

# **茨城県総合がん対策推進モニタリング調査報告書**

**平成 24 年 3 月**

**茨城県保健福祉部保健予防課**

## はじめに

近年、人口構造の高齢化に伴い、がんや心疾患、脳血管疾患などの生活習慣病は増加の一途をたどっております。中でもがんは、昭和60年から本県における死亡原因の第1位であり、平成22年には県内で8,056人の方ががんで亡くなっています。

このため本県では、がんによる死亡率の低下や、がん患者及びその家族の不安・苦痛の軽減並びに生活の質の維持・向上を目指し、平成24年度までを計画期間とする「茨城県総合がん対策推進計画-第二次後期計画」に基づき、総合的ながん対策に取り組んできました。

しかし、現在の計画期間が終了に近づいていることから、喫煙率や食塩・野菜摂取量、がん検診率等の目標値の達成状況を確認するとともに、次期計画の目標値設定の参考とするため、平成23年秋頃(10~11月)「平成23年国民健康・栄養調査」の上乗せ調査として「平成23年度茨城県総合がん対策推進モニタリング調査」を実施しました。

本調査により得られたデータは、県民の生活習慣の実態を把握するための貴重な資料です。今後県では、このデータを参考としつつ、平成25年度以降の本県がん対策を規定する次期計画の策定作業を進めて参ります。

関係機関や団体等におかれましても、本調査データを広く県民の健康づくり、がん予防のための資料として御活用いただければ幸いです。

最後になりましたが、震災後半年余という混乱した時期にも関わらず、調査に御協力いただきました県民の皆様には格別の御礼を申し上げますとともに、市町村担当者や地区長様など関係者各位にもこの場を借りて厚く御礼を申し上げます。

平成24年3月

茨城県保健福祉部保健予防課長 入江 ふじこ

# 目 次

<b>I 調査の概要</b>	
1. 調査の名称及び目的	1
2. 調査対象地区と調査客体	1
3. 調査項目及び対象年齢	1
4. 調査期間及び実地調査日	2
5. 調査の機関と組織	2
6. 調査の実施方法	2
7. 調査客体の概要	3
<b>II 調査結果</b>	
1. 栄養素等の摂取状況	8
( 1) 栄養素等摂取量(総数・年齢階級別)	8
( 2) エネルギーの栄養素別摂取構成比(20歳以上)	10
( 3) エネルギーの栄養素別摂取構成比	10
( 4) 脂質摂取量(総数)	13
( 5) たんぱく質摂取量における動物性たんぱく質量(総量)	13
( 6) 食塩摂取量(総数)	14
( 7) 食塩の食品群別摂取量(総数)	16
2. 食品の摂取状況	17
( 8) 食品群別摂取量	17
3. 食事(外食・欠食)状況	19
( 9) 昼食の外食率(性・年齢階級別)	19
(10) 朝食の欠食率(性・年齢階級別)	20
4. 身体状況	21
(11) 肥満の状況(性・年齢階級別)	21
5. 生活習慣調査	24
5-1. 食生活・食育	24
(12) 朝食習慣のある者の割合(性・年齢階級別)	24
(13) 生鮮食品の買い物状況(性・年齢階級別)	25
(14) 生鮮食品の買い物頻度(性・年齢階級別)	26
(15) 生鮮食品の入手方法(性・年齢階級別)	27
(16) 生鮮食品の買い控え又は入手困難な経験の有無及びその理由(性・年齢階級別)	28
(17) 食べる時の状況(性・年齢階級別)	29

<b>5-2. 身体活動・運動</b>	30
(18) 健康づくりのための身体活動や運動の実践状況(性・年齢階級別)	30
(19) 身体活動や運動の実践にどのような効果を期待しているか(性・年齢階級別)	31
(20) 自分の健康への関心(性・年齢階級別)	32
(21) 自分の健康状態(性・年齢階級別)	33
(22) メタボリックシンドロームの認知度(性・年齢階級別)	34
(23) 運動習慣がある者の割合(性・年齢階級別)	35
※運動習慣がある者の割合(H15・H19調査との比較)	36
(24) 健康上の問題以外で、運動のできない理由(性・年齢階級別)	37
※健康上の問題以外で、運動のできない理由(H15・H19調査:性・年齢階級別)	38
(25) 運動習慣者における1週間の運動回数(性・年齢階級別)	39
(26) 運動習慣者における運動を行う平均時間(性・年齢階級別)	40
(27) 運動習慣者における運動強度(性・年齢階級別)	40
(28) ヘルスロードの認知度(性・年齢階級別)	41
(29) ヘルスロード利用の有無(性・年齢階級別)	42
<b>5-3. 睡眠・不安や悩み</b>	43
(30) 1日の平均睡眠時間(性・年齢階級別)	43
※1日の平均睡眠時間(H15・H19調査:性・年齢階級別)	44
(31) 睡眠が不安定となる頻度(性・年齢階級別)	45
(32) 日常生活の中で悩みや不安を感じるか(性・年齢階級別)	46
<b>5-4. 喫煙</b>	47
(33) 受動喫煙の経験(性・年齢階級別)	47
(34) 喫煙経験の有無(性・年齢階級別)	48
※喫煙経験者の割合(H15・H19調査との比較)	49
(35) 現在の喫煙状況(性・年齢階級別)	50
※現在の喫煙者の割合(H15・H19調査との比較)	51
(36) 1日における喫煙本数(性・年齢階級別)	52
※1日20本以上喫煙する者の割合(H15・H19調査との比較)	53
(37) たばこを「やめたい」「減らしたい」者の割合(性・年齢階級別)	54
※たばこを「やめたい」者の割合(H15・H19調査との比較)	55
※たばこを「減らしたい」者の割合(H15・H19調査との比較)	56
(38) たばこの値上げによる喫煙状況への影響(性・年齢階級別)	57
(39) たばこの値上げによる喫煙状況の変化(性・年齢階級別)	58
(40) たばこが健康に与える影響に関する知識(総数)	59
※たばこが健康に与える影響に関する知識の認知度(H15・H19調査との比較)	60
(41) 受動喫煙が健康に与える影響に関する知識(総数)	61
※受動喫煙が健康に与える影響に関する知識の認知度(H15・H19調査との比較)	61

<b>5-5. 飲酒</b>	62
(42) 週3日以上飲酒習慣のある者の割合(性・年齢階級別)	62
※週3日以上飲酒習慣のある者の割合(H15・H19調査との比較)	63
(43) 1日の飲酒量(性・年齢階級別)	64
(44) 「節度のある飲酒」とは、1日にどのくらいの量だと思うか(性・年齢階級別)	65
<b>5-6. 歯の健康</b>	66
(45) 歯の状態(性・年齢階級別)	66
※歯の状態(H15・H19調査:性・年齢階級別)	67
(46) 食事時の入れ歯の使用状況(性・年齢階級別)	68
(47) 口腔ケアの受診状況	69
<b>5-7. 糖尿病</b>	70
(48) メタボリックシンドロームの予防・改善のために実践していること(性・年齢階級別)	70
(49) これまでに医師から糖尿病と言われたことがあるか(性・年齢階級別)	71
(50) 糖尿病の治療受診の有無(性・年齢階級別)	72
(51) 糖尿病の治療を現在受けていない理由(性・年齢階級別)	73
<b>5-8. 健康寿命・地域の信頼性など</b>	74
(52) 健康寿命の認知度(性・年齢階級別)	74
(53) 健康寿命を伸ばすための「良い生活習慣」実践状況(性・年齢階級別)	75
(54) 健康寿命を伸ばすために「良い生活習慣」を実践する意欲(性・年齢階級別)	76
(55) 居住地域の人々との協力・信頼関係(総数)	77
(56) 災害時に備えた非常食の用意状況(総数)	80
(57) 非常用食料の内容(総数)	80
(58) 過去1年間の年間収入(総数)	81
<b>6. がんに関する意識・行動の状況</b>	82
(59) がんに対する意識(性・年齢階級別)	82
(60) どの部位のがんが気になるか(総数)	83
※どの部位のがんが気になるか(H19調査:総数)	84
(61) がんの予防や治療に関する情報入手先(総数)	85
※がんの予防や治療に関する情報入手先(H15・19調査:総数)	86
(62) がんについて何が知りたいか(総数)	87
※がんについて何が知りたいか(H15・19調査:総数)	88
(63) がん検診の受診状況(5大がん・受診機会別)	89
※胃がん検診の受診率(20才以上)(H15・H19調査との比較)	90
※肺がん検診の受診率(20才以上)(H15・H19調査との比較)	90
※大腸がん検診の受診率(20才以上)(H15・H19調査との比較)	91

※子宮がん検診の受診率(20才以上) (H15・H19調査との比較) ······	91
※乳がん検診の受診率 (20才以上) (H15・H19調査との比較) ······	92
(64)乳がんの自己検診実施率(女性・年齢階級別) ······	93
※乳がんの自己検診の実施率(H15・H19調査との比較) ······	93
(65)がん検診を受けなかった理由(性・年齢階級別) ······	94
※がん検診を受けなかった理由(H19調査:性・年齢階級別) ······	95
(66)がん検診を受診しやすくするために必要だと思うこと(性・年齢階級別) ···	96
(67)がん検診の必要性を感じない理由(性・年齢階級別) ······	97
(68)茨城県のがん対策に期待すること(総数) ······	98
※茨城県のがん対策に期待すること(H15・H19調査:総数) ······	99

### III 集計表

○集計表(生活習慣調査、がんに関する意識・行動調査)の使用上の留意点 ······	100
<b>1. 栄養摂取状況調査の結果 ······</b>	<b>101</b>
表 1 栄養素等摂取量 (総数、年齢階級別) ······	101
表 2 栄養素等摂取量 (男性、年齢階級別) ······	102
表 3 栄養素等摂取量 (女性、年齢階級別) ······	103
表 4 食品群別摂取量 (総数、年齢階級別) ······	104
表 5 食品群別摂取量 (男性、年齢階級別) ······	105
表 6 食品群別摂取量 (女性、年齢階級別) ······	105
表 7 食品群別栄養素等摂取量 ······	106
表 8 食品群別栄養素等摂取比率 ······	110
表 9 果物の摂取状況 (果物を摂取した者の割合) ······	114
表 10 朝食の食事構成比 ······	115
表 11 昼食の食事構成比 ······	116
表 12 夕食の食事構成比 ······	117
表 13 朝・昼・夕の外食状況別栄養素等摂取量 (総数) ······	118
表 14 朝・昼・夕の外食状況別栄養素等摂取量 (男性) ······	119
表 15 朝・昼・夕の外食状況別栄養素等摂取量 (女性) ······	120
表 16 朝・昼・夕の欠食状況別栄養素等摂取量 (総数) ······	121
表 17 朝・昼・夕の欠食状況別栄養素等摂取量 (男性) ······	122
表 18 朝・昼・夕の欠食状況別栄養素等摂取量 (女性) ······	123
<b>2. 生活習慣調査の結果 ······</b>	<b>124</b>
問 1 ふだん朝食を食べますか ······	124
問 2 ふだん生鮮食品(野菜、果物、魚、肉等)の入手(買い物等)を行っていますか	125
問 2-1 生鮮食品を買うために、どのくらいの頻度で買い物に行きますか ···	125
問 2-2 スーパーマーケットなど以外の方法で、生鮮食品を入手していますか (複数回答) ······	126

問 3 この 1 年間に、生鮮食品の入手を控えたり、入手できなかつたことがありますか (複数回答) ······	127
問 4 現在、健康づくりのための身体活動や運動を実践していますか ······	128
問 5 身体活動や運動を実践することにどのような効果を期待していますか (複数回答) ······	129
問 6 ここ 1 ヶ月間、1 日の平均睡眠時間はどのくらいでしたか ······	130
問 7 この 1 ヶ月間に、寝床に入っても寝つきが悪い、途中で目が覚める、朝早く 目覚める、熟睡できないなど、眠れないことがありましたか ······	131
問 8 日常生活の中で悩みや不安を感じていますか。悩みや不安を感じているのは どのようなことについてですか(複数回答) ······	132
問 9 この 1 ヶ月間に、自分以外の人が吸っていたたばこの煙を吸う機会(受動喫煙) がありましたか ······	133
ア) 家庭 ······	133
イ) 職場 ······	134
ウ) 学校 ······	135
エ) 飲食店 ······	136
オ) 遊技場(ゲームセンター、パチンコ、競馬場など) ······	137
カ) 行政機関(市役所、町村役場、公民館など) ······	138
キ) 医療機関 ······	139
ク) その他(公共交通機関など) ······	140
問 10 これまでに、たばこを習慣的に吸っていたことがありますか ······	141
問 11 現在(この 1 ヶ月間)、たばこを吸っていますか ······	142
問 11-1 通常、1 日に何本たばこを吸いますか ······	143
問 11-2 たばこをやめたいと思いますか ······ (参考)たばこの喫煙状況 ······	144 145
問 12 平成 22 年 10 月のたばこの値上げで、あなたの喫煙状況は影響を受けましたか	146
問 12-1 値上げにより喫煙状況はどのような影響を受けましたか ······	147
問 13-1 自分の歯は何本ありますか ······	148
問 13-2 食事の時に入れ歯を使っていますか ······	149
問 14 この 1 年間に歯の健康づくりのために歯科健康診査や専門家による口腔ケアを どのくらいの頻度で受けましたか ······	150
問 15 ふだんの食べる時の状況についておたずねします ······ ア. 何でもかんで食べることができる ······ イ. よくかんで味わって食べている ······	151 151 151
問 16 週に何日位お酒を飲みますか ······	152
問 16-1 お酒を飲む日は 1 日あたり、どれくらいの量を飲みますか ······ (参考)「週 3 回以上」かつ「1 回 3 合以上飲酒する人」(多量飲酒者)の割合	153 154
問 17 内臓脂肪症候群(メタボリックシンドローム)の予防、改善のために次のことを行 っていますか(複数回答) ······	155

問 18 これまでに医療機関や健診で糖尿病といわれたことがありますか·····	156
問 18-1 糖尿病の治療を受けたことがありますか·····	157
問 18-2 治療を受けていない理由はなんですか(複数回答) ······	158
問 19 「健康寿命」という言葉を知っていましたか·····	159
問 20 介護を必要とし、自立生活が営めない期間を短くするために良い生活習慣を実践していますか·····	160
問 20-1 介護を必要とし、自立生活が営めない期間を短くするために良い生活習慣を実践することについてどう考えますか·····	161
問 21 住んでいる地域について·····	162
ア) お互いに助け合っていますか·····	162
イ) 信頼できますか·····	163
ウ) お互いにあいさつをしていますか·····	164
エ) 問題が生じた場合、人々は力を合わせて解決しようとしますか···	165
問 22 災害時に備えて非常用の食料を用意していますか·····	166
問 22-1 非常用食料としてどんなものを用意していますか(複数回答) ······	166
問 23 世帯の過去 1 年間の年間収入はだいたいどれくらいになりますか·····	167
 3. がんに関する意識・行動調査の結果 ······	168
BMI 分布 ······	168
問 1 たばこが健康に与える影響について、どう思いますか ······	169
(1)肺がん ······	169
(2)喉頭がん ······	170
(3)ぜんそく ······	171
(4)気管支炎 ······	172
(5)肺気腫 ······	173
(6)心臓病 ······	174
(7)脳卒中 ······	175
(8)胃かいよう ······	176
(9)妊婦への影響(未熟児など) ······	177
(10)歯周病(歯槽膿漏など) ······	178
問 2 たばこの煙が、たばこを吸わない人の健康へ与える影響について、どう思いますか ······	179
(1)肺がん ······	179
(2)ぜんそく ······	180
(3)心臓病 ······	181
(4)妊婦への影響(未熟児など) ······	182
問 3 一般的に「節度ある適度な飲酒」とは 1 日にどれくらいだと思いますか···	183
問 4(1) 今現在、自分の健康に関心を持っていますか ······	184
問 4(2) 今現在、自分を健康だと思いますか ······	185

問 4(3) 「メタボリックシンドローム」という言葉やその意味を知っていましたか	186
問 5(1) 運動の習慣がありますか···	187
問 5(2) 健康上の問題以外で、運動ができない理由は何ですか···	188
問 5(3)a 運動習慣のある者について 1 週間の運動回数	189
問 5(3)b 運動習慣のある者について運動を行う日の平均時間	190
問 5(3)c 運動習慣のある者について運動の強さ	191
問 5(4) 「ヘルスロード」という言葉と意味を知っていましたか···	192
問 5(5)これまでに「ヘルスロード」を歩いたことがありますか···	193
問 6(1) 「がん」を怖い病気だと思いますか···	194
問 6(2) どの部位の「がん」が気になりますか(複数回答)	195
問 7 「がん」の予防や治療に関する情報を何から得ていますか(複数回答)	196
問 8 「がん」についてどのようなことを知りたいですか(複数回答)	197
問 9( 1 ) 胃がん検診の受診率 (1 年以内)	198
問 9( 2 ) 肺がん検診の受診率 (1 年以内)	199
問 9( 3 ) 大腸がん検診の受診率 (1 年以内)	200
問 9( 4 ) 子宮がん検診の受診率 (1 年以内)	201
問 9( 5 ) 乳がん検診の受診率 (1 年以内)	201
問 9( 6 ) その他のがん検診の受診率 (1 年以内)	202
問 9( 7 ) 胃がん検診の受診率 (1 年以上前)	203
問 9( 8 ) 肺がん検診の受診率 (1 年以上前)	203
問 9( 9 ) 大腸がん検診の受診率 (1 年以上前)	204
問 9(10) 子宮がん検診の受診率 (1 年以上前)	204
問 9(11) 乳がん検診の受診率 (1 年以上前)	204
問 9(12) その他のがん検診の受診率(1 年以上前)	205
問 9(13) 乳がん検診では、どの検査を受けましたか···	206
問 9(14) 乳がんの自己検診を実施していますか···	206
問 9(15) がん検診を受けなかった主な理由は何ですか···	207
問 9(16) どうしたらもっと検診が受けやすくなると思いますか(複数回答)	209
問 9(17) 必要性を感じない主な理由は何ですか···	211
問 10 県のがん対策としてどんなことに力を入れてほしいですか···	213

#### IV 調査票

栄養摂取状況調査票	214
生活習慣調査票	219
がんに関する意識・行動調査票	222

#### 参考資料

茨城県総合がん対策推進モニタリング調査実施要綱	225
-------------------------	-----

## I 調査の概要

# 平成23年度茨城県総合がん対策推進モニタリング調査の概要

## 1. 調査の名称及び目的

この調査は、名称を「茨城県総合がん対策推進モニタリング調査」とし、県民の栄養摂取状況、生活習慣及びがんに関する意識・行動の状況の実態を把握し、「茨城県総合がん対策推進計画—第二次計画—」の効果を確認することを目的とする。

## 2. 調査対象地区と調査客体

### (1) 調査対象地区数

- ・国民健康・栄養調査対象地区… 6 地区
- ・県選定調査対象地区 … 30 地区

### (2) 調査客体の選定方法

- ① 平成22年の国民生活基礎調査地区より設定された単位区（但し平成23年国民健康・栄養調査実施地区を除く。）より抽出した30単位区及び調査実施年度（平成23年度）の国民健康・栄養調査実施地区の世帯及び世帯員を調査客体とした。
- ② 単位区の抽出については、平成22年の国民生活基礎調査地区（平成23年国民健康・栄養調査実施地区を除く。）から保健所管轄区域の人口比及び市町村別人口比を元に標本数を決定し、調査対象市町村の単位区番号で任意抽出した。
- ③ これにより抽出された地区を茨城県総合がん対策推進モニタリング調査地区（以下「県モニタリング調査地区」とする。）と称し、これ以外を平成23年国民健康・栄養調査地区（以下「国民健康・栄養調査地区」とする。）とし区分している。

### (3) 調査客体の事前調査

前項で抽出された調査客体（県モニタリング調査地区）については、被調査世帯及び調査世帯員を4に定める実地調査日前に事前調査した。

## 3. 調査項目及び対象年齢

本調査は、栄養摂取状況調査、生活習慣調査及びがんに関する意識・行動調査で構成し、各調査項目は下記のとおりとした。

なお、国民健康・栄養調査地区については、当該調査項目に加えて、がんに関する意識・行動調査を実施した。

### (1) 栄養摂取状況調査

対象は1歳以上、調査項目は平成23年国民健康・栄養調査と同一とした。

### (2) 生活習慣調査

対象は20歳以上、調査項目は平成23年国民健康・栄養調査と同一とした。

### (3) がんに関する意識・行動調査

対象は20歳以上、がんに関するアンケート調査を県独自で作成した。

#### 4. 調査期間及び実地調査日

##### (1) 調査期間

調査期間は、平成23年10月1日から平成24年3月31日までとした。

##### (2) 実地調査日

実地調査は、平成23年10月26日から11月9日までの期間を行い、栄養摂取状況調査は実地調査期間中の1日とした。

#### 5. 調査の機関と組織

##### (1) 調査の機関

① 本調査のとりまとめは茨城県保健福祉部保健予防課が行い、実地検査は各調査区を管轄する保健所が行った。

##### (2) 調査の組織

① 保健所においては、所長を班長とする「茨城県総合がん対策推進モニタリング調査班」を編成し、医師、栄養士、保健師及び事務担当者等の調査員が調査の実施にあたった。

② 調査員を補助するため、地区ごとに補助調査員を配置した。

③ 国民健康・栄養調査実施地区については、国民健康・栄養調査の調査員とともに実施した。

#### 6. 調査の実施方法

##### (1) 調査票配布及び被調査者への説明

###### ① 栄養摂取状況調査票

栄養士等の調査員が各世帯を訪問し、記入方法等の指導を行い、世帯の代表者又は食事づくりの担当者が作成した。

###### ② 生活習慣調査票及びがんに関する意識・行動調査票

栄養摂取状況調査票と併せて配布し、被調査者本人が記入した。

##### (2) 調査に関する秘密の保持

この調査は、被調査者の心身の状態や周囲の環境、生活習慣などについて、具体的な情報を取り扱うとともに、多数の関係者が携わるという特色を有することから、調査情報の適切な取り扱い、情報の保護に十分注意した。

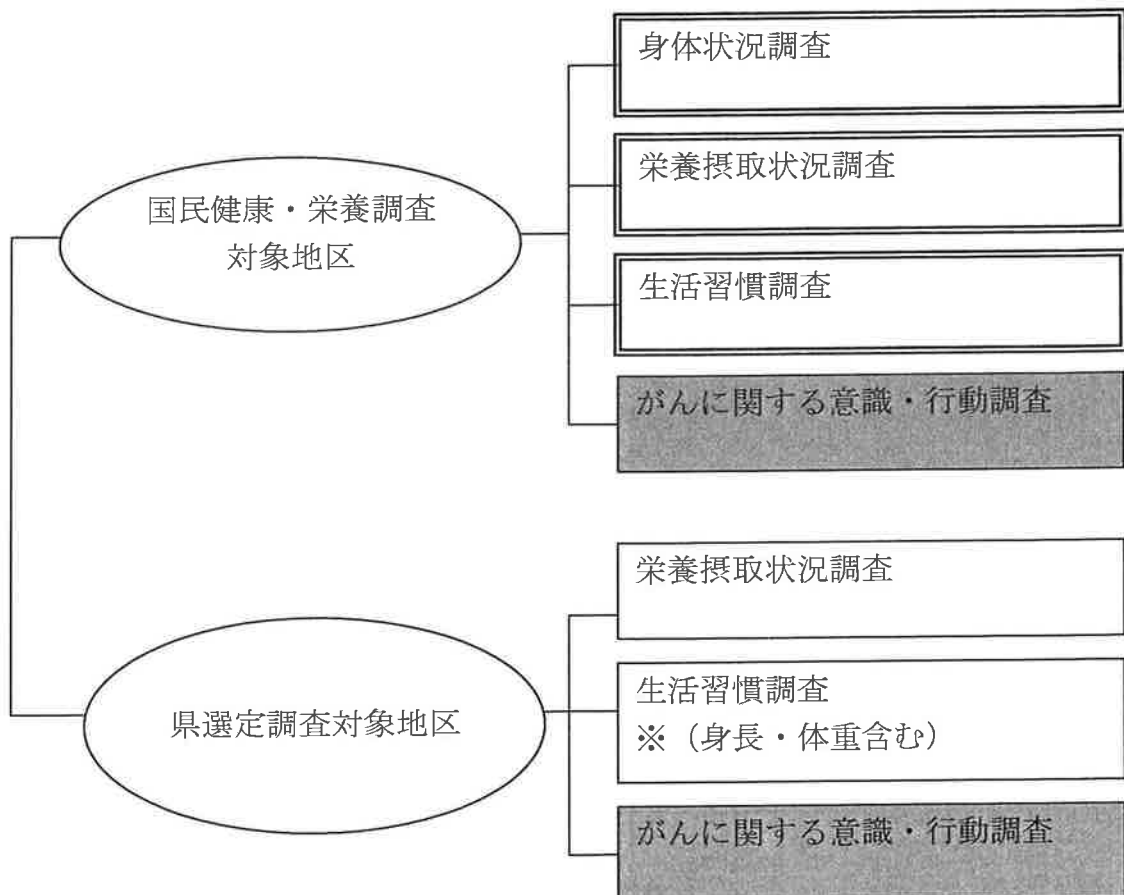
##### (3) 調査の集計及び公表

① 集計及び解析は、社団法人茨城県栄養士会に委託した。

② 調査結果は、茨城県保健福祉部保健予防課が、報告書の配布及び県ホームページへの掲載等により行った。

③ 調査協力世帯へは、御礼状とともに調査結果（概要版）を送付した。

## (調査項目の構成)



は、国の実施する調査。



は、県の実施する調査。

## 7. 調査客体の概要

### (1) 調査実施世帯（対象者）数

#### ①栄養摂取状況調査票（回答者率 63.6%）

調査対象 712 世帯（2,291 人）のうち、調査実施は 574 世帯（1,456 人）である。

#### ②生活習慣調査票（回答者率 72.0%）

調査対象者 1,889 人のうち、調査実施者は 1,360 人である。

#### ③がんに関する意識・行動調査票（回答者率 71.0%）

調査対象者 1,889 人のうち、調査実施者は 1,341 人である。

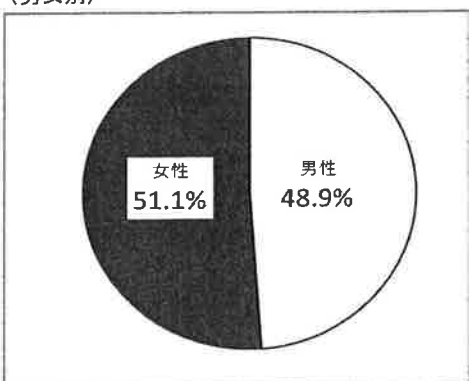
(2) 調査実施者の性・年齢階級別状況

①栄養摂取状況調査票（対象：1歳以上）

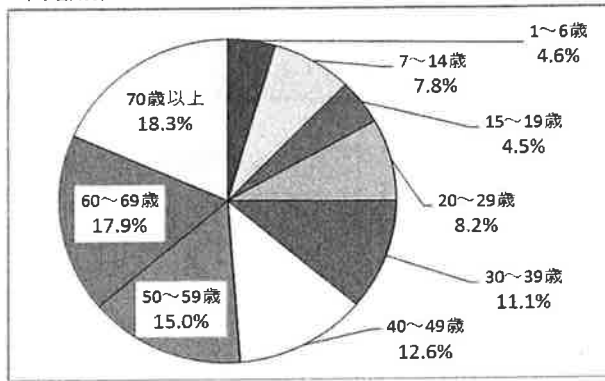
【栄養摂取状況調査（対象：1歳以上）】

性別 \ 年齢	1～6歳	7～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	総数
男性	38	62	36	48	83	91	105	129	120	712
構成比	5.3%	8.7%	5.1%	6.7%	11.7%	12.8%	14.7%	18.1%	16.9%	100.0%
女性	29	51	30	71	78	93	113	131	148	744
構成比	3.9%	6.9%	4.0%	9.5%	10.5%	12.5%	15.2%	17.6%	19.9%	100.0%
合計	67	113	66	119	161	184	218	260	268	1,456
構成比	4.6%	7.8%	4.5%	8.2%	11.1%	12.6%	15.0%	17.9%	18.3%	100.0%

〈男女別〉



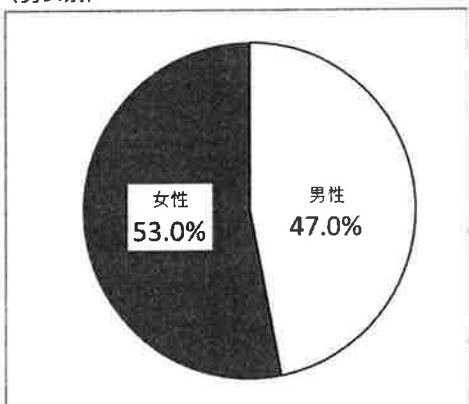
〈年齢別〉



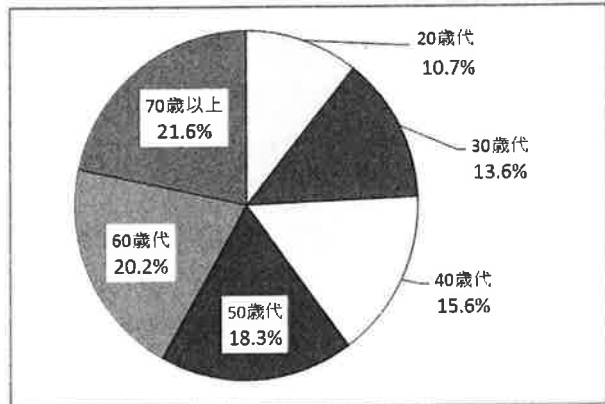
②生活習慣調査票（対象：20歳以上）

性別 \ 年齢	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上	総数
男性	58	93	105	119	135	129	639
構成比	9.1%	14.6%	16.4%	18.6%	21.1%	20.2%	100.0%
女性	88	92	107	130	140	164	721
構成比	12.2%	12.8%	14.8%	18.0%	19.4%	22.8%	100.0%
合計	146	185	212	249	275	293	1,360
構成比	10.7%	13.6%	15.6%	18.3%	20.2%	21.6%	100.0%

〈男女別〉



〈年齢別〉

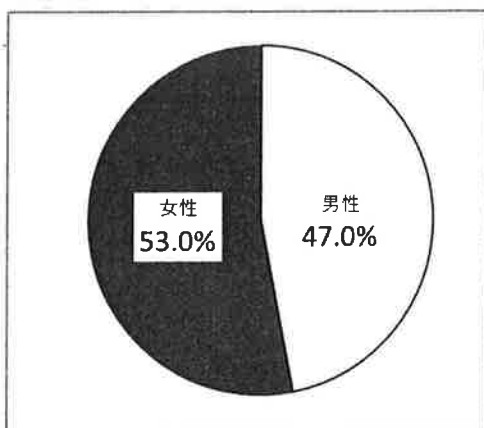


③がんに関する意識・行動調査票（対象：20歳以上）

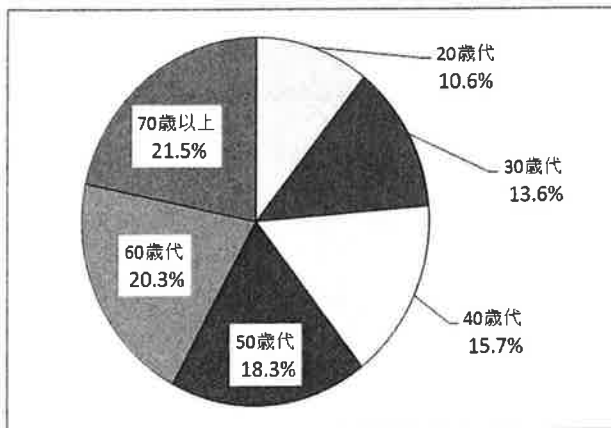
【がんに関する意識・行動調査(対象:20歳以上)】

性別 \ 年齢	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上	総数
男性	57	91	104	117	133	128	630
構成比	9.0%	14.4%	16.5%	18.6%	21.2%	20.3%	100.0%
女性	85	92	106	129	139	160	711
構成比	12.0%	12.9%	14.9%	18.1%	19.5%	22.6%	100.0%
合 計	142	183	210	246	272	288	1,341
構成比	10.6%	13.6%	15.7%	18.3%	20.3%	21.5%	100.0%

〈男女別〉



〈年齢別〉



(3) 調査対象者・実施者の地域ブロック別状況

〈被調査世帯〉

【被調査世帯】

番号	保健所	市町村	地区名	備考	H22国民生活基礎調査の協力状況				H23がんモニタリング調査の協力状況				
					対象数 (世帯)	拒否数 (世帯)	不能数 (世帯)	対象数 (世帯) D=A-B-C	実施数 (世帯) E=D-F-G	拒否数 (世帯)	不能数 (世帯)	回答世帯率(%) H=E/D*100	
1	水戸	水戸市	元吉田		28	7	1	20	11	5	4	55.0%	
2		水戸市	五軒町		17	1	3	13	10	0	3	76.9%	
3		水戸市	見川町		26	4	3	19	14	4	1	73.7%	
4		笠間市	稲田		19	0	1	18	14	2	2	77.8%	
5		小美玉市	野田		27	1	1	25	22	1	2	88.0%	
6		茨城町	下石崎(長洲地区)		19	0	1	18	16	1	1	88.9%	
水戸保健所計					136	13	10	113	87	13	13	77.0%	
7	ひたちなか	ひたちなか市	高場		27	3	1	23	17	6	0	73.9%	
8		ひたちなか市	市毛	*	15	6	0	9	9	0	0	100.0%	
ひたちなか保健所計					42	9	1	32	26	6	0	81.3%	
9	常陸大宮	常陸太田市	馬場		24	5	1	18	16	1	1	88.9%	
10		那珂市	後台		29	3	3	23	21	1	1	91.3%	
常陸大宮保健所計					53	8	4	41	37	2	2	90.2%	
11	日立	日立市	諏訪町5,6丁目		25	0	1	24	16	8	0	66.7%	
12		日立市	久慈町6丁目		22	0	0	22	13	9	0	59.1%	
13		高萩市	下手網		19	0	0	19	15	4	0	78.9%	
14		北茨城市	中郷町石岡		24	1	1	22	16	6	0	72.7%	
日立保健所計					90	1	2	87	60	27	0	69.0%	
15	鉾田	鉾田市	大戸		22	0	2	20	20	0	0	100.0%	
鉾田保健所計					22	0	2	20	20	0	0	100.0%	
16	潮来	鹿嶋市	荒野		29	0	4	25	20	5	0	80.0%	
17		神栖市	波崎		27	0	2	25	21	2	2	84.0%	
潮来保健所計					56	0	6	50	41	7	2	82.0%	
18	竜ヶ崎	龍ヶ崎市	松葉6丁目		20	0	2	18	18	0	0	100.0%	
19		取手市	桑原		25	2	4	19	19	0	0	100.0%	
20		牛久市	下根町ひたち野東		30	0	1	29	29	0	0	100.0%	
21		守谷市	けやき台4丁目		27	0	2	25	25	0	0	100.0%	
龍ヶ崎保健所計					102	2	9	91	91	0	0	100.0%	
22	土浦	土浦市	北荒川沖町10番		27	1	5	21	8	12	1	38.1%	
23		土浦市	高岡(旧新治村)	*	29	0	0	29	24	5	0	82.8%	
24		かすみがうら市	下稻吉	*	21	1	8	12	7	5	0	58.3%	
25		かすみがうら市	上稻吉	*	16	0	1	15	11	4	0	73.3%	
土浦保健所計					93	2	14	77	50	26	1	64.9%	
26	つくば	つくば市	吾妻3丁目		33	3	15	15	10	5	0	66.7%	
27		つくば市	桜ヶ丘		28	2	3	23	9	14	0	39.1%	
28		つくばみらい市	谷井田		24	1	4	19	14	5	0	73.7%	
つくば保健所計					85	6	22	57	33	24	0	57.9%	
29	筑西	結城市	廣瀬		26	5	0	21	21	0	0	100.0%	
30		筑西市	女方	*	16	1	1	14	14	0	0	100.0%	
31		桜川市	真壁		15	0	1	14	14	0	0	100.0%	
筑西保健所計					57	6	2	49	49	0	0	100.0%	
32	常総	常総市	国生		20	0	0	20	20	0	0	100.0%	
33		坂東市	長谷1区		22	2	0	20	18	2	0	90.0%	
常総保健所計					42	2	0	40	38	2	0	95.0%	
34	古河	古河市	下辺見		25	5	2	18	16	1	1	88.9%	
35		古河市	女沼	*	28	3	2	23	14	4	5	60.9%	
36		境町	長井戸		17	2	1	14	12	1	1	85.7%	
古河保健所計					70	10	5	55	42	6	7	76.4%	
合計					848	59	77	712	574	113	25	80.6%	

\*備考欄に「\*」が付記されているのは、国民生活・栄養調査対象地区(6箇所)。

\*「生活基礎調査不能数(C)」とは、H22国民生活基礎調査において、転出、空き家、外国人世帯、施設入所等のため調査ができなかった世帯。

\*「がんモニタリング調査不能数(G)」とは、調査実施日に不在(旅行、入院等)だった世帯や、調査が困難と判断された世帯(視覚障害の方や日本語の意思疎通ができない帰化外国人の方の世帯等)

〈被調査者〉

通番	保健所	市町村	地区名	備考	栄養摂取状況調査			生活習慣調査			がんに対する意識・行動調査			
					I 対象者 数(人)	J 回答者 数(人)	K=J/I*100 回答者 率(%)	L 対象者 数(人)	M 回答者 数(人)	N=M/L*100 回答者 率(%)	O 対象者 数(人)	P 回答者 数(人)	Q=P/O*100 回答者 率(%)	
1	水戸	水戸市	元吉田		53	17	32.1%	48	26	54.2%	48	26	54.2%	
2		水戸市	五軒町		49	35	71.4%	29	19	65.5%	29	19	65.5%	
3		水戸市	見川町		66	36	54.5%	48	31	64.6%	48	31	64.6%	
4		笠間市	稲田		55	44	80.0%	47	37	78.7%	47	36	76.6%	
5		小美玉市	野田		91	77	84.6%	72	62	86.1%	72	64	88.9%	
6		茨城町	下石崎(長洲地区)		64	51	79.7%	58	42	72.4%	58	42	72.4%	
水戸保健所計					378	260	68.8%	302	217	71.9%	302	218	72.2%	
7	ひたちなか	ひたちなか市	高場		73	49	67.1%	56	41	73.2%	56	41	73.2%	
8		ひたちなか市	市毛	*	27	19	70.4%	22	20	90.9%	22	20	90.9%	
ひたちなか保健所計					100	68	68.0%	78	61	78.2%	78	61	78.2%	
9	常陸太田	常陸太田市	馬場		42	28	66.7%	41	36	87.9%	41	36	87.8%	
10		那珂市	後台		80	51	63.8%	62	48	77.4%	62	46	74.2%	
常陸太田保健所計					122	79	64.8%	103	84	81.6%	103	82	79.6%	
11	日立	日立市	諏訪町5, 6丁目		69	43	62.3%	56	37	66.1%	56	37	66.1%	
12		日立市	久慈町6丁目		53	28	52.8%	41	23	56.1%	41	21	51.2%	
13		高萩市	下手綱		62	42	67.7%	57	37	64.9%	57	37	64.9%	
14		北茨城市	中郷町石岡		48	34	70.8%	42	32	76.2%	42	32	76.2%	
日立保健所計					232	147	63.4%	196	129	65.8%	196	127	64.8%	
15	鉾田	鉾田市	大戸		92	86	93.5%	78	74	94.9%	78	74	94.9%	
鉾田保健所計					92	86	93.5%	78	74	94.9%	78	74	94.9%	
16	潮来	鹿嶋市	荒野		104	60	57.7%	94	61	64.9%	94	55	58.5%	
17		神栖市	波崎		76	50	65.8%	66	49	74.2%	66	48	72.7%	
潮来保健所計					180	110	61.1%	160	110	68.8%	160	103	64.4%	
18	竜ヶ崎	龍ヶ崎市	松葉6丁目		53	39	73.6%	51	42	82.4%	51	43	84.3%	
19		取手市	桑原		57	35	61.4%	54	35	64.8%	54	35	64.8%	
20		牛久市	下根町ひたち野東		96	45	46.9%	62	39	62.9%	62	38	61.3%	
21		守谷市	けやき台4丁目		81	32	39.5%	55	30	54.5%	55	30	54.5%	
竜ヶ崎保健所計					287	151	52.6%	222	146	65.8%	222	146	65.8%	
22	土浦	土浦市	北荒川沖町10番		48	14	29.2%	32	13	40.6%	32	13	40.6%	
23		土浦市	高岡(旧新治村)	*	119	71	59.7%	104	75	72.1%	104	74	71.2%	
24		かすみがうら市	下福吉	*	36	24	66.7%	29	18	62.1%	29	18	62.1%	
25		かすみがうら市	上福吉	*	41	24	58.5%	36	21	58.3%	36	21	58.3%	
土浦保健所計					244	133	54.5%	201	127	63.2%	201	126	62.7%	
26	つくば	つくば市	吾妻3丁目		49	24	49.0%	42	23	54.8%	42	23	54.8%	
27		つくば市	桜ヶ丘		60	23	38.3%	58	23	39.7%	58	23	39.7%	
28		つくばみらい市	谷井田		55	29	52.7%	46	27	58.7%	46	27	58.7%	
つくば保健所計					164	76	46.3%	146	73	50.0%	146	73	50.0%	
29	筑西	結城市	鹿塙		73	65	89.0%	63	59	93.7%	63	59	93.7%	
30		筑西市	女方	*	40	25	62.5%	33	29	87.9%	33	30	90.9%	
31		桜川市	真壁		52	31	59.6%	45	36	80.0%	45	36	80.0%	
筑西保健所計					165	121	73.3%	141	124	87.9%	141	125	88.7%	
32	常総	常総市	国生		90	59	65.6%	74	68	91.9%	74	59	78.4%	
33		坂東市	長谷1区		71	40	56.3%	59	48	81.4%	59	49	83.1%	
常総保健所計					161	99	61.5%	133	116	87.2%	133	107	80.5%	
34	古河	古河市	下辺見		55	44	80.0%	47	37	78.7%	47	37	78.7%	
35		古河市	女沼	*	53	34	64.2%	36	25	69.4%	36	25	69.4%	
36		境町	長井戸		58	48	82.8%	46	37	80.4%	46	37	80.4%	
古河保健所計					168	126	75.9%	129	99	76.7%	129	99	76.7%	
合 計					2,291	1,456	63.6%	1,889	1,360	72.0%	1,889	1,341	71.0%	