

[自分の歯を有する人の割合]				指標の目安			
	現状*		2010年		現状*		2010年
6.11a	80歳(75~84歳)で20歯以上	11.5%	20%以上	6.11a	80歳(75~84歳)で20歯以上	11.5%	20%以上
6.11b	60歳(55~64歳)で24歯以上	44.1%	50%以上	6.11b	60歳(55~64歳)で24歯以上	44.1%	50%以上
*:平成5年歯科疾患実態調査				*:平成5年歯科疾患実態調査			
6.12 定期的な歯石除去や歯面清掃を受ける人の増加				6.12 定期的な歯石除去や歯面清掃を受ける人の増加			
指標の目安				指標の目安			
[過去1年間に受けた人の割合]				[過去1年間に受けた人の割合]			
	現状*		2010年		現状*		2010年
6.12a	60歳(55~64歳)	15.9%	30%以上	6.12a	60歳(55~64歳)	15.9%	30%以上
*:参考値、「過去1年間に歯石除去や歯面清掃を受けた人の割合」平成4年寝屋川市調査				*:参考値、過去1年間に歯石除去や歯面清掃を受けた人の割合、平成4年寝屋川市調査			
6.13 定期的な歯科検診の受診者の増加				6.13 定期的な歯科検診の受診者の増加			
指標の目安				指標の目安			
[過去1年間に受けた人の割合]				[過去1年間に受けた人の割合]			
	現状*		2010年		現状*		2010年
6.13a	60歳(55~64歳)	16.4%	30%以上	6.13a	60歳(55~64歳)	16.4%	30%以上
*:平成5年保健福祉動向調査				*:平成5年保健福祉動向調査			
7. 糖尿病				7. 糖尿病			
7.1 成人の肥満者の減少(1. 栄養・食生活参照)				7.1 成人の肥満者の減少(1. 栄養・食生活参照)			
7.2 日常生活における歩数の増加(2. 身体活動・運動参照)				7.2 日常生活における歩数の増加(2. 身体活動・運動参照)			
7.3 質・量ともにバランスのとれた食事(1. 栄養・食生活参照)				7.3 質・量ともにバランスのとれた食事(1. 栄養・食生活参照)			
7.4 糖尿病検診の受診の促進				7.4 糖尿病検診の受診の促進			
指標の目安				指標の目安			
[受けている人の数]				[受けている人の数]			
	現状*		2010年**		現状*		2010年**
7.4a	定期健康診断等糖尿病に関する健康診断受診者	4,573万人	6,860万人以上	7.4a	定期健康診断等糖尿病に関する健康診断受診者	4,573万人	6,860万人以上
*:参考値、平成9年健康・福祉関連サービス需要実態調査				*:参考値、平成9年健康・福祉関連サービス需要実態調査			
**:5割以上の増加				**:5割以上の増加			
7.5 糖尿病検診受診後の事後指導の推進				7.5 糖尿病検診受診後の事後指導の推進			
指標の目安				指標の目安			
[受けている人の割合]				[受けている人の割合]			
	現状*		2010年		現状*		2010年
7.5a	糖尿病検診における異常所見者の事後指導受診率(男性)	66.7%	100%	7.5a	糖尿病検診における異常所見者の事後指導受診率(男性)	66.7%	100%
7.5b	糖尿病検診における異常所見者の事後指導受診率(女性)	74.6%	100%	7.5b	糖尿病検診における異常所見者の事後指導受診率(女性)	74.6%	100%
*:平成9年糖尿病実態調査							

7.6 糖尿病有病者の減少（推計）

推計値

	現状*	2010年**
7.6a 糖尿病有病者数	690万人	1,000万人

*:平成9年糖尿病実態調査

**：生活習慣の改善がない場合、1080万人と推計されている

注)本推計値は、上記生活習慣の改善による2010年の有病者数の推計値を示す

7.7 糖尿病有病者の治療の継続

指標の目安

[治療継続している人の割合]

	現状*	2010年
7.7a 糖尿病有病者の治療継続率	45.0%	100%

*:平成9年糖尿病実態調査

7.8 糖尿病合併症の減少

指標の目安

[合併症を発症した人の数]

	現状*	2010年
7.8a 糖尿病性腎症	10,729人	11,700人

[合併症を有する人の数]

	現状**	2010年***
7.8b 失明	約3,000人	—

*:1998年日本透析医学会

**：1988年厚生省「視覚障害の疾病調査研究」

***：十分なデータを得ることができないため未設定

7.9 メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）を認知している国民の割合の増加（1. 栄養・食生活参照）

7.10 メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）の該当者・予備群の減少

指標の目安

[メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）

の該当者・予備群の人数（40～74歳）]

	現状*	2012年**	2015年**
7.10a 該当者・予備群（男性）	1,400万人	10%以上の減少	25%以上の減少
該当者・予備群（女性）	560万人	10%以上の減少	25%以上の減少

*:参考値、平成16年国民健康・栄養調査

**：2008年と比較した減少率（国民健康・栄養調査等をもとに算出予定）

7.11 メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）の概念を導入した健診・保健指導の受診者数の向上

指標の目安

*:平成9年糖尿病実態調査

7.6 糖尿病有病者の減少（推計）

推計値

	現状*	2010年**
7.6a 糖尿病有病者数	690万人	1,000万人

*:平成9年糖尿病実態調査

**：生活習慣の改善がない場合、1080万人と推計されている

注)本推計値は、上記生活習慣の改善による2010年の有病者数の推計値を示す

7.7 糖尿病有病者の治療の継続

指標の目安

[治療継続している人の割合]

	現状	2010年
7.7a 糖尿病有病者の治療継続率	45.0%*	100%

*:平成9年糖尿病実態調査

7.8 糖尿病合併症の減少

指標の目安

[合併症を発症した人の数]

	現状	2010年
7.8a 糖尿病性腎症	10,729人*	—***

[合併症を有する人の数]

	現状	2010年
7.8b 失明	約3,000人**	—***

*:1998年日本透析医学会

**：1988年厚生省「視覚障害の疾病調査研究」

***：平成14年度中に設定

<u>(特定健康診査の実施率)</u>		<u>現状</u>	<u>2012年</u>	<u>2015年</u>
7.11a	<u>健診実施率</u>	—	70%	80%
<u>(特定保健指導の実施率)</u>		<u>現状</u>	<u>2012年</u>	<u>2015年</u>
7.11b	<u>保健指導実施率</u>	—	45%	60%

8. 循環器病

8.1 食塩摂取量の減少(1. 栄養・食生活参照)

8.2 カリウム摂取量の増加

指標の日安

[1日当たりの平均摂取量]

現状*	2010年
8.2a 成人	2.5g 3.5g以上

*:平成9年国民栄養調査

8.3 成人の肥満者の減少(1. 栄養・食生活参照)

8.4 運動習慣者の増加(2. 身体活動・運動参照)

8.5 高血圧の改善(推計)

推計値 平均最大血圧約4.2mmHgの低下

注) 以下を実行することによる効果の推計

- ・成人1日当たりの平均食塩摂取量3.5g減少
- ・平均カリウム摂取量1g増量
- ・肥満者(BMI25以上)を男性15%(20歳以上)、女性18%(20歳以上)以下に減少
- ・成人男性の多量飲酒者を1%低下
- ・国民の10%が早歩きを毎日30分実行

8.6 たばこ対策の充実(4. たばこ参照)

8.7 高脂血症の減少

指標の日安

[高脂血症の人の割合]

現状*	2010年
8.7a 男性	10.5% 5.2%以下
8.7b 女性	17.4% 8.7%以下

*:平成9年国民栄養調査

用語の説明

高脂血症者:血清総コレステロール値240mg/dl以上の者

8.8 糖尿病有病者の減少(7. 糖尿病参照)

8.9 飲酒対策の充実(5. アルコール参照)

8. 循環器病

8.1 食塩摂取量の減少(1. 栄養・食生活参照)

8.2 カリウム摂取量の増加

指標の日安

[1日当たりの平均摂取量]

現状*	2010年
8.2a 成人	2.5g 3.5g以上

*:平成9年国民栄養調査

8.3 成人の肥満者の減少(1. 栄養・食生活参照)

8.4 運動習慣者の増加(2. 身体活動・運動参照)

8.5 高血圧の改善(推計)

推計値 平均最大血圧約4.2mmHgの低下

注) 以下を実行することによる効果の推計

- ・成人1日当たりの平均食塩摂取量3.5g減少
- ・平均カリウム摂取量1g増量
- ・肥満者(BMI25以上)を男性15%(20歳以上)、女性18%(20歳以上)以下に減少
- ・成人男性の多量飲酒者を1%低下
- ・国民の10%が早歩きを毎日30分実行

8.6 たばこ対策の充実(4. たばこ参照)

8.7 高脂血症の減少

指標の日安

[高脂血症の人の割合]

現状*	2010年
8.7a 男性	10.5% 5.2%以下
8.7b 女性	17.4% 8.7%以下

*:平成9年国民栄養調査

用語の説明

高脂血症者:血清総コレステロール値240mg/dl以上の者

8.8 糖尿病有病者の減少(7. 糖尿病参照)

8.9 飲酒対策の充実(5. アルコール参照)

8.10 健康診断を受ける人の増加

指標の目安

[検診受診者の数]

現状* 2010年

8.10a 全国数 4,573万人 6,860万人以上

*：平成9年健康・福祉関連サービス需要実態調査

8.11 生活習慣の改善等による循環器病の減少（推計）

推計値

喫煙率		脳卒中の減少			虚血性心疾患の減少			循環器病の減少		
男性	女性	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
55%	15%	16%	6%	11%	11%	7%	9%	17%	4%	10%
45	10	29	15	22	24	17	20	26	10	18
35	10	42	15	28	37	17	26	35	10	22
25	5	55	24	39	50	26	38	44	17	30
15	5	68	24	46	63	26	44	53	17	35
0	0	87	33	60	82	36	59	66	23	45

注1) それぞれの疾患の減少は、死亡率、罹患率及び疾患による新たなADL低下の割合を示す。

注2) 現状：脳卒中死亡率110.0（人口10万人対） 死亡数13万7,819人

男性：死亡率106.9、死亡数6万5,529人

女性：死亡率113.1、死亡数7万2,290人

虚血性心疾患 57.2（人口10万人対） 死亡数7万1,678人

男性：死亡率62.9、死亡数3万8,566人

女性：死亡率51.8、死亡数3万3,112人

（平成10年厚生省人口動態統計）

8.12 メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）を認知している国民の増加（1. 栄養・食生活参照）

8.13 メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）の該当者・予備群の減少（7. 糖尿病参照）

8.14 メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）の概念を導入した健診・保健指導の受診者数の向上（7. 糖尿病参照）

9. がん

9.1 たばこ対策の充実（4. たばこ参照）

9.2 食塩摂取量の減少（1. 栄養・食生活参照）

9.3 野菜の摂取量の増加（1. 栄養・食生活参照）

9.4 1日の食事において、果物類を摂取している者の増加

指標の目安

[摂取している人の割合]

現状* 2010年

8.10 健康診断を受ける人の増加

指標の目安

[検診受診者の数]

現状* 2010年

8.10a 全国数 4,573万人 6,860万人以上

*：平成9年健康・福祉関連サービス需要実態調査

8.11 生活習慣の改善等による循環器病の減少（推計）

推計値

喫煙率		脳卒中の減少			虚血性心疾患の減少			循環器病の減少		
男性	女性	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
55%	15%	16%	6%	11%	11%	7%	9%	17%	4%	10%
45	10	29	15	22	24	17	20	26	10	18
35	10	42	15	28	37	17	26	35	10	22
25	5	55	24	39	50	26	38	44	17	30
15	5	68	24	46	63	26	44	53	17	35
0	0	87	33	60	82	36	59	66	23	45

注1) それぞれの疾患の減少は、死亡率、罹患率及び疾患による新たなADL低下の割合を示す。

注2) 現状：脳卒中死亡率110.0（人口10万人対） 死亡数13万7,819人

男性：死亡率106.9、死亡数6万5,529人

女性：死亡率113.1、死亡数7万2,290人

虚血性心疾患 57.2（人口10万人対） 死亡数7万1,678人

男性：死亡率62.9、死亡数3万8,566人

女性：死亡率51.8、死亡数3万3,112人

（平成10年厚生省人口動態統計）

9. がん

9.1 たばこ対策の充実（4. たばこ参照）

9.2 食塩摂取量の減少（1. 栄養・食生活参照）

9.3 野菜の摂取量の増加（1. 栄養・食生活参照）

9.4 1日の食事において、果物類を摂取している者の増加

指標の目安

[摂取している人の割合]

現状* 2010年

9.4a 成人 *:平成9年国民栄養調査	29.3%	60%以上	9.4a 成人 *:平成9年国民栄養調査	29.3%	60%以上
9.5 脂肪エネルギー比率の減少(1. 栄養・食生活参照)			9.5 脂肪エネルギー比率の減少(1. 栄養・食生活参照)		
9.6 飲酒対策の充実(5. アルコール参照)			9.6 飲酒対策の充実(5. アルコール参照)		
9.7 がん検診の受診者の増加 指標の目安 〔検診受診者数〕			9.7 がん検診の受診者の増加 指標の目安 〔検診受診者数〕		
	現状*	2010年**		現状*	2010年**
9.7a 胃がん	1,401万人	2,100万人以上	9.7a 胃がん	1,401万人	2,100万人以上
9.7b 子宮がん	1,241万人	1,860万人以上	9.7b 子宮がん	1,241万人	1,860万人以上
9.7c 乳がん	1,064万人	1,600万人以上	9.7c 乳がん	1,064万人	1,600万人以上
9.7d 肺がん	1,023万人	1,540万人以上	9.7d 肺がん	1,023万人	1,540万人以上
9.7e 大腸がん	1,231万人	1,850万人以上	9.7e 大腸がん	1,231万人	1,850万人以上
*:参考値、平成9年健康・福祉関連サービス需要実態調査			*:参考値、平成9年健康・福祉関連サービス需要実態調査		
**:5割以上の増加			**:5割以上の増加		
注)各がん検診の受診者数は「平成9年健康・福祉関連サービス需要実態調査」の各がん検診の受診者数と人間ドック受診者の合計である。			注)各がん検診の受診者数は「平成9年健康・福祉関連サービス需要実態調査」の各がん検診の受診者数と人間ドック受診者の合計である。		

(別表2)

健康日本21代表目標項目一覧

1.1 適正体重を維持している人の増加
指標の目安

〔肥満者等の割合〕	現状	2010年
1.1a 児童・生徒の肥満児	10.7%	7%以下
1.1b 20歳代女性のやせの者	23.3%	15%以下
1.1c 20～60歳代男性の肥満者	24.3%	15%以下
1.1d 40～60歳代女性の肥満者	25.2%	20%以下

1.2 脂肪エネルギー比率の減少
指標の目安

〔1日当たりの平均摂取比率〕	現状	2010年
1.2a 20～40歳代	27.1%	25%以下

1.4 野菜の摂取量の増加
指標の目安

〔1日当たりの平均摂取量〕	現状	2010年
1.4a 成人	292g	350g以上

1.7 朝食を欠食する人の減少
指標の目安

〔欠食する人の割合〕	現状	2010年
------------	----	-------

1.7a	中学、高校生	6.0%	0%
1.7b	男性(20歳代)	32.9%	15%以下
1.7c	男性(30歳代)	20.5%	15%以下

1.15・2.8・7.9・8.12 メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）を認知している国民の割合の増加

指標の目安

〔メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）を知っている人の割合（全国平均）〕		現状	2010年
1.15a	20歳以上	-	80%以上

2.2 日常生活における歩数の増加

指標の目安

〔日常生活における歩数〕		現状	2010年
2.2a	男性	8,202歩	9,200歩以上
2.2b	女性	7,282歩	8,300歩以上

2.3 運動習慣者の増加

指標の目安

〔運動習慣者の割合〕		現状	2010年
2.3a	男性	28.6%	39%以上
2.3b	女性	24.6%	35%以上

2.6 日常生活における歩数の増加

指標の目安

〔日常生活の歩数〕		現状	2010年
2.6a	男性(70歳以上)	5,436歩	6,700歩以上
2.6b	女性(70歳以上)	4,604歩	5,900歩以上

3.2 睡眠による休養を十分にとれていない人の減少

指標の目安

〔とれない人の割合〕		現状	2010年
3.2a	全国平均	23.1%	21%以下

3.4 自殺者の減少

指標の目安

〔自殺者数〕		現状	2010年
3.4a	全国数	31,755人	22,000人以下

4.2 未成年者の喫煙をなくす

指標の目安

〔喫煙している人の割合〕		現状	2010年
4.2a	男性(中学1年)	7.5%	0%
4.2b	男性(高校3年)	36.9%	0%
4.2c	女性(中学1年)	3.8%	0%
4.2d	女性(高校3年)	15.6%	0%

4.3 公共の場及び職場における分煙の徹底及び効果の高い分煙に関する知識の普及

指標の目安

[分煙を実施している割合]	現状	2010年
4.3a 公共の場		
都道府県	89.4%	100%
政令市等	95.9%	100%
市町村	50.7%	100%
保健所	95.5%	100%
4.3b 職場	40.3%	100%
[知っている人の割合]	現状	2010年
4.3c 効果の高い分煙に関する知識の普及	-	100%
4.4 禁煙支援プログラムの普及		
<u>指標の目安</u>		
[禁煙支援プログラムが提供されている市町村の割合]	現状	2010年
4.4a 全国	32.9%	100%
4.5 喫煙をやめたい人がやめる		
<u>参考</u>		
[喫煙率、禁煙希望者の割合]	男性	女性
4.5a 喫煙率	43.3%	12.0%
禁煙希望者の割合	24.6%	32.7%
5.1 多量に飲酒する人の減少		
<u>指標の目安</u>		
[多量に飲酒する人の割合]	現状	2010年
5.1a 男性	4.1%	3.2%以下
5.1b 女性	0.3%	0.2%以下
5.2 未成年者の飲酒をなくす		
<u>指標の目安</u>		
[飲酒している人の割合]	現状	2010年
5.2a 男性(中学3年)	25.4%	0%
5.2b 男性(高校3年)	51.5%	0%
5.2c 女性(中学3年)	17.2%	0%
5.2d 女性(高校3年)	35.9%	0%
6.4 一人平均う歯数の減少		
<u>指標の目安</u>		
[1人平均う歯数(12歳)]	現状	2010年
6.4a 全国平均	2.9歯	1歯以下
6.11 80歳で20歯以上、60歳で24歯以上の自分の歯を有する人の増加		
<u>指標の目安</u>		
[自分の歯を有する人の割合]	現状	2010年
6.11a 80歳(75~84歳)で20歯以上	11.5%	20%以上
6.11b 60歳(55~64歳)で24歯以上	44.1%	50%以上
7.4 糖尿病検診の受診の促進		
<u>指標の目安</u>		

	[受けている人の数]	現状	2010年	
7.4a	定期健康診断等糖尿病に関する健康診断受診者	4,573万人	6,860万人以上	
7.5 糖尿病検診受診後の事後指導の推進				
指標の目安				
	[受けている人の割合]	現状	2010年	
7.5a	糖尿病検診における異常所見者の事後指導受診率(男性)	66.7%	100%	
7.5b	糖尿病検診における異常所見者の事後指導受診率(女性)	74.6%	100%	
7.6 糖尿病有病者の減少(推計)				
推計値				
		現状	2010年	
7.6a	糖尿病有病者数	690万人	1,000万人	
7.10・8.3 メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の該当者・予備群の減少				
指標の目安				
	[メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の該当者・予備群の人数(40~74歳)]	現状*	2012年**	2015年**
7.10a	該当者・予備群(男性)	1,400万人	10%	25%以上の減少
	該当者・予備群(女性)	560万人	10%	25%以上の減少
*:参考値、平成16年国民健康・栄養調査				
**:2008年と比較した減少率(国民健康・栄養調査等をもとに算出予定)				
7.11・8.14 メタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の概念を導入した健診・保健指導の受診者数の向上				
指標の目安				
	[特定健康診査の実施率]	現状	2012年	2015年
7.11a	健診実施率	—	70%	80%
	[特定保健指導の実施率]	現状	2012年	2015年
7.11b	保健指導実施率	—	45%	60%
8.7 高脂血症の減少				
指標の目安				
	[高脂血症の人の割合]	現状	2010年	
8.7a	男性	10.5%	5.2%以下	
8.7b	女性	17.4%	8.7%以下	
8.10 健康診断を受ける人の増加				
指標の目安				
	[検診受診者の数]	現状	2010年	
8.10a	全国数	4,573万人	6,860万人以上	

8.11 生活習慣の改善等による循環器病の減少（推計）

推計値

喫煙率		脳卒中の減少			虚血性心疾患の減少			循環器病の減少		
男性	女性	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
55%	15%	16%	6%	11%	11%	7%	9%	17%	4%	10%
45	10	29	15	22	24	17	20	26	10	18
35	10	42	15	28	37	17	26	35	10	22
25	5	55	24	39	50	26	38	44	17	30
15	5	68	24	46	63	26	44	53	17	35
0	0	87	33	60	82	36	59	66	23	45

注1) それぞれの疾患の減少は、死亡率、罹患率及び疾患による新たなADL低下の割合を示す。

注2) 現状：脳卒中死亡率110.0（人口10万人対） 死亡数13万7,819人

男性：死亡率106.9、死亡数6万5,529人

女性：死亡率113.1、死亡数7万2,290人

虚血性心疾患 57.2（人口10万人対） 死亡数7万1,678人

男性：死亡率62.9、死亡数3万8,566人

女性：死亡率51.8、死亡数3万3,112人

（平成10年厚生省人口動態統計）

9.7 がん検診の受診者の増加

指標の目安

〔検診受診者数〕		現状	2010年
9.7a	胃がん	1,401万人	2,100万人以上
9.7b	子宮がん	1,241万人	1,860万人以上
9.7c	乳がん	1,064万人	1,600万人以上
9.7d	肺がん	1,023万人	1,540万人以上
9.7e	大腸がん	1,231万人	1,850万人以上

（別紙）

喫煙が及ぼす健康影響

1 喫煙者は非喫煙者に比べ病気になる危険度が何倍高いのか

(1) がんの死亡

	男性	女性
平山らによる計画調査(1966-82)	1.7	1.3
原爆被爆者コホート(1963-87)	1.6 (男女)	
厚生省コホート(1990-97)*	1.5	1.6

(資料*) 厚生省 コホート

4保健所管内の40～59歳の地域住民男女各2万人を1990年より7年間追跡。

がんの部位別死亡

	男性		女性	
肺がん	4.5	22.4	2.3	11.9
喉頭がん	32.5	10.5	3.3	17.8

（別紙）

喫煙が及ぼす健康影響

1 喫煙者は非喫煙者に比べ病気になる危険度が何倍高いのか

(1) がんの死亡

	男性	女性
平山らによる計画調査(1966-82)	1.7	1.3
原爆被爆者コホート(1963-87)	1.6 (男女)	
厚生省コホート(1990-)*	1.5	1.6

(資料*) 厚生省 コホート (現在集計中)

4保健所管内の40～59歳の地域住民男女各2万人を1990年より7年間追跡。

がんの部位別死亡

	男性		女性	
肺がん	4.5	22.4	2.3	11.9
喉頭がん	32.5	10.5	3.3	17.8

口腔・咽頭がん	3.0	27.5	1.1	5.6
食道がん	2.2	7.6	1.8	10.3
胃がん	1.5	—	1.2	—
肝がん	1.5	—	1.7	—
腎がん	—	3.0	—	1.4
膵臓がん	1.6	2.1	1.4	2.3
膀胱がん	1.6	2.9	2.3	2.6
子宮頸部がん	—	—	1.6	1.4

(資料) 左段：平山らによる計画調査(1966-82)
右段：アメリカがん協会の「がん予防研究」(1982-86)
(注) 数字は非喫煙者を 1 とした喫煙者の相対危険度

(2) 循環器病の死亡

	男性	女性
総死亡	1.2	1.2
循環器疾患総数	1.4	1.5
虚血性心疾患	1.7	—
脳卒中	1.7	1.7

(資料) 1980-90 年の循環器疾患基礎調査、いわゆる「NIPPON DATA」
(現在集計中)
30 歳以上の約 10,000 人を対象。
(注) 数字は非喫煙者を 1 とした 1 日 20 本喫煙する者の相対危険度

(3) その他の疾患

	男性	女性
気管支喘息* 1	1.8	4.0
胃潰瘍* 2	3.4	—
十二指腸潰瘍* 2	3.0	—

(資料) * 1 : 平山らによる計画調査(1966-82)
* 2 : ハワイ日系人男性の調査(1968-90)
(注) 数字は非喫煙者を 1 とした喫煙者の相対危険度

(4) 妊婦への影響

早産	3.3
低出生体重	2.4
全先天異常	1.3

(資料) 昭和 51 年度厚生省心身障害研究
(注) 数字は非喫煙者を 1 とした喫煙者の相対危険度

(5) 歯周病

零石 (1998)	2.1
ドラランら (1997)	1.9
サッキら (1995)	1.7

口腔・咽頭がん	3.0	27.5	1.1	5.6
食道がん	2.2	7.6	1.8	10.3
胃がん	1.5	—	1.2	—
肝がん	1.5	—	1.7	—
腎がん	—	3.0	—	1.4
膵臓がん	1.6	2.1	1.4	2.3
膀胱がん	1.6	2.9	2.3	2.6
子宮頸部がん	—	—	1.6	1.4

(資料) 左段：平山らによる計画調査(1966-82)
右段：アメリカがん協会の「がん予防研究」(1982-86)
(注) 数字は非喫煙者を 1 とした喫煙者の相対危険度

(2) 循環器病の死亡

	男性	女性
総死亡	1.2	1.2
循環器疾患総数	1.4	1.5
虚血性心疾患	1.7	—
脳卒中	1.7	1.7

(資料) 1980-90 年の循環器疾患基礎調査、いわゆる「NIPPON DATA」
(現在集計中)
30 歳以上の約 10,000 人を対象。
(注) 数字は非喫煙者を 1 とした 1 日 20 本喫煙する者の相対危険度

(3) その他の疾患

	男性	女性
気管支喘息* 1	1.8	4.0
胃潰瘍* 2	3.4	—
十二指腸潰瘍* 2	3.0	—

(資料) * 1 : 平山らによる計画調査(1966-82)
* 2 : ハワイ日系人男性の調査(1968-90)
(注) 数字は非喫煙者を 1 とした喫煙者の相対危険度

(4) 妊婦への影響

早産	3.3
低出生体重	2.4
全先天異常	1.3

(資料) 昭和 51 年度厚生省心身障害研究
(注) 数字は非喫煙者を 1 とした喫煙者の相対危険度

(5) 歯周病

零石 (1998)	2.1
ドラランら (1997)	1.9
サッキら (1995)	1.7

ブラウンら (1994) 2.7

(注) 数字は非喫煙者を 1 とした喫煙者の相対危険度

2 禁煙によってどの程度病気になる危険度が減少するのか

(1) 肺がんの死亡 (男性)

平山 (1990) 0.3 *

ドールら (1976) 0.3

* : 10年以上の値

(注) 数字は喫煙者を 1 としたときの禁煙して 10-14 年経過した者の相対危険度

(2) 虚血性心疾患の死亡 (男性)

喫煙本数 (本/日)	禁煙して 1-4 年	禁煙して 10-14 年
1-19 本	0.6	0.5
20 本以上	0.6	0.5

(資料) アメリカがん協会 (1969)

(注) 数字は、現在喫煙している者を 1 としたときの禁煙した者の相対危険度

3 喫煙率が下がると循環器病の減少はどのくらい見込めるのか

喫煙率		脳卒中の減少			虚血性心疾患の減少			総循環器疾患の減少		
男性	女性	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
55 %	15 %	16 %	6 %	11 %	11 %	7 %	9 %	17 %	4 %	10 %
45	10	29	15	22	24	17	20	26	10	18
35	10	42	15	28	37	17	26	35	10	22
25	5	55	24	39	50	26	38	44	17	30
15	5	68	24	46	63	26	44	53	17	35
0	0	87	33	60	82	36	59	66	23	45

(注) それぞれの疾患の減少は、死亡率、罹患率及び疾患による新たな日常生活動作能力 (ADL) 低下者数の減少割合を示す。

この循環器疾患予防への効果予測の前提は、

- 成人の 1 日あたりの平均食塩摂取量 3.5g 減少
- 平均カリウム摂取量 1g 増量
- 肥満者 (BMI 25 以上) を男性 15 %、女性 18 % 以下に減少
- 成人男性の多量飲酒者 (1 日 3 合以上) が 1 % 低下
- 国民の 10 % が早歩き毎日 30 分を実行する

などの生活習慣の改善による平均最大血圧約 4.2mmHg の低下を前提とする。

ブラウンら (1994) 2.7

(注) 数字は非喫煙者を 1 とした喫煙者の相対危険度

2 禁煙によってどの程度病気になる危険度が減少するのか

(1) 肺がんの死亡 (男性)

平山 (1990) 0.3 *

ドールら (1976) 0.3

* : 10年以上の値

(注) 数字は喫煙者を 1 としたときの禁煙して 10-14 年経過した者の相対危険度

(2) 虚血性心疾患の死亡 (男性)

喫煙本数 (本/日)	禁煙して 1-4 年	禁煙して 10-14 年
1-19 本	0.6	0.5
20 本以上	0.6	0.5

(資料) アメリカがん協会 (1969)

(注) 数字は、現在喫煙している者を 1 としたときの禁煙した者の相対危険度

3 喫煙率が下がると循環器病の減少はどのくらい見込めるのか

喫煙率		脳卒中の減少			虚血性心疾患の減少			総循環器疾患の減少		
男性	女性	男性	女性	全体	男性	女性	全体	男性	女性	全体
55 %	15 %	16 %	6 %	11 %	11 %	7 %	9 %	17 %	4 %	10 %
45	10	29	15	22	24	17	20	26	10	18
35	10	42	15	28	37	17	26	35	10	22
25	5	55	24	39	50	26	38	44	17	30
15	5	68	24	46	63	26	44	53	17	35
0	0	87	33	60	82	36	59	66	23	45

(注) それぞれの疾患の減少は、死亡率、罹患率及び疾患による新たな日常生活動作能力 (ADL) 低下者数の減少割合を示す。

この循環器疾患予防への効果予測の前提は、

- 成人の 1 日あたりの平均食塩摂取量 3.5g 減少
- 平均カリウム摂取量 1g 増量
- 肥満者 (BMI 25 以上) を男性 15 %、女性 18 % 以下に減少
- 成人男性の多量飲酒者 (1 日 3 合以上) が 1 % 低下
- 国民の 10 % が早歩き毎日 30 分を実行する

などの生活習慣の改善による平均最大血圧約 4.2mmHg の低下を前提とする。

(傍線の部分は改正部分)