.0 – 7.9	29	2.4	0	0.0	0	0.0	1	0.6	7	3.1	5	2.0	16	3.5	10	3.4	10	3.4
	8.0 - 8.9	7	0.6	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	5	1.1	0	0.0	5	1.7
	9.0 - 9.9	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.2	1	0.3	1	0.3
	10mg/dl以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

注) 血清尿酸値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(5年)

第47表の2 血清尿酸値の平均値及び標準偏差-年齢階級別,人数,平均値,標準偏差-男性・ 女性, 20 歳以上 (mg/dl)

		総数		20	0-29点	裁	30) — 39肓	支	40) — 49j	歳	50	0-59点	裁	60) — 69病	鼓	70)歳以_	Ŀ	(再排	曷) 65 —	74歳	(再掲	引)75歳	以上
	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	947	5.8	1.3	40	5.8	1.1	59	5.9	1.3	96	5.9	1.2	156	6.0	1.3	216	6.0	1.3	380	5.6	1.2	261	5.7	1.2	245	5.5	1.2
女性	1,229	4.6	1.1	52	4.4	0.9	97	4.1	0.8	154	4.0	0.9	227	4.7	1.1	247	4.6	1.1	452	4.8	1.2	297	4.7	1.1	297	4.8	1.2

注) 血清尿酸値の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

年齡階級別, の疑い, メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の状況ーメタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群) 人数,割合一総数・男性・女性,20 歳以上〔妊婦除外〕 第 48 表

		総	数	20-29歳	9歳	30 – 36	39歳	40-49歳	9歳	50-59歳	9歳	60-69歳	9歳	70歳以上	平	(再掲) 40-74歳	()	(再掲) 65-74歳	一	(再掲) 75歳以上	<u>_</u> 4
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総数	2,152	100.0	68	100.0	154	100.0	246	100.0	378	100.0	463	100.0	822	100.0	1,374	100.0	222	100.0	535	100.0
樂	メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)が強く疑われる者	402	18.7	0	0:0	7	4.5	16	6.5	20	13.2	93	20.1	236	28.7	246	17.9	153	27.6	149	27.9
数	メタボリックシンドローム(内臓脂 肪症候群)の予備群と考えられる者	339	15.8	П	1:1	12	7.8	20	8.1	71	18.8	100	21.6	135	16.4	235	17.1	66	17.8	91	17.0
	上記以外	1,411	9.29	88	6:86	135	87.7	210	85.4	257	0.89	270	58.3	451	54.9	893	65.0	303	54.6	292	55.1
	総数	937	100.0	36	100.0	29	100.0	96	100.0	152	100.0	216	100.0	375	100.0	262	100.0	259	100.0	242	100.0
田田	メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)が強く疑われる者	258	27.5	0	0:0	2	8.5		11.5	31	20.4	61	28.2	150	40.0	166	27.8	108	41.7	87	36.0
荊	メタボリックシンドローム(内臓脂 肪症候群)の予備群と考えられる者	238	25.4	0	0.0	11	18.6	15	15.6	42	27.6	73	33.8	26	25.9	158	26.5	64	24.7	69	28.5
	上記以外	441	47.1	39	100.0	43	72.9	70	72.9	62	52.0	85	38.0	128	34.1	273	45.7	87	33.6	98	35.5
	総数	1,215	100.0	20	100.0	95	100.0	150	100.0	977	100.0	247	100.0	447	100.0	777	100.0	596	100.0	293	100.0
*	メタボリックシンドローム(内臓脂 肪症候群)が強く疑われる者	144	11.9	0	0.0	2	2.1	2	3.3	19	8.4	32	13.0	98	19.2	80	10.3	45	15.2	79	21.2
荊	メタボリックシンドローム(内臓脂 肪症候群)の予備群と考えられる者	101	8.3	П	2.0	П	1.1	2	3.3	56	12.8	27	10.9	38	8.5	77	6.6	35	11.8	75	7.5
	上記以外	920	79.8	49	0.86	92	8.96	140	93.3	178	78.8	188	76.1	323	72.3	620	79.8	216	73.0	500	71.3

血圧,腹囲,ヘモグロビン AIc,血清 HDL コレステロール値の測定を行い,身体状況調査の間診において血圧を下げる薬,コレステロールを下げる薬及び中性脂肪 (トリグリセライド)を下げる薬の服用状況にすべて回答し,かつインスリン注射又は血糖を下げる薬が有効回答であった 20歳以上の者を集計対象とした。なお妊婦 注1)

(5年)

3名を除外した。 「インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用」の判定は p.6 参照。 「メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の疑い」の判定基準は p.15 ~ 16 参照 莊 2) 二 (2)

第49表の1 腹囲区分別,血中脂質,血圧,血糖のいずれかのリスクを有する割合一年齢階級,腹囲の区分,血中脂質・血圧・血糖のリスク保有数別,人数,割合一総数・男性・女性,20歳以上〔妊婦除外〕

			総	数			IJ	スク	保有数			
		腹囲(cm)			0		1 =		2 =		3 <	
		(-)	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	<85cm(男)/90cm(女)	1,270	100.0	582	45.8	434	34.2	213	16.8	41	3.2
		≥85cm(男)/90cm(女)	882	100.0	141	16.0	339	38.4	281	31.9	121	13.7
	20-29歳	<85cm(男)/90cm(女)	79	100.0	72	91.1	5	6.3	2	2.5	0	0.0
		≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女)	10	100.0	9	90.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	<85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女)	115 39	100.0 100.0	98 20	85.2	17 12	14.8	0	0.0 17.9	0	0.0
		≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女)	180	100.0	149	51.3 82.8	28	30.8 15.6	7 3	17.9	0	0.0
	40-49歳		66	100.0	30	45.5	20	30.3	12	18.2	4	6.1
		<85cm(男)/90cm(女)	224	100.0	120	53.6	89	39.7	13	5.8	2	0.1
総	50-59歳	≥85cm(男)/90cm(女)	154	100.0	33	21.4	71	46.1	35	22.7	15	9.7
		<85cm(男)/90cm(女)	242	100.0	75	31.0	108	44.6	52	21.5	7	2.9
数	60-69歳	≥85cm(男)/90cm(女)	221	100.0	28	12.7	100	45.2	65	29.4	28	12.7
		<85cm(男)/90cm(女)	430	100.0	68	15.8	187	43.5	143	33.3	32	7.4
	70歳以上	≥85cm(男)/90cm(女)	392	100.0	21	5.4	135	34.4	162	41.3	74	18.9
		<85cm(男)/90cm(女)	788	100.0	376	47.7	278	35.3	116	14.7	18	2.3
	(再掲) 40-74歳	≥85cm(男)/90cm(女)	586	100.0	105	17.9	235	40.1	170	29.0	76	13.0
	(TID) 6:#	<85cm(男)/90cm(女)	276	100.0	69	25.0	111	40.2	84	30.4	12	4.3
	(再掲) 65-74歳	≥85cm(男)/90cm(女)	279	100.0	27	9.7	99	35.5	108	38.7	45	16.1
	(<85cm(男)/90cm(女)	288	100.0	36	12.5	134	46.5	95	33.0	23	8.0
	(再掲) 75歳以上	≥85cm(男)/90cm(女)	247	100.0	7	2.8	91	36.8	104	42.1	45	18.2
	4/C 4/L	<85cm	345	100.0	146	42.3	128	37.1	61	17.7	10	2.9
	総 数	≥85cm	592	100.0	96	16.2	238	40.2	186	31.4	72	12.2
	90 90歩	<85cm	31	100.0	28	90.3	2	6.5	1	3.2	0	0.0
	20-29歳	≥85cm	8	100.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20 20歩	<85cm	26	100.0	18	69.2	8	30.8	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	≥85cm	33	100.0	17	51.5	11	33.3	5	15.2	0	0.0
	40-49歳	<85cm	48	100.0	37	77.1	9	18.8	2	4.2	0	0.0
	40 — 49成	≥85cm	48	100.0	22	45.8	15	31.3	9	18.8	2	4.2
男	50-59歳	<85cm	58	100.0	24	41.4	28	48.3	6	10.3	0	0.0
100	30 33 _A X	≥85cm	94	100.0	21	22.3	42	44.7	23	24.5	8	8.5
性	60-69歳	<85cm	62	100.0	18	29.0	29	46.8	12	19.4	3	4.8
III.	00 03/4%	≥85cm	154	100.0	20	13.0	73	47.4	45	29.2	16	10.4
	70歳以上	<85cm	120	100.0	21	17.5	52	43.3	40	33.3	7	5.8
	10/822/12	≥85cm	255	100.0	8	3.1	97	38.0	104	40.8	46	18.0
	(再掲) 40-74歳	<85cm	205	100.0	88	42.9	77	37.6	35	17.1	5	2.4
	(1114) 10 11/1/4	≥85cm	392	100.0	68	17.3	158	40.3	119	30.4	47	12.0
	(再掲) 65-74歳	<85cm	72	100.0	20	27.8	25	34.7	23	31.9	4	5.6
	(1000)	≥85cm	187	100.0	15	8.0	64	34.2	78	41.7	30	16.0
	(再掲) 75歳以上	<85cm	83	100.0	12	14.5	41	49.4	25	30.1	5	6.0
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	≥85cm	159	100.0	3	1.9	69	43.4	62	39.0	25	15.7
	総 数	<90cm	925	100.0	436	47.1	306	33.1	152	16.4	31	3.4
		≥90cm	290	100.0	45	15.5	101	34.8	95	32.8	49	16.9
	20-29歳	<90cm	48	100.0	44	91.7	3	6.3	1	2.1	0	0.0
		≥90cm <90cm	2 89	100.0	1 80	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	<90cm ≥90cm	89 6	100.0 100.0	80	89.9 50.0	9	10.1 16.7	0 2	0.0 33.3	0	0.0
		≤90cm <90cm	132	100.0	112	50.0 84.8	1 19	16.7	1	0.8	0	0.0
	40-49歳	<90cm ≥90cm	132	100.0	8	64.6 44.4	5	27.8	3	16.7	2	11.1
		≤90cm <90cm	166	100.0	96	57.8	61	36.7	7	4.2	2	1.2
女	50-59歳	≥90cm	60	100.0	12	20.0	29	48.3	12	20.0	7	11.7
		<90cm	180	100.0	57	31.7	79	43.9	40	20.0	4	2.2
性	60-69歳	≥90cm	67	100.0	8	11.9	27	40.3	20	29.9	12	17.9
		<90cm	310	100.0	47	15.2	135	43.5	103	33.2	25	8.1
	70歳以上	≥90cm	137	100.0	13	9.5	38	27.7	58	42.3	28	20.4
	(II)	<90cm	583	100.0	288	49.4	201	34.5	81	13.9	13	2.2
	(再掲) 40-74歳	≥90cm	194	100.0	37	19.1	77	39.7	51	26.3	29	14.9
		= 50cm <90cm	204	100.0	49	24.0	86	42.2	61	29.9	8	3.9
	(再掲) 65-74歳	≥90cm	92	100.0	12	13.0	35	38.0	30	32.6	15	16.3
	(meta) = district	= 50cm <90cm	205	100.0	24	11.7	93	45.4	70	34.1	18	8.8
	(再掲) 75歳以上	≥90cm	88	100.0	4	4.5	22	25.0	42	47.7	20	22.7
ш				100.0	1	1.0		20.0	72	21.1	20	٠.١

注1) 血圧, 腹囲, ヘモグロビン A1c, 血清 HDL コレステロール値の測定を行い, 身体状況調査の問診において血圧を下げる薬, コレステロールを下げる薬及び中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬の服用状況にすべて回答し, かつインスリン注射又は血糖を下げる薬が有効回答であった 20 歳以上の者を集計対象とした。なお, 妊婦3名を除外した。

注2)「インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用」の判定基準は p.6 参照。

注3) リスクの項目の基準は p.16 参照。

第49表の2 腹囲区分別, 血中脂質, 血圧, 血糖のリスクの保有状況〔すべての組合せ〔① 血中脂質②血圧③血糖〕〕 - 年齢階級, 腹囲の区分, 血中脂質・血圧・血糖の リスク保有組合せ別, 人数, 割合一総数・男性・女性, 20歳以上〔妊婦除外〕

			Arts.	367.							1).	スク保	有組合-	せ						
		腹囲(cm)	総	数	①有②	有③有	①有②	有③無	① 無 ②	有③有	①有②		①有②		①無②	有③無	①無②	無③有	1)##(2)	無③無
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	<85cm(男)/90cm(女)	1,270	100.0	41	3.2	139	10.9	65	5.1	9	0.7	57	4.5	358	28.2	19	1.5	582	45.8
	710 XX	≥85cm(男)/90cm(女)	882	100.0	121		163	18.5	106	12.0	12	1.4	25	2.8	292	33.1	22	2.5	141	16.0
	20-29歳	<85cm(男)/90cm(女)	79	100.0	0	0.0	2	2.5	0	0.0	0	0.0	3	3.8	2	2.5	0	0.0	72	91.1
	20 20/100	≥85cm(男)/90cm(女)	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	9	90.0
	30-39歳	<85cm(男)/90cm(女)	115	100.0	0		0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.6	14	12.2	0	0.0	98	85.2
	00 00/1/2	≥85cm(男)/90cm(女)	39	100.0	0	0.0	4	10.3	2	5.1	1	2.6	3	7.7	9	23.1	0	0.0	20	51.3
	40-49歳	<85cm(男)/90cm(女)	180	100.0	0	0.0	0	0.0	3	1.7	0	0.0	4	2.2	22	12.2	2	1.1	149	82.8
		≥85cm(男)/90cm(女)	66	100.0	4	6.1	5	7.6	6	9.1	1	1.5	1	1.5	18	27.3	1	1.5	30	45.5
総	50-59歳	<85cm(男)/90cm(女)	224	100.0	2	0.9	8	3.6	4	1.8	1	0.4	13	5.8	73	32.6	3	1.3	120	53.6
		≥85cm(男)/90cm(女)	154	100.0	15	9.7 2.9	20	13.0	13	8.4	2	1.3	3	1.9	62	40.3	6	3.9 2.5	33	21.4
数	60-69歳	<85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女)	242 221	100.0 100.0	7 28	12.7	31 43	12.8 19.5	17 20	7.0 9.0	4 2	1.7 0.9	16 11	6.6 5.0	86 80	35.5 36.2	6 9	2.5 4.1	75 28	31.0 12.7
		<85cm(男)/90cm(女)	430	100.0	32	7.4	98	19.5 22.8		9.0	4	0.9	18	4.2	161	36.2 37.4	8	4.1 1.9	68	15.8
	70歳以上		392	100.0	74		98	23.2	41 65	16.6	6	1.5	7	1.8	123	31.4	5	1.9	21	5.4
		<85cm(男)/90cm(女)	788	100.0	18	2.3	72	9.1	37	4.7	7	0.9	39	4.9	225	28.6	14	1.8	376	47.7
	(再掲) 40-74歳	<85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女)	586	100.0	76		99	16.9	63	10.8	8	1.4	16	2.7	201	34.3	18	3.1	105	17.9
		=85cm(另)/50cm(女) <85cm(男)/90cm(女)	276	100.0	12	4.3	54	19.6	24	8.7	6	2.2	15	5.4	88	31.9	8	2.9	69	25.0
	(再掲) 65-74歳	≥85cm(男)/90cm(女)	279	100.0	45	16.1	69	24.7	35	12.5	4	1.4	7	2.5	86	30.8	6	2.2	27	9.7
	(Z41) == 15 14 :	<85cm(男)/90cm(女)	288	100.0	23	8.0	65	22.6	28	9.7	2	0.7	12	4.2	117	40.6	5	1.7	36	12.5
	(再掲) 75歳以上	≥85cm(男)/90cm(女)	247	100.0	45	18.2	60	24.3	41	16.6	3	1.2	6	2.4	82	33.2	3	i	7	2.8
Г	465 WL	<85cm	345	100.0	10		31	9.0	28	8.1	2	0.6	14	4.1	105	30.4	9		146	42.3
	総数	≥85cm	592	100.0	72	12.2	104	17.6	75	12.7	7	1.2	18	3.0	209	35.3	11	1.9	96	16.2
	20-29歳	<85cm	31	100.0	0	0.0	1	3.2	0	0.0	0	0.0	1	3.2	1	3.2	0	0.0	28	90.3
	20-29成	≥85cm	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0
	30-39歳	<85cm	26	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.7	6	23.1	0	0.0	18	69.2
	30 33/4%	≥85cm	33	100.0	0	0.0	3	9.1	1	3.0	1	3.0	3	9.1	8	24.2	0	0.0	17	51.5
	40-49歳	<85cm	48	100.0	0	0.0	0	0.0	2	4.2	0	0.0	1	2.1	7	14.6	1	2.1	37	77.1
	10 10/04	≥85cm	48	100.0	2	4.2	4	8.3	5	10.4	0	0.0	1	2.1	14	29.2	0	0.0	22	45.8
男	50-59歳	<85cm	58	100.0	0	0.0	3	5.2	3	5.2	0	0.0	3	5.2	25	43.1	0	0.0	24	41.4
		≥85cm	94	100.0	8	8.5	13	13.8	8	8.5	2	2.1	3	3.2	37	39.4	2	2.1	21	22.3
性	60-69歳	<85cm	62	100.0	3	4.8	5	8.1	6	9.7	1	1.6	3	4.8	22	35.5	4	6.5	18	29.0
		≥85cm	154	100.0	16	10.4	32 22	20.8	12	7.8	1	0.6	7	4.5	60	39.0	6	3.9	20	13.0
	70歳以上	<85cm	120	100.0	7	5.8		18.3	17	14.2	1	0.8	4	3.3	44	36.7	4	3.3	21	17.5
		≥85cm <85cm	255 205	100.0	46 5	18.0	52 17	20.4	49 16	19.2 7.8	3 2	1.2	7	3.4	90	35.3 31.2	3	1.2 2.9	88	3.1 42.9
	(再掲) 40-74歳	≥85cm	392	100.0	47		71	18.1	43	11.0	5	1.3	11	2.8	138	35.2	9		68	17.3
		<85cm	72	100.0	4	5.6	12	16.7	9	12.5	2	2.8	2	2.8	19	26.4	4	5.6	20	27.8
	(再掲) 65-74歳	≥85cm	187	100.0	30		51	27.3	25	13.4	2	1.1	4	2.1	57	30.5	3	1.6	15	8.0
	(<85cm	83	100.0	5	6.0	13		12	14.5	0	0.0	4	4.8	34	41.0	3	3.6	12	14.5
	(再掲) 75歳以上	≥85cm	159	100.0	25		30		31	19.5	1	0.6	4	2.5	63	39.6	2	1.3	3	1.9
	6/5 WL	<90cm	925	100.0	31	3.4	108	11.7	37	4.0	7	0.8	43	4.6	253	27.4	10	1.1	436	47.1
	総数	≥90cm	290	100.0	49	16.9	59	20.3	31	10.7	5	1.7	7	2.4	83	28.6	11	3.8	45	15.5
	20 20-15	<90cm	48	100.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	0	0.0	2	4.2	1	2.1	0	0.0	44	91.7
	20-29歳	≥90cm	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0
	30-39歳	<90cm	89	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	8	9.0	0	0.0	80	89.9
	50 53周久	≥90cm	6	100.0	0	0.0	1	16.7	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	3	50.0
	40-49歳	<90cm	132	100.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	3	2.3	15	11.4	1	0.8	112	84.8
	10/0%	≥90cm	18	100.0	2		1	5.6	1	5.6	1	5.6	0	0.0	4	22.2	1	5.6	8	44.4
女	50-59歳	<90cm	166	100.0	2	1.2	5	3.0	1	0.6	1	0.6	10	6.0	48	28.9	3	1.8	96	57.8
		≥90cm	60	100.0	7		7	11.7	5	8.3	0	0.0	0	0.0	25	41.7	4	6.7	12	20.0
性	60-69歳	<90cm	180	100.0	4	2.2	26	14.4	11	6.1	3	1.7	13	7.2	64	35.6	2	1.1	57	31.7
		≥90cm	67	100.0	12		11	16.4	8	11.9	1	1.5	4	6.0	20	29.9	3	4.5	8	11.9
	70歳以上	<90cm ≧90cm	310 137	100.0 100.0	25 28		76 39	24.5 28.5	24	7.7 11.7	3	1.0 2.2	14	4.5 2.2	117	37.7	4 2	1.3 1.5	47	15.2
		≤90cm <90cm	583	100.0	13	20.4	55	28.5 9.4	16 21	3.6	3 5	0.9	32	5.5	33 161	24.1 27.6	8	1.5	13 288	9.5
	(再掲) 40-74歳	<90cm ≥90cm	194	100.0	29		28	9.4 14.4	20	10.3	3	1.5	5	2.6	63	32.5	9	1.4 4.6	37	19.1
		≤90cm	204	100.0	8	3.9	42	20.6	15	7.4	4	2.0	13	6.4	69	32.3 33.8	4	2.0	49	24.0
	(再掲) 65-74歳	≥90cm	92	100.0	15		18	19.6	10	10.9	2	2.2	3	3.3	29	31.5	3	3.3	12	13.0
	(= 30cm <90cm	205	100.0	18		52	25.4	16	7.8	2	1.0	8	3.9	83	40.5	2	i	24	
	(再掲)75歳以上	≥90cm	l i	100.0	20		30		10		2	2.3	2	2.3	19		1	i	4	
	1	= 200111	_ 50	100.0	20	22.1	50	01.1	10	11.1	4	2.0		2.0	1.7	21.0	1 1	1.1	т,	1.0

注1) 血圧, 腹囲, ヘモグロビン A1c, 血清 HDL コレステロール値の測定を行い, 身体状況調査の問診において血圧を下げる薬, コレステロールを下げる薬及び中性脂肪 (トリグリセライド)を下げる薬の服用状況にすべて回答し, かつインスリン注射 又は血糖を下げる薬が有効回答であった 20 歳以上の者を集計対象とした。なお, 妊婦 3 名を除外した。

注2)「インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用」の判定基準は p.6 参照。

注3) リスクの項目の基準は p.16 参照。

20 歳以上 割合一総数・男性・女性, 年齡階級別,人数, 糖尿病の指摘の有無一糖尿病の指摘の有無, 第50表

		100.0	22.7	77.3	100.0	27.8	72.2	0.001	18.6	81.4
揭) 以上	%	100	2,7	7.	100	2,	7.7	100	15	8]
(再揭) 75歳以上	人数	541	123	418	245	89	177	596	22	241
曷) 74歲	%	100.0	19.3	80.7	100.0	25.2	74.8	100.0	14.1	85.9
(再掲) 65-74歳	人数	259	108	451	292	99	196	297	42	255
曷) 74歲	%	100.0	15.3	84.7	100.0	19.5	80.5	100.0	12.2	87.8
(再掲) 40-74歳	人数	1,382	212	1,170	601	117	484	781	92	989
٦. ٦.	%	100.0	22.4	9.77	100.0	28.9	71.1	100.0	16.9	83.1
70歳以上	人数	832	186	949	381	110	271	451	92	375
59歳	%	100.0	17.3	82.7	100.0	19.9	80.1	100.0	15.0	85.0
60-69歳	人数	463	08	383	216	43	173	247	37	210
9歳	%	100.0	13.5	86.5	100.0	16.3	83.7	100.0	11.5	88.5
50-59歳	人数	379	51	328	153	25	128	226	56	200
49歳	%	100.0	7.2	92.8	100.0	7.3	92.7	100.0	7.2	92.8
40-4	人数	249	18	231	96	7	88	153	11	142
9歲	%	100.0	5.1	94.9	100.0	8.9	93.2	100.0	4.1	626
30-39歳	人数	156	8	148	29	4	22	26	4	93
9歳	%	100.0	2.2	8.76	100.0	0.0	100.0	100.0	3.8	96.2
20-29歳	人数	92	2	6	40	0	40	25	2	20
数	%	100.0	15.9	84.1	100.0	20.0	80.0	100.0	12.7	87.3
線	人数	2,171	345	1,826	945	189	256	1,226	156	1,070
		総数	\$ p	なって	総数	\$ p	なし	総数	\$ p	なし
			総数			男性			女性	

注)ヘモグロビン A1c の測定値があり,身体状况調査の問診において「(7) これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」に回答した者を集計対象とした。

年齢階級別,人数,割合一総数・男性・女性, 糖尿病を指摘されたことがある者における治療の有無一治療の有無, 第51表

		築	数	20-29歳	9歳	30-39歳	9歳	40-4	49歳	50-59歳	9歳	60-69歳	9歳	70歳以上	٦ ٢	(中海) 40-74歳 :	1歳		(+++)+ 65 – 74	(中均) 65-74歳 :	(中均) (中均) (中均) (65-74歲 75歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数		%	%
	総数	345	100.0	2	100.0	8	100.0	18	100.0	51	100.0	8	100.0	186	100.0	212	100.0	108		100.0	
総数	\$ D	213	61.7	0	0.0	2	25.0	7	38.9	24	47.1	45	56.3	135	72.6	121	57.1	72	l	2.99	06 2.99
	なし	132	38.3	2	100.0	9	75.0	11	61.1	27	52.9	35	43.8	51	27.4	91	42.9	36		33.3	33.3 33
	総数	189	100.0	0	0.0	4	100.0	7	100.0	22	100.0	43	100.0	110	100.0	117	100.0	99		100.0	100.0 68
男性	\$ D	129	68.3	0	0.0	1	25.0	2	28.6	14	26.0	25	58.1	87	79.1	74	63.2	47		71.2	71.2 54
	なって	09	31.7	0	0.0	က	75.0	2	71.4	11	44.0	18	41.9	23	20.9	43	36.8	19		28.8	28.8 14
	総数	156	100.0	2	100.0	4	100.0	11	100.0	56	100.0	37	100.0	92	100.0	96	100.0	42		100.0	100.0
女性	\$ D	84	53.8	0	0.0	1	25.0	2	45.5	10	38.5	20	54.1	48	63.2	47	49.5	25		59.5	59.5 36
	な し	72	46.2	2	100.0	က	75.0	9	54.5	16	61.5	17	45.9	78	36.8	48	50.5	17		40.5	40.5

ヘモグロビン A1cの測定値があり,身体状況調査の間診において「(7) これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」及び「(7-1) 現在の糖尿病の治療の 有無」が有効回答の者のうち,「(7) これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」に「有」と回答した者を集計対象とした。 注1)

20 歳以上 割合一総数・男性・女性, **人数**, 年齡階級別, 糖尿病治療をしている者における投薬の有無一投薬の有無, 現在, 第52表

्रभ	%	100.0	75.6	24.4	100.0	77.8	22.2	100.0	72.2	27.8
(再揭) 75歲以上	人数	06	89	22	54	42	12	36	56	10
○ 帳	%	100.0	81.9	18.1	100.0	83.0	17.0	100.0	80.0	20.0
(再掲) 65-74歳	人数	72	29	13	47	39	8	22	20	2
(%	100.0	6.92	23.1	100.0	81.1	18.9	100.0	70.2	29.8
(再掲) 40-74歳	人数	121	93	83	74	09	14	47	33	14
긕	%	100.0	77.0	23.0	100.0	78.2	21.8	100.0	75.0	25.0
70歳以上	人数	135	104	31	87	89	19	48	36	12
9歳	%	100.0	80.0	20.0	100.0	84.0	16.0	100.0	75.0	25.0
60-69歳	人数	45	36	6	25	21	4	20	15	2
59歳	%	100.0	62.5	37.5	100.0	9.82	21.4	100.0	40.0	0.09
50-2	人数	24	15	6	14	11	3	10	4	9
9歳	%	100.0	85.7	14.3	100.0	100.0	0.0	100.0	80.0	20.0
40-49歳	人数	7	9		2	2	0	2	4	1
39歳	%	100.0	50.0	20.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	0.0
30 – 3	人数	2			1	0	П	-		0
9歳	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-29歳	人数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
×	%	100.0	76.1	23.9	100.0	79.1	20.9	100.0	71.4	28.6
総数	人数	213	162	51	129	102	27	84	09	24
		総数	あり	なし	総数	4	なし	総数	あり	なし
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	が インスリン注射又は	郑 血糖を下げる薬	<u> </u>	カ インスリン注射又は	<u> </u> 年 血糖を下げる薬	#	* インスリン注射又は	¹ 4 血糖を下げる薬

注1)へモグロビン Alcの測定値があり,身体状況調査の問診において「(7) これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」「(7-1) 現在の糖尿病の治療の有無」 及び「(7-2) 現在の投薬」が有効回答の者のうち,「(7-1) 現在の糖尿病の治療の有無」に「有」と回答した者を集計対象とした。 注2) 「インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用」の判定基準は p.6 参照。

(5年)

雪 年齡階級別, 現在,糖尿病治療をしている者における生活習慣の改善の取組の状況一生活習慣の改善の取組の有無, 一総数・男性・女性,20 歳以上 現在, 第53表

務数のもなるなり	人数 213 164 49	ò		70-29聚	30-39歳	9歳	40-49歳	9歳	50-59歲	9歳	60-69歳	9歳	70歳以上	八上	(再掲) 40-74歳	40~	(中49) 65-74歳	4億/4藤	(村均) 75歳以上	(1) 기
	213	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	164	100.0	0	0.0	2	100.0	7	100.0	24	100.0	45	100.0	135	100.0	121	100.0	72	100.0	06	100.0
	- 01	0.77	0	0.0	2	100.0	7	100.0	20	83.3	35	8.77	100	74.1	101	83.5	69	81.9	61	8.79
	CF	23.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	16.7	10	22.2	35	25.9	20	16.5	13	18.1	59	32.2
H 総数	129	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	14	100.0	22	100.0	87	100.0	74	100.0	47	100.0	54	100.0
あり	06	8.69	0	0.0	1	100.0	2	100.0	11	78.6	18	72.0	28	2.99	28	78.4	36	9.92	31	57.4
作なしなし	39	30.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4	7	28.0	29	33.3	16	21.6	11	23.4	23	42.6
総数	84	100.0	0	0.0	1	100.0	2	100.0	10	100.0	20	100.0	48	100.0	47	100.0	25	100.0	36	100.0
あり	74	88.1	0	0.0	-	100.0	2	100.0	6	0.06	17	85.0	42	87.5	43	91.5	23	92.0	30	83.3
(生) なし	10	11.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	3	15.0	9	12.5	4	8.5	2	8.0	9	16.7

注1)へモグロビン A1cの測定値があり,身体状況調査の問診において「(7) これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」「(7-1) 現在の糖尿病の治療の有無」 「(7-2) 現在の投薬」及び「(7-3) 生活改善の取組の状況」が有効回答の者のうち,「(7-1) 現在の糖尿病の治療の有無」に「有」と回答した者を集計対象とした。 注2)「インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用」の判定基準は p.6 参照。

(5年)

— 152 —

年齡階級別,人数, 「糖尿病が強く疑われる者」及び「糖尿病の可能性を否定できない者」の状況一糖尿病が疑われる者の状況, 20 歳以上 割合一総数・男性・女性, 第54表

		線	数	20-29歳	9歲	30 – 39)	9歳	40-49歳	9歳	50-59歳	9歲	60-69歳	9歲	70歳以上	3上	(再掲) 40-74歳	引) 4歳	(再掲) 65-74歳	3) 4歳	(再揭) 75歲以_	<u>3</u> 4
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総数	2,171	100.0	92	100.0	156	100.0	249	100.0	379	100.0	463	100.0	832	100.0	1,382	100.0	559	100.0	541	100.0
	糖尿病が強く疑われる者	268	12.3	0	0.0	က	1.9	13	5.2	31	8.2	29	12.7	162	19.5	157	11.4	68	15.9	108	20.0
禁 黎	(再掲)糖尿病が強く疑われる人のうち, 服薬者*	162	60.4	0	0.0	П	33.3	9	46.2	15	48.4	36	61.0	104	64.2	93	59.2	29	66.3	89	63.0
\$	糖尿病の可能性を否定できない者	155	7.1	1	1.1	П	9:0	4	1.6	21	5.5	40	8.6	88	10.6	86	7.1	22	8.6	25	10.2
	上記以外	1,748	80.5	91	6.86	152	97.4	232	93.2	327	86.3	364	78.6	282	70.0	1,127	81.5	415	74.2	378	6.69
	総数	945	100.0	40	100.0	29	100.0	96	100.0	153	100.0	216	100.0	381	100.0	601	100.0	292	100.0	245	100.0
	糖尿病が強く疑われる者	159	16.8	0	0.0	2	3.4	9	6.3	17	11.1	34	15.7	100	26.2	93	15.5	26	21.4	64	26.1
男性	(再掲)糖尿病が強く疑われる人のうち, 服薬者*	102	64.2	0	0.0	0	0:0	7	33.3	=======================================	64.7	21	61.8	89	68.0	09	64.5	39	9.69	42	9:29
1	糖尿病の可能性を否定できない者	20	7.4	0	0.0		1.7	4	4.2	6	5.9	19	8.8	37	9.7	48	8.0	25	9.5	21	8.6
	上記以外	716	75.8	40	100.0	26	94.9	98	9:68	127	83.0	163	75.5	244	64.0	460	76.5	181	69.1	160	65.3
	総数	1,226	100.0	52	100.0	26	100.0	153	100.0	226	100.0	247	100.0	451	100.0	781	100.0	297	100.0	596	100.0
	糖尿病が強く疑われる者	109	8.9	0	0.0		1.0	7	4.6	14	6.2	25	10.1	62	13.7	64	8.2	33	11.1	4	14.9
女性	(再掲)糖尿病が強く疑われる人のうち, 服薬者*	09	55.0	0	0:0		100.0	4	57.1	4	28.6	15	0.09	36	58.1	33	51.6	20	9.09	56	59.1
1	糖尿病の可能性を否定できない者	82	6:9	1	1.9	0	0:0	0	0:0	12	5.3	21	8.5	51	11.3	20	6.4	30	10.1	34	11.5
	上記以外	1,032	84.2	51	98.1	96	0.66	146	95.4	200	88.5	201	81.4	338	74.9	299	85.4	234	78.8	218	73.6
注1))身体状況調査においてヘモグロビン A1c の測定値があり、	ロビン A1	cの測定	き値があ		身体状況調査の問診において	の問診し		(2)	これまで	に医療機	銭関や健調	%で糖尿	これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」	れたこと	の有無], [(7-	1) 現在の	E O		(5年)

身体状況調査においてヘモグロビン A1cの測定値があり,身体状況調査の間診において「(7) これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」「(7-1) 現在の 糖尿病の治療の有無」及び「(7-2) 現在の投薬」が有効回答の者を集計対象とした。 注1)

判定基準は p.16 参照。

^{* 「}服薬者」は、「インスリン注射又は血糖を下げる薬の使用」の判定基準 b.6 参照。 ※年齢調整した、糖尿病が強く疑われる者の割合(20 歳以上)は、総数 8.6%、男性 11.4%、女性 6.4%。 年齢調整値は、平成 22 年国勢調査による基準人口(20-29 歳、30-39 歳、40-49 歳、50-59 歳、60-69 歳。

⁷⁰歳以上の6区分)を用いて算出した。

[「]糖尿病が強く疑われる者」の判定 ヘモグロビン A1c の測定値があり,身体状況調査票(7),(7-1)及び(7-2)が有効回答の者のうち,ヘモグロビン A1c(NGSP)の値が 6.5%以上,または,身体状況調査票の「(7-1) 現在の糖尿病の治療の有無」に「有」と回答した者

[「]糖尿病の可能性を否定できない者」の判定

[&]quot;糖尿病が強く疑われる者" 以外の者 ヘモグロビン A1c の測定値がある者のうち,ヘモグロビン A1c(NGSP)値が6.0%以上,6.5%未満で,

年齢階級別, 人数, 割合一総数・男性・女性, 20 歳以上 「糖尿病が強く疑われる者」における治療の有無一糖尿病の治療の有無, 第55表

			線	数	20-29歳	29歲	30-39歳	9歲	40-49歳	9歳	50-59歳	9歳	60-69歳	99歳	70歳以上	1 1	(再掲) 40-74歳	(a) (b) (ii) (iii) (iii	(再掲) 65-74歳	号) 4歳	(再揭) 75歲以上	夏 大 上
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
		総 数	268	100.0	0	0:0	က	100.0	13	100.0	31	100.0	69	100.0	162	100.0	157	100.0	68	100.0	108	100.0
総 数	B	Q	213	79.5	0	0:0	2	2.99	2	53.8	24	77.4	45	76.3	135	83.3	121	77.1	72	6:08	06	83.3
	4	ے	22	20.5	0	0.0		33.3	9	46.2	7	22.6	14	23.7	27	16.7	36	52.9	17	19.1	18	16.7
		総数	159	100.0	0	0:0	2	100.0	9	100.0	17	100.0	34	100.0	100	100.0	93	100.0	99	100.0	64	100.0
男 性	#8	Q	129	81.1	0	0:0		50.0	7	33.3	14	82.4	52	73.5	87	87.0	74	9.62	47	83.9	54	84.4
	₹4	ے	30	18.9	0	0:0		20.0	4	2.99	3	17.6	6	26.5	13	13.0	19	20.4	6	16.1	10	15.6
		総数	109	100.0	0	0:0		100.0	7	100.0	14	100.0	25	100.0	79	100.0	64	100.0	33	100.0	44	100.0
女性	#	Q	84	77.1	0	0:0		100.0	2	71.4	10	71.4	70	80.0	48	77.4	47	73.4	22	75.8	36	81.8
	4	ے	25	22.9	0	0.0	0	0:0	73	28.6	4	28.6	Ω	20.0	14	22.6	17	26.6	∞	24.2	∞	18.2
(世)		身体状況調査においてヘモグロビン A1c の測定値があり、	3いてへも	グロビン	Alc の測	明定値がす		身体状況調査	査の問診し	の問診において	[(2)]	れまでに	1医療機関	見や健診 で	で糖尿病。	といわれば	これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」及び	育無」及	5	-		(5年)

注1) 身体状況調査においてヘモグロビン Alcの測完値があり、身体状況調査の問診において「(7) これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことの有無」及び 「(7-1) 現在の糖尿病の治療の有無」が有効回答の者を集計対象とした。 注2) 「糖尿病が強く疑われる人」の判定基準は p.16 参照。 ※身体状況調査票の問診「(7-1) 現在の糖尿病の治療の有無 (通院による定期的な検査や生活習慣の改善指導を含む)」に「有」と回答した者を治療ありとした。

20 歳以上 割合一総数・男性・女性, 高血圧症有病者の状況一高血圧症有病者の状況,年齢階級別,人数, 第56表

		総	数	20-29歳	29歳	30 – 3	39歲	40-49歳	9歳	50-59歳	9歳	60-69歳	9歳	70歳以上	<u></u>	(再掲) 40-74歳	3) 4歳	(再掲) 65-74歳	喝) 4歳	(再揭) 75歲以.	1) (E
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総数	2,351	100.0	100	100.0	170	100.0	264	100.0	400	100.0	504	100.0	913	100.0	1,486	100.0	209	100.0	262	100.0
	高血圧症有病者	1,120	47.6	2	2.0	16	9.4	36	13.6	142	35.5	264	52.4	099	72.3	654	44.0	371	61.1	448	75.3
線	(再掲)高血圧症有病者のうち服薬者*	774	69.1	0	0:0	2	31.3	15	41.7	74	52.1	170	64.4	510	77.3	416	63.6	569	72.5	353	78.8
	高値血圧者	390	16.6	11	11.0	56	15.3	45	17.0	26	23.5	86	19.4	116	12.7	283	19.0	66	16.3	9	11.8
	正常高值血圧者	236	10.0	14	14.0	18	10.6	33	12.5	46	11.5	62	12.3	63	6.9	169	11.4	62	10.2	35	5.9
	上記以外	605	25.7	73	73.0	110	64.7	150	26.8	118	29.5	80	15.9	74	8.1	380	25.6	75	12.4	42	7.1
	総数	1,026	100.0	46	100.0	92	100.0	102	100.0	161	100.0	236	100.0	416	100.0	644	100.0	283	100.0	271	100.0
	高血圧症有病者	295	54.8	2	4.3	10	15.4	20	19.6	72	44.7	142	60.2	316	76.0	340	52.8	190	67.1	210	77.5
黑	(再掲)高血圧症有病者のうち服薬者*	392	8.69	0	0:0	2	20.0	9	30.0	35	48.6	101	71.1	248	78.5	227	8.99	152	80.0	163	9.77
<u></u>	高値血圧者	182	17.7	7	15.2	16	24.6	22	21.6	45	28.0	40	16.9	52	12.5	129	20.0	45	15.9	30	11.1
	正常高值血圧者	100	2.6	10	21.7	11	16.9	15	14.7	14	8.7	25	10.6	22	0.9	64	6.6	25	8.8	15	5.5
	上記以外	182	17.7	27	58.7	28	43.1	45	44.1	30	18.6	29	12.3	23	5.5	111	17.2	23	8.1	16	5.9
	総数	1,325	100.0	54	100.0	105	100.0	162	100.0	239	100.0	268	100.0	497	100.0	842	100.0	324	100.0	324	100.0
	高血圧症有病者	258	42.1	0	0.0	9	5.7	16	6.6	20	29.3	122	45.5	344	69.2	314	37.3	181	55.9	238	73.5
¥	(再掲)高血圧症有病者のうち服薬者*	382	68.5	0	0.0	က	20.0	6	56.3	33	25.7	69	9.99	262	76.2	189	60.2	117	64.6	190	8.62
<u></u>	高値血圧者	208	15.7	4	7.4	10	9.5	23	14.2	49	20.5	28	21.6	64	12.9	154	18.3	54	16.7	40	12.3
	正常高值血圧者	136	10.3	4	7.4	7	6.7	18	11.1	32	13.4	37	13.8	38	9.2	105	12.5	37	11.4	20	6.2
	上記以外	423	31.9	46	85.2	82	78.1	105	64.8	88	36.8	51	19.0	51	10.3	569	31.9	55	16.0	26	8.0
注1)	1) 血圧の測定を行い,身体状況調査の閉診において「(6)(a)	査の問診	において	(9)]:	(a) 血	血圧を下げ	る楽	に回答をし	している	者を集計	ている者を集計対象とした。	,7t.°									(5年)

注1) 血圧の測定を行い,身体状況調査の問診において「(6)(a) 血圧を下げる薬」に回答をしている者を集計対象とした。 注2) 数値は2回の測定値の平均値を用いた。なお,1回しか測定できなかった者については,その値を採用した。 *「服薬者」とは,身体状況調査の問診において「(6)(a) 血圧を下げる薬」に「有」と回答した者。

「高血圧症有病者」の判定

または拡張期血圧 90mmHg 以上,もしくは血圧を下げる薬を服用してる者 収縮期血圧 140mmHg 以上,

「高値血圧者」の判定

かつ/または拡張期血圧 80-89mmHgで,血圧を下げる薬を服用していない者 収縮期血圧 130-139mmHg, 「正常高値血圧者」の判定

収縮期血圧 120-129mmHg, かつ拡張期血圧 80mmHg 未満で, 血圧を下げる薬を服用していない者

20 歳以上 「脂質異常症が疑われる者」の状況ー脂質異常症が疑われる者の状況,年齢階級別,人数,割合一総数・男性・女性, 第57表

		総	数	20-29歳	9歳	30 – 36	39歳	40-49歳	9歳	50-59歳	9歳	60-69歳	9歳	70歳以上	干	(再掲) 40-74歳	司) 4歳	(再掲) 65-74歳	a) 4歳	(再掲) 75歳以上	曷) 以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	2,169	100.0	91	100.0	156	100.0	250	100.0	383	100.0	463	100.0	826	100.0	1,385	100.0	222	100.0	537	100.0
総	脂質異常症が疑われる者	220	26.3	2	5.5	11	7.1	15	0.9	99	17.2	142	30.7	331	40.1	338	24.4	213	38.2	216	40.2
数	(再掲)脂質異常症が疑われる人のうち服薬者*	496	87.0	1	20.0	2	45.5	11	73.3	53	80.3	130	91.5	596	89.4	295	87.3	190	89.2	195	90.3
	上記以外	1,599	73.7	98	94.5	145	92.9	235	94.0	317	82.8	321	69.3	495	59.9	1,047	75.6	344	61.8	321	29.8
	総数	942	100.0	39	100.0	65	100.0	96	100.0	156	100.0	216	100.0	376	100.0	602	100.0	260	100.0	242	100.0
眠	脂質異常症が疑われる者	261	27.7	2	5.1	6	15.3	∞	8.3	34	21.8	89	31.5	140	37.2	168	27.9	108	41.5	83	33.9
型	(再掲)脂質異常症が疑われる人のうち服薬者*	206	78.9	0	0.0	4	44.4	9	75.0	24	9.02	22	83.8	115	82.1	133	79.2	82	9.08	69	84.1
	上記以外	681	72.3	37	94.9	20	84.7	88	91.7	122	78.2	148	68.5	236	62.8	434	72.1	152	58.5	160	66.1
	総数	1,227	100.0	25	100.0	26	100.0	154	100.0	227	100.0	247	100.0	450	100.0	783	100.0	297	100.0	295	100.0
女	脂質異常症が疑われる者	309	25.2	က	5.8	7	2.1	7	4.5	32	14.1	74	30.0	191	42.4	170	21.7	105	35.4	134	45.4
牟	(再掲)脂質異常症が疑われる人のうち服薬者*	290	93.9	П	33.3		20.0	2	71.4	53	90.6	73	986	181	94.8	162	95.3	103	98.1	126	94.0
	上記以外	918	74.8	49	94.2	92	6.79	147	95.5	195	85.9	173	70.0	259	57.6	613	78.3	192	64.6	161	54.6

注)血清 HDL コレステロール値を測定し、身体状況調査の問診において「(6)(c)コレステロールを下げる薬」「(6)(d)中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬」の使用状況に回答した者を集計対象とした。 * 「服薬者」とは、身体状況調査の問診において「(7)(d)コレステロールを下げる薬」「(7)(e)中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬」に使用「有」と回答した者

「脂質異常症が疑われる者」の判定

国民健康・栄養調査の血液検査では、空腹時探血が困難であるため、脂質異常症の診断基準項目である中性脂肪による判定は行わず、下記のとおりとした。 HDL コレステロールが 40mg/dl 未満,もしくはコレステロールを下げる薬又は中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬を服用している者。

年齢階級別, 人数, 割合一総数・男性・女性, 20 歳以上 運動禁止の有無ー運動禁止の有無, 第58表

60-69歳 70歳以上 (再掲) (再掲) (再掲) (再掲) 20-64歳 65歳以上 65-74歳 75歳以上		人数 % 人数 % 人数 % 人数 % 人数	100.0 1,036 100.0 1,389 100.0 1,357 100.0 676 100.0 681 100.0	21 23 2.2 15 1.1 31 2.3 13 1.9 18 2.6	97.9 1,013 97.8 1,374 98.9 1,326 97.7 663 98.1 663 97.4	100.0 471 100.0 599 100.0 625 100.0 316 100.0 309 100.0	2.2 12 2.5 5 0.8 16 2.6 6 1.9 10 3.2	97.8 459 97.5 594 99.2 609 97.4 310 98.1 299 96.8	100.0 565 100.0 790 100.0 732 100.0 360 100.0 372 100.0	2.0 11 1.9 10 1.3 15 2.0 7 1.9 8 2.2	98.0 554 98.1 780 98.7 717 98.0 353 98.1 364 97.8
50-59歳	人数	<	479	9	1 473	202	3	199) 277 100.0		3 274
40-49歳	人数 %		317 100.0	5 1.6	312 98.4	133 100.0	0.0 0.0	133 100.0	184 100.0	5 2.7	179 97.3
30-39歳	人数 %	%	205 100.0	0.0	205 100.0	81 100.0	0.0 0.0	81 100.0	124 100.0	0.0 0	124 100.0
20-29歳	%	< %	100.0	0.0	100.0	8 100.0	0.0	3 100.0	5 100.0	0:0	100.0
	% 人数	<	100.0	1.7	98.3 144	100.0 68	1.7 0	98.3 68	100.0 76	1.6 0	98.4 76
総数	人数 %		2,746 10	46	2,700 5	1,224 10	21	1,203	1,522 10	22	1,497
			総 数	総 運動禁止の有 数	運動禁止の無	総数	男 運動禁止の有 性	運動禁止の無	総 数	女 運動禁止の有 性	運動禁止の無

注)身体状況調査の問診において「(8)医師等からの運動禁止の有無」に回答した者を集計対象とした。

年齢階級別, 人数, 割合一総数・男性・女性, 20 歳以上 1週間の運動日数-1週間の運動日数, 第59表

Aği % Aği			線	数	20 –	20-29歳	30-39歳	39歳	40-	- 49歳	50 - 5	59歳	9-09	1-69歳	70歳以上	3,E	(再掲) 20-64歳	a) 4歳	(再掲) 65歳以上	3 八上	(再掲) 65-74歳	a) '4歳	(再揭) 75歳以上	遇) 以上
(人数	%	人数	%	人数	%		%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)			2,699	100.0			202	100.0	312	100.0	473	100.0	553	100.0	1,012	100.0	1,374	100.0	1,325	100.0	663	100.0	662	100.0
日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子		運動無し	1,217	45.1		49.3	119	58.0	169	54.2	246	52.0	252	45.6	360	35.6	718	52.3	499	37.7	273	41.2	226	34.1
2月/週 202 9.9 2.9 9.9 2.9 9.9 2.9 9.9 2.9 9.9 </td <td></td> <td>1日/週</td> <td>273</td> <td>10.1</td> <td></td> <td></td> <td>21</td> <td>10.2</td> <td>32</td> <td>10.3</td> <td>45</td> <td>9.5</td> <td>48</td> <td>8.7</td> <td>111</td> <td>11.0</td> <td>139</td> <td>10.1</td> <td>134</td> <td>10.1</td> <td>63</td> <td>9.5</td> <td>71</td> <td>10.7</td>		1日/週	273	10.1			21	10.2	32	10.3	45	9.5	48	8.7	111	11.0	139	10.1	134	10.1	63	9.5	71	10.7
14日 14	邻	2日/涠	242	9.0			20	8.6	29	9.3	32	7.4	46	8.3	92	9.4	120	8.7	122	9.2	61	9.2	61	9.2
14日/週 118	196 A	3日/洄	244	9.0			16	7.8	22	8.0	41	8.7	48	8.7	106	10.5	109	7.9	135	10.2	92	8.6	2	10.6
## 数	效	4日/週	118	4.4			4	2.0	9	1.9	17	3.6	23	4.2	28	5.7	45	3.3	73	5.5	31	4.7	42	6.3
(中) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本		9日/洄	160	5.9			10	4.9	18	2.8	37	7.8	43	7.8	43	4.2	100	7.3	09	4.5	31	4.7	63	4.4
# 数 142		配/日9	63	2.3			က	1.5	5	1.6	6	1.9	15	2.7	78	2.8	27	2.0	36	2.7	18	2.7	18	2.7
## 数 1.202 100.0 68 100.0 81 100.0 133 100.0 199 100.0 263 100.0 634 100.0 100		7日/洄	382	14.2			12	5.9	83	0.6	43	9.1	78	14.1	211	20.8	116	8.4	366	20.1	121	18.3	145	21.9
 通勤無し 521 433 28 412 36 444 64 481 106 528 126 11 136 10 11 136 10 123 20 150 16 16 16 11 136 10 123 20 150 15 16 10 11 136 10 15 10 11 136 10 15 20 11 13 20 15 16 17 13 20 15 20 10 11 12 20 11 13 20 15 20 10 15 20 11 12 20 21 20 21 20 21 21 22 22			1,202	100.0			81	100.0	133	100.0	199	100.0	263	100.0	458	100.0	594	100.0	809	100.0	310	100.0	298	100.0
日子通 104 877 8 118 11 136 11 136 15 20 150 15 57 40 87 59 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		運動無し	521	43.3			36	44.4	64	48.1	105	52.8	126	47.9	162	35.4	284	47.8	237	39.0	135	43.5	102	34.2
2日/週 120 110 116 162 10 123 20 150 15 75 28 27 42 29 41 90 66 111 3日/週 101 84 4 59 91 11 12 12 60 19 72 44 90 67 79 4日/週 47 39 5 74 1 12 1 08 80 12 60 19 72 44 90 61 79 72 44 90 47 79		1日/週	104	8.7			11	13.6	10	7.5	20	10.1	15	5.7	40	8.7	26	6.6	45	7.4	20	6.5	22	8.4
1	H	2日/涠	120	10.0		16.2		12.3	20	15.0	15	7.5	23	8.7	41	9.0	99	11.1	54	8.9	53	9.4	25	8.4
4日/週 47 39 65 74 1 1.2 1.2 1.6 86 4.0 9 34 23 50 17 29 5日/週 75 6.2 7.4 3 3.7 9 6.8 16 80 21 80 21 80 77 46 77 6日/週 33 2.7 2.5 2.5 2.5 2.5 7 2.7 14 31 4.6 7.7 7日/週 2.0 2.0 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.7 1.2 3.1 4.7 2.7 1.0 2.7 2.7 3.0 4.3 4.8 3.0 3.1 4.7 2.9 3.2 2.2 2.5 2.7 1.0 2.7 2.0 3.0 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 <t< td=""><td>R ±</td><td>3日/涠</td><td>101</td><td>8.4</td><td></td><td>5.9</td><td>6</td><td>11.1</td><td>13</td><td>9.8</td><td>12</td><td>0.9</td><td>19</td><td>7.2</td><td>44</td><td>9.6</td><td>47</td><td>7.9</td><td>54</td><td>8.9</td><td>23</td><td>7.4</td><td>31</td><td>10.4</td></t<>	R ±	3日/涠	101	8.4		5.9	6	11.1	13	9.8	12	0.9	19	7.2	44	9.6	47	7.9	54	8.9	23	7.4	31	10.4
5日/週 75 62 74 3 3.7 9 6.8 16 8.0 21 8.0 21 8.0 21 8.0 21 8.0 21 4.6 4.6 4.6 4.6 7.7 6日/週 33 2.7 2.9 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.7 2	Ħ	4日/週	47	3.9			1	1.2	П	0.8	∞	4.0	6	3.4	23	2.0	17	2.9	30	4.9	14	4.5	16	5.4
(日) 通		2日/澶	75	6.2			3	3.7	6	6.8	16	8.0	21	8.0	21	4.6	46	7.7	56	4.8	13	4.2	16	5.4
(配/日9	33	2.7			2	2.5	3	2.3	5	2.5	7	2.7	14	3.1	17	2.9	16	2.6	6	2.9	7	2.3
総数 1497 1000 76 1000 124 1000 274 1000 274 100 554 1000 780 780 1000 780		7日/週	201	16.7			6	11.1	13	9.8	18	0.6	43	16.3	113	24.7	28	8.6	143	23.5	29	21.6	9/	25.5
 通動無し 696 46.5 43 56.6 11.3 8 10.5 10.5 10.5 10.6 11.3 10.5 10.6 10.7 10.7 10.8 10.5 10.6 10.7 10.7 10.8 10.8 10.9 10.1 10.1 10.1 10.2 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.9 10.0 10.			1,497	100.0		ļ	124	100.0	179	100.0	274	100.0	290	100.0	554	100.0	780	100.0	717	100.0	353	100.0	364	100.0
1日/週 169 11.3 8 10.5 10 8.1 22 12.3 25 9.1 33 11.4 71 12.8 80 10.3 2日/週 122 8.1 6 7.9 10 8.1 9 5.0 20 7.3 23 7.9 54 9.7 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 7.9 6.9 7.9 6.9 7.9		運動無し	969	46.5				6.99	105	28.7	141	51.5	126	43.4	198	35.7	434	9.29	292	36.5	138	39.1	124	34.1
2日/週 122 8.1 6 7.9 10 8.1 9 5.0 7.3 7.3 2.3 7.9 54 9.7 6.9 6.0 7.3 7.9 54 9.7 6.9 6.0 7.3 7.9 54 9.7 5.0 6.0 7.9 7.0 6.2 11.2 6.2 7.9		1日/週	169	11.3				8.1	22	12.3	22	9.1	33	11.4	71	12.8	80	10.3	86	12.4	43	12.2	46	12.6
3日/週 143 9.6 4 5.3 7 5.6 12 6.7 29 10.6 29 10.0 62 11.2 62 7.9 4日/週 71 4.7 5 6.6 3 2.4 5 2.8 9 3.3 14 4.8 35 6.3 28 36 5日/週 85 5.7 4 5.3 7 5.6 9 5.0 21 7.7 22 7.6 22 4.0 54 6.9 6日/週 30 2.0 1 1.3 1 0.8 2 1.1 4 1.5 8 2.8 14 2.5 10 1.3	7	2日/週	122	8.1			10	8.1	6	2.0	8	7.3	23	7.9	54	9.7	54	6.9	89	9.5	32	9.1	98	6.6
4日/週 71 4.7 5 6.6 3 2.4 5 28 9 3.3 14 4.8 35 6.3 28 36 5日/週 85 5.7 4 5.3 7 5.6 9 5.0 21 7.7 22 7.6 22 4.0 54 6.9 6日/週 30 2.0 1 1.3 1 0.8 2 1.1 4 1.5 8 28 14 25 10 1.3	⟨ ⅓	3日/澶	143	9.6				9.6	12	6.7	53	10.6	56	10.0	62	11.2	62	7.9	81	11.3	42	11.9	33	10.7
85 5.7 4 5.3 7 5.6 9 5.0 21 7.7 22 7.6 22 4.0 54 6.9 3 3 3 2.0 1 1.3 1 0.8 2 1.1 4 1.5 8 2.8 14 2.5 10 1.3 1 0.8 2 1.1 4 1.5 8 2.8 14 2.5 10 1.3 1 0.8 14 1.5 8 14 1.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ħ	4日/週	71	4.7			3	2.4	5	2.8	6	3.3	14	4.8	35	6.3	78	3.6	43	0.9	17	4.8	28	7.1
30 2.0 1 1.3 1 0.8 2 1.1 4 1.5 8 28 14 25 10 1.3		2日/洄	82	5.7			7	5.6	6	2.0	21	7.7	22	9.7	22	4.0	54	6.9	31	4.3	18	5.1	13	3.6
		配/日9	30	2.0	-	1.3	1	0.8	2	1.1	4	1.5	∞	2.8	14	2.5	10	1.3	70	2.8	6	2.5	11	3.0
181 12.1 5 6.6 3 2.4 15 8.4 25 9.1 35 12.1 98 17.7 58 7.4		7日/洄	181	12.1	5	9.9	က	2.4	15	8.4	22	9.1	35	12.1	86	17.7	28	7.4	123	17.2	54	15.3	69	19.0

注)身体状況調査の問診において「(8)医師等からの運動禁止の有無」に「無」と回答し,(9)のすべての質問に回答した者を集計対象とした。

割合一総数・男性・女性, 20 歳以上 人数, 運動を行う日の平均運動時間-運動を行う日の平均運動時間の区分,年齢階級別, 第60表

		総	数	20-29歳	9歳	30-39歳	謙	40-49歳		50-59歳	禁	60-69歳	絲	70歳以上	<u> </u>	(再掲) 20-64歳	((再掲) 65歳以上		(再掲) 65-74歳	搬	(再掲) 75歳以上	 _ 4
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	1,481	100.0	73	100.0	98	100.0	143	100.0	227	100.0	301	100.0	651	100.0	929	100.0	825	100.0	390	100.0	435	100.0
	30分未満	211	14.2	6	12.3	10	11.6	24	16.8	59	12.8	41	13.6	86	15.1	87	13.3	124	15.0	54	13.8	70	16.1
緞	30分以上60分未消	476	32.1	16	21.9	53	33.7	40	28.0	62	34.8	106	35.2	506	31.6	213	32.5	263	31.9	134	34.4	129	29.7
数	7 60分以上120分末満	522	35.2	53	39.7	30	34.9	47	32.9	92	40.5	86	32.6	226	34.7	236	36.0	586	34.7	130	33.3	156	35.9
	120分以上180分未満	174	11.7	13	17.8	15	17.4	22	15.4	16	7.0	22	8.3	83	12.7	9/	11.6	86	11.9	42	10.8	26	12.9
	180分以上	86	9.9	9	8.2	2	2.3	10	7.0	11	4.8	31	10.3	38	5.8	44	6.7	54	6.5	30	7.7	24	5.5
	総 数	681	100.0	40	100.0	45	100.0	69	100.0	94	100.0	137	100.0	596	100.0	310	100.0	371	100.0	175	100.0	196	100.0
- 1	30分未満	8	11.7	2	2.0	4	8.9	10	14.5	12	12.8	13	9.5	33	13.2	35	11.3	45	12.1	20	11.4	22	12.8
田	30分以上60分未満	202	30.1	7	17.5	15	33.3	18	26.1	27	28.7	20	36.5	88	29.7	8	29.0	115	31.0	22	32.6	28	29.6
#1	- 60分以上120分未満	241	35.4	16	40.0	18	40.0	21	30.4	40	42.6	40	29.2	106	35.8	112	36.1	129	34.8	72	30.9	75	38.3
	120分以上180分未満	94	13.8	6	22.5	7	15.6	15	21.7	10	10.6	14	10.2	33	13.2	48	15.5	46	12.4	21	12.0	22	12.8
	180分以上	61	0.6	9	15.0	1	2.2	2	7.2	2	5.3	20	14.6	24	8.1	22	8.1	36	9.7	23	13.1	13	9.9
	総数	800	100.0	33	100.0	41	100.0	74	100.0	133	100.0	164	100.0	355	100.0	346	100.0	454	100.0	215	100.0	239	100.0
	30分未満	131	16.4	7	21.2	9	14.6	14	18.9	17	12.8	83	17.1	29	16.6	25	15.0	79	17.4	%	15.8	45	18.8
	(30分以上60分米浦	27.1	33.9	6	27.3	14	34.1	22	29.7	52	39.1	26	34.1	118	33.2	123	35.5	148	32.6	22	35.8	71	29.7
\$1	60分以上120分未消	281	35.1	13	39.4	12	29.3	26	35.1	52	39.1	28	35.4	120	33.8	124	35.8	157	34.6	92	35.3	81	33.9
	120分以上180分未満	8	10.0	4	12.1	8	19.5	7	9.5	9	4.5	11	6.7	4	12.4	83	8.1	25	11.5	21	8.6	31	13.0
	180分以上	37	4.6	0	0.0	П	2.4	5	8.9	9	4.5	11	6.7	14	3.9	19	5.5	18	4.0	7	3.3	Π	4.6

Ž (9) のすべての質問に回答した者のうち, \lceil (9) (a) 1 週間の運動日数」 身体状況調査の問診において「(8) 医師等からの運動禁止の有無」に「無」と回答し、 1日以上と回答した者を集計対象とした。 (注

20 歳以上 割合一総数・男性・女性, 人数, 年齡階級別, 運動習慣の有無一運動習慣の有無, 第61表

		ᇶ	数	20-29歳	29歲	30-39歳	9歳	40-4	49歳	50-59歳	59歳	60-69歳	9歳	70歳以上	3.上	(再掲) 20-64歳	a) 4歳	(再掲) (55歳以	思) 人上	(再掲) 65-74歳	a) 4歳	(再掲) 75歳以上	引) 上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総数	2,699	100.0	144	100.0	202	100.0	312	100.0	473	100.0	553	100.0	1,012	100.0	1,374	100.0	1,325	100.0	663	100.0	662	100.0
総数	運動の習慣有	863	32.0	59	20.1	40	19.5	72	23.1	126	26.6	181	32.7	415	41.0	346	25.2	217	39.0	240	36.2	277	41.8
{	運動の習慣無	1,836	0.89	115	6.67	165	80.5	240	6.97	347	73.4	372	67.3	262	29.0	1,028	74.8	808	61.0	423	63.8	385	58.2
	総数	1,202	100.0	89	0.001	81	0.001	133	100.0	199	100.0	263	100.0	458	100.0	594	100.0	809	100.0	310	100.0	298	100.0
男性	運動の習慣有	435	36.2	18	26.5	19	23.5	40	30.1	51	25.6	94	35.7	213	46.5	169	28.5	366	43.8	123	39.7	143	48.0
	運動の習慣無	292	63.8	20	73.5	62	76.5	93	6.69	148	74.4	169	64.3	245	53.5	425	71.5	342	56.3	187	60.3	155	52.0
	総数	1,497	100.0	92	100.0	124	0.001	179	100.0	274	100.0	290	100.0	554	100.0	780	100.0	717	100.0	353	100.0	364	100.0
女性	運動の習慣有	428	28.6	11	14.5	21	16.9	32	17.9	75	27.4	87	30.0	202	36.5	177	22.7	251	35.0	117	33.1	134	36.8
	運動の習慣無	1,069	71.4	65	85.5	103	83.1	147	82.1	199	72.6	203	70.0	352	63.5	603	77.3	466	65.0	236	6.99	230	63.2

注)身体状況調査の問診において「(8) 医師等からの運動禁止の有無」に「無」と回答し,(9) のすべての質問に回答した者を集計対象とした。 ※「運動の習慣有」とは,身体状況調査の問診(9) で1回30分以上の運動を週2回以上実施し,1年以上継続していると回答した者。 ※年齢調整した,運動習慣のある者の割合(20歳以上)は,総数27.9%,男性32.1%,女性24.6%。 年齢調整値は,平成22 年国勢調査による基準人口(20-29歳,30-39歳,40-49歳、50-59歳,60-69歳,70歳以上の6区分)を用いて算出した。

標準偏差一総数・男性・女性, 20歳以上 歩数の平均値及び標準偏差ー年齢階級別,人数,平均值, 第62表

		総	数	20.	20-29歳		30-39歳	39歳	4	40-49歳	排送	- 20 -	50-59歲		60-69歳	69歳		70歳以上	뀍	20	(再掲) 20-64歳	,fd2 ,	(i	(再掲) 65歳以上		(再)	(再掲) 65-74歳		(再揭) 75歲以_	(再掲) 75歳以上	
	人数	平均值	標準偏差	人数	平均値 標	準備差	人数 平	人数 平均值 標準圖差 人数 平均值 標準編差 人数 平均值 標準編差 入数 平均值 標準偏差	大数	平均值		人数平	站值 標	準備差人	数平型	人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準備差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值	差 人数	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	人数三	平均值 標	[準備差		均值標準	編差人	数平均	乡値 標準	警備 差
総数		9 6,112	4,172	303 7	,141 4,	873	475 6,8	4,249 6,112 4,172 303 7,141 4,873 475 6,871 4,123	3 561	561 7,569 4,545	4,545	812 6.	.930 4,	3 802	326 5,93	812 6,930 4,208 826 5,985 3,562 1,272 4,500 3,619 2,537 6,966 4,277 1,712 4,845 3,662 919 5,506 3,727	2 1,272	4,500	3,619	2,537	996'9	4,277	1,712 4	1,845 3	799;	919 5,5	506 3,7	727 7	793 4,078 3,431	78 3,4	431
男性		5 6,628	4,699	158 7	7,714 5,	299 ;	231 7,6	1,985 6,628 4,699 158 7,714 5,599 231 7,622 4,801 257 8,039 4,871	1 257	8,039	4,871	370 7.	504 4,	841 3	81 6,1	370 7,504 4,841 381 6,159 3,795 588 5,081 4,268 1,184 7,506 4,829 801 5,329 4,178 437 5,886 4,224 3,64 4,661 4,027	5 588	5,081	4,268	1,184	7,506	4,829	801 5	,329 4	178	437 5,8	386 4,2	24 3	64 4,6	61 4,0	720
女	2,264	1 5,659	3,587	145 6	,516 3,	855 ;	244 6,1	2.264 5.659 3.587 145 6.516 3.855 244 6.160 3.210 304 7.172 4.218	304	7,172	4,218	442 6,	.449 3,	528 4	H5 5,8;	442 6,449 3,528 445 5,837 3,348 684 4,000 2,860 1,353 6,494 3,664 911 4,419 3,079 482 5,162 3,177 429 3,584 2,737	3 684	4,000	2,860	1,353	6,494	3,664	911 4	1,419 3	620;	482 5,1	162 3,1	.77 4	29 3,5	84 2,7	737
注) 栄養摂取状況調査票の身体状況「1日の身体活動数(歩数)」及び「歩数計の	摂取狀	况調査	悪の身	体状況	1 H	の身体	k活動数	7 (歩数)」及ひ	ド「歩数	気計の装	5着状沙	記しの	両方に	回答し	装着状況」の両方に回答した者を集計対象とした。なお,歩数が100歩未満又は50,000歩以上の者を除外した。	集計対	級とし	た。な	:お, 丸	き数が	100 歩	+ 湯又	.14 50,0	1条 000	3EO	者を除	外した	0	(5)	(5年)

注)栄養摂取状況調査票の身体状況「1日の身体活動数(歩数)」及び「歩数計の装着状況」の両方に回答した者を集計対象とした。なお,歩数が100歩未満又は50,000歩以上の者を除外した。 ※年齢調整した,歩数の平均値(20歳以上)は、総数 6,394歩/日,男性 6,914歩/日,女性 5,922歩/日。 年齢調整値は,平成 22年国勢調査による基準人口(20-29歳,30-39歳,40-49歳,50-59歳,60-69歳,70歳以上の6区分)を用いて算出した。