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	₹ 長(cm	1)	(d	重(kg	•)	身	大 長(cm	1)	1	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	2,163	163.8	16.5	2,160	62.9	16.2	2,453	152.2	12.3	2,434	51.2	12.2
1 歳	11	77.8	4.2	11	10.4	1.5	9	78.5	3.1	10	10.0	0.6
2 歳	12	88.7	3.4	12	12.9	0.8	13	87.9	3.6	13	12.1	0.8
3 歳	23	96.7	3.7	23	14.9	1.6	14	95.1	7.6	14	14.0	2.6
4 歳	12	106.6	5.0	12	17.6	2.2	10	101.7	3.2	10	15.3	1.6
5 歳	19	110.7	4.7	19	19.1	2.7	13	108.1	5.7	13	17.8	2.1
6 歳	9	118.1	4.4	9	21.5	2.4	17	118.2	4.6	17	21.9	3.2
7 歳	17	122.0	5.2	17	23.2	3.5	16	121.9	3.8	16	22.8	3.1
8 歳	18	128.4	6.8	18	28.1	5.3	17	129.6	6.7	17	27.6	5.4
9 歳	18	134.4	6.0	18	34.5	10.4	23	133.5	7.2	23	30.7	6.6
10歳	22	139.7	6.1	22	34.4	8.5	18	141.2	6.3	18	33.2	6.5
11歳	20	147.0	8.4	20	44.3	13.5	23	146.6	6.5	23	38.3	8.4
12歳	15	155.1	9.9	15	47.1	10.5	16	150.4	5.6	16	42.2	8.9
13歳	21	160.8	5.6	21	51.3	10.1	18	153.6	5.2	18	45.6	6.1
14歳	22	165.8	4.5	22	57.9	11.9	27	155.3	5.3	27	45.8	6.1
15歳	20	168.2	5.7	20	56.8	10.6	14	157.1	6.0	14	49.6	5.2
16歳	18	170.1	5.6	18	57.1	5.8	17	155.7	6.4	17	47.5	6.3
17歳	21	171.2	7.1	21	57.9	5.4	13	157.0	6.0	13	49.4	4.8
18歳	11	172.1	4.4	11	60.2	7.4	16	159.1	4.4	16	54.1	10.7
19歳	18	171.9	5.8	17	67.9	7.4	23	158.8	4.6	23	51.9	7.2
20歳	15	173.2	4.6	15	64.8	11.0	13	155.4	3.7	13	46.6	6.6
21歳	7	169.6	3.7	7	62.4	6.8	25	157.6	6.2	25	51.9	5.8
22歳	17	172.7	6.2	17	65.5	14.0	14	158.4	6.3	14	52.4	9.5
23歳	11	174.0	3.3	11	70.9	12.1	10	157.8	5.6	10	52.4	10.0
24歳	11	173.2	4.0	11	64.4	13.3	12	158.4	5.1	11	49.8	5.5
25歳	10	173.4	7.5	10	68.6	14.0	9	157.3	7.2	8	53.3	9.0
26-29歳	39	171.6	4.6	39	64.2	11.7	55	158.4	5.2	50	55.2	12.4
30-39歳	187	171.7	5.7	185	70.9	12.2	203	158.2	4.6	196	54.9	10.1
40-49歳	273	171.4	5.7	273	71.0	11.6	300	158.1	5.1	298	55.7	9.6
50-59歳	276	170.0	5.9	274	70.5	10.8	351	157.7	5.2	347	55.9	10.1
60-69歳	338	168.2	5.9	338	67.9	9.5	384	154.9	5.3	383	54.0	9.2
70歳以上	652	163.9	6.6	654	62.9	9.9	760	150.1	6.0	761	51.5	9.0
(再掲)												
20歳以上	1,836	168.0	6.9	1,834	67.2	11.2	2,136	154.6	6.5	2,116	53.7	9.6
20-29歳	110	172.4	5.0	110	65.4	12.1	138	157.9	5.5	131	52.6	9.9
60-64歳	159	168.6	6.1	158	68.0	9.9	177	155.8	5.5	176	54.4	9.5
65-69歳	179	167.8	5.8	180	67.9	9.2	207	154.2	5.0	207	53.7	9.0
70-74歳	246	166.5	5.8	247	65.9	9.6	273	152.3	5.4	273	53.5	8.5
75-79歳	190	163.7	5.9	190	62.3	10.1	210	150.4	5.7	210	51.9	9.2
80歳以上	216	161.2	6.8	217	60.2	9.2	277	147.7	6.0	278	49.3	8.9

注) 女性の体重の集計は妊婦11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	1,917	23.6	3.5	2,192	22.4	3.7
15-19歳	87	20.6	3.0	83	20.3	2.6
20-29歳	110	22.0	3.8	131	21.1	3.3
30-39歳	185	24.1	3.9	196	21.9	3.9
40-49歳	273	24.2	3.7	298	22.3	3.8
50-59歳	274	24.4	3.4	347	22.5	3.8
60-69歳	337	24.0	3.1	382	22.5	3.7
70歳以上	651	23.4	3.2	755	22.9	3.6
(再掲)						
20歳以上	1,830	23.8	3.4	2,109	22.5	3.7
20-69歳	1,179	23.9	3.6	1,354	22.2	3.8
40-69歳	884	24.2	3.4	1,027	22.4	3.7
65-69歳	179	24.1	3.0	207	22.6	3.5
70-74歳	246	23.7	3.1	272	23.1	3.5
75-79歳	189	23.3	3.2	209	22.9	3.8
80-84歳	131	23.5	3.3	153	22.7	3.5
80歳以上	216	23.2	3.2	274	22.6	3.6
85歳以上	85	22.7	3.1	121	22.5	3.7

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 11 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	4,109	100.0	1,917	100.0	2,192	100.0
15未満	7	0.2	2	0.1	5	0.2
15-16未満	20	0.5	7	0.4	13	0.6
16-17未満	65	1.6	13	0.7	52	2.4
17-18未満	150	3.7	50	2.6	100	4.6
18-19未満	270	6.6	82	4.3	188	8.6
19-20未満	360	8.8	111	5.8	249	11.4
20-21未満	439	10.7	168	8.8	271	12.4
21-22未満	480	11.7	209	10.9	271	12.4
22-23未満	448	10.9	220	11.5	228	10.4
23-24未満	443	10.8	244	12.7	199	9.1
24-25未満	394	9.6	224	11.7	170	7.8
25-26未満	277	6.7	163	8.5	114	5.2
26-27未満	233	5.7	140	7.3	93	4.2
27-28未満	174	4.2	108	5.6	66	3.0
28-29未満	109	2.7	51	2.7	58	2.6
29-30未満	69	1.7	42	2.2	27	1.2
30-31未満	58	1.4	26	1.4	32	1.5
31-32未満	32	0.8	14	0.7	18	0.8
32-33未満	24	0.6	9	0.5	15	0.7
33-34未満	18	0.4	12	0.6	6	0.3
34-35未満	16	0.4	10	0.5	6	0.3
35以上	23	0.6	12	0.6	11	0.5

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 11 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	せ 未満	普 18.5以上	通:25未満	肥 25以	満以上	(再 20以		(再 25以上		(再注 30以	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	4,109	100.0	364	8.9	2,712	66.0	1,033	25.1	879	21.4	862	21.0	171	4.2
	15-19歳	170	100.0	46	27.1	114	67.1	10	5.9	83	48.8	8	4.7	2	1.2
	20-29歳	241	100.0	41	17.0	167	69.3	33	13.7	93	38.6	24	10.0	9	3.7
	30-39歳	381	100.0	35	9.2	253	66.4	93	24.4	84	22.0	68	17.8	25	6.6
	40-49歳	571	100.0	36	6.3	388	68.0	147	25.7	123	21.5	113	19.8	34	6.0
	50-59歳	621	100.0	37	6.0	406	65.4	178	28.7	116	18.7	152	24.5	26	4.2
	60-69歳	719	100.0	56	7.8	462	64.3	201	28.0	125	17.4	170	23.6	31	4.3
	70歳以上	1,406	100.0	113	8.0	922	65.6	371	26.4	255	18.1	327	23.3	44	3.1
4/3	(再掲)														
総数	20歳以上	3,939	100.0	318	8.1	2,598	66.0	1,023	26.0	796	20.2	854	21.7	169	4.3
"	20-69歳	2,533	100.0	205	8.1	1,676	66.2	652	25.7	541	21.4	527	20.8	125	4.9
	40-69歳	1,911	100.0	129	6.8	1,256	65.7	526	27.5	364	19.0	435	22.8	91	4.8
	65歳以上	1,792	100.0	143	8.0	1,167	65.1	482	26.9	319	17.8	424	23.7	58	3.2
	65-69歳	386	100.0	30	7.8	245	63.5	111	28.8	64	16.6	97	25.1 26.6	14	3.6
	70-74歳 75-79歳	518 398	100.0 100.0	35 28	6.8 7.0	329 273	63.5 68.6	154 97	29.7 24.4	77 74	14.9 18.6	138 83	20.0	16 14	3.1 3.5
	80-84歳		:			1		71		50		61		10	
	80-84歳 80歳以上	284 490	100.0 100.0	24 50	8.5 10.2	189 320	66.5 65.3	120	25.0 24.5	104	17.6 21.2	106	21.5 21.6	10	3.5 2.9
	85歳以上	206	100.0	26	12.6	131	63.6	49	23.8	54	26.2	45	21.8	4	1.9
	総数	1,917	100.0	106	5.5	1,224	63.8	587	30.6	266	13.9	504	26.3	83	4.3
	15-19歳	87	100.0	27	31.0	54	62.1	6	6.9	39	44.8	5	5.7	1	1.1
	20-29歳	110	100.0	16	14.5	73	66.4	21	19.1	35	31.8	15	13.6	6	5.5
	30-39歳	185	100.0	6	3.2	120	64.9	59	31.9	18	9.7	44	23.8	15	8.1
	40-49歳	273	100.0	7	2.6	174	63.7	92	33.7	32	11.7	74	27.1	18	6.6
	50-59歳	274	100.0	4	1.5	160	58.4	110	40.1	22	8.0	98	35.8	12	4.4
	60-69歳	337	100.0	8	2.4	215	63.8	114	33.8	26	7.7	98	29.1	16	4.7
	70歳以上	651	100.0	38	5.8	428	65.7	185	28.4	94	14.4	170	26.1	15	2.3
	(再掲)														
男性	20歳以上	1,830	100.0	79	4.3	1,170	63.9	581	31.7	227	12.4	499	27.3	82	4.5
圧	20-69歳	1,179	100.0	41	3.5	742	62.9	396	33.6	133	11.3	329	27.9	67	5.7
	40-69歳	884	100.0	19	2.1	549	62.1	316	35.7	80	9.0	270	30.5	46	5.2
	65歳以上	830	100.0	41	4.9	542	65.3	247	29.8	107	12.9	224	27.0	23	2.8
	65-69歳	179	100.0	3	1.7	114	63.7	62	34.6	13	7.3	54	30.2	8	4.5
	70-74歳	246	100.0	12	4.9	153	62.2	81	32.9	26	10.6	75	30.5	6	2.4
	75-79歳	189	100.0	12	6.3	131	69.3	46	24.3	30	15.9	42	22.2	4	2.1
	80-84歳 80歳以上	131 216	100.0 100.0	7 14	5.3 6.5	88	67.2 66.7	36 58	27.5 26.9	15 38	11.5 17.6	32 53	24.4 24.5	4 5	3.1 2.3
	85歳以上	85	100.0	7	8.2	144 56	65.9	22	25.9	23	27.1	21	24.3	1	1.2
	総数	2,192	100.0	258	11.8	1,488	67.9	446	20.3	613	28.0	358	16.3	88	4.0
	15-19歳	83	100.0	19	22.9	60	72.3	4	4.8	44	53.0	338	3.6	1	1.2
	20-29歳	131	100.0	25	19.1	94	72.3	12	9.2	58	44.3	9	6.9	3	2.3
	30-39歳	196	100.0	29	14.8	133	67.9	34	17.3	66	33.7	24	12.2	10	5.1
	40-49歳	298	100.0	29	9.7	214	71.8	55	18.5	91	30.5	39	13.1	16	5.4
	50-59歳	347	100.0	33	9.5	246	70.9	68	19.6	94	27.1	54	15.6	14	4.0
	60-69歳	382	100.0	48	12.6	247	64.7	87	22.8	99	25.9	72	18.8	15	3.9
	70歳以上	755	100.0	75	9.9	494	65.4	186	24.6	161	21.3	157	20.8	29	3.8
١.	(再掲)														
女性	20歳以上	2,109	100.0	239	11.3	1,428	67.7	442	21.0	569	27.0	355	16.8	87	4.1
生	20-69歳	1,354	100.0	164	12.1	934	69.0	256	18.9	408	30.1	198	14.6	58	4.3
	40-69歳	1,027	100.0	110	10.7	707	68.8	210	20.4	284	27.7	165	16.1	45	4.4
	65歳以上	962	100.0	102	10.6	625	65.0	235	24.4	212	22.0	200	20.8	35	3.6
	65-69歳	207	100.0	27	13.0	131	63.3	49	23.7	51	24.6	43	20.8	6	2.9
	70-74歳	272	100.0	23	8.5	176	64.7	73	26.8	51	18.8	63	23.2	10	3.7
	75-79歳	209	100.0	16	7.7	142	67.9	51	24.4	44	21.1	41	19.6	10	4.8
	80-84歳	153	100.0	17	11.1	101	66.0	35	22.9	35	22.9	29	19.0	6	3.9
	80歳以上	274	100.0	36	13.1	176	64.2	62	22.6	66	24.1	53	19.3	9	3.3
	85歳以上	121		19	15.7	75	62.0	27	22.3	31	25.6	24	19.8	3	2.5
) 身長と体重の測定を行) BMI は体重 (kg)/(:した。な:	お、女性は	<u></u> 灶婦 11 名	を除外した。	,						(4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 11 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 普通: 18.5 以上 25 未満

肥満:25以上

肥滴・20以上 ※年齢調整した、肥満者 (BMI ≥ 25kg/mi) の割合 (20歳以上) は、総数 24.9%、男性 31.4%、女性 19.2%。 年齢調整した、やせの者 (BMI < 18.5kg/mi) の割合 (20歳以上) は、総数 8.8%、男性 4.7%、女性 12.3%。 年齢調整した、低栄養傾向の者 (BMI ≤ 20kg/mi) の割合 (65歳以上) は、総数 17.9%、男性 13.2%、女性 22.0%。 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	ά	範囲	未満	範囲	内	範囲以	上
		人数	%	人数	%	人 数	%	人 数	%
	総数	4,006	100.0	880	22.0	2,095	52.3	1,031	25.7
	18-49歳	1,260	100.0	125	9.9	854	67.8	281	22.3
	50-69歳	1,340	100.0	295	22.0	666	49.7	379	28.3
	70歳以上	1,406	100.0	460	32.7	575	40.9	371	26.4
	(再掲)								
	18-19歳	67	100.0	13	19.4	46	68.7	8	11.9
総	20-29歳	241	100.0	41	17.0	167	69.3	33	13.7
	30-39歳	381	100.0	35	9.2	253	66.4	93	24.4
数	40-49歳	571	100.0	36	6.3	388	68.0	147	25.7
奴	50-59歳	621	100.0	116	18.7	327	52.7	178	28.7
	60-69歳	719	100.0	179	24.9	339	47.1	201	28.0
	70-79歳	916	100.0	284	31.0	381	41.6	251	27.4
	80歳以上	490	100.0	176	35.9	194	39.6	120	24.5
	65歳以上	1,792	100.0	578	32.3	732	40.8	482	26.9
	65 – 74歳	904	100.0	272	30.1	367	40.6	265	29.3
	75歳以上	888	100.0	306	34.5	365	41.1	217	24.4
	総数	1,858	100.0	278	15.0	995	53.6	585	31.5
	18 – 49歳	596	100.0	33	5.5	387	64.9	176	29.5
	50-69歳	611	100.0	71	11.6	316	51.7	224	36.7
	70歳以上	651	100.0	174	26.7	292	44.9	185	28.4
	(再掲)								
	18-19歳	28	100.0	4	14.3	20	71.4	4	14.3
男	20-29歳	110	100.0	16	14.5	73	66.4	21	19.1
	30-39歳	185	100.0	6	3.2	120	64.9	59	31.9
性	40-49歳	273	100.0	7	2.6	174	63.7	92	33.7
177	50-59歳	274	100.0	22	8.0	142	51.8	110	40.1
	60-69歳	337	100.0	49	14.5	174	51.6	114	33.8
	70-79歳	435	100.0	105	24.1	203	46.7	127	29.2
	80歳以上	216	100.0	69	31.9	89	41.2	58	26.9
	65歳以上	830	100.0	210	25.3	373	44.9	247	29.8
	65 - 74歳	425	100.0	93	21.9	189	44.5	143	33.6
	75歳以上	405	100.0	117	28.9	184	45.4	104	25.7
	総数 18-49歳	2,148 664	100.0 100.0	602 92	28.0 13.9	1,100 467	51.2 70.3	446 105	20.8 15.8
	18 - 49底 50 - 69歳	729	100.0	92 224	30.7	350	48.0	155	21.3
	70歳以上	755	100.0	286	30.7 37.9	283	46.0 37.5	186	24.6
	(再掲)	755	100.0	200	31.9	200	37.3	100	
	18-19歳	39	100.0	9	23.1	26	66.7	4	10.3
١, ١	20-29歳	131	100.0	25	19.1	94	71.8	12	9.2
女	30-39歳	196	100.0	25 29	14.8	133	67.9	34	17.3
	40-49歳	298	100.0	29	9.7	214	71.8	55	18.5
性	40 - 49歳 50 - 59歳	347	100.0	29 94	9.7 27.1	185	53.3	68	19.6
	50 - 59歳 60 - 69歳	382	100.0	130	34.0	165	43.2	87	22.8
	70-79歳	481	100.0	179	37.2	178	37.0	124	25.8
	70 - 79展 80歳以上	274	100.0	107	39.1	105	38.3	62	22.6
	65歳以上	962	100.0	368	38.3	359	37.3	235	24.4
	65-74歳	479	100.0	179	36.3 37.4	178	37.3	122	25.5
	75歳以上	483	100.0	189	39.1	181	37.5	113	23.4
	70成以上	400	100.0	109	JJ.1	101	31.3	110	40.4

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11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

		総	数	6-	8歳	9-1	11歳	12-	14歳
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	337	100.0	94	100.0	124	100.0	119	100.0
	-30%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	-30%超~-20%以下	20	5.9	4	4.3	7	5.6	9	7.6
	- 20%超~ - 10%以下	65	19.3	13	13.8	30	24.2	22	18.5
	-10%超~ 0%未満	103	30.6	38	40.4	33	26.6	32	26.9
総数	0%以上~+10%未満	77	22.8	23	24.5	23	18.5	31	26.1
900	+10%以上~+20%未満	37	11.0	12	12.8	11	8.9	14	11.8
	+20%以上~+30%未満	16	4.7	3	3.2	9	7.3	4	3.4
	+30%以上~+40%未満	12	3.6	1	1.1	6	4.8	5	4.2
	+40%以上~+50%未満	4	1.2	0	0.0	2	1.6	2	1.7
	+50%以上	3	0.9	0	0.0	3	2.4	0	0.0
	総 数	162	100.0	44	100.0	60	100.0	58	100.0
	-30%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	-30%超~-20%以下	4	2.5	0	0.0	1	1.7	3	5.2
	- 20%超~ - 10%以下	31	19.1	6	13.6	15	25.0	10	17.2
	-10%超~ 0%未満	42	25.9	19	43.2	13	21.7	10	17.2
男性	0%以上~+10%未満	39	24.1	11	25.0	12	20.0	16	27.6
17	+10%以上~+20%未満	23	14.2	6	13.6	7	11.7	10	17.2
	+20%以上~+30%未満	12	7.4	2	4.5	6	10.0	4	6.9
	+30%以上~+40%未満	5	3.1	0	0.0	2	3.3	3	5.2
	+40%以上~+50%未満	3	1.9	0	0.0	1	1.7	2	3.4
	+50%以上	3	1.9	0	0.0	3	5.0	0	0.0
	総 数	175	100.0	50	100.0	64	100.0	61	100.0
	-30%以下	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	-30%超~-20%以下	16	9.1	4	8.0	6	9.4	6	9.8
	-20%超~-10%以下	34	19.4	7	14.0	15	23.4	12	19.7
	-10%超~ 0%未満	61	34.9	19	38.0	20	31.3	22	36.1
女性	0%以上~+10%未満	38	21.7	12	24.0	11	17.2	15	24.6
17	+10%以上~+20%未満	14	8.0	6	12.0	4	6.3	4	6.6
	+20%以上~+30%未満	4	2.3	1	2.0	3	4.7	0	0.0
	+30%以上~+40%未満	7	4.0	1	2.0	4	6.3	2	3.3
	+40%以上~+50%未満	1	0.6	0	0.0	1	1.6	0	0.0
	+50%以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

注 1) 身長と体重の測定を行った 6 \sim 14 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.15参照。

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〕

Record Performance Record Recor			総	数	20-2	29歳	30 – 3	39歳	40 -	49歳	50 -	59歳	60 – 6	69歳	70歳.	以上	(再 - 40-7	
Section Sect			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	-	
No. 55		総 数	3,531	100.0	209	100.0	328	100.0	505	100.0	561	100.0	654	100.0	1,274	100.0	2,202	100.0
15		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
No -66		50 - 55	1	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
18 18 18 18 18 18 18 18		55 - 60	15	0.4	5	2.4	2	0.6	3	0.6	4	0.7	0	0.0	1	0.1	7	0.3
No -75		60 - 65	94	2.7	21	10.0	13	4.0	22	4.4	8	1.4	15	2.3	15	1.2	52	2.4
No. Part P		65 – 70	206	5.8	31	14.8	24	7.3	37	7.3	37	6.6	26	4.0	51	4.0	117	5.3
No - Si		70 – 75	426	12.1	47	22.5	59	18.0	80	15.8	70	12.5	64	9.8	106	8.3	245	11.1
## Ser -90		75 – 80	503	14.2	35	16.7	59	18.0	75	14.9	104	18.5	79	12.1	151	11.9	310	14.1
March Marc	総	80 - 85	666	18.9	31	14.8	55	16.8	96	19.0	99	17.6	134	20.5	251	19.7	433	19.7
197-150 148 112 7 3.3 25 7.8 44 19.3 194 114 10.5 10.5 1		85 – 90	659	18.7	16	7.7	57	17.4	80	15.8	101	18.0	144	22.0	261	20.5	429	19.5
100-105	200		448						47			11.4	103	15.7		15.9	287	13.0
105-110		95 – 100		-	7			3.7							135		176	
110-115															l :		1 1	
115-129					1													
128cm以上																	1 1	
横形や弦画像) 名別の機能 2.188 61.7 175 83.7 231 79.6 61.2 32.1 198 52.3 79.6 62.2 32.1 198 52.3 27.6 62.2 32.1 198 52.3 27.6 62.2 32.1 198 32.3 27.6 62.2 32.1 198 32.3 27.6 62.2 32.1 198 32.3 27.6 62.2 32.1 32.1 198 32.3 27.6 62.2 32.1 32													1					
使用きを配偶的 28mm(数) 1.351																	1 1	
接続 数																		
																	_	
50-55 1 0.1 1.1 0.0 0.																	<u> </u>	
55-60																		
60 - 65																	1	
65-70 26 16 3 3.3 1 0.6 4 1.7 2 0.8 3 1.0 13 22 14 1.4 70-75 95 5.8 17 18.9 14 8.9 14 5.9 15 61 8 26 27 4.6 42 41 70-75 95 5.8 17 18.9 14 8.9 14 5.9 15 61 8 26 27 4.6 42 41 70-75 95 5.8 17 18.9 14 8.9 14 5.9 15 61 8 26 27 4.6 42 41 80-85 327 20.1 17 18.9 30 19.1 33 13.9 35 14.2 24 7.5 5.9 10.0 110 110 85-90 390 23.9 12 13.3 38 24.2 5.0 21.1 60 24.3 84 27.5 14.6 24.7 25.1 24.7 90-95 265 16.3 5 5.6 17 10.8 2.9 12.2 40 16.2 56 18.3 118 19.9 169 16.7 95-100 17 10.5 4 4.4 8 5.1 26 11.0 26 10.5 32 10.5 75 12.7 113 11.1 100-105 80 4.9 3 3.3 10 6.4 15 6.3 8 3.2 11 3.6 3.3 5.6 52 5.1 105-110 35 21 0 0.0 3 1.9 6 2.5 7 2.8 14 1.3 15 2.5 2.4 110-115 9 0.6 1 1.1 0 0.0 0 0.0 0.3 3.1 2.2 0.7 3 0.5 7 0.7 115-120 6 0.4 1 1.1 1 0.6 0 0.0 2 0.8 1 0.3 1 0.2 3 0.3 120-m以上 7 0.4 0 0.0 2 1.3 1 0.4 1 0.4 5 14 3.3 3.3 3.9 3.8 3.9 3.8 (坪州) ※BScm 666 40.9 64 71.1 78 49.7 110 46.4 100 40.5 114 37.3 200 33.8 3.9 38.6 (坪州) ※BScm 666 40.9 64 71.1 78 49.7 110 40.4 100 40.5 114 37.3 200 33.8 3.9 38.6 (坪州) ※BScm 666 40.9 64 71.1 78 49.7 110 40.4 100 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 50-55 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0																		
1																		
別																	;	
別			- 1														1	
性 85-90 390 239 12 133 38 242 50 21.1 60 243 84 275 146 24.7 251 24.7 90-95 265 163 5 5.6 17 108 29 122 40 162 56 183 118 199 169 16.7 95-100 171 10.5 4 4.4 8 5.1 26 11.0 26 10.5 32 10.5 75 12.7 113 11.1 1105-110 33 21 0 0.0 3 1.9 6 2.5 7 2.8 4 13 15 2.5 24 24.1 10-115 9 0.6 1 1 1.1 0 0.0 0 0 0 0 0 3 12 2 0.0 33 5.6 52 51 11 155-110 6 0 0.4 1 1.1 1 1 0 0.0 0 0 0 0 3 12 2 0.0 7 3 0.5 7 0.7 0.7 115-120 6 0 0.4 1 1.1 1 1 0.6 0 0 0.0 2 0.8 1 0.3 1 0.2 3 0.5 7 0.7 0.7 115-120 6 0 0.4 1 1.1 1 7.8 49.7 110 46.4 100 40.5 11.4 37.3 20.0 33.8 392 38.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															l :		1 1	
性 90-95 266 163 5 56 17 108 29 122 40 162 56 183 118 199 169 167 95-100 171 105 4 44 8 8 51 26 110 26 105 32 105 75 127 113 111 11 100-105 80 49 3 33 10 64 15 63 8 32 11 3.6 33 5.6 52 51 105-110 33 21 0 0 00 3 19 6 25 7 28 4 13 15 25 24 24 14 110-115 9 0.6 11 11 1 0 0 0.0 0 0 0 3 12 2 0 0.0 3 12 2 0 0 0 3 10 2 0 0 0 3 12 2 0 0 0 3 12 2 0 0 0 3 10 2 0 0 0 2 0 8 1 0 3 1 0 0 2 3 0 3 1 20 0 0 0 2 1 0 8 1 0 3 1 0 0 2 3 0 3 1 2 0 0 0 0 2 0 8 1 0 3 1 0 0 2 3 0 3 0 3 1 20 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	男																1	
Post	性																1 1	
100-105													1					
105-110 35 21 0 0.0 3 1.9 6 2.5 7 2.8 4 1.3 1.5 2.5 24 2.4 110-115 9 0.6 1 1.1 0 0.0 0.0 0.0 3 1.2 2 0.7 3 0.5 7 0.7 115-120 6 0.4 1 1.1 1 1.0 0.0 0.0 0.0 2 0.8 1 0.3 1 0.2 3 0.3 120cm以上 7 0.4 0 0.0 2 1.3 1 0.4 1 0.4 2 0.7 1 0.2 4 0.4 (円根部) < 85cm 666 40.9 64 71.1 78 49.7 110 46.4 100 40.5 114 37.3 200 33.8 392 38.6 (円根部) < 85cm 963 59.1 26 28.9 79 50.3 127 53.6 147 59.5 192 62.7 392 66.2 62.3 61.4 総数 1.902 1000 119 1000 171 1000 268 1000 314 1000 348 1000 682 1000 1.187 1000 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 0.0 0.0 0.0 55-60 13 0.7 4 3.4 1 0.6 3 1.1 4 1.3 0 0.0 1 0.1 7 0.6 60-65 80 42 16 13.4 11 64 20 7.5 8 2.5 13 3.7 12 1.8 47 4.0 65-70 180 9.5 28 23.5 23 13.5 33 12.3 35 11.1 23 6.6 38 5.6 103 8.7 70-75 331 17.4 30 25.2 45 26.3 66 24.6 55 17.5 56 16.1 79 11.6 203 17.1 75-80 302 15.9 15 12.6 29 17.0 42 15.7 60 220 55 15.8 92 13.5 200 16.8 80-85 339 17.8 14 11.8 25 14.6 39 14.6 51 16.2 57 16.4 153 22.4 212 17.9 85-90 269 14.1 4 3.4 19 11.1 30 11.2 41 13.1 60 17.2 115 16.9 178 15.0 90-95 183 9.6 2 1.7 8 4.7 18 6.7 24 7.6 4.7 13.5 84 12.3 11.8 99 95-100 109 5.7 3 2.5 4.2 2.3 3.18 3 1.1 7 2.2 10 2.9 2.8 4.1 2.9 2.4 105-110 27 1.4 1 0.8 3 1.8 3 1.1 7 2.2 10 2.9 2.8 4.1 2.9 2.4 105-110 27 1.4 1 0.8 3 1.8 4 1.5 4 1.3 4 1.1 11 1.6 18 1.5 110-115 11 0.6 1 0.8 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																	1 1	
110-115																		
115-120 66 0.4 1 1.1 1 0.6 0 0.0 2 0.8 1 0.3 1 0.2 3 0.3 120cm以上 7 0.4 0 0.0 2 1.3 1 0.4 1 0.4 2 0.7 1 0.2 4 0.4 (再掲)< 85cm 666 40.9 64 71.1 78 49.7 110 46.4 100 40.5 114 37.3 200 33.8 392 38.6 (再掲)< 85cm 856 39.1 26 28.9 79 50.3 127 53.6 147 59.5 192 62.7 392 66.2 62.3 61.4			- 1	-													1	
120cm以上 7 0.4 0 0.0 2 1.3 1 0.4 1 0.4 2 0.7 1 0.2 4 0.4 (再掲) < 88cm 666 40.9 64 71.1 78 49.7 110 46.4 100 40.5 114 37.3 200 33.8 392 38.6 (再掲) < 88cm 963 59.1 26 28.9 79 50.3 127 53.6 147 59.5 192 62.7 392 66.2 623 61.4																	1 1	
(再掲) < 85cm 666 40.9 64 71.1 78 49.7 110 46.4 100 40.5 114 37.3 200 33.8 39.2 38.6 (再掲) ≥ 85cm 963 59.1 26 28.9 79 50.3 127 53.6 147 59.5 19.2 62.7 39.2 66.2 62.3 61.4													1					
(再掲) ≥85cm 963 59.1 26 28.9 79 50.3 127 53.6 147 59.5 19.2 62.7 39.2 66.2 623 61.4		(再掲) < 85cm	666			71.1	78				100		114		l :		392	
総数			963	59.1	26	28.9	79	50.3	127	53.6	147	59.5	192		392	66.2	623	61.4
50-55		総 数	1,902	100.0	119	100.0	171	100.0	268	100.0	314	100.0	348	100.0	682	100.0	1,187	100.0
大き 1		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
日本 日		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
## Page 1		55 - 60	13	0.7	4	3.4	1	0.6	3	1.1	4	1.3	0	0.0	1	0.1	7	0.6
タ		60 - 65	80	4.2	16	13.4	11	6.4	20	7.5	8	2.5	13	3.7	12	1.8	47	4.0
年		65 – 70	180	9.5	28	23.5	23	13.5	33	12.3	35	11.1	23	6.6	38	5.6	103	8.7
接 80-85 339 17.8 14 11.8 25 14.6 39 14.6 51 16.2 57 16.4 153 22.4 212 17.9 85-90 269 14.1 4 3.4 19 11.1 30 11.2 41 13.1 60 17.2 11.5 16.9 17.8 15.0 90-95 183 9.6 2 1.7 8 4.7 18 6.7 24 7.6 47 13.5 84 12.3 11.8 9.9 95-100 109 5.7 3 2.5 4 2.3 9 3.4 12 3.8 21 6.0 60 8.8 63 5.3 100-105 52 2.7 1 0.8 3 1.8 3 1.1 7 2.2 10 2.9 28 4.1 29 2.4 105-110 27 1.4 1 0.8 3 1.8 4 1.5 4 1.3 4 1.1 11 1.6 18 1.5 110-115 11 0.6 1 0.8 0 0.0 1 0.4 3 1.0 2 0.6 4 0.6 8 0.7 115-120 4 0.2 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 0.1 10.1 1 0.1 (再掲)<90cm 1.514 79.6 111 93.3 153 89.5 233 86.9 263 83.8 264 75.9 490 71.8 950 80.0		70 – 75	331	17.4	30	25.2	45	26.3	66	24.6	55	17.5	56	16.1	79	11.6	203	17.1
接 85-90 269 14.1 4 3.4 19 11.1 30 11.2 41 13.1 60 17.2 11.5 16.9 17.8 15.0 90-95 183 9.6 2 1.7 8 4.7 18 6.7 24 7.6 47 13.5 84 12.3 11.8 9.9 95-100 109 5.7 3 2.5 4 2.3 9 3.4 12 3.8 21 6.0 60 8.8 63 5.3 100-105 52 2.7 1 0.8 3 1.8 3 1.1 7 2.2 10 2.9 2.8 4.1 2.9 2.4 105-110 27 1.4 1 0.8 3 1.8 4 1.5 4 1.3 4 1.1 11 1.6 1.8 1.5 110-115 11 0.6 1 0.8 0 0.0 1 0.4 3 1.0 2 0.6 4 0.6 8 0.7 115-120 4 0.2 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0		75 – 80	302	15.9	15	12.6	29	17.0	42	15.7	69	22.0	55	15.8	92	13.5	200	16.8
性 85-90 269 14.1 4 3.4 19 11.1 30 11.2 41 13.1 60 17.2 11.5 16.9 178 15.0 90-95 183 9.6 2 1.7 8 4.7 18 6.7 24 7.6 47 13.5 84 12.3 118 9.9 95-100 109 5.7 3 2.5 4 2.3 9 3.4 12 3.8 21 6.0 60 8.8 63 5.3 100-105 52 2.7 1 0.8 3 1.8 3 1.1 7 2.2 10 2.9 28 4.1 2.9 2.4 105-110 2.7 1.4 1 0.8 3 1.8 4 1.5 4 1.3 4 1.1 11 1.6 18 1.5 110-115 11 0.6 1 0.8 0 0.0 1 0.4 3 1.0 2 0.6 4 0.6 8 0.7 115-120 4 0.2 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0	1	80 - 85	339	17.8	14	11.8	25	14.6	39	14.6	51	16.2	57	16.4	153	22.4	212	17.9
90-95		85 – 90	269	14.1	4	3.4	19	11.1	30	11.2	41	13.1	60	17.2	115	16.9	178	15.0
100-105 52 27 1 0.8 3 1.8 3 1.1 7 2.2 10 2.9 28 4.1 29 2.4	1111	90 - 95	183	9.6	2	1.7	8	4.7	18	6.7	24	7.6	47	13.5	84	12.3	118	9.9
105-110		95 – 100	109	5.7	3	2.5	4	2.3	9	3.4	12	3.8	21	6.0	60	8.8	63	5.3
110-115		100 - 105	52	2.7	1	0.8	3	1.8	3	1.1	7	2.2	10	2.9	28	4.1	29	2.4
115-120		105 – 110	27	1.4	1	0.8	3	1.8	4	1.5	4	1.3	4	1.1	11	1.6	18	1.5
120cm以上 2 0.1 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 0.3 0 0.0 1 0.1 1 0.1 0.1 (再掲) < 90cm 1.514 79.6 111 93.3 153 89.5 233 86.9 263 83.8 264 75.9 490 71.8 950 80.0		110 – 115	11	0.6	1	0.8	0	0.0	1	0.4	3	1.0	2	0.6	4	0.6	8	0.7
(再掲)<90cm		115 – 120	4	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.6	0	0.0
		120cm以上	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.1	1	0.1
(再掲)≥90cm 388 20.4 8 6.7 18 10.5 35 13.1 51 16.2 84 24.1 192 28.2 237 20.0															1		1 1	
		(再掲)≥90cm	388	20.4	8	6.7	18	10.5	35	13.1	51	16.2	84	24.1	192	28.2	237	20.0

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6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	掲) 74歳
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	3,520	100.0	209	100.0	327	100.0	504	100.0	561	100.0	652	100.0	1,267	100.0	2,197	100.0
	BMI<25, 腹囲<85cm(男)/90cm(女)	2,033	57.8	170	81.3	216	66.1	321	63.7	336	59.9	349	53.5	641	50.6	1,236	56.3
総数	BMIのみ超(BMI≥25)	139	3.9	5	2.4	14	4.3	21	4.2	27	4.8	27	4.1	45	3.6	102	4.6
**	腹囲のみ超(腹囲≥85cm(男)/90cm(女))	566	16.1	10	4.8	33	10.1	55	10.9	64	11.4	117	17.9	287	22.7	340	15.5
	BMI≥25, 腹囲≥85cm(男)/90cm(女)	782	22.2	24	11.5	64	19.6	107	21.2	134	23.9	159	24.4	294	23.2	519	23.6
	総 数	1,626	100.0	90	100.0	157	100.0	237	100.0	247	100.0	305	100.0	590	100.0	1,013	100.0
	BMI < 25, 腹囲 < 85cm	648	39.9	63	70.0	77	49.0	106	44.7	98	39.7	109	35.7	195	33.1	379	37.4
男性	BMIのみ超(BMI≥25)	16	1.0	1	1.1	1	0.6	4	1.7	2	0.8	4	1.3	4	0.7	12	1.2
	腹囲のみ超(腹囲≥85cm)	453	27.9	9	10.0	31	19.7	50	21.1	51	20.6	91	29.8	221	37.5	273	26.9
	BMI≥25,腹囲≥85cm	509	31.3	17	18.9	48	30.6	77	32.5	96	38.9	101	33.1	170	28.8	349	34.5
	総 数	1,894	100.0	119	100.0	170	100.0	267	100.0	314	100.0	347	100.0	677	100.0	1,184	100.0
١,	BMI < 25, 腹囲 < 90cm	1,385	73.1	107	89.9	139	81.8	215	80.5	238	75.8	240	69.2	446	65.9	857	72.4
女性	BMIのみ超(BMI≥25)	123	6.5	4	3.4	13	7.6	17	6.4	25	8.0	23	6.6	41	6.1	90	7.6
124	腹囲のみ超(腹囲≥90cm)	113	6.0	1	0.8	2	1.2	5	1.9	13	4.1	26	7.5	66	9.7	67	5.7
	BMI≥25, 腹囲≥90cm	273	14.4	7	5.9	16	9.4	30	11.2	38	12.1	58	16.7	124	18.3	170	14.4

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 11 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	2,507	100.0	120	100.0	210	100.0	339	100.0	367	100.0	484	100.0	987	100.0
	使用なし	1,441	57.5	120	100.0	198	94.3	295	87.0	271	73.8	253	52.3	304	30.8
	使用あり(一つ以上)	1,066	42.5	0	0.0	12	5.7	44	13.0	96	26.2	231	47.7	683	69.2
, tr	血圧を下げる薬	799	31.9	0	0.0	6	2.9	31	9.1	59	16.1	156	32.2	547	55.4
総数	脈の乱れに関する薬	82	3.3	0	0.0	1	0.5	3	0.9	5	1.4	6	1.2	67	6.8
双	コレステロールを下げる薬	491	19.6	0	0.0	4	1.9	12	3.5	49	13.4	117	24.2	309	31.3
	中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬	168	6.7	0	0.0	1	0.5	5	1.5	13	3.5	42	8.7	107	10.8
	貧血治療のための薬(鉄剤)	32	1.3	0	0.0	2	1.0	7	2.1	7	1.9	4	0.8	12	1.2
	インスリン注射又は血糖を下げる薬	211	8.4	0	0.0	3	1.4	6	1.8	16	4.4	48	9.9	138	14.0
	総 数	1,119	100.0	52	100.0	99	100.0	142	100.0	151	100.0	225	100.0	450	100.0
	使用なし	605	54.1	52	100.0	93	93.9	119	83.8	100	66.2	105	46.7	136	30.2
	使用あり(一つ以上)	514	45.9	0	0.0	6	6.1	23	16.2	51	33.8	120	53.3	314	69.8
	血圧を下げる薬	397	35.5	0	0.0	5	5.1	19	13.4	31	20.5	86	38.2	256	56.9
男性	脈の乱れに関する薬	53	4.7	0	0.0	1	1.0	2	1.4	5	3.3	5	2.2	40	8.9
	コレステロールを下げる薬	200	17.9	0	0.0	3	3.0	7	4.9	24	15.9	52	23.1	114	25.3
	中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬	101	9.0	0	0.0	1	1.0	4	2.8	11	7.3	25	11.1	60	13.3
	貧血治療のための薬(鉄剤)	5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	0	0.0	3	0.7
	インスリン注射又は血糖を下げる薬	135	12.1	0	0.0	1	1.0	5	3.5	13	8.6	29	12.9	87	19.3
	総 数	1,388	100.0	68	100.0	111	100.0	197	100.0	216	100.0	259	100.0	537	100.0
	使用なし	836	60.2	68	100.0	105	94.6	176	89.3	171	79.2	148	57.1	168	31.3
	使用あり(一つ以上)	552	39.8	0	0.0	6	5.4	21	10.7	45	20.8	111	42.9	369	68.7
,	血圧を下げる薬	402	29.0	0	0.0	1	0.9	12	6.1	28	13.0	70	27.0	291	54.2
女性	脈の乱れに関する薬	29	2.1	0	0.0	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.4	27	5.0
III.	コレステロールを下げる薬	291	21.0	0	0.0	1	0.9	5	2.5	25	11.6	65	25.1	195	36.3
	中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬	67	4.8	0	0.0	0	0.0	1	0.5	2	0.9	17	6.6	47	8.8
	貧血治療のための薬(鉄剤)	27	1.9	0	0.0	2	1.8	7	3.6	5	2.3	4	1.5	9	1.7
	インスリン注射又は血糖を下げる薬	76	5.5	0	0.0	2	1.8	1	0.5	3	1.4	19	7.3	51	9.5

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	馬血圧	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	2,140	100.0	627	29.3	332	15.5	578	27.0	486	22.7	104	4.9	13	0.6	377	17.6
	20-29歳	92	100.0	76	82.6	7	7.6	7	7.6	2	2.2	0	0.0	0	0.0	1	1.1
	30-39歳	163	100.0	99	60.7	13	8.0	38	23.3	12	7.4	0	0.0	1	0.6	4	2.5
総	40-49歳	275	100.0	136	49.5	33	12.0	65	23.6	29	10.5	7	2.5	5	1.8	7	2.5
粒数	50-59歳	298	100.0	100	33.6	39	13.1	92	30.9	59	19.8	7	2.3	1	0.3	23	7.7
奴	60-69歳	417	100.0	91	21.8	72	17.3	131	31.4	98	23.5	23	5.5	2	0.5	72	17.3
	70歳以上	895	100.0	125	14.0	168	18.8	245	27.4	286	32.0	67	7.5	4	0.4	270	30.2
	(再掲) 65-74歳	560	100.0	102	18.2	112	20.0	160	28.6	151	27.0	33	5.9	2	0.4	126	22.5
	(再掲) 75歳以上	565	100.0	64	11.3	102	18.1	160	28.3	188	33.3	49	8.7	2	0.4	187	33.1
	総 数	938	100.0	194	20.7	136	14.5	294	31.3	252	26.9	53	5.7	9	1.0	185	19.7
	20-29歳	37	100.0	25	67.6	5	13.5	6	16.2	1	2.7	0	0.0	0	0.0	1	2.7
	30-39歳	70	100.0	29	41.4	9	12.9	23	32.9	8	11.4	0	0.0	1	1.4	2	2.9
男	40-49歳	112	100.0	34	30.4	14	12.5	43	38.4	13	11.6	5	4.5	3	2.7	2	1.8
性	50-59歳	119	100.0	23	19.3	13	10.9	47	39.5	32	26.9	4	3.4	0	0.0	9	7.6
江	60-69歳	190	100.0	33	17.4	27	14.2	60	31.6	54	28.4	14	7.4	2	1.1	40	21.1
	70歳以上	410	100.0	50	12.2	68	16.6	115	28.0	144	35.1	30	7.3	3	0.7	131	32.0
	(再掲) 65-74歳	250	100.0	42	16.8	47	18.8	68	27.2	76	30.4	16	6.4	1	0.4	61	24.4
	(再掲) 75歳以上	265	100.0	24	9.1	40	15.1	79	29.8	96	36.2	24	9.1	2	0.8	93	35.1
	総 数	1,202	100.0	433	36.0	196	16.3	284	23.6	234	19.5	51	4.2	4	0.3	192	16.0
	20-29歳	55	100.0	51	92.7	2	3.6	1	1.8	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	93	100.0	70	75.3	4	4.3	15	16.1	4	4.3	0	0.0	0	0.0	2	2.2
女	40-49歳	163	100.0	102	62.6	19	11.7	22	13.5	16	9.8	2	1.2	2	1.2	5	3.1
性	50-59歳	179	100.0	77	43.0	26	14.5	45	25.1	27	15.1	3	1.7	1	0.6	14	7.8
	60-69歳	227	100.0	58	25.6	45	19.8	71	31.3	44	19.4	9	4.0	0	0.0	32	14.1
	70歳以上	485	100.0	75	15.5	100	20.6	130	26.8	142	29.3	37	7.6	1	0.2	139	28.7
	(再掲) 65-74歳	310	100.0	60	19.4	65	21.0	92	29.7	75	24.2	17	5.5	1	0.3	65	21.0
	(再掲) 75歳以上	300	100.0	40	13.3	62	20.7	81	27.0	92	30.7	25	8.3	0	0.0	94	31.3

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。 注3) 日本高血圧学会による血圧の分類はp.16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	5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	1,435	100.0	548	38.2	214	14.9	351	24.5	262	18.3	52	3.6	8	0.6	177	12.3
	20-29歳	92	100.0	76	82.6	7	7.6	7	7.6	2	2.2	0	0.0	0	0.0	1	1.1
	30-39歳	157	100.0	99	63.1	10	6.4	36	22.9	11	7.0	0	0.0	1	0.6	4	2.5
総	40-49歳	250	100.0	131	52.4	31	12.4	60	24.0	21	8.4	3	1.2	4	1.6	6	2.4
数	50-59歳	249	100.0	93	37.3	34	13.7	69	27.7	45	18.1	7	2.8	1	0.4	18	7.2
奴	60-69歳	281	100.0	69	24.6	53	18.9	80	28.5	66	23.5	12	4.3	1	0.4	42	14.9
	70歳以上	406	100.0	80	19.7	79	19.5	99	24.4	117	28.8	30	7.4	1	0.2	106	26.1
	(再掲) 65-74歳	327	100.0	75	22.9	69	21.1	80	24.5	86	26.3	17	5.2	0	0.0	69	21.1
	(再掲)75歳以上	224	100.0	39	17.4	40	17.9	59	26.3	64	28.6	21	9.4	1	0.4	60	26.8
	総 数	588	100.0	160	27.2	88	15.0	178	30.3	134	22.8	23	3.9	5	0.9	77	13.1
	20-29歳	37	100.0	25	67.6	5	13.5	6	16.2	1	2.7	0	0.0	0	0.0	1	2.7
	30-39歳	65	100.0	29	44.6	7	10.8	21	32.3	7	10.8	0	0.0	1	1.5	2	3.1
男	40-49歳	98	100.0	32	32.7	13	13.3	40	40.8	9	9.2	2	2.0	2	2.0	1	1.0
性	50-59歳	94	100.0	21	22.3	11	11.7	35	37.2	23	24.5	4	4.3	0	0.0	6	6.4
江	60-69歳	116	100.0	21	18.1	20	17.2	32	27.6	37	31.9	5	4.3	1	0.9	19	16.4
	70歳以上	178	100.0	32	18.0	32	18.0	44	24.7	57	32.0	12	6.7	1	0.6	48	27.0
	(再掲) 65-74歳	138	100.0	27	19.6	31	22.5	29	21.0	43	31.2	8	5.8	0	0.0	30	21.7
	(再掲) 75歳以上	100	100.0	15	15.0	14	14.0	29	29.0	33	33.0	8	8.0	1	1.0	29	29.0
	総 数	847	100.0	388	45.8	126	14.9	173	20.4	128	15.1	29	3.4	3	0.4	100	11.8
	20-29歳	55	100.0	51	92.7	2	3.6	1	1.8	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	92	100.0	70	76.1	3	3.3	15	16.3	4	4.3	0	0.0	0	0.0	2	2.2
女	40-49歳	152	100.0	99	65.1	18	11.8	20	13.2	12	7.9	1	0.7	2	1.3	5	3.3
性	50-59歳	155	100.0	72	46.5	23	14.8	34	21.9	22	14.2	3	1.9	1	0.6	12	7.7
IT.	60-69歳	165	100.0	48	29.1	33	20.0	48	29.1	29	17.6	7	4.2	0	0.0	23	13.9
	70歳以上	228	100.0	48	21.1	47	20.6	55	24.1	60	26.3	18	7.9	0	0.0	58	25.4
	(再掲) 65-74歳	189	100.0	48	25.4	38	20.1	51	27.0	43	22.8	9	4.8	0	0.0	39	20.6
	(再掲) 75歳以上	124	100.0	24	19.4	26	21.0	30	24.2	31	25.0	13	10.5	0	0.0	31	25.0

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.16 を参照。

^{*} 総数に対する割合

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, 第23表の1 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:	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
		総数 90mmHg未満	2,140 7	100.0	92	100.0	163 3	100.0	275 1	100.0	298 1	100.0	417 0	100.0	895 1	100.0	1,885		1,854 3	100.0
		90-99	85	4.0	15	16.3	21	12.9	21	7.6	14	4.7	8	1.9	6	0.7	49	2.6	49	2.6
	収縮	100-109	233	10.9	37	40.2	45	27.6	60	21.8	42	14.1	24	5.8	25	2.8	151	8.0	149	8.0
	期	110-119 120-129	359 501	16.8 23.4	27 9	29.3 9.8	42 36	25.8 22.1	69 57	25.1 20.7	56 82	18.8 27.5	64 102	15.3 24.5	101 215	11.3 24.0	290 456	15.4 24.2	287 450	15.5 24.3
	最高	130-139	430	20.1	2	2.2	8	4.9	46	16.7	51	17.1	113	27.1	210	23.5	420	22.3	415	22.4
	ш	140-149	274	12.8	1	1.1	4	2.5	8	2.9	29	9.7	57	13.7	175	19.6	269	14.3	260	14.0
	圧	150-159 160-169	150 62	7.0 2.9	0	0.0	3 0	1.8 0.0	6 2	2.2 0.7	16 4	5.4 1.3	28 16	6.7 3.8	97 40	10.8 4.5	147 62	7.8 3.3	145 59	7.8 3.2
		170-179	31	1.4	0	0.0	1	0.6	3	1.1	2	0.7	4	1.0	21	2.3	30		29	1.6
総	Щ	180mmHg以上	8	0.4	0	0.0	0	0.0	2		1	0.3	1	0.2	4	0.4	8	0.4	8	0.4
数		総数 40mmHg未満	2,140	100.0	92	100.0	163 0	100.0	275 0	100.0	298	100.0	417 0	100.0	895 0	100.0	1,885	100.0	1,854 0	100.0
~		40-49	9	0.4	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	2	0.5	6	0.7	8	0.4	8	0.4
	拡	50-59 60-69	106 483	5.0 22.6	8 47	8.7 51.1	14 45	8.6 27.6	11 66	4.0 24.0	12 48	4.0 16.1	10 73	2.4 17.5	51 204	5.7 22.8	84 391	4.5 20.7	78 388	4.2 20.9
	張期	70-79	782	36.5	29	31.5	59	36.2	107	38.9	98	32.9	166	39.8	323	36.1	694	36.8	688	37.1
	(最低)	80-89	534	25.0	7	7.6	35	21.5	57	20.7	96	32.2	115	27.6	224	25.0	492	26.1	481	25.9
	血	90-99 100-109	195 23	9.1 1.1	1 0	1.1 0.0	8	4.9 0.0	23 6	8.4 2.2	39 4	13.1 1.3	46	11.0 1.0	78 9	8.7 1.0	186 23	9.9 1.2	181 23	9.8 1.2
	圧	110-119	23 8	0.4	0	0.0	1	0.0	5	1.8	1	0.3	4 1	0.2	0	0.0	23 7	0.4	23 7	0.4
		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	0.0
		130-139 140mmHg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		0	0.0
	\vdash	140mmHg以上 総数	938	100.0	37	100.0	70	100.0	112	100.0	119	100.0	190	100.0	410	100.0	831	100.0	818	100.0
		90mmHg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
	1777	90-99 100-109	9	1.0	1	2.7	2 9	2.9	0	0.0	2	1.7	2	1.1	2	0.5	6	0.7	6	0.7
	収縮	110-119	67 147	7.1 15.7	13 13	35.1 35.1	23	12.9 32.9	22 22	19.6 19.6	8 21	6.7 17.6	7 27	3.7 14.2	8 41	2.0 10.0	45 111	5.4 13.4	44 110	5.4 13.4
	期(最	120-129	234	24.9	7	18.9	24	34.3	32	28.6	37	31.1	42	22.1	92	22.4	203	24.4	202	24.7
	高	130-139	210	22.4	2	5.4	7	10.0	26	23.2	27	22.7	51	26.8	97	23.7	201	24.2	199	24.3
	血圧	140-149 150-159	143 78	15.2 8.3	1 0	2.7 0.0	3 1	4.3 1.4	4 2	3.6 1.8	12 9	10.1 7.6	35 14	18.4 7.4	88 52	21.5 12.7	139 77	16.7 9.3	135 75	16.5 9.2
		160-169	29	3.1	0	0.0	0	0.0	1	0.9	2	1.7	9	4.7	17	4.1	29	3.5	28	3.4
ш		170-179	16	1.7	0	0.0	1 0	1.4	2	1.8	1	0.8	2	1.1	10	2.4	15	1.8	14	1.7
男	Н	180mmHg以上 総数	5 938	0.5 100.0	0 37	0.0	70	0.0	1 112	0.9	0 119	0.0	1 190	0.5	3 410	0.7	5 831	0.6	5 818	0.6
性		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	0.0	0	0.0
		40-49 50-59	1 33	0.1 3.5	0 2	0.0 5.4	0 0	0.0	0 1	0.0	0 2	0.0 1.7	0 3	0.0 1.6	1 25	0.2 6.1	1 31	0.1 3.7	1 28	0.1 3.4
	拡張期	60-69	159	17.0	18	48.6	10	14.3	18	16.1	8	6.7	24	12.6	81	19.8	131	15.8	130	15.9
		70-79	337	35.9	11	29.7	34	48.6	38	33.9	34	28.6	71	37.4	149	36.3	292	35.1	288	35.2
	(最低)	80-89 90-99	279 109	29.7	6 0	16.2 0.0	19 6	27.1 8.6	36 11	32.1 9.8	48	40.3 21.0	62	32.6 13.2	108	26.3 10.2	254 103	30.6 12.4	251 101	30.7 12.3
	ш	100-109	109	11.6 1.6	0	0.0	0	0.0	5	4.5	25 2	1.7	25 4	2.1	42 4	1.0	103	1.8	15	12.3
	圧	110-119	5	0.5	0	0.0	1	1.4	3	2.7	0	0.0	1	0.5	0	0.0	4	0.5	4	0.5
		120-129 130-139	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 0	0.0	0		0	0.0
		140mmHg以上	0		0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	0	0.0	0		0		0	0.0
		総 数	1,202	100.0	55	100.0	93	100.0	163		179	100.0	227	100.0	485	100.0	1,054		1,036	100.0
		90mmHg未満 90-99	7 76	0.6 6.3	1 14	1.8 25.5	3 19	3.2 20.4	1 21	0.6 12.9	1 12	0.6 6.7	0 6	0.0 2.6	1 4	0.2 0.8	3 43		3 43	0.3 4.2
	収	100-109	166	13.8	24	43.6	36	38.7	38	23.3	34	19.0	17	7.5	17	3.5	106	10.1	105	10.1
	収縮期	110-119	212	17.6	14	25.5	19	20.4	47	28.8	35	19.6	37	16.3	60	12.4	179	17.0	177	17.1
	(最高)	120-129 130-139	267 220	22.2 18.3	2	3.6 0.0	12 1	12.9 1.1	25 20	15.3 12.3	45 24	25.1 13.4	60 62	26.4 27.3	123 113	25.4 23.3	253 219	24.0 20.8	248 216	23.9 20.8
	高 血	140-149	131	10.9	0	0.0	1	1.1	4	2.5	17	9.5	22	9.7	87	17.9	130	12.3	125	12.1
	圧	150-159	72	6.0	0	0.0	2	2.2	4	2.5	7	3.9	14	6.2	45	9.3	70	6.6	70	6.8
		160-169 170-179	33 15	2.7 1.2	0	0.0	0 0	0.0	1 1	0.6 0.6	2 1	1.1 0.6	7 2	3.1 0.9	23 11	4.7 2.3	33 15		31 15	3.0 1.4
女	L	180mmHg以上	3	0.2	0	0.0	0	0.0	1		1	0.6	0	0.0	1	0.2	3		3	0.3
		総数	1,202	100.0	55	100.0	93	100.0	163	100.0	179	100.0	227	100.0	485	100.0	1,054		1,036	100.0
性		40mmHg未満 40-49	0 8	0.0 0.7	0	0.0	0 1	0.0 1.1	0 0	0.0	0	0.0	0 2	0.0	0 5	0.0 1.0	0 7		0 7	0.0 0.7
	tot:	50-59	73	6.1	6	10.9	14	15.1	10	6.1	10	5.6	7	3.1	26	5.4	53	5.0	50	4.8
	拡張期	60-69	324	27.0	29	52.7	35	37.6	48	29.4	40	22.3	49	21.6	123	25.4	260	24.7	258	24.9
	州 (最	70-79 80-89	445 255	37.0 21.2	18 1	32.7 1.8	25 16	26.9 17.2	69 21	42.3 12.9	64 48	35.8 26.8	95 53	41.9 23.3	174 116	35.9 23.9	402 238	38.1 22.6	400 230	38.6 22.2
	(最低)血	90-99	86	7.2	1	1.8	2	2.2	12	7.4	14	7.8	21	9.3	36	7.4	83	7.9	80	7.7
	血圧	100-109	8	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	1.1	0	0.0	5	1.0	8	0.8	8	0.8
		110-119 120-129	3 0	0.2	0	0.0	0	0.0	2	1.2 0.0	1 0	0.6	0 0	0.0	0	0.0	3 0		3 0	0.3
		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
		140mmHg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 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 17.0%、男性 20.2%、女性 14.5%。 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

																												(mmHg)
総数 20-29歳 30-39歳	数 20-29歳	数 20-29歳	20-29歳				30 – 39	30 – 39	U3 1	(強)	7.	40-49歳	搬	ц)	50-59歳	排光)9	60-69歳	44-27	2	70歳以上		(再掲)	(再掲) 40歳以上	J.	(再掲)	(再掲) 40-89歳	
人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 平	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	標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数	人数 平均值 標準偏差 人数	平均值 標準偏差 人数	標準偏差 人数	人数		平均值	貞 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
収縮期(最高)血圧 2.140 128.1 17.7 92 108.7 10.1 163	2,140 128.1 17.7 92 108.7 10.1	128.1 17.7 92 108.7 10.1	17.7 92 108.7 10.1	92 108.7 10.1	108.7	10.1		3	113.7	7 14.2	275	119.4	16.5	298	124.8	16.6	417	130.7	15.6	895	135.2	16.1	1,885	130.3	17.1	1,854	130.2	17.1
拡張期(最低) 並 2.140 75.9 10.7 92 68.9 7.7 163 7	2.140 75.9 10.7 92 68.9 7.7 163	75.9 10.7 92 68.9 7.7 163	10.7 92 68.9 7.7 163	92 68.9 7.7 163	68.9 7.7 163	7.7 163	163		73.0	0 10.7	275	76.5	5 11.6	298	78.8	10.5	417	77.3	10.1	895	75.2	10.6	1,885	76.4	10.7	1,854	76.4	10.7
収縮期(最高)血圧 938 131.4 16.5 37 114.1 11.1 70 120.9	938 131.4 16.5 37 114.1 11.1 70	131.4 16.5 37 114.1 11.1 70	16.5 37 114.1 11.1 70	37 114.1 11.1 70	114.1 11.1 70	11.1 70	70	0 120		9 12.8	112	123.8	3 15.6	119	128.7	15	190	133.3	15.4	410	410 136.7	15.8	831	133.0	16.2	818	132.9	16.2
拡張期(最低)血圧 938 78.0 10.6 37 70.5 7.9 77.8	938 78.0 10.6 37 70.5 7.9 70	78.0 10.6 37 70.5 7.9 70	10.6 37 70.5 7.9 70	37 70.5 7.9 70	70.5 7.9 70	7.9	70			8 9.1	112	80.4	11.8	119	82.4	9.2	190	79.5	9.8	410	76.1	10.6	831	78.4	10.7	818	78.4	10.7
収縮期(最高)血圧 1,202 125.5 18.3 55 105.2 7.7 93 108.2	1,202 125.5 18.3 55 105.2 7.7 93	125.5 18.3 55 105.2 7.7 93	18.3 55 105.2 7.7 93	55 105.2 7.7 93	105.2 7.7 93	7.7	66		~	2 12.7	. 163	116.3	3 16.4	179	122.1	17.2	227	128.5	15.4	485	134.0	16.3	1,054 128.1	128.1	17.6	1,036	128.0	17.6
拡張期(最低)血圧 1,202 74.2 10.5 55 67.9 7.4 93 69.4	1,202 74.2 10.5 55 67.9 7.4 93	74.2 10.5 55 67.9 7.4 93	10.5 55 67.9 7.4 93	55 67.9 7.4 93	67.9 7.4 93	7.4 93	4 93		<u>~</u> .	4 10.4	163	73.9	9 10.8	179	76.5	10.4	227	75.5	10	485	74.4	10.5	10.5 1,054	74.9	10.5 1	1,036	74.9	10.4

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1230mmHg,男性127.0mmHg,女性120.1mmHg。 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	9歳	60 -	69歳	70歳	以上	(再 40歳		(再	
		to Wi	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
		総数 90mmHg未満	1,435 7	100.0	92	100.0	157 3	100.0	250 1	100.0	249 1	100.0	281 0	100.0	406 1	100.0	1,186		1,175	100.0
		90-99	80	5.6	15	16.3	21	13.4	21	8.4	14	5.6	7	2.5	2	0.5	44	3.7	44	3.7
	収縮	100-109	219	15.3	37	40.2	45	28.7	58	23.2	40	16.1	20	7.1	19	4.7	137	11.6	135	11.5
	期	110-119 120-129	295 338	20.6 23.6	27 9	29.3 9.8	41 32	26.1 20.4	66 52	26.4 20.8	51 71	20.5 28.5	47 73	16.7 26.0	63 101	15.5 24.9	227 297	19.1 25.0	225 296	19.1 25.2
	最高	130-139	224	15.6	2	2.2	8	5.1	38	15.2	30	12.0	66	23.5	80	19.7	214	18.0	212	18.0
	ш	140-149	137	9.5	1	1.1	4	2.5	6	2.4	23	9.2	37	13.2	66	16.3	132	11.1	130	11.1
	圧	150-159 160-169	81 33	5.6 2.3	0	0.0	2 0	1.3 0.0	3 1	1.2 0.4	12 4	4.8 1.6	18 8	6.4 2.8	46 20	11.3 4.9	79 33	6.7 2.8	79 31	6.7 2.6
		170-179	16	1.1	0	0.0	1	0.6	2		2	0.8	4	1.4	7	1.7	15		15	1.3
総	Щ	180mmHg以上	5	0.3	0	0.0	0	0.0	2		1	0.4	1	0.4	1	0.2	5		5	0.4
数		総数 40mmHg未満	1,435	100.0	92	100.0	157 0	100.0	250 0		249	100.0	281	100.0	406 0	100.0	1,186	100.0	1,175 0	100.0
1		40-49	5	0.3	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.4	3	0.7	4	0.3	4	0.3
	拡	50-59 60-69	76 338	5.3 23.6	8 47	8.7 51.1	14 45	8.9 28.7	11 62	4.4 24.8	12 42	4.8 16.9	9 48	3.2 17.1	22 94	5.4 23.2	54 246	4.6 20.7	50 246	4.3 20.9
	張期	70-79	516	36.0	29	31.5	56	35.7	101	40.4	83	33.3	113	40.2	134	33.0	431	36.3	430	36.6
	(最低)	80-89	355	24.7	7	7.6	33	21.0	54	21.6	77	30.9	73	26.0	111	27.3	315	26.6	310	26.4
	血	90-99 100-109	127 12	8.9 0.8	1 0	1.1 0.0	7 0	4.5 0.0	16 2	6.4 0.8	30 4	12.0 1.6	36 1	12.8 0.4	37 5	9.1 1.2	119 12	10.0	118 12	10.0
	圧	110-119	6	0.6	0	0.0	1	0.6	4	1.6	1	0.4	0	0.0	0	0.0	5	0.4	5	0.4
		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	0.0
		130-139 140mmHg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
	\vdash	総数	588	100.0	37	100.0	65	100.0	98		94	100.0	116	100.0	178	100.0	486	100.0	481	100.0
		90mmHg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
	収	90-99 100-109	6 61	1.0 10.4	1 13	2.7 35.1	2 9	3.1 13.8	0 21	0.0 21.4	2 8	2.1 8.5	1 4	0.9 3.4	0 6	0.0 3.4	3 39	0.6 8.0	38	0.6 7.9
	縮	110-119	120	20.4	13	35.1	22	33.8	21	21.4	19	20.2	19	16.4	26	14.6	85	17.5	84	17.5
	期(最	120-129	157	26.7	7	18.9	21	32.3	29	29.6	31	33.0	28	24.1	41	23.0	129	26.5	129	26.8
	高	130-139 140-149	112 66	19.0 11.2	2 1	5.4 2.7	7 3	10.8 4.6	22 2	22.4 2.0	16 8	17.0 8.5	28 20	24.1 17.2	37 32	20.8 18.0	103 62	21.2 12.8	101 62	21.0 12.9
	血圧	150-159	43	7.3	0	0.0	0	0.0	1		7	7.4	10	8.6	25	14.0	43	8.8	43	8.9
		160-169	12	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.1	3	2.6	7	3.9	12	2.5	11	2.3
男		170-179 180mmHg以上	8	1.4 0.5	0	0.0	1 0	1.5 0.0	1 1		1 0	1.1 0.0	2 1	1.7 0.9	3	1.7 0.6	7 3		7 3	1.5 0.6
"	Н	総 数	588	100.0	37	100.0	65	100.0	98		94	100.0	116	100.0	178	100.0	486		481	100.0
性		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	0	0.0
		40-49 50-59	0 17	0.0 2.9	0 2	0.0 5.4	0 0	0.0	0 1		0 2	0.0 2.1	0 2	0.0 1.7	0 10	0.0 5.6	0 15	0.0 3.1	0 13	0.0 2.7
	拡張期	60-69	105	17.9	18	48.6	10	15.4	15	15.3	7	7.4	14	12.1	41	23.0	77	15.8	77	16.0
	期日	70-79	203	34.5	11	29.7	32	49.2	36	36.7	26	27.7	43	37.1	55 50	30.9	160	32.9	159	33.1
	(最低)	80-89 90-99	178 75	30.3 12.8	6 0	16.2 0.0	17 5	26.2 7.7	34 8	34.7 8.2	38 19	40.4 20.2	33 23	28.4 19.8	50 20	28.1 11.2	155 70	31.9 14.4	153 70	31.8 14.6
	血圧	100-109	7	1.2	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.1	1	0.9	2	1.1	7	1.4	7	1.5
		110-119 120-129	3	0.5	0	0.0	1	1.5	2	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.4	2	0.4
		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
		140mmHg以上	0		0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	0	
		総数 90mmHg未満	847 7	100.0	55 1	100.0	92 3	100.0	152 1		155 1	100.0	165 0	100.0	228 1	100.0	700		694 3	100.0
		90mmHg末间 90-99	74	0.8 8.7	14	25.5	3 19	20.7	21	13.8	12	7.7	6	3.6	2	0.4	41		41	5.9
	収	100-109	158	18.7	24	43.6	36	39.1	37	24.3	32	20.6	16	9.7	13	5.7	98	14.0	97	14.0
	収縮期(110-119 120-129	175 181	20.7 21.4	14 2	25.5 3.6	19 11	20.7 12.0	45 23	29.6 15.1	32 40	20.6 25.8	28 45	17.0 27.3	37 60	16.2 26.3	142 168	20.3 24.0	141 167	20.3 24.1
	(最高)	130-139	112	13.2	0	0.0	1	1.1	16	10.5	14	9.0	38	23.0	43	18.9	111	15.9	111	16.0
	血	140-149	71	8.4	0	0.0	1	1.1	4	2.6	15	9.7	17	10.3	34	14.9	70	10.0	68	9.8
	圧	150-159 160-169	38	4.5	0	0.0	2	2.2 0.0	2	1.3	5 2	3.2	8	4.8	21	9.2	36	5.1	36	5.2
		170-179	21 8	2.5 0.9	0	0.0	0 0	0.0	1 1		1	1.3 0.6	5 2	3.0 1.2	13 4	5.7 1.8	21 8	3.0 1.1	20 8	2.9 1.2
女	Ш	180mmHg以上	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.6	0	0.0	0	0.0	2	0.3	2	0.3
性		総数 40mmHg未満	847 0	100.0	55 0	100.0	92 0	100.0	152 0	100.0	155 0	100.0	165 0	100.0	228 0	100.0	700		694 0	100.0
i.t.		40HIIII-19 140-49	5	0.6	0	0.0	1	1.1	0		0	0.0	1	0.6	3	1.3	4	0.6	4	0.6
	拡	50-59	59	7.0	6	10.9	14	15.2	10	6.6	10	6.5	7	4.2	12	5.3	39	5.6	37	5.3
	拡張期	60-69 70-79	233 313	27.5 37.0	29 18	52.7 32.7	35 24	38.0 26.1	47 65	30.9 42.8	35 57	22.6 36.8	34 70	20.6 42.4	53 79	23.2 34.6	169 271	24.1 38.7	169 271	24.4 39.0
	(最	80-89	177	20.9	1	1.8	16	17.4	20	13.2	39	25.2	40	24.2	61	26.8	160	22.9	157	22.6
	(最低)血	90-99	52	6.1	1	1.8	2	2.2	8	5.3	11	7.1	13	7.9	17	7.5	49	7.0	48	6.9
	崖	100-109 110-119	5 3	0.6 0.4	0	0.0	0 0	0.0	0 2		2 1	1.3 0.6	0 0	0.0	3	1.3 0.0	5 3	0.7 0.4	5 3	0.7 0.4
		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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		140mmHg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 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

(日本) (日本) <t< th=""><th>(mmHg)</th><th>89歳</th><th>標準偏差</th><th>17.5</th><th>10.6</th><th>16.4</th><th>10.4</th><th>17.9</th><th>10.5</th></t<>	(mmHg)	89歳	標準偏差	17.5	10.6	16.4	10.4	17.9	10.5
(株) (株) (本) (本) <td>u)</td> <td>1) 40-8</td> <td></td> <td>127.1</td> <td>9.92</td> <td>130.4</td> <td>79.0</td> <td>124.8</td> <td>74.9</td>	u)	1) 40-8		127.1	9.92	130.4	79.0	124.8	74.9
模数 20 - 29歲 30 - 39歲 40 - 49歲 50 - 59歲 50 - 59歲 60 - 69歲 70歲以上 70歲以上 (再換) 40歲以 板瓣期(最高)血圧 1.435 1244 178 92 1087 10.1 157 1131 14.0 250 1180 158 249 1234 17.1 281 129,6 162 406 133.3 16.9 1.186 1234 17.1 281 129,6 162 406 133.3 16.9 1.186 127 10.0 406 75.6 13.8 127.1 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128		(再掲	-		1,175	481	481	694	694
(株) (長) (長) (長) (長) (長) (長) (長) (長) (長) (長		五以	標準偏差	17.6	10.7	16.4	10.5	18.0	10.5
大数 平均值 標準量 大数 平均值 度率量 大数 下均值 度率量 大数 下均值 度率量 大数 下均值 度 工力 工力 工力 </td <td></td> <td>J) 40歳</td> <td>平均值</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>79.0</td> <td></td> <td></td>		J) 40歳	平均值				79.0		
機類(最高)血圧 30 - 29歲 30 - 39歲 40 - 49歲 50 - 59歲 50 - 59歲 50 - 59歲 70歲以上 収輸期(最高)血圧 1.435 1244 17.8 19.2 10.87 10.1 157 113.1 14.0 250 1180 15.8 249 12.3 17.1 281 72.7 10.7 250 1180 15.8 249 17.3 17.2 10.1 250 118.0 15.8 249 17.3 17.1 281 40 75.5 10.9 249 78.4 17.7 281 78.4 17.7 281 78.4 17.7 281 78.4 17.7 281 78.4 17.7 281 78.4 17.7 281 78.4 18.7 78.4 78.4 78.4 78.4 78.7 78.6 78.5 78.4 78.4 78.7 78.6 78.2 78.4 78.4 78.7 78.7 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2 78.2 78.		(再掲				486	486	200	
(株) (株) (株) (本) (本) <td></td> <td>.11</td> <td>標準偏差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17.3</td> <td></td>		.11	標準偏差					17.3	
(大数) 平均值 標準區 人数 下均值 度		0歳以」				l .			
(本) (五) (五) <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		2							
(本) (五) (五) <td></td> <td>Sell.</td> <td>標準偏差</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Sell.	標準偏差						
総数 平均値 標準信差 人数 平均值 標準信差 人数 平均値 標準信差 人数 平均値 標準信差 人数 平均値 標準信差 人数 平均値 標準信差 人数 平均值 標準信差 人数 平均值 標準信差 人数 平均值 標準信差 人数 中均值 標準信差 人数 平均值 標準信差 人数 地景 (表述) 12.3 枕張期 (最低) 血圧 588 128.3 16.5 37 11.4.1 11.1 65 120.2 12.6 98 122.0 14.4 94 127.4 15.8 11.1 12.7 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3		第69-0	平均值	129.6	77.2				
総数 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 収給期(最高) 血圧 1,435 1244 17.8 92 108.7 10.1 157 113.1 14.0 250 1180 15.8 249 123.4 収給期(最高) 血圧 1,435 756 10.7 92 68.9 7.7 157 72.7 10.7 250 75.5 10.9 249 78.4 収給期(最高) 血圧 588 128.3 16.5 37 114.1 11.1 65 120.2 12.6 98 79.3 10.7 94 82.3 収給期(最高) 血圧 588 78.3 10.4 37 70.5 7.9 65 77.4 9.2 98 79.3 10.7 94 82.3 収給期(最高) 血圧 847 121.7 18.3 55 10.52 7.7 92 10.8 10.8 10.4 155 760 取現期(最低) 血圧 847 73.8 10.6 55 69.3 10.4 152 731 10.4 155 760		9		281					
総数 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 収縮期(最高)血圧 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 度速偏差 人数 下分 10.7 250 118.0 249 78.4 784 78.4 18.7 <th< td=""><td></td><td>rld-sZ</td><td>標準偏差</td><td></td><td>10.7</td><td></td><td>9.7</td><td></td><td></td></th<>		rld-sZ	標準偏差		10.7		9.7		
総数 20-29歳 30-39歳 40-49歳 収縮期(最高)血圧 1,435 124.4 17.8 92 108.7 10.1 157 113.1 14.0 250 1180 15.8 24 収縮期(最高)血圧 1,435 756 10.7 92 68.9 7.7 157 72.7 10.7 250 755 10.9 24 収縮期(最高)血圧 588 128.3 16.5 37 114.1 11.1 65 120.2 12.6 98 79.3 10.7 9 収縮期(最高)血圧 588 78.3 10.4 37 70.5 7.9 65 77.4 9.2 98 79.3 10.7 9 収縮期(最高)血圧 847 121.7 18.3 55 105.2 7.7 92 108.1 12.7 152 1154 16.1 15 拡張期(最低)血圧 847 738 10.6 55 67.9 7.4 92 69.3 10.4 15 73 10.4 15		0 — 59歳		123.4	78.4		82.3		76.0
総数 20-29歳 30-39歳 40-49歳 収給期(最高)血圧 1,435 1244 17.8 92 108.7 10.1 157 113.1 14.0 250 118.0 収給期(最高)血圧 1,435 756 10.7 92 68.9 7.7 157 72.7 10.7 250 75.5 収納期(最高)血圧 588 1283 16.5 37 70.5 7.9 65 77.4 92 98 79.3 収納期(最高)血圧 847 121.7 18.3 55 105.2 7.7 92 69.3 10.4 152 115.4 拡張期(最低)血圧 847 738 10.6 55 67.9 7.4 92 69.3 10.4 152 73.1		ĽΩ		249	249	94	94	155	155
総数 20 – 29歳 30 – 39歳 人数 平均值 標準偏差 人数 下均值 標準值差 人数 下均值 框框 上		Self.	標準偏差						10.4
総数 20 – 29歳 30 – 39歳 人数 平均值 標準偏差 人数 下均值 標準值差 人数 下均值 框框 上		0-49点	平均值		75.5				
総数 20-29歳 30-39歳 収給期(最高) 血圧 1,435 1244 17.8 92 108.7 10.1 157 113.1 14 収給期(最高) 血圧 1,435 756 10.7 92 68.9 7.7 157 72.7 10 収給期(最高) 血圧 588 128.3 16.5 37 114.1 11.1 65 120.2 12 収給期(最高) 血圧 588 78.3 10.4 37 70.5 7.9 65 77.4 9 収給期(最高) 血圧 847 121.7 18.3 55 105.2 7.7 92 108.1 12 拡張期(最低) 血圧 847 73.8 10.6 55 67.9 7.4 92 69.3 10		4		250			86	152	
総数 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 下均值 標準		拟	標準偏差	14.0			6	12.7	
総数 人数 平均值 標準偏差 人数 平均值 標準偏差 人数 下均值 標準		.0 — 39∄	平均值	113.1		120.2		108.1	
総数 20-29病 収縮期(最高)血圧 1,435 1244 17.8 92 108.7 拡張期(最高)血圧 1,435 756 10.7 92 68.9 収縮期(最高)血圧 58 128.3 16.5 37 114.1 収縮期(最高)血圧 58 78.3 10.4 37 70.5 収縮期(最高)血圧 847 121.7 18.3 55 105.2 拡張期(最低)血圧 847 738 10.6 55 67.9		(1)							
総数 人数 平均值 標準偏差 人数 収縮期 (最高) 血圧 1,435 124.4 17.8 9 収縮期 (最低) 血圧 1,435 75.6 10.7 9 収縮期 (最高) 血圧 588 128.3 16.5 3 収縮期 (最高) 血圧 588 78.3 10.4 3 収縮期 (最高) 血圧 847 121.7 18.3 5 拡張期 (最低) 血圧 847 73.8 10.6 5		崧	標準偏差						
総数 人数 平均值 標準偏差 人数 収縮期 (最高) 血圧 1,435 124.4 17.8 9 収縮期 (最低) 血圧 1,435 75.6 10.7 9 収縮期 (最高) 血圧 588 128.3 16.5 3 収縮期 (最高) 血圧 588 78.3 10.4 3 収縮期 (最高) 血圧 847 121.7 18.3 5 拡張期 (最低) 血圧 847 73.8 10.6 5		.0 – 29∄	平均值	108.7		114.1		105.2	
総数 収縮期(最高)加圧 1.435 124.4 拡張期(最高)加圧 588 128.3 拡張期(最高)加圧 588 128.3 収縮期(最高)加圧 588 78.3 収縮期(最高)加圧 847 121.7 拡張期(最低)加圧 847 121.7 拡張期(最低)加圧 847 73.8									
小数 収縮期 (最高) 血圧 1,435 垃圾箱期 (最高) 血圧 1,435 収縮期 (最高) 血圧 588 垃圾箱期 (最高) 血圧 588 収縮期 (最高) 血圧 588 垃圾箱期 (最高) 血圧 588 垃圾箱期 (最高) 血圧 588	,								
 収縮期(最高)血圧 垃圾期(最高)血圧 収縮期(最高)血圧 垃圾期(最高)血圧 収縮期(最高)血圧 収縮期(最高)血圧 収縮期(最高)血圧 			-	124.4		128.3		121.7	
収縮期(最高) 拡張期(最低) 収縮期(最高) 拡張期(最高) 収縮期(最高)			人数	1,435	1,435	288	288	847	847
総数男性女性				収縮期(最高)血圧	拡張期(最低)血圧	収縮期(最高)血圧	拡張期(最低)血圧		拡張期(最低)血圧
				総	教	角	哲	女	型

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。

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 第24表の1 [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 – 4	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	884	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	180	100.0	383	100.0	234	100.0	249	100.0
	10.0g/dL未満	7	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.8	3	1.3	4	1.6
	10.0-10.9	10	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	9	2.3	1	0.4	8	3.2
	11.0-11.9	18	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	16	4.2	2	0.9	15	6.0
男	12.0-12.9	58	6.6	0	0.0	0	0.0	1	0.9	3	2.6	5	2.8	49	12.8	20	8.5	34	13.7
	13.0-13.9	143	16.2	1	2.9	3	4.5	8	7.5	18	15.8	26	14.4	87	22.7	44	18.8	59	23.7
性	14.0-14.9	270	30.5	5	14.3	18	27.3	39	36.8	34	29.8	61	33.9	113	29.5	66	28.2	75	30.1
	15.0-15.9	230	26.0	9	25.7	25	37.9	33	31.1	37	32.5	56	31.1	70	18.3	63	26.9	40	16.1
	16.0-16.9	123	13.9	19	54.3	16	24.2	19	17.9	21	18.4	22	12.2	26	6.8	29	12.4	11	4.4
	17.0-17.9	20	2.3	1	2.9	3	4.5	6	5.7	1	0.9	5	2.8	4	1.0	3	1.3	3	1.2
	18.0g/dL以上	5	0.6	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	2	1.1	2	0.5	3	1.3	0	0.0
	総 数	1,113	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	214	100.0	431	100.0	281	100.0	268	100.0
	10.0g/dL未満	28	2.5	1	2.0	6	6.7	6	3.8	6	3.5	0	0.0	9	2.1	0	0.0	9	3.4
	10.0-10.9	30	2.7	1	2.0	1	1.1	8	5.1	1	0.6	2	0.9	17	3.9	3	1.1	14	5.2
	11.0-11.9	110	9.9	4	8.2	9	10.1	19	12.1	9	5.2	12	5.6	57	13.2	22	7.8	45	16.8
女	12.0-12.9	310	27.9	14	28.6	22	24.7	45	28.7	49	28.3	65	30.4	115	26.7	84	29.9	69	25.7
	13.0-13.9	419	37.6	21	42.9	44	49.4	50	31.8	63	36.4	89	41.6	152	35.3	121	43.1	78	29.1
性	14.0-14.9	170	15.3	6	12.2	7	7.9	23	14.6	34	19.7	34	15.9	66	15.3	37	13.2	46	17.2
	15.0-15.9	42	3.8	2	4.1	0	0.0	6	3.8	8	4.6	12	5.6	14	3.2	14	5.0	6	2.2
	16.0-16.9	4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.7	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.4
	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含む]

(g/dL)

		総数		20	0 — 29点	裁	30) — 39点	荗	40) — 49点	裁	50) — 59点	裁	60) — 69病	荗	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	884	14.6	1.4	35	15.9	0.9	66	15.5	0.9	106	15.2	1.0	114	15.0	1.0	180	14.9	1.2	383	14.0	1.6	234	14.6	1.4	249	13.8	1.5
女性	1,113	13.0	1.2	49	13.1	1.2	89	12.8	1.3	157	12.8	1.3	173	13.2	1.3	214	13.3	1.0	431	12.9	1.2	281	13.2	0.9	268	12.8	1.4

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。

(4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]

		絵	数	20-2	Q货	30 - 3	RQ货	40 – 4	19歳	50 - 5	9歳	60 – 6	(9歳	70歳」	1 F	(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	878	100.0	35	100.0	65	100.0	106	100.0	112	100.0	180	100.0	380	100.0	233	100.0	247	100.0
	10.0g/dL未満	7	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.8	3	1.3	4	1.6
	10.0-10.9	9	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	8	2.1	1	0.4	7	2.8
	11.0-11.9	18	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	16	4.2	2	0.9	15	6.1
男	12.0-12.9	55	6.3	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9	5	2.8	48	12.6	20	8.6	33	13.4
	13.0-13.9	143	16.3	1	2.9	3	4.6	8	7.5	18	16.1	26	14.4	87	22.9	44	18.9	59	23.9
性	14.0-14.9	270	30.8	5	14.3	18	27.7	39	36.8	34	30.4	61	33.9	113	29.7	66	28.3	75	30.4
	15.0-15.9	228	26.0	9	25.7	24	36.9	33	31.1	37	33.0	56	31.1	69	18.2	62	26.6	40	16.2
	16.0-16.9	123	14.0	19	54.3	16	24.6	19	17.9	21	18.8	22	12.2	26	6.8	29	12.4	11	4.5
	17.0-17.9	20	2.3	1	2.9	3	4.6	6	5.7	1	0.9	5	2.8	4	1.1	3	1.3	3	1.2
	18.0g/dL以上	5	0.6	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	2	1.1	2	0.5	3	1.3	0	0.0
	総 数	1,089	100.0	49	100.0	87	100.0	151	100.0	168	100.0	211	100.0	423	100.0	278	100.0	261	100.0
	10.0g/dL未満	24	2.2	1	2.0	6	6.9	5	3.3	4	2.4	0	0.0	8	1.9	0	0.0	8	3.1
	10.0-10.9	29	2.7	1	2.0	1	1.1	8	5.3	1	0.6	2	0.9	16	3.8	3	1.1	13	5.0
	11.0-11.9	104	9.6	4	8.2	7	8.0	18	11.9	9	5.4	12	5.7	54	12.8	22	7.9	42	16.1
女	12.0-12.9	304	27.9	14	28.6	22	25.3	44	29.1	47	28.0	64	30.3	113	26.7	83	29.9	67	25.7
Let	13.0-13.9	413	37.9	21	42.9	44	50.6	47	31.1	63	37.5	87	41.2	151	35.7	119	42.8	78	29.9
性	14.0-14.9	169	15.5	6	12.2	7	8.0	23	15.2	33	19.6	34	16.1	66	15.6	37	13.3	46	17.6
	15.0-15.9	42	3.9	2	4.1	0	0.0	6	4.0	8	4.8	12	5.7	14	3.3	14	5.0	6	2.3
	16.0-16.9	4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.8	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.4
	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 (4年) 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」

					•					-		-			•											(g	g/aL)
		総数		2	0 - 29詞	ኢ	30) — 39j	装	40) — 49点	裁	50) — 59萬	裁	60) — 69病	裁	70	歳以」	Ŀ.	(再掲	B) 65 –	74歳	(再掲	J)75歳J	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	878	14.7	1.4	35	15.9	0.9	65	15.5	0.9	106	15.2	1.0	112	15.0	1.0	180	14.9	1.2	380	14.0	1.5	233	14.6	1.4	247	13.8	1.5
女性	1.089	13.1	1.2	49	13.1	1.2	87	12.8	1.3	151	12.8	1.3	168	13.3	1.2	211	13.3	1.0	423	13.0	1.2	278	13.2	0.9	261	12.9	1.4

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	9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	884	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	180	100.0	383	100.0	234	100.0	249	100.0
	400万個/mm³未満	76	8.6	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9	6	3.3	68	17.8	20	8.5	51	20.5
	400-449	193	21.8	0	0.0	5	7.6	6	5.7	13	11.4	39	21.7	130	33.9	65	27.8	89	35.7
男	450-499	353	39.9	11	31.4	22	33.3	52	49.1	56	49.1	82	45.6	130	33.9	95	40.6	76	30.5
性	500-549	217	24.5	15	42.9	28	42.4	38	35.8	41	36.0	46	25.6	49	12.8	47	20.1	31	12.4
	550-599	38	4.3	8	22.9	10	15.2	7	6.6	2	1.8	6	3.3	5	1.3	6	2.6	2	0.8
	600-649	6	0.7	0	0.0	1	1.5	2	1.9	1	0.9	1	0.6	1	0.3	1	0.4	0	0.0
	650万個/mm³以上	1	0.1	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	総 数	1,113	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	214	100.0	431	100.0	281	100.0	268	100.0
	400万個/mm³未満	183	16.4	8	16.3	7	7.9	21	13.4	15	8.7	27	12.6	105	24.4	48	17.1	78	29.1
١.	400-449	554	49.8	19	38.8	46	51.7	71	45.2	87	50.3	123	57.5	208	48.3	156	55.5	114	42.5
女	450-499	329	29.6	18	36.7	32	36.0	59	37.6	60	34.7	56	26.2	104	24.1	68	24.2	68	25.4
性	500-549	45	4.0	4	8.2	4	4.5	6	3.8	11	6.4	8	3.7	12	2.8	8	2.8	7	2.6
	550-599	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	1	0.4	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

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	884 471.9 53.2	35 528.7 44.9	66 510.6 38.5	106 495.9 38.1	114 488.9 37.3	180 478.1 42.7	383 445.5 54.1	234 465.2 49.8	249 439.8 53.8
女性	1,113 434.5 40.0	49 443.4 40.0	89 444.0 32.2	157 440.5 34.0	173 445.1 35.2	214 435.0 33.5	431 424.9 45.7	281 431.7 35.8	268 420.7 49.8

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。

(4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	39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	884	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	180	100.0	383	100.0	234	100.0	249	100.0
	25.0%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
	25.0-29.9	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0	2	0.9	2	0.8
	30.0-34.9	15	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	14	3.7	2	0.9	12	4.8
男	35.0-39.9	79	8.9	0	0.0	1	1.5	1	0.9	3	2.6	8	4.4	66	17.2	24	10.3	49	19.7
	40.0-44.9	355	40.2	9	25.7	21	31.8	41	38.7	42	36.8	71	39.4	171	44.6	93	39.7	116	46.6
性	45.0-49.9	378	42.8	17	48.6	40	60.6	54	50.9	65	57.0	86	47.8	116	30.3	102	43.6	62	24.9
	50.0-54.9	50	5.7	9	25.7	4	6.1	10	9.4	4	3.5	14	7.8	9	2.3	9	3.8	7	2.8
	55.0%以上	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	2	0.9	0	0.0
	(再掲)39.8未満	94	10.6	0	0.0	1	1.5	1	0.9	2	1.8	7	3.9	83	21.7	25	10.7	63	25.3
	(再掲)51.9以上	17	1.9	1	2.9	1	1.5	4	3.8	3	2.6	6	3.3	2	0.5	5	2.1	0	0.0
	総 数	1,113	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	214	100.0	431	100.0	281	100.0	268	100.0
	25.0%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
	25.0-29.9	7	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	6	1.4	0	0.0	6	2.2
	30.0-34.9	66	5.9	2	4.1	9	10.1	13	8.3	7	4.0	3	1.4	32	7.4	6	2.1	28	10.4
女	35.0-39.9	375	33.7	23	46.9	32	36.0	67	42.7	51	29.5	67	31.3	135	31.3	89	31.7	85	31.7
	40.0-44.9	567	50.9	20	40.8	47	52.8	69	43.9	90	52.0	120	56.1	221	51.3	159	56.6	125	46.6
性	45.0-49.9	95	8.5	4	8.2	1	1.1	8	5.1	23	13.3	23	10.7	36	8.4	25	8.9	24	9.0
	50.0-54.9	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.5	1	0.2	2	0.7	0	0.0
	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	36	3.2	1	2.0	6	6.7	7	4.5	4	2.3	0	0.0	18	4.2	1	0.4	17	6.3
	(再掲)45.0以上	98	8.8	4	8.2	1	1.1	8	5.1	24	13.9	24	11.2	37	8.6	27	9.6	24	9.0

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。

(4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肩	裁	40) — 49点	裁	50) — 59点	麦	60) — 69点	炭	70	歳以_	Ŀ		(再揭) 5 – 74ā	裁		(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
男性	884	44.5	4.0	35	47.5	2.6	66	46.3	2.7	106	45.9	3.0	114	45.6	2.9	180	45.3	3.3	383	42.8	4.5	234	44.5	4.1	249	42.3	4.4
女性	1,113	40.5	3.5	49	40.3	3.4	89	39.6	3.3	157	39.8	3.4	173	41.1	3.5	214	41.2	2.9	431	40.4	3.7	281	41.0	2.9	268	40.0	4.1

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。

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		30 - 3		40 - 4		50 - 5		60 - 6		70歳」		(再掲)65		(再掲)75	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	884	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	180	100.0	383	100.0	234	100.0	249	100.0
	70fl未満	2	0.2	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.4	0	0.0
	70-75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
	75-80未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.3	1	0.4	1	0.4
	80-85未満	14	1.6	0	0.0	3	4.5	3	2.8	0	0.0	3	1.7	5	1.3	4	1.7	3	1.2
男	85-90未満	129	14.6	13	37.1	26	39.4	20	18.9	29	25.4	19	10.6	22	5.7	12	5.1	19	7.6
	90-95未満	330	37.3	16	45.7	28	42.4	54	50.9	44	38.6	70	38.9	118	30.8	85	36.3	71	28.5
性	95-100未満	271	30.7	5	14.3	6	9.1	25	23.6	32	28.1	59	32.8	144	37.6	88	37.6	93	37.3
	100-105未満	111	12.6	0	0.0	3	4.5	4	3.8	9	7.9	23	12.8	72	18.8	32	13.7	50	20.1
	105-110未満	17	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.8	12	3.1	10	4.3	5	2.0
	110-115未満	7	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.8	1	0.4	6	2.4
	115-120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
	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	1,113	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	214	100.0	431	100.0	281	100.0	268	100.0
	70fl未満	6	0.5	0	0.0	2	2.2	2	1.3	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	70-75未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	2	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	75-80未満	20	1.8	2	4.1	4	4.5	7	4.5	4	2.3	1	0.5	2	0.5	1	0.4	2	0.7
	80-85未満	33	3.0	1	2.0	9	10.1	11	7.0	6	3.5	0	0.0	6	1.4	2	0.7	4	1.5
女	85-90未満	145	13.0	16	32.7	22	24.7	36	22.9	20	11.6	14	6.5	37	8.6	22	7.8	21	7.8
	90-95未満	498	44.7	20	40.8	39	43.8	67	42.7	99	57.2	94	43.9	179	41.5	115	40.9	112	41.8
性	95-100未満	299	26.9	8	16.3	12	13.5	28	17.8	33	19.1	78	36.4	140	32.5	96	34.2	89	33.2
	100-105未満	97	8.7	2	4.1	1	1.1	3	1.9	8	4.6	25	11.7	58	13.5	42	14.9	33	12.3
	105-110未満	11	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	2	0.9	8	1.9	3	1.1	6	2.2
	110-115未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.4
	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。

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

																											(11)
		総数		2	0 — 29点	裁	30) — 39j	裁	40	0 — 49詞	ኢ	50) — 59萬	表	60) — 69点	裁	70)歳以_	Ŀ	(再掲	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
男性	884	94.7	5.3	35	90.2	5.6	66	90.9	3.8	106	92.7	3.7	114	93.4	4.4	180	95.1	5.1	383	96.5	5.5	234	95.9	5.4	249	96.5	5.4
女性	1,113	93.4	5.5	49	91.1	5.0	89	89.4	6.0	157	90.5	6.4	173	92.4	5.6	214	94.9	4.0	431	95.2	4.7	281	95.2	4.4	268	95.3	4.8

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。

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	9歳	30 - 3	39歳	40-4	9歳	50 - 5	59歳	60 - 6	59歳	70歳」	以上	(再掲)65	5-74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	884	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	180	100.0	383	100.0	234	100.0	249	100.0
	20pg未満	2	0.2	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.4	0	0.0
	20-25未満	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.5	1	0.4	2	0.8
	25-27未満	7	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	5	1.3	2	0.9	4	1.6
男	27-29未満	65	7.4	3	8.6	10	15.2	6	5.7	16	14.0	10	5.6	20	5.2	10	4.3	15	6.0
性	29-31未満	337	38.1	21	60.0	33	50.0	60	56.6	52	45.6	63	35.0	108	28.2	74	31.6	68	27.3
"	31-33未満	358	40.5	9	25.7	22	33.3	36	34.0	37	32.5	81	45.0	173	45.2	114	48.7	107	43.0
	33-35未満	94	10.6	1	2.9	1	1.5	3	2.8	9	7.9	20	11.1	60	15.7	25	10.7	45	18.1
	35-40未満	18	2.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	3	1.7	14	3.7	7	3.0	8	3.2
	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
	総 数	1,113	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	214	100.0	431	100.0	281	100.0	268	100.0
	20pg未満	7	0.6	0	0.0	3	3.4	1	0.6	3	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20-25未満	24	2.2	2	4.1	5	5.6	11	7.0	4	2.3	0	0.0	2	0.5	0	0.0	2	0.7
١,	25-27未満	31	2.8	0	0.0	8	9.0	9	5.7	5	2.9	2	0.9	7	1.6	2	0.7	6	2.2
女	27-29未満	160	14.4	11	22.4	19	21.3	31	19.7	28	16.2	22	10.3	49	11.4	34	12.1	25	9.3
性	29-31未満	562	50.5	25	51.0	41	46.1	75	47.8	97	56.1	112	52.3	212	49.2	139	49.5	133	49.6
1	31-33未満	288	25.9	10	20.4	12	13.5	26	16.6	31	17.9	71	33.2	138	32.0	90	32.0	92	34.3
	33-35未満	37	3.3	1	2.0	0	0.0	4	2.5	4	2.3	7	3.3	21	4.9	15	5.3	9	3.4
	35-40未満	4	0.4	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	0.6	0	0.0	2	0.5	1	0.4	1	0.4
	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。

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) — 29회	裁	30) — 39歳	裁	40) — 49病	裁	50) — 59点	支	60) — 69肓	支	70	歳以_	Ŀ	(再掲	d) 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	人数	平均值	標準偏差
男性	884	31.1	1.9	35	30.1	2.3	66	30.4	1.6	106	30.8	1.4	114	30.7	1.5	180	31.2	1.7	383	31.5	2.1	234	31.4	2.0	249	31.5	2.0
女性	1,113	30.0	2.1	49	29.6	2.1	89	28.8	2.8	157	29.2	2.7	173	29.7	2.4	214	30.6	1.4	431	30.6	1.6	281	30.6	1.4	268	30.5	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。

(4年)

(4年)

(4年)

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, 第 29 表の 1 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	884	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	180	100.0	383	100.0	234	100.0	249	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
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
	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	1	0.4	0	0.0
性	28-30未満	5	0.6	1	2.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	3	0.8	1	0.4	2	0.8
	30-32未満	155	17.5	2	5.7	4	6.1	13	12.3	15	13.2	36	20.0	85	22.2	47	20.1	56	22.5
	32-34未満	608	68.8	22	62.9	43	65.2	71	67.0	79	69.3	127	70.6	266	69.5	166	70.9	171	68.7
	34%以上	115	13.0	10	28.6	19	28.8	22	20.8	19	16.7	17	9.4	28	7.3	19	8.1	20	8.0
	総 数	1,113	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	214	100.0	431	100.0	281	100.0	268	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	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
Let	26-28未満	4	0.4	0	0.0	1	1.1	1	0.6	2	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
性	28-30未満	39	3.5	2	4.1	5	5.6	10	6.4	5	2.9	5	2.3	12	2.8	4	1.4	9	3.4
	30-32未満	376	33.8	11	22.4	24	27.0	50	31.8	49	28.3	74	34.6	168	39.0	109	38.8	105	39.2
	32-34未満	667	59.9	34	69.4	54	60.7	90	57.3	115	66.5	130	60.7	244	56.6	164	58.4	150	56.0
	34%以上	26	2.3	2	4.1	5	5.6	6	3.8	1	0.6	5	2.3	7	1.6	4	1.4	4	1.5

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

																											(70)
		総数		20) — 29点	裁	30) — 39肩	裁	40) — 49点	裁	50) — 59詞	裁	60) — 69点	裁	70	歳以_	Ŀ.	(再掲	引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	平均値	標準偏差
男性	884	32.9	1.1	35	33.4	1.1	66	33.5	1.0	106	33.2	1.1	114	32.9	1.1	180	32.9	1.0	383	32.7	1.0	234	32.8	1.0	249	32.7	1.0
女性	1,113	32.2	1.1	49	32.5	1.1	89	32.2	1.4	157	32.2	1.3	173	32.1	1.3	214	32.2	1.0	431	32.1	0.9	281	32.1	0.9	268	32.1	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。

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 第 30 表の 1 -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 –	59歳	70歳.	以上	(再 65 – '		(再 · 75-7		(再 80歳	掲) 以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	887	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	385	100.0	235	100.0	115	100.0	135	100.0
	6.0g/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
	6.0-6.4	15	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.8	10	2.6	3	1.3	5	4.3	2	1.5
男	6.5-6.9	137	15.4	2	5.7	7	10.6	14	13.2	13	11.4	35	19.3	66	17.1	52	22.1	21	18.3	12	8.9
1.	7.0-7.4	421	47.5	11	31.4	25	37.9	51	48.1	56	49.1	88	48.6	190	49.4	110	46.8	53	46.1	78	57.8
性	7.5-7.9	251	28.3	15	42.9	28	42.4	33	31.1	40	35.1	41	22.7	94	24.4	52	22.1	28	24.3	36	26.7
	8.0-8.4	57	6.4	7	20.0	6	9.1	8	7.5	5	4.4	10	5.5	21	5.5	17	7.2	6	5.2	6	4.4
	8.5g/dL以上	6	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	4	1.0	1	0.4	2	1.7	1	0.7
	(再掲)6.5未満	15	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	2.8	10	2.6	3	1.3	5	4.3	2	1.5
	総 数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	284	100.0	126	100.0	146	100.0
	6.0g/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
	6.0-6.4	15	1.3	0	0.0	0	0.0	3	1.9	2	1.2	2	0.9	8	1.8	2	0.7	5	4.0	1	0.7
女	6.5-6.9	211	18.8	6	12.2	10	11.2	26	16.6	26	15	47	21.9	96	22.0	69	24.3	24	19.0	37	25.3
	7.0-7.4	494	44.1	18	36.7	39	43.8	77	49.0	82	47.4	90	41.9	188	43.0	115	40.5	55	43.7	60	41.1
性	7.5-7.9	319	28.5	18	36.7	33	37.1	49	31.2	50	28.9	61	28.4	108	24.7	75	26.4	31	24.6	37	25.3
	8.0-8.4	76	6.8	7	14.3	6	6.7	2	1.3	13	7.5	15	7.0	33	7.6	22	7.7	10	7.9	9	6.2
	8.5g/dL以上	5	0.4	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.9	1	0.4	1	0.8	2	1.4
	(再掲)6.5未満	15	1.3	0	0.0	0	0.0	3	1.9	2	1.2	2	0.9	8	1.8	2	0.7	5	4.0	1	0.7

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 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 (g/dL)

		総数		20	- 29歳	苋	30	- 39j	荗	40	- 4 9点	裁	50	- 59克	裁	60	-69常	苋	70	歳以_	Ŀ.	(再掲	J)65 –	74歳	(再掲	J)75 –	79歳	(再掲)80歳	以上
	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	原準偏差	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	887	7.3	0.4	35	7.6	0.4	66	7.5	0.4	106	7.4	0.4	114	7.3	0.3	181	7.3	0.4	385	7.3	0.4	235	7.3	0.4	115	7.3	0.5	135	7.3	0.4
女性	1,120	7.3	0.4	49	7.5	0.4	89	7.4	0.4	157	7.3	0.4	173	7.3	0.4	215	7.3	0.4	437	7.3	0.4	284	7.3	0.4	126	7.3	0.5	146	7.3	0.4

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。

(4年)

(4年)

(4年)

(0/)

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 – 6	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	887	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	385	100.0	235	100.0	115	100.0	135	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	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	3	0.8	1	0.4	0	0.0	2	1.5
	3.4-3.5	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0	0	0.0	3	2.6	1	0.7
	3.6-3.7	13	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	12	3.1	6	2.6	1	0.9	5	3.7
男	3.8-3.9	60	6.8	0	0.0	1	1.5	0	0.0	2	1.8	11	6.1	46	11.9	19	8.1	9	7.8	25	18.5
性	4.0-4.1	114	12.9	0	0.0	0	0.0	4	3.8	9	7.9	16	8.8	85	22.1	34	14.5	21	18.3	39	28.9
1生	4.2-4.3	181	20.4	0	0.0	2	3.0	18	17.0	17	14.9	41	22.7	103	26.8	56	23.8	40	34.8	28	20.7
	4.4-4.5	210	23.7	3	8.6	15	22.7	28	26.4	27	23.7	59	32.6	78	20.3	70	29.8	22	19.1	20	14.8
	4.6-4.7	156	17.6	5	14.3	17	25.8	33	31.1	33	28.9	32	17.7	36	9.4	27	11.5	15	13.0	10	7.4
	4.8-4.9	88	9.9	13	37.1	17	25.8	14	13.2	16	14.0	16	8.8	12	3.1	15	6.4	2	1.7	5	3.7
	5.0-5.1 51 5.7 12 34.3 13 19.7 8 7.5 7 6.1 5 2.8 6 1.6 7 3.0 2 1.7 5.2g/dL以上 6 0.7 2 5.7 1 1.5 1 0.9 2 1.8 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0															0	0.0				
	5.2g/dL以上 6 0.7 2 5.7 1 1.5 1 0.9 2 1.8 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 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)3.5以下	8	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	7	1.8	1	0.4	3	2.6	3	2.2
	総 数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	284	100.0	126	100.0	146	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	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.4	0	0.0	0	0.0
	3.4-3.5	7	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6	1	0.5	4	0.9	0	0.0	0	0.0	4	2.7
	3.6-3.7	21	1.9	1	2.0	0	0.0	3	1.9	1	0.6	0	0.0	16	3.7	2	0.7	2	1.6	12	8.2
女	3.8-3.9	61	5.4	0	0.0	4	4.5	5	3.2	5	2.9	5	2.3	42	9.6	14	4.9	12	9.5	19	13.0
性	4.0-4.1	169	15.1	4	8.2	4	4.5	19	12.1	21	12.1	33	15.3	88	20.1	48	16.9	20	15.9	40	27.4
注	4.2-4.3	272	24.3	2	4.1	12	13.5	43	27.4	46	26.6	56	26.0	113	25.9	73	25.7	34	27.0	34	23.3
	4.4-4.5	313	27.9	11	22.4	32	36.0	44	28.0	61	35.3	61	28.4	104	23.8	85	29.9	30	23.8	28	19.2
	4.6-4.7	178	15.9	19	38.8	20	22.5	32	20.4	26	15.0	37	17.2	44	10.1	41	14.4	18	14.3	4	2.7
	4.8-4.9	73	6.5	7	14.3	13	14.6	7	4.5	8	4.6	18	8.4	20	4.6	17	6.0	9	7.1	3	2.1
	5.0-5.1	19	1.7	4	8.2	3	3.4	3	1.9	3	1.7	3	1.4	3	0.7	2	0.7	0	0.0	2	1.4
	5.2g/dL以上	5	0.4	1	2.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.5	2	0.5	1	0.4	1	0.8	0	0.0
	(再掲)3.5以下	9	0.8	0	0.0	1	1.1	1	0.6	1	0.6	1	0.5	5	1.1	1	0.4	0	0.0	4	2.7
注	血清アルブ	ミン値(を行っ	た 20 f	 装以上(の者を	集計対	象とし	た。											(4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歳			支	30	– 39j	裁	40) – 49j	歳	50	– 59j	裁	60	-69歳	Ē.	70	歳以_	Ŀ.		(再掲) 5-74歳	支		再揭》			再掲) 歳以			
	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	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	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	887	4.4	0.3	35	4.9	0.2	66	4.7	0.3	106	4.6	0.2	114	4.5	0.3	181	4.4	0.3	385	4.2	0.3	235	4.3	0.3	115	4.3	0.3	135	4.2	0.3
女性	1,120	4.4	0.3	49	4.6	0.3	89	4.5	0.3	157	4.4	0.3	173	4.4	0.3	215	4.4	0.3	437	4.3	0.3	284	4.3	0.3	126	4.3	0.3	146	4.1	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	39歳	40 – 4	19歳	50 – 5	59歳	60 - 6	69歳	70歳	以上	(再 65 – 7		(再 75歳	
	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	1,997	100.0	84	100.0	155 0	100.0	263 0	100.0	287 0	100.0	394 0	100.0	814 0	100.0	516 0	100.0	516 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	9	0.5	2	2.4	1	0.6	0	0.0	0	0.0	2	0.5	4	0.5	1	0.2	3	0.6
	4.7-4.8	33	1.7	4	4.8	6	3.9	6	2.3	3	1.0	3	0.8	11	1.4	5	1.0	7	1.4
	4.9-5.0 5.1-5.2	133 313	6.7 15.7	25 24	29.8 28.6	28 42	18.1 27.1	25 69	9.5 26.2	16 49	5.6 17.1	14 51	3.6 12.9	25 78	3.1 9.6	23 58	4.5 11.2	13 41	2.5 7.9
	5.3	237	11.9	15	17.9	27	17.4	39	14.8	44	15.3	49	12.9	63	7.7	59	11.4	35	6.8
	5.4	209	10.5	6	7.1	18	11.6	33	12.5	37	12.9	34	8.6	81	10.0	44	8.5	55	10.7
	5.5	231	11.6	4	4.8	14	9.0	33	12.5	29	10.1	53	13.5	98	12.0	57	11.0	65	12.6
	5.6	171	8.6	2	2.4	7	4.5	19	7.2	34	11.8	44	11.2	65	8.0	47	9.1	42	8.1
	5.7 5.8	143 101	7.2 5.1	2 0	2.4 0.0	4	2.6 0.6	8 8	3.0	23 15	8.0 5.2	29 24	7.4 6.1	77 53	9.5 6.5	43 34	8.3 6.6	53 30	10.3 5.8
	5.9	81	4.1	0	0.0	0	0.0	5	1.9	5	1.7	22	5.6	49	6.0	33	6.4	27	5.2
	6.0	66	3.3	0	0.0	2	1.3	6	2.3	8	2.8	18	4.6	32	3.9	22	4.3	23	4.5
46	6.1	42	2.1	0	0.0	1	0.6	4	1.5	2	0.7	12	3.0	23	2.8	12	2.3	18	3.5
総	6.2 6.3	28 17	1.4 0.9	0	0.0	2	1.3	1 1	0.4	1 2	0.3	4	1.0	20	2.5 1.2	6 8	1.2 1.6	18	3.5 0.8
数	6.4	22	1.1	0	0.0	1	0.6	1	0.4	3	1.0	4	1.0 1.0	10 13	1.6	4	0.8	4 11	2.1
~~	6.5	24	1.2	0	0.0	1	0.6	0	0.0	2	0.7	4	1.0	17	2.1	8	1.6	13	2.5
	6.6-6.7	30	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.4	7	1.8	19	2.3	14	2.7	10	1.9
	6.8-6.9	31	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	5	1.3	24	2.9	13	2.5	15	2.9
	7.0-7.1 7.2-7.3	20 9	1.0 0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 0	0.0	3 2	0.8 0.5	17 7	2.1 0.9	6 4	1.2 0.8	12 5	2.3
	7.4-7.5	9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	0	0.0	7	0.9	3	0.6	4	0.8
	7.6-7.7	3	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.4	1	0.2	2	0.4
	7.8-7.9	6	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	5	0.6	2	0.4	4	0.8
	8.0-8.1 8.2-8.3	8	0.4	0	0.0	0	0.0	1 0	0.4	1 0	0.3	2	0.5	4 3	0.5	2	0.4	2	0.4
	8.4-8.5	3 4	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	3 2	0.4	1 1	0.2	2 1	0.4
	8.6-8.7	4	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	1	0.3	2	0.2	3	0.6	0	0.0
	8.8-8.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.0-9.1	1 2	0.1	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	6	0.1 0.3	0	0.0	0	0.0	2	0.0	1 2	0.3	1	0.0	1 1	0.1	1 1	0.2	1	0.0
	総 数	883	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	180	100.0	382	100.0	234	100.0	248	100.0
	4.2%以下 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	0.0
	4.5-4.6	4	0.5	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.5	1	0.0	1	0.0
	4.7-4.8	12	1.4	1	2.9	4	6.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	1.8	3	1.3	4	1.6
	4.9-5.0	52	5.9	9	25.7	9	13.6	7	6.6	5	4.4	7	3.9	15	3.9	10	4.3	10	4.0
	5.1-5.2	128	14.5	14	40.0	22	33.3	19	17.9	17	14.9	22	12.2	34	8.9	23	9.8	19	7.7
	5.3 5.4	116 83	13.1 9.4	5 2	14.3 5.7	13 5	19.7 7.6	23 16	21.7 15.1	21 13	18.4 11.4	26 13	14.4 7.2	28 34	7.3 8.9	30 17	12.8 7.3	14 25	5.6 10.1
	5.5	95	10.8	1	2.9	5	7.6	15	14.2	12	10.5	23	12.8	39	10.2	25	10.7	25	10.1
	5.6	70	7.9	1	2.9	3	4.5	8	7.5	11	9.6	23	12.8	24	6.3	24	10.3	15	6.0
	5.7	53	6.0	1	2.9	1	1.5	3	2.8	6	5.3	10	5.6	32	8.4	13	5.6	24 16	9.7
	5.8 5.9	44 37	5.0 4.2	0	0.0	1 0	1.5 0.0	3 2	2.8 1.9	6 2	5.3 1.8	8 11	4.4 6.1	26 22	6.8 5.8	14 15	6.0 6.4	16 13	6.5 5.2
	6.0	32	3.6	0	0.0	2	3.0	2	1.9	3	2.6	10	5.6	15	3.9	12	5.1	10	4.0
	6.1	24	2.7	0	0.0	0	0.0	3	2.8	2	1.8	7	3.9	12	3.1	5	2.1	12	4.8
男	6.2	15	1.7	0	0.0	1	1.5	1	0.9	1	0.9	2	1.1	10	2.6	2	0.9	10	4.0
性	6.3 6.4	9 12	1.0 1.4	0	0.0	0	0.0	1 1	0.9	1 2	0.9 1.8	1 1	0.6 0.6	6 8	1.6 2.1	3 2	1.3 0.9	3 6	1.2 2.4
I III	6.5	13	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.9	2	1.8	3	1.7	8	2.1	5	2.1	6	2.4
	6.6-6.7	21	2.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.6	3	1.7	15	3.9	9	3.8	7	2.8
	6.8-6.9	19	2.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.8	2	1.1	15	3.9	8	3.4	8	3.2
	7.0-7.1 7.2-7.3	9	1.0 0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 0	0.0	1 0	0.6	8	2.1 1.0	1 1	0.4	7 3	2.8
	7.4-7.5	4	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.8	0	0.0	4 4	1.0	2	0.4	2	0.8
	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	0.4
	7.8-7.9	5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	1.0	2	0.9	3	1.2
	8.0-8.1	6	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	2	1.1	3	0.8	1	0.4	2	0.8
	8.2-8.3 8.4-8.5	2 4	0.2 0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 1	0.0	0	0.0	2 2	0.5 0.5	1	0.4	1 1	0.4
	8.6-8.7	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.9	1	0.6	2	0.5	3	1.3	0	0.4
	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	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.2-9.3 9.4以上	1 2	0.1 0.2	0	0.0	0	0.0	0 1	0.0	1 0	0.9	0	0.0	0 0	0.0	0	0.0	0	0.0
	3.年以上		0.2	U	0.0	U :	0.0	1	0.9	U	0.0	1	0.0	U	0.0	1	0.4	U ;	0.0

		総	数	20 - 2	.9歳	30 - 3	9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	1,114	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	214	100.0	432	100.0	282	100.0	268	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	5	0.4	1	2.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.5	2	0.5	0	0.0	2	0.7
	4.7-4.8	21	1.9	3	6.1	2	2.2	6	3.8	3	1.7	3	1.4	4	0.9	2	0.7	3	1.1
	4.9-5.0	81	7.3	16	32.7	19	21.3	18	11.5	11	6.4	7	3.3	10	2.3	13	4.6	3	1.1
	5.1-5.2	185	16.6	10	20.4	20	22.5	50	31.8	32	18.5	29	13.6	44	10.2	35	12.4	22	8.2
	5.3	121	10.9	10	20.4	14	15.7	16	10.2	23	13.3	23	10.7	35	8.1	29	10.3	21	7.8
	5.4	126	11.3	4	8.2	13	14.6	17	10.8	24	13.9	21	9.8	47	10.9	27	9.6	30	11.2
	5.5	136	12.2	3	6.1	9	10.1	18	11.5	17	9.8	30	14.0	59	13.7	32	11.3	40	14.9
	5.6	101	9.1	1	2.0	4	4.5	11	7.0	23	13.3	21	9.8	41	9.5	23	8.2	27	10.1
	5.7	90	8.1	1	2.0	3	3.4	5	3.2	17	9.8	19	8.9	45	10.4	30	10.6	29	10.8
	5.8	57	5.1	0	0.0	0	0.0	5	3.2	9	5.2	16	7.5	27	6.3	20	7.1	14	5.2
	5.9	44	3.9	0	0.0	0	0.0	3	1.9	3	1.7	11	5.1	27	6.3	18	6.4	14	5.2
	6.0	34	3.1	0	0.0	0	0.0	4	2.5	5	2.9	8	3.7	17	3.9	10	3.5	13	4.9
,	6.1	18	1.6	0	0.0	1	1.1	1	0.6	0	0.0	5	2.3	11	2.5	7	2.5	6	2.2
女	6.2	13	1.2	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	2	0.9	10	2.3	4	1.4	8	3.0
Let	6.3	8	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	3	1.4	4	0.9	5	1.8	1	0.4
性	6.4	10	0.9	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	0.6	3 1	1.4	5	1.2	2	0.7	5	1.9
	6.5	11	1.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.5	9	2.1	3	1.1	7	2.6
	6.6-6.7	9	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	4	1.9	4	0.9	5	1.8	3	1.1
	6.8-6.9 7.0-7.1	12 11	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3 2	1.4 0.9	9	2.1 2.1	5 5	1.8 1.8	7 5	2.6 1.9
	7.0-7.1	5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.9	3	0.7	3	1.0	2	0.7
	7.4-7.5	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.9	3	0.7	1	0.4	2	0.7
	7.4-7.5	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	1	0.4	1	0.7
	7.8-7.9	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.4
	8.0-8.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.0	0	0.4
	8.2-8.3	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	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	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.8-8.9	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.6	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	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
	9.4以上	4	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	1.2	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.4

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〕

(%)

																											(707
		総数		20	0 – 29 j	歳	30) — 39‡	裁	40) – 49j	裁	50) — 59点	裁	60) — 69点	裁	70	歳以_	Ŀ		(再掲) 5-74扉			(再揭) [歳以]	Ł
	人数	人数 平均值 標準編差 人数 平均值 標準			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	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差	
総数	1,997	数 平均值 標準編差 人数 平均值 標準編差 人 997 5.6 0.7 84 5.1 0.2		155	5.3	0.3	263	5.4	0.7	287	5.6	0.8	394	5.6	0.6	814	5.8	0.7	516	5.7	0.7	516	5.8	0.6			
男性	883	5.7	0.7	35	5.1	0.2	66	5.3	0.3	106	5.5	0.6	114	5.7	0.7	180	5.7	0.7	382	5.8	0.7	234	5.8	0.8	248	5.9	0.7
女性	1,114	5.6	0.6	49	5.1	0.2	89	5.3	0.3	157	5.4	0.7	173	5.5	0.9	214	5.6	0.5	432	5.7	0.6	282	5.7	0.6	268	5.7	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	39歳	40 – 4	19歳	50 – 5	59歳	60 – 6	69歳	70歳.	以上	(再 65 – 7		(再 75歳	
	6/A 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	1,825	100.0	84	100.0	153	100.0	257 0	100.0	274 0	100.0	357 0	100.0	700 0	100.0	457 0	100.0	438	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	9	0.5	2	2.4	1	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.6	4	0.6	1	0.2	3	0.7
	4.7-4.8	33	1.8	4	4.8	6	3.9	6	2.3	3	1.1	3	0.8	11	1.6	5	1.1	7	1.6
	4.9-5.0 5.1-5.2	132 312	7.2 17.1	25 24	29.8 28.6	28 42	18.3 27.5	25 69	9.7 26.8	16 49	5.8 17.9	14 51	3.9 14.3	24 77	3.4 11.0	23 58	5.0 12.7	12 40	2.7 9.1
	5.3	236	12.9	15	17.9	27	17.6	39	15.2	49	16.1	49	13.7	62	8.9	59	12.7	34	7.8
	5.4	208	11.4	6	7.1	18	11.8	33	12.8	37	13.5	34	9.5	80	11.4	44	9.6	54	12.3
	5.5	231	12.7	4	4.8	14	9.2	33	12.8	29	10.6	53	14.8	98	14.0	57	12.5	65	14.8
	5.6	169	9.3	2	2.4	7	4.6	19	7.4	34	12.4	42	11.8	65	9.3	46	10.1	42	9.6
	5.7 5.8	140 94	7.7 5.2	2	2.4	4	2.6 0.7	8 8	3.1 3.1	23 15	8.4 5.5	29 24	8.1 6.7	74 46	10.6 6.6	42 33	9.2 7.2	51 24	11.6 5.5
	5.9	74	4.1	0	0.0	0	0.0	5	1.9	5	1.8	21	5.9	43	6.1	32	7.0	22	5.0
	6.0	56	3.1	0	0.0	2	1.3	5	1.9	7	2.6	15	4.2	27	3.9	17	3.7	21	4.8
,,,	6.1	34	1.9	0	0.0	1	0.7	3	1.2	2	0.7	8	2.2	20	2.9	10	2.2	16	3.7
総	6.2	22	1.2	0	0.0	2	1.3	1	0.4	0	0.0	4	1.1	15	2.1	6	1.3	13	3.0 0.5
数	6.3 6.4	13 9	0.7 0.5	0	0.0	0	0.0	1 0	0.4	2 2	0.7 0.7	2	0.6	8 6	1.1 0.9	7 1	1.5 0.2	2 5	1.1
**	6.5	10	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	9	1.3	2	0.4	8	1.8
	6.6-6.7	13	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	2	0.6	10	1.4	7	1.5	5	1.1
	6.8-6.9	9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	8	1.1	2	0.4	6	1.4
	7.0-7.1 7.2-7.3	5 2	0.3 0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5 2	0.7	2 0	0.4	3 2	0.7
	7.4-7.5	3	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.3	1	0.0	1	0.3
	7.6-7.7	2	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3	1	0.2	1	0.2
	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	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	8.2-8.3 8.4-8.5	0 2	0.0 0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 1	0.0	0	0.0	0 1	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	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.4	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 9.4以上	2 3	0.1 0.2	0	0.0	0	0.0	0 1	0.0	1 2	0.4	0	0.0	1 0	0.1	1 0	0.2	0	0.0
	総数	768	100.0	35	100.0	66	100.0	101	100.0	103	100.0	158	100.0	305	100.0	196	100.0	198	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 4.5-4.6	0 4	0.0 0.5	0 1	0.0 2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 2	0.0	0 1	0.0	0	0.0
	4.7-4.8	12	1.6	1	2.9	4	6.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.3	3	1.5	4	2.0
	4.9-5.0	51	6.6	9	25.7	9	13.6	7	6.9	5	4.9	7	4.4	14	4.6	10	5.1	9	4.5
	5.1-5.2	127	16.5	14	40.0	22	33.3	19	18.8	17	16.5	22	13.9	33	10.8	23	11.7	18	9.1
	5.3	116	15.1	5	14.3	13	19.7	23	22.8	21	20.4	26	16.5	28	9.2	30	15.3	14	7.1
	5.4 5.5	83 95	10.8 12.4	2 1	5.7 2.9	5 5	7.6 7.6	16 15	15.8 14.9	13 12	12.6 11.7	13 23	8.2 14.6	34 39	11.1 12.8	17 25	8.7 12.8	25 25	12.6 12.6
	5.6	68	8.9	1	2.9	3	4.5	8	7.9	11	10.7	21	13.3	24	7.9	23	11.7	15	7.6
	5.7	51	6.6	1	2.9	1	1.5	3	3.0	6	5.8	10	6.3	30	9.8	12	6.1	23	11.6
	5.8	39	5.1	0	0.0	1	1.5	3	3.0	6	5.8	8	5.1	21	6.9	13	6.6	12	6.1
	5.9 6.0	34 25	4.4 3.3	0	0.0	0 2	0.0 3.0	2 1	2.0 1.0	2 2	1.9 1.9	10 8	6.3 5.1	20 12	6.6 3.9	15 9	7.7 4.6	11 9	5.6 4.5
	6.1	19	2.5	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	1.9	4	2.5	11	3.6	4	2.0	11	5.6
男	6.2	10	1.3	0	0.0	1	1.5	1	1.0	0	0.0	2	1.3	6	2.0	2	1.0	6	3.0
	6.3	8	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0	1	0.6	5	1.6	3	1.5	2	1.0
性	6.4 6.5	6	0.8	0	0.0	0	0.0	0 0	0.0	1	1.0	0	0.0	5	1.6 0.7	1 0	0.5	4	2.0
	6.5	2 8	0.3 1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0 1	0.0	0	0.0	2 7	2.3	4	0.0 2.0	2 3	1.0
	6.8-6.9	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.7	1	0.5	1	0.5
	7.0-7.1	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
	7.2-7.3	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
	7.4-7.5 7.6-7.7	2 0	0.3 0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1 0	1.0	0	0.0	1 0	0.3	0	0.0	1 0	0.5
	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	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	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	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.3	0	0.0	1	0.5
	8.6-8.7 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	0.0
	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	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	9.4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	20-2	29歳	30 – 3	39歳	40 – 4	.9歳	50 – 5	9歳	60 - 6	9歳	70歳」	以上	(再 1 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	1,057	100.0	49	100.0	87	100.0	156	100.0	171	100.0	199	100.0	395	100.0	261	100.0	240	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	5	0.5	1	2.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	1	0.5	2	0.5	0	0.0	2	0.8
	4.7-4.8	21	2.0	3	6.1	2	2.3	6	3.8	3	1.8	3	1.5	4	1.0	2	0.8	3	1.3
	4.9-5.0	81	7.7	16	32.7	19	21.8	18	11.5	11	6.4	7	3.5	10	2.5	13	5.0	3	1.3
	5.1-5.2	185	17.5	10	20.4	20	23.0	50	32.1	32	18.7	29	14.6	44	11.1	35	13.4	22	9.2
	5.3	120	11.4	10	20.4	14	16.1	16	10.3	23	13.5	23	11.6	34	8.6	29	11.1	20	8.3
	5.4	125	11.8	4	8.2	13	14.9	17	10.9	24	14.0	21	10.6	46	11.6	27	10.3	29	12.1
	5.5	136	12.9	3	6.1	9	10.3	18	11.5	17	9.9	30	15.1	59	14.9	32	12.3	40	16.7
	5.6	101	9.6	1	2.0	4	4.6	11	7.1	23	13.5	21	10.6	41	10.4	23	8.8	27	11.3
	5.7	89	8.4	1	2.0	3	3.4	5	3.2	17	9.9	19	9.5	44	11.1	30	11.5	28	11.7
	5.8	55	5.2	0	0.0	0	0.0	5	3.2	9	5.3	16	8.0	25	6.3	20	7.7	12	5.0
	5.9	40	3.8	0	0.0	0	0.0	3	1.9	3	1.8	11	5.5	23	5.8	17	6.5	11	4.6
	6.0	31	2.9	0	0.0	0	0.0	4	2.6	5	2.9	7	3.5	15	3.8	8	3.1	12	5.0
+	6.1 6.2	15 12	1.4	0	0.0	1	1.1	1	0.6	0	0.0	4 2	2.0 1.0	9	2.3 2.3	6	2.3 1.5	5 7	2.1
女	6.3	5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1		3	0.8	4	1.5	0	0.0
性	6.4	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.5 0.5	1	0.8	4	0.0	1	0.0
EE.	6.5	8	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	7	1.8	2	0.0	6	2.5
	6.6-6.7	5	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.0	3	0.8	3	1.1	2	0.8
	6.8-6.9	6	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.5	1	0.4	5	2.1
	7.0-7.1	4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.0	2	0.4	2	0.8
	7.2-7.3	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	0	0.0	2	0.8
	7.4-7.5	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
	7.6-7.7	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	1	0.4	1	0.4
	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	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.6	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	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
	9.4以上	3	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	1.2	0	0.0	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 平均値 標準偏差 総数 1,825 153 257 274 357 700 457 0.5 男性 0.5 768 5.5 0.4 35 5.1 0.2 66 5.3 0.3 101 0.3 103 0.6 158 0.4 305 5.6 0.5 196 5.5 0.4 198 5.6 5.4 5.51 5.5 1,057 0.9 0.5 女性 5.5 0.6 49 5.1 0.2 87 5.3 0.3 156 5.4 0.7 171 5.5 199 5.5 0.3 395 5.6 0.5 261 5.6 0.5 240 5.6

(4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 – 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	687	100.0	30	100.0	48	100.0	84	100.0	95	100.0	138	100.0	292	100.0	179	100.0	189	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	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	2	1.1	0	0.0
	60-79	36	5.2	5	16.7	4	8.3	5	6.0	5	5.3	6	4.3	11	3.8	7	3.9	7	3.7
	80-99	350	50.9	20	66.7	39	81.3	60	71.4	57	60.0	71	51.4	103	35.3	80	44.7	63	33.3
	100-119	188	27.4	5	16.7	4	8.3	13	15.5	24	25.3	46	33.3	96	32.9	60	33.5	63	33.3
男	120-139	61	8.9	0	0.0	1	2.1	4	4.8	6	6.3	6	4.3	44	15.1	14	7.8	32	16.9
	140-159	23	3.3	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	5	3.6	17	5.8	7	3.9	13	6.9
性	160-179	9	1.3	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	3	2.2	5	1.7	2	1.1	4	2.1
	180-199	7	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	6	2.1	4	2.2	2	1.1
	200-219	5	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.7	2	1.1	3	1.6
	220-239	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	0.7	1	0.3	0	0.0	1	0.5
	240-259	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
	260mg/dL以上	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	0.3	1	0.6	0	0.0
	(再掲)110以上	174	25.3	0	0.0	2	4.2	6	7.1	11	11.6	35	25.4	120	41.1	56	31.3	83	43.9
	総 数	793	100.0	33	100.0	62	100.0	116	100.0	131	100.0	152	100.0	299	100.0	203	100.0	184	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60-79	41	5.2	5	15.2	6	9.7	10	8.6	6	4.6	9	5.9	5	1.7	6	3.0	3	1.6
	80-99	438	55.2	25	75.8	46	74.2	85	73.3	86	65.6	83	54.6	113	37.8	89	43.8	65	35.3
	100-119	223	28.1	3	9.1	9	14.5	17	14.7	31	23.7	47	30.9	116	38.8	72	35.5	77	41.8
女	120-139	47	5.9	0	0.0	0	0.0	2	1.7	6	4.6	8	5.3	31	10.4	20	9.9	17	9.2
	140-159	23	2.9	0	0.0	1	1.6	1	0.9	0	0.0	3	2.0	18	6.0	8	3.9	12	6.5
性	160-179	7	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	2.3	2	1.0	5	2.7
	180-199	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	0.7	2	1.0	1	0.5
	200-219	3	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	2	0.7	1	0.5	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	2	1.0	2	1.1
	240-259	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.3	1	0.5	1	0.5
	260mg/dL以上	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(再掲)110以上	148	18.7	1	3.0	4	6.5	5	4.3	9	6.9	23	15.1	106	35.5	57	28.1	67	36.4
注)	血糖値の測定を	 と行った	20歳	以上の	皆のうな	 ち、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。					(4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)

																										`	iig/uii/
	総数 20-29歳				荗	30	0 – 39j	裁	40	0-49点	裁	50	0 — 59点	裁	6	0-69点	裁	7)歳以_	Ŀ		(再掲) 5 – 74j			(再揭) 5歳以_		
	人数 平均値 標準偏差 人数 平均値 標準偏差				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	687	103.5	26.5	30	88.0	10.4	48	91.6	9.5	84	94.9	14.2	95	99.6	30.2	138	101.8	21.5	292	111.7	30.3	179	106.3	28.0	189	112.2	28.7
女性	793	101.4	26.6	33	87.3	8.2	62	91.2	12.1	116	93.1	16.1	131	99.0	39.3	152	99.8	19.7	299	110.2	26.9	203	106.7	25.5	184	110.6	26.9

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 -	69歳	70歳.	以上	(再· 65-'		(再 75歳	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	608	100.0	30	100.0	48	100.0	81	100.0	87	100.0	122	100.0	240	100.0	149	100.0	159	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	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.7	0	0.0
	60-79	36	5.9	5	16.7	4	8.3	5	6.2	5	5.7	6	4.9	11	4.6	7	4.7	7	4.4
	80-99	339	55.8	20	66.7	39	81.3	59	72.8	56	64.4	66	54.1	99	41.3	76	51.0	61	38.4
	100-119	169	27.8	5	16.7	4	8.3	12	14.8	22	25.3	42	34.4	84	35.0	53	35.6	57	35.8
男	120-139	43	7.1	0	0.0	1	2.1	3	3.7	3	3.4	4	3.3	32	13.3	8	5.4	24	15.1
	140-159	11	1.8	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	2	1.6	8	3.3	3	2.0	6	3.8
性	160-179	4	0.7	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	0.8	2	0.8	0	0.0	2	1.3
	180-199	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.8	1	0.7	1	0.6
	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	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.4	0	0.0	1	0.6
	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	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(再掲)110以上	119	19.6	0	0.0	2	4.2	5	6.2	6	6.9	27	22.1	79	32.9	35	23.5	58	36.5
	総 数	761	100.0	33	100.0	61	100.0	116	100.0	131	100.0	143	100.0	277	100.0	189	100.0	168	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	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	60-79	41	5.4	5	15.2	6	9.8	10	8.6	6	4.6	9	6.3	5	1.8	6	3.2	3	1.8
	80-99	434	57.0	25	75.8	46	75.4	85	73.3	86	65.6	82	57.3	110	39.7	88	46.6	63	37.5
	100-119	212	27.9	3	9.1	8	13.1	17	14.7	31	23.7	42	29.4	111	40.1	66	34.9	73	43.5
女	120-139	41	5.4	0	0.0	0	0.0	2	1.7	6	4.6	7	4.9	26	9.4	18	9.5	13	7.7
Let.	140-159	22	2.9	0	0.0	1	1.6	1	0.9	0	0.0	3	2.1	17	6.1	8	4.2	11	6.5
性	160-179	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.5	0	0.0
	180-199	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
	200-219	3	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	2	0.7	1	0.5	1	0.6
	220-239	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	1.2
	240-259	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
	260mg/dL以上	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(再掲)110以上	126	16.6	1	3.0	3	4.9	5	4.3	9	6.9	19	13.3	89	32.1	48	25.4	55	32.7

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)

		総数		20	0-29点	裁	30	0-39点	裁	40) — 49点	裁	5	0-59点	裁	6	0 – 69 i	裁	7	0歳以_	Ŀ		(再掲) 5 – 74劇			(再掲) 5歳以」	Ł
	人数	数 平均值 標準偏差 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	608	99.2	20.3	30	88.0	10.4	48	91.6	9.5	81	94.5	14.0	87	96.1	25.7	122	99.4	19.4	240	104.6	21.2	149	99.8	17.1	159	106.1	21.8
女性	761	99.9	24.9	33	87.3	8.2	61	90.8	11.8	116	93.1	16.1	131	99.0	39.3	143	97.7	14.0	277	107.8	24.7	189	103.9	20.2	168	108.4	25.7

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」の判定は p.6参照。

注2)「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。

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 –	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	887	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	385	100.0	651	100.0	235	100.0	250	100.0
	120mg/dL未満	6	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	5	1.3	2	0.3	1	0.4	4	1.6
	120-139	24	2.7	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	3	1.7	20	5.2	15	2.3	8	3.4	13	5.2
	140-159	80	9.0	9	25.7	8	12.1	2	1.9	7	6.1	14	7.7	40	10.4	45	6.9	19	8.1	28	11.2
	160-179	140	15.8	5	14.3	16	24.2	12	11.3	9	7.9	21	11.6	77	20.0	86	13.2	39	16.6	54	21.6
男	180-199	184	20.7	6	17.1	9	13.6	13	12.3	19	16.7	42	23.2	95	24.7	143	22.0	58	24.7	61	24.4
性	200-219	213	24.0	11	31.4	16	24.2	33	31.1	27	23.7	47	26.0	79	20.5	162	24.9	47	20.0	51	20.4
	220-239	121	13.6	3	8.6	7	10.6	20	18.9	21	18.4	24	13.3	46	11.9	97	14.9	36	15.3	25	10.0
	240-259	70	7.9	0	0.0	5	7.6	16	15.1	16	14.0	18	9.9	15	3.9	58	8.9	16	6.8	10	4.0
	260-279	33	3.7	1	2.9	2	3.0	5	4.7	8	7.0	9	5.0	8	2.1	29	4.5	8	3.4	4	1.6
	280-299	6	0.7	0	0.0	1	1.5	3	2.8	1	0.9	1	0.6	0	0.0	5	0.8	1	0.4	0	0.0
	300mg/dL以上	10	1.1	0	0.0	1	1.5	2	1.9	5	4.4	2	1.1	0	0.0	9	1.4	2	0.9	0	0.0
	総 数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	836	100.0	284	100.0	272	100.0
	120mg/dL未満	1	0.1	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120-139	9	0.8	2	4.1	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.4	3	0.4	0	0.0	6	2.2
	140-159	54	4.8	10	20.4	8	9.0	7	4.5	2	1.2	2	0.9	25	5.7	21	2.5	4	1.4	22	8.1
	160-179	138	12.3	14	28.6	25	28.1	24	15.3	10	5.8	18	8.4	47	10.8	76	9.1	26	9.2	34	12.5
女	180-199	195	17.4	7	14.3	25	28.1	30	19.1	23	13.3	25	11.6	85	19.5	135	16.1	46	16.2	54	19.9
性	200-219	239	21.3	10	20.4	17	19.1	36	22.9	32	18.5	54	25.1	90	20.6	181	21.7	62	21.8	60	22.1
	220-239	206	18.4	2	4.1	10	11.2	33	21.0	39	22.5	41	19.1	81	18.5	168	20.1	55	19.4	47	17.3
	240-259	143	12.8	2	4.1	2	2,2	15	9.6	36	20.8	33	15.3	55	12.6	129	15.4	49	17.3	23	8.5
	260-279	80	7.1	1	2.0	0	0.0	8	5.1	19	11.0	24	11.2	28	6.4	74	8.9	25	8.8	12	4.4
	280-299	30	2.7	0	0.0	1	1.1	1	0.6	5	2.9	16	7.4	7	1.6	27	3.2	12	4.2	5	1.8
	300mg/dL以上	25	2.2	0	0.0	0	0.0	3	1.9	7		2	0.9	13	3.0	22	2.6	5	1.8	9	

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)

(4年)

	総数			20) – 29	歳	30) — 39j	裁	40) — 49	歳	50) – 59	裁	60) — 69 j	荗	70	歳以_	Ŀ		(再掲)) – 79i			(再掲) 5 – 74i			再揭)		
	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	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	
男性	88	87 20	00.6	36.0	35	187.7	31.9	66	198.4	38.8	106	217.7	33.0	114	217.4	39.0	181	206.3	33.9	385	189.7	32.4	651	204.8	35.2	235	198.7	34.2	250	187.9	32.2
女性	1,12	20 21	15.8	39.2	49	182.1	33.2	89	191.0	27.5	157	210.4	34.9	173	232.3	42.1	215	227.2	35.7	437	214.4	38.5	836	222.5	38.2	284	223.6	35.1	272	208.9	39.9

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, 男性 14.9%, 女性 21.1%。

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〕

		総	数	20 -	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	697	100.0	35	100.0	63	100.0	99	100.0	93	100.0	132	100.0	275	100.0	497	100.0	171	100.0	178	100.0
	120mg/dL未満	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	0.4	1	0.2	0	0.0	1	0.6
	120-139	19	2.7	0	0.0	1	1.6	0	0.0	0	0.0	3	2.3	15	5.5	12	2.4	6	3.5	10	5.6
	140-159	56	8.0	9	25.7	7	11.1	2	2.0	5	5.4	7	5.3	26	9.5	29	5.8	13	7.6	17	9.6
	160-179	109	15.6	5	14.3	16	25.4	11	11.1	6	6.5	14	10.6	57	20.7	61	12.3	28	16.4	41	23.0
男	180-199	132	18.9	6	17.1	9	14.3	12	12.1	15	16.1	27	20.5	63	22.9	98	19.7	38	22.2	40	22.5
性	200-219	175	25.1	11	31.4	15	23.8	30	30.3	23	24.7	36	27.3	60	21.8	129	26.0	37	21.6	38	21.3
	220-239	102	14.6	3	8.6	7	11.1	19	19.2	19	20.4	20	15.2	34	12.4	82	16.5	27	15.8	19	10.7
	240-259	63	9.0	0	0.0	5	7.9	16	16.2	14	15.1	15	11.4	13	4.7	51	10.3	12	7.0	10	5.6
	260-279	27	3.9	1	2.9	1	1.6	5	5.1	6	6.5	8	6.1	6	2.2	24	4.8	8	4.7	2	1.1
	280-299	4	0.6	0	0.0	1	1.6	2	2.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0	3	0.6	1	0.6	0	0.0
	300mg/dL以上	8	1.1	0	0.0	1	1.6	2	2.0	4	4.3	1	0.8	0	0.0	7	1.4	1	0.6	0	0.0
	総 数	873	100.0	49	100.0	88	100.0	153	100.0	154	100.0	159	100.0	270	100.0	643	100.0	191	100.0	163	100.0
	120mg/dL未満	1	0.1	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	120-139	7	0.8	2	4.1	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.5	2	0.3	0	0.0	4	2.5
	140-159	37	4.2	10	20.4	8	9.1	7	4.6	1	0.6	0	0.0	11	4.1	12	1.9	2	1.0	9	5.5
	160-179	100	11.5	14	28.6	25	28.4	24	15.7	9	5.8	9	5.7	19	7.0	48		9	4.7	15	9.2
女	180-199	131	15.0	7	14.3	25	28.4	30	19.6	19	12.3	9	5.7	41	15.2	84	13.1	19	9.9	25	15.3
性	200-219	180	20.6	10	20.4	16	18.2	34	22.2	28	18.2	41	25.8	51	18.9	133		39	20.4	36	22.1
	220-239	166	19.0	2	4.1	10	11.4	31	20.3	33	21.4	35	22.0	55	20.4	136	21.2	44	23.0	32	19.6
	240-259	126	14.4	2	4.1	2	2.3	15	9.8	34	22.1	27	17.0	46	17.0	114		42	22.0	17	10.4
	260-279	72	8.2	1	2.0	0	0.0	8	5.2	18	11.7	21	13.2	24	8.9	66	10.3	19	9.9	12	7.4
	280-299	29	3.3	0	0.0	1	1.1	1	0.7	5	3.2	15	9.4	7	2.6	26	4.0	12	6.3	5	3.1
	300mg/dL以上	24	2.7	0	0.0	0	0.0	3	2.0	7	4.5	2	1.3	12	4.4	22	3.4	5	2.6	8	4.9

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) — 29j	歳	30) — 39j	歳	40) — 49)	歳	50) – 59	歳	60	– 69j	歳	70	歳以	Ŀ		(再揭)) – 79			(再揭) 5 – 74i			(再掲) 歳以	
	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	平均值	標準偏差	人数	平均値	標準偏差	
男性	697	202.6	35.5	35	187.7	31.9	63	197.9	38.3	99	217.7	33.1	93	218.0	37.7	132	209.3	33.8	275	191.8	31.7	497	207.1	34.9	171	200.6	34.0	178	190.2	31.3
女性	873	219.5	40.7	49	182.1	33.2	88	190.7	27.5	153	210.1	35.2	154	234.5	43.1	159	234.3	34.4	270	223.7	40.2	643	227.7	39.1	191	232.8	34.2	163	218.1	42.8

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	39歳	40 - 4	19歳	50 - 5	59歳	60 -	59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	887	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	385	100.0	651	100.0	235	100.0	250	100.0
	30mg/dL未満	6	0.7	0	0.0	0	0.0	3	2.8	0	0.0	2	1.1	1	0.3	6	0.9	1	0.4	1	0.4
	30-39	81	9.1	3	8.6	11	16.7	6	5.7	1	0.9	17	9.4	43	11.2	49	7.5	25	10.6	28	11.2
	40-49	205	23.1	8	22.9	14	21.2	25	23.6	30	26.3	40	22.1	88	22.9	150	23.0	56	23.8	60	24.0
男	50-59	244	27.5	11	31.4	18	27.3	27	25.5	36	31.6	42	23.2	110	28.6	174	26.7	62	26.4	69	27.6
性	60-69	176	19.8	8	22.9	14	21.2	30	28.3	22	19.3	29	16.0	73	19.0	134	20.6	43	18.3	47	18.8
	70-79	88	9.9	2	5.7	5	7.6	3	2.8	14	12.3	22	12.2	42	10.9	65	10.0	24	10.2	27	10.8
	80-89	44	5.0	1	2.9	2	3.0	5	4.7	5	4.4	15	8.3	16	4.2	39	6.0	13	5.5	10	4.0
	90-99	20	2.3	0	0.0	1	1.5	2	1.9	2	1.8	7	3.9	8	2.1	16	2.5	6	2.6	5	2.0
	100mg/dL以上	23	2.6	2	5.7	1	1.5	5	4.7	4	3.5	7	3.9	4	1.0	18	2.8	5	2.1	3	1.2
	総 数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	836	100.0	284	100.0	272	100.0
	30mg/dL未満	4	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	2	0.9	1	0.2	4	0.5	1	0.4	1	0.4
	30-39	15	1.3	0	0.0	1	1.1	3	1.9	1	0.6	2	0.9	8	1.8	9	1.1	4	1.4	6	2.2
١,	40-49	104	9.3	5	10.2	11	12.4	14	8.9	8	4.6	12	5.6	54	12.4	65	7.8	26	9.2	37	13.6
女	50-59	203	18.1	14	28.6	16	18.0	24	15.3	28	16.2	39	18.1	82	18.8	140	16.7	46	16.2	54	19.9
性	60-69	255	22.8	13	26.5	19	21.3	28	17.8	35	20.2	48	22.3	112	25.6	184	22.0	65	22.9	74	27.2
	70-79	233	20.8	9	18.4	25	28.1	37	23.6	36	20.8	42	19.5	84	19.2	177	21.2	67	23.6	45	16.5
	80-89	160	14.3	6	12.2	8	9.0	28	17.8	30	17.3	34	15.8	54	12.4	133	15.9	43	15.1	28	10.3
	90-99	94	8.4	1	2.0	7	7.9	17	10.8	22	12.7	19	8.8	28	6.4	78	9.3	20	7.0	17	6.3
	100mg/dL以上	52	4.6	1	2.0	2	2.2	5	3.2	13	7.5	17	7.9	14	3.2	46	5.5	12	4.2	10	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。

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-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)

(4年)

	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 平均値 標準偏差	人数 平均値 標準偏差 人	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	人数 平均值 標準偏差
男性	887 57.9 16.3	35 57.7 17.2	66 55.5 15.5 1	106 58.3 18.0	114 59.7 14.9	181 60.0 18.7	385 56.7 15.0	651 58.7 16.5	235 57.8 16.3	250 56.3 15.2
女性	1,120 69.9 16.8	49 65.8 13.5	89 67.8 15.3 1	157 71.0 16.9	173 74.8 17.8	215 72.0 17.6	437 67.3 16.0	836 71.4 17.0	284 70.0 16.0	272 66.1 16.4

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。

(4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)40)-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	697	100.0	35	100.0	63	100.0	99	100.0	93	100.0	132	100.0	275	100.0	497	100.0	171	100.0	178	100.0
	30mg/dL未満	5	0.7	0	0.0	0	0.0	3	3.0	0	0.0	1	0.8	1	0.4	5	1.0	0	0.0	1	0.6
	30-39	63	9.0	3	8.6	11	17.5	3	3.0	1	1.1	13	9.8	32	11.6	35	7.0	20	11.7	21	11.8
	40-49	154	22.1	8	22.9	14	22.2	22	22.2	24	25.8	26	19.7	60	21.8	110	22.1	37	21.6	41	23.0
男	50-59	187	26.8	11	31.4	16	25.4	27	27.3	26	28.0	29	22.0	78	28.4	128	25.8	45	26.3	51	28.7
性	60-69	142	20.4	8	22.9	13	20.6	29	29.3	20	21.5	22	16.7	50	18.2	106	21.3	32	18.7	30	16.9
	70-79	73	10.5	2	5.7	5	7.9	3	3.0	12	12.9	17	12.9	34	12.4	54	10.9	19	11.1	21	11.8
	80-89	39	5.6	1	2.9	2	3.2	5	5.1	5	5.4	15	11.4	11	4.0	34	6.8	11	6.4	7	3.9
	90-99	14	2.0	0	0.0	1	1.6	2	2.0	2	2.2	4	3.0	5	1.8	10	2.0	3	1.8	3	1.7
	100mg/dL以上	20	2.9	2	5.7	1	1.6	5	5.1	3	3.2	5	3.8	4	1.5	15	3.0	4	2.3	3	1.7
	総 数	873	100.0	49	100.0	88	100.0	153	100.0	154	100.0	159	100.0	270	100.0	643	100.0	191	100.0	163	100.0
	30mg/dL未満	4	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	2	1.3	1	0.4	4	0.6	1	0.5	1	0.6
	30-39	14	1.6	0	0.0	1	1.1	3	2.0	1	0.6	2	1.3	7	2.6	9	1.4	4	2.1	5	3.1
,.	40-49	72	8.2	5	10.2	11	12.5	13	8.5	7	4.5	7	4.4	29	10.7	44	6.8	15	7.9	19	11.7
女	50-59	156	17.9	14	28.6	16	18.2	23	15.0	23	14.9	26	16.4	54	20.0	104	16.2	29	15.2	36	22.1
性	60-69	187	21.4	13	26.5	19	21.6	27	17.6	29	18.8	31	19.5	68	25.2	130	20.2	42	22.0	44	27.0
	70-79	190	21.8	9	18.4	24	27.3	37	24.2	35	22.7	32	20.1	53	19.6	140	21.8	43	22.5	30	18.4
	80-89	132	15.1	6	12.2	8	9.1	28	18.3	28	18.2	27	17.0	35	13.0	108	16.8	31	16.2	17	10.4
	90-99	78	8.9	1	2.0	7		16	10.5	21	13.6	17	10.7	16	5.9	67	10.4	17	8.9	7	4.3
	100mg/dL以上	40	4.6	1	2.0	2	2.3	5	3.3	10	6.5	15	9.4	7	2.6	37	5.8	9	4.7	4	2.5

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。

(4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)

																														(111)	g/uL)
		100,000) – 39	歳	40	0 – 49j	裁	50	– 59j	裁	60) — 69岸	复	70	歳以」	-	(再推	B)40 -	79歳	(再掲	d) 65 – '	74歳	(再报	曷)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	平均值	標準偏差	人数	平均值	標準偏差
į	男性	697	58.4	16.6	35	57.7	17.2	63	55.4	15.8	99	59.4	17.9	93	60.2	15.2	132	61.0	18.6	275	56.9	15.4	497	59.3	16.6	171	58.3	16.4	178	56.3	15.7
- [3	女性	873	70.4	17.0	49	65.8	13.5	88	67.7	15.3	153	71.2	16.8	154	75.0	17.5	159	73.6	18.3	270	67.2	16.0	643	72.2	17.4	191	70.9	16.8	163	65.2	15.8

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: 40-7	,	(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	887	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	385	100.0	786	100.0	651	100.0	235	100.0	250	100.0
	40mg/dL未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	2	0.3	0	0.0	0	0.0	2	0.8
	40 – 49	7	0.8	0	0.0	0	0.0	2	1.9	1	0.9	0	0.0	4	1.0	7	0.9	6	0.9	3	1.3	1	0.4
	50 - 59	20	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	3.3	14	3.6	20	2.5	15	2.3	6	2.6	10	4.0
	60 - 69	33	3.7	2	5.7	2	3.0	1	0.9	1	0.9	4	2.2	23	6.0	29	3.7	20	3.1	5	2.1	18	7.2
	70 – 79	49	5.5	6	17.1	3	4.5	2	1.9	2	1.8	9	5.0	27	7.0	40	5.1	29	4.5	19	8.1	13	5.2
	80 - 89	89	10.0	3	8.6	8	12.1	8	7.5	8	7.0	9	5.0	53	13.8	78	9.9	57	8.8	19	8.1	40	16.0
	90 - 99	93	10.5	1	2.9	7	10.6	8	7.5	8	7.0	24	13.3	45	11.7	85	10.8	69	10.6	31	13.2	30	12.0
	100 - 109	105	11.8	4	11.4	13	19.7	8	7.5	7	6.1	20	11.0	53	13.8	88	11.2	70	10.8	33	14.0	31	12.4
男	110 – 119	124	14.0	7	20.0	6	9.1	17	16.0	18	15.8	29	16.0	47	12.2	111	14.1	92	14.1	29	12.3	35	14.0
	120 - 129	115	13.0	6	17.1	7	10.6	13	12.3	21	18.4	25	13.8	43	11.2	102	13.0	90	13.8	28	11.9	28	11.2
性	130 - 139	70	7.9	0	0.0	6	9.1	11	10.4	11	9.6	22	12.2	20	5.2	64	8.1	58	8.9	18	7.7	14	5.6
	140 – 149	73	8.2	3	8.6	8	12.1	14	13.2	8	7.0	12	6.6	28	7.3	62	7.9	52	8.0	19	8.1	16	6.4
	150 – 159	46	5.2	1	2.9	1	1.5	6	5.7	15	13.2	7	3.9	16	4.2	44	5.6	41	6.3	11	4.7	8	3.2
	160 - 169	21	2.4	2	5.7	2	3.0	4	3.8	1	0.9	8	4.4	4	1.0	17	2.2	16	2.5	8	3.4	1	0.4
	170 – 179	17	1.9	0	0.0	1	1.5	5	4.7	6	5.3	2	1.1	3	0.8	16	2.0	15	2.3	3	1.3	1	0.4
	180 – 189	10	1.1	0	0.0	1	1.5	3	2.8	3	2.6	1	0.6	2	0.5	9	1.1	9	1.4	0	0.0	2	0.8
	190 – 199	5	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9	2	1.1	1	0.3	5	0.6	5	0.8	2	0.9	0	0.0
	200 - 209	5	0.6	0	0.0	1	1.5	1	0.9	3	2.6	0	0.0	0	0.0	4	0.5	4	0.6	0	0.0	0	0.0
	210 - 219	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0
	220mg/dL以上	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.6	0	0.0	2	0.3	2	0.3	1	0.4	0	0.0
	総 数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	982	100.0	836	100.0	284	100.0	272	100.0
	40mg/dL未満	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.7	3	0.3	1	0.1	0	0.0	3	1.1
	40 – 49	2	0.2	1	2.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0
	50 - 59	9	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.5	7	1.6	9	0.9	5	0.6	0	0.0	7	2.6
	60 - 69	22	2.0	4	8.2	4	4.5	3	1.9	3	1.7	0	0.0	8	1.8	14	1.4	11	1.3	1	0.4	7	2.6
	70 – 79	49	4.4	4	8.2	6	6.7	7	4.5	5	2.9	7	3.3	20	4.6	39	4.0	29	3.5	7	2.5	18	6.6
	80 - 89	98	8.8	11	22.4	13	14.6	17	10.8	5	2.9	19	8.8	33	7.6	74	7.5	61	7.3	23	8.1	21	7.7
	90 - 99	117	10.4	5	10.2	16	18.0	19	12.1	13	7.5	14	6.5	50	11.4	96	9.8	81	9.7	34	12.0	26	9.6
	100 - 109	142	12.7	6	12.2	12	13.5	22	14.0	16	9.2	23	10.7	63	14.4	124	12.6	104	12.4	32	11.3	42	15.4
	110 – 119	151	13.5	6	12.2	14	15.7	22	14.0	20	11.6	28	13.0	61	14.0	131	13.3	107	12.8	40	14.1	37	13.6
女	120 - 129	138	12.3	4	8.2	13	14.6	17	10.8	24	13.9	36	16.7	44	10.1	121	12.3	107	12.8	37	13.0	31	11.4
性	130 - 139	120	10.7	4	8.2	6	6.7	14	8.9	18	10.4	28	13.0	50	11.4	110	11.2	92	11.0	28	9.9	33	12.1
	140 – 149	95	8.5	3	6.1	1	1.1	15	9.6	25	14.5	13	6.0	38	8.7	91	9.3	84	10.0	31	10.9	16	5.9
	150 – 159	60	5.4	0	0.0	2	2.2	6	3.8	17	9.8	14	6.5	21	4.8	58	5.9	48	5.7	15	5.3	12	4.4
	160 - 169	39	3.5	1	2.0	2	2.2	7	4.5	6	3.5	9	4.2	14	3.2	36	3.7	32	3.8	12	4.2	7	2.6
	170 – 179	37	3.3	0	0.0	0	0.0	4	2.5	8	4.6	15	7.0	10	2.3	37	3.8	37	4.4	13	4.6	4	1.5
	180 – 189	10	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.6	3	1.7	3	1.4	3	0.7	10	1.0	9	1.1	1	0.4	2	0.7
	190 – 199	9	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	3	1.4	4	0.9	9	0.9	9	1.1	5	1.8	1	0.4
	200 - 209	5	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.6	3	1.7	0	0.0	1	0.2	5	0.5	5	0.6	1	0.4	0	0.0
	210 – 219	5	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	3	0.7	5	0.5	5	0.6	1	0.4	2	0.7
	220mg/dL以上	9	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.7	2	0.9	4	0.9	9	0.9	8	1.0	3	1.1	3	
	2,		0.0		0.0		0.0	1	0.0				0.0		0.0		0.0						

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)

(4年)

	総数	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	(再掲) 40歳以上	(再掲) 40-79歳	(再掲) 65-74歳	(再揭) 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 平均值 標準偏差	人数 平均值 標準偏差
男性	887 114.0 31.1	35 109.0 27.1	66 115.6 28.9	106 127.3 33.6	114 128.2 30.4	181 116.2 29.8	385 105.2 28.9	786 114.1 31.4	651 116.7 31.5	235 112.0 30.3	250 103.6 27.7
女性	1,120 120.0 32.5	49 100.3 25.5	89 105.5 22.2	157 116.8 29.2	173 132.1 37.1	215 126.2 30.7	437 118.4 32.4	982 122.2 32.9	836 124.0 32.8	284 124.7 30.8	272 114.5 33.1

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 – 6	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	697	100.0	35	100.0	63	100.0	99	100.0	93	100.0	132	100.0	275	100.0	599	100.0	497	100.0	171	100.0	178	100.0
	40mg/dL未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.6
	40 – 49	4	0.6	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.1	0	0.0	2	0.7	4	0.7	3	0.6	1	0.6	1	0.6
	50 - 59	13	1.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	3.8	8	2.9	13	2.2	10	2.0	5	2.9	4	2.2
	60 - 69	24	3.4	2	5.7	2	3.2	1	1.0	1	1.1	2	1.5	16	5.8	20	3.3	16	3.2	4	2.3	12	6.7
	70 – 79	31	4.4	6	17.1	2	3.2	2	2.0	2	2.2	4	3.0	15	5.5	23	3.8	15	3.0	9	5.3	9	5.1
	80 - 89	65	9.3	3	8.6	8	12.7	8	8.1	5	5.4	7	5.3	34	12.4	54	9.0	40	8.0	16	9.4	24	13.5
	90 - 99	70	10.0	1	2.9	7	11.1	7	7.1	6	6.5	16	12.1	33	12.0	62	10.4	50	10.1	22	12.9	21	11.8
	100 - 109	81	11.6	4	11.4	13	20.6	8	8.1	5	5.4	12	9.1	39	14.2	64	10.7	49	9.9	21	12.3	25	14.0
男	110 – 119	86	12.3	7	20.0	6	9.5	15	15.2	11	11.8	14	10.6	33	12.0	73	12.2	58	11.7	17	9.9	24	13.5
	120 - 129	101	14.5	6	17.1	7	11.1	12	12.1	21	22.6	24	18.2	31	11.3	88	14.7	78	15.7	25	14.6	19	10.7
性	130 - 139	58	8.3	0	0.0	5	7.9	10	10.1	9	9.7	17	12.9	17	6.2	53	8.8	48	9.7	15	8.8	12	6.7
	140 – 149	69	9.9	3	8.6	8	12.7	14	14.1	8	8.6	11	8.3	25	9.1	58	9.7	49	9.9	16	9.4	15	8.4
	150 – 159	40	5.7	1	2.9	1	1.6	5	5.1	14	15.1	7	5.3	12	4.4	38	6.3	35	7.0	7	4.1	8	4.5
	160 - 169	21	3.0	2	5.7	2	3.2	4	4.0	1	1.1	8	6.1	4	1.5	17	2.8	16	3.2	8	4.7	1	0.6
	170 – 179	17	2.4	0	0.0	1	1.6	5	5.1	6	6.5	2	1.5	3	1.1	16	2.7	15	3.0	3	1.8	1	0.6
	180 – 189	7	1.0	0	0.0	0	0.0	3	3.0	2	2.2	1	0.8	1	0.4	7	1.2	7	1.4	0	0.0	1	0.6
	190 – 199	4	0.6	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	2	1.5	1	0.4	4	0.7	4	0.8	2	1.2	0	0.0
	200 - 209	3	0.4	0	0.0	1	1.6	1	1.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	2	0.3	2	0.4	0	0.0	0	0.0
	210 - 219	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
	220mg/dL以上	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
	総 数	873	100.0	49	100.0	88	100.0	153	100.0	154	100.0	159	100.0	270	100.0	736	100.0	643	100.0	191	100.0	163	100.0
	40mg/dL未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.7	2	0.3	0	0.0	0	0.0	2	1.2
	40 - 49	2	0.2	1	2.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.1	1	0.2	0	0.0	0	0.0
	50 - 59	5	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.6	3	1.1	5	0.7	3	0.5	0	0.0	3	1.8
	60 - 69	18	2.1	4	8.2	4	4.5	3	2.0	3	1.9	0	0.0	4	1.5	10	1.4	8	1.2	1	0.5	3	1.8
	70 – 79	31	3.6	4	8.2	6	6.8	7	4.6	4	2.6	2	1.3	8	3.0	21	2.9	17	2.6	1	0.5	7	4.3
	80 - 89	67	7.7	11	22.4	13	14.8	17	11.1	5	3.2	10	6.3	11	4.1	43	5.8	38	5.9	10	5.2	6	3.7
	90 - 99	81	9.3	5	10.2	16	18.2	18	11.8	13	8.4	7	4.4	22	8.1	60	8.2	51	7.9	15	7.9	12	7.4
	100 - 109	93	10.7	6	12.2	12	13.6	22	14.4	10	6.5	15	9.4	28	10.4	75	10.2	66	10.3	16	8.4	17	10.4
	110 – 119	119	13.6	6	12.2	14	15.9	22	14.4	17	11.0	21	13.2	39	14.4	99	13.5	82	12.8	26	13.6	24	14.7
女	120 - 129	112	12.8	4	8.2	12	13.6	16	10.5	23	14.9	29	18.2	28	10.4	96	13.0	86	13.4	28	14.7	21	12.9
性	130 - 139	98	11.2	4	8.2	6	6.8	14	9.2	14	9.1	22	13.8	38	14.1	88	12.0	76	11.8	21	11.0	26	16.0
	140 – 149	85	9.7	3	6.1	1	1.1	14	9.2	23	14.9	13	8.2	31	11.5	81	11.0	75	11.7	28	14.7	12	7.4
	150 – 159	54	6.2	0	0.0	2	2.3	5	3.3	15	9.7	11	6.9	21	7.8	52	7.1	42	6.5	14	7.3	12	7.4
	160 - 169	34	3.9	1	2.0	2	2.3	7	4.6	6	3.9	8	5.0	10	3.7	31	4.2	28	4.4	8	4.2	6	3.7
	170 – 179	36	4.1	0	0.0	0	0.0	4	2.6	8	5.2	14	8.8	10	3.7	36	4.9	36	5.6	12	6.3	4	2.5
	180 – 189	9	1.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.9	2	1.3	3	1.1	9	1.2	8	1.2	1	0.5	2	1.2
	190 – 199	8	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.3	2	1.3	4	1.5	8	1.1	8	1.2	5	2.6	1	0.6
	200 – 209	5	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	1.9	0	0.0	1	0.4	5	0.7	5	0.8	1	0.5	0	0.0
	210 – 219	5	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.6	0	0.0	3	1.1	5	0.7	5	0.8	1	0.5	2	1.2
	220mg/dL以上	9	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.9	2	1.3	4	1.5	9	1.2	8	1.2	3	1.6	3	
	2,		2.0		0.0		0.0		0.0		2.0		0		1.0						2.0		1.0

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)

	総数	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	(再掲) 40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	697 116.6 30.5	35 109.0 27.1	63 114.8 27.7	99 128.4 33.5	93 128.4 28.5	132 119.8 29.5	275 108.2 28.8	599 117.2 31.0	497 119.7 31.1	171 114.4 29.5	178 106.9 27.6
女性	873 123.5 33.5	49 100.3 25.5	88 105.3 22.2	153 116.5 29.3	154 133.5 38.5	159 131.3 30.0	270 127.2 34.2	736 127.2 33.8	643 128.6 33.5	191 132.7 31.1	163 123.9 35.5

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	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	855	100.0	34	100.0	61	100.0	97	100.0	110	100.0	175	100.0	378	100.0	760	100.0	628	100.0	230	100.0	246	100.0
	40mg/dL未満	6	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.6	4	1.1	6	0.8	5	0.8	3	1.3	1	0.4
	40 - 49	6	0.7	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.3	5	0.7	2	0.3	2	0.9	3	1.2
	50 - 59	20	2.3	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	3	1.7	16	4.2	20	2.6	13	2.1	3	1.3	14	5.7
	60 - 69	38	4.4	2	5.9	3	4.9	1	1.0	0	0.0	5	2.9	27	7.1	33	4.3	22	3.5	11	4.8	19	7.7
	70 – 79	53	6.2	4	11.8	4	6.6	2	2.1	4	3.6	9	5.1	30	7.9	45	5.9	36	5.7	18	7.8	18	7.3
	80 - 89	98	11.5	3	8.8	9	14.8	9	9.3	11	10.0	20	11.4	46	12.2	86	11.3	67	10.7	26	11.3	30	12.2
	90 - 99	111	13.0	5	14.7	11	18.0	12	12.4	8	7.3	20	11.4	55	14.6	95	12.5	79	12.6	30	13.0	36	14.6
	100 - 109	102	11.9	6	17.6	6	9.8	6	6.2	15	13.6	21	12.0	48	12.7	90	11.8	74	11.8	32	13.9	31	12.6
男	110-119	107	12.5	6	17.6	6	9.8	12	12.4	14	12.7	25	14.3	44	11.6	95	12.5	76	12.1	23	10.0	35	14.2
Jul.	120 - 129	92	10.8	1	2.9	9	14.8	13	13.4	14	12.7	21	12.0	34	9.0	82	10.8	74	11.8	26	11.3	17	6.9
性	130 - 139	76	8.9	2	5.9	5	8.2	11	11.3	12	10.9	21	12.0	25	6.6	69	9.1	56	8.9	21	9.1	18	7.3
	140 - 149	60	7.0	2	5.9	6	9.8	9	9.3	11	10.0	11	6.3	21	5.6	52	6.8	48	7.6	15	6.5	11	4.5
	150 - 159	37	4.3	1	2.9	1	1.6	8	8.2	8	7.3	7	4.0	12	3.2	35	4.6	33	5.3	10	4.3	6	2.4
	160 - 169	18	2.1	1	2.9	0	0.0	3	3.1	5	4.5	4	2.3	5	1.3	17	2.2	14	2.2	4	1.7	4	1.6
	170 – 179	15	1.8	0	0.0	1	1.6	6	6.2	1	0.9	4	2.3	3	0.8	14	1.8	13	2.1	2	0.9	2	0.8
	180 – 189	5	0.6	0	0.0	0	0.0	1	1.0	2	1.8	1	0.6	1	0.3	5	0.7	5	0.8	1	0.4	0	0.0
	190 – 199	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	2	0.5	3	0.4	3	0.5	1	0.4	1	0.4
	200 - 209	3	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.0	2	1.8	0	0.0	0	0.0	3	0.4	3	0.5	0	0.0	0	0.0
	210 - 219	3	0.4	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	0.9	1	0.6	0	0.0	3	0.4	3	0.5	1	0.4	0	0.0
	220mg/dL以上	2	0.2	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	2	0.3	2	0.3	1	0.4	0	0.0
	総 数	1,106	100.0	49	100.0	88	100.0	155	100.0	170	100.0	212		432	100.0	969		823		279	100.0	271	100.0
	40mg/dL未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	2	0.2	1		0	0.0	2	0.7
	40 – 49	3	0.3	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.2	2	0.2	1		0	0.0	1	0.4
	50 – 59	12	1.1	1	2.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6	0	0.0	9	2.1	11	1.1	8	1.0	1	0.4	8	3.0
	60 - 69	24	2.2	2	4.1	5	5.7	4	2.6	1	0.6	1	0.5	11	2.5	17	1.8	12	1.5	1	0.4	10	3.7
	70 – 79	43	3.9	5	10.2	4	4.5	4	2.6	6	3.5	11	5.2	13	3.0	34	3.5	29	3.5	13	4.7	8	3.0
	80 - 89	96	8.7	11	22.4	15	17.0	14	9.0	8	4.7	16	7.5	32	7.4	70	7.2	52	6.3	19	6.8	25	9.2
	90 – 99	116	10.5	8	16.3	14	15.9	27	17.4	11	6.5	14	6.6	42	9.7	94	9.7	85	10.3	27	9.7	23	8.5
	100 – 109	146	13.2	7	14.3	16	18.2	24	15.5	14	8.2	20	9.4	65	15.0	123	12.7	101	12.3	34	12.2	40	14.8
女	110 - 119	133	12.0	6	12.2	13	14.8	17	11.0	21	12.4	17	8.0	59	13.7	114	11.8	88	10.7	29	10.4	40	14.8
性	120 – 129	147	13.3	1	2.0	13	14.8	21	13.5	22	12.9	36	17.0	54	12.5	133	13.7	116	14.1	40	14.3	35	12.9
	130 – 139	107	9.7	4	8.2	2	2.3	13	8.4	20	11.8	31	14.6	37	8.6	101	10.4	93	11.3	31	11.1	22	8.1
	140 – 149	102	9.2	3	6.1	3	3.4	10	6.5	20	11.8	24	11.3	42	9.7	96	9.9	81	9.8	33	11.8	24	8.9
	150 – 159	57	5.2	0	0.0	2	2.3	7	4.5	18	10.6	12	5.7	18	4.2	55	5.7	50	6.1	15	5.4	7	2.6
	160 – 169	38	3.4	0	0.0	0	0.0	4	2.6	10	5.9	9	4.2	15	3.5	38	3.9	33	4.0	11	3.9	9	3.3
	170 – 179	35	3.2	0	0.0	1	1.1	5	3.2	5	2.9	7	3.3	17	3.9	34	3.5	30	3.6	8	2.9	10	3.7
	180 – 189	20	1.8	0	0.0	0	0.0	2	1.3	6	3.5	7	3.3	5	1.2	20	2.1	19	2.3	8	2.9	1	0.4
	190 – 199	6	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.9	3	0.7	6	0.6	6	0.7	2	0.7	2	0.7
	200 – 209	7	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6	3	1.8	2	0.9	1	0.2	7	0.7	7	0.9	3	1.1	0	0.0
	210 – 219	3	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	2	0.5	3	0.3	3	0.4	1	0.4	1	0.4
	220mg/dL以上	9	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.8	2	0.9	4	0.9	9	0.9	8	1.0	3	1.1	3	1.1

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(4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)

		総数	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	(再掲) 40歳以上	(再掲) 40-79歳	(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 平均值 標準偏差	人数 平均値 標準偏差
男性	855	31.0	34 103.1 26.8	61 108.7 24.8	97 125.7 32.7	110 123.8 30.9	175 114.3 29.7	378 103.0 29.6	760 111.5 31.6	628 113.8 31.7	230 109.1 31.1	246 101.9 28.5
女性	1,106	33.1	49 98.8 23.2	88 104.8 22.0	155 116.6 28.5	170 133.3 37.8	212 127.6 32.1	432 120.0 33.1	969 123.4 33.5	823 125.0 33.5	279 125.9 32.3	271 116.6 33.9

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。

(4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。)

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-	掲) 74歳	(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	675	100.0	34	100.0	58	100.0	93	100.0	89	100.0	130	100.0	271	100.0	583	100.0	483	100.0	168	100.0	176	100.0
	40mg/dL未満	4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	0.8	2	0.7	4	0.7	4	0.8	2	1.2	0	0.0
	40 - 49	4	0.6	1	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.1	3	0.5	1	0.2	1	0.6	2	1.1
	50 - 59	11	1.6	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	3	2.3	7	2.6	11	1.9	6	1.2	1	0.6	7	4.0
	60 - 69	27	4.0	2	5.9	3	5.2	1	1.1	0	0.0	3	2.3	18	6.6	22	3.8	14	2.9	7	4.2	13	7.4
	70 – 79	39	5.8	4	11.8	3	5.2	2	2.2	3	3.4	7	5.4	20	7.4	32	5.5	27	5.6	14	8.3	11	6.3
	80 - 89	69	10.2	3	8.8	9	15.5	8	8.6	8	9.0	12	9.2	29	10.7	57	9.8	46	9.5	16	9.5	20	11.4
	90 - 99	88	13.0	5	14.7	11	19.0	12	12.9	6	6.7	13	10.0	41	15.1	72	12.3	59	12.2	22	13.1	26	14.8
	100 - 109	71	10.5	6	17.6	6	10.3	5	5.4	9	10.1	12	9.2	33	12.2	59	10.1	47	9.7	21	12.5	21	11.9
男	110 – 119	84	12.4	6	17.6	6	10.3	12	12.9	12	13.5	19	14.6	29	10.7	72	12.3	57	11.8	15	8.9	23	13.1
'	120 - 129	82	12.1	1	2.9	9	15.5	12	12.9	13	14.6	16	12.3	31	11.4	72	12.3	65	13.5	24	14.3	15	8.5
性	130 - 139	66	9.8	2	5.9	4	6.9	10	10.8	12	13.5	17	13.1	21	7.7	60	10.3	48	9.9	18	10.7	15	8.5
	140 - 149	56	8.3	2	5.9	6	10.3	9	9.7	11	12.4	10	7.7	18	6.6	48	8.2	44	9.1	11	6.5	11	6.3
	150 - 159	32	4.7	1	2.9	1	1.7	8	8.6	6	6.7	7	5.4	9	3.3	30	5.1	28	5.8	7	4.2	6	3.4
	160 - 169	18	2.7	1	2.9	0	0.0	3	3.2	5	5.6	4	3.1	5	1.8	17	2.9	14	2.9	4	2.4	4	2.3
	170 – 179	13	1.9	0	0.0	0	0.0	6	6.5	1	1.1	4	3.1	2	0.7	13	2.2	12	2.5	2	1.2	1	0.6
	180 – 189	4	0.6	0	0.0	0	0.0	1	1.1	1	1.1	1	0.8	1	0.4	4	0.7	4	0.8	1	0.6	0	0.0
	190 – 199	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	2	0.7	3	0.5	3	0.6	1	0.6	1	0.6
	200 - 209	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
	210 - 219	2	0.3	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	1	0.8	0	0.0	2	0.3	2	0.4	1	0.6	0	0.0
	220mg/dL以上	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0
	総 数	860	100.0	49	100.0	87	100.0	151	100.0	151	100.0	156	100.0	266	100.0	724	100.0	631	100.0	187	100.0	162	100.0
	40mg/dL未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.6
	40 – 49	3	0.3	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.4	2	0.3	1	0.2	0	0.0	1	0.6
	50 – 59	6	0.7	1	2.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7	0	0.0	3	1.1	5	0.7	4	0.6	1	0.5	2	1.2
	60 - 69	18	2.1	2	4.1	5	5.7	4	2.6	1	0.7	1	0.6	5	1.9	11	1.5	8	1.3	0	0.0	5	3.1
	70 – 79	25	2.9	5	10.2	4	4.6	4	2.6	5	3.3	2	1.3	5	1.9	16	2.2	14	2.2	3	1.6	3	1.9
	80 – 89	66	7.7	11	22.4	15	17.2	14	9.3	8	5.3	9	5.8	9	3.4	40	5.5	32	5.1	5	2.7	9	5.6
	90 – 99	86	10.0	8	16.3	14	16.1	26	17.2	10	6.6	7	4.5	21	7.9	64	8.8	60	9.5	14	7.5	10	6.2
	100 – 109	100	11.6	7	14.3	16	18.4	23	15.2	10	6.6	14	9.0	30	11.3	77	10.6	66	10.5	19	10.2	17	10.5
女	110 - 119	100	11.6	6	12.2	13	14.9	16	10.6	17	11.3	11	7.1	37	13.9	81	11.2	62	9.8	17	9.1	26	16.0
性	120 – 129	116	13.5	1	2.0	12	13.8	21	13.9	20	13.2	31	19.9	31	11.7	103	14.2	93	14.7	29	15.5	21	13.0
1	130 – 139	86	10.0	4	8.2	2	2.3	12	7.9	18	11.9	24	15.4	26	9.8	80	11.0	75	11.9	24	12.8	15	9.3
	140 – 149	92	10.7	3	6.1	3	3.4	10	6.6	17	11.3	21	13.5	38	14.3	86	11.9	72	11.4	31	16.6	21	13.0
	150 – 159	52	6.0	0	0.0	2	2.3	7	4.6	16	10.6	11	7.1	16	6.0	50	6.9	46	7.3	14	7.5	6	3.7
	160 – 169	34	4.0	0	0.0	0	0.0	4	2.6	10	6.6	7	4.5	13	4.9	34	4.7	30	4.8	8	4.3	8	4.9
	170 – 179	32	3.7	0	0.0	1	1.1	5	3.3	5	3.3	6	3.8	15	5.6	31	4.3	27	4.3	6	3.2	10	6.2
	180 – 189	19	2.2	0	0.0	0	0.0	2	1.3	6	4.0	6	3.8	5	1.9	19	2.6	18	2.9	7	3.7	1	0.6
	190 – 199	5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.6	3	1.1	5	0.7	5	0.8	2	1.1	2	1.2
	200 – 209	7	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.7	3	2.0	2	1.3	1	0.4	7	1.0	7	1.1	3	1.6	0	0.0
	210 – 219	3	0.3	0	0.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.8	3	0.4	3	0.5	1	0.5	1	0.6
	220mg/dL以上	9	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.0	2	1.3	4	1.5	9	1.2	8	1.3	3	1.6	3	1.9

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)

(4年)

		総数	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	(再掲) 40歳以上	(再掲) 40-79歳	(再掲) 65-74歳	(再掲) 75歳以上
	人娄	汝 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	67	75 113.5 30.3	34 103.1 26.8	58 107.8 23.2	93 126.4 33.1	89 123.5 27.8	130 117.0 30.3	271 106.5 29.3	583 114.6 30.9	483 116.7 31.0	168 111.7 30.2	176 105.7 28.7
女性	86	50 124.5 34.1	49 98.8 23.2	87 104.6 22.0	151 116.7 28.8	151 134.8 39.2	156 133.2 30.8	266 129.1 34.6	724 128.6 34.3	631 129.7 34.1	187 134.4 32.0	162 126.2 36.1

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	887	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	385	100.0	651	100.0	235	100.0	250	100.0
	70mg/dL未満	8	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9	0	0.0	6	1.6	4	0.6	2	0.9	4	1.6
	70-80未満	16	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.2	12	3.1	12	1.8	5	2.1	7	2.8
	80-90未満	25	2.8	5	14.3	3	4.5	0	0.0	1	0.9	3	1.7	13	3.4	13	2.0	5	2.1	10	4.0
	90-100未満	38	4.3	1	2.9	4	6.1	2	1.9	3	2.6	3	1.7	25	6.5	19	2.9	9	3.8	18	7.2
	100-110未満	68	7.7	3	8.6	5	7.6	6	5.7	6	5.3	9	5.0	39	10.1	48	7.4	18	7.7	26	10.4
	110-120未満	92	10.4	4	11.4	8	12.1	6	5.7	9	7.9	15	8.3	50	13.0	60	9.2	24	10.2	35	14.0
	120-130未満	85	9.6	1	2.9	10	15.2	8	7.5	6	5.3	21	11.6	39	10.1	62	9.5	29	12.3	22	8.8
男	130-140未満	98	11.0	8	22.9	6	9.1	9	8.5	7	6.1	19	10.5	49	12.7	65	10.0	26	11.1	33	13.2
性	140-150未満	107	12.1	4	11.4	4	6.1	16	15.1	14	12.3	30	16.6	39	10.1	89	13.7	29	12.3	25	10.0
													7.0	67	10.3	27	11.5	20	8.0		
160-170未満 78 8.8 2 5.7 6 9.1 7 6.6 16 14.0 17													9.4	30	7.8	61	9.4	17	7.2	19	7.6
	170-180未満	59	6.7	2	5.7	2	3.0	14	13.2	9	7.9	9	5.0	23	6.0	47	7.2	12	5.1	15	6.0
	180-190未満	42	4.7	1	2.9	3	4.5	5	4.7	9	7.9	8	4.4	16	4.2	35	5.4	15	6.4	6	2.4
	190-200未満	27	3.0	0	0.0	4	6.1	5	4.7	3	2.6	9	5.0	6	1.6	21	3.2	8	3.4	3	1.2
	200-210未満	15	1.7	0	0.0	1	1.5	4	3.8	3	2.6	2	1.1	5	1.3	11	1.7	3	1.3	3	1.2
	210-220未満	12	1.4	0	0.0	1	1.5	4	3.8	2	1.8	2	1.1	3	0.8	10	1.5	2	0.9	2	0.8
	190-200未満 27 3.0 0 0.0 4 6.1 5 4.7 3 2.6 9 5.0 6 1.6 21 32 8 3.4 200-210未満 15 1.7 0 0.0 1 1.5 4 3.8 3 2.6 2 1.1 5 1.3 11 1.7 3 1.3 210-220未満 12 1.4 0 0.0 1 1.5 4 3.8 2 1.8 2 1.1 3 0.8 10 1.5 2 0.9 220mg/dL以上 29 3.3 0 0.0 2 3.0 9 8.5 10 8.8 5 2.8 3 0.8 27 4.1 4 1.7														2	0.8					
	190 - 200未満 27 3.0 0 0.0 4 6.1 5 4.7 3 2.6 9 5.0 6 1.6 21 3.2 8 3.4 200 - 210未満 15 1.7 0 0.0 1 1.5 4 3.8 3 2.6 2 1.1 5 1.3 11 1.7 3 1.3 210 - 220未満 12 1.4 0 0.0 1 1.5 4 3.8 2 1.8 2 1.1 3 0.8 10 1.5 2 0.9 220mg/dL以上 29 3.3 0 0.0 2 3.0 9 8.5 10 8.8 5 2.8 3 0.8 27 4.1 4 1.7 総数 1,120 1000 49 1000 89 1000 157 1000 173 1000 215 1000 437 1000 836 1000 284 1000														272	100.0					
	190-200未満 27 3.0 0 0.0 4 6.1 5 4.7 3 2.6 9 5.0 6 1.6 21 32 8 3.4 200-210未満 15 1.7 0 0.0 1 1.5 4 3.8 3 2.6 2 1.1 5 1.3 11 1.7 3 1.3 210-220未満 12 1.4 0 0.0 1 1.5 4 3.8 2 1.8 2 1.1 3 0.8 10 1.5 2 0.9 220mg/dL以上 29 3.3 0 0.0 2 3.0 9 8.5 10 8.8 5 2.8 3 0.8 27 4.1 4 1.7														2	0.7					
	70-80未満	12	1.1	4	8.2	3	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	1.1	2	0.2	0	0.0	5	1.8
	80-90未満	19	1.7	2	4.1	2	2.2	6	3.8	2	1.2	0	0.0	7	1.6	11	1.3	1	0.4	6	2.2
	90-100未満	48	4.3	10	20.4	10	11.2	7	4.5	4	2.3	4	1.9	13	3.0	20	2.4	6	2.1	10	3.7
	100-110未満	95	8.5	6	12.2	14	15.7	19	12.1	7	4.0	15	7.0	34	7.8	60	7.2	15	5.3	28	10.3
	110-120未満	87	7.8	4	8.2	14	15.7	20	12.7	9	5.2	12	5.6	28	6.4	60	7.2	18	6.3	19	7.0
	120-130未満	135	12.1	8	16.3	12	13.5	12	7.6	15	8.7	25	11.6	63	14.4	93	11.1	36	12.7	39	14.3
女	130-140未満	128	11.4	3	6.1	14	15.7	20	12.7	24	13.9	20	9.3	47	10.8	97	11.6	32	11.3	27	9.9
性	140-150未満	132	11.8	4	8.2	8	9.0	19	12.1	19	11.0	29	13.5	53	12.1	105	12.6	39	13.7	31	11.4
	150-160未満	113	10.1	3	6.1	5	5.6	17	10.8	16	9.2	31	14.4	41	9.4	91	10.9	30	10.6	27	9.9
	160-170未満	89	7.9	2	4.1	1	1.1	11	7.0	20	11.6	15	7.0	40	9.2	71	8.5	26	9.2	25	9.2
	170-180未満	93	8.3	2	4.1	3	3.4	10	6.4	20	11.6	18	8.4	40	9.2	78	9.3	27	9.5	20	7.4
180-190未満 39 35 0 0.0 1 1.1 2 1.3 9 5.2 7 3.3 20 4.6 33 3.9 14 4.												4.9	10	3.7							
	190-200未満 42 3.8 0 0.0 0 0.0 7 4.5 11 6.4 11 5.1 13 3.0 36 4.3 11 3.9												8	2.9							
200-210未満 25 22 0 0.0 2 22 1 0.6 6 3.5 9 4.2 7 1.6 20 2.4 6 2.1												5	1.8								
	210-220未満	15	1.3	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	1.2	8	3.7	4	0.9	15	1.8	7	2.5	0	0.0
	220mg/dL以上	45	4.0	0	0.0	0	0.0	5	3.2	9	5.2	11	5.1	20	4.6	43	5.1	16	5.6	10	3.7
注) 血清総コレステロール値及び 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。											(4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)

(4年)

	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	女 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	88	7 142.7	36.0	35	130.0	28.5	66	142.9	39.1	106	159.4	37.9	114	157.7	38.1	181	146.3	32.4	385	133.0	33.0	651	146.1	35.8	235	140.9	33.5	250	131.6	32.5
女性	1,12	0 145.9	37.6	49	116.3	28.5	89	123.1	26.3	157	139.4	35.0	173	157.4	41.0	215	155.2	35.8	437	147.1	36.8	836	151.1	37.6	284	153.6	35.1	272	142.8	37.4

注) 血清総コレステロール値及び 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。

[※]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,男性 144.8mg/dL,女性 140.7mg/dL。

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 -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	697	100.0	35	100.0	63	100.0	99	100.0	93	100.0	132	100.0	275	100.0	497	100.0	171	100.0	178	100.0
	70mg/dL未満	6	0.9	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.1	0	0.0	4	1.5	3	0.6	1	0.6	3	1.7
	70-80未満	11	1.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	3.0	7	2.5	9	1.8	4	2.3	3	1.7
	80-90未満	22	3.2	5	14.3	3	4.8	0	0.0	1	1.1	3	2.3	10	3.6	12	2.4	5	2.9	7	3.9
	90-100未満	29	4.2	1	2.9	4	6.3	2	2.0	3	3.2	3	2.3	16	5.8	14	2.8	6	3.5	12	6.7
	100-110未満	50	7.2	3	8.6	4	6.3	6	6.1	3	3.2	4	3.0	30	10.9	35	7.0	14	8.2	19	10.7
	110-120未満	66	9.5	4	11.4	8	12.7	6	6.1	7	7.5	9	6.8	32	11.6	38	7.6	15	8.8	23	12.9
	120-130未満	69	9.9	1	2.9	10	15.9	8	8.1	4	4.3	16	12.1	30	10.9	50	10.1	21	12.3	17	9.6
男	130-140未満	68	9.8	8	22.9	6	9.5	8	8.1	6	6.5	10	7.6	30	10.9	39	7.8	14	8.2	22	12.4
性	140-150未満	75	10.8	4	11.4	3	4.8	15	15.2	10	10.8	17	12.9	26	9.5	61	12.3	20	11.7	15	8.4
	150-160未満	73	10.5	4	11.4	7	11.1	10	10.1	13	14.0	20	15.2	19	6.9	54	10.9	21	12.3	13	7.3
	160-170未満	73	10.5	2	5.7	6	9.5	7	7.1	16	17.2	15	11.4	27	9.8	57	11.5	16	9.4	17	9.6
	170-180未満	51	7.3	2	5.7	2	3.2	11	11.1	9	9.7	9	6.8	18	6.5	40	8.0	8	4.7	14	7.9
	180-190未満	34	4.9	1	2.9	3	4.8	4	4.0	6	6.5	8	6.1	12	4.4	28	5.6	12	7.0	5	2.8
	190-200未満	24	3.4	0	0.0	4	6.3	5	5.1	3	3.2	7	5.3	5	1.8	18	3.6	6	3.5	3	1.7
	200-210未満	15	2.2	0	0.0	1	1.6	4	4.0	3	3.2	2	1.5	5	1.8	11	2.2	3	1.8	3	1.7
	210-220未満	11	1.6	0	0.0	0	0.0	4	4.0	2	2.2	2	1.5	3	1.1	10	2.0	2	1.2	2	1.1
	220mg/dL以上	20	2.9	0	0.0	2	3.2	8	8.1	6	6.5	3	2.3	1	0.4	18	3.6	3	1.8	0	0.0
	総 数	873	100.0	49	100.0	88	100.0	153	100.0	154	100.0	159	100.0	270	100.0	643	100.0	191	100.0	163	100.0
	70mg/dL未満	2	0.2	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.6
	70-80未満	10	1.1	4	8.2	3	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	1.1	1	0.2	0	0.0	3	1.8
	80-90未満	15	1.7	2	4.1	2	2.3	6	3.9	2	1.3	0	0.0	3	1.1	9	1.4	1	0.5	2	1.2
	90-100未満	37	4.2	10	20.4	10	11.4	7	4.6	4	2.6	1	0.6	5	1.9	15	2.3	1	0.5	4	2.5
	100-110未満	66	7.6	6	12.2	14	15.9	19	12.4	6	3.9	8	5.0	13	4.8	38	5.9	6	3.1	10	6.1
	110-120未満	61	7.0	4	8.2	14	15.9	19	12.4	7	4.5	6	3.8	11	4.1	39	6.1	9	4.7	7	4.3
	120-130未満	97	11.1	8	16.3	12	13.6	12	7.8	13	8.4	18	11.3	34	12.6	63	9.8	20	10.5	21	12.9
女	130-140未満	92	10.5	3	6.1	13	14.8	20	13.1	18	11.7	14	8.8	24	8.9	68	10.6	17	8.9	14	8.6
性	140-150未満	95	10.9	4	8.2	8	9.1	19	12.4	17	11.0	19	11.9	28	10.4	72	11.2	22	11.5	18	11.0
	150-160未満	95	10.9	3	6.1	5	5.7	17	11.1	14	9.1	26	16.4	30	11.1	77	12.0	23	12.0	21	12.9
	160-170未満	71	8.1	2	4.1	1	1.1	10	6.5	18	11.7	13	8.2	27	10.0	59	9.2	22	11.5	14	8.6
	170-180未満	79	9.0	2	4.1	3	3.4	9	5.9	19	12.3	13	8.2	33	12.2	66	10.3	23	12.0	17	10.4
	180-190未満	34	3.9	0	0.0	1	1.1	1	0.7	8	5.2	6	3.8	18	6.7	28	4.4	11	5.8	10	6.1
	190-200未満	39	4.5	0	0.0	0	0.0	7	4.6	11	7.1	9	5.7	12	4.4	33	5.1	9	4.7	8	4.9
	200-210未満	22	2.5	0	0.0	2	2.3	1	0.7	6	3.9	8	5.0	5	1.9	19	3.0	5	2.6	3	1.8
	210-220未満	15	1.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7	2	1.3	8	5.0	4	1.5	15	2.3	7	3.7	0	0.0
	220mg/dL以上	43	4.9	0	0.0	0	0.0	5	3.3	9	5.8	10	6.3	19	7.0	41	6.4	15	7.9	10	6.1

注)血清総コレステロール値及び 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)

	総数		20 - 29		歳	30-39歳		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	697	144.2	36.0	35	130.0	28.5	63	142.5	38.6	99	158.3	37.9	93	157.8	36.8	132	148.3	33.2	275	134.9	33.2	497	147.9	36.0	171	142.3	34.0	178	133.9	32.5
女性	873	149.1	39.5	49	116.3	28.5	88	123.0	26.4	153	138.9	35.0	154	159.4	42.5	159	160.6	36.1	270	156.6	38.9	643	155.6	39.3	191	161.8	36.2	163	152.9	39.9

注)血清総コレステロール値及び 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 (4年) 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	39歳	40 – 4	19歳	50-5	9歳	60 – 6	59歳	70歳」	以上	(再打 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	887	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	385	100.0	235	100.0	250	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	30	3.4	0	0.0	2	3.0	4	3.8	2	1.8	6	3.3	16	4.2	6	2.6	12	4.8
	50-79	134	15.1	13	37.1	12	18.2	15	14.2	15	13.2	21	11.6	58	15.1	32	13.6	37	14.8
男	80-109	163	18.4	4	11.4	13	19.7	15	14.2	23	20.2	27	14.9	81	21.0	39	16.6	56	22.4
性	110-139	143	16.1	2	5.7	10	15.2	14	13.2	18	15.8	33	18.2	66	17.1	41	17.4	45	18.0
1	140-169	98	11.0	7	20.0	4	6.1	9	8.5	13	11.4	24	13.3	41	10.6	30	12.8	23	9.2
	170-199	85	9.6	2	5.7	10	15.2	15	14.2	9	7.9	16	8.8	33	8.6	20	8.5	20	8.0
	200mg/dL以上	234	26.4	7	20.0	15	22.7	34	32.1	34	29.8	54	29.8	90	23.4	67	28.5	57	22.8
	150以上(再掲)	377	42.5	14	40.0	26	39.4	54	50.9	48	42.1	86	47.5	149	38.7	106	45.1	91	36.4
	総 数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	284	100.0	272	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	101	9.0	14	28.6	25	28.1	26	16.6	14	8.1	11	5.1	11	2.5	12	4.2	6	2.2
1.	50-79	253	22.6	17	34.7	18	20.2	43	27.4	43	24.9	46	21.4	86	19.7	56	19.7	56	20.6
女	80-109	249	22.2	6	12.2	20	22.5	37	23.6	40	23.1	46	21.4	100	22.9	56	19.7	67	24.6
性	110-139	169	15.1	5	10.2	13	14.6	14	8.9	28	16.2	34	15.8	75	17.2	47	16.5	47	17.3
1	140-169	112	10.0	3	6.1	3	3.4	6	3.8	17	9.8	32	14.9	51	11.7	44	15.5	29	10.7
	170-199	82	7.3	1	2.0	6	6.7	7	4.5	10	5.8	5	2.3	53	12.1	24	8.5	32	11.8
	200mg/dL以上	154	13.8	3	6.1	4	4.5	24	15.3	21	12.1	41	19.1	61	14.0	45	15.8	35	12.9
	150以上(再掲)	310	27.7	7	14.3	11	12.4	36	22.9	43	24.9	69	32.1	144	33.0	96	33.8	87	32.0

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。

(4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	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	887 166.8 134.3	35 137.5 84.6	66 171.8 134.1	106 200.6 216.5	114 166.7 96.0	181 176.3 141.5	385 154.8 111.4	235 165.1 110.6	250 154.0 121.0
女性	1,120 128.1 103.9	49 87.3 62.3	89 94.5 76.3	157 123.8 171.2	173 123.2 89.0	215 141.2 100.2	437 136.5 83.6	284 141.3 97.2	272 130.6 66.3

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。

(4年)

第 39 表の 3 血清中性脂肪(トリグリセライド)値の分布-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 -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	89歳	40 – 4	19歳	50-5	9歳	60 – 6	9歳	70歳」	以上	(再打 65 - 7		(再	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	697	100.0	35	100.0	63	100.0	99	100.0	93	100.0	132	100.0	275	100.0	171	100.0	178	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	3.7	0	0.0	2	3.2	4	4.0	1	1.1	5	3.8	14	5.1	5	2.9	10	5.6
	50-79	117	16.8	13	37.1	11	17.5	15	15.2	14	15.1	18	13.6	46	16.7	27	15.8	29	16.3
男	80-109	136	19.5	4	11.4	13	20.6	15	15.2	20	21.5	21	15.9	63	22.9	34	19.9	41	23.0
性	110-139	112	16.1	2	5.7	9	14.3	14	14.1	15	16.1	23	17.4	49	17.8	28	16.4	34	19.1
1.1.	140-169	69	9.9	7	20.0	4	6.3	9	9.1	9	9.7	17	12.9	23	8.4	17	9.9	15	8.4
	170-199	63	9.0	2	5.7	9	14.3	14	14.1	5	5.4	12	9.1	21	7.6	15	8.8	11	6.2
	200mg/dL以上	174	25.0	7	20.0	15	23.8	28	28.3	29	31.2	36	27.3	59	21.5	45	26.3	38	21.3
	150以上(再掲)	280	40.2	14	40.0	25	39.7	47	47.5	39	41.9	59	44.7	96	34.9	72	42.1	59	33.1
	総 数	873	100.0	49	100.0	88	100.0	153	100.0	154	100.0	159	100.0	270	100.0	191	100.0	163	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	95	10.9	14	28.6	25	28.4	26	17.0	13	8.4	10	6.3	7	2.6	9	4.7	4	2.5
١,	50-79	210	24.1	17	34.7	18	20.5	43	28.1	36	23.4	39	24.5	57	21.1	45	23.6	35	21.5
女	80-109	187	21.4	6	12.2	19	21.6	36	23.5	34	22.1	33	20.8	59	21.9	38	19.9	34	20.9
性	110-139	122	14.0	5	10.2	13	14.8	14	9.2	25	16.2	17	10.7	48	17.8	26	13.6	32	19.6
1.1.	140-169	81	9.3	3	6.1	3	3.4	6	3.9	17	11.0	24	15.1	28	10.4	28	14.7	16	9.8
	170-199	61	7.0	1	2.0	6	6.8	7	4.6	10	6.5	5	3.1	32	11.9	15	7.9	20	12.3
	200mg/dL以上	117	13.4	3	6.1	4	4.5	21	13.7	19	12.3	31	19.5	39	14.4	30	15.7	22	13.5
	150以上(再掲)	232	26.6	7	14.3	11	12.5	33	21.6	41	26.6	53	33.3	87	32.2	62	32.5	54	33.1

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。

(4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-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)

																										_
		総数		20) — 29点	裁	30) — 39点	裁	40) — 49j	ኢ	50) — 59点	裁	60) — 69j	ኢ	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	直 標準偏差
男性	697	157.7	107.6	35	137.5	84.6	63	173.5	136.7	99	174.1	121.2	93	167.8	101.3	132	165.1	126.7	275	143.7	86.5	171	157.9	116.4	178 142	.7 85.3
女性	873	126.5	112.2	49	87.3	62.3	88	94.6	76.7	153	120.9	171.7	154	126.3	91.8	159	141.9	109.3	270	138.3	93.8	191	140.9	109.4	163 133	.0 70.2

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	887	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	385	100.0	235	100.0	250	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	12	1.4	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	7	3.9	4	1.0	5	2.1	3	1.2
	0.60-0.69	80	9.0	3	8.6	7	10.6	9	8.5	11	9.6	19	10.5	31	8.1	25	10.6	17	6.8
	0.70-0.79	188	21.2	12	34.3	13	19.7	34	32.1	26	22.8	32	17.7	71	18.4	43	18.3	43	17.2
男	0.80-0.89	228	25.7	13	37.1	19	28.8	32	30.2	40	35.1	45	24.9	79	20.5	49	20.9	53	21.2
性	0.90-0.99	176	19.8	6	17.1	21	31.8	22	20.8	20	17.5	27	14.9	80	20.8	44	18.7	51	20.4
	1.00-1.19	142	16.0	1	2.9	5	7.6	8	7.5	12	10.5	39	21.5	77	20.0	50	21.3	52	20.8
	1.20-1.39	33	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.6	8	4.4	22	5.7	12	5.1	14	5.6
	1.40-1.59	13	1.5	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.6	11	2.9	2	0.9	9	3.6
	1.60-1.79	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	1	0.3	2	0.9	1	0.4
	1.80-1.99	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.4
	2.00mg/dL以上	10	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.6	8	2.1	3	1.3	6	2.4
	総数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	284	100.0	272	100.0
	0.40mg/dL未満	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5	1	0.4	1	0.4
	0.40-0.49	57	5.1	3	6.1	8	9.0	10	6.4	8	4.6	8	3.7	20	4.6	13	4.6	11	4.0
	0.50-0.59	318	28.4	22	44.9	42	47.2	48	30.6	53	30.6	63	29.3	90	20.6	75	26.4	54	19.9
	0.60-0.69	403	36.0	20	40.8	29	32.6	56	35.7	66	38.2	82	38.1	150	34.3	103	36.3	88	32.4
	0.70-0.79	210	18.8	1	2.0	10	11.2	33	21.0	30	17.3	44	20.5	92	21.1	61	21.5	53	19.5
女	0.80-0.89	68	6.1	2	4.1	0	0.0	6	3.8	9	5.2	13	6.0	38	8.7	20	7.0	27	9.9
性	0.90-0.99	31	2.8	1	2.0	0	0.0	0	0.0	4	2.3	2	0.9	24	5.5	6	2.1	19	7.0
	1.00-1.19	20	1.8	0	0.0	0	0.0	4	2.5	2	1.2	3	1.4	11	2.5	5	1.8	9	3.3
	1.20-1.39	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	0.4
	1.40-1.59	4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.9	0	0.0	4	1.5
	1.60-1.79	4	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.9	0	0.0	4	1.5
	1.80-1.99	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.00mg/dL以上	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.2	0	0.0	1	0.4

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

 $\left(mg/dL\right)$

		総数		20) — 29前	裁	30) — 39意	裁	40) — 49前	裁	5) — 59肩	裁	6	0 - 69病	裁	7)歳以_	Ŀ	6	(再揭) 5-74篇	裁		(再揭) 5歳以_	Ł
	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	平均値	標準偏差	人数	平均值	標準偏差
男性	887	0.9	0.4	35	0.8	0.1	66	0.8	0.1	106	0.8	0.1	114	0.9	0.8	181	0.9	0.2	385	0.9	0.3	235	0.9	0.2	250	1.0	0.3
女性	1,120	0.7	0.3	49	0.6	0.1	89	0.6	0.1	157	0.6	0.1	173	0.7	0.6	215	0.6	0.1	437	0.7	0.2	284	0.6	0.1	272	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。

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

人数			総	数	20-29歳	9歲	30-39歳)歳	40-49歳	9歳	50-59歳	9歲	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	曷) 以上
887 100.0 35 100.0 15mL/min/1.73ml 未満 1 0.1 0 0.0 0.0 15-30未満 208 23.4 0 0.0 0.0 60-90未満 544 61.3 10 28.6 90mL/min/1.73ml 上は 11.20 100.0 49 100.0 15mL/min/1.73ml 未満 2 0.2 0 0.0 15mL/min/1.73ml 未満 2 0.2 0 0.0 30-60未満 183 16.3 0 0.0 60-90未満 71.3 63.7 8 16.3 8 16.3 80mL/min/1.73ml 以上 214 19.1 41 83.7			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
15mL/min/173ml 未満 1 0.1 0 0.0 15-30未満 10 1.1 0 0.0 30-60未満 208 23.4 0 0.0 60-90未満 544 61.3 10 28.6 90mL/min/1.73ml 以上 124 14.0 25 71.4 総数 1,120 100.0 49 100.0 15mL/min/1.73ml 未満 2 0.2 0 0.0 30-60未満 71.3 63.7 8 16.3 60-90未満 71.3 63.7 8 16.3 90mL/min/1.73ml 以上 21.4 19.1 41 83.7			887	100.0	35	100.0	99	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	382	100.0	235	100.0	250	100.0
15-30未満 10 1.1 0 0.0 30-60未満 208 23.4 0 0.0 60-90未満 544 61.3 10 28.6 90mL/min/1.73ml 未満 1,120 100.0 49 100.0 15mL/min/1.73ml 未満 2 0.2 0 0.0 15-30未満 713 63.7 8 16.3 60-90未満 713 63.7 8 16.3 90mL/min/1.73ml 以上 214 19.1 41 83.7			1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
30-60未満 208 23.4 0 0.0 60-90未満 544 61.3 10 28.6 90mL/min/1.73ml 以上 124 14.0 25 71.4 総数 1,120 100.0 49 100.0 15mL/min/1.73ml 未満 2 0.2 0 0.0 15-30未満 8 0.7 0 0.0 60-90未満 713 63.7 8 16.3 90mL/min/1.73ml 以上 214 19.1 41 83.7	男		10	1.1	0	0.0	0	0:0	0	0.0	0	0.0		9.0	6	2.3	က	1.3	7	2.8
60-90未満 544 61.3 10 28.6 90mL/min/1.73ml 以上 124 14.0 25 71.4	弃		208	23.4	0	0.0	0	0.0	4	3.8	10	8.8	53	29.3	141	36.6	77	32.8	26	38.8
80mL/min/1.73mi 以上 124 14.0 25 71.4 総数 1.1.20 100.0 49 100.0 15mL/min/1.73mi 未満 2 0.2 0 0 0.0 15-30未満 8 0.7 0 0.0 30-60未満 183 16.3 0 0.0 60-90未満 7.13 63.7 8 16.3 90mL/min/1.73mi 以上 214 19.1 41 83.7	!		544	61.3		28.6	41	62.1	78	73.6	88	77.2	107	59.1	220	57.1	138	58.7	138	55.2
1,120 100.0 49 100.0 15mL/min/1.73ml 未清 2 0.2 0 0.0 0.0 15-30未清 8 0.7 0 0.0 0.0 30-60未清 183 16.3 0 0.0 60-90未清 713 63.7 8 16.3 90mL/min/1.73ml 以上 214 19.1 41 83.7		90mL/min/1.73㎡ 以上	124	14.0	22	71.4	25	37.9	24	22.6	15	13.2	20	11.0	15	3.9	17	7.2	∞	3.2
15mL/min/1.73ml 未満 2 0.2 0 0.0 15-30未満 8 0.7 0 0.0 30-60未満 183 16.3 0 0.0 60-90未満 71.3 63.7 8 16.3 90mL/min/1.73ml 以上 21.4 19.1 41 83.7			1,120	100.0	49	100.0	68	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	284	100.0	272	100.0
15-30未満 8 0.7 0 0.0 30-60未満 183 16.3 0 0.0 60-90未満 713 63.7 8 16.3 90mL/min/1.73㎡以上 214 19.1 41 83.7			2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.0	0	0.0	-	0.2	0	0.0		0.4
30-60未満 183 16.3 0 0.0 6.0 60-90未満 71.3 63.7 8 16.3 90mL/min/1.73ml 以上 214 19.1 41 83.7	$\not\bowtie$		∞	0.7	0	0.0	0	0:0	0	0.0	0	0:0	0	0.0	∞	1.8	0	0:0	∞	2.9
60-90未満 713 63.7 8 16.3 90mL/min/1.73mi 以上 214 19.1 41 83.7	弃		183	16.3	0	0.0	0	0.0	7	4.5	19	11.0	88	13.0	129	29.5	25	18.3	92	34.9
214 19.1 41 83.7	!		713	63.7		16.3	35	39.3	106	67.5	122	70.5	164	76.3	278	63.6	208	73.2	158	58.1
		90mL/min/1.73㎡ 以上	214	19.1	41	83.7	75	2.09	44	28.0	31	17.9	23	10.7	21	4.8	24	8.5	10	3.7

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。

(4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 $(mL/min/1.73m^2)$

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,平均值, 第41表の2

(mL/min/1.73m)

		総数		20-2	- 29歳		30 – 3	-39歳		40	40-49歳		-09	59歳		09	60-69歳		70)	0歳以上		(再到	再掲) 74歳		.) 75j	(再掲) 75歳以上	
	人数	平均值	標準偏差	人数平	平均值標	準偏差	人数一平	平均值標	[準備差]	人数一	平均值。陽	標準偏差	人数一	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	震準偏差 (人数三	平均值	標準偏差
男 性	887	887 71.7 18.0		35 100.7 15.3	2.00	15.3	99 86.8	8.98	15.0	106	81.4	12.4	114	75.3	14.5	181	70.4	17.0	385	63.5	15.3	235	67.2	15.7	250	62.0	15.4
女性	1,120	1,120 74.9 18.0	18.0	49 103.0 14.9	03.0	14.9	68	89 95.4 13.7	13.7	157	82.6	15.5	173	76.4	14.6	215	72.4	12.7	437	65.4	15.1	284	70.2	12.9	272	63.1	15.9
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。	アチニン	値の測気	きを行っ	た20歳.	以上の言	者を集計	- 対象と	: L t .																			(4年)

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

(女性)

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」

		絵	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)75	歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	886	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	384	100.0	235	100.0	249	100.0
	40μg/dL未満	25	2.8	0	0.0	1	1.5	2	1.9	1	0.9	3	1.7	18	4.7	6	2.6	13	5.2
	40-59	96	10.8	3	8.6	6	9.1	7	6.6	11	9.6	17	9.4	52	13.5	29	12.3	33	13.3
	60-79	218	24.6	7	20.0	17	25.8	23	21.7	25	21.9	45	24.9	101	26.3	52	22.1	75	30.1
男	80-99	233	26.3	9	25.7	17	25.8	27	25.5	31	27.2	43	23.8	106	27.6	65	27.7	64	25.7
1	100-119	144	16.3	5	14.3	15	22.7	20	18.9	23	20.2	34	18.8	47	12.2	40	17.0	29	11.6
性	120-139	100	11.3	5	14.3	4	6.1	14	13.2	12	10.5	25	13.8	40	10.4	27	11.5	27	10.8
	140-159	40	4.5	4	11.4	2	3.0	8	7.5	4	3.5	7	3.9	15	3.9	8	3.4	8	3.2
	160-179	18	2.0	1	2.9	2	3.0	2	1.9	5	4.4	5	2.8	3	0.8	5	2.1	0	0.0
	180-199	7	0.8	1	2.9	1	1.5	2	1.9	1	0.9	2	1.1	0	0.0	1	0.4	0	0.0
	200µg/dL以上	5	0.6	0	0.0	1	1.5	1	0.9	1	0.9	0	0.0	2	0.5	2	0.9	0	0.0
	総 数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	284	100.0	272	100.0
	40μg/dL未満	111	9.9	5	10.2	15	16.9	35	22.3	16	9.2	11	5.1	29	6.6	17	6.0	17	6.3
	40-59	252	22.5	7	14.3	22	24.7	34	21.7	27	15.6	40	18.6	122	27.9	67	23.6	78	28.7
	60-79	334	29.8	13	26.5	22	24.7	26	16.6	57	32.9	70	32.6	146	33.4	102	35.9	89	32.7
女	80-99	251	22.4	13	26.5	11	12.4	27	17.2	42	24.3	61	28.4	97	22.2	63	22.2	66	24.3
	100-119	102	9.1	4	8.2	13	14.6	19	12.1	22	12.7	20	9.3	24	5.5	18	6.3	14	5.1
性	120-139	37	3.3	4	8.2	2	2.2	8	5.1	5	2.9	7	3.3	11	2.5	10	3.5	3	1.1
	140-159	21	1.9	1	2.0	2	2.2	5	3.2	3	1.7	4	1.9	6	1.4	4	1.4	4	1.5
	160-179	10	0.9	2	4.1	2	2.2	1	0.6	1	0.6	2	0.9	2	0.5	3	1.1	1	0.4
	180-199	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	200µg/dL以上	1	0.1	0	0.0	0	0.0	1	0.6	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	炭	40) – 49j	裁	50) — 59点	裁	60) — 69j	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	標準偏差
男性	886	91.9	32.7	35	102.6	35.0	66	94.3	34.5	106	99.9	35.1	114	95.6	32.1	181	95.4	32.3	384	85.6	30.8	235	91.9	32.3	249	83.0	28.7
女性	1,120	73.6	29.1	49	81.1	33.9	89	70.5	33.6	157	71.4	38.5	173	76.3	28.0	215	77.9	26.1	437	70.9	24.7	284	73.8	26.0	272	70.5	23.7

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。

(4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	89歳	40 -	49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	880	100.0	35	100.0	65	100.0	106	100.0	112	100.0	181	100.0	381	100.0	234	100.0	247	100.0
	40μg/dL未満	25	2.8	0	0.0	1	1.5	2	1.9	1	0.9	3	1.7	18	4.7	6	2.6	13	5.3
	40-59	95	10.8	3	8.6	6	9.2	7	6.6	10	8.9	17	9.4	52	13.6	29	12.4	33	13.4
	60-79	216	24.5	7	20.0	17	26.2	23	21.7	25	22.3	45	24.9	99	26.0	52	22.2	73	29.6
男	80-99	232	26.4	9	25.7	16	24.6	27	25.5	31	27.7	43	23.8	106	27.8	65	27.8	64	25.9
1	100-119	142	16.1	5	14.3	15	23.1	20	18.9	22	19.6	34	18.8	46	12.1	39	16.7	29	11.7
性	120-139	100	11.4	5	14.3	4	6.2	14	13.2	12	10.7	25	13.8	40	10.5	27	11.5	27	10.9
	140-159	40	4.5	4	11.4	2	3.1	8	7.5	4	3.6	7	3.9	15	3.9	8	3.4	8	3.2
	160-179	18	2.0	1	2.9	2	3.1	2	1.9	5	4.5	5	2.8	3	0.8	5	2.1	0	0.0
	180-199	7	0.8	1	2.9	1	1.5	2	1.9	1	0.9	2	1.1	0	0.0	1	0.4	0	0.0
	200µg/dL以上	5	0.6	0	0.0	1	1.5	1	0.9	1	0.9	0	0.0	2	0.5	2	0.9	0	0.0
	総 数	1,096	100.0	49	100.0	87	100.0	151	100.0	168	100.0	212	100.0	429	100.0	281	100.0	265	100.0
	40μg/dL未満	104	9.5	5	10.2	14	16.1	33	21.9	13	7.7	10	4.7	29	6.8	16	5.7	17	6.4
	40-59	246	22.4	7	14.3	22	25.3	32	21.2	27	16.1	39	18.4	119	27.7	65	23.1	76	28.7
	60-79	328	29.9	13	26.5	22	25.3	25	16.6	55	32.7	70	33.0	143	33.3	102	36.3	86	32.5
女	80-99	247	22.5	13	26.5	10	11.5	27	17.9	42	25.0	60	28.3	95	22.1	63	22.4	64	24.2
Let	100-119	102	9.3	4	8.2	13	14.9	19	12.6	22	13.1	20	9.4	24	5.6	18	6.4	14	5.3
性	120-139	37	3.4	4	8.2	2	2.3	8	5.3	5	3.0	7	3.3	11	2.6	10	3.6	3	1.1
	140-159	20	1.8	1	2.0	2	2.3	4	2.6	3	1.8	4	1.9	6	1.4	4	1.4	4	1.5
	160-179	10	0.9	2	4.1	2	2.3	1	0.7	1	0.6	2	0.9	2	0.5	3	1.1	1	0.4
	180-199	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
	200µg/dL以上	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

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。

(4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]

 $(\mu g/dL)$

																											_
		総数		20	0-29点	裁	30) — 39点	荗	40) — 49点	荗	50) — 59点	裁	60) — 69病	支	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	880	92.0	32.8	35	102.6	35.0	65	94.3	34.7	106	99.9	35.1	112	95.9	32.1	181	95.4	32.3	381	85.7	30.9	234	91.8	32.4	247	83.1	28.8
女性	1,096	73.8	29.0	49	81.1	33.9	87	70.9	33.5	151	71.7	38.2	168	77.1	27.8	212	78.1	26.1	429	71.0	24.9	281	74.0	26.0	265	70.4	23.9

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	29歳	30 - 3	39歳	40 -	49歳	50 - 5	9歳	60 - 0	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	886	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	384	100.0	235	100.0	249	100.0
	200μg/dL未満	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.5	1	0.4	2	0.8
	200-249	29	3.3	0	0.0	1	1.5	0	0.0	1	0.9	2	1.1	25	6.5	4	1.7	21	8.4
男	250-299	248	28.0	10	28.6	13	19.7	15	14.2	18	15.8	52	28.7	140	36.5	73	31.1	93	37.3
	300-349	361	40.7	9	25.7	29	43.9	56	52.8	53	46.5	75	41.4	139	36.2	98	41.7	84	33.7
性	350-399	190	21.4	14	40.0	19	28.8	28	26.4	34	29.8	41	22.7	54	14.1	48	20.4	33	13.3
	400-449	46	5.2	2	5.7	4	6.1	6	5.7	7	6.1	8	4.4	19	4.9	7	3.0	14	5.6
	450-499	7	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9	1	0.6	4	1.0	4	1.7	1	0.4
	500µg/dL以上	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.3	0	0.0	1	0.4
	総 数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	284	100.0	272	100.0
	200μg/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
	200-249	21	1.9	1	2.0	3	3.4	1	0.6	2	1.2	0	0.0	14	3.2	4	1.4	10	3.7
女	250-299	258	23.0	8	16.3	8	9.0	20	12.7	38	22.0	53	24.7	131	30.0	78	27.5	86	31.6
	300-349	444	39.6	15	30.6	25	28.1	50	31.8	75	43.4	107	49.8	172	39.4	136	47.9	95	34.9
性	350-399	272	24.3	15	30.6	30	33.7	49	31.2	38	22.0	45	20.9	95	21.7	50	17.6	65	23.9
	400-449	94	8.4	8	16.3	16	18.0	27	17.2	14	8.1	10	4.7	19	4.3	14	4.9	12	4.4
	450-499	20	1.8	2	4.1	5	5.6	6	3.8	3	1.7	0	0.0	4	0.9	2	0.7	2	0.7
	500µg/dL以上	11	1.0	0	0.0	2	2.2	4	2.5	3	1.7	0	0.0	2	0.5	0	0.0	2	0.7

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]

 $(\mu g/dL)$

	総数	ζ	2	0 – 29j	ኢ	30) — 39点	支	40) — 49 j	裁	50) — 59病	支	60) — 69病	支	70	歳以_	Ŀ	(再掲	g) 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
男性	886 324	3 47.9	35	335.5	46.2	66	335.0	39.3	106	339.1	39.9	114	337.2	41.2	181	325.1	50.7	384	313.1	49.3	235	320.9	47.4	249	310.3	51.3
女性	1,120 336	6 52.0	49	353.0	59.1	89	366.1	58.8	157	359.8	57.9	173	339.0	53.7	215	326.6	38.6	437	324.5	46.8	284	324.9	41.6	272	324.6	49.0

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。

(4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	29歳	30 - 3	9歳	40 -	49歳	50 - 5	59歳	60 – 6	59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	880	100.0	35	100.0	65	100.0	106	100.0	112	100.0	181	100.0	381	100.0	234	100.0	247	100.0
	200µg/dL未満	3	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.5	1	0.4	2	0.8
	200-249	27	3.1	0	0.0	1	1.5	0	0.0	0	0.0	2	1.1	24	6.3	4	1.7	20	8.1
男	250-299	246	28.0	10	28.6	13	20.0	15	14.2	17	15.2	52	28.7	139	36.5	72	30.8	93	37.7
1	300-349	360	40.9	9	25.7	29	44.6	56	52.8	53	47.3	75	41.4	138	36.2	98	41.9	83	33.6
性	350-399	189	21.5	14	40.0	18	27.7	28	26.4	34	30.4	41	22.7	54	14.2	48	20.5	33	13.4
	400-449	46	5.2	2	5.7	4	6.2	6	5.7	7	6.3	8	4.4	19	5.0	7	3.0	14	5.7
	450-499	7	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9	1	0.6	4	1.0	4	1.7	1	0.4
	500μg/dL以上	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.3	0	0.0	1	0.4
	総 数	1,096	100.0	49	100.0	87	100.0	151	100.0	168	100.0	212	100.0	429	100.0	281	100.0	265	100.0
	200µg/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
	200-249	20	1.8	1	2.0	3	3.4	1	0.7	2	1.2	0	0.0	13	3.0	4	1.4	9	3.4
女	250-299	252	23.0	8	16.3	7	8.0	20	13.2	36	21.4	52	24.5	129	30.1	77	27.4	84	31.7
	300-349	436	39.8	15	30.6	25	28.7	48	31.8	74	44.0	105	49.5	169	39.4	134	47.7	93	35.1
性	350-399	268	24.5	15	30.6	30	34.5	46	30.5	38	22.6	45	21.2	94	21.9	50	17.8	64	24.2
	400-449	91	8.3	8	16.3	15	17.2	26	17.2	14	8.3	10	4.7	18	4.2	14	5.0	11	4.2
	450-499	19	1.7	2	4.1	5	5.7	6	4.0	2	1.2	0	0.0	4	0.9	2	0.7	2	0.8
	500µg/dL以上	10	0.9	0	0.0	2	2.3	4	2.6	2	1.2	0	0.0	2	0.5	0	0.0	2	0.8

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。

(4年)

第43表の4 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除外]

(ug/dI)

									(100,000)
	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
男性	880 324.5 47.8	35 335.5 46.2	65 334.6 39.5	106 339.1 39.9	112 338.7 39.8	181 325.1 50.7	381 313.3 49.4	234 321.0 47.5	247 310.4 51.3
女性	1,096 336.5 51.8	49 353.0 59.1	87 366.3 58.6	151 359.7 58.8	168 337.9 51.9	212 326.9 38.7	429 324.5 46.6	281 325.0 41.7	265 324.7 48.6

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	69歳	70歳.	以上	(再掲)6	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	887	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	385	100.0	235	100.0	250	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	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
男	10-19	218	24.6	14	40.0	21	31.8	27	25.5	31	27.2	39	21.5	86	22.3	45	19.1	62	24.8
性	20-29	472	53.2	13	37.1	29	43.9	53	50.0	58	50.9	104	57.5	215	55.8	139	59.1	134	53.6
	30-39	121	13.6	4	11.4	8	12.1	17	16.0	14	12.3	26	14.4	52	13.5	34	14.5	35	14.0
	40-49	37	4.2	3	8.6	3	4.5	4	3.8	5	4.4	6	3.3	16	4.2	7	3.0	10	4.0
	50IU/L以上	38	4.3	1	2.9	5	7.6	5	4.7	5	4.4	6	3.3	16	4.2	10	4.3	9	3.6
	総 数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	284	100.0	272	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
女	10-19	437	39.0	37	75.5	60	67.4	103	65.6	63	36.4	64	29.8	110	25.2	80	28.2	65	23.9
性	20-29	565	50.4	10	20.4	25	28.1	47	29.9	88	50.9	127	59.1	268	61.3	168	59.2	169	62.1
	30-39	93	8.3	2	4.1	3	3.4	7	4.5	16	9.2	18	8.4	47	10.8	27	9.5	30	11.0
	40-49	12	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.2	3	1.4	7	1.6	4	1.4	5	1.8
	50IU/L以上	13	1.2	0	0.0	1	1.1	0	0.0	4	2.3	3	1.4	5	1.1	5	1.8	3	1.1

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	0 — 29点	裁	30) — 39岸	克	40) — 49病	裁	50) — 59岸	支	60) — 69病	裁	70	歳以_	Ŀ.	(再掲	J) 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	人数	平均値	標準偏差
男性	887	26.1	12.0	35	24.8	10.4	66	26.2	12.7	106	26.2	11.6	114	25.8	12.2	181	25.4	9.3	385	26.5	13.2	235	26.3	11.8	250	26.1	12.9
女性	1,120	22.4	7.6	49	17.6	4.0	89	18.8	6.6	157	19.1	5.0	173	23.1	8.7	215	23.4	7.9	437	24.0	7.6	284	23.8	8.6	272	24.1	7.4

注)AST(GOT)の測定を行った20歳以上の者を集計対象とした。

(4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	9歳	60 - 6	59歳	70歳.	以上	(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	%
	総 数	887	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	385	100.0	235	100.0	250	100.0
	5IU/L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
	5-9	22	2.5	1	2.9	2	3.0	1	0.9	1	0.9	3	1.7	14	3.6	6	2.6	9	3.6
男	10-19	372	41.9	17	48.6	22	33.3	30	28.3	31	27.2	72	39.8	200	51.9	96	40.9	145	58.0
性	20-29	278	31.3	6	17.1	17	25.8	37	34.9	41	36.0	66	36.5	111	28.8	80	34.0	69	27.6
	30-39	92	10.4	2	5.7	5	7.6	16	15.1	22	19.3	21	11.6	26	6.8	24	10.2	14	5.6
	40-49	55	6.2	3	8.6	2	3.0	12	11.3	8	7.0	7	3.9	23	6.0	18	7.7	8	3.2
	50IU/L以上	67	7.6	6	17.1	18	27.3	10	9.4	11	9.6	12	6.6	10	2.6	10	4.3	5	2.0
	総 数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	284	100.0	272	100.0
	5IU/L未満	1	0.1	0	0.0	1	1.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
١.	5-9	54	4.8	10	20.4	7	7.9	12	7.6	7	4.0	7	3.3	11	2.5	6	2.1	8	2.9
女	10-19	700	62.5	31	63.3	55	61.8	112	71.3	99	57.2	124	57.7	279	63.8	180	63.4	178	65.4
性	20-29	254	22.7	6	12.2	19	21.3	22	14.0	37	21.4	56	26.0	114	26.1	70	24.6	67	24.6
_	30-39	71	6.3	0	0.0	3	3.4	9	5.7	21	12.1	17	7.9	21	4.8	15	5.3	14	5.1
	40-49	19	1.7	0	0.0	2	2.2	1	0.6	2	1.2	8	3.7	6	1.4	7	2.5	2	0.7
	50IU/L以上	21	1.9	2	4.1	2	2.2	1	0.6	7	4.0	3	1.4	6	1.4	6	2.1	3	1.1

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

(4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	裁	30) — 39病	炭	40) — 49点	荗	50) — 59肩	支	60	- 69病	支	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
男性	887	26.2 1	9.3	35	30.6	26.0	66	38.3	34.8	106	32.5	28.4	114	28.9	14.7	181	25.0	13.3	385	21.6	12.8	235	24.2	13.2	250	20.2	11.7
女性	1,120	18.8 1	0.0	49	14.6	10.0	89	17.3	11.9	157	16.5	7.8	173	20.9	12.2	215	20.5	10.3	437	18.8	8.8	284	19.6	10.2	272	18.4	8.6

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)79	i歳以上
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	887	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	385	100.0	235	100.0	250	100.0
	10IU/L未満	2	0.2	0	0.0	1	1.5	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	10-19	219	24.7	14	40.0	16	24.2	20	18.9	17	14.9	36	19.9	116	30.1	54	23.0	84	33.6
	20-29	236	26.6	10	28.6	13	19.7	32	30.2	33	28.9	48	26.5	100	26.0	55	23.4	66	26.4
男	30-39	136	15.3	3	8.6	11	16.7	8	7.5	26	22.8	30	16.6	58	15.1	38	16.2	38	15.2
性	40-49	101	11.4	4	11.4	8	12.1	12	11.3	12	10.5	22	12.2	43	11.2	33	14.0	24	9.6
1	50-59	39	4.4	1	2.9	3	4.5	6	5.7	4	3.5	11	6.1	14	3.6	13	5.5	8	3.2
	60-69	37	4.2	2	5.7	6	9.1	5	4.7	3	2.6	7	3.9	14	3.6	7	3.0	10	4.0
	70-79	19	2.1	0	0.0	3	4.5	3	2.8	1	0.9	5	2.8	7	1.8	7	3.0	3	1.2
	80IU/L以上	98	11.0	1	2.9	5	7.6	20	18.9	17	14.9	22	12.2	33	8.6	28	11.9	17	6.8
	総 数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	284	100.0	272	100.0
	10IU/L未満	39	3.5	5	10.2	7	7.9	11	7.0	3	1.7	6	2.8	7	1.6	5	1.8	6	2.2
	10-19	615	54.9	38	77.6	57	64.0	90	57.3	83	48.0	93	43.3	254	58.1	150	52.8	161	59.2
١.	20-29	240	21.4	3	6.1	14	15.7	29	18.5	37	21.4	60	27.9	97	22.2	75	26.4	56	20.6
女	30-39	96	8.6	2	4.1	5	5.6	12	7.6	18	10.4	19	8.8	40	9.2	23	8.1	25	9.2
性	40-49	34	3.0	1	2.0	2	2.2	2	1.3	5	2.9	13	6.0	11	2.5	12	4.2	6	2.2
1	50-59	26	2.3	0	0.0	1	1.1	5	3.2	7	4.0	3	1.4	10	2.3	6	2.1	6	2.2
	60-69	23	2.1	0	0.0	1	1.1	5	3.2	3	1.7	5	2.3	9	2.1	8	2.8	4	1.5
	70-79	9	0.8	0	0.0	1	1.1	1	0.6	1	0.6	3	1.4	3	0.7	0	0.0	3	1.1
	80IU/L以上	38	3.4	0	0.0	1	1.1	2	1.3	16	9.2	13	6.0	6	1.4	5	1.8	5	1.8

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。

(4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) — 49点	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
男性	887	44.7	51.2	35	29.2	20.4	66	39.2	26.9	106	52.3	50.6	114	52.0	63.2	181	49.4	62.2	385	40.6	45.9	235	49.8	64.1	250	35.9	35.1
女性	1,120	25.2	27.4	49	14.8	6.7	89	18.3	13.7	157	21.7	16.1	173	31.9	35.2	215	31.6	40.7	437	23.3	20.3	284	25.2	29.3	272	23.3	21.1

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。

(4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	89歳	40 - 4	19歳	50 - 5	9歳	60 - 6	39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	887	100.0	35	100.0	66	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	385	100.0	235	100.0	250	100.0
	2.0mg/dL未満	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.0 - 2.9	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
	3.0 – 3.9	62	7.0	2	5.7	4	6.1	2	1.9	5	4.4	17	9.4	32	8.3	18	7.7	26	10.4
男	4.0 - 4.9	173	19.5	4	11.4	9	13.6	16	15.1	22	19.3	35	19.3	87	22.6	43	18.3	61	24.4
	5.0 - 5.9	290	32.7	9	25.7	15	22.7	39	36.8	35	30.7	48	26.5	144	37.4	87	37.0	84	33.6
性	6.0 - 6.9	220	24.8	13	37.1	20	30.3	32	30.2	29	25.4	54	29.8	72	18.7	53	22.6	45	18.0
	7.0 – 7.9	106	12.0	6	17.1	15	22.7	14	13.2	17	14.9	21	11.6	33	8.6	25	10.6	22	8.8
	8.0 - 8.9	30	3.4	1	2.9	3	4.5	2	1.9	4	3.5	6	3.3	14	3.6	8	3.4	10	4.0
	9.0 - 9.9	4	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9	0	0.0	2	0.5	1	0.4	1	0.4
	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
	総 数	1,120	100.0	49	100.0	89	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	437	100.0	284	100.0	272	100.0
	2.0mg/dL未満	8	0.7	1	2.0	1	1.1	1	0.6	2	1.2	1	0.5	2	0.5	0	0.0	2	0.7
	2.0 - 2.9	55	4.9	2	4.1	11	12.4	11	7.0	1	0.6	11	5.1	19	4.3	14	4.9	11	4.0
	3.0 - 3.9	310	27.7	18	36.7	28	31.5	58	36.9	46	26.6	53	24.7	107	24.5	79	27.8	60	22.1
女	4.0 - 4.9	413	36.9	23	46.9	33	37.1	54	34.4	69	39.9	82	38.1	152	34.8	100	35.2	95	34.9
	5.0 - 5.9	229	20.4	3	6.1	14	15.7	20	12.7	41	23.7	48	22.3	103	23.6	65	22.9	63	23.2
性	6.0 - 6.9	76	6.8	1	2.0	1	1.1	12	7.6	8	4.6	14	6.5	40	9.2	21	7.4	29	10.7
	7.0 – 7.9	22	2.0	1	2.0	1	1.1	1	0.6	4	2.3	4	1.9	11	2.5	3	1.1	9	3.3
	8.0 - 8.9	6	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	2	0.9	3	0.7	2	0.7	3	1.1
	9.0 - 9.9	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
	10mg/dL以上	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

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。

(4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) – 29j	荗	30) — 39扇	裁	40) — 49点	裁	50	0-59点	裁	60) — 69病	鼓	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	平均値	標準偏差	人数	平均値	標準偏差
男性	887	5.7	1.2	35	6.0	1.1	66	6.1	1.2	106	5.9	1.1	114	5.8	1.3	181	5.7	1.2	385	5.5	1.2	235	5.7	1.2	250	5.5	1.3
女性	1,120	4.5	1.1	49	4.1	0.9	89	4.1	1.0	157	4.2	1.0	173	4.6	1.1	215	4.6	1.1	437	4.6	1.1	284	4.5	1.1	272	4.7	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	29歳	30 – 36	.39歳	40-49歳	19歳	50-59歳	9歳	60-69歳	9歳	70歳以上	긔	(再掲) 40-74歳	3) 4歳	(再掲) 65-74歳	13) 13(14)	(再掲) 75歳以_	<u></u> ~ 늬
人数	.14	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1,972	52	100.0	81	100.0	150	100.0	261	100.0	286	100.0	390	100.0	804	100.0	1,233	100.0	511	100.0	208	100.0
メタボリックシンドローム(内臓脂 功症候群)が強く疑われる者	0,	17.5	1	1.2	6	0.9	20	7.7	53	10.1	08	20.5	207	25.7	200	16.2	115	22.5	136	26.8
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	~	17.2	S	6.2	16	10.7	34	13.0	26	19.6	75	19.2	153	19.0	219	17.8	102	20.0	66	19.5
1,287		65.3	75	97.6	125	83.3	202	79.3	201	70.3	235	60.3	444	55.2	814	0.99	294	57.5	273	53.7
875		100.0	35	100.0	92	100.0	106	100.0	114	100.0	179	100.0	376	100.0	532	100.0	232	100.0	243	100.0
メタボリックシンドローム(内臓脂 防症候群)が強く疑われる者	1	28.1	1	2.9	6	13.8	14	13.2	25	21.9	26	31.3	141	37.5	142	26.7	77	33.2	94	38.7
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		25.8		8.6	11	16.9	56	24.5	36	31.6	48	26.8	102	27.1	145	27.3	89	29.3	29	27.6
403		46.1	31	9.88	45	69.2	99	62.3	53	46.5	75	41.9	133	35.4	245	46.1	87	37.5	78	33.7
1,097		100.0	46	100.0	85	100.0	155	100.0	172	100.0	211	100.0	428	100.0	701	100.0	279	100.0	265	100.0
メタボリックシンドローム(内臓脂 防症候群)が強く疑われる者		9.1	0	0.0	0	0.0	9	3.9	4	2.3	24	11.4	99	15.4	28	8.3	38	13.6	42	15.8
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	~	10.3	7	4.3	2	5.9	∞	5.2	70	11.6	27	12.8	51	11.9	74	10.6	34	12.2	32	12.1
884		9.08	4	95.7	80	94.1	141	91.0	148	86.0	160	75.8	311	72.7	699	81.2	207	74.2	191	72.1

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2 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)の親にJ の判定基準は p.16~17 参照 注1)

(4年)

注2) 注3)

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	総数 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70歳以上	腹囲(cm) <85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女)	人数 1,150 822 65 16 101 49 179 82 174	数 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	り 人数 518 137 63 10 82 24	% 45.0 16.7 96.9 62.5 81.2	1 · 人数 423 339 2 5	36.8 41.2 3.1 31.3	2 ~ 人数 168 243 0 1	% 14.6 29.6 0.0	3 ~ 人数 41 103 0	% 3.6 12.5 0.0
総数	20 - 29歳 30 - 39歳 40 - 49歳 50 - 59歳 60 - 69歳	≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女)	1,150 822 65 16 101 49 179 82 174	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	518 137 63 10 82 24	45.0 16.7 96.9 62.5	423 339 2	36.8 41.2 3.1	168 243 0	14.6 29.6 0.0	41 103	3.6 12.5
総 数	20 - 29歳 30 - 39歳 40 - 49歳 50 - 59歳 60 - 69歳	≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女)	822 65 16 101 49 179 82 174	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	137 63 10 82 24	16.7 96.9 62.5	339	41.2 3.1	243	29.6	103	12.5
総 数	20 - 29歳 30 - 39歳 40 - 49歳 50 - 59歳 60 - 69歳	$<85cm(9)/90cm(x)$ $\geq 85cm(9)/90cm(x)$ $<85cm(9)/90cm(x)$ $\leq 85cm(9)/90cm(x)$ $<85cm(9)/90cm(x)$ $\leq 85cm(9)/90cm(x)$ $<85cm(9)/90cm(x)$ $<85cm(9)/90cm(x)$ $<85cm(9)/90cm(x)$ $<85cm(9)/90cm(x)$	65 16 101 49 179 82 174	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	63 10 82 24	96.9 62.5	2	3.1	0	0.0		
総 数	30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳	≥85cm($\#$)/90cm($\#$) <85cm($\#$)/90cm($\#$) ≥85cm($\#$)/90cm($\#$) <85cm($\#$)/90cm($\#$) ≥85cm($\#$)/90cm($\#$) <85cm($\#$)/90cm($\#$) ≥85cm($\#$)/90cm($\#$) <85cm($\#$)/90cm($\#$)	16 101 49 179 82 174	100.0 100.0 100.0 100.0	10 82 24	62.5	;		- 1		0	0.0
総数	40-49歳 50-59歳 60-69歳	<85cm(9)/90cm(x) ≥85cm(9)/90cm(x) <85cm(9)/90cm(x) ≥85cm(9)/90cm(x) <85cm(9)/90cm(x) ≥85cm(9)/90cm(x) <85cm(9)/90cm(x)	101 49 179 82 174	100.0 100.0 100.0	82 24		9			6.3	0	0.0
総 数	40-49歳 50-59歳 60-69歳	≥85cm($\#$)/90cm($\#$) <85cm($\#$)/90cm($\#$) ≥85cm($\#$)/90cm($\#$) <85cm($\#$)/90cm($\#$) ≥85cm($\#$)/90cm($\#$) <85cm($\#$)/90cm($\#$)	49 179 82 174	100.0 100.0	24	01.2	17	16.8	2	2.0	0	0.0
総 数	50-59歳60-69歳	<85cm(男)/90cm(女) $\ge85cm(男)/90cm(女)$ <85cm(男)/90cm(女) $\ge85cm(男)/90cm(女)$ <85cm(男)/90cm(女)	179 82 174	100.0		49.0	16	32.7	9	18.4	0	0.0
総 数	50-59歳60-69歳	<85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女)	174	100.0	140	78.2	36	20.1	2	1.1	1	0.6
数	60-69歳	≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女)	l i	100.0	28	34.1	34	41.5	16	19.5	4	4.9
数	60-69歳	<85cm(男)/90cm(女)		100.0	101	58.0	61	35.1	9	5.2	3	1.7
			112	100.0	27	24.1	56	50.0	24	21.4	5	4.5
			210	100.0	64	30.5	103	49.0	39	18.6	4	1.9
	70歳以上	≥85cm(男)/90cm(女)	180	100.0	25	13.9	75	41.7	59	32.8	21	11.7
		<85cm(男)/90cm(女)	421	100.0	68	16.2	204	48.5	116	27.6	33	7.8
		≥85cm(男)/90cm(女)	383	100.0	23	6.0	153	39.9	134	35.0	73	19.1
(再	掲)40-74歳	<85cm(男)/90cm(女)	719	100.0	342	47.6	281	39.1	83	11.5	13	1.8
		≥85cm(男)/90cm(女)	514	100.0	95	18.5	219	42.6	139	27.0	61	11.9
(再	掲)65-74歳	<85cm(男)/90cm(女)	264	100.0	61	23.1	133	50.4	62	23.5	8	3.0
		≥85cm(男)/90cm(女) <85cm(男)/90cm(女)	247 265	100.0 100.0	30 31	12.1 11.7	102 123	41.3 46.4	70 83	28.3 31.3	45 28	18.2 10.6
(再	掲) 75歳以上	<85cm(另)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女)	243	100.0	8	3.3	99	40.4	94	38.7	42	17.3
	April No. P	<85cm	313	100.0	127	40.6	136	43.5	43	13.7	7	2.2
	総 数	≥85cm	562	100.0	90	16.0	226	40.2	174	31.0	72	12.8
	00 00#5	<85cm	23	100.0	21	91.3	2	8.7	0	0.0	0	0.0
	20-29歳	≥85cm	12	100.0	8	66.7	3	25.0	1	8.3	0	0.0
	30-39歳	<85cm	27	100.0	18	66.7	9	33.3	0	0.0	0	0.0
	30 - 39成	≥85cm	38	100.0	18	47.4	11	28.9	9	23.7	0	0.0
	40-49歳	<85cm	51	100.0	38	74.5	13	25.5	0	0.0	0	0.0
	TO T3/6X	≥85cm	55	100.0	15	27.3	26	47.3	11	20.0	3	5.5
男	50-59歳	<85cm	36	100.0	18	50.0	15	41.7	3	8.3	0	0.0
		≥85cm	78	100.0	17	21.8	36	46.2	20	25.6	5	6.4
性	60-69歳	<85cm	58	100.0	13	22.4	35	60.3	10	17.2	0	0.0
		≥85cm <85cm	121 118	100.0 100.0	17 19	14.0 16.1	48 62	39.7 52.5	41 30	33.9 25.4	15 7	12.4 5.9
	70歳以上	<85cm	258	100.0	15	5.8	102	39.5	92	35.7	49	19.0
		<85cm	186	100.0	81	43.5	87	46.8	18	9.7	0	0.0
(再	掲)40-74歳	<85cm	346	100.0	59	17.1	145	41.9	98	28.3	44	12.7
	100	<85cm	67	100.0	17	25.4	39	58.2	11	16.4	0	0.0
(再	掲)65 – 74歳	≥85cm	165	100.0	20	12.1	68	41.2	46	27.9	31	18.8
(=	H2) 5545 1/1 1	<85cm	77	100.0	7	9.1	38	49.4	25	32.5	7	9.1
(井:	掲)75歳以上	≥85cm	166	100.0	5	3.0	67	40.4	66	39.8	28	16.9
	総 数	<90cm	837	100.0	391	46.7	287	34.3	125	14.9	34	4.1
	/PC/ 女人	≥90cm	260	100.0	47	18.1	113	43.5	69	26.5	31	11.9
	20-29歳	<90cm	42	100.0	42	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	20 20/12	≥90cm	4	100.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0
	30-39歳	<90cm	74	100.0	64	86.5	8	10.8	2	2.7	0	0.0
		≥90cm	11	100.0	6	54.5	5	45.5	0	0.0	0	0.0
	40-49歳	<90cm	128 27	100.0	102	79.7	23	18.0	2	1.6	1	0.8 3.7
		≥90cm <00cm		100.0 100.0	13	48.1	8	29.6	5 6	18.5	1 3	2.2
女	50-59歳	<90cm ≥90cm	138 34	100.0	83 10	60.1 29.4	46 20	33.3 58.8	4	4.3 11.8	0	0.0
	_	≤90cm	152	100.0	51	33.6	68	44.7	29	19.1	4	2.6
性	60-69歳	≥90cm	59	100.0	8	13.6	27	45.8	18	30.5	6	10.2
		= 90cm	303	100.0	49	16.2	142	46.9	86	28.4	26	8.6
	70歳以上	≥90cm	125	100.0	8	6.4	51	40.8	42	33.6	24	19.2
/==	H) 40 74 th	<90cm	533	100.0	261	49.0	194	36.4	65	12.2	13	2.4
(丹	掲)40-74歳	≥90cm	168	100.0	36	21.4	74	44.0	41	24.4	17	10.1
/ ਜਾਂ	坦) 65 - 74 告	<90cm	197	100.0	44	22.3	94	47.7	51	25.9	8	4.1
(井:	掲)65 – 74歳	≥90cm	82	100.0	10	12.2	34	41.5	24	29.3	14	17.1
(再:	掲) 75歳以上	<90cm	188	100.0	24	12.8	85	45.2	58	30.9	21	11.2
(11)	19/10周尺4人工	≥90cm	77	100.0	3	3.9	32	41.6	28	36.4	14	18.2

注1) 血圧, 腹囲, ヘモグロビン Alc, 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 6 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」の判定は p.6参照。

注3) リスクの項目の基準は p.17 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〕

			Art	35.7							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)	1,150	100.0	41	3.6	113	9.8	46	4.0	9	0.8	53	4.6	346	30.1	24	2.1	518	45.0
	小心 安久	≥85cm(男)/90cm(女)	822	100.0	103	12.5	139	16.9	88	10.7	16	1.9	33	4.0	280	34.1	26	3.2	137	16.7
	20-29歳	<85cm(男)/90cm(女)	65	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.1	0	0.0	63	96.9
	20 20/10	≥85cm(男)/90cm(女)	16	100.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	0	0.0	2	12.5	3	18.8	0	0.0	10	62.5
	30-39歳	<85cm(男)/90cm(女)	101	100.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	0	0.0	5	5.0	11	10.9	1	1.0	82	81.2
	00 00/1/2	≥85cm(男)/90cm(女)	49	100.0	0	0.0	7	14.3	2	4.1	0	0.0	3	6.1	11	22.4	2	4.1	24	49.0
	40-49歳	<85cm(男)/90cm(女)	179	100.0	1	0.6	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	1.1	32	17.9	2	1.1	140	78.2
		≥85cm(男)/90cm(女)	82	100.0	4	4.9	8	9.8	7	8.5	1	1.2	3	3.7	28	34.1	3	3.7	28	34.1
総	50-59歳	<85cm(男)/90cm(女)	174	100.0	3	1.7	9	5.2	0	0.0	0	0.0	7	4.0	52	29.9	2	1.1	101	58.0
		≥85cm(男)/90cm(女)	112	100.0	5	4.5	10	8.9	11	9.8	3	2.7	5	4.5	44	39.3	7	6.3	27	24.1
数	60-69歳	<85cm(男)/90cm(女)	210	100.0	4	1.9	23	11.0	12	5.7	4	1.9	19	9.0	78	37.1	6	2.9	64	30.5
		≥85cm(男)/90cm(女)	180	100.0	21	11.7	38	21.1	15	8.3	6	3.3	6	3.3	65	36.1	4	2.2	25	13.9
	70歳以上	<85cm(男)/90cm(女) ≥85cm(男)/90cm(女)	421 383	100.0 100.0	33 73	7.8 19.1	79 75	18.8 19.6	32 53	7.6 13.8	5	1.2 1.6	20	4.8 3.7	171 129	40.6 33.7	13	3.1 2.6	68	16.2
		<85cm(男)/90cm(女)	719	100.0	13	1.8	61	8.5	17	2.4	6 5	0.7	14 38	5.3	229	31.8	10	1.9	342	6.0 47.6
	(再掲) 40-74歳		514	100.0	61	11.9	76	14.8	51	9.9	12	2.3	24	3.3 4.7	179	34.8	16	3.1	95	18.5
		<85cm(男)/90cm(女)	264	100.0	8	3.0	45	17.0	13	4.9	4	1.5	17	6.4	107	40.5	9	3.4	61	23.1
	(再掲) 65-74歳		247	100.0	45	18.2	37	15.0	26	10.5	7	2.8	16	6.5	82	33.2	4	1.6	30	12.1
	1	<85cm(男)/90cm(女)	265	100.0	28	10.2	52	19.6	27	10.3	4	1.5	10	3.8	104	39.2	9	3.4	31	11.7
	(再掲)75歳以上	≥85cm(男)/90cm(女)	243	100.0	42	17.3	55	22.6	35	14.4	4	1.6	4	1.6	87	35.8	8	3.3	8	3.3
	der v. ·	<85cm	313	100.0	7	2.2	23	7.3	19	6.1	1	0.3	13	4.2	113	36.1	10	3.2	127	40.6
	総 数	≥85cm	562	100.0	72		100	17.8	62	11.0	12	2.1	22	3.9	187	33.3	17	3.0	90	16.0
	00 00#5	<85cm	23	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.7	0	0.0	21	91.3
	20-29歳	≥85cm	12	100.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	2	16.7	1	8.3	0	0.0	8	66.7
	00 00#	<85cm	27	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	11.1	6	22.2	0	0.0	18	66.7
	30-39歳	≥85cm	38	100.0	0	0.0	7	18.4	2	5.3	0	0.0	3	7.9	7	18.4	1	2.6	18	47.4
	40 40塔	<85cm	51	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0	12	23.5	0	0.0	38	74.5
	40-49歳	≥85cm	55	100.0	3	5.5	6	10.9	4	7.3	1	1.8	2	3.6	22	40.0	2	3.6	15	27.3
男	50-59歳	<85cm	36	100.0	0	0.0	3	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	38.9	1	2.8	18	50.0
23	30 35/AK	≥85cm	78	100.0	5	6.4	9	11.5	8	10.3	3	3.8	2	2.6	30	38.5	4	5.1	17	21.8
性	60-69歳	<85cm	58	100.0	0	0.0	5	8.6	4	6.9	1	1.7	7	12.1	25	43.1	3	5.2	13	22.4
13.	00 03/4%	≥85cm	121	100.0	15	12.4	29	24.0	9	7.4	3	2.5	2	1.7	42	34.7	4	3.3	17	14.0
	70歳以上	<85cm	118	100.0	7	5.9	15	12.7	15	12.7	0	0.0	2	1.7	54	45.8	6	5.1	19	16.1
	10/4/2/12	≥85cm	258	100.0	49		48	18.6	39	15.1	5	1.9	11	4.3	85	32.9	6	2.3	15	5.8
	(再掲) 40-74歳	<85cm	186	100.0	0	0.0	11	5.9	6	3.2	1	0.5	10	5.4	71	38.2	6	3.2	81	43.5
	(1714) 10 11/2	≥85cm	346	100.0	44	12.7	57	16.5	32	9.2	9	2.6	13	3.8	121	35.0	11	3.2	59	17.1
	(再掲) 65-74歳	<85cm	67	100.0	0	0.0	7	10.4	4	6.0	0	0.0	4	6.0	30	44.8	5	7.5	17	25.4
		≥85cm	165	100.0	31	18.8	27	16.4	14	8.5	5	3.0	9	5.5	56	33.9	3	1.8	20	12.1
	(再掲) 75歳以上	<85cm	77	100.0	7	9.1	12	15.6	13	16.9	0	0.0	0	0.0	34	44.2	4	5.2	7	9.1
-		≥85cm	166	100.0	28	16.9	35		28	16.9	3		4	2.4	58	34.9	5	3.0	5	3.0
	総 数	<90cm ≥90cm	837 260	100.0 100.0	34 31	4.1 11.9	90 39	10.8 15.0	27 26	3.2 10.0	8 4	1.0 1.5	40	4.8 4.2	233 93	27.8 35.8	14	1.7 3.5	391 47	46.7 18.1
		≤90cm	42	100.0	0		0	0.0	0	0.0	0		0	0.0	93	0.0	0	0.0	47	
	20-29歳	≥90cm	42	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	2	50.0
		= 30cm < 90cm	74	100.0	0	0.0	0	0.0	2	2.7	0	0.0	2	2.7	5	6.8	1	1.4	64	86.5
	30-39歳	≥90cm	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	36.4	1	9.1	6	54.5
	40	<90cm	128	100.0	1	0.8	2	1.6	0	0.0	0	0.0	1	0.8	20	15.6	2	1.6	102	79.7
	40-49歳	≥90cm	27	100.0	1	3.7	2	7.4	3	11.1	0	0.0	1	3.7	6	22.2	1	3.7	13	48.1
-	EO EO#5	<90cm	138	100.0	3	2.2	6	4.3	0	0.0	0	0.0	7	5.1	38	27.5	1	0.7	83	60.1
女	50-59歳	≥90cm	34	100.0	0		1	2.9	3	8.8	0	0.0	3	8.8	14	41.2	3	8.8	10	29.4
1.4	60 CO+F	<90cm	152	100.0	4	2.6	18	11.8	8	5.3	3	2.0	12	7.9	53	34.9	3	2.0	51	33.6
性	60-69歳	≥90cm	59	100.0	6	10.2	9	15.3	6	10.2	3	5.1	4	6.8	23	39.0	0	0.0	8	13.6
	70盎凡上	<90cm	303	100.0	26	8.6	64	21.1	17	5.6	5	1.7	18	5.9	117	38.6	7	2.3	49	16.2
	70歳以上	≥90cm	125	100.0	24		27	21.6	14	11.2	1	0.8	3	2.4	44	35.2	4	3.2	8	6.4
	(再掲) 40-74歳	<90cm	533	100.0	13		50	9.4	11	2.1	4	0.8	28	5.3	158	29.6	8	1.5	261	49.0
	(1719) 10 /10	≥90cm	168	100.0	17		19	11.3	19	11.3	3	1.8	11	6.5	58	34.5	5	3.0	36	21.4
	(再掲) 65-74歳	<90cm	197	100.0	8		38	19.3	9	4.6	4	2.0	13	6.6	77	39.1	4	2.0	44	22.3
	(1119) 00 11所	≥90cm	82	100.0	14		10	12.2	12	14.6	2	2.4	7	8.5	26	31.7	1	1.2	10	12.2
	(再掲) 75歳以上	<90cm	1 :	100.0	21		40		14	7.4	4	2.1	10	5.3	70	37.2	5	2.7	24	
		≥90cm	77	100.0	14	18.2	20	26.0	7	9.1	1	1.3	0	0.0	29	37.7	3	3.9	3	3.9

注1) 血圧, 腹囲, ヘモグロビン Alc, 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 6 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」の判定は p.6 参照。

注3) リスクの項目の基準は p.17 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	26.8	73.2	0.001	34.8	65.2	0.001	19.5	80.5
(再掲) 75歳以上	%									
手) 75扇	人数	514	138	376	247	98	161	267	52	215
号) 4歳	%	100.0	25.0	75.0	100.0	29.5	70.5	100.0	21.3	787
(再掲) 65-74歳	人数	516	129	387	234	69	165	282	09	222
曷) 74歲	%	100.0	17.6	82.4	100.0	23.6	76.4	100.0	13.1	86.9
(再掲) 40-74歳	人数	1,242	219	1,023	534	126	408	708	93	615
平次	%	100.0	25.6	74.4	100.0	33.1	6.99	100.0	19.0	81.0
70歳以上	人数	812	208	604	381	126	255	431	82	349
9歳	%	100.0	23.6	76.4	100.0	28.3	71.7	100.0	19.6	80.4
60-69歳	人数	394	93	301	180	51	129	214	42	172
9歳	%	100.0	12.5	87.5	100.0	21.9	78.1	100.0	6.4	93.6
50-59歳	人数	287	36	251	114	25	88	173	11	162
- 49歳	%	100.0	7.6	92.4	100.0	9.4	9.06	100.0	6.4	93.6
40-4	人数	263	20	243	106	10	96	157	10	147
)歳	%	100.0	5.2	94.8	100.0	4.5	95.5	100.0	5.6	94.4
30-39歳	人数	155	∞	147	99	က	63	68	2	84
9歳	%	100.0	1.2	98.8	100.0	2.9	97.1	100.0	0.0	100.0
20-29歳	人数	84	1	83	35	1	34	49	0	49
数	%	100.0	18.3	81.7	100.0	24.5	75.5	100.0	13.5	86.5
燊	人数	1,995	366	1,629	882	216	999	1,113	150	963
		数	Q ·	ر.	数	Q ,	٦	数	Q °	ر.
		黎	B	***	線	B	<i>t</i>	雜	B	***
			参数			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

	総	鰲	20-29歳	9歳	30-39歳)歲	40-4	49歳	50-59歳	9歳	60-69歳	9歲	70歳以上	7.E	(冉·梅) 40-74歳	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(再揭) 65-74歳	4歳	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	一 黎	%	人数	%	一 黎	%	一 黎	%	人数
数	366	100.0		100.0	∞	100.0	20	100.0	36	100.0	63	100.0	208	100.0	219	100.0	129	100.0	
Q	222	2.09	0	0:0	2	25.0	∞	40.0	19	52.8	54	58.1	139	8.99	125	57.1	08	62.0	
٦	144	39.3	1	100.0	9	75.0	12	0.09	17	47.2	39	41.9	69	33.2	94	42.9	49	38.0	
数	216	100.0	1	100.0	3	100.0	10	100.0	25	100.0	51	100.0	126	100.0	126	100.0	69	100.0	
Q	146	9.79	0	0:0	0	0:0	5	20.0	15	0.09	35	9.89	91	72.2	87	0.69	52	75.4	
ر	02	32.4	1	100.0	33	100.0	2	20.0	10	40.0	16	31.4	35	27.8	39	31.0	17	24.6	
数	150	100.0	0	0:0	2	100.0	10	100.0	11	100.0	42	100.0	82	100.0	66	100.0	09	100.0	
Q	92	50.7	0	0:0	2	40.0	3	30.0	4	36.4	19	45.2	48	58.5	38	40.9	78	46.7	
ر_	74	49.3	0	0.0	က	0.09	7	70.0	7	63.6	23	54.8	34	41.5	55	59.1	32	53.3	

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

<u>_</u> 4	%	100.0	80.0	20.0	100.0	83.1	16.9	100.0	75.0	25.0
(再掲) 75歳以上	人数	92	92	19	29	49	10	36	27	6
○ 搬	%	100.0	73.8	26.3	100.0	73.1	56.9	100.0	75.0	25.0
(再掲) 65-74歳	人数	80	29	21	52	38	14	28	21	7
○ 般	%	100.0	73.6	26.4	100.0	74.7	25.3	100.0	71.1	28.9
(再掲) 40-74歳	人数	125	92	33	28	92	22	38	27	11
<u>-</u>	%	100.0	9.08	19.4	100.0	83.5	16.5	100.0	75.0	25.0
70歳以上	人数	139	112	27	91	92	15	48	36	12
9歳	%	100.0	68.5	31.5	100.0	67.9	37.1	100.0	78.9	21.1
60-69歳	人数	54	37	17	35	22	13	19	15	4
59歳	%	100.0	68.4	31.6	100.0	73.3	26.7	100.0	20.0	20.0
50-5	人数	19	13	9	15	11	4	4	2	2
9號	%	100.0	75.0	25.0	100.0	100.0	0.0	100.0	33.3	66.7
40-49歳	人数	8	9	2	5	5	0	3		2
39歳	%	100.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0
30 – 3	人数	2	2	0	0	0	0	2	2	0
9號	%	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	9:92	23.4	100.0	78.1	21.9	100.0	73.7	26.3
総数	人数	222	170	25	146	114	32	92	99	20
		総数	あり	なし	総数	あり	なし	総数	あり	なし
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	nb インスリン注射又は	数 血糖を下げる薬	<u> </u>	インスリン注射又は	↑年│血糖を下げる薬	#	インスリン注射又は	王 │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」の判定は p.6 参照。

(4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有無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

揭) 以上	%	100.0	70.5	29.5	100.0	71.2	28.8	100.0	69.4	30.6
(再掲) 75歳以上	人数	32	29	78	29	42	17	98	25	11
a) 4歳	%	100.0	74.7	25.3	100.0	72.5	27.5	100.0	9.82	21.4
(再掲) 65-74歳	人数	62	29	20	51	37	14	78	22	9
a) 4歳	%	100.0	77.4	22.6	100.0	77.9	22.1	100.0	76.3	23.7
(再掲) 40-74歳	人数	124	96	28	98	29	19	38	62	6
<u> </u>	%	100.0	72.7	27.3	100.0	72.5	27.5	100.0	72.9	27.1
70歳以上	人数	139	101	38	91	99	22	48	35	13
	%	100.0	73.6	26.4	100.0	9.07	29.4	100.0	6.87	21.1
60-69歳	人数	23	39	14	34	24	10	19	15	4
)歲	%	100.0	84.2	15.8	100.0	93.3	6.7	100.0	20.0	20.0
50-59歳	人数	19	16	3	15	14		4	2	2
※	%	100.0	87.5	12.5	100.0	100.0	0.0	100.0	2.99	33.3
40-49歳	人数	8	7	1	2	5	0	3	2	
※	%	100.0	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	100.0	20.0	20.0
30-39歳	人数	2	1	1	0	0	0	2	1	1
	%	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
総数 % 人 % 人 11 100.0 4 74.2 77 25.8 5 100.0 9 75.2 66 24.8	100.0	72.4	27.6							
総教	人数	221	164	22	145	109	36	92	22	21
		総数	あり	なし	総数	あり	なし	総数	あり	なし
		翁	ig 1 ⅓	※	H	R ±	<u>Ħ</u>	‡	Κ Ξ	Ħ

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」の判定は p.6 参照。

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

		编	数	20-29歳	29歳	30 – 39	9歳	40-49歳)歳	50-59歳	一	60-69歳	一	70歳以上	- 기	(再掲) 40-74歳	((再掲) 65-74歳	13)	(再掲) 75歳以_	<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	1,995	100.0	84	100.0	155	100.0	263	100.0	287	100.0	394	100.0	812	100.0	1,242	100.0	516	100.0	514	100.0
:	糖尿病が強く疑われる者	261	13.1	0	0.0	2	1.3	10	3.8	21	7.3	22	14.5	171	21.1	142	11.4	92	17.8	117	22.8
総数	(再掲)糖尿病が強く疑われる者のうち、服薬者*	170	65.1	0	0.0	2	100.0	9	0.09	13	61.9	37	64.9	112	65.5	36	64.8	29	64.1	92	65.0
\$	糖尿病の可能性を否定できない者	112	5.6	0	0:0	Ŋ	3.2	10	3.8	13	4.5	22	5.6	62	9.2	61	4.9	32	6.2	46	8.9
	14年1	1,622	81.3	8	100.0	148	95.5	243	92.4	253	88.2	315	6.62	579	71.3	1,039	83.7	392	76.0	351	68.3
	総数	882	100.0	35	100.0	99	100.0	106	100.0	114	100.0	180	100.0	381	100.0	534	100.0	234	100.0	247	100.0
	糖尿病が強く疑われる者	160	18.1	0	0.0	0	0.0	2	4.7	16	14.0	36	20.0	103	27.0	92	17.2	22	23.5	89	27.5
男性	(再場)糖尿病が強く疑われる者のうち、服薬者*	114	71.3	0	0.0	0	0.0	2	100.0	11	68.8	22	61.1	92	73.8	65	70.7	38	69.1	49	72.1
1	糖尿病の可能性を否定できない者	53	6.0	0	0.0		4.5	2	4.7	9	5.3	6	2.0	30	7.9	25	4.7	13	5.6	25	10.1
	14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	699	75.9	35	100.0	63	95.5	96	9.06	92	80.7	135	75.0	248	65.1	417	78.1	166	6.07	154	62.3
	総数	1,113	100.0	49	100.0	68	100.0	157	100.0	173	100.0	214	100.0	431	100.0	802	100.0	282	100.0	267	100.0
	糖尿病が強く疑われる者	101	9.1	0	0.0	2	2.2	2	3.2	2	2.9	21	8.6	89	15.8	20	7.1	37	13.1	49	18.4
女性	(再掲)糖尿病が強く疑われる者のうち、服薬者*	26	55.4	0	0.0	7	100.0		20.0	2	40.0	15	71.4	36	52.9	27	54.0	21	56.8	27	55.1
1	糖尿病の可能性を否定できない者	29	5.3	0	0.0	7	2.2	22	3.2	7	4.0	13	6.1	32	7.4	36	5.1	19	6.7	21	6.7
	上記以外	953	85.6	49	100.0	82	95.5	147	93.6	161	93.1	180	84.1	331	292	622	6.78	226	80.1	197	73.8
年1))身体状況調査においてヘモグロビン Alc の測定値があり、	ロビンA	1cの測5	き値があり		伏況調査	身体状況調査の問診において		[(7)]	れまでに	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」	見や健診	で糖尿病	こいわれ	れたこと	の有無」,					(4年)

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,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2) 判定基準は p.17 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 p.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 8.8%,男性 11.9%,女性 6.3%。 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

[&]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, 「糖尿病の可能性を否定できない者」の判定

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

3) 1, L	%	100.0	81.2	18.8	100.0	8.98	13.2	100.0	73.5	26.5
(再掲) 75歳以上	人数	117	96	22	89	29	6	49	36	13
曷) '4歳	%	100.0	87.0	13.0	100.0	94.5	5.5	100.0	75.7	24.3
(再掲) 65-74歳	人数	95	80	12	22	25	3	37	78	6
揭) 74歳	%	100.0	88.0	12.0	100.0	94.6	5.4	100.0	76.0	24.0
(再掲) 40-74歳	人数	142	125	17	95	87	2	20	38	12
70歳以上	%	100.0	81.3	18.7	100.0	88.3	11.7	100.0	9.07	29.4
70歳	人数	171	139	32	103	91	12	89	48	20
69歳	%	100.0	94.7	5.3	100.0	97.2	2.8	100.0	90.5	9.5
60-69歳	人数	22	54	3	36	35	1	21	19	2
59歳	%	100.0	90.5	9.5	100.0	93.8	6.3	100.0	80.0	20.0
50-59歳	人数	21	19	2	16	15	1	5	4	
19歲	%	100.0	80.0	20.0	100.0	100.0	0.0	100.0	0.09	40.0
40-49歳	人数	10	∞	2	5	5	0	5	3	2
39歳	%	100.0	100.0	0:0	0:0	0:0	0:0	100.0	100.0	0.0
30-39歳	人数	2	7	0	0	0	0	2	2	0
29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
数	%	100.0	85.1	14.9	100.0	91.3	8.8	100.0	75.2	24.8
線	人数	261	222	39	160	146	14	101	92	25
		数			数			数		
		総	* 6	٦	総	* 6	٦	総	* 6	ے
			#6	*4		48	ξ		48	*4
			参数			男 性			女性	

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者」の判定基準は p.17 参照。 ※身体状況調査票の問診 (7 - 1)「現在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

		黎	数	20-29歳	29歳	30 – 3	39歳	40-49歳)歲	50-59歳	9歳	60-69歳	9歳	70歳以.	귀	(再掲) 40-74歳	3)	(再掲) 65-74歳	3)	(再掲) 75歳以上	J)
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	2,137	100.0	92	100.0	162	100.0	275	100.0	298	100.0	415	100.0	895	100.0	1,318	100.0	258	100.0	292	100.0
	高血圧症有病者	1,024	47.9	2	2.2	17	10.5	53	19.3	102	34.2	213	51.3	637	71.2	278	43.9	334	59.9	427	75.6
燊	(再掲)高血圧症有病者のうち服薬者*	702	9.89	0	0:0	2	29.4	22	47.2	46	48.0	134	67.9	489	8.92	356	61.6	231	69.2	341	6.67
数	高値血圧者	351	16.4	7	9.2	36	22.2	09	21.8	69	23.2	80	19.3	66	11.1	249	18.9	80	14.3	29	10.4
	正常高値血圧者	214	10.0	7	7.6	10	6.2	31	11.3	34	11.4	23	12.8	62	8.8	157	11.9	69	12.4	40	7.1
	上記以外	548	25.6	92	82.6	66	61.1	131	47.6	93	31.2	69	16.6	80	8.9	334	25.3	22	13.4	39	6.9
	総数	936	100.0	37	100.0	69	100.0	112	100.0	119	100.0	189	100.0	410	100.0	292	100.0	249	100.0	265	100.0
	高血圧症有病者	510	54.5	1	2.7	12	17.4	27	24.1	25	43.7	116	61.4	302	73.7	290	51.3	162	65.1	207	78.1
黑	(再掲)高血圧症有病者のうち服薬者*	348	68.2	0	0:0	4	33.3	14	51.9	22	48.1	73	67.9	232	292	179	61.7	111	68.5	165	7.62
軐	高値血圧者	178	19.0	9	16.2	21	30.4	40	35.7	35	29.4	32	16.9	44	10.7	122	21.6	53	11.6	53	10.9
	正常高值血圧者	88	9.4	2	13.5	7	10.1	13	11.6	11	9.2	20	10.6	32	7.8	62	11.0	31	12.4	14	5.3
	上記以外	160	17.1	22	9.79	29	42.0	32	28.6	21	17.6	21	11.1	32	7.8	91	16.1	27	10.8	15	5.7
	総数	1,201	100.0	22	100.0	93	100.0	163	100.0	179	100.0	226	100.0	485	100.0	753	100.0	309	100.0	300	100.0
	高血圧症有病者	514	42.8	1	1.8	2	5.4	56	16.0	20	27.9	26	42.9	335	69.1	288	38.2	172	222	220	73.3
女	(再掲)高血圧症有病者のうち服薬者*	354	689	0	0:0		20.0	11	42.3	24	48.0	61	67.9	257	7.97	177	61.5	120	8.69	176	80.0
<u></u>	高値血圧者	173	14.4	1	1.8	15	16.1	20	12.3	34	19.0	48	21.2	22	11.3	127	16.9	51	16.5	30	10.0
	正常高值血圧者	126	10.5	2	3.6	3	3.2	18	11.0	23	12.8	33	14.6	47	9.7	92	12.6	38	12.3	56	8.7
	上記以外	388	32.3	51	92.7	20	75.3	66	60.7	72	40.2	48	21.2	48	6.6	243	32.3	48	15.5	24	8.0
年1))血圧の測定を行い、身体状況調査の問診において「(6)(a)	査の問診	こいおいこ	(9)		血圧を下げ	る薬」	に回答をし	している	者を集計	者を集計対象とした。	した。									(4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

収縮期血圧 130-139mmHg, 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

「正常高値血圧者」の判定

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 収縮期血圧 120-129mmHg,

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

		総	数	20-29歳	9歲	30-39歳	9歳	40-49歳	9歳	50-59歳	9歳	60-69歳	9歳	70歳以上	五 五 五 二	(再掲) 40-74歳	遇) 74歳	(再掲) 65-74歳	曷) 4歳	(再揭) 75歳以上	曷)
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	2,002	100.0	84	100.0	154	100.0	263	100.0	287	100.0	396	100.0	818	100.0	1,245	100.0	518	100.0	519	100.0
総	脂質異常症が疑われる者	518	25.9	3	3.6	15	2.6	21	8.0	42	14.6	123	31.1	314	38.4	294	23.6	181	34.9	206	39.7
数	(再掲)脂質異常症が疑われる者のうち服薬者*	432	83.4	0	0.0	3	20.0	11	52.4	40	95.2	105	85.4	273	6:98	251	85.4	156	86.2	178	86.4
	上記以外	1,484	74.1	81	96.4	139	90.3	242	92.0	245	85.4	273	6.89	504	61.6	951	76.4	337	65.1	313	60.3
	総数	885	100.0	35	100.0	99	100.0	106	100.0	114	100.0	181	100.0	384	100.0	536	100.0	235	100.0	249	100.0
田	脂質異常症が疑われる者	256	28.9	က	8.6	13	20.0	13	12.3	22	19.3	63	34.8	142	37.0	147	27.4	84	35.7	93	37.3
型	(再掲)脂質異常症が疑われる者のうち服薬者*	188	73.4	0	0.0	7	15.4	2	53.8	21	95.5	49	77.8	109	76.8	115	78.2	64	76.2	71	76.3
	上記以外	629	71.1	32	91.4	25	80.0	93	87.7	92	80.7	118	65.2	242	63.0	389	72.6	151	64.3	156	62.7
	総 数	1,117	100.0	49	100.0	68	100.0	157	100.0	173	100.0	215	100.0	434	100.0	602	100.0	283	100.0	270	100.0
<u>*************************************</u>	脂質異常症が疑われる者	792	23.5	0	0.0	2	2.2	8	5.1	20	11.6	09	27.9	172	39.6	147	20.7	26	34.3	113	41.9
型	(再掲)脂質異常症が疑われる者のうち服薬者*	244	93.1	0	0.0	П	20.0	4	20.0	19	95.0	99	93.3	164	95.3	136	92.5	92	94.8	107	94.7
	上記以外	855	76.5	49	100.0	87	87.8	149	94.9	153	88.4	155	72.1	292	60.4	295	79.3	186	65.7	157	58.1

注1) HDL コレステロールを測定し、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「(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」に使用「有」と回答した者。

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または中性脂肪(トリグリセライド)を下げる薬を服用している者。 「脂質異常症が疑われる者」の判定

年齢階級別, 人数, 割合一総数・男性・女性, 20 歳以上 運動禁止の有無一運動禁止の有無, 第58表

		線		20-29歳	9歲	30-39歳	9歳	40-4)-49歳	50-59歳	9歲	60-69歳	9歳	70歳以上	귀	(再掲) 20-64歳	曷) 4歲	(再揭) 65歲以上	3) 人上	(再掲) 65-74歳	a) 4歳	(再揭) 75歲以上	(F)
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総数	2,514	100.0	119	100.0	212	100.0	338	100.0	298	100.0	483	100.0	366	100.0	1,257	100.0	1,257	100.0	623	100.0	634	100.0
総 数	運動禁止の有	53	1.2	0	0.0	7	6:0	7	9:0	7	0.5	2	1.4	16	1.6	11	6:0	18	1.4	6	1.4	6	1.4
	運動禁止の無	2,485	98.8	119	100.0	210	99.1	336	99.4	365	69.5	476	986	626	98.4	1,246	99.1	1,239	98.6	614	98.6	625	98.6
	総数	1,121	100.0	53	100.0	100	100.0	141	100.0	151	100.0	224	100.0	452	100.0	549	100.0	572	100.0	622	100.0	293	100.0
男性	運動禁止の有	14	1.2	0	0.0	П	1.0	7	1.4	0	0.0	8	1.3	∞	1.8	2	6:0	6	1.6	5	1.8	4	1.4
	運動禁止の無	1,107	98.8	53	100.0	66	0.66	139	98.6	151	100.0	221	98.7	444	98.2	544	99.1	563	98.4	274	98.2	589	98.6
	総数	1,393	100.0	99	100.0	112	100.0	197	100.0	216	100.0	529	100.0	543	100.0	208	100.0	982	100.0	344	100.0	341	100.0
女性	運動禁止の有	15	1.1	0	0.0	П	6:0	0	0.0	2	6:0	4	1.5	8	1.5	9	0.8	6	1.3	4	1.2	2	1.5
	運動禁止の無	1,378	6.86	99	100.0	111	99.1	197	100.0	214	99.1	255	98.5	535	98.5	702	89.2	929	98.7	340	98.8	336	98.5

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

		樂	数	20-29歳	29歳	30-39歳	9歳	40-49歳	搬	50-59歳	松	60-69歳	松	70歳以上	ন	(再掲) 20-64歳	<	(再掲) 65歳以上	(F)	(再掲) 65-74歳	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(再掲) 75歳以上	(F)
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	Y / %	人数 9	∀ %	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総数	2,479	100.0	119	100.0	208	100.0	334	100.0	364 1	0.001	475 1	100.0	979 1	100.0	1,240	100.0	1,239	100.0	614	100.0	625	100.0
	運動無し	1,159	46.8	71	29.7	123	59.1	202	61.4	188	51.6	228	48.0	344	35.1	969	26.0	464	37.4	256	41.7	208	33.3
	1日/週	189	9.7	15	12.6	24	11.5	22	9.9	31	8.5	42	8.8	22	9.9	116	9.4	73	5.9	40	6.5	33	5.3
绞	2日/週	216	8.7	6	7.6	13	6.3	88	8.4	37	10.2	38	8.0	91	9.3	97	7.8	119	9.6	22	9.3	62	6.6
19th	3日/週	217	8.8	10	8.4	14	6.7	23	6.9	27	7.4	35	7.4	108	11.0	68	7.2	128	10.3	92	10.6	63	10.1
X	4日/週	102	4.1	5	4.2	∞	3.8	15	4.5	14	3.8	17	3.6	43	4.4	49	4.0	53	4.3	25	4.1	82	4.5
	5日/週	137	5.5	9	2.0	13	6.3	14	4.2	88	7.7	24	5.1	52	5.3	73	5.9	64	5.2	32	5.2	32	5.1
	配/日9	29	2.4	0	0.0	2	1.0	4	1.2	2	1.4	17	3.6	31	3.2	17	1.4	42	3.4	22	3.6	2	3.2
	7日/週	400	16.1	က	2.5	Π	5.3	23	6:9	34	9.3	74	15.6	255	26.0	104	8.4	536	23.9	117	19.1	179	28.6
	総数	1,104	100.0	23	100.0	86	100.0	138	100.0	151 1	100.0	220 1	100.0	444	100.0	541	100.0	263	100.0	274	100.0	586	100.0
	運動無し	202	45.9	53	54.7	23	54.1	82	63.0	62	52.3	112	50.9	147	33.1	304	56.2	203	36.1	114	41.6	68	30.8
	1日/週	92	8.3	8	15.1	14	14.3	11	8.0	14	9.3	19	9.8	56	5.9	09	11.1	32	5.7	15	2.5	17	5.9
H	2日/週	91	8.2	5	9.4	∞	8.2	6	6.5	22	14.6	17	7.7	30	8.9	49	9.1	42	7.5	21	7.7	21	7.3
7 4	3日/週	92	8.3	9	11.3	∞	8.2	10	7.2	7	4.6	15	8.9	46	10.4	35	6.5	22	10.1	53	10.6	83	9.7
<u>#</u>	4日/週	43	3.9	4	7.5	3	3.1	9	4.3	9	4.0	~	3.6	16	3.6	21	3.9	22	3.9	14	5.1	∞	2.8
	2日/週	64	2.8	П	1.9	∞	8.2	4	2.9	10	9.9	15	8.9	56	2.9	30	5.5	34	0.9	19	6.9	15	5.2
	配/日9	26	2.4	0	0.0	П	1.0	က	2.2	2	1.3	2	2.3	15	3.4	6	1.7	17	3.0	7	2.6	10	3.5
	7日/週	189	17.1	0	0.0	3	3.1	∞	2.8	11	7.3	56	13.2	138	31.1	33	6.1	156	27.7	22	20.1	101	34.9
	総数	1,375	100.0	99	100.0	110	100.0	196	100.0	213 1	0.001	255 1	100.0	535 1	100.0	[669	100.0	929	100.0	340	100.0	336	100.0
	運動無し	652	47.4	42	63.6	70	63.6	118	60.2	109	51.2	116	45.5	197	36.8	391	55.9	261	38.6	142	41.8	119	35.4
	1日/週	26	7.1	7	10.6	10	9.1	11	9.6	17	8.0	23	0.6	53	5.4	99	8.0	41	6.1	22	7.4	16	4.8
+	2日/週	125	9.1	4	6.1	2	4.5	19	9.7	15	7.0	21	8.2	61	11.4	48	6.9	22	11.4	36	10.6	41	12.2
< =	3日/ء	125	9.1	4	6.1	9	5.5	13	9.9	20	9.4	20	7.8	62	11.6	54	7.7	71	10.5	36	9.01	32	10.4
<u>#</u>	4日/週	29	4.3	1	1.5	2	4.5	6	4.6	∞	3.8	6	3.5	27	2.0	78	4.0	31	4.6	11	3.2	8	0.9
	2日/浬	73	5.3	5	9.7	2	4.5	10	5.1	18	8.5	6	3.5	56	4.9	43	6.2	30	4.4	13	3.8	17	5.1
	配/日9	33	2.4	0	0.0	1	6:0	1	0.5	3	1.4	12	4.7	16	3.0	∞	11	22	3.7	15	4.4	10	3.0
	7日/週	211	15.3	3	4.5	8	7.3	15	7.7	23	10.8	45	17.6	117	21.9	71	10.2	140	20.7	62	18.2	28	23.2
					1			1			i			1	1								1

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 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,人数, 第60表

		194	**	新OC OC	#100	新00000	41	40 40 4	41	第0日 0日	41	新00 00	41	70番N L		(再揭)	<u> </u>	(再掲)	_	(再掲)	_	(再掲)	<u> </u>
			**	ZO - Z	とが形と	30 - 00	7,145%	40 – 49	Ž.	ec – 0c	逐	00 – 00	Ž.	い歌え	1	20-64歳	蕨	65歳以上	4	65-74歳	羰	75歳以上	괵
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
	総 数	1,320	100.0	48	100.0	82	100.0	129	0.001	176	100.0	247	100	635	100.0	545	100.0	2775	100.0	358	100.0	417	100.0
	30分未満	170	12.9	3	6.3	10	11.8	13	10.1	24	13.6	43	17.4	77	12.1	29	12.3	103	13.3	4	12.3	29	14.1
糴	30分以上60分未消	439	33.3	19	39.6	28	32.9	43	33.3	53	30.1	72	30.4	221	34.8	177	32.5	292	33.8	114	31.8	148	35.5
数	60分以上120分未満	490	37.1	17	35.4	35	41.2	47	36.4	64	36.4	88	35.6	239	37.6	202	38.0	283	36.5	131	36.6	152	36.5
	120分以上180分未満	134	10.2	∞	16.7	6	10.6	19	14.7	18	10.2	78	10.5	72	8.5	61	11.2	73	9.4	37	10.3	36	9.8
	180分以上	87	9.9	1	2.1	3	3.5	7	5.4	17	9.7	15	6.1	44	6.9	33	6.1	54	7.0	32	8.9	22	5.3
	総数	262	100.0	24	100.0	45	100.0	51	100.0	72	100.0	108	100	297	100.0	237	100.0	360	100.0	160	100.0	200	100.0
- 1	30分米消	19	10.2	1	4.2	2	11.1	3	5.9	∞	11.1	17	15.7	27	9.1	21	8.9	40	11.1	19	11.9	21	10.5
	30分以上60分未満	164	27.5	7	29.2	13	58.9	1	21.6	16	22.2	27	22	8	30.3	09	25.3	104	58.9	33	24.4	65	32.5
#	60分以上120分未満	246	41.2	10	41.7	21	46.7	22	49.0	31	43.1	33	36.1	120	40.4	109	46.0	137	38.1	99	35.0	81	40.5
!	120分以上180分未消	75	12.6	9	25.0	က	6.7	6	17.6	6	12.5	17	15.7	31	10.4	30	12.7	42	12.5	24	15.0	21	10.5
	180分以上	21	8.5	0	0.0	3	6.7	3	5.9	∞	11.1	8	7.4	53	8.6	17	7.2	34	9.4	22	13.8	12	0.9
	総 数	723	100.0	24	100.0	40	100.0	78	100.0	104	100.0	139	100	338	100.0	308	100.0	415	100.0	198	100.0	217	100.0
	30分米浦	109	15.1	2	8.3	Ŋ	12.5	10	12.8	16	15.4	56	18.7	20	14.8	46	14.9	63	15.2	22	12.6	38	17.5
	30分以上60分未消	275	38.0	12	20.0	15	37.5	32	41.0	37	35.6	48	34.5	131	38.8	117	38.0	158	38.1	72	37.9	83	38.2
和	60分以上120分未満	244	33.7	7	29.2	14	35.0	22	28.2	33	31.7	49	35.3	119	35.2	86	31.8	146	35.2	75	37.9	71	32.7
	120分以上180分未満	29	8.2	2	8.3	9	15.0	10	12.8	6	8.7	6	6.5	23	8.9	31	10.1	83	6.7	13	9.9	15	6.9
	180分以上	36	2.0	1	4.2	0	0.0	4	5.1	6	8.7	7	വ	15	4.4	16	5.2	8	4.8	10	5.1	10	4.6

⁽⁹⁾ のすべての質問に回答した者のうち, (9) (a) [1週間の運動日数」 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、 1日以上と回答した者を集計対象とした。

(4年)

Ž

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

		総	数	20-29歳	29歳	30-39歳	9歳	40-4	- 49歳	50-59歳	9歳	60-69歳	9歳	70歳以上	7.E	(再掲) 20-64歳	a) 4歳	(再掲) 65歳以	曷)	(再掲) 65-74歳	a) 4歳	(再掲) 75歳以上	』) 上 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	2,479	100.0	119	100.0	208	100.0	334	100.0	364	100.0	475	100.0	626	100.0	1,240	100.0	1,239	100.0	614	100.0	625	100.0
総数 	運動の習慣有	825	33.3	20	16.8	38	18.3	62	23.7	102	28.0	132	27.8	454	46.4	288	23.2	537	43.3	248	40.4	289	46.2
	運動の習慣無	1,654	2.99	66	83.2	170	81.7	255	76.3	262	72.0	343	72.2	525	53.6	952	76.8	702	26.7	366	59.6	336	53.8
	総数	1,104	100.0	23	100.0	86	100.0	138	100.0	151	100.0	220	100.0	444	100.0	541	100.0	263	100.0	274	100.0	586	100.0
男性	運動の習慣有	392	35.5	10	18.9	20	20.4	31	22.5	47	31.1	62	28.2	222	50.0	129	23.8	263	46.7	115	42.0	148	51.2
	運動の習慣無	712	64.5	43	81.1	78	9.62	107	77.5	104	689	158	71.8	222	50.0	412	76.2	300	53.3	159	28.0	141	48.8
	総数	1,375	100.0	99	100.0	110	100.0	196	100.0	213	100.0	255	100.0	535	100.0	669	100.0	929	100.0	340	100.0	336	100.0
女件	運動の習慣有	433	31.5	10	15.2	18	16.4	48	24.5	22	25.8	20	27.5	232	43.4	159	22.7	274	40.5	133	39.1	141	42.0
	運動の習慣無	942	68.5	26	84.8	92	83.6	148	75.5	158	74.2	185	72.5	303	56.6	540	77.3	402	59.5	207	6.09	195	58.0

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。 ※「運動の習慣有」とは,身体状況調査の問診 (9)で1回30分以上の運動を過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 27.8%,男性 29.5%,女性 26.4%。 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。

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

	料出		2	2
	標準備差	3,45	3,47.	3,42.
(再掲) 75歳以上	平均值	820 4,141 3,451	366 4,407 3,472	454 3,926 3,422
1	人数	820	366	454
(Jest)	標準偏差	3,823	3,970	3,684
(再掲) 65-74歳	平均値	128'9	3,985	9,675
929	人数 平均值 標準偏差	904 5,821 3,823	428	476
.11	標準偏差	3,745	322 7,589 4,486 349 6,361 4,006 610 4,893 3,555 1,118 7,323 4,511 794 5,257 3,828 428 5,985 3,970	726 4,422 3,471 1,297 6,536 3,660 930 4,821 3,663 476 5,675 3,684
(再掲) 65歳以上	平均值標準偏差	5,022	5,257	1,821
92	人数	1,724	794	930
地文	平均值標準備差人数	4,094	4,511	3,660
(再掲) 20-64歳	平均值	5,901	7,323	5,536
08	人数	2,415	,118	1,297
. 1	章 華 電 業	3,516	3,555	3,471
70歳以上	平均值	1,637	1,893	1,422 (
707	人数 平均值 標準偏差	746 6.244 3.880 1.336 4.637 3.516 2.415 6.901 4.094 1.724 5.022 3.745	610	726 2
1857	標準偏差	3,880	4,006	3,768
60-69歳	平均值	5,244	3,361	5,142
09	人数	746 (349 (397 (
44• Z	農準偏差	701 7,138 4,215	1,486	379 6,754 3,936 397 6,142 3,768
50-59歳	平均值標準偏差	7,138	685'.	5,754
20	人数	701	322	379 (
AE-Z	標準備差	3,936	4,327	3,515
40-49歳	平均值標準備	2,028	7,345	5,733
40	人数	660 7,028 3,936	318	342 (
1857	標準偏差	4,227	4,854	3,518
30-39歳	平均值	5,984	669'2	5,383
30	人数 平均値	405	185	220
,185×7	標準偏差	4,139 6,118 4,059 291 6,869 4,516 405 6,984 4,227	5,440	3,584
20-29歳	平均值	698'9	7,445	6,417
20	人数 平均值 標準偏差	291	128	163
	標準偏差	4,059	4,360	3,757
数	平均值標準偏差	9,118	3,465	5,820
線	人数	4,139 (1,912 6,465 4,360 128 7,445 5,440 185 7,699 4,854 318 7,345 4,327	2.227 5.820 3.757 163 6.417 3.584 2.20 6.383 3.518 342 6.733 3.515
		数	和	女
		線	展	×

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 6,396歩/日,男性 6,790歩/日,女性 6,063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。