

表2. 追跡調査における各種データの分布と割合

	男		女	
	数	(%)	数	(%)
過去の生活習慣病の指摘				
過去の高血圧の指摘	60/444	13.5	27/666	4.1
過去の高脂血症の指摘	104/443	23.5	63/665	9.5
過去の高血糖・糖尿病の指摘	17/441	3.9	9/667	1.3
喫煙歴				
吸わない	181	40.4	556	83.2
吸う	193	43.1	66	9.9
やめた	74	16.5	46	6.9
飲酒				
週1回未満	167	37.4	462	69.2
週1回以上	279	62.6	206	30.8
週1回以上運動・スポーツを実施	107/446	24.0	131/668	19.6
生活活動強度				
I(軽い)	222	50.3	318	48.1
II(中等度)	86	19.5	259	39.2
III(やや重い)	49	11.1	42	6.4
IV(重い)	84	19.0	39	5.9
アレルギー性疾患の既往				
喘息	36/397	9.1	29/585	5.0
アトピー性皮膚炎	23/394	5.8	59/596	9.9
花粉症・アレルギー性鼻炎	155/428	36.2	286/646	44.3
実子あり	257/449	57.2	487/666	73.1
妊娠中の母親の喫煙				
なし	422	94.4	636	95.2
あり	9	2.0	7	1.0
不明	16	3.6	25	3.7
出産後1年間の母親の喫煙				
なし	421	94.2	630	94.3
あり	12	2.7	10	1.5
不明	14	3.1	28	4.2
妊娠期間中の父親の喫煙				
なし	107	24.0	162	24.3
あり	291	65.2	438	65.7
不明	48	10.8	67	10.0
出生後1年間の父親の喫煙				
なし	109	24.5	161	24.2
あり	294	66.1	447	67.2
不明	42	9.4	57	8.6

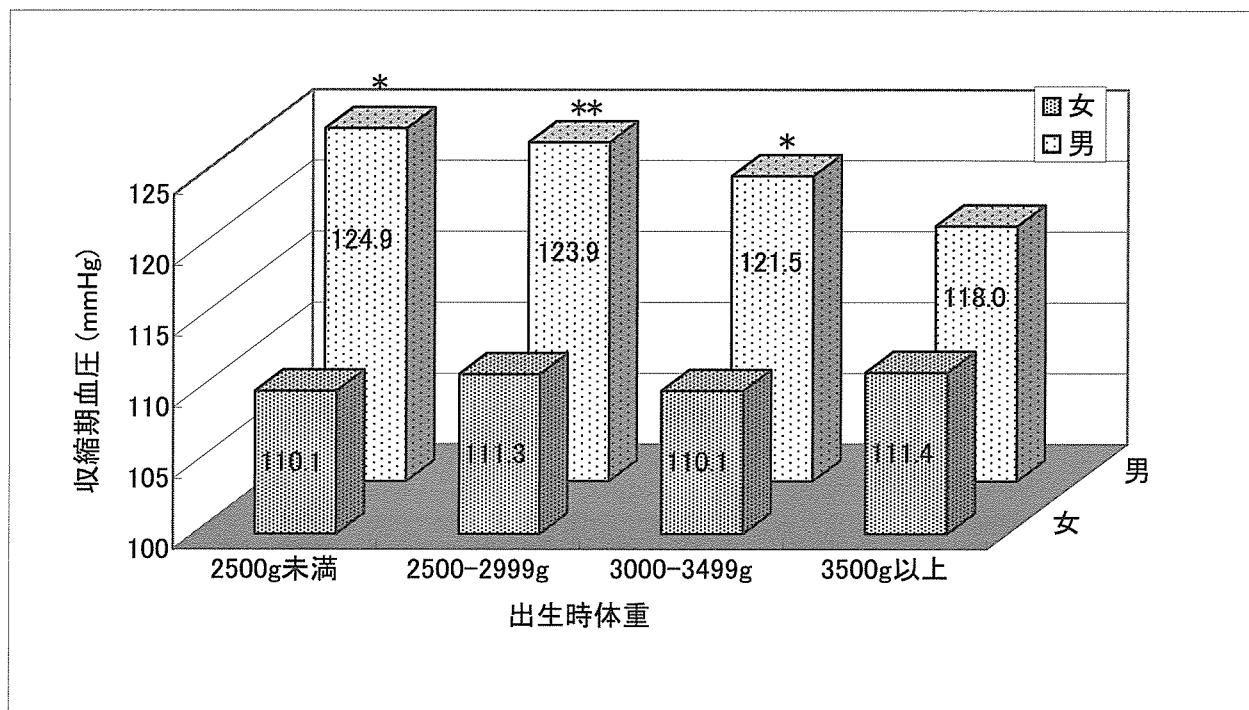
表3. 出生時体重レベル別の追跡時各種データの平均値の比較(一元配置分散分析)(男)

		出生時体重				p値
		2500g未満	2500-2999g	3000-3499g	3500g以上	
身長	n	27	132	202	76	
	平均値	169.4	169.4	171.4	173.8	<0.001
体重	n	27	131	201	76	
	平均値	67.3	66.0	68.4	71.4	0.007
BMI	n	27	131	201	76	
	平均値	23.4	23.0	23.3	23.6	0.578
過去最大体重	n	27	129	201	76	
	平均値	71.6	69.9	72.5	75.0	0.029
過去最大BMI	n	27	129	201	75	
	平均値	25.0	24.3	24.7	24.8	0.801
収縮期血圧	n	17	98	155	64	
	平均値	124.1	123.6	121.3	119.1	0.144
拡張期血圧	n	17	98	154	64	
	平均値	76.1	74.7	75.2	73.6	0.728
総コレステロール	n	14	76	128	57	
	平均値	186.7	192.7	195.4	190.8	0.714
HDLコレステロール	n	14	76	125	56	
	平均値	54.0	56.9	56.6	52.1	0.164
血糖値	n	13	70	115	55	
	平均値	92.9	91.4	93.2	92.1	0.830
HbA1c	n	5	21	54	16	
	平均値	4.83	5.06	5.16	4.93	0.629
腹囲	n	16	61	111	45	
	平均値	82.8	82.5	83.3	85.6	0.322
腹囲/身長比	n	16	61	111	44	
	平均値	0.489	0.489	0.487	0.492	0.952

表4. 出生時体重レベル別の追跡時各種データの平均値の比較(一元配置分散分析)(女)

		出生時体重				p値
		2500g未満	2500-2999g	3000-3499g	3500g以上	
身長	n	29	188	311	124	<0.001
	平均値	155.0	157.0	159.9	160.7	
体重	n	28	187	311	123	0.001
	平均値	50.0	51.3	52.5	54.9	
BMI	n	28	186	311	123	0.191
	平均値	21.0	20.8	20.5	21.2	
過去最大体重	n	29	187	307	123	<0.001
	平均値	53.2	55.6	57.2	59.4	
過去最大BMI	n	29	186	307	123	0.207
	平均値	22.2	22.5	22.4	23.0	
収縮期血圧	n	24	150	223	82	0.395
	平均値	110.2	111.5	109.9	112.1	
拡張期血圧	n	24	150	223	82	0.095
	平均値	66.9	68.4	66.4	68.6	
総コレステロール	n	21	128	199	75	0.580
	平均値	182.9	181.1	178.4	183.2	
HDLコレステロール	n	21	126	188	71	0.980
	平均値	67.2	68.4	68.4	68.6	
血糖値	n	18	122	184	66	0.752
	平均値	85.5	88.5	88.4	87.6	
HbA1c	n	8	53	67	33	0.259
	平均値	5.14	4.90	4.92	4.94	
腹囲	n	20	129	191	65	0.904
	平均値	74.0	74.4	74.4	73.6	
腹囲/身長比	n	20	128	191	65	0.087
	平均値	0.480	0.474	0.465	0.457	

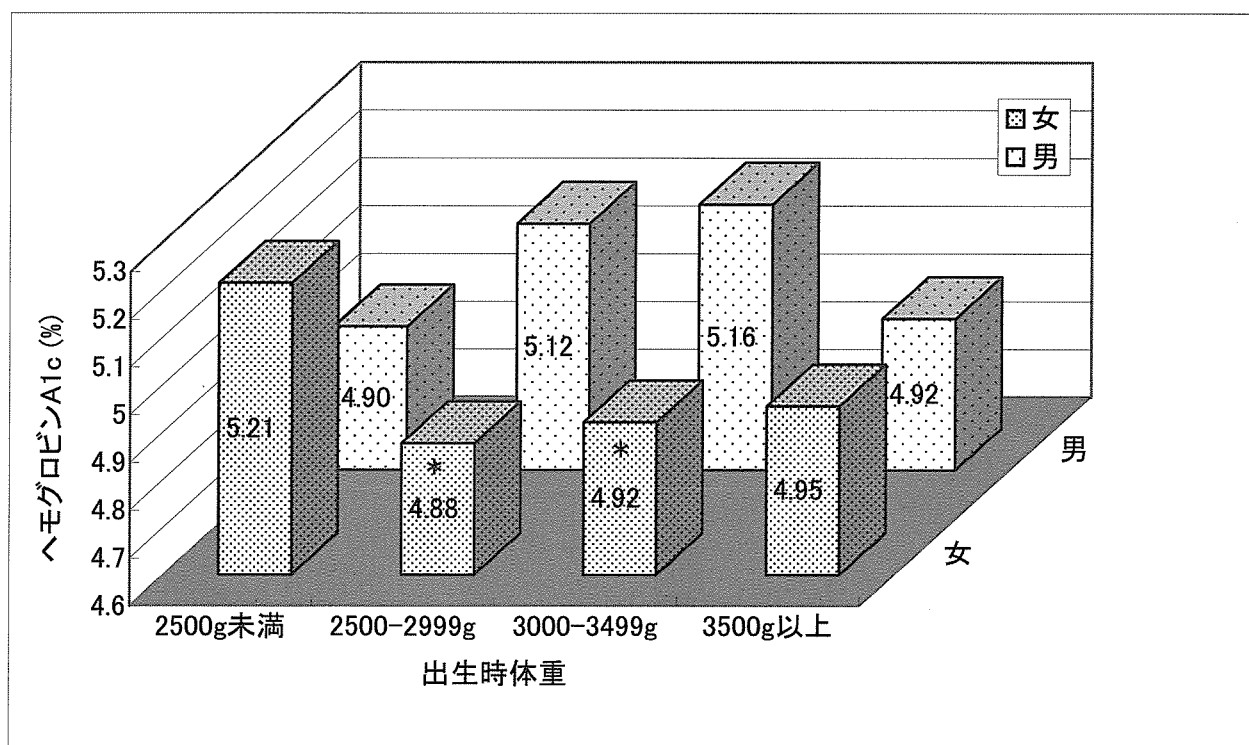
図1. 出生時体重レベル別の収縮期血圧の年齢・BMI調整平均値の比較。



共分散分析にて年齢と現在のBMIを調整。

* $p < 0.05$, ** $p < 0.01$ (3500g以上群に比べての群間比較のp値)

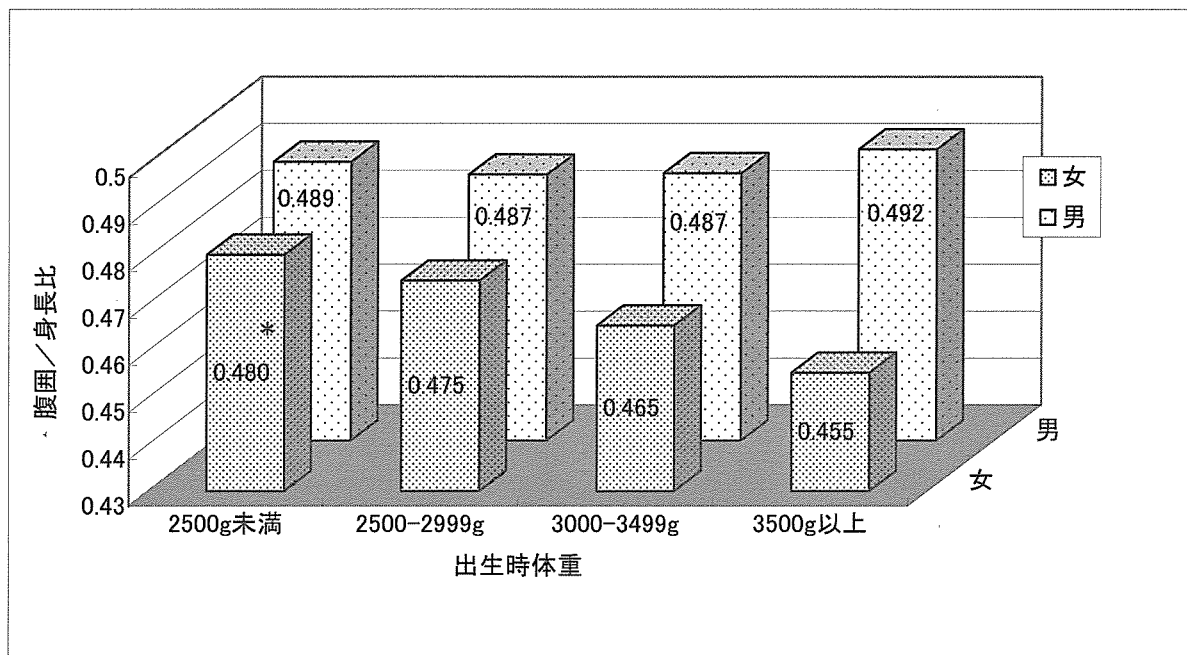
図2. 出生時体重レベル別のヘモグロビンA1cの年齢・BMI調整平均値の比較。



共分散分析にて年齢と現在のBMIを調整。

* $p < 0.05$ (2500g未満群に比べての群間比較のp値)

図3. 出生時体重レベル別の腹囲／身長比の年齢調整平均値の比較。



共分散分析にて年齢を調整。

* p<0.05 (3000-3499g群に比べて群間比較にて有意差あり)

表5. 出生時体重レベル別のアレルギー性疾患の有既往率等の比較(男女計)

		出生時体重				p値
		2500g未満	2500-2999g	3000-3499g	3500g以上	
喘息の既往あり	数	9/55	14/318	29/509	10/200	0.005
	(%)	16.4	4.4	5.7	5.0	
喘鳴と突然の呼吸困難の病歴あり	数	6/38	13/201	17/315	5/112	0.072
	(%)	15.8	6.5	5.4	4.5	
アトピー性皮膚炎の既往あり	数	8/55	25/318	38/509	9/200	0.084
	(%)	14.5	7.9	7.5	4.5	
6ヶ月以上繰り返すかゆい皮疹の病歴あり	数	14/38	41/201	53/316	22/112	0.031
	(%)	36.8	20.4	16.8	19.6	
花粉症・アレルギー性鼻炎の既往あり	数	23/55	127/319	209/512	74/200	0.809
	(%)	41.8	39.8	40.8	37.0	

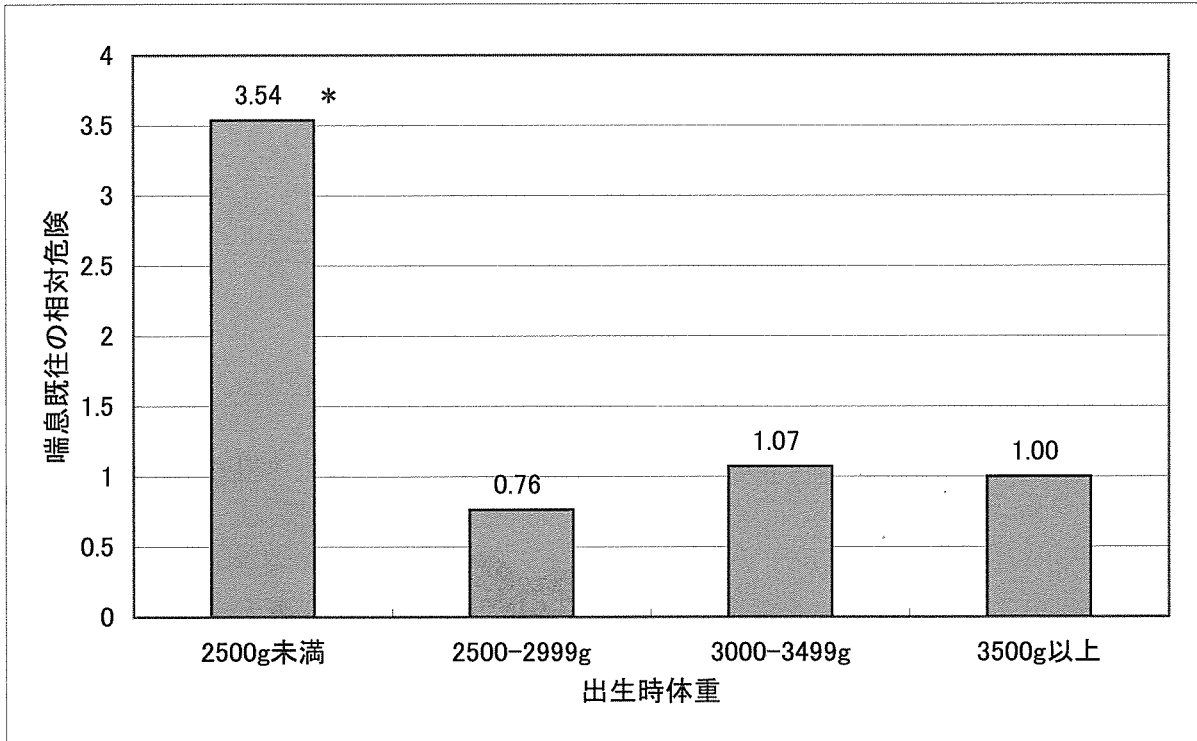
p値は χ^2 検定による。

表6. 出生時体重カテゴリ別のアレルギー性疾患既往等の相対危険

出生時体重	相対危険 (95%信頼区間)	p値
喘息既往あり		
2500g未満	3.54 (1.35-9.30)	0.010
2500-2999g	0.76 (0.32-1.81)	0.541
3000-3499g	1.07 (0.51-2.27)	0.855
3500g以上	1.00 (比較レベル)	
喘鳴・突然の呼吸困難の病歴あり		
2500g未満	3.81 (1.09-13.38)	0.037
2500-2999g	1.54 (0.53-4.47)	0.423
3000-3499g	1.08 (0.38-3.07)	0.878
3500g以上	1.00 (比較レベル)	
アトピー性皮膚炎既往あり		
2500g未満	3.94 (1.43-10.89)	0.008
2500-2999g	1.80 (0.82-3.99)	0.144
3000-3499g	1.52 (0.71-3.24)	0.279
3500g以上	1.00 (比較レベル)	
6ヶ月以上繰り返すかゆい皮疹の病歴あり		
2500g未満	2.31 (1.02-5.22)	0.044
2500-2999g	1.00 (0.55-1.80)	0.994
3000-3499g	0.75 (0.43-1.32)	0.321
3500g以上	1.00 (比較レベル)	

多重ロジスティック回帰分析にて性・年齢・現在のBMIを調整した相対危険

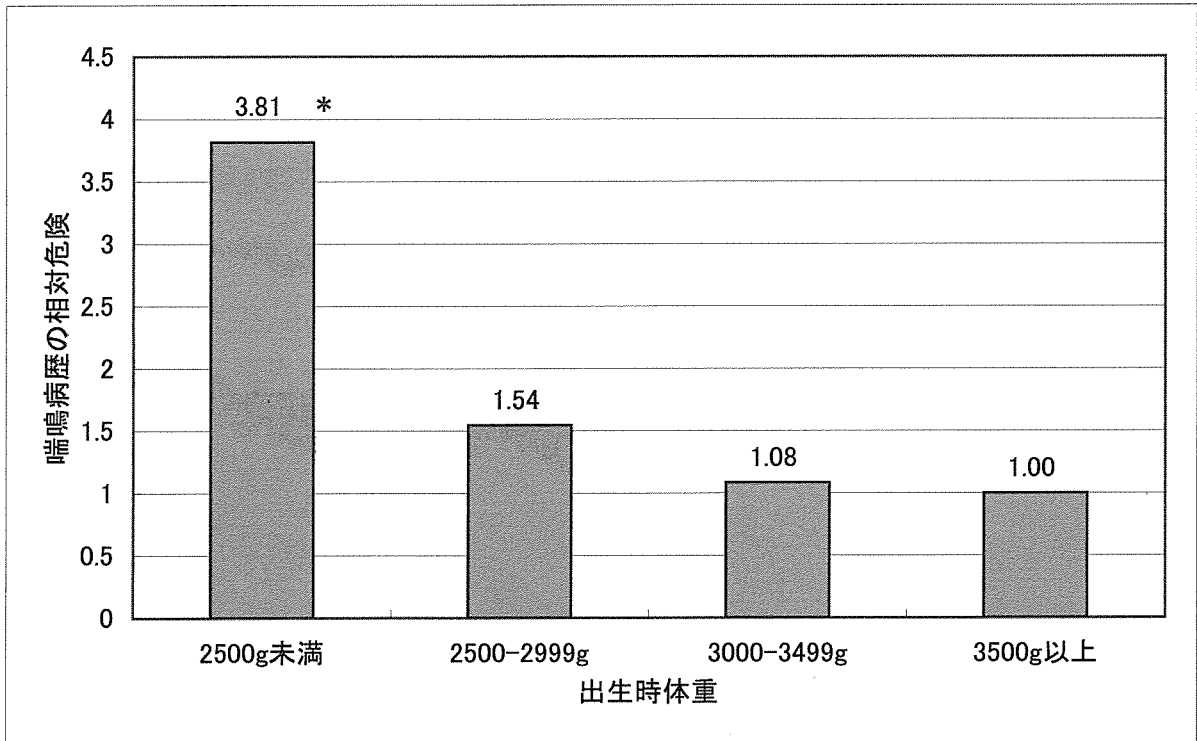
図4. 出生時体重カテゴリ別の喘息既往の相対危険



多重ロジスティック回帰分析にて性・年齢・現在のBMIを調整した相対危険
(3500g以上を比較レベルとする)

* $p < 0.05$ (3500g以上群に対する有意差)

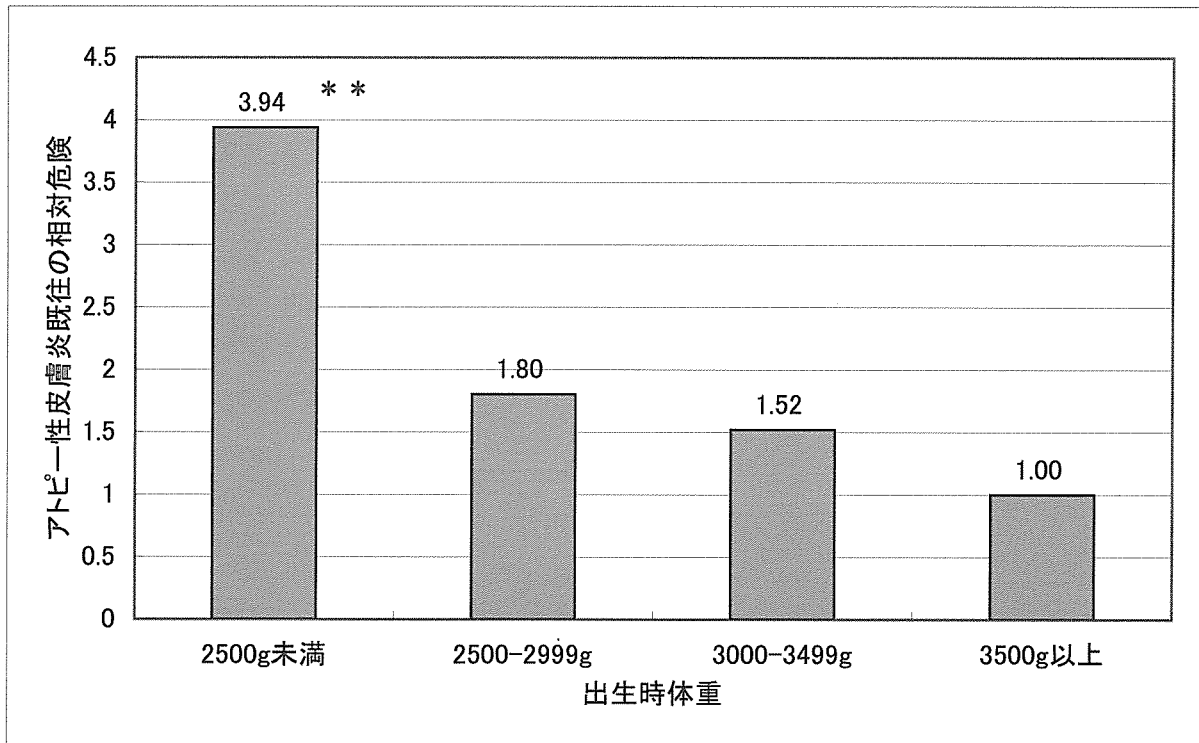
図5. 出生時体重カテゴリ別の喘鳴・呼吸困難病歴の相対危険



多重ロジスティック回帰分析にて性・年齢・現在のBMIを調整した相対危険
(3500g以上を比較レベルとする)

* $p < 0.05$ (3500g以上群に対する有意差)

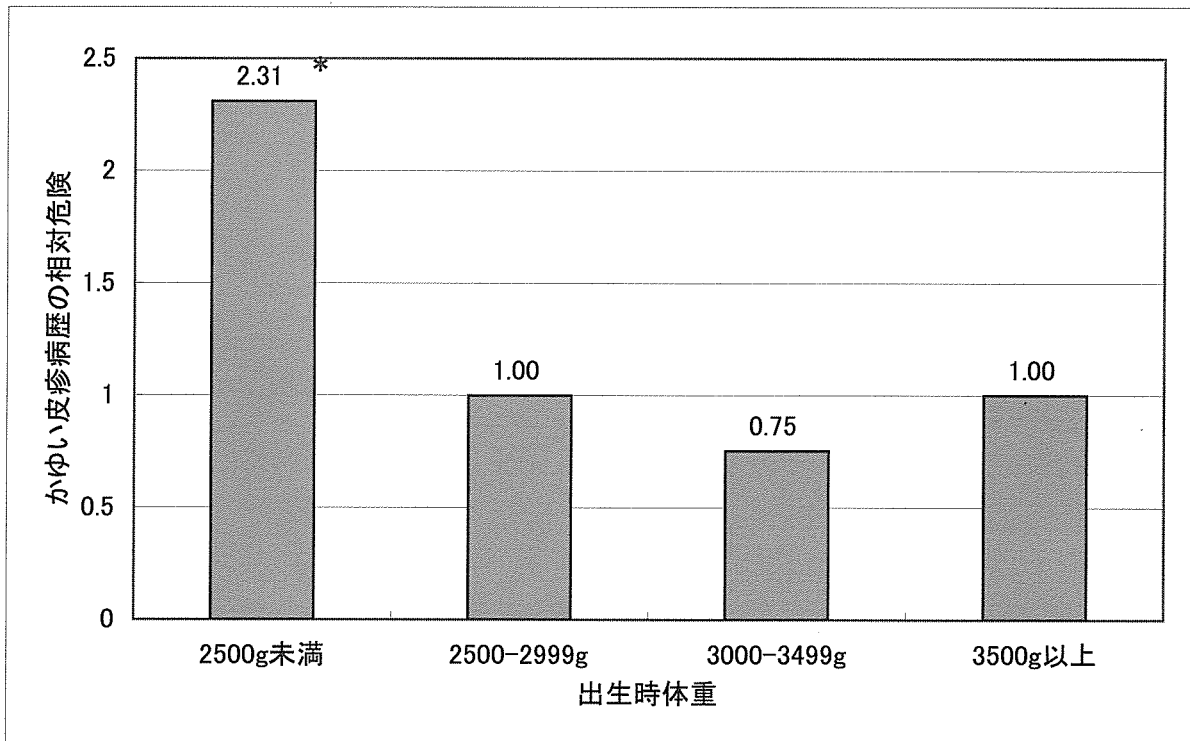
図6. 出生時体重カテゴリ別のアトピー性皮膚炎既往の相対危険



多重ロジスティック回帰分析にて性・年齢・現在のBMIを調整した相対危険
(3500g以上を比較レベルとする)

** p<0.01 (3500g以上群に対する有意差)

図7. 出生時体重カテゴリ別の6ヶ月以上繰り返すかゆい皮疹の病歴の相対危険



多重ロジスティック回帰分析にて性・年齢・現在のBMIを調整した相対危険
(3500g以上を比較レベルとする)

* p<0.05 (3500g以上群に対する有意差)

表9. 出生から現在までの各時点の肥満度相互の相関係数(男)

		出生時体 重	3ヶ月時カ ウブ指数	12ヶ月時カ ウブ指数	3歳時カウ ブ指数	20歳時 BMI	現在BMI	過去最高 BMI
出生時体重	相関係数	1	0.13	0.05	0.15	0.04	0.04	0.00
	p値		0.033	0.441	0.002	0.405	0.445	0.923
	n	438	259	255	408	438	435	432
3ヶ月時カウブ指数	相関係数	0.13	1	0.52	0.40	0.05	-0.02	-0.01
	p値	0.033		<0.001	<0.001	0.426	0.791	0.844
	n	259	259	225	236	259	257	256
12ヶ月時カウブ指数	相関係数	0.05	0.52	1	0.57	0.15	0.09	0.14
	p値	0.441	<0.001		<0.001	0.016	0.143	0.025
	n	255	225	255	234	255	253	253
3歳時カウブ指数	相関係数	0.15	0.40	0.57	1	0.27	0.21	0.19
	p値	0.002	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	n	408	236	234	411	411	408	406
20歳時BMI	相関係数	0.04	0.05	0.15	0.27	1	0.75	0.82
	p値	0.405	0.426	0.016	<0.001		<0.001	<0.001
	n	438	259	255	411	450	447	444
現在BMI	相関係数	0.04	-0.02	0.09	0.21	0.75	1	0.93
	p値	0.445	0.791	0.143	<0.001	<0.001		<0.001
	n	435	257	253	408	447	447	443
過去最高BMI	相関係数	0.00	-0.01	0.14	0.19	0.82	0.93	1
	p値	0.923	0.844	0.025	<0.001	<0.001	<0.001	
	n	432	256	253	406	444	443	444

表10. 出生から現在までの各時点の肥満度相互の相関係数(女)

		出生時体 重	3ヶ月時カ ウブ指数	12ヶ月時カ ウブ指数	3歳時カウ ブ指数	20歳時 BMI	現在BMI	過去最高 BMI
出生時体重	相関係数	1	0.12	0.08	0.22	0.09	0.03	0.07
	p値		0.016	0.111	<0.001	0.025	0.376	0.080
	n	653	374	376	619	653	648	645
3ヶ月時カウブ指数	相関係数	0.12	1	0.63	0.43	0.24	0.20	0.26
	p値	0.016		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	n	374	374	318	351	374	372	370
12ヶ月時カウブ指数	相関係数	0.08	0.63	1	0.64	0.30	0.23	0.27
	p値	0.111	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	n	376	318	376	351	376	373	371
3歳時カウブ指数	相関係数	0.22	0.43	0.64	1	0.44	0.28	0.35
	p値	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	n	619	351	351	629	629	624	621
20歳時BMI	相関係数	0.09	0.24	0.30	0.44	1.00	0.66	0.77
	p値	0.025	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
	n	653	374	376	629	670	665	662
現在BMI	相関係数	0.03	0.20	0.23	0.28	0.66	1	0.87
	p値	0.376	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
	n	648	372	373	624	665	665	660
過去最高BMI	相関係数	0.07	0.26	0.27	0.35	0.77	0.87	1
	p値	0.080	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	n	645	370	371	621	662	660	662

平成17年8月

石川県出生児健康追跡調査へのご協力をお願い

石川県石川中央保健所（旧松任保健所）

拝啓 盛夏の候、ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、このお願い文は旧松任保健所管内（白山市、野々市町）で石川県による乳幼児検診を受けられた昭和40-49年生まれの皆様にお送りしています。

高血圧や糖尿病など生活習慣病の予防はわが国でも大変大きな課題になっていますが、最近、乳幼児期のさまざまな要因が将来の生活習慣病の発病に関係することが疑われています。そこで厚生労働省研究班がこれに関する調査研究を実施することになり、石川県でも厚生労働省研究班、石川県、金沢医科大学が共同で調査を実施します。

石川県で昭和40年代から開始された乳幼児検診の資料は大変貴重なものであり、これを受診された旧松任保健所管内の皆様の、現時点での健康調査に是非ご協力頂きたく存じます。

健康調査自体は郵送にて現在の健康状態についてお尋ねする簡単なものです。詳しい内容につきましては別紙をご参照下さい。

本調査にご協力いただける場合は同封の同意書にご記入の上、返信用封筒にて金沢医科大学にある本調査事務局宛て8月末日までにご返送をお願い申し上げます。（なお同意書の宛名は研究代表者の所属機関長である金沢医科大学学長になっています）

同意をいただいた方には後日、事務局より調査票を送付させていただきます。

貴殿の本調査へのご協力は、わが国の今後の母子保健および生活習慣病予防対策のためにとっても重要です。本状が送付された全ての方にできるだけご協力頂きたく、なにとぞよろしくお願い申し上げます。

敬具

【ご家族の方へ】

本状をお送りした住所に現在ご本人が在住されておられない場合は、大変お手数ですが本状をご本人にお渡し頂きたく、何卒よろしくお願い申し上げます。

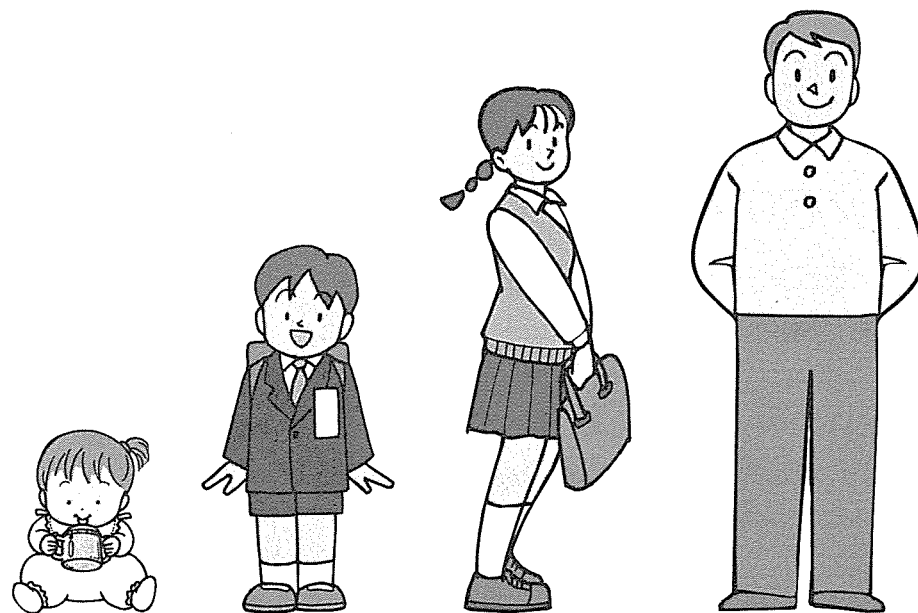
【この調査に関するお問い合わせ先】

金沢医科大学健康増進予防医学部門内 石川県出生児健康追跡調査事務局

Tel. 076-218-8093 Fax. 076-286-3728

Eメール shussei@kanazawa-med.ac.jp（事務局担当：丸銭、桐山）

石川県出生児健康追跡調査について



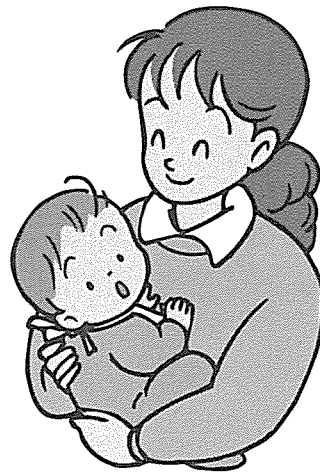
石川県出生児健康追跡調査研究班

この調査は、生まれたときの体重やその後の成長などが、大人になってからの血圧やコレステロールなど、生活習慣病にどのように関係するのかを調べるためのものです。

そこで、皆様の現在の健康状況について、お手紙で簡単な質問をさせていただきたいと思っております。

皆様からいただいた情報は厳重に管理し、本調査以外には使用しないことを固くお約束いたします。詳しい内容につきましては次ページをお読みください。

なにとぞ、ご協力のほどをよろしくお願い申し上げます。



1. 調査の目的

この調査研究は、出生前後や乳幼児期の様々な要因（出生時体重、乳幼児期の発育、母乳栄養など）が、成人したあとの生活習慣病の発病（高血圧、高脂血症、糖尿病、肥満など）にどのように関係するのかを明らかにするためのものです。調査結果は、今後のわが国および石川県の母子保健や生活習慣病予防のための対策立案に役立てられます。

2. 研究代表者

研究代表者は、金沢医科大学健康増進予防医学部門 助教授 三浦克之 です。

（厚生労働科学研究・子ども家庭総合研究事業「次世代の健康を考慮に入れた栄養学・予防医学的研究」研究班 分担研究者）

連絡先：〒920-0293 石川県河北郡内灘町大学1-1（調査事務局）

電話：076-218-8093 ファックス：076-286-3728

研究組織：三浦 克之 金沢医科大学健康増進予防医学部門・助教授

中川 秀昭 金沢医科大学健康増進予防医学部門・教授

林 正男 石川県健康福祉部・次長

川島ひろ子 石川県石川中央保健所・所長

吉池 信男 国立健康・栄養研究所栄養調査研究部・主幹

（厚生労働科学研究・研究班 主任研究者）

3. 調査方法

調査対象：石川県旧松任保健所管内で乳幼児検診を受診した昭和40～49年生まれの方

調査方法：現在の健康状態について郵送による質問調査を行います。調査票に記入の上、返信用封筒にてご返送頂きます。

調査項目：現在の健康状態についての以下の項目

既往歴（これまでに指摘された病気、高血圧、糖尿病など）、現在の身長、体重、最近の健診での検査値（血圧、コレステロールなど）、現在の生活習慣（喫煙、飲酒など）

定期的調査：初回調査以後、1～2年に1回程度、健康状態についての郵送による追跡調査をする可能性があります。

解析方法：乳幼児検診からの情報と、現在の健康状態との関連について統計学的に解析します。20歳時に旧松任保健所管内で成年健康調査を受診された方については、乳幼児期から20歳、および現在までの健康状態について解析します。

4. 調査協力者にもたらされる利益と不利益

この調査に協力することによるあなたの不利益は調査票の記入に費やされる労力を除き非常に小さいものと考えます。調査データから得られた解析結果については、皆様に郵送にてお知らせします。今後の生活習慣病の予防に役立てていただきたいと思います。

5. 個人情報の保護

あなたの郵送による健康状態調査結果、乳幼児検診データ、成年健康調査データ（受診された方のみ）等の資料は金沢医科大学健康増進予防医学部門内に厳重に施錠保管されます。資料を使用する際にはデータ管理責任者（金沢医科大学健康増進予防医学部門・講師・森河裕子）の厳重な管理の下に、個人識別情報を除いて匿名化した上で実施します。また資料は本調査研究の目的以外には一切使用しません。以上は、個人情報保護法、石川県個人情報保護条例、および疫学研究倫理指針を遵守して実施されます。本研究計画は金沢医科大学倫理審査委員会で厳正な審査の上、承認を受けています。

6. 調査成績の公表

あなたの協力によって得られた情報は個人が特定できないようにした上で集団として統計解析され、解析結果は、厚生労働省・石川県への報告書、医学学会での発表および医学雑誌への論文発表等で公表することがあります。

7. 同意書の保管

この調査でご提出いただいた同意書は、金沢医科大学健康増進予防医学部門内にて研究終了まで厳重に施錠保管します。管理責任者は金沢医科大学健康増進予防医学部門森河裕子です。なお、同意の取り消しがあり次第、同意書は焼却処分します。

8. 任意の同意と同意の撤回

この調査研究にご協力されるかどうかは、あなたの自由な意志で決めて下さい。ご協力が得られなくてもあなたの不利益になることは全くありません。

また、今回同意をしていただいても、その同意を後日取り消すことができます。同意を取り消す場合は研究代表者までご連絡下さい。同意を取り消された方の個人データは即刻削除あるいは焼却処分し、同意書は焼却処分します。

石川県出生児健康追跡調査への協力の同意書

金沢医科大学学長 山 本 達 様

私は「石川県出生児健康追跡調査」について説明文書に記載されている内容を理解した上で、以下の条件で標記調査に協力します。（「はい」または「いいえ」に○をつけて下さい）

1. 標記調査のために実施される現在の健康状態等に関する郵送質問調査に協力します。

はい いいえ

2. 旧松任保健所管内で受診した石川県乳幼児検診成績および石川県成年健康調査成績が標記調査研究に使用されることに同意します。

はい いいえ

3. あなたの調査資料が金沢医科大学健康増進予防医学部門に厳重に保管され、個人情報削除した上で集団として統計解析されることに同意します。

はい いいえ

4. 今後、定期的な郵送による追跡調査が金沢医科大学健康増進予防医学部門内調査事務局から送付された場合、これに協力します。

はい いいえ

平成17年 _____ 月 _____ 日

同意者の署名 _____

〔現在のご連絡先〕

郵便番号 _____

_____ 都道府県 市・郡 町 番地

改姓されている場合： 旧姓 _____

もし差し支えがなければ以下もご記入下さい。本調査のご連絡以外には利用致しません。

電話 _____ Eメールアドレス _____

（同封の返信用封筒にて8月末までにご返送をよろしくお願いいたします）

石川県出生児健康追跡調査 健康調査票

石川県出生児健康追跡調査研究班

ご記入の上、11月末までに返信用封筒にてご返送をお願いいたします。

石川県出生児健康追跡調査へのご協力ありがとうございます。
以下、該当する番号に○をつけるか、または、()内に数字、文字等をご記入下さい。また必要に応じて↓(矢印)以下の質問にもご記入下さい。

1 ご記入日

2005年 () 月 () 日

2 ご記入者に○をつけて下さい。

1. ご本人 2. 代理のかた → 続柄： ()

3 現在の身長を記入して下さい。

(.) cm [0.5cm単位まで]

4 現在の体重を記入して下さい。

(.) kg [0.5kg単位まで]

5 過去の最高体重を記入して下さい。

(.) kg [0.5kg単位まで] [女性は妊娠中を除く]

これは何歳の時ですか？ () 歳ころ

6 これまで「血圧が高い」または「高血圧」と医師・看護師から言われたことがありますか。○をつけて下さい。

0. ない

1. ある

↓ [「ある」のかた]

①何歳の時ですか。 () 歳

②お薬による治療をしましたか。○をつけて下さい。

1. 治療せず 2. 以前治療した 3. 現在も治療中

7

これまで「コレステロールが高い」または「高脂血症」と医師・看護師から言われたことがありますか。○をつけて下さい。

0. ない

1. ある

↓ [「ある」のかた]

①何歳の時ですか。 () 歳

②お薬による治療をしましたか。○をつけて下さい。

1. 治療せず 2. 以前治療した 3. 現在も治療中

8

これまで「血糖値が高い」または「糖尿病」と医師・看護師から言われたことがありますか。○をつけて下さい。

0. ない

1. ある

↓ [「ある」のかた]

①何歳の時ですか。 () 歳

②お薬（内服薬・インスリン）による治療をしましたか。○をつけて下さい。

1. 治療せず 2. 以前治療した 3. 現在も治療中

9

現在、タバコを吸いますか。○をつけて下さい。

0. 吸わない

1. 吸う

2. 以前吸っていたがやめた

↓ [1または2のかた]

①吸い始めたのは () 歳

②やめたのは () 歳

③1日（現在あるいは喫煙当時）の平均喫煙本数はどのくらいですか。

1日 () 本

10

現在、週1日以上アルコール類を飲みますか。○をつけて下さい。

0. 飲まない

1. 飲む

↓ [「飲む」のかた]

①週何日飲みますか。 週 () 日

②1日あたりの飲酒量は普通どれくらいですか。

[一番よく飲むアルコールの量を記入して下さい]

ビール大瓶 [633ml] () 本

ビール中瓶・缶ビール・発泡酒 [500ml] () 本

缶ビール・発泡酒 [350ml] () 本

日本酒 () 合

ウイスキー・ブランデー () ml

[シングル1杯は30ml、ダブル1杯は60ml]

ワイン グラス () 杯

焼酎（水で割る前の量で） () 合

酎ハイ [350ml] () 本

11

現在、週1回以上定期的に行っている運動やスポーツはありますか。○をつけて下さい。
 [ウォーキングや散歩も含みます]

0. ない

1. ある

↓ [「ある」のかた]

①頻度：週（ ）日

②運動・スポーツの種類：（ ）

③1回あたりの時間：（ ）分 または（ ）時間

12

現在の生活活動強度 [仕事を含めた1日の肉体的負担の大きさ] は次のどれですか。○をつけて下さい。

1. ほとんどは座って仕事（事務作業）など。歩行は合計1時間くらい。
2. 立ち仕事が比較的多い（家事を含む）。歩行は合計2時間くらい。
3. ほぼ1日中立ち仕事で、1時間くらいは力仕事もある（農作業など）。
4. 1日中立ったり歩いたりして、2時間以上力仕事がある（荷物の運搬や農作業）。

13

出生以後、現在までに以下の病気にかかりましたか。○をつけて下さい。また、かかった場合、何歳の時（または何歳から）ですか。

- | | | | | |
|---------------|-------|---------|---|------|
| ①喘息（ぜんそく） | 0. なし | 1. かかった | → | （ ）歳 |
| ②アトピー性皮膚炎 | 0. なし | 1. かかった | → | （ ）歳 |
| ③花粉症・アレルギー性鼻炎 | 0. なし | 1. かかった | → | （ ）歳 |

14

現在、お子さんはおられますか（養子を除く）。おられるかたは、何人ですか。

0. なし

1. あり → （ ）人

↓ [「ある」のかた]

①性別、出生時の体重、身長を第3子までご記入下さい。

第1子：性別（1. 男 2. 女） 出生体重（ ）g 出生身長（ ）cm

第2子：性別（1. 男 2. 女） 出生体重（ ）g 出生身長（ ）cm

第3子：性別（1. 男 2. 女） 出生体重（ ）g 出生身長（ ）cm

[母子手帳を参照して下さい]

15

あなたのご両親は以下の病気にかかったことがありますか。○をつけて下さい。

- | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|---|------|------|
| ①高血圧 | 0. なし | 1. あり | → | 1. 父 | 2. 母 |
| ②糖尿病 | 0. なし | 1. あり | → | 1. 父 | 2. 母 |
| ③脳卒中（脳梗塞・脳出血） | 0. なし | 1. あり | → | 1. 父 | 2. 母 |
| ④心筋梗塞（しんきんこうそく） | 0. なし | 1. あり | → | 1. 父 | 2. 母 |

16**あなたの出生前後のご両親の喫煙についておたずねします。**

- ①あなたの母親はあなたの妊娠中に喫煙していましたか。
0. 喫煙なし 1. 喫煙あり 2. 不明
- ②あなたの母親はあなたの出産後1年間に喫煙していましたか。
0. 喫煙なし 1. 喫煙あり 2. 不明
- ③あなたの父親はあなたの母親の妊娠期間中に喫煙していましたか。
0. 喫煙なし 1. 喫煙あり 2. 不明
- ④あなたの父親はあなたの出生後1年間に喫煙していましたか。
0. 喫煙なし 1. 喫煙あり 2. 不明

17**一番最近受けた検診〔住民検診、職場検診、健康診断、人間ドックなど〕の結果を以下にご記入下さい。**

- ①検診を受けた日：西暦（_____）年（_____）月（_____）日
- ②血圧値：最大〔収縮期〕血圧（_____）mmHg
 最小〔拡張期〕血圧（_____）mmHg
- ③血清総コレステロール（_____）mg/dL
- ④血清HDLコレステロール（_____）mg/dL
- ⑤糖尿病検査： 血糖値（_____）mg/dL
 グリコヘモグロビンA1c [HbA1c]（_____ . _____）%
- ⑥血液検査は空腹時にしましたか。 1. 空腹時 2. 空腹ではなかった

[ご記入が難しい場合は、検診結果のコピーを同封下さい。本調査の目的以外には利用しません。]

質問は以上です。記入漏れがないかももう一度ご確認ください。幸いです。
同封の返信用封筒にてご返送をお願いいたします。ご協力誠にありがとうございました。

石川県出生児健康追跡調査(第2回) 健康調査票

石川県出生児健康追跡調査研究班

ご記入の上、返信用封筒にてご返送をお願いいたします。

石川県出生児健康追跡調査へのご協力ありがとうございます。

以下、該当する番号に○をつけるか、または、() 内に数字、文字等をご記入下さい。また必要に応じて↓(矢印)以下の質問にもご記入下さい。

1 ご記入日

2007年 () 月 () 日

2 ご記入者に○をつけて下さい。

1. ご本人 2. 代理のかた → 続柄: ()

3 これまで「血圧が高い」または「高血圧」と医師・看護師から言われたことがありますか。○をつけて下さい。

0. ない 1. ある

↓ [「ある」のかた]

①何歳の時ですか。 () 歳

②お薬による治療をしましたか。○をつけて下さい。

1. 治療せず 2. 以前治療した 3. 現在も治療中

4 これまで「コレステロールが高い」または「高脂血症」と医師・看護師から言われたことがありますか。○をつけて下さい。

0. ない 1. ある

↓ [「ある」のかた]

①何歳の時ですか。 () 歳

②お薬による治療をしましたか。○をつけて下さい。

1. 治療せず 2. 以前治療した 3. 現在も治療中