

第4章 統計データ

本章では、第3章までに用いた数表および集計方法の詳細を記載する。

〈統計データ一覧〉

1.	生活習慣アンケート調査	165	(33)	脳卒中の初期段階に起こる症状をすべて正しく回答した者の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	190
1	アンケート用紙	165	(34)	脳卒中の初期段階に起こる症状の正解の選択肢ごとの正答率 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	191
2	回収結果と集計方法	169	(35)	健康管理にスマートフォンのアプリやパソコンのソフトウェアの活用頻度別割合	192
3	県全体・性別・年齢階級別集計結果	173	(36)	健康管理にスマートフォンのアプリやパソコンのソフトウェアを活用している者の割合	192
(1)	主観的健康感の状況 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	173	(37)	平均身長 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	193
(2)	現在の健康状態を「とてもよい」「よい」と回答した者の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	173	(38)	平均体重 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	193
(3)	過去 1 年間における健康診査や人間ドックの受診状況 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	174	(39)	平均 BMI (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	194
(4)	がん検診を受診した者の割合 (40 歳～64 歳※子宮頸がんは 20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	174	(40)	肥満者・やせの者の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	194
(5)	がん検診を受診した者の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	175	(41)	回答者の職業割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	195
(6)	口腔の健康状態 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	176	(42)	回答者の栃木県での出生有無 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	195
(7)	歯の本数 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	177	(43)	回答者の住環境 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	196
(8)	歯の本数 (5 段階) (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	177	(44)	住んでいる地域を好きか、好きではないかという設問に対する回答状況	196
(9)	55 歳から 64 歳で歯の本数が 24 本以上ある者の割合 (性別)	177	(45)	住んでいる地域を「好き」と回答した者の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	197
(10)	歯科健康診査の受診場所別割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	178	4	クロス集計結果	198
(11)	歯科健康診査を受けた者の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	178	(1)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と主観的健康感との関連 (全体)	198
(12)	主食、主菜、副菜の 3 つを組み合わせる頻度 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	179	(2)	体格と主食、主菜、副菜を組み合わせる頻度との関連 (男女別)	198
(13)	運動禁止有無の状況 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	179	(3)	体格と医師から糖尿病と言われたことがある者との関連 (男女別)	198
(14)	平均運動日数 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	180	(4)	運動習慣のある者と体格との関連 (男女別)	199
(15)	平均運動時間 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	180	(5)	居住環境と運動習慣との関連 (全体)	199
(16)	運動継続年数 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	181	(6)	居住環境と健康づくり関連ボランティア活動との関連 (全体)	199
(17)	運動習慣のある者 (週に 2 回以上 30 分以上の運動を 1 年以上している者) の割合	181	(7)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と主観的健康感との関連 (全体)	200
(18)	睡眠で休養が取れている者の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	182	(8)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と健診受診との関連 (全体)	200
(19)	睡眠による休養についての質問に「あまりとれていない」「まったくとれていない」と回答した者の割合	182	(9)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と胃がん検診との関連 (40 歳～64 歳)	200
(20)	ロコモティブシンドローム (運動器症候群) 認知度 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	183	(10)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と肺がん検診との関連 (40 歳～64 歳)	200
(21)	COPD (慢性閉塞性肺疾患) 認知度 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	183	(11)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と大腸がん検診との関連 (40 歳～64 歳)	201
(22)	健康づくりに関連したボランティア活動の活動種類別参加割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	184	(12)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と子宮頸がん検診との関連 (20 歳～64 歳女性)	201
(23)	健康づくりに関連したボランティア活動の参加率 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	185	(13)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と乳がん検診との関連 (40 歳～64 歳女性)	201
(24)	喫煙習慣の状況 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	185	(14)	住んでいる地域を「好き」と回答した者とむし歯との関連 (全体)	201
(25)	喫煙習慣がある者 (喫煙の有無の設問に「毎日吸う」、「時々吸う日がある」と回答した者) の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	186	(15)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と歯ぐきから出血する者との関連 (全体)	201
(26)	禁煙意思の状況 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	186	(16)	住んでいる地域を「好き」と回答した者とかめないものがある者との関連 (全体)	202
(27)	自分以外の人が吸っているたばこの煙を吸う機会 (受動喫煙) を有する者の割合 (20 歳～64 歳)	187	(17)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と飲みみにくい者との関連 (全体)	202
(28)	飲酒頻度 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	188	(18)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と口を大きく開け閉めすると、あごが痛い者との関連 (全体)	202
(29)	飲酒の習慣がある者の飲酒量 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	188	(19)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と口臭が気になる者との関連 (全体)	202
(30)	リスク飲酒を行っている者の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	189	(20)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と口腔の健康状態についての悩みが特にない者との関連	202
(31)	医師から糖尿病と言われたことがある者の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	189			
(32)	医師から糖尿病と言われたことがある者のうち、糖尿病の治療を継続している者の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)	190			

(21)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と歯の本数との関連（全体）	203	(19)	自分以外の人が吸っているたばこの煙を吸う機会（受動喫煙）を有する者の割合（市町別）	226
(22)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と歯科健康診査との関連（全体）	203	(20)	リスク飲酒を行っている者の割合（市町別）	228
(23)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と主食・主菜・副菜の3つを組み合わせる頻度との関連（全体）	203	(21)	医師から糖尿病と言われたことがある者の割合（市町別）	229
(24)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と運動の禁止との関連（全体）	203	(22)	脳卒中の初期段階に起こる症状をすべて正しく回答した者の割合（市町別）	230
(25)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と運動習慣との関連（全体）	204	(23)	健康管理にスマートフォンのアプリやパソコンのソフトウェアの活用頻度別割合（市町別）	231
(26)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と睡眠で休養が十分とれているかとの関連（全体）	204	(24)	肥満者・やせの者の割合（市町別）	232
(27)	住んでいる地域を「好き」と回答した者とロコモティブシンドローム（運動器症候群）の内容を知っているかとの関連（全体）	204	(25)	住んでいる地域を好きか、好きではないかという設問に対する回答状況（市町別）	233
(28)	住んでいる地域を「好き」と回答した者とCOPD（慢性閉塞性肺疾患）の内容を知っているかとの関連（全体）	204	II.	既存統計データ	234
(29)	住んでいる地域を「好き」と回答した者とボランティア活動有無との関連（全体）	205	1	市町別基準人口	234
(30)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と禁煙意思との関連（全体）	205	2	生活習慣アンケートとの比較に用いた統計表	235
(31)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と受動喫煙機会（職場）との関連（全体）	205	(1)	主観的健康感の状況（平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢階級別）	235
(32)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と受動喫煙機会（医療機関）との関連（全体）	205	(2)	健康診断の受診状況（平成26年、全国、20歳以上、性別・年齢階級別）	235
(33)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と生活習慣病のリスクを高める飲酒との関連（全体）	206	(3)	健康診断の受診状況（平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢階級別）	236
(34)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と医師から糖尿病と言われたことがあるとの関連（全体）	206	(4)	がん検診を受診した者の割合（平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢階級別）	236
(35)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と健康管理におけるIT利用との関連（全体）	206	(5)	口腔の健康状態（平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢階級別）	237
(36)	住んでいる地域を「好き」と回答した者と体格（BMIによる判定）との関連（全体）	206	(6)	歯の本数（5段階）（平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢階級別）	238
5	市町別重み付け集計結果	207	(7)	55歳から64歳で歯の本数が24本以上ある者の割合（平成21年、全国、性別・年齢階級別）	238
(1)	主観的健康感の状況（市町別）	207	(8)	55歳から64歳で歯の本数が24本以上ある者の割合（平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢階級別）	238
(2)	過去1年間における健康診断や人間ドックの受診状況（市町別）	208	(9)	歯科健診を受けた者の割合（平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢階級別）	239
(3)	がん検診を受診した者の割合（市町別）	209	(10)	主食・主菜・副菜を組み合わせる食事の頻度（平成27年、全国、20歳以上、性別・年齢階級別）	239
(4)	口腔の健康状態（市町別）	210	(11)	運動習慣がある者の割合（平成27年、全国、20歳以上、性別・年齢階級別）	239
(5)	55歳から64歳で歯の本数が24本以上ある者の割合（市町別）	211	(12)	睡眠の質の状況（平成26年、全国、20歳以上、性別・年齢階級別）	240
(6)	歯科健康診査の受診場所別割合（市町別）	212	(13)	睡眠による休養の自己評価（平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢階級別）	240
(7)	主食、主菜、副菜の3つを組み合わせる頻度（市町別）	213	(14)	ボランティアに参加している者の割合（平成23年、全国、20歳以上、性別・年齢階級別）	241
(8)	平均運動日数（市町別）	214	(15)	習慣的に喫煙している者の割合（平成27年、全国、20歳以上、性別・年齢階級別）	241
(9)	平均運動時間（市町別）	215	(16)	喫煙習慣の状況（平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢階級別）	242
(10)	運動継続年数（市町別）	216	(17)	現在習慣的に喫煙している者におけるたばこをやめたいと思う者の割合（平成27年、全国、20歳以上、性別・年齢階級別）	242
(11)	運動習慣のある者（週に2回以上30分以上の運動を1年以上している者）の割合（市町別）	217	(18)	禁煙の意志（平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢階級別）	243
(12)	睡眠で休養が取れている者の割合（市町別）	218	(19)	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）を有する者の割合（平成27年、全国、20歳以上、男女計、現在喫煙者を除く）	243
(13)	ロコモティブシンドローム（運動器症候群）認知度（市町別）	219	(20)	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）を有する者の割合（平成21年、栃木県、20～64歳、男女計、現在喫煙者を除く）	244
(14)	COPD（慢性閉塞性肺疾患）認知度（市町別）	220	(21)	生活習慣病のリスクを高める飲酒（リスク飲酒）を行っている者の割合（平成27年、全国、20歳以上、性別・年齢階級別）	244
(15)	健康づくりに関連したボランティア活動の活動種類別参加割合（市町別）	221			
(16)	喫煙習慣の状況（市町別）	223			
(17)	喫煙習慣がある者（喫煙の有無の設問に「毎日吸う」、「時々吸う日がある」と回答した者）の割合（市町別）	224			
(18)	禁煙意思の状況（市町別）	225			

(22)	生活習慣病のリスクを高める飲酒（リスク飲酒）を行っている者の割合（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）	245	(32)	がん部位別 5 年生存率（平成 18～20 年、全国・栃木県）	275
(23)	医師から糖尿病と言われた人の割合（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）	245	(33)	がん部位別年齢調整死亡率（平成 26 年、全国・栃木県）	275
(24)	医師から糖尿病と言われた人における、治療経験のある人の割合（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）	246	(34)	悪性新生物（胃）の標準化死亡比（性別、市町別）	276
(25)	BMI の状況（平成 27 年、全国、20 歳以上、性別・年齢階級別）	246	(35)	悪性新生物（気管、気管支及び肺）の標準化死亡比（性別、市町別）	276
(26)	BMI の状況（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）	247	(36)	悪性新生物（大腸）の標準化死亡比（性別、市町別）	276
3	単体で用いた統計表	248	(37)	死因別標準化死亡比（性別、市町別）	277
(1)	人口（市町別）・総面積（市町別）・人口密度（全国・栃木県・市町別）	248	(38)	心疾患の年齢調整死亡率（人口 10 万対）の推移（全国・栃木県）	278
(2)	年齢 3 区分別人口及び高齢化率の推移と将来推計（栃木県）	248	(39)	心疾患の標準化死亡比（性別、市町別）	278
(3)	栃木県の 5 歳階級別人口の将来推計（平成 25 年 3 月推計）	249	(40)	急性心筋梗塞の年齢調整死亡率（人口 10 万対）の推移（性別、全国・栃木県）	278
(4)	年齢 3 区分別人口割合（都道府県別）	249	(41)	急性心筋梗塞の標準化死亡比（性別、市町別）	279
(5)	年齢 3 区分別人口割合（市町別）	250	(42)	脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口 10 万対）の推移（全国・栃木県）	279
(6)	産業別総生産（市町別）	251	(43)	脳血管疾患の標準化死亡比（性別、市町別）	280
(7)	就業者 1 人当たり市町村内純生産（市町別）	252	(44)	急性期治療を担う医療機関における脳卒中発症後の受診までの時間	280
(8)	人口 1 人当たりの市町村民所得（市町別）	252	(45)	脳卒中初発再発別登録状況（平成 22～26 年、二次医療圏別）	281
(9)	市町村民所得の構成（市町別）	253	(46)	糖尿病患者数の推移（全国・栃木県）	281
(10)	財政力指数（平成 25～27 年の 3 カ年平均、市町別）	253	(47)	透析患者数の推移（全国・栃木県）	281
(11)	国民医療費総数（億円）・人口 1 人当たりの国民医療費（千円）（都道府県別）	254	(48)	糖尿病性腎症を起因とした透析患者数の推移（栃木県）	281
(12)	人口 10 万人当たりの病院・診療所・歯科診療所数（市町別）	255	(49)	特定健診受診率（市町国保別）	282
(13)	人口 10 万人当たりの在宅療養支援診療所数（二次医療圏別）	256	(50)	特定保健指導実施率（市町国保別）	282
(14)	人口 10 万人当たりの訪問看護事業所数（市町別）	256	(51)	1 日当たりの食塩摂取量の平均値（全国・栃木県）	282
(15)	要介護（及び要支援）者 10 万人当たりの訪問介護事業所・通所介護事業所数（市町別）	257	(52)	1 日当たりの食塩摂取量の平均値の推移（全国・栃木県）	282
(16)	要介護及び要支援認定者数	257	(53)	1 日当たりの野菜摂取量の平均値（全国・栃木県）	283
(17)	出生数の推移（全国・栃木県）	258	(54)	1 日当たりの野菜類摂取量の平均値の推移（全国・栃木県）	283
(18)	合計特殊出生率の推移（全国・栃木県）	258	(55)	肥満者の割合の推移（男性、全国）	283
(19)	合計特殊出生率（市町別）	259	(56)	肥満者の割合の推移（女性、全国）	284
(20)	乳児死亡率（出生千対）の推移（全国・栃木県）	260	(57)	肥満者の割合（平成 18～22 年、20～69 歳（年齢調整）、男性、都道府県別）	285
(21)	死産率（出産千対）の推移（全国・栃木県）	260	(58)	1 世帯当たりの自動車保有台数と 1 日当たりの歩数の平均値および BMI の平均値（性別、都道府県別）	286
(22)	周産期死亡率（出産（出生＋年間妊娠満 22 週以後の死産）千対）の推移（全国・栃木県）	260	(59)	1 日当たりの歩数の平均値（全国・栃木県）	287
(23)	平均寿命の推移（性別、全国・栃木県）	260	(60)	1 日当たりの歩数の平均値の推移（全国）	287
(24)	平均寿命（性別、都道府県別）	261	(61)	飲酒習慣のある者の割合の推移（性別、全国）	287
(25)	平均寿命（性別、市町別）	261	(62)	現在習慣的に喫煙している者の割合の推移（性別、全国）	287
(26)	健康寿命（性別、全国・栃木県）	262	(63)	受動喫煙の機会を有する者の割合の推移（全国）	287
(27)	死因別死亡率（人口 10 万対）（男女計、全国・栃木県）	262	(64)	3 歳児におけるむし歯有病率の推移（全国・栃木県）	288
(28)	死因別死亡率（人口 10 万対）の推移（性別、全国・栃木県）	263	(65)	3 歳児市町別むし歯有病率	288
(29)	悪性新生物の年齢調整死亡率（人口 10 万対）の推移（全国・栃木県）	273	(66)	12 歳における永久歯の一人平均むし歯数及び喪失歯数の推移（全国・栃木県）	288
(30)	悪性新生物の部位別年齢調整死亡率（人口 10 万対）の推移（75 歳未満、全国・栃木県）	273	(67)	80 歳（75～84 歳）で 20 本以上自分の歯を有する者の割合（栃木県）	288
(31)	悪性新生物の部位別年齢調整罹患率（人口 10 万対）の推移（全国・栃木県）	274	(68)	80-84 歳で 20 本以上の歯を有する者の割合の推移（全国）	289
			(69)	歯周疾患検診実施人数（市町別）	289
			(70)	産業別人口割合（市町別）	290

1. 生活習慣アンケート調査

1 アンケート用紙

栃木県

市町コード 年齢コード 性別コード

平成28年度県民健康・栄養調査 生活習慣アンケート調査

～ 調査に御協力をお願いします ～

県民の皆様には、日頃から県政推進に御理解と御協力をいただき、心から感謝申し上げます。

さて、栃木県では、県民の食生活や身体状況、生活習慣などの実態を把握し、今後の県民の健康づくり施策に役立てるため、「県民健康・栄養調査」の一環として、「生活習慣アンケート調査」を実施することとし、調査の対象として県内にお住いの20歳以上の方々22,500人を無作為に選ばせていただきました。

この調査の結果は、統計的に処理し、調査目的以外には一切使用しません。また、お名前や個別の回答結果が公になることは絶対ありません。個人情報保護の保護には万全を期しておりますので、ありのままを記入してください。なお、本調査は統計法に基づく統計調査であり、栃木県が株式会社アクセライトに委託して実施しております。

つきましては、お忙しいところたいへん恐れ入りますが、調査の趣旨を御理解いただき、御協力いただきますようお願い申し上げます。

平成28年10月

【御記入にあたってのお願い】

- ・この質問紙には、封筒の宛先にお名前のある**調査対象者御自身**がお答えください。
- ・御記入は、**鉛筆あるいは黒が青のボールペン**でお願いします。
- ・質問への回答は、特に指示のない限り、あてはまる回答選択肢の**項目番号に1つ〇印を付けてください**。
- ・冊子は**8頁**、質問は全部で**24問**、回答にかかる時間は**10分程度**です。
- ・御回答後は、同封の返信用封筒に本調査票を入れ、**できるだけ速やかに投函してください**。

11月30日（水）必着

調査主体：栃木県 保健福祉部 健康増進課

問合せ窓口：株式会社アクセライト

電話：03-6801-8103

FAX：03-6801-6091

Eメール：seikatsu2016@acclight.co.jp

中を開いて、次のページへお進みください。→



問1 現在の健康状態はいかがですか。

- 1 とてもよい 2 よい 3 ふつう 4 あまりよくない 5 よくない

問2 過去1年間に、健康診断や人間ドックを受けたことがありますか。

※がんのみの検診、妊娠婦検診の健康診断、病院や診療所で行う診療としての検査は、健診に含みません。

- 1 ある 2 ない

問3 過去1年間（子宮頸がん、乳がんは過去2年間、※女性に限る）に、がん検診を受けましたか。あてはまる番号をすべて選んで〇印をつけてください。

※がん検診については、健診等（健康診断、健康診査及び人間ドック）の中で受診したものを含みます。

- 1 胃がん検診 2 肺がん検診 3 大腸がん検診
4 子宮頸がん検診 5 乳がん検診 6 受けていない

問4 歯や口の健康状態について、あてはまる番号をすべて選んで〇印をつけてください。

- 1 むし歯がある（未処置・治療中） 2 歯ぐきから出血する
3 かめないものがある 4 飲み込みにくい
5 口を大きく開け閉めすると、あごが痛い 6 口臭が気になる
7 口がかたく 8 その他の悩み（ ）
9 指にない

問5 自分の歯（さし歯を含む。）は何本ありますか。

※知らず、入れ歯、ブリッジ、インプラントは含みません。知らずを登録くと全部で28本が正ですが、数本の増減が見られることもあります。0本の場合はゼロと記入してください。

自分の歯は（ ）本 ある。

問 6 過去1年間に歯科健康診査(歯周疾患検診を含む。)を受けましたか。受けた場合は、どこで受けましたか。あてはまる番号をすべて選んで選んで○印をつけてください。

- | | | |
|-------------|-----------|----------|
| 1 歯科診療所(病院) | 2 市町村・保健所 | 3 職場 |
| 4 学校 | 5 その他 | 6 受けていない |

問 7 主食、主菜、副菜の3つを組み合わせて食べるのが1日に2回以上あるのは週に何日ありますか。

※主食：ごはん、パン、麺類などの料理
 主菜：魚介類、肉類、卵類、大豆・大豆製品を主材料にした料理
 副菜：野菜類、海藻類、きのこ類を主材料にした料理

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 1 ほとんど毎日 | 2 週に4~5日 | 3 週に2~3日 | 4 ほとんどない |
|----------|----------|----------|----------|

問 8 現在、医師等から運動を禁止されていますか。

※運動とは、スポーツやフィットネスなどの健康・体力の維持増進を目的として計画的・定期的に
 行うもの

- | |
|------------|
| 1 禁止されている |
| 2 禁止されていない |

問 8-1 医師等から運動を禁止されていない方にお伺いします。

運動習慣について、御記入ください。

※運動習慣のない場合は、0日と御記入ください。

- | | |
|-----------------|---------------|
| ① 1週間の運動日数 | () 日 |
| ② 運動を行う日の平均運動時間 | () 時間 () 分 |
| ③ 運動の継続年数 | 1 1年未満 2 1年以上 |

問 9 ここ1か月間、睡眠で休養が充分とれていますか。

- | | |
|-------------|--------------|
| 1 充分とれている | 2 まあまあとれている |
| 3 あまりとれていない | 4 まったくとれていない |

問 10 ロコモティブシンドローム(運動器症候群)の内容を知っていますか。

- | |
|---------------------------|
| 1 内容を知っている |
| 2 言葉を知ったことがあるが内容は知らない |
| 3 知らない(今回の調査で初めて聞いた場合を含む) |

ロコモティブシンドロームとは、骨、関節、筋肉などの運動器の障害のために移動機能の低下をきたした状態のことです。

問 11 COPD(慢性閉塞性肺疾患)の内容を知っていますか。

- | |
|---------------------------|
| 1 内容を知っている |
| 2 言葉を知ったことがあるが内容は知らない |
| 3 知らない(今回の調査で初めて聞いた場合を含む) |

COPDとは、主に喫煙が原因で、呼吸機能が低下する肺の病気です。症状は、慢性の咳、痰、運動時の呼吸困難などです。

問 12 この1年間に行ったボランティア活動(近隣の人への手助け・支援を含む)のうち、健康づくりに関係したものはありますか。あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

※ここでは、必ずしも無償に限らず、実費や謝礼をもらわず、有償のものも含めてお考えください。

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| 1 食生活などの生活習慣の改善のための活動 | 4 子どもを対象とした活動 |
| 2 スポーツ・文化・芸術に関与した活動 | 6 防犯・防災に関与した活動 |
| 3 まちづくりのための活動 | 8 上記以外の活動 |
| 5 高齢者を対象とした活動 | |
| 7 自然や環境を守るための活動 | |
| 9 健康づくりに関係したものは無い・ボランティア活動はしていない | |

→次のページに続きます。

問 13 あなたはたばこを吸いますか。

- 1 毎日吸う
- 2 時々吸う日がある
- 3 以前は吸っていたが、1ヶ月以上吸っていない
- 4 吸わない

問 13-1 問 13 で 1、2 と答えた方にお聞きします。たばこをやめたいと思いませんか。

- 1 やめたい
- 2 本数を減らしたい
- 3 やめたくない
- 4 わからない

問 14 この1か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）がありませんか。

次のアからコのすべての場所について、あてはまる番号をそれぞれ1つ選んでO印をつけてください。

※学校、飲食店、遊技場などに勤務していて、その職場で受動喫煙があった場合は、「イ 職場」欄に記入してください。

	1. ほぼ毎日	2. 週に数回程度	3. 週に1回程度	4. 月に1回程度	5. 全くなかった	6. 行かなかった
ア 家庭	1	2	3	4	5	6
イ 職場	1	2	3	4	5	6
ウ 学校	1	2	3	4	5	6
エ 飲食店	1	2	3	4	5	6
オ 遊技場 (ゲームセンター、パチンコ 店舗など)	1	2	3	4	5	6
カ 行政機関 (市役所、町村役場、公 民館など)	1	2	3	4	5	6
キ 医療機関	1	2	3	4	5	6
ク 公共交通機関	1	2	3	4	5	6
ケ 路上	1	2	3	4	5	6
コ 子供が利用する 野外の空間 (公園、遊歩道など)	1	2	3	4	5	6

→次のページに続きます。

問 15 週に何日位お酒（清酒、焼酎、ビール、洋酒など）を飲みますか。

- 1 毎日
- 2 週5~6日
- 3 週3~4日
- 4 週1~2日
- 5 月に1~3日
- 6 ほとんど飲まない
- 7 やめた
- 8 飲まない（飲めない）

問 15-1 問 15 で 1、2、3、4、5 と答えた方にお聞きします。お酒を飲む日は1日あたり、どのくらいの量を飲みますか。清酒に換算し、あてはまる番号を1つ選んでO印をつけてください。

※清酒1合（アルコール度数 15 度・180ml）は、次の量にほぼ相当
 ビール中瓶1本（同5度・500ml）、焼酎0.6合（同25度・約110ml）、ワイン1/4本（同14度・約180ml）、ウイスキーダブル1杯（同43度・60ml）、缶チューハイ1.5缶（同5度・約520ml）

- 1 1合（180ml）未満
- 2 1合以上2合（360ml）未満
- 3 2合以上3合（540ml）未満
- 4 3合以上4合（720ml）未満
- 5 4合以上5合（900ml）未満
- 6 5合（900ml）以上

問 16 これまでに医師から糖尿病と言われたことがありますか。（「境界型である」、「糖尿病の気がある」、「糖尿病になりかけている」、「血糖値が高い」などのように言われた方も含みます。）

- 1 あり
- 2 なし

問 16-1 「あり」と答えた方にお聞きします。糖尿病の治療を受けたことがありますか。

- 1 現在受けている
- 2 以前に受けたことがあるが、現在は受けていない
- 3 ほとんど治療を受けたことがない

問 17 脳卒中の初期段階に起こる症状にどのようなものがあるか御存知ですか。あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

- 1 突然、片方の手足や顔半分のみ・しびれが起こる
- 2 突然、鼻血が出る
- 3 急に、発熱する
- 4 突然、ろれつが回らなくなったり、言葉が出なくなったり、他人の言うことが理解できなくなる
- 5 突然、左側の肩が痛くなる
- 6 突然、片方の目が見えなくなったり、物が二つに見えたり、視野の半分が欠ける
- 7 突然、力があるのに立てなくなったり、歩けなくなったり、フラフラする
- 8 両手の指先がしびれる
- 9 突然、経験したことのない激しい頭痛がする
- 10 突然、悪苦くなる

問 18 体重や一日の歩行数等の管理にスマートフォンアプリやパソコンのソフトウェア等を活用していますか。

- 1 継続的に活用している
- 2 時々活用している
- 3 活用したい気持ちはあるが実践していない
- 4 活用するつもりはない
- 5 関心がない・持っていない

問 19 あなたの現在の身長と体重をご記入ください。

身長 () cm 体重 () kg

問 20 あなたの職業は、次の中のどれにあてはまりますか。

- 1 農林漁業
- 2 商工サービス・自由業
- 3 管理職・事務職・専門技術者（研究・開発職、医療従事者等）
- 4 労務職（生産、輸送、建設、運搬等）
- 5 家事
- 6 その他の無職・学生

→次のページで、質問は最後です。

問 21 あなたは、栃木県でお生まれになりましたか。

- 1 はい
- 2 いいえ

問 22 あなたがお住まいの周囲の環境は、次の中のどれにあてはまりますか。

- 1 農山村
- 2 住宅地
- 3 商店街
- 4 その他

問 23 あなたは、お住まいの地域のことが好きですか、好きではありませんか。

- 1 好きだ
- 2 どちらかという好きだ
- 3 どちらかという好きではない
- 4 好きではない
- 5 わからない

問 24 県民健康・栄養調査は、県民の健康状態を把握するため、数年ごとに実施しています。

今回の調査に協力しても良いと思えますか。

- 1 はい
- 2 いいえ

「はい」と答えた方は、お名前と、郵便物の届く御住所を御記入ください。

お名前 ()
ご住所 (〒 -)
(市・町 町・字)

御協力ありがとうございます。返信用封筒に入れて、御投函ください。

2 回収結果と集計方法

(1) 回収結果

配布数は 22,500 人、不達が 101 人であったため有効配布数は 22,399 人であった。平成 29 年 3 月 8 日時点の回収数は 13,316 人（回収率 59.4%）であった。

平成 29 年 1 月 24 日までに返送された 13,295 件のうち、市町、性別、年代のいずれかが無回答である者をのぞいた有効回答数は 13,272 人、有効回答率は 59.25%であった。

① 性別・年代別の有効回答数と有効回答率

県全体

(単位：人・%)

		20 歳代	30 歳代	40 歳代	50 歳代	60～64 歳	合計
全体	配布数	5,000	5,000	5,000	5,000	2,500	22,500
	不達数	31	19	18	22	11	101
	有効配布数	4,969	4,981	4,982	4,978	2,489	22,399
	有効回答数	2,412	2,684	2,949	3,376	1,851	13,272
	有効回収率	48.54%	53.88%	59.19%	67.82%	74.37%	59.25%
男性	配布数	2,500	2,500	2,500	2,500	1,250	11,250
	不達数	19	13	13	12	9	66
	有効回答数	1,098	1,189	1,332	1,563	887	6,069
	有効配布数	2,481	2,487	2,487	2,488	1,241	11,184
	有効回収率	44.26%	47.81%	53.56%	62.82%	71.47%	54.27%
女性	配布数	2,500	2,500	2,500	2,500	1,250	11,250
	不達数	12	6	5	10	2	35
	有効配布数	2,488	2,494	2,495	2,490	1,248	11,215
	有効回答数	1,314	1,495	1,617	1,813	964	7,203
	有効回収率	52.81%	59.94%	64.81%	72.81%	77.24%	64.23%

(2) アンケート結果の集計

① 県全体・性別年齢階級別集計

県全体、男女別、年代別にアンケート項目ごとに集計した。無回答は除外した。前の設問を回答した者のみ回答できる設問（回答非該当）は、非該当を除外して集計を実施した。

② クロス集計

クロス集計をする際には、無回答・非該当の者を除外して集計を実施した。

③ 市町集計上の重み付け

市町ごとの集計結果を示す際は、市町ごとに各設問の男女別年代別回答割合に、県全体の当該の性別・年代別の人口構成の比率（重み係数 w ）を掛け合わせた結果を足し合わせ、市町の集計結果とした。そのため、基数となるべき実数は算出されず、割合のみの結果表示となる。

(3) 重み付けの算出方法

① 重み係数 (W)

$$W = \frac{\text{当該の性・年代の人口}}{\text{県全体の20～64歳人口（平成28年10月1日時点の基準人口）}}$$

② 重み係数表

	重み係数 (W)	
	男性	女性
20歳代	0.09	0.08
30歳代	0.12	0.10
40歳代	0.14	0.13
50歳代	0.11	0.11
60～64歳	0.06	0.06

③ 重み付け集計計算式

$$\text{当該設問の回答割合} = \sum (\text{性別・年代別の市町ごとの回答割合} \times \text{重み係数}W)$$

(1) 地域・性・年代別の有効回答数と対象人口

(単位：人)

	有効回答数			平成 28 年 10 月 1 日時点の対象人口		
	全体	男性	女性	全体	男性	女性
県全体	13,272	6,069	7,203	1,094,934	566,901	528,033
20 歳代	2,412	1,098	1,314	179,837	94,602	85,235
30 歳代	2,684	1,189	1,495	242,507	127,570	114,937
40 歳代	2,949	1,332	1,617	288,327	150,003	138,324
50 歳代	3,376	1,563	1,813	242,858	123,650	119,208
60～64 歳	1,851	887	964	141,405	71,076	70,329
宇都宮市	482	227	255	302,196	157,231	144,965
20 歳代	83	31	52	51,274	27,533	23,741
30 歳代	106	51	55	73,350	38,618	34,732
40 歳代	101	52	49	83,265	43,434	39,831
50 歳代	130	63	67	62,164	31,771	30,393
60～64 歳	62	30	32	32,143	15,875	16,268
足利市	527	236	291	77,967	40,162	37,805
20 歳代	106	52	54	12,156	6,489	5,667
30 歳代	105	46	59	15,764	8,225	7,539
40 歳代	115	49	66	21,678	11,193	10,485
50 歳代	130	60	70	17,985	9,126	8,859
60～64 歳	71	29	42	10,384	5,129	5,255
栃木市	505	230	275	85,219	43,615	41,604
20 歳代	98	45	53	13,487	6,913	6,574
30 歳代	98	46	52	17,683	9,238	8,445
40 歳代	115	49	66	22,232	11,509	10,723
50 歳代	123	59	64	19,550	9,855	9,695
60～64 歳	71	31	40	12,267	6,100	6,167
佐野市	517	225	292	64,066	32,990	31,076
20 歳代	105	50	55	9,971	5,228	4,743
30 歳代	106	46	60	13,812	7,217	6,595
40 歳代	114	43	71	16,552	8,582	7,970
50 歳代	122	53	69	14,870	7,502	7,368
60～64 歳	70	33	37	8,861	4,461	4,400
鹿沼市	550	246	304	53,290	27,179	26,111
20 歳代	100	41	59	8,296	4,257	4,039
30 歳代	112	53	59	11,208	5,789	5,419
40 歳代	133	61	72	14,106	7,214	6,892
50 歳代	135	59	76	12,341	6,286	6,055
60～64 歳	70	32	38	7,339	3,633	3,706
日光市	500	229	271	42,476	21,711	20,765
20 歳代	83	38	45	6,448	3,258	3,190
30 歳代	107	52	55	7,801	3,989	3,812
40 歳代	116	53	63	10,776	5,622	5,154
50 歳代	116	46	70	10,886	5,477	5,409
60～64 歳	78	40	38	6,565	3,365	3,200

	有効回答数			平成 28 年 10 月 1 日時点の対象人口		
	全体	男性	女性	全体	男性	女性
小山市	534	238	296	96,164	50,175	45,989
20 歳代	114	55	59	17,255	9,213	8,042
30 歳代	103	39	64	21,607	11,364	10,243
40 歳代	111	48	63	25,836	13,553	12,283
50 歳代	127	56	71	20,206	10,285	9,921
60～64 歳	79	40	39	11,260	5,760	5,500
真岡市	538	244	294	44,792	23,239	21,553
20 歳代	89	39	50	7,258	3,772	3,486
30 歳代	116	51	65	10,215	5,422	4,793
40 歳代	118	56	62	11,623	6,037	5,586
50 歳代	136	60	76	9,626	4,940	4,686
60～64 歳	79	38	41	6,070	3,068	3,002
大田原市	515	234	281	42,176	22,044	20,132
20 歳代	86	40	46	7,803	3,817	3,986
30 歳代	102	40	62	9,191	5,025	4,166
40 歳代	118	56	62	10,013	5,401	4,612
50 歳代	136	64	72	9,309	4,828	4,481
60～64 歳	73	34	39	5,860	2,973	2,887
矢板市	489	225	264	17,699	9,167	8,532
20 歳代	95	42	53	2,666	1,398	1,268
30 歳代	92	40	52	3,649	1,954	1,695
40 歳代	111	53	58	4,540	2,383	2,157
50 歳代	121	55	66	4,231	2,145	2,086
60～64 歳	70	35	35	2,613	1,287	1,326
那須塩原市	529	243	286	65,319	33,405	31,914
20 歳代	95	42	53	10,309	5,196	5,113
30 歳代	104	43	61	14,724	7,666	7,058
40 歳代	119	53	66	17,403	8,957	8,446
50 歳代	142	70	72	14,241	7,246	6,995
60～64 歳	69	35	34	8,642	4,340	4,302
さくら市	521	239	282	25,247	13,908	11,339
20 歳代	84	40	44	3,953	2,247	1,706
30 歳代	100	44	56	6,263	3,541	2,722
40 歳代	130	58	72	6,706	3,640	3,066
50 歳代	127	59	68	5,269	2,855	2,414
60～64 歳	80	38	42	3,056	1,625	1,431
那須烏山市	552	257	295	13,634	7,090	6,544
20 歳代	102	48	54	1,867	963	904
30 歳代	114	54	60	2,673	1,437	1,236
40 歳代	126	56	70	3,235	1,683	1,552
50 歳代	132	60	72	3,561	1,846	1,715
60～64 歳	78	39	39	2,298	1,161	1,137

	有効回答数			平成 28 年 10 月 1 日時点の対象人口		
	全体	男性	女性	全体	男性	女性
下野市	548	261	287	34,075	17,145	16,930
20 歳代	100	55	45	6,265	3,070	3,195
30 歳代	111	46	65	7,249	3,635	3,614
40 歳代	115	52	63	8,664	4,386	4,278
50 歳代	146	73	73	7,775	3,926	3,849
60～64 歳	76	35	41	4,122	2,128	1,994
上三川町	557	256	301	18,129	9,597	8,532
20 歳代	90	41	49	3,127	1,763	1,364
30 歳代	125	56	69	3,873	2,020	1,853
40 歳代	129	59	70	4,862	2,550	2,312
50 歳代	137	66	71	4,158	2,176	1,982
60～64 歳	76	34	42	2,109	1,088	1,021
益子町	536	246	290	12,609	6,453	6,156
20 歳代	86	38	48	1,782	929	853
30 歳代	113	51	62	2,638	1,386	1,252
40 歳代	127	56	71	2,968	1,493	1,475
50 歳代	141	67	74	3,179	1,620	1,559
60～64 歳	69	34	35	2,042	1,025	1,017
茂木町	523	240	283	6,232	3,227	3,005
20 歳代	95	44	51	670	370	300
30 歳代	112	53	59	1,138	596	542
40 歳代	108	46	62	1,433	753	680
50 歳代	130	61	69	1,740	872	868
60～64 歳	78	36	42	1,251	636	615
市貝町	549	246	303	6,590	3,493	3,097
20 歳代	96	42	54	1,055	609	446
30 歳代	116	51	65	1,286	667	619
40 歳代	122	54	68	1,565	823	742
50 歳代	141	65	76	1,692	866	826
60～64 歳	74	34	40	992	528	464
芳賀町	575	264	311	7,951	4,155	3,796
20 歳代	113	51	62	1,012	550	462
30 歳代	103	43	60	1,748	921	827
40 歳代	121	56	65	1,986	1,040	946
50 歳代	158	74	84	1,873	951	922
60～64 歳	80	40	40	1,332	693	639
壬生町	564	254	310	21,925	11,039	10,886
20 歳代	100	49	51	4,036	1,973	2,063
30 歳代	117	46	71	4,719	2,402	2,317
40 歳代	130	62	68	5,508	2,805	2,703
50 歳代	143	63	80	4,722	2,377	2,345
60～64 歳	74	34	40	2,940	1,482	1,458

	有効回答数			平成 28 年 10 月 1 日時点の対象人口		
	全体	男性	女性	全体	男性	女性
野木町	530	258	272	14,061	7,030	7,031
20 歳代	109	55	54	2,325	1,191	1,134
30 歳代	95	46	49	3,177	1,631	1,546
40 歳代	108	52	56	3,209	1,675	1,534
50 歳代	142	67	75	2,981	1,380	1,601
60～64 歳	76	38	38	2,369	1,153	1,216
塩谷町	506	232	274	5,726	2,945	2,781
20 歳代	95	38	57	845	434	411
30 歳代	97	45	52	1,101	609	492
40 歳代	113	55	58	1,287	650	637
50 歳代	130	59	71	1,443	730	713
60～64 歳	71	35	36	1,050	522	528
高根沢町	563	248	315	16,997	9,321	7,676
20 歳代	102	44	58	3,353	2,032	1,321
30 歳代	116	46	70	3,898	2,215	1,683
40 歳代	121	51	70	4,201	2,200	2,001
50 歳代	148	67	81	3,651	1,867	1,784
60～64 歳	76	40	36	1,894	1,007	887
那須町	494	233	261	11,959	6,163	5,796
20 歳代	88	38	50	1,520	789	731
30 歳代	106	50	56	2,180	1,162	1,018
40 歳代	101	47	54	2,823	1,465	1,358
50 歳代	130	64	66	3,061	1,528	1,533
60～64 歳	69	34	35	2,375	1,219	1,156
那珂川町	568	258	310	8,435	4,417	4,018
20 歳代	98	40	58	1,104	608	496
30 歳代	108	51	57	1,560	841	719
40 歳代	127	55	72	1,856	955	901
50 歳代	153	73	80	2,344	1,195	1,149
60～64 歳	82	39	43	1,571	818	753

3 県全体・性別・年齢階級別集計結果

(1) 主観的健康感の状況（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問1】現在の健康状態はいかがですか。

(単位：%)

		とてもよい	よい	ふつう	あまりよくない	よくない
県全体	(n=13,171)	10.3%	29.0%	49.2%	10.1%	1.4%
男性全体	(n=6,021)	11.4%	28.1%	48.4%	10.5%	1.6%
女性全体	(n=7,150)	9.4%	29.8%	49.8%	9.8%	1.2%
男性 20 歳代	(n=1,092)	22.0%	30.6%	40.2%	6.4%	0.8%
男性 30 歳代	(n=1,175)	13.7%	30.6%	44.7%	9.2%	1.8%
男性 40 歳代	(n=1,321)	10.0%	27.0%	50.5%	11.2%	1.3%
男性 50 歳代	(n=1,554)	6.6%	25.6%	53.3%	12.5%	2.0%
男性 60~64 歳	(n=879)	5.9%	27.3%	51.9%	12.5%	2.4%
女性 20 歳代	(n=1,313)	15.3%	32.2%	44.2%	7.1%	1.1%
女性 30 歳代	(n=1,487)	11.9%	33.0%	46.2%	7.9%	1.1%
女性 40 歳代	(n=1,603)	9.2%	29.2%	48.8%	11.8%	0.9%
女性 50 歳代	(n=1,794)	5.2%	26.1%	55.1%	11.9%	1.7%
女性 60~64 歳	(n=953)	5.7%	29.4%	54.7%	9.5%	0.7%

(2) 現在の健康状態を「とてもよい」「よい」と回答した者の割合（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

(単位：%)

		とてもよい+よい	ふつう+あまりよくない+よくない
県全体	(n=13,171)	39.3%	60.7%
男性全体	(n=6,021)	39.5%	60.5%
女性全体	(n=7,150)	39.2%	60.8%
男性 20 歳代	(n=1,092)	52.6%	47.4%
男性 30 歳代	(n=1,175)	44.3%	55.7%
男性 40 歳代	(n=1,321)	37.0%	63.0%
男性 50 歳代	(n=1,554)	32.2%	67.8%
男性 60~64 歳	(n=879)	33.2%	66.8%
女性 20 歳代	(n=1,313)	47.5%	52.4%
女性 30 歳代	(n=1,487)	44.9%	55.2%
女性 40 歳代	(n=1,603)	38.4%	61.5%
女性 50 歳代	(n=1,794)	31.3%	68.7%
女性 60~64 歳	(n=953)	35.1%	64.9%

(3) 過去1年間における健康診査や人間ドックの受診状況(20歳～64歳、性別・年齢階級別)

【問2】 過去1年間に、健康診断や人間ドックを受けたことがありますか。

※がんのみの検診、妊産婦検診の健康診査、病院や診療所で行う診療としての検査は、検診に含みません。

(単位：%)

		ある	ない
県全体	(n=13,208)	68.5%	31.5%

男性全体	(n=6,031)	72.1%	27.9%
女性全体	(n=7,177)	65.4%	34.6%

男性 20歳代	(n=1,091)	59.9%	40.1%
男性 30歳代	(n=1,181)	72.3%	27.7%
男性 40歳代	(n=1,323)	76.1%	23.9%
男性 50歳代	(n=1,558)	77.8%	22.2%
男性 60～64歳	(n=878)	70.6%	29.4%

女性 20歳代	(n=1,313)	52.9%	47.1%
女性 30歳代	(n=1,494)	59.6%	40.4%
女性 40歳代	(n=1,613)	71.1%	28.9%
女性 50歳代	(n=1,802)	72.8%	27.2%
女性 60～64歳	(n=955)	68.2%	31.8%

(4) がん検診を受診した者の割合(40歳～64歳※子宮頸がんは20歳～64歳、性別・年齢階級別)

【問3】 過去1年間に(子宮頸がん、乳がんは過去2年間、※女性に限る)に、がん検診を受けましたか。

あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

※がん検診については、健診等(健康診断、健康診査及び人間ドック)の中で受診したのものも含みます。

(単位：%)

		胃がん検診	肺がん検診	大腸がん検診	子宮頸がん検診	乳がん検診	受けていない
県全体	対象人数	7,248	7,248	7,248	7,111	4,328	7,248
	受診割合(単位：%)	33.7%	30.8%	36.2%	43.9%	55.2%	40.6%

男性全体	対象人数	2,920	2,920	2,920	-	-	2,920
	受診割合(単位：%)	33.2%	27.7%	34.0%	-	-	53.6%
女性全体	対象人数	4,328	4,328	4,328	7,111	4,328	4,328
	受診割合(単位：%)	34.0%	32.9%	37.7%	43.9%	55.2%	31.8%

男性 40歳代	(n=1,029)	24.4%	21.0%	28.3%	-	-	61.4%
男性 50歳代	(n=1,223)	36.8%	29.4%	35.2%	-	-	50.8%
男性 60～64歳	(n=668)	40.3%	34.9%	40.7%	-	-	46.7%

女性 20歳代	(n=1,306)	-	-	-	23.8%	-	-
女性 30歳代	(n=1,477)	-	-	-	49.4%	-	-
女性 40歳代	(n=1,599)	28.3%	27.8%	32.3%	52.4%	57.0%	31.4%
女性 50歳代	(n=1,789)	35.7%	34.8%	39.4%	48.1%	55.6%	31.3%
女性 60～64歳	(n=940)	40.6%	38.2%	43.7%	41.0%	51.2%	33.6%

※胃がん検診、肺がん検診、大腸がん検診、受けていない、は40歳以上を対象とした

※子宮頸がん検診は、20歳以上の女性を対象とした

※乳がん検診は、40歳以上の女性を対象とした

※無回答の者を除外して割合を算出した

(5) がん検診を受診した者の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)

【問 3】 過去 1 年間に (子宮頸がん、乳がんは過去 2 年間、※女性に限る) に、がん検診を受けましたか。
あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

※がん検診については、健診等 (健康診断、健康診査及び人間ドック) の中で受診したのも含みます。

(単位：%)

		胃がん検診	肺がん検診	大腸がん検診	子宮頸がん検診	乳がん検診	受けていない
県全体	対象人数	11,792	11,792	11,792	7,111	7,111	11,792
	受診割合 (単位：%)	22.9%	21.0%	24.4%	43.9%	43.0%	51.3%

男性全体	対象人数	4,681	4,681	4,681	-	-	4,681
	受診割合 (単位：%)	23.6%	19.5%	23.8%	-	-	66.6%
女性全体	対象人数	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111	7,111
	受診割合 (単位：%)	22.5%	22.0%	24.8%	43.9%	43.0%	41.3%

男性 20 歳代	(n=835)	2.2%	2.9%	2.6%	-	-	94.4%
男性 30 歳代	(n=926)	12.5%	8.7%	10.7%	-	-	82.6%
男性 40 歳代	(n=1,029)	24.4%	21.0%	28.3%	-	-	61.4%
男性 50 歳代	(n=1,223)	36.8%	29.4%	35.2%	-	-	50.8%
男性 60～64 歳	(n=668)	40.3%	34.9%	40.7%	-	-	46.7%

女性 20 歳代	(n=1,306)	1.7%	2.1%	1.3%	23.8%	7.4%	72.5%
女性 30 歳代	(n=1,477)	7.1%	7.4%	7.7%	49.4%	38.7%	41.4%
女性 40 歳代	(n=1,599)	28.3%	27.8%	32.3%	52.4%	57.0%	31.4%
女性 50 歳代	(n=1,789)	35.7%	34.8%	39.4%	48.1%	55.6%	31.3%
女性 60～64 歳	(n=940)	40.6%	38.2%	43.7%	41.0%	51.2%	33.6%

※県全体、男性全体、女性全体の対象人数は全年代を対象とした。

※子宮頸がん検診、乳がん検診は女性のみを対象とした。

※無回答の者を除外して割合を算出した

(6) 口腔の健康状態 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)

【問 4】 歯や口の健康状態について、あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

(単位：%)

	虫歯がある(未処 置・治療中)	歯茎から出血する	噛めないもの がある	飲み込みにくい	口を大きく開け 閉めると、あご が痛い	口臭が気になる	口がかかわく	その他の悩み	特にな い
県全体 (n=12,984)	31.7%	15.1%	4.7%	1.4%	5.8%	18.5%	8.4%	4.4%	40.6%
男性全体 (n=5,934)	34.9%	15.5%	5.3%	1.2%	4.5%	19.2%	8.5%	2.9%	39.8%
女性全体 (n=7,050)	29.0%	14.8%	4.3%	1.6%	6.8%	17.9%	8.4%	5.7%	41.3%
男性 20 歳代 (n=1,077)	32.3%	13.0%	0.9%	0.6%	5.6%	13.9%	8.0%	3.2%	46.1%
男性 30 歳代 (n=1,163)	35.1%	16.3%	1.5%	1.0%	6.3%	18.4%	8.9%	1.7%	42.5%
男性 40 歳代 (n=1,306)	37.9%	16.1%	3.1%	0.8%	4.1%	21.4%	9.4%	2.5%	38.1%
男性 50 歳代 (n=1,533)	35.2%	17.4%	8.3%	1.6%	3.8%	22.5%	7.4%	3.8%	36.1%
男性 60～64 歳 (n=855)	32.9%	13.5%	13.7%	1.8%	2.6%	17.9%	9.4%	3.4%	37.1%
女性 20 歳代 (n=1,308)	26.9%	11.7%	1.1%	0.7%	8.9%	11.3%	7.2%	5.0%	49.1%
女性 30 歳代 (n=1,476)	31.7%	15.2%	1.5%	1.2%	8.3%	16.2%	7.0%	4.9%	41.6%
女性 40 歳代 (n=1,585)	29.6%	15.2%	3.3%	2.1%	7.8%	19.8%	7.9%	5.7%	40.4%
女性 50 歳代 (n=1,757)	27.9%	16.9%	6.9%	2.0%	4.9%	22.1%	9.8%	7.2%	37.3%
女性 60～64 歳 (n=924)	28.8%	13.9%	9.8%	1.9%	3.6%	18.9%	10.1%	4.7%	39.0%

(7) 歯の本数 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)

【問 5】 自分の歯 (さし歯を含む。) は何本ありますか。

※親知らず、入れ歯、ブリッジ、インプラントは含みません。親知らずを除くと全部で 28 本が正常ですが、数本の増減が見られることもあります。0 本の場合はゼロと記入してください。

	平均	標準偏差
県全体 (n=12,769)	23.5	7.9

男性全体 (n=5,837)	22.6	8.8
女性全体 (n=6,932)	24.3	6.9

男性 20 歳代 (n=1,061)	23.1	10.2
男性 30 歳代 (n=1,138)	24.2	8.4
男性 40 歳代 (n=1,279)	23.5	8.1
男性 50 歳代 (n=1,515)	22.0	7.9
男性 60～64 歳 (n=844)	19.6	8.9

女性 20 歳代 (n=1,273)	24.8	8.3
女性 30 歳代 (n=1,446)	25.7	6.5
女性 40 歳代 (n=1,551)	25.4	5.7
女性 50 歳代 (n=1,743)	23.7	6.2
女性 60～64 歳 (n=919)	21.0	7.6

※無回答は除いて集計

※0 本と回答した者も含んで集計

(8) 歯の本数 (5 段階) (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)

(単位：%)

	0 本	1 本～9 本	10 本～19 本	20 本～27 本	28 本
県全体 (n=12,769)	5.7%	3.4%	6.5%	36.1%	48.3%
男性全体 (n=5,837)	7.7%	4.5%	7.7%	34.3%	45.9%
女性全体 (n=6,932)	4.0%	2.6%	5.5%	37.6%	50.3%
男性 20 歳代 (n=1,061)	14.8%	1.6%	0.3%	13.5%	69.8%
男性 30 歳代 (n=1,138)	8.2%	2.5%	1.1%	26.0%	62.1%
男性 40 歳代 (n=1,279)	6.3%	3.7%	5.4%	37.5%	47.1%
男性 50 歳代 (n=1,515)	4.0%	6.0%	12.6%	47.4%	30.0%
男性 60～64 歳 (n=844)	6.6%	9.0%	20.5%	43.4%	20.5%
女性 20 歳代 (n=1,273)	9.2%	0.7%	0.4%	15.2%	74.5%
女性 30 歳代 (n=1,446)	4.6%	1.3%	0.8%	22.8%	70.5%
女性 40 歳代 (n=1,551)	2.7%	1.4%	2.7%	40.2%	53.0%
女性 50 歳代 (n=1,743)	1.4%	3.6%	9.8%	55.9%	29.3%
女性 60～64 歳 (n=919)	3.0%	7.4%	16.9%	52.6%	20.1%

(9) 55 歳から 64 歳で歯の本数が 24 本以上ある者の割合 (性別)

(単位：%)

	24 本未満	24 本以上
県全体 (n=3,460)	43.2%	56.8%
男性 55～64 歳 (n=1,641)	46.3%	53.7%
女性 55～64 歳 (n=1,819)	40.4%	59.6%
男性 55～59 歳 (n=797)	41.0%	59.0%
男性 60～64 歳 (n=844)	51.2%	48.8%
女性 55～59 歳 (n=900)	33.2%	66.8%
女性 60～64 歳 (n=919)	47.4%	52.6%

(10) 歯科健康診査の受診場所別割合 (20歳～64歳、性別・年齢階級別)

【問6】 過去1年間に歯科健康診査(歯周疾患検診を含む。)を受けましたか。受けた場合は、どこで受けましたか。あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

(単位：%)

	歯科診療所	市町村・保健所	職場	学校	その他	受けていない
県全体 (n=13,150)	37.5%	0.7%	2.1%	0.4%	0.4%	59.3%
男性全体 (n=5,995)	32.1%	0.4%	3.1%	0.5%	0.4%	63.9%
女性全体 (n=7,155)	42.0%	0.9%	1.3%	0.3%	0.5%	55.5%
男性 20歳代 (n=1,087)	25.6%	0.0%	3.4%	2.7%	0.6%	67.9%
男性 30歳代 (n=1,176)	31.0%	0.3%	4.3%	0.0%	0.2%	64.9%
男性 40歳代 (n=1,319)	30.9%	0.3%	3.4%	0.1%	0.6%	65.2%
男性 50歳代 (n=1,548)	35.0%	0.5%	3.1%	0.0%	0.4%	61.6%
男性 60～64歳 (n=865)	38.5%	1.2%	0.9%	0.0%	0.2%	59.7%
女性 20歳代 (n=1,311)	33.1%	0.7%	1.4%	1.7%	0.2%	63.5%
女性 30歳代 (n=1,492)	42.0%	1.6%	1.7%	0.0%	0.3%	54.8%
女性 40歳代 (n=1,611)	40.7%	0.5%	1.7%	0.0%	0.4%	57.2%
女性 50歳代 (n=1,792)	45.9%	0.6%	0.7%	0.1%	0.8%	52.2%
女性 60～64歳 (n=949)	48.9%	1.1%	0.7%	0.0%	0.7%	49.0%

(11) 歯科健康診査を受けた者の割合 (20歳～64歳、性別・年齢階級別)

(単位：%)

	受けた	受けていない
県全体 (n=13,150)	40.7%	59.3%
男性全体 (n=5,995)	36.1%	63.9%
女性全体 (n=7,155)	44.5%	55.5%
男性 20歳代 (n=1,087)	32.1%	67.9%
男性 30歳代 (n=1,176)	35.1%	64.9%
男性 40歳代 (n=1,319)	34.8%	65.2%
男性 50歳代 (n=1,548)	38.4%	61.6%
男性 60～64歳 (n=865)	40.3%	59.7%
女性 20歳代 (n=1,311)	36.5%	63.5%
女性 30歳代 (n=1,492)	45.2%	54.8%
女性 40歳代 (n=1,611)	42.8%	57.2%
女性 50歳代 (n=1,792)	47.8%	52.2%
女性 60～64歳 (n=949)	51.0%	49.0%

(12) 主食、主菜、副菜の3つを組み合わせる頻度（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問7】 主食、主菜、副菜の3つを組み合わせる頻度が1日に2回以上あるのは週に何日ありますか。

※主食：ごはん、パン、麺類などの料理

主菜：魚介類、肉類、卵類、大豆・大豆製品を主材料にした料理

副菜：野菜類、海藻類、きのこ類を主材料にした料理

(単位：%)

		ほとんど毎日	週に4~5日	週に2~3日	ほとんどない
県全体	(n=13,223)	51.8%	20.9%	18.4%	9.0%

男性全体	(n=6,038)	46.7%	22.0%	20.6%	10.7%
女性全体	(n=7,185)	56.0%	19.9%	16.5%	7.5%

男性20歳代	(n=1,095)	36.8%	23.5%	23.7%	16.1%
男性30歳代	(n=1,179)	44.7%	20.4%	21.9%	13.0%
男性40歳代	(n=1,327)	45.8%	21.9%	22.9%	9.4%
男性50歳代	(n=1,559)	50.9%	22.3%	18.4%	8.4%
男性60~64歳	(n=878)	55.8%	21.8%	15.4%	7.1%

女性20歳代	(n=1,313)	38.4%	21.9%	25.1%	14.6%
女性30歳代	(n=1,494)	49.5%	21.6%	19.2%	9.8%
女性40歳代	(n=1,616)	57.7%	20.5%	15.7%	6.1%
女性50歳代	(n=1,803)	65.9%	17.8%	11.9%	4.4%
女性60~64歳	(n=959)	69.0%	17.7%	10.8%	2.4%

(13) 運動禁止有無の状況（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問8】 現在、医師等から運動を禁止されていますか。

※運動とは、スポーツやフィットネスなどの健康・体力の維持増進を目的として計画的・定期的に行うもの

(単位：%)

		禁止されている	禁止されていない
県全体	(n=13,163)	1.5%	98.5%

男性全体	(n=6,015)	1.5%	98.5%
女性全体	(n=7,148)	1.5%	98.5%

男性20歳代	(n=1,092)	0.8%	99.2%
男性30歳代	(n=1,179)	1.4%	98.6%
男性40歳代	(n=1,323)	1.4%	98.6%
男性50歳代	(n=1,550)	2.2%	97.8%
男性60~64歳	(n=871)	1.7%	98.3%

女性20歳代	(n=1,314)	1.1%	98.9%
女性30歳代	(n=1,493)	1.6%	98.4%
女性40歳代	(n=1,613)	0.9%	99.1%
女性50歳代	(n=1,786)	2.2%	97.8%
女性60~64歳	(n=942)	1.8%	98.2%

(14) 平均運動日数 (20歳～64歳、性別・年齢階級別)

【問 8-1①-1 週間の運動日数】 医師等から運動を禁止されていない方にお伺いします。運動習慣について、御記入ください。

(単位：日)

		平均	標準誤差
県全体	(n=12,395)	1.2	2.0
男性全体	(n=5,670)	1.3	2.0
女性全体	(n=6,725)	1.1	1.9
男性 20 代	(n=1,028)	1.4	2.0
男性 30 代	(n=1,121)	1.1	1.7
男性 40 代	(n=1,250)	1.1	1.8
男性 50 代	(n=1,461)	1.3	2.1
男性 60～64 歳	(n=810)	1.8	2.4
女性 20 代	(n=1,232)	0.8	1.6
女性 30 代	(n=1,414)	0.9	1.7
女性 40 代	(n=1,526)	0.9	1.8
女性 50 代	(n=1,684)	1.2	2.0
女性 60～64 歳	(n=869)	1.9	2.4

(15) 平均運動時間 (20歳～64歳、性別・年齢階級別)

【問 8-1②-運動を行う日の平均運動時間】 医師等から運動を禁止されていない方にお伺いします。運動習慣について、御記入ください。

(単位：分)

		平均	標準誤差
県全体	(n=5,766)	63.6	66.6
男性全体	(n=2,871)	72.8	73.9
女性全体	(n=2,895)	54.6	57.2
男性 20 歳代	(n=587)	81.3	81.2
男性 30 歳代	(n=569)	69.1	73.5
男性 40 歳代	(n=581)	70.7	68.1
男性 50 歳代	(n=687)	72.2	72.2
男性 60～64 歳	(n=447)	69.8	73.4
女性 20 歳代	(n=559)	57.9	71.8
女性 30 歳代	(n=578)	49.1	52.2
女性 40 歳代	(n=575)	54.8	57.3
女性 50 歳代	(n=737)	54.0	51.2
女性 60～64 歳	(n=446)	58.1	51.4

(16) 運動継続年数（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問 8-1③-運動の継続年数】 医師等から運動を禁止されていない方にお伺いします。運動習慣について、御記入ください。

(単位：%)

		1年未満	1年以上
県全体	(n=4,617)	27.7%	72.3%

男性全体	(n=2,348)	23.5%	76.5%
女性全体	(n=2,269)	32.0%	68.0%

男性 20歳代	(n=462)	27.3%	72.7%
男性 30歳代	(n=431)	29.7%	70.3%
男性 40歳代	(n=476)	26.1%	73.9%
男性 50歳代	(n=587)	17.4%	82.6%
男性 60～64歳	(n=392)	18.4%	81.6%

女性 20歳代	(n=359)	39.3%	60.7%
女性 30歳代	(n=404)	43.6%	56.4%
女性 40歳代	(n=453)	30.7%	69.3%
女性 50歳代	(n=639)	28.5%	71.5%
女性 60～64歳	(n=414)	21.0%	79.0%

(17) 運動習慣のある者（週に2回以上30分以上の運動を1年以上している者）の割合（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

(単位：%)

		運動習慣なし	運動習慣あり
県全体	(n=12,467)	82.7%	17.3%

男性全体	(n=5,696)	79.4%	20.6%
女性全体	(n=6,771)	85.4%	14.6%

男性 20歳代	(n=1,033)	78.3%	21.7%
男性 30歳代	(n=1,124)	83.1%	16.9%
男性 40歳代	(n=1,253)	82.0%	18.0%
男性 50歳代	(n=1,467)	79.1%	20.9%
男性 60～64歳	(n=819)	72.2%	27.8%

女性 20歳代	(n=1,237)	88.3%	11.7%
女性 30歳代	(n=1,423)	90.2%	9.8%
女性 40歳代	(n=1,532)	88.0%	12.0%
女性 50歳代	(n=1,696)	83.9%	16.1%
女性 60～64歳	(n=883)	72.1%	27.9%

(18) 睡眠で休養が取れている者の割合（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問9】 ここ1か月間、睡眠で休養が充分とれていますか。

(単位：%)

		充分とれている	まあまあとれている	あまりとれていない	まったくとれていない
県全体	(n=13,177)	20.9%	54.9%	22.3%	1.9%
男性全体	(n=6,015)	22.4%	53.7%	21.8%	2.1%
女性全体	(n=7,162)	19.6%	55.9%	22.8%	1.7%
男性 20歳代	(n=1,089)	23.5%	54.5%	19.8%	2.1%
男性 30歳代	(n=1,180)	21.5%	53.9%	21.3%	3.3%
男性 40歳代	(n=1,318)	20.3%	50.4%	27.2%	2.1%
男性 50歳代	(n=1,549)	20.3%	55.1%	22.7%	1.9%
男性 60～64歳	(n=879)	29.2%	54.7%	15.0%	1.0%
女性 20歳代	(n=1,311)	22.9%	53.8%	21.7%	1.7%
女性 30歳代	(n=1,493)	18.6%	55.5%	23.1%	2.8%
女性 40歳代	(n=1,613)	17.9%	53.6%	26.5%	2.0%
女性 50歳代	(n=1,796)	17.9%	57.1%	23.7%	1.3%
女性 60～64歳	(n=949)	23.1%	60.8%	15.8%	0.3%

(19) 睡眠による休養についての質問に「あまりとれていない」「まったくとれていない」と回答した者の割合（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

(単位：%)

		充分+まあまあとれている	あまり+まったくとれていない
県全体	(n=13,177)	75.8%	24.2%
男性全体	(n=6,015)	76.1%	23.9%
女性全体	(n=7,162)	75.5%	24.5%
男性 20歳代	(n=1,089)	78.0%	21.9%
男性 30歳代	(n=1,180)	75.4%	24.6%
男性 40歳代	(n=1,318)	70.7%	29.3%
男性 50歳代	(n=1,549)	75.4%	24.6%
男性 60～64歳	(n=879)	83.9%	16.0%
女性 20歳代	(n=1,311)	76.7%	23.4%
女性 30歳代	(n=1,493)	74.1%	25.9%
女性 40歳代	(n=1,613)	71.5%	28.5%
女性 50歳代	(n=1,796)	75.0%	25.0%
女性 60～64歳	(n=949)	83.9%	16.1%

(20) ロコモティブシンドローム（運動器症候群）認知度（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問 10】 ロコモティブシンドローム（運動器症候群）の内容を知っていますか。

（単位：％）

		内容を知っている	言葉を聞いたことがあるが内容は知らない	知らない（今回の調査で初めて聞いた場合を含む）
県全体	(n=13,180)	11.1%	17.6%	71.3%

男性全体	(n=6,011)	7.8%	15.3%	76.9%
女性全体	(n=7,169)	13.9%	19.6%	66.5%

男性 20 歳代	(n=1,088)	7.4%	13.7%	79.0%
男性 30 歳代	(n=1,182)	7.5%	13.0%	79.4%
男性 40 歳代	(n=1,319)	7.2%	15.1%	77.7%
男性 50 歳代	(n=1,546)	7.5%	17.2%	75.3%
男性 60~64 歳	(n=876)	9.8%	17.4%	72.8%

女性 20 歳代	(n=1,311)	13.2%	14.3%	72.5%
女性 30 歳代	(n=1,494)	10.0%	16.7%	73.3%
女性 40 歳代	(n=1,612)	12.4%	18.5%	69.0%
女性 50 歳代	(n=1,800)	16.4%	22.2%	61.3%
女性 60~64 歳	(n=952)	19.0%	27.9%	53.0%

(21) COPD（慢性閉塞性肺疾患）認知度（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問 11】 COPD（慢性閉塞性肺疾患）の内容を知っていますか。

（単位：％）

		内容を知っている	言葉を聞いたことがあるが内容は知らない	知らない（今回の調査で初めて聞いた場合を含む）
県全体	(n=13,175)	17.5%	18.7%	63.8%

男性全体	(n=6,011)	14.2%	17.2%	68.7%
女性全体	(n=7,164)	20.2%	20.0%	59.8%

男性 20 歳代	(n=1,088)	14.7%	14.4%	70.9%
男性 30 歳代	(n=1,183)	15.0%	15.6%	69.5%
男性 40 歳代	(n=1,318)	13.4%	18.4%	68.3%
男性 50 歳代	(n=1,544)	14.3%	18.4%	67.3%
男性 60~64 歳	(n=878)	13.3%	18.7%	68.0%

女性 20 歳代	(n=1,311)	21.1%	15.6%	63.4%
女性 30 歳代	(n=1,493)	21.7%	17.2%	61.1%
女性 40 歳代	(n=1,610)	20.6%	19.7%	59.8%
女性 50 歳代	(n=1,802)	20.5%	22.4%	57.1%
女性 60~64 歳	(n=948)	15.7%	26.6%	57.7%

(22) 健康づくりに関連したボランティア活動の活動種類別参加割合 (20歳～64歳、性別・年齢階級別)

【問12】 この1年間に行ったボランティア活動(近隣の人への手助け・支援を含む)のうち、健康づくりに関係したものはありますか。あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

※ここでは、必ずしも無償に限らず、実費や謝礼をもらう等、有償のものも含めてお考えください。

	食生活などの生活習慣の改善のための活動	スポーツ・文化・芸術に関係した活動	まちづくりのための活動	子どもを対象とした活動	高齢者を対象とした活動	防犯・防災に関係した活動	自然や環境を守るための活動	上記以外の活動	健康づくりに関係したものはない・ボランティア活動
県全体 (n=12,517)	1.5%	7.1%	5.5%	7.4%	3.6%	3.6%	6.0%	2.6%	74.8%
男性全体 (n=5,709)	1.1%	8.5%	7.1%	6.1%	2.5%	5.4%	7.8%	2.9%	72.8%
女性全体 (n=6,808)	1.8%	5.8%	4.2%	8.6%	4.5%	2.0%	4.5%	2.4%	76.4%
男性20歳代 (n=1,047)	1.6%	7.2%	3.2%	4.3%	1.8%	3.5%	4.0%	2.3%	80.3%
男性30歳代 (n=1,135)	1.1%	7.8%	5.5%	7.8%	1.5%	6.7%	5.1%	1.5%	75.2%
男性40歳代 (n=1,263)	0.9%	10.5%	6.9%	8.6%	1.7%	6.7%	5.3%	3.0%	71.7%
男性50歳代 (n=1,450)	1.0%	8.1%	9.7%	4.8%	2.7%	4.8%	11.2%	3.1%	70.4%
男性60～64歳 (n=814)	0.9%	9.0%	10.4%	4.2%	5.8%	4.9%	14.1%	5.0%	65.6%
女性20歳代 (n=1,277)	1.6%	5.0%	3.2%	5.5%	3.9%	1.4%	3.0%	2.0%	81.4%
女性30歳代 (n=1,456)	1.3%	4.6%	2.8%	12.5%	2.1%	1.0%	3.3%	1.3%	78.9%
女性40歳代 (n=1,541)	1.9%	6.4%	3.9%	13.2%	3.6%	2.3%	4.1%	2.5%	73.2%
女性50歳代 (n=1,681)	1.7%	6.5%	5.1%	5.2%	6.4%	3.0%	6.6%	3.0%	74.7%
女性60～64歳 (n=853)	2.6%	6.7%	7.0%	4.6%	7.2%	2.2%	5.0%	3.4%	73.9%

(単位：%)

(23) 健康づくりに関連したボランティア活動の参加率 (20歳～64歳、性別・年齢階級別)

(単位：%)

		ひとつもなし	あり
県全体	(n=12,517)	74.8%	25.2%

男性全体	(n=5,709)	72.8%	27.2%
女性全体	(n=6,808)	76.4%	23.6%

男性 20歳代	(n=1,047)	80.3%	19.7%
男性 30歳代	(n=1,135)	75.2%	24.8%
男性 40歳代	(n=1,263)	71.7%	28.3%
男性 50歳代	(n=1,450)	70.4%	29.6%
男性 60～64歳	(n=814)	65.6%	34.4%

女性 20歳代	(n=1,277)	81.4%	18.6%
女性 30歳代	(n=1,456)	78.9%	21.1%
女性 40歳代	(n=1,541)	73.2%	26.8%
女性 50歳代	(n=1,681)	74.7%	25.3%
女性 60～64歳	(n=853)	73.9%	26.1%

(24) 喫煙習慣の状況 (20歳～64歳、性別・年齢階級別)

【問 13】 あなたはたばこを吸いますか。

(単位：%)

		毎日吸う	時々吸う日がある	以前は吸っていた	吸わない
県全体	(n=13,152)	21.6%	1.5%	6.7%	70.2%

男性全体	(n=5,992)	34.7%	2.0%	10.0%	53.3%
女性全体	(n=7,160)	10.6%	1.0%	3.9%	84.4%

男性 20歳代	(n=1,090)	25.4%	3.2%	3.9%	67.4%
男性 30歳代	(n=1,182)	38.8%	2.1%	8.8%	50.3%
男性 40歳代	(n=1,312)	40.1%	1.7%	10.8%	47.4%
男性 50歳代	(n=1,539)	37.2%	1.8%	12.7%	48.4%
男性 60～64歳	(n=869)	28.3%	1.3%	13.3%	57.1%

女性 20歳代	(n=1,309)	7.6%	1.3%	2.8%	88.2%
女性 30歳代	(n=1,494)	11.9%	1.3%	7.3%	79.5%
女性 40歳代	(n=1,609)	14.9%	1.0%	4.0%	80.0%
女性 50歳代	(n=1,799)	10.0%	0.8%	2.6%	86.7%
女性 60～64歳	(n=949)	6.7%	0.7%	2.2%	90.3%

(25) 喫煙習慣がある者（喫煙の有無の設問に「毎日吸う」、「時々吸う日がある」と回答した者）の割合（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

（単位：％）

		非喫煙者	習慣的喫煙者
県全体	(n=13,152)	76.9%	23.1%

男性全体	(n=5,992)	63.3%	36.7%
女性全体	(n=7,160)	88.3%	11.6%

男性 20 歳代	(n=1,090)	71.3%	28.6%
男性 30 歳代	(n=1,182)	59.1%	40.9%
男性 40 歳代	(n=1,312)	58.2%	41.8%
男性 50 歳代	(n=1,539)	61.1%	39.0%
男性 60～64 歳	(n=869)	70.4%	29.6%

女性 20 歳代	(n=1,309)	91.0%	8.9%
女性 30 歳代	(n=1,494)	86.8%	13.2%
女性 40 歳代	(n=1,609)	84.0%	15.9%
女性 50 歳代	(n=1,799)	89.3%	10.8%
女性 60～64 歳	(n=949)	92.5%	7.4%

(26) 禁煙意思の状況（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問 13-1】あなたはタバコをやめたいと思いますか。

（単位：％）

		やめたい	本数を減らしたい	やめたくない	わからない
県全体	(n=3,021)	30.3%	30.1%	24.0%	15.6%

男性全体	(n=2,186)	26.9%	31.2%	26.5%	15.4%
女性全体	(n=835)	39.2%	27.2%	17.5%	16.2%

男性 20 歳代	(n=312)	26.9%	26.6%	26.9%	19.6%
男性 30 歳代	(n=478)	27.8%	25.9%	28.7%	17.6%
男性 40 歳代	(n=544)	27.0%	31.1%	25.6%	16.4%
男性 50 歳代	(n=597)	25.6%	34.2%	26.5%	13.7%
男性 60～64 歳	(n=255)	27.5%	40.4%	23.9%	8.2%

女性 20 歳代	(n=117)	32.5%	19.7%	26.5%	21.4%
女性 30 歳代	(n=198)	42.9%	20.7%	16.2%	20.2%
女性 40 歳代	(n=256)	39.8%	29.3%	15.2%	15.6%
女性 50 歳代	(n=193)	39.9%	33.2%	16.6%	10.4%
女性 60～64 歳	(n=71)	35.2%	33.8%	16.9%	14.1%

(27) 自分以外の方が吸っているたばこの煙を吸う機会（受動喫煙）を有する者の割合（20歳～64歳）

【問14】 この1か月間に自分以外の方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。

(単位：人・%)

	家庭	職場	学校	飲食店	遊戯場	行政機関	医療機関	公共交通機関	路上	子どもが利用する野外の空間
県全体	対象人数	6,953	2,359	6,842	2,543	3,889	5,371	4,591	6,997	4,539
	受動喫煙割合(単位：%)	11.4%	42.7%	7.8%	54.8%	45.9%	6.3%	17.0%	36.1%	15.8%
男性全体	対象人数	2,767	2,857	762	2,510	1,406	1,819	1,725	2,546	1,634
	受動喫煙割合(単位：%)	5.0%	55.2%	11.5%	56.8%	57.8%	10.5%	5.8%	17.0%	14.3%
女性全体	対象人数	5,099	4,096	1,597	4,332	2,483	3,552	2,866	4,451	2,905
	受動喫煙割合(単位：%)	14.8%	34.0%	6.1%	53.7%	36.4%	8.0%	6.5%	17.0%	16.6%
男性20歳代	9.8%	56.1%	24.9%	61.0%	57.7%	6.0%	5.4%	19.9%	35.7%	12.3%
男性30歳代	4.8%	61.1%	7.2%	58.2%	62.8%	9.8%	6.7%	19.9%	40.9%	16.5%
男性40歳代	3.0%	58.5%	4.4%	57.9%	50.0%	12.8%	4.8%	16.1%	37.5%	19.8%
男性50歳代	3.7%	50.9%	3.8%	53.0%	56.6%	10.4%	5.8%	14.3%	36.3%	10.7%
男性60～64歳	2.4%	46.2%	1.4%	53.7%	64.0%	13.2%	6.7%	13.5%	31.2%	11.1%
女性20歳代	15.4%	39.9%	18.2%	68.7%	46.9%	8.6%	6.5%	21.5%	46.2%	13.6%
女性30歳代	10.8%	36.1%	2.6%	55.9%	38.1%	10.0%	7.5%	18.0%	42.3%	23.1%
女性40歳代	13.6%	32.7%	3.0%	51.9%	32.0%	8.5%	5.6%	17.3%	34.0%	19.8%
女性50歳代	17.7%	29.8%	0.8%	46.3%	30.5%	6.2%	7.1%	13.9%	27.9%	10.7%
女性60～64歳	17.3%	30.0%	0.0%	39.0%	23.1%	5.9%	5.0%	10.6%	23.8%	8.3%

※家庭を除く各場所について、「ほぼ毎日」「週に数回程度」「週に1回程度」と回答した者を受動喫煙ありとし、「全くなかった」と回答した者を受動喫煙無しとした。

※家庭について、「ほぼ毎日」と回答した者を受動喫煙ありとし、「週に数回程度」「週に1回程度」「月に1回程度」「全くなかった」と回答した者を受動喫煙無しとした。

※無回答の者を除外して割合を算出した ※場所ごとに、無回答の数が異なる

(28) 飲酒頻度 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)

【問 15】 週に何日位お酒 (清酒、焼酎、ビール、洋酒など) を飲みますか。

(単位：%)

	毎日	週5～6日	週3～4日	週1～2日	月に1～3日	ほとんど飲まない	やめた	飲まない (飲めない)
県全体 (n=13,138)	15.1%	5.3%	6.0%	8.8%	9.7%	19.1%	1.9%	34.2%
男性全体 (n=5,991)	25.2%	7.3%	7.6%	10.2%	9.1%	16.6%	2.0%	22.0%
女性全体 (n=7,147)	6.7%	3.6%	4.6%	7.5%	10.1%	21.2%	1.9%	44.4%
男性 20 歳代 (n=1,093)	6.0%	2.4%	6.7%	14.6%	18.2%	26.4%	0.6%	25.0%
男性 30 歳代 (n=1,181)	17.0%	5.6%	8.0%	12.6%	12.0%	17.1%	1.0%	26.7%
男性 40 歳代 (n=1,324)	26.9%	7.9%	8.9%	10.1%	6.7%	16.9%	1.4%	21.1%
男性 50 歳代 (n=1,523)	37.6%	9.1%	7.3%	8.3%	5.8%	11.4%	2.8%	17.7%
男性 60～64 歳 (n=870)	35.9%	11.5%	7.1%	5.2%	3.1%	11.8%	4.6%	20.8%
女性 20 歳代 (n=1,308)	1.4%	1.2%	3.7%	8.6%	20.5%	27.6%	2.1%	34.9%
女性 30 歳代 (n=1,492)	6.1%	4.0%	4.8%	7.6%	9.7%	21.7%	2.9%	43.2%
女性 40 歳代 (n=1,609)	8.3%	4.8%	5.3%	8.0%	8.1%	20.2%	2.1%	43.1%
女性 50 歳代 (n=1,791)	9.3%	4.0%	4.8%	7.0%	7.0%	20.0%	1.1%	46.8%
女性 60～64 歳 (n=947)	7.1%	3.3%	4.3%	6.2%	6.0%	15.2%	1.2%	56.7%

(29) 飲酒の習慣がある者の飲酒量 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)

【問 15-1】 問 15 で 1、2、3、4、5 と答えた方にお聞きします。お酒を飲む日は 1 日あたり、どのくらいの量を飲みますか。清酒に換算し、あてはまる番号を 1 つ選んで○印をつけてください。

※清酒 1 合 (アルコール度数 15 度・180ml) は、次の量にほぼ相当。ビール中瓶 1 本 (同 5 度・500ml)、焼酎 0.6 合 (同 25 度・約 110ml)、ワイン 1/4 本 (同 14 度・約 180ml)、ウイスキーダブル 1 杯 (同 43 度・60ml)、缶チューハイ 1.5 缶 (同 5 度・約 520ml)

(単位：%)

	1 合(180ml)未満	1 合以上 2 合 (360ml)未満	2 合以上 3 合 (540ml)未満	3 合以上 4 合 (720ml)未満	4 合以上 5 合 (900ml)未満	5 合(900ml)以上
県全体 (n=5,837)	32.6%	32.3%	22.0%	7.3%	2.8%	2.9%
男性全体 (n=3,539)	23.9%	33.0%	26.7%	9.0%	3.5%	3.9%
女性全体 (n=2,298)	46.1%	31.2%	14.9%	4.7%	1.7%	1.3%
男性 20 歳代 (n=517)	25.7%	30.2%	23.4%	9.9%	4.1%	6.8%
男性 30 歳代 (n=650)	24.0%	29.1%	26.6%	9.2%	4.9%	6.2%
男性 40 歳代 (n=796)	22.7%	33.5%	25.1%	9.7%	4.3%	4.6%
男性 50 歳代 (n=1,033)	22.2%	34.5%	28.8%	9.5%	2.9%	2.2%
男性 60～64 歳 (n=543)	27.1%	37.0%	28.2%	5.7%	1.5%	0.6%
女性 20 歳代 (n=456)	39.0%	28.9%	21.3%	7.0%	2.0%	1.8%
女性 30 歳代 (n=478)	41.6%	32.6%	15.9%	4.8%	2.5%	2.5%
女性 40 歳代 (n=553)	41.6%	34.4%	14.5%	5.6%	2.0%	2.0%
女性 50 歳代 (n=564)	53.7%	30.0%	12.4%	2.7%	1.2%	0.0%
女性 60～64 歳 (n=247)	60.3%	28.3%	8.1%	2.8%	0.4%	0.0%

(30) リスク飲酒を行っている者の割合（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

（単位：％）

		非リスク飲酒	リスク飲酒
県全体	(n=13,091)	86.7%	13.3%

男性全体	(n=5,971)	82.3%	17.7%
女性全体	(n=7,120)	90.4%	9.6%

男性 20歳代	(n=1,087)	92.8%	7.2%
男性 30歳代	(n=1,179)	84.6%	15.4%
男性 40歳代	(n=1,319)	79.8%	20.2%
男性 50歳代	(n=1,519)	76.0%	24.0%
男性 60～64歳	(n=867)	80.7%	19.3%

女性 20歳代	(n=1,301)	95.0%	5.0%
女性 30歳代	(n=1,491)	88.9%	11.1%
女性 40歳代	(n=1,606)	87.1%	12.9%
女性 50歳代	(n=1,782)	90.0%	10.0%
女性 60～64歳	(n=940)	92.7%	7.3%

※「生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者」とは、1日当たりの純アルコール摂取量が男性で40g以上、女性20g以上の者とし、以下の方法で算出した。

男性

「毎日×2合以上」＋「週5～6日×2合以上」＋「週3～4日×3合以上」＋「週1～2日×5合以上」＋「月1～3日×5合以上」

女性

「毎日×1合以上」＋「週5～6日×1合以上」＋「週3～4日×1合以上」＋「週1～2日×3合以上」＋「月1～3日×5合以上」

(31) 医師から糖尿病と言われた者の割合（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問16】 これまでに医師から糖尿病と言われたことがありますか。（「境界型である」、「糖尿病の気がする」、「糖尿病になりかけている」、「血糖値が高い」などのように言われた方も含みます。）

（単位：％）

		あり	なし
県全体	(n=13,140)	9.0%	91.0%

男性全体	(n=6,004)	11.6%	88.4%
女性全体	(n=7,136)	6.8%	93.2%

男性 20歳代	(n=1,093)	2.7%	97.3%
男性 30歳代	(n=1,180)	5.1%	94.9%
男性 40歳代	(n=1,323)	10.4%	89.6%
男性 50歳代	(n=1,537)	15.9%	84.1%
男性 60～64歳	(n=871)	25.6%	74.4%

女性 20歳代	(n=1,308)	2.0%	98.0%
女性 30歳代	(n=1,489)	3.4%	96.6%
女性 40歳代	(n=1,607)	4.7%	95.3%
女性 50歳代	(n=1,790)	10.9%	89.1%
女性 60～64歳	(n=942)	14.8%	85.2%

(32) 医師から糖尿病と言われた者のうち、糖尿病の治療を継続している者の割合（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問 16-1】 「あり」と答えた方にお聞きます。糖尿病の治療を受けたことがありますか。

(単位：%)

		現在受けている	以前に受けたことがあるが、現在は受けていない	ほとんど治療を受けたことがない
県全体	(n=1,175)	48.4%	8.9%	42.6%
男性全体	(n=690)	49.0%	7.7%	43.3%
女性全体	(n=485)	47.6%	10.7%	41.6%
男性 20 歳代	(n=28)	10.7%	10.7%	78.6%
男性 30 歳代	(n=58)	32.8%	5.2%	62.1%
男性 40 歳代	(n=137)	38.7%	5.8%	55.5%
男性 50 歳代	(n=244)	50.8%	9.8%	39.3%
男性 60~64 歳	(n=223)	62.3%	6.7%	30.9%
女性 20 歳代	(n=26)	26.9%	11.5%	61.5%
女性 30 歳代	(n=51)	15.7%	25.5%	58.8%
女性 40 歳代	(n=76)	36.8%	10.5%	52.6%
女性 50 歳代	(n=194)	55.7%	7.2%	37.1%
女性 60~64 歳	(n=138)	58.0%	10.1%	31.9%

(33) 脳卒中の初期段階に起こる症状をすべて正しく回答した者の割合（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問 17-脳卒中完答】 脳卒中の初期段階に起こる症状にどのようなものがあるか御存知ですか。あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

(単位：%)

		脳卒中非完答	脳卒中完答
県全体	(n=13,272)	95.9%	4.1%
男性全体	(n=6,069)	97.0%	3.0%
女性全体	(n=7,203)	94.9%	5.1%
男性 20 歳代	(n=1,098)	98.2%	1.8%
男性 30 歳代	(n=1,189)	97.3%	2.7%
男性 40 歳代	(n=1,332)	97.1%	2.9%
男性 50 歳代	(n=1,563)	96.4%	3.6%
男性 60~64 歳	(n=887)	95.8%	4.2%
女性 20 歳代	(n=1,314)	97.2%	2.8%
女性 30 歳代	(n=1,495)	95.7%	4.3%
女性 40 歳代	(n=1,617)	93.2%	6.8%
女性 50 歳代	(n=1,813)	93.8%	6.2%
女性 60~64 歳	(n=964)	95.9%	4.1%

※脳卒中の初期症状の全 10 項目に対して、正しい初期症状に○を、間違った初期症状には○をつけていない者を「脳卒中完答」とした。

(34) 脳卒中の初期段階に起こる症状の正解の選択肢ごとの正答率（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

（単位：％）

	突然、片方の手足や顔半分のまひ・しびれが起こる	突然、ロレツが回らなくなったり、言葉が出なくなったり、他人の言うことが理解できなくなる	突然、片方の目が見えなくなったり、物が二つに見えたり、視野の半分が欠ける	突然、力があるのに立てなかったり、歩けなかったり、フラフラする	突然、経験したことのない激しい頭痛がする
県全体 (n=10,509)	84.1%	88.7%	33.4%	48.1%	56.2%
男性全体 (n=4,677)	81.2%	85.2%	30.4%	40.4%	51.0%
女性全体 (n=5,832)	86.5%	91.4%	35.9%	54.2%	60.4%
男性 20 歳代 (n=812)	74.6%	74.8%	28.9%	36.6%	46.1%
男性 30 歳代 (n=918)	77.6%	83.4%	31.7%	34.6%	47.5%
男性 40 歳代 (n=1,004)	83.3%	87.5%	32.4%	37.5%	53.7%
男性 50 歳代 (n=1,226)	85.2%	88.8%	30.6%	44.5%	53.0%
男性 60～64 歳 (n=717)	83.4%	90.1%	27.3%	49.1%	53.6%
女性 20 歳代 (n=1,031)	78.2%	83.6%	32.0%	43.3%	53.8%
女性 30 歳代 (n=1,243)	86.8%	91.1%	39.3%	47.5%	60.0%
女性 40 歳代 (n=1,316)	87.8%	93.6%	40.0%	55.6%	65.9%
女性 50 歳代 (n=1,476)	90.2%	94.2%	36.6%	60.5%	63.3%
女性 60～64 歳 (n=766)	87.5%	93.5%	27.2%	65.4%	54.6%

※脳卒中の初期症状各項目の正答率算出に際し、脳卒中の初期症状の全 10 項目すべてに回答が無い 2,763 名を無回答であると見なし、母数を 10,509 とした。

(35) 健康管理にスマートフォンのアプリやパソコンのソフトウェアの活用頻度別割合

(20歳～64歳、性別・年齢階級別)

【問18】 体重や一日の歩行数等の管理にスマートフォンのアプリやパソコンのソフトウェア等を活用していますか。

(単位：%)

		継続的に活用している	時々活用している	活用したい気持ちはあるが実践していない	活用するつもりはない	関心がない、持っていない
県全体	(n=13,042)	10.3%	12.4%	23.5%	22.3%	31.5%
男性全体	(n=5,956)	10.6%	10.6%	18.6%	23.6%	36.5%
女性全体	(n=7,086)	10.0%	13.9%	27.6%	21.2%	27.3%
男性 20歳代	(n=1,086)	8.3%	10.6%	14.5%	29.2%	37.4%
男性 30歳代	(n=1,172)	9.4%	10.6%	18.0%	26.2%	35.8%
男性 40歳代	(n=1,313)	10.7%	9.8%	20.6%	24.8%	34.1%
男性 50歳代	(n=1,528)	11.6%	10.9%	20.5%	20.7%	36.4%
男性 60～64歳	(n=857)	13.5%	11.3%	18.3%	16.6%	40.3%
女性 20歳代	(n=1,305)	13.6%	20.5%	20.6%	22.2%	23.1%
女性 30歳代	(n=1,484)	10.0%	13.9%	29.2%	24.8%	22.0%
女性 40歳代	(n=1,603)	8.7%	11.2%	31.8%	24.5%	23.7%
女性 50歳代	(n=1,769)	8.6%	12.2%	29.7%	17.9%	31.5%
女性 60～64歳	(n=925)	9.8%	12.3%	23.8%	14.6%	39.5%

(36) 健康管理にスマートフォンのアプリやパソコンのソフトウェアを活用している者の割合

(20歳～64歳、性別・年齢階級別)

(単位：%)

		利用なし	利用あり
県全体	(n=13,042)	77.3%	22.7%
男性全体	(n=5,956)	78.7%	21.2%
女性全体	(n=7,086)	76.1%	23.9%
男性 20歳代	(n=1,086)	81.1%	18.9%
男性 30歳代	(n=1,172)	80.0%	20.0%
男性 40歳代	(n=1,313)	79.5%	20.5%
男性 50歳代	(n=1,528)	77.6%	22.5%
男性 60～64歳	(n=857)	75.2%	24.8%
女性 20歳代	(n=1,305)	65.9%	34.1%
女性 30歳代	(n=1,484)	76.0%	23.9%
女性 40歳代	(n=1,603)	80.0%	19.9%
女性 50歳代	(n=1,769)	79.1%	20.8%
女性 60～64歳	(n=925)	77.9%	22.1%

(37) 平均身長（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問 19-身長】 あなたの現在の身長と体重をご記入ください。

(単位：cm)

		平均	標準偏差
県全体	(n=13,031)	163.2	8.5

男性全体	(n=5,978)	170.1	6.2
女性全体	(n=7,053)	157.4	5.4

男性 20 歳代	(n=1,085)	170.9	6.0
男性 30 歳代	(n=1,169)	171.0	6.2
男性 40 歳代	(n=1,314)	170.7	6.2
男性 50 歳代	(n=1,538)	169.7	6.1
男性 60~64 歳	(n=872)	167.5	5.6

女性 20 歳代	(n=1,294)	158.0	5.6
女性 30 歳代	(n=1,471)	158.3	5.6
女性 40 歳代	(n=1,578)	157.9	5.3
女性 50 歳代	(n=1,774)	157.0	5.1
女性 60~64 歳	(n=936)	155.2	4.9

(38) 平均体重（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問 19-体重】 あなたの現在の身長と体重をご記入ください。

(単位：kg)

		平均	標準偏差
県全体	(n=12,901)	61.0	12.3

男性全体	(n=5,942)	68.3	11.3
女性全体	(n=6,959)	54.7	9.3

男性 20 歳代	(n=1,079)	66.5	12.0
男性 30 歳代	(n=1,153)	69.6	12.0
男性 40 歳代	(n=1,304)	70.1	11.6
男性 50 歳代	(n=1,534)	68.4	10.5
男性 60~64 歳	(n=872)	66.1	9.5

女性 20 歳代	(n=1,269)	52.5	8.7
女性 30 歳代	(n=1,438)	54.4	9.6
女性 40 歳代	(n=1,557)	55.6	9.6
女性 50 歳代	(n=1,763)	55.7	9.3
女性 60~64 歳	(n=932)	54.8	8.2

(39) 平均 BMI (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)

【問 19-BMI】 あなたの現在の身長と体重をご記入ください。

(単位: kg/m²)

		平均	標準偏差
県全体	(n=12,887)	22.8	3.6

男性全体	(n=5,939)	23.6	3.5
女性全体	(n=6,948)	22.1	3.5

男性 20 歳代	(n=1,078)	22.7	3.9
男性 30 歳代	(n=1,153)	23.8	3.8
男性 40 歳代	(n=1,303)	24.0	3.5
男性 50 歳代	(n=1,533)	23.7	3.2
男性 60～64 歳	(n=872)	23.5	3.1

女性 20 歳代	(n=1,268)	21.0	3.3
女性 30 歳代	(n=1,437)	21.7	3.6
女性 40 歳代	(n=1,552)	22.3	3.7
女性 50 歳代	(n=1,761)	22.6	3.6
女性 60～64 歳	(n=930)	22.8	3.2

(40) 肥満者・やせの者の割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)

(単位: %)

		肥満	やせ	標準
県全体	(n=12,887)	23.1%	8.6%	68.3%

男性全体	(n=5,939)	29.6%	4.7%	65.7%
女性全体	(n=6,948)	17.5%	11.9%	70.5%

男性 20 歳代	(n=1,078)	22.7%	9.8%	67.4%
男性 30 歳代	(n=1,153)	30.6%	4.6%	64.8%
男性 40 歳代	(n=1,303)	34.4%	3.5%	62.2%
男性 50 歳代	(n=1,533)	30.5%	2.9%	66.6%
男性 60～64 歳	(n=872)	28.0%	3.3%	68.7%

女性 20 歳代	(n=1,268)	10.3%	19.1%	70.7%
女性 30 歳代	(n=1,437)	14.6%	14.3%	71.1%
女性 40 歳代	(n=1,552)	18.9%	9.8%	71.3%
女性 50 歳代	(n=1,761)	21.9%	9.2%	68.9%
女性 60～64 歳	(n=930)	21.5%	7.4%	71.1%

※BMI が 25 以上の者を肥満者、BMI が 18.5 未満の者をやせ、それ以外の者を標準とした。

(41) 回答者の職業割合 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)

【問 20】 あなたの職業は、次の中のどれにあてはまりますか。

(単位：%)

	農林漁業	商工サービス・自由業	管理職・事務職・専門技術者 (研究・開発職、医療従事者等)	労務職(生産、輸送、建設、運搬等)	家事	その他の無職・学生
県全体 (n=12,840)	3.4%	16.0%	33.5%	21.4%	14.5%	11.2%
男性全体 (n=5,928)	4.5%	13.8%	32.5%	34.8%	1.1%	13.3%
女性全体 (n=6,912)	2.5%	17.9%	34.4%	10.0%	25.9%	9.4%
男性 20 歳代 (n=1,081)	1.7%	12.5%	23.4%	32.8%	0.3%	29.3%
男性 30 歳代 (n=1,171)	3.5%	14.7%	36.3%	37.1%	0.9%	7.5%
男性 40 歳代 (n=1,302)	3.0%	14.5%	36.3%	38.2%	1.8%	6.1%
男性 50 歳代 (n=1,520)	5.1%	13.1%	39.3%	35.2%	0.6%	6.8%
男性 60～64 歳 (n=854)	11.0%	14.4%	20.7%	28.2%	2.2%	23.4%
女性 20 歳代 (n=1,288)	0.8%	17.8%	36.6%	7.6%	11.1%	26.2%
女性 30 歳代 (n=1,446)	1.6%	17.2%	42.0%	9.1%	23.9%	6.4%
女性 40 歳代 (n=1,555)	2.2%	17.7%	40.8%	10.9%	23.6%	4.8%
女性 50 歳代 (n=1,722)	2.6%	19.1%	31.2%	12.7%	29.5%	4.9%
女性 60～64 歳 (n=901)	6.5%	17.2%	13.9%	8.1%	47.7%	6.5%

(42) 回答者の栃木県での出生有無 (20 歳～64 歳、性別・年齢階級別)

【問 21】 あなたは、栃木県でお生まれになりましたか。

(単位：%)

	はい	いいえ
県全体 (n=13,244)	77.6%	22.4%
男性全体 (n=6,049)	78.3%	21.7%
女性全体 (n=7,195)	76.9%	23.1%
男性 20 歳代 (n=1,094)	82.1%	17.9%
男性 30 歳代 (n=1,184)	77.7%	22.3%
男性 40 歳代 (n=1,325)	77.5%	22.5%
男性 50 歳代 (n=1,562)	76.5%	23.5%
男性 60～64 歳 (n=884)	78.8%	21.2%
女性 20 歳代 (n=1,314)	85.8%	14.2%
女性 30 歳代 (n=1,493)	73.9%	26.1%
女性 40 歳代 (n=1,615)	75.1%	24.9%
女性 50 歳代 (n=1,811)	74.3%	25.7%
女性 60～64 歳 (n=962)	77.5%	22.5%

(43) 回答者の住環境（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問 22】 あなたがお住まいの周囲の環境は、次の中のどれにあたりますか。

(単位：%)

		農山村	住宅地	商店街	その他
県全体	(n=13,158)	35.3%	57.0%	2.6%	5.2%

男性全体	(n=6,021)	36.4%	56.7%	2.2%	4.7%
女性全体	(n=7,137)	34.3%	57.2%	3.0%	5.5%

男性 20 歳代	(n=1,089)	32.0%	60.4%	1.8%	5.7%
男性 30 歳代	(n=1,182)	34.2%	59.9%	1.6%	4.3%
男性 40 歳代	(n=1,319)	33.0%	60.1%	2.0%	4.9%
男性 50 歳代	(n=1,551)	38.1%	54.8%	2.5%	4.6%
男性 60～64 歳	(n=880)	46.9%	46.0%	3.0%	4.1%

女性 20 歳代	(n=1,305)	32.3%	60.2%	2.8%	4.8%
女性 30 歳代	(n=1,482)	31.2%	60.9%	2.4%	5.5%
女性 40 歳代	(n=1,605)	31.0%	59.8%	3.1%	6.1%
女性 50 歳代	(n=1,794)	37.5%	53.8%	3.0%	5.7%
女性 60～64 歳	(n=951)	41.5%	49.4%	3.6%	5.5%

(44) 住んでいる地域を好きか、好きではないかという設問に対する回答状況

(20歳～64歳、性別・年齢階級別)

【問 23】 あなたは、お住まいの地域のこと好きですか、好きではありませんか。

(単位：%)

		好きだ	どちらかとい うと好きだ	どちらかとい うと好きでは ない	好きではない	わからない
県全体	(n=13,219)	26.6%	47.1%	11.0%	4.9%	10.5%

男性全体	(n=6,039)	28.6%	46.8%	8.9%	4.3%	11.3%
女性全体	(n=7,180)	24.8%	47.3%	12.7%	5.4%	9.8%

男性 20 歳代	(n=1,091)	29.4%	42.7%	7.4%	5.1%	15.3%
男性 30 歳代	(n=1,183)	28.4%	46.4%	8.7%	4.5%	12.0%
男性 40 歳代	(n=1,324)	28.4%	47.2%	8.6%	3.3%	12.5%
男性 50 歳代	(n=1,556)	27.2%	48.9%	10.3%	4.5%	9.0%
男性 60～64 歳	(n=885)	30.7%	48.4%	8.9%	4.3%	7.7%

女性 20 歳代	(n=1,313)	27.6%	47.2%	9.4%	5.3%	10.5%
女性 30 歳代	(n=1,490)	26.4%	47.0%	10.2%	5.4%	10.9%
女性 40 歳代	(n=1,613)	23.6%	44.9%	14.4%	6.8%	10.2%
女性 50 歳代	(n=1,808)	20.4%	50.4%	15.0%	5.0%	9.2%
女性 60～64 歳	(n=956)	28.9%	45.8%	14.0%	4.1%	7.2%

(45) 住んでいる地域を「好き」と回答した者の割合（20歳～64歳、性別・年齢階級別）

【問 23】 あなたは、お住まいの地域のことが好きですか、好きではありませんか。

(単位：%)

		好き	好きではない +わからない
県全体	(n=13,219)	73.7%	26.4%

男性全体	(n=6,039)	75.4%	24.5%
女性全体	(n=7,180)	72.1%	27.9%

男性 20 歳代	(n=1,091)	72.1%	27.8%
男性 30 歳代	(n=1,183)	74.8%	25.2%
男性 40 歳代	(n=1,324)	75.6%	24.4%
男性 50 歳代	(n=1,556)	76.1%	23.8%
男性 60~64 歳	(n=885)	79.1%	20.9%

女性 20 歳代	(n=1,313)	74.8%	25.2%
女性 30 歳代	(n=1,490)	73.4%	26.5%
女性 40 歳代	(n=1,613)	68.5%	31.4%
女性 50 歳代	(n=1,808)	70.8%	29.2%
女性 60~64 歳	(n=956)	74.7%	25.3%

4 クロス集計結果

(1) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と主観的健康感との関連（全体）

			主観的健康感		合計	p 値
			とてもよい+よい	ふつう+あまりよくない +よくない		
住んでいる 地域	好きではない+ わからない	度数 (人)	956	2,506	3,462	<0.001
		割合 (%)	27.6%	72.4%	100.0%	
	好き	度数 (人)	4,209	5,461	9,670	
		割合 (%)	43.5%	56.5%	100.0%	

(2) 体格と主食、主菜、副菜を組み合わせて食べる頻度との関連（男女別）

			主食、主菜、副菜を組み合わせて食べる頻度		合計	p 値
			週に 4~5 日+週に 2~3 日+ほとんどない	ほとんど毎日		
男性	肥満	度数 (人)	905	846	1,751	0.09
		割合 (%)	51.7%	48.3%	100.0%	
	やせ	度数 (人)	162	115	277	
		割合 (%)	58.5%	41.5%	100.0%	
	標準	度数 (人)	2,084	1,809	3,893	
		割合 (%)	53.5%	46.5%	100.0%	
女性	肥満	度数 (人)	531	686	1,217	0.01
		割合 (%)	43.6%	56.4%	100.0%	
	やせ	度数 (人)	404	424	828	
		割合 (%)	48.8%	51.2%	100.0%	
	標準	度数 (人)	2,109	2,783	4,892	
		割合 (%)	43.1%	56.9%	100.0%	

※BMI が 25 以上の者を肥満者、BMI が 18.5 未満の者をやせ、それ以外の者を標準とした。

(3) 体格と医師から糖尿病と言われたことがある者との関連（男女別）

			医師から糖尿病と言われたことがある		合計	p 値
			あり	なし		
男性	肥満	度数 (人)	316	1,436	1,752	<0.001
		割合 (%)	18.0%	82.0%	100.0%	
	やせ	度数 (人)	18	259	277	
		割合 (%)	6.5%	93.5%	100.0%	
	標準	度数 (人)	350	3,543	3,893	
		割合 (%)	9.0%	91.0%	100.0%	
女性	肥満	度数 (人)	206	1,008	1,214	<0.001
		割合 (%)	17.0%	83.0%	100.0%	
	やせ	度数 (人)	20	807	827	
		割合 (%)	2.4%	97.6%	100.0%	
	標準	度数 (人)	239	4,647	4,886	
		割合 (%)	4.9%	95.1%	100.0%	

(4) 運動習慣のある者と体格との関連 (男女別)

			適正体重			合計	p 値
			肥満	やせ	標準		
男性	運動習慣なし	度数 (人)	1,367	214	2,848	4,429	<0.001
		割合 (%)	30.9%	4.8%	64.3%	100.0%	
	運動習慣あり	度数 (人)	290	36	837	1,163	
		割合 (%)	24.9%	3.1%	72.0%	100.0%	
女性	運動習慣なし	度数 (人)	1,001	691	3,914	5,606	0.001
		割合 (%)	17.9%	12.3%	69.8%	100.0%	
	運動習慣あり	度数 (人)	136	94	721	951	
		割合 (%)	14.3%	9.9%	75.8%	100.0%	

※BMI が 25 以上の者を肥満者、BMI が 18.5 未満の者をやせ、それ以外の者を標準とした。

(5) 居住環境と運動習慣との関連 (全体)

			運動習慣		合計	p 値
			運動習慣なし	運動習慣あり		
お住まいの 周囲の環境	農山村	度数 (人)	3,621	742	4,363	0.75
		割合 (%)	83.0%	17.0%	100.0%	
	住宅地	度数 (人)	5,840	1,239	7,079	
		割合 (%)	82.5%	17.5%	100.0%	
	商店街	度数 (人)	261	54	315	
		割合 (%)	82.9%	17.1%	100.0%	
	その他	度数 (人)	506	116	622	
		割合 (%)	81.4%	18.6%	100.0%	

(6) 居住環境と健康づくり関連ボランティア活動との関連 (全体)

			健康づくりに関係するボランティア活動		合計	p 値
			なし	あり		
居住環境	農山村	度数 (人)	3,014	1,338	4,352	<0.001
		割合 (%)	69.3%	30.7%	100.0%	
	住宅地	度数 (人)	5,563	1,566	7,129	
		割合 (%)	78.0%	22.0%	100.0%	
	商店街	度数 (人)	228	93	321	
		割合 (%)	71.0%	29.0%	100.0%	
	その他	度数 (人)	484	141	625	
		割合 (%)	77.4%	22.6%	100.0%	

(7) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と主観的健康感との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 1 主観的健康感	とてもよい	度数 (人)	237	1,118	1,355	<0.001
		割合 (%)	17.5%	82.5%	100.0%	
	よい	度数 (人)	719	3,091	3,810	
		割合 (%)	18.9%	81.1%	100.0%	
	ふつう	度数 (人)	1,909	4,549	6,458	
		割合 (%)	29.6%	70.4%	100.0%	
	あまりよくない	度数 (人)	514	815	1,329	
		割合 (%)	38.7%	61.3%	100.0%	
	よくない	度数 (人)	83	97	180	
		割合 (%)	46.1%	53.9%	100.0%	

(8) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と健診受診との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 2 健診受診	ある	度数 (人)	2,201	6,817	9,018	<0.001
		割合 (%)	24.4%	75.6%	100.0%	
	ない	度数 (人)	1,267	2,885	4,152	
		割合 (%)	30.5%	69.5%	100.0%	

(9) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と胃がん検診との関連（40歳～64歳）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 3 胃がん検診（40歳～64歳）	非該当	度数 (人)	1,392	3,394	4,786	<0.001
		割合 (%)	29.1%	70.9%	100.0%	
	該当	度数 (人)	544	1,896	2,440	
		割合 (%)	22.3%	77.7%	100.0%	

(10) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と肺がん検診との関連（40歳～64歳）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 3 肺がん検診（40歳～64歳）	非該当	度数 (人)	1,419	3,576	4,995	<0.001
		割合 (%)	28.4%	71.6%	100.0%	
	該当	度数 (人)	517	1,714	2,231	
		割合 (%)	23.2%	76.8%	100.0%	

(11) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と大腸がん検診との関連（40歳～64歳）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問3 大腸がん検診 (40歳～64歳)	非該当	度数(人)	1,321	3,286	4,607	<0.001
		割合(%)	28.7%	71.3%	100.0%	
	該当	度数(人)	615	2,004	2,619	
		割合(%)	23.5%	76.5%	100.0%	

(12) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と子宮頸がん検診との関連（20歳～64歳女性）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問3 子宮頸がん検診 (20歳～64歳女性)	非該当	度数(人)	1,182	2,790	3,972	<0.001
		割合(%)	29.8%	70.2%	100.0%	
	該当	度数(人)	806	2,315	3,121	
		割合(%)	25.8%	74.2%	100.0%	

(13) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と乳がん検診との関連（40歳～64歳女性）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問3 乳がん検診 (40歳～64歳女性)	非該当	度数(人)	615	1,317	1,932	.001
		割合(%)	31.8%	68.2%	100.0%	
	該当	度数(人)	650	1,734	2,384	
		割合(%)	27.3%	72.7%	100.0%	

(14) 住んでいる地域を「好き」と回答した者とむし歯との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問4 むし歯	非該当	度数(人)	2,252	6,585	8,837	<0.001
		割合(%)	25.5%	74.5%	100.0%	
	該当	度数(人)	1,171	2,940	4,111	
		割合(%)	28.5%	71.5%	100.0%	

(15) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と歯ぐきから出血する者との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問4 歯ぐきから出血する	非該当	度数(人)	2,850	8,135	10,985	.003
		割合(%)	25.9%	74.1%	100.0%	
	該当	度数(人)	573	1,390	1,963	
		割合(%)	29.2%	70.8%	100.0%	

(16) 住んでいる地域を「好き」と回答した者とかめないものがある者との関連 (全体)

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問4 かめないものがある	非該当	度数 (人)	3,217	9,119	12,336	<0.001
		割合 (%)	26.1%	73.9%	100.0%	
	該当	度数 (人)	206	406	612	
		割合 (%)	33.7%	66.3%	100.0%	

(17) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と飲み込みにくい者との関連 (全体)

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問4 飲み込みにくい	非該当	度数 (人)	3,338	9,428	12,766	<0.001
		割合 (%)	26.1%	73.9%	100.0%	
	該当	度数 (人)	85	97	182	
		割合 (%)	46.7%	53.3%	100.0%	

(18) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と口を大きく開け閉めすると、あごが痛い者との関連 (全体)

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問4 口を大きく開け閉めすると、あごが痛い	非該当	度数 (人)	3,195	9,007	12,202	.008
		割合 (%)	26.2%	73.8%	100.0%	
	該当	度数 (人)	228	518	746	
		割合 (%)	30.6%	69.4%	100.0%	

(19) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と口臭が気になる者との関連 (全体)

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問4 口臭が気になる	非該当	度数 (人)	2,723	7,824	10,547	.001
		割合 (%)	25.8%	74.2%	100.0%	
	該当	度数 (人)	700	1,701	2,401	
		割合 (%)	29.2%	70.8%	100.0%	

(20) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と口腔の健康状態についての悩みが特にない者との関連 (全体)

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問4 特にない	非該当	度数 (人)	2,180	5,519	7,699	<0.001
		割合 (%)	28.3%	71.7%	100.0%	
	該当	度数 (人)	1,243	4,006	5,249	
		割合 (%)	23.7%	76.3%	100.0%	

(21) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と歯の本数との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 5 歯の本数	24 本未満	度数 (人)	878	2,201	3,079	<0.001
		割合 (%)	28.5%	71.5%	100.0%	
	24 本以上	度数 (人)	2,445	7,209	9,654	
		割合 (%)	25.3%	74.7%	100.0%	

(22) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と歯科健康診査との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 6 歯科健康診査	受けた	度数 (人)	1,306	4,027	5,333	<0.001
		割合 (%)	24.5%	75.5%	100.0%	
	受けていない	度数 (人)	2,149	5,632	7,781	
		割合 (%)	27.6%	72.4%	100.0%	

(23) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と主食・主菜・副菜の3つを組み合わせる頻度との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 7 主食・主菜・副菜の3つを組み合わせる食事	ほとんど毎日	度数 (人)	1,601	5,230	6,831	<0.001
		割合 (%)	23.4%	76.6%	100.0%	
	週に4～5日	度数 (人)	729	2,023	2,752	
		割合 (%)	26.5%	73.5%	100.0%	
	週に2～3日	度数 (人)	693	1,728	2,421	
		割合 (%)	28.6%	71.4%	100.0%	
	ほとんどない	度数 (人)	450	732	1,182	
		割合 (%)	38.1%	61.9%	100.0%	

(24) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と運動の禁止との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 8 運動の禁止	禁止されている	度数 (人)	67	135	202	.026
		割合 (%)	33.2%	66.8%	100.0%	
	禁止されていない	度数 (人)	3,387	9,538	12,925	
		割合 (%)	26.2%	73.8%	100.0%	

(25) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と運動習慣との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 8-1 運動習慣	運動習慣なし	度数 (人)	2,752	7,524	10,276	<0.001
		割合 (%)	26.8%	73.2%	100.0%	
	運動習慣あり	度数 (人)	480	1,678	2,158	
		割合 (%)	22.2%	77.8%	100.0%	

(26) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と睡眠で休養が十分とれているかとの関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 9 睡眠で休養が十分とれているか	充分とれている	度数 (人)	552	2,199	2,751	<0.001
		割合 (%)	20.1%	79.9%	100.0%	
	まあまあとれている	度数 (人)	1,809	5,393	7,202	
		割合 (%)	25.1%	74.9%	100.0%	
	あまりとれていない	度数 (人)	1,006	1,930	2,936	
		割合 (%)	34.3%	65.7%	100.0%	
	まったくとれていない	度数 (人)	92	160	252	
		割合 (%)	36.5%	63.5%	100.0%	

(27) 住んでいる地域を「好き」と回答した者とロコモティブシンドローム（運動器症候群）の内容を知っているかとの関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 10 ロコモティブシンドローム（運動器症候群）の内容	内容を知っている	度数 (人)	334	1,127	1,461	.004
		割合 (%)	22.9%	77.1%	100.0%	
	言葉を聞いたことがあるが内容は知らない	度数 (人)	602	1,713	2,315	
		割合 (%)	26.0%	74.0%	100.0%	
	知らない（今回の調査で初めて聞いた場合を含む）	度数 (人)	2,524	6,842	9,366	
		割合 (%)	26.9%	73.1%	100.0%	

(28) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と COPD（慢性閉塞性肺疾患）の内容を知っているかとの関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 11 COPD(慢性閉塞性肺疾患)の内容	内容を知っている	度数 (人)	592	1,704	2,296	.785
		割合 (%)	25.8%	74.2%	100.0%	
	言葉を聞いたことがあるが内容は知らない	度数 (人)	646	1,811	2,457	
		割合 (%)	26.3%	73.7%	100.0%	
	知らない（今回の調査で初めて聞いた場合を含む）	度数 (人)	2,222	6,162	8,384	
		割合 (%)	26.5%	73.5%	100.0%	

(29) 住んでいる地域を「好き」と回答した者とボランティア活動有無との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 12 ボランティア活動有無	ひとつもなし	度数 (人)	2,662	6,670	9,332	<0.001
		割合 (%)	28.5%	71.5%	100.0%	
	あり (1つ以上)	度数 (人)	600	2,550	3,150	
		割合 (%)	19.0%	81.0%	100.0%	

(30) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と禁煙意思との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 13-1 禁煙意思	やめたい	度数 (人)	275	653	928	.006
		割合 (%)	29.6%	70.4%	100.0%	
	本数を減らしたい	度数 (人)	225	694	919	
		割合 (%)	24.5%	75.5%	100.0%	
	やめたくない	度数 (人)	197	532	729	
		割合 (%)	27.0%	73.0%	100.0%	
	わからない	度数 (人)	157	323	480	
		割合 (%)	32.7%	67.3%	100.0%	

(31) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と受動喫煙機会（職場）との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 14 受動喫煙機会（職場）	なし	度数 (人)	886	3,089	3,975	<0.001
		割合 (%)	22.3%	77.7%	100.0%	
	あり	度数 (人)	794	2,166	2,960	
		割合 (%)	26.8%	73.2%	100.0%	

(32) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と受動喫煙機会（医療機関）との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 14 受動喫煙機会（医療機関）	なし	度数 (人)	1,205	3,820	5,025	<0.001
		割合 (%)	24.0%	76.0%	100.0%	
	あり	度数 (人)	112	223	335	
		割合 (%)	33.4%	66.6%	100.0%	

(33) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と生活習慣病のリスクを高める飲酒との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 15 生活習慣病のリスクを高める飲酒	非該当	度数 (人)	3,031	8,284	11,315	.012
		割合 (%)	26.8%	73.2%	100.0%	
	該当	度数 (人)	416	1,323	1,739	
		割合 (%)	23.9%	76.1%	100.0%	

(34) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と医師から糖尿病と言われたことがあるとの関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 16 医師から糖尿病と言われたことがある	あり	度数 (人)	319	859	1,178	.548
		割合 (%)	27.1%	72.9%	100.0%	
	なし	度数 (人)	3,133	8,792	11,925	
		割合 (%)	26.3%	73.7%	100.0%	

(35) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と健康管理における IT 利用との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 18 健康管理における IT 利用	継続的に活用している	度数 (人)	321	1,018	1,339	<0.001
		割合 (%)	24.0%	76.0%	100.0%	
	時々活用している	度数 (人)	355	1,256	1,611	
		割合 (%)	22.0%	78.0%	100.0%	
	活用したい気持ちはあるが実践していない	度数 (人)	725	2,337	3,062	
		割合 (%)	23.7%	76.3%	100.0%	
	活用するつもりはない	度数 (人)	795	2,111	2,906	
		割合 (%)	27.4%	72.6%	100.0%	
	関心がない・持っていない	度数 (人)	1,243	2,849	4,092	
		割合 (%)	30.4%	69.6%	100.0%	

(36) 住んでいる地域を「好き」と回答した者と体格 (BMI による判定) との関連（全体）

			住んでいる地域		合計	p 値
			好きではない+わからない	好き		
問 19 体格 (BMI による判定)	肥満 (BMI25 以上)	度数 (人)	779	2,188	2,967	.003
		割合 (%)	26.3%	73.7%	100.0%	
	やせ	度数 (人)	336	769	1,105	
		割合 (%)	30.4%	69.6%	100.0%	
	標準 (BMI18.5 未満)	度数 (人)	2,246	6,537	8,783	
		割合 (%)	25.6%	74.4%	100.0%	

5 市町別重み付け集計結果

(1) 主観的健康感の状況（市町別）

【問1】現在の健康状態はいかがですか。

(単位：%)

	とてもよい	よい	ふつう	あまりよくない	よくない
県全体	10.3%	29.0%	49.2%	10.1%	1.4%
宇都宮市	9.9%	30.9%	47.2%	10.0%	2.1%
足利市	12.7%	24.9%	48.3%	12.5%	1.6%
栃木市	12.2%	24.5%	51.4%	10.3%	1.6%
佐野市	10.2%	27.3%	51.4%	10.1%	0.9%
鹿沼市	11.6%	31.0%	45.7%	10.3%	1.5%
日光市	11.7%	30.9%	46.5%	9.5%	1.4%
小山市	12.2%	27.0%	50.1%	8.1%	2.6%
真岡市	8.4%	28.5%	50.9%	11.1%	1.2%
大田原市	9.8%	29.8%	49.0%	9.4%	2.0%
矢板市	9.4%	30.2%	49.8%	9.3%	1.2%
那須塩原市	10.6%	30.1%	48.5%	9.8%	1.0%
さくら市	11.3%	30.5%	46.1%	10.3%	1.9%
那須烏山市	11.1%	28.1%	49.6%	9.9%	1.4%
下野市	11.3%	29.6%	50.9%	7.5%	0.7%
上三川町	10.2%	27.8%	51.7%	9.6%	0.7%
益子町	11.8%	28.8%	48.6%	9.8%	0.9%
茂木町	10.6%	30.9%	48.1%	9.7%	0.6%
市貝町	9.8%	30.2%	46.2%	13.3%	0.5%
芳賀町	9.3%	27.5%	52.0%	9.1%	1.9%
壬生町	11.1%	31.1%	46.7%	9.5%	1.6%
野木町	9.8%	29.1%	49.5%	10.0%	1.6%
塩谷町	8.5%	28.9%	51.8%	9.9%	0.9%
高根沢町	7.3%	27.7%	52.5%	11.2%	1.3%
那須町	11.9%	29.1%	46.2%	11.3%	1.5%
那珂川町	10.3%	28.9%	46.3%	12.3%	2.2%

(2) 過去1年間における健康診断や人間ドックの受診状況（市町別）

【問2】 過去1年間に、健康診断や人間ドックを受けたことがありますか。

※がんのみの検診、妊産婦検診の健康診査、病院や診療所で行う診療としての検査は、検診に含みません。

(単位：%)

	ある	ない
県全体	68.5%	31.5%
宇都宮市	65.9%	34.0%
足利市	62.9%	37.1%
栃木市	63.0%	37.0%
佐野市	65.7%	34.3%
鹿沼市	65.3%	34.7%
日光市	71.4%	28.6%
小山市	60.6%	39.4%
真岡市	70.4%	29.6%
大田原市	72.8%	27.2%
矢板市	72.7%	27.3%
那須塩原市	68.7%	31.3%
さくら市	74.2%	25.8%
那須烏山市	69.6%	30.4%
下野市	68.8%	31.2%
上三川町	73.1%	26.9%
益子町	68.4%	31.6%
茂木町	71.0%	29.0%
市貝町	71.6%	28.3%
芳賀町	75.4%	24.6%
壬生町	70.0%	30.0%
野木町	68.8%	31.2%
塩谷町	75.1%	24.9%
高根沢町	67.7%	32.3%
那須町	66.4%	33.6%
那珂川町	66.8%	33.2%

(3) がん検診を受診した者の割合（市町別）

【問 3】 過去 1 年間に（子宮頸がん、乳がんは過去 2 年間に、※女性に限る）に、がん検診を受けましたか。
あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

※がん検診については、健診等（健康診断、健康診査及び人間ドック）の中で受診したのも含みます。

（単位：％）

	胃がん検診	肺がん検診	大腸がん検診	子宮頸がん検診	乳がん検診
県全体	22.9%	21.0%	24.4%	43.9%	43.0%
宇都宮市	18.5%	15.8%	15.6%	45.1%	40.9%
足利市	14.3%	10.2%	15.7%	37.1%	34.6%
栃木市	17.9%	14.3%	20.6%	38.1%	33.5%
佐野市	15.7%	13.6%	17.1%	35.7%	32.3%
鹿沼市	16.9%	13.8%	20.5%	44.2%	39.3%
日光市	25.7%	23.2%	28.3%	40.8%	45.9%
小山市	17.5%	15.0%	18.2%	33.8%	34.3%
真岡市	21.8%	17.7%	23.0%	49.0%	47.4%
大田原市	25.6%	23.7%	25.7%	48.4%	52.7%
矢板市	25.5%	18.2%	23.7%	46.6%	46.4%
那須塩原市	23.8%	21.1%	26.3%	48.4%	46.5%
さくら市	27.5%	27.6%	28.3%	46.5%	47.5%
那須烏山市	21.3%	18.2%	21.0%	40.0%	39.3%
下野市	23.8%	21.1%	22.9%	43.6%	39.5%
上三川町	22.2%	19.7%	28.3%	49.9%	46.3%
益子町	21.0%	18.1%	20.9%	46.3%	39.4%
茂木町	28.6%	26.5%	31.5%	39.8%	46.2%
市貝町	26.8%	26.6%	27.1%	50.2%	55.5%
芳賀町	24.8%	25.2%	27.2%	48.0%	51.3%
壬生町	19.9%	19.5%	22.5%	43.7%	37.6%
野木町	22.9%	20.4%	24.2%	40.3%	44.5%
塩谷町	27.5%	28.2%	30.1%	51.4%	47.3%
高根沢町	22.3%	18.5%	22.9%	45.1%	41.6%
那須町	24.9%	19.5%	22.6%	39.0%	38.7%
那珂川町	31.2%	34.0%	35.0%	48.7%	53.5%

※胃がん検診、肺がん検診、大腸がん検診、受けていない、は 40 歳以上を対象とした

※子宮頸がん検診は、20 歳以上の女性を対象とした

※乳がん検診は、40 歳以上の女性を対象とした

※無回答の者を除外して割合を算出した

(4) 口腔の健康状態（市町別）

【問 4】 歯や口の健康状態について、あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

(単位：%)

	虫歯がある (未処置・治療中)	歯茎ぐきから出血する	かめないものがある	飲み込みにくい	口を大きく開け閉めすると、あごが痛い	口臭が気になる	口がかわく	その他の悩み	特にない
県全体	31.7%	15.1%	4.7%	1.4%	5.8%	18.5%	8.4%	4.4%	40.6%
宇都宮市	29.3%	16.3%	5.4%	1.7%	6.3%	15.7%	6.7%	5.3%	41.4%
足利市	34.8%	14.4%	3.9%	0.8%	3.8%	18.4%	9.0%	5.7%	39.8%
栃木市	32.0%	15.6%	4.7%	1.2%	3.8%	18.4%	11.2%	4.9%	39.6%
佐野市	25.1%	16.3%	3.0%	1.4%	8.0%	19.4%	7.8%	4.4%	42.4%
鹿沼市	31.9%	14.2%	4.3%	0.7%	6.1%	14.9%	6.6%	5.0%	41.0%
日光市	30.4%	12.6%	3.3%	0.9%	5.4%	16.9%	7.3%	3.3%	44.2%
小山市	27.9%	12.3%	3.8%	1.4%	6.5%	15.3%	10.5%	5.1%	46.1%
真岡市	35.8%	16.6%	5.4%	1.7%	6.0%	20.6%	8.4%	3.0%	34.9%
大田原市	35.0%	13.7%	4.6%	2.0%	4.7%	19.3%	7.1%	3.9%	41.0%
矢板市	31.4%	15.0%	3.1%	1.1%	6.9%	17.8%	10.2%	4.3%	40.0%
那須塩原市	31.8%	13.3%	4.4%	1.9%	4.5%	20.8%	9.5%	3.6%	40.2%
さくら市	34.6%	14.7%	4.5%	1.4%	4.7%	17.9%	7.8%	3.1%	42.7%
那須烏山市	37.4%	16.2%	6.5%	0.9%	4.1%	20.5%	8.4%	3.2%	37.5%
下野市	31.5%	14.4%	4.8%	1.3%	4.9%	18.5%	9.8%	3.9%	42.0%
上三川町	32.9%	13.3%	4.6%	1.0%	4.6%	20.1%	9.1%	4.2%	40.2%
益子町	32.5%	15.3%	4.9%	2.6%	7.3%	18.7%	8.1%	4.0%	40.4%
茂木町	32.5%	19.2%	6.3%	2.0%	5.4%	18.2%	8.2%	5.8%	38.6%
市貝町	34.3%	15.5%	3.0%	0.3%	5.0%	18.3%	9.2%	3.4%	41.0%
芳賀町	31.8%	13.6%	4.1%	1.9%	5.0%	19.1%	7.9%	2.8%	42.4%
壬生町	29.4%	16.2%	4.8%	0.8%	5.5%	21.2%	7.2%	5.6%	41.4%
野木町	32.5%	16.0%	4.0%	1.0%	7.0%	22.2%	8.1%	4.5%	37.3%
塩谷町	29.0%	16.5%	4.9%	1.7%	8.1%	20.3%	7.4%	4.3%	39.6%
高根沢町	29.3%	15.6%	3.8%	1.6%	6.9%	19.0%	9.8%	5.7%	40.6%
那須町	35.2%	14.9%	6.6%	1.6%	5.8%	13.7%	7.5%	4.1%	39.3%
那珂川町	36.9%	18.5%	4.9%	1.4%	5.6%	20.9%	9.7%	2.5%	37.9%

(5) 55歳から64歳で歯の本数が24本以上ある者の割合（市町別）

（単位：％）

	24本未満	24本以上
県全体	43.2%	56.8%
宇都宮市	50.0%	50.0%
足利市	40.1%	59.9%
栃木市	45.5%	54.5%
佐野市	45.8%	54.2%
鹿沼市	46.2%	53.8%
日光市	36.2%	63.8%
小山市	44.9%	55.1%
真岡市	50.7%	49.3%
大田原市	37.7%	62.3%
矢板市	36.3%	63.7%
那須塩原市	50.0%	50.0%
さくら市	38.0%	62.0%
那須烏山市	46.7%	53.3%
下野市	40.6%	59.4%
上三川町	50.7%	49.3%
益子町	48.9%	51.1%
茂木町	44.1%	55.9%
市貝町	45.2%	54.8%
芳賀町	46.5%	53.5%
壬生町	41.8%	58.2%
野木町	36.9%	63.1%
塩谷町	40.0%	60.0%
高根沢町	34.3%	65.7%
那須町	41.5%	58.5%
那珂川町	41.1%	58.9%

(6) 歯科健診の受診場所別割合（市町別）

【問6】 過去1年間に歯科健康診査（歯周疾患検診を含む。）を受けましたか。受けた場合は、どこで受けましたか。あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

（単位：％）

	歯科診療所	市町村・保健所	職場	学校	その他	受けていない	受けた
県全体	37.5%	0.7%	2.1%	0.4%	0.4%	59.3%	40.7%
宇都宮市	38.4%	0.5%	2.4%	0.1%	0.8%	58.2%	41.8%
足利市	37.5%	0.7%	1.3%	0.1%	0.3%	60.3%	39.7%
栃木市	36.5%	0.7%	2.3%	0.3%	0.2%	60.1%	39.9%
佐野市	35.0%	0.5%	2.7%	0.5%	0.2%	61.2%	38.8%
鹿沼市	33.6%	1.1%	0.8%	0.3%	0.4%	64.7%	35.3%
日光市	38.6%	0.7%	2.0%	1.0%	0.6%	57.8%	42.2%
小山市	42.5%	0.1%	2.1%	0.7%	0.6%	54.3%	45.7%
真岡市	34.7%	0.2%	2.2%	0.5%	0.7%	62.1%	37.9%
大田原市	30.1%	0.9%	6.2%	0.8%	0.8%	61.7%	38.3%
矢板市	37.7%	0.2%	2.3%	0.6%	0.3%	59.7%	40.3%
那須塩原市	39.4%	0.4%	4.7%	0.2%	0.3%	55.3%	44.7%
さくら市	41.7%	0.5%	2.4%	0.2%	0.2%	55.1%	44.9%
那須烏山市	36.7%	0.9%	2.0%	0.3%	1.0%	59.1%	40.9%
下野市	37.1%	0.3%	2.0%	0.0%	0.6%	60.0%	40.0%
上三川町	36.5%	0.5%	1.2%	0.2%	0.0%	61.7%	38.3%
益子町	39.8%	0.9%	2.5%	0.4%	0.2%	56.8%	43.2%
茂木町	36.4%	2.0%	2.1%	0.5%	0.2%	59.8%	40.2%
市貝町	35.9%	1.6%	3.5%	0.1%	0.4%	60.2%	39.8%
芳賀町	40.9%	0.7%	1.6%	0.3%	0.0%	56.9%	43.1%
壬生町	33.6%	0.3%	2.3%	0.7%	0.6%	62.7%	37.3%
野木町	35.4%	0.3%	2.7%	0.5%	1.1%	61.0%	39.0%
塩谷町	39.8%	0.2%	1.7%	0.2%	0.1%	58.1%	41.9%
高根沢町	38.1%	0.7%	1.9%	0.3%	0.2%	59.1%	40.9%
那須町	31.7%	0.0%	0.8%	0.0%	0.5%	66.9%	33.1%
那珂川町	33.1%	0.4%	2.3%	0.4%	0.7%	63.1%	36.9%

※「歯科診療所」、「市町村・保健所」、「職場」、「学校」、「その他」いずれか1つ以上に○を付けた者を「受けた」とし算出した。

(7) 主食、主菜、副菜の3つを組み合わせる頻度（市町別）

【問7】 主食、主菜、副菜の3つを組み合わせる頻度が1日に2回以上あるのは週に何日ありますか。

※主食：ごはん、パン、麺類などの料理

主菜：魚介類、肉類、卵類、大豆・大豆製品を主材料にした料理

副菜：野菜類、海藻類、きのこ類を主材料にした料理

(単位：%)

	ほとんど毎日	週に4~5日	週に2~3日	ほとんどない
県全体	51.8%	20.9%	18.4%	9.0%
宇都宮市	52.7%	18.8%	16.5%	11.9%
足利市	50.1%	21.4%	16.5%	12.1%
栃木市	50.1%	19.5%	19.1%	11.2%
佐野市	50.5%	19.1%	22.2%	8.2%
鹿沼市	51.4%	21.4%	19.6%	7.5%
日光市	48.2%	23.8%	19.8%	8.2%
小山市	52.1%	21.0%	18.7%	8.2%
真岡市	46.5%	22.5%	20.5%	10.5%
大田原市	48.7%	21.5%	19.9%	9.9%
矢板市	54.2%	18.2%	18.5%	9.1%
那須塩原市	48.8%	20.6%	21.7%	8.9%
さくら市	51.0%	19.6%	21.8%	7.5%
那須烏山市	53.7%	18.9%	18.4%	9.0%
下野市	49.7%	21.5%	19.4%	9.4%
上三川町	50.1%	20.5%	19.6%	9.8%
益子町	50.1%	21.1%	18.8%	9.9%
茂木町	52.4%	24.2%	16.4%	7.0%
市貝町	53.5%	19.8%	17.6%	9.0%
芳賀町	49.7%	25.3%	16.7%	8.2%
壬生町	54.0%	19.3%	18.0%	8.7%
野木町	47.3%	24.4%	18.7%	9.6%
塩谷町	55.2%	19.4%	17.0%	8.3%
高根沢町	52.6%	20.1%	16.6%	10.7%
那須町	52.7%	22.8%	17.0%	7.5%
那珂川町	53.9%	18.7%	18.9%	8.5%

(8) 平均運動日数（市町別）

【問 8-1①-1 週間の運動日数】 医師等から運動を禁止されていない方にお伺いします。運動習慣について、御記入ください。

（単位：日）

	平均	標準誤差
県全体	1.18	1.95
宇都宮市	1.20	1.93
足利市	1.29	2.06
栃木市	1.18	1.90
佐野市	1.28	2.02
鹿沼市	1.03	1.75
日光市	1.17	1.96
小山市	1.49	2.08
真岡市	1.06	1.80
大田原市	1.12	1.76
矢板市	1.10	1.84
那須塩原市	1.26	1.94
さくら市	1.13	1.78
那須烏山市	1.34	1.93
下野市	1.16	1.79
上三川町	1.18	1.92
益子町	1.25	1.90
茂木町	1.11	1.82
市貝町	1.20	1.93
芳賀町	1.31	1.92
壬生町	1.15	1.90
野木町	1.14	1.85
塩谷町	1.06	1.75
高根沢町	1.04	1.74
那須町	1.19	1.97
那珂川町	1.14	1.95

(9) 平均運動時間（市町別）

【問 8-1②-運動を行う日の平均運動時間】 医師等から運動を禁止されていない方にお伺いします。運動習慣について、御記入ください。

(単位：分)

	平均	標準誤差
県全体	63.6	66.6
宇都宮市	66.9	68.3
足利市	62.4	51.9
栃木市	62.1	70.2
佐野市	73.2	80.3
鹿沼市	62.4	60.4
日光市	63.2	69.6
小山市	66.2	65.4
真岡市	62.8	66.4
大田原市	69.6	62.6
矢板市	66.5	67.0
那須塩原市	59.7	54.8
さくら市	61.6	59.0
那須烏山市	64.0	58.8
下野市	62.2	50.8
上三川町	63.8	60.2
益子町	59.4	61.1
茂木町	56.2	56.2
市貝町	70.0	74.9
芳賀町	66.0	54.3
壬生町	55.1	48.5
野木町	64.2	61.3
塩谷町	69.1	56.4
高根沢町	62.1	58.0
那須町	63.9	56.5
那珂川町	56.4	60.4

(10) 運動継続年数（市町別）

【問 8-1③-運動の継続年数】 医師等から運動を禁止されていない方にお伺いします。運動習慣について、御記入ください。

（単位：％）

	1年未満	1年以上
県全体	27.7%	72.3%
宇都宮市	24.7%	75.3%
足利市	33.3%	66.7%
栃木市	26.0%	74.0%
佐野市	31.4%	68.6%
鹿沼市	29.5%	70.5%
日光市	32.4%	67.6%
小山市	21.5%	78.5%
真岡市	28.5%	71.5%
大田原市	25.9%	74.1%
矢板市	33.1%	66.9%
那須塩原市	29.5%	70.5%
さくら市	25.9%	74.1%
那須烏山市	22.6%	77.4%
下野市	28.7%	71.2%
上三川町	24.6%	75.4%
益子町	31.5%	68.5%
茂木町	29.5%	70.5%
市貝町	27.1%	72.9%
芳賀町	26.6%	73.4%
壬生町	35.3%	64.7%
野木町	25.6%	74.4%
塩谷町	29.5%	70.5%
高根沢町	32.5%	67.5%
那須町	27.0%	73.0%
那珂川町	32.7%	67.3%

(11) 運動習慣のある者（週に2回以上30分以上の運動を1年以上している者）の割合（市町別）

（単位：％）

	運動習慣なし	運動習慣あり
県全体	82.7%	17.3%
宇都宮市	80.5%	19.5%
足利市	82.9%	17.1%
栃木市	82.2%	17.8%
佐野市	81.9%	18.1%
鹿沼市	84.3%	15.7%
日光市	84.3%	15.7%
小山市	77.7%	22.2%
真岡市	83.7%	16.2%
大田原市	80.5%	19.5%
矢板市	84.4%	15.6%
那須塩原市	83.2%	16.8%
さくら市	81.9%	18.1%
那須烏山市	80.5%	19.4%
下野市	81.6%	18.4%
上三川町	82.0%	18.0%
益子町	82.1%	17.9%
茂木町	84.7%	15.3%
市貝町	82.1%	17.9%
芳賀町	81.4%	18.6%
壬生町	84.8%	15.2%
野木町	80.3%	19.7%
塩谷町	82.7%	17.3%
高根沢町	85.5%	14.5%
那須町	83.9%	16.1%
那珂川町	83.3%	16.7%

(12) 睡眠で休養が取れている者の割合（市町別）

【問 9】 ここ 1 か月間、睡眠で休養が充分とれていますか。

（単位：％）

	充分とれている	まあまあとれている	あまりとれていない	まったくとれていない
県全体	20.9%	54.9%	22.3%	1.9%
宇都宮市	18.8%	53.9%	26.0%	1.3%
足利市	17.8%	54.5%	25.2%	2.5%
栃木市	20.7%	54.7%	21.7%	3.0%
佐野市	19.4%	53.8%	23.5%	3.3%
鹿沼市	20.4%	55.3%	21.9%	2.4%
日光市	20.4%	56.2%	21.4%	2.0%
小山市	22.8%	56.7%	18.5%	1.9%
真岡市	20.3%	54.9%	22.1%	2.7%
大田原市	20.8%	55.6%	22.1%	1.5%
矢板市	21.3%	54.2%	22.8%	1.8%
那須塩原市	21.4%	54.9%	22.6%	1.0%
さくら市	20.1%	56.3%	20.9%	2.7%
那須烏山市	20.5%	55.3%	22.7%	1.5%
下野市	20.3%	53.4%	24.6%	1.7%
上三川町	21.4%	56.6%	19.9%	2.1%
益子町	24.1%	52.6%	21.4%	2.0%
茂木町	21.4%	51.8%	24.5%	2.3%
市貝町	20.3%	54.1%	24.6%	1.1%
芳賀町	21.1%	55.5%	21.1%	2.2%
壬生町	23.0%	53.0%	21.4%	2.6%
野木町	19.9%	56.1%	22.8%	1.1%
塩谷町	21.3%	54.5%	22.5%	1.6%
高根沢町	17.2%	56.4%	25.6%	0.8%
那須町	27.1%	49.3%	21.7%	1.9%
那珂川町	22.3%	54.0%	21.3%	2.4%

(13) ロコモティブシンドローム（運動器症候群）認知度（市町別）

【問 10】 ロコモティブシンドローム（運動器症候群）の内容を知っていますか。

(単位：%)

	内容を知っている	言葉を聞いたことがあるが内容は知らない	知らない（今回の調査で初めて聞いた場合を含む）
県全体	11.1%	17.6%	71.3%
宇都宮市	11.1%	16.8%	72.1%
足利市	10.4%	15.4%	74.2%
栃木市	9.5%	17.0%	73.5%
佐野市	8.7%	16.0%	75.3%
鹿沼市	10.5%	17.2%	72.2%
日光市	11.4%	17.5%	71.2%
小山市	18.0%	18.2%	63.8%
真岡市	9.5%	16.3%	74.2%
大田原市	10.7%	17.1%	72.1%
矢板市	11.2%	15.8%	72.9%
那須塩原市	9.2%	16.3%	74.5%
さくら市	9.4%	17.5%	73.2%
那須烏山市	10.5%	17.3%	72.2%
下野市	17.9%	16.3%	65.8%
上三川町	8.9%	13.2%	78.0%
益子町	8.2%	16.2%	75.5%
茂木町	12.4%	20.7%	66.9%
市貝町	10.7%	16.8%	72.5%
芳賀町	10.8%	20.7%	68.6%
壬生町	10.0%	17.9%	72.1%
野木町	12.1%	19.0%	68.9%
塩谷町	9.4%	18.5%	72.1%
高根沢町	9.3%	18.7%	72.1%
那須町	6.3%	15.1%	78.6%
那珂川町	9.7%	20.0%	70.3%

(14) COPD（慢性閉塞性肺疾患）認知度（市町別）

【問 11】 COPD（慢性閉塞性肺疾患）の内容を知っていますか。

（単位：％）

	内容を知っている	言葉を聞いたことがあるが内容は知らない	知らない（今回の調査で初めて聞いた場合を含む）
県全体	17.5%	18.7%	63.8%
宇都宮市	18.6%	18.9%	62.4%
足利市	20.0%	16.7%	63.3%
栃木市	18.5%	15.3%	66.2%
佐野市	16.3%	18.7%	65.0%
鹿沼市	12.4%	19.3%	68.3%
日光市	15.3%	22.3%	62.4%
小山市	23.5%	16.9%	59.6%
真岡市	15.2%	20.4%	64.4%
大田原市	16.6%	17.0%	66.4%
矢板市	18.2%	19.0%	62.8%
那須塩原市	15.3%	17.9%	66.8%
さくら市	14.6%	15.9%	69.6%
那須烏山市	16.7%	18.8%	64.5%
下野市	23.7%	15.9%	60.4%
上三川町	14.2%	19.0%	66.7%
益子町	16.2%	18.8%	64.9%
茂木町	20.0%	18.9%	61.1%
市貝町	16.1%	21.0%	62.9%
芳賀町	17.6%	19.8%	62.7%
壬生町	20.0%	17.6%	62.4%
野木町	15.3%	19.4%	65.3%
塩谷町	15.7%	21.4%	62.8%
高根沢町	16.3%	19.2%	64.5%
那須町	14.8%	15.3%	70.0%
那珂川町	17.5%	20.4%	62.2%

(15) 健康づくりに関連したボランティア活動の活動種類別参加割合（市町別）

【問12】 この1年間に行ったボランティア活動（近隣の人への手助け・支援を含む）のうち、健康づくりに関係したものはありますか。あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

※ここでは、必ずしも無償に限らず、実費や謝礼をもらう等、有償のものも含めてお考えください。

(単位：%)

	食生活などの生活習慣の改善のための活動	スポーツ・文化・芸術に関係した活動	まちづくりのための活動	子どもを対象とした活動	高齢者を対象とした活動	防犯・防災に関係した活動	自然や環境を守るための活動	上記以外の活動	健康づくりに関係したものはない・ボランティア活動をしていない	健康づくりに関係したボランティア活動をしました
県全体	1.5%	7.1%	5.5%	7.4%	3.6%	3.6%	6.0%	2.6%	74.8%	25.2%
宇都宮市	1.0%	4.7%	2.9%	6.6%	2.4%	2.9%	3.5%	2.4%	81.2%	18.8%
足利市	1.2%	7.8%	3.0%	9.6%	3.8%	3.6%	3.5%	2.2%	76.7%	23.3%
栃木市	1.3%	6.3%	5.1%	8.0%	2.7%	3.1%	4.0%	2.2%	77.4%	22.6%
佐野市	1.0%	6.4%	5.0%	7.6%	4.5%	3.3%	4.8%	2.9%	75.9%	24.1%
鹿沼市	2.9%	7.2%	6.6%	7.1%	3.0%	5.7%	4.1%	1.9%	76.3%	23.7%
日光市	1.6%	8.6%	6.5%	5.1%	5.5%	3.8%	7.3%	3.5%	74.9%	25.1%
小山市	1.1%	5.1%	2.8%	5.8%	4.2%	4.4%	4.5%	3.4%	77.7%	22.3%
真岡市	1.5%	5.0%	6.1%	6.0%	4.2%	4.8%	4.8%	2.4%	76.1%	23.9%
大田原市	0.9%	9.7%	6.0%	7.3%	4.1%	2.7%	6.5%	1.4%	73.8%	26.2%
矢板市	2.0%	6.6%	5.1%	8.6%	4.0%	2.9%	5.4%	2.7%	75.3%	24.7%
那須塩原市	1.1%	7.4%	4.4%	7.0%	3.4%	1.6%	5.9%	2.0%	76.8%	23.2%
さくら市	1.1%	7.7%	3.3%	6.2%	2.3%	1.6%	4.6%	2.4%	79.9%	20.1%
那須烏山市	1.6%	5.9%	4.5%	5.6%	3.8%	3.6%	6.1%	2.6%	75.8%	24.2%
下野市	1.6%	7.2%	3.2%	7.5%	1.6%	2.8%	3.2%	1.9%	77.1%	22.9%

(単位：%)

	食生活などの生活習慣の改善のための活動	スポーツ・文化・芸術に関係した活動	まちづくりのための活動	子どもを対象とした活動	高齢者を対象とした活動	防犯・防災に関係した活動	自然や環境を守るための活動	上記以外の活動	健康づくりに関係したボランティア活動をした	健康づくりに関係したボランティア活動をしていない
上三川町	0.9%	8.0%	6.2%	8.3%	2.8%	1.9%	6.9%	3.6%	73.6%	26.4%
益子町	1.2%	11.0%	8.1%	7.6%	1.9%	6.0%	7.8%	2.7%	69.6%	30.4%
茂木町	1.7%	7.7%	9.4%	7.4%	3.7%	4.4%	9.7%	2.9%	69.7%	30.3%
市貝町	1.0%	8.0%	6.8%	10.0%	2.8%	5.7%	8.5%	3.6%	68.8%	31.2%
芳賀町	1.6%	7.7%	9.6%	10.0%	3.1%	5.5%	10.9%	1.2%	66.8%	33.2%
壬生町	2.2%	4.5%	6.0%	8.1%	3.0%	4.6%	4.6%	2.1%	76.2%	23.8%
野木町	0.4%	6.8%	4.2%	7.8%	2.3%	3.1%	5.3%	2.8%	78.7%	21.3%
塩谷町	2.3%	9.1%	9.6%	8.0%	3.2%	5.7%	7.6%	3.2%	69.3%	30.7%
高根沢町	1.4%	5.4%	4.0%	6.8%	4.8%	3.4%	5.7%	2.8%	75.5%	24.5%
那須町	1.5%	11.1%	6.6%	9.7%	3.5%	3.9%	5.9%	3.7%	69.4%	30.6%
那珂川町	1.7%	6.7%	6.0%	7.5%	3.9%	5.2%	7.8%	3.9%	69.5%	30.5%

※「食生活などの生活習慣の改善のための活動」、「スポーツ・文化・芸術に関係した活動」、「まちづくりのための活動」、「子どもを対象とした活動」、「高齢者を対象とした活動」、「防犯・防災に関係した活動」、「自然や環境を守るための活動」、「上記以外の活動」いずれか1つ以上に○を付けた者を「健康づくりに関係したボランティア活動をした」とし算出した。

(16) 喫煙習慣の状況（市町別）

【問 13】 あなたはたばこを吸いますか。

（単位：％）

	毎日吸う	時々吸う日がある	以前は吸っていたが、一か月以上吸っていない	吸わない
県全体	21.6%	1.5%	6.7%	70.2%
宇都宮市	23.6%	0.6%	7.6%	68.1%
足利市	23.2%	0.9%	7.1%	68.8%
栃木市	24.7%	2.1%	7.7%	65.5%
佐野市	23.9%	1.7%	5.6%	68.8%
鹿沼市	24.7%	1.4%	9.0%	65.0%
日光市	23.0%	1.5%	7.8%	67.7%
小山市	16.4%	1.6%	9.4%	72.6%
真岡市	23.4%	1.5%	8.0%	67.2%
大田原市	23.7%	1.9%	6.8%	67.6%
矢板市	27.7%	1.2%	7.4%	63.7%
那須塩原市	23.5%	1.8%	8.4%	66.3%
さくら市	18.9%	1.3%	5.8%	74.1%
那須烏山市	24.8%	1.3%	6.1%	67.8%
下野市	19.9%	1.3%	6.9%	71.9%
上三川町	23.3%	2.5%	7.8%	66.4%
益子町	26.1%	1.5%	7.3%	65.1%
茂木町	21.6%	1.1%	5.5%	71.8%
市貝町	26.3%	0.6%	5.1%	68.0%
芳賀町	28.6%	1.3%	5.5%	64.5%
壬生町	23.1%	2.4%	7.1%	67.5%
野木町	24.4%	2.4%	7.5%	65.7%
塩谷町	23.5%	3.0%	5.5%	68.0%
高根沢町	20.9%	1.3%	8.7%	69.0%
那須町	23.6%	1.2%	6.0%	69.3%
那珂川町	25.2%	1.0%	5.8%	68.0%

(17) 喫煙習慣がある者（喫煙の有無の設問に「毎日吸う」、「時々吸う日がある」と回答した者）の割合（市町別）

【問 13】 あなたはたばこを吸いますか。

（単位：％）

	非喫煙者	習慣的喫煙者
県全体	76.9%	23.1%
宇都宮市	75.7%	24.2%
足利市	75.9%	24.1%
栃木市	73.2%	26.8%
佐野市	74.4%	25.6%
鹿沼市	74.0%	26.1%
日光市	75.5%	24.5%
小山市	82.0%	18.0%
真岡市	75.2%	24.9%
大田原市	74.4%	25.6%
矢板市	71.1%	28.9%
那須塩原市	74.7%	25.3%
さくら市	79.9%	20.2%
那須烏山市	73.9%	26.1%
下野市	78.8%	21.2%
上三川町	74.2%	25.8%
益子町	72.4%	27.6%
茂木町	77.3%	22.7%
市貝町	73.1%	26.9%
芳賀町	70.0%	29.9%
壬生町	74.6%	25.5%
野木町	73.2%	26.8%
塩谷町	73.5%	26.5%
高根沢町	77.7%	22.2%
那須町	75.3%	24.8%
那珂川町	73.8%	26.2%

(18) 禁煙意思の状況（市町別）

【問 13-1】あなたはタバコをやめたいと思ってますか。

（単位：％）

	やめたい	本数を減らしたい	やめたくない	わからない
県全体	30.3%	30.1%	24.0%	15.6%
宇都宮市	36.4%	30.7%	24.2%	8.7%
足利市	29.2%	31.3%	22.4%	17.1%
栃木市	36.0%	32.6%	19.4%	12.0%
佐野市	29.5%	35.4%	20.9%	14.2%
鹿沼市	22.4%	36.2%	22.5%	18.9%
日光市	27.0%	31.4%	28.4%	13.2%
小山市	21.7%	31.3%	24.1%	16.4%
真岡市	35.2%	29.5%	15.4%	19.9%
大田原市	36.8%	28.5%	19.1%	15.6%
矢板市	29.8%	34.3%	20.2%	15.7%
那須塩原市	34.7%	16.1%	35.3%	13.8%
さくら市	29.4%	33.6%	18.7%	10.5%
那須烏山市	27.3%	24.5%	25.9%	15.9%
下野市	32.5%	17.3%	25.8%	24.3%
上三川町	31.9%	33.8%	18.0%	16.3%
益子町	42.7%	27.4%	15.7%	14.2%
茂木町	36.6%	22.4%	15.5%	25.5%
市貝町	33.0%	30.0%	21.8%	15.2%
芳賀町	30.3%	28.9%	20.2%	20.6%
壬生町	39.4%	31.6%	15.7%	13.3%
野木町	28.3%	24.4%	23.0%	17.9%
塩谷町	38.9%	27.3%	21.6%	12.2%
高根沢町	39.2%	34.6%	17.1%	9.0%
那須町	26.5%	21.7%	37.1%	14.7%
那珂川町	36.3%	26.9%	19.2%	17.7%

(19) 自分以外の人が吸っているたばこの煙を吸う機会（受動喫煙）を有する者の割合（市町別）
 【問14】 この1か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。

(単位：%)

	家庭	職場	学校	飲食店	遊戯場	行政機関	医療機関	公共交通機関	路上	子どもが利用 する野外の空 間
県全体	11.4%	42.7%	7.8%	54.8%	45.9%	8.9%	6.3%	17.0%	36.1%	15.8%
宇都宮市	9.6%	47.8%	10.1%	58.7%	51.7%	5.5%	6.8%	17.9%	45.9%	18.1%
足利市	5.8%	44.1%	6.9%	56.2%	46.3%	9.7%	6.5%	18.3%	35.7%	16.7%
栃木市	9.1%	49.9%	4.8%	61.7%	43.7%	6.0%	5.9%	20.1%	43.9%	18.3%
佐野市	9.4%	46.4%	6.3%	50.5%	50.8%	12.9%	3.1%	17.0%	35.4%	12.0%
鹿沼市	10.4%	46.3%	5.0%	56.0%	50.9%	10.3%	5.8%	14.5%	38.4%	15.1%
日光市	10.0%	45.2%	5.6%	54.6%	39.1%	4.3%	6.9%	15.5%	35.7%	15.4%
小山市	7.3%	46.7%	4.8%	63.5%	48.9%	11.2%	8.7%	26.6%	50.0%	24.1%
真岡市	11.5%	51.2%	7.6%	61.5%	55.6%	11.3%	7.7%	19.8%	36.8%	17.2%
大田原市	10.3%	39.5%	6.1%	52.6%	43.9%	8.1%	7.1%	13.0%	31.3%	13.5%
矢板市	11.9%	40.5%	1.9%	54.0%	49.5%	11.4%	6.2%	17.0%	30.3%	15.7%
那須塩原市	9.1%	38.4%	4.8%	54.3%	49.5%	7.4%	2.7%	11.5%	32.8%	8.8%
さくら市	7.4%	45.8%	5.1%	51.8%	49.0%	6.9%	6.8%	15.0%	36.1%	15.5%
那須烏山市	9.6%	46.4%	4.3%	50.5%	48.8%	8.7%	6.4%	12.2%	30.8%	14.9%

※家庭を除く各場所について、「ほぼ毎日」「週に数回程度」「週に1回程度」「月に1回程度」と回答した者を受動喫煙ありとし、「全くなかった」と回答した者を受動喫煙無しとした。

※家庭について、「ほぼ毎日」と回答した者を受動喫煙ありとし、「週に数回程度」「週に1回程度」「月に1回程度」と回答した者を受動喫煙無しとした。

※無回答の者を除外して割合を算出した

※場所ごとに、無回答の数が異なる

(単位：%)

	家庭	職場	学校	飲食店	遊戯場	行政機関	医療機関	公共交通機関	路上	子どもが利用 する野外の空 間
下野市	7.4%	42.7%	3.3%	54.4%	43.0%	5.8%	4.4%	19.4%	39.4%	15.9%
上三川町	7.4%	41.8%	6.2%	50.9%	49.0%	4.4%	4.0%	15.7%	38.2%	15.2%
益子町	7.9%	42.4%	5.4%	48.6%	46.8%	9.8%	6.6%	16.6%	34.0%	12.5%
茂木町	9.5%	43.1%	7.1%	54.5%	49.5%	14.8%	5.0%	13.4%	27.4%	9.8%
市貝町	11.9%	48.7%	8.8%	51.1%	44.9%	6.6%	7.8%	20.4%	34.0%	11.9%
芳賀町	10.7%	46.5%	6.9%	56.0%	41.2%	10.2%	5.2%	18.3%	33.7%	16.4%
壬生町	11.1%	44.6%	7.4%	57.5%	53.6%	10.6%	7.2%	14.1%	31.6%	17.3%
野木町	7.6%	46.6%	6.8%	61.2%	44.3%	10.8%	7.5%	21.0%	46.5%	16.3%
塩谷町	10.8%	49.0%	5.4%	53.6%	45.9%	13.1%	9.3%	12.4%	32.8%	20.5%
高根沢町	7.9%	44.4%	4.1%	50.9%	31.2%	8.1%	3.9%	14.4%	34.6%	14.6%
那須町	11.3%	39.2%	11.3%	51.1%	46.5%	15.7%	6.7%	16.4%	29.8%	13.2%
那珂川町	12.4%	47.0%	2.5%	54.1%	46.6%	10.6%	5.5%	12.0%	32.6%	12.4%

※家庭を除く各場所について、「ほぼ毎日」「週に数回程度」「週に1回程度」と回答した者を受動喫煙ありとし、「全くなかった」と回答した者を受動喫煙無しとした。

※家庭について、「ほぼ毎日」と回答した者を受動喫煙ありとし、「週に数回程度」「週に1回程度」「月に1回程度」と回答した者を受動喫煙無しとした。

※無回答の者を除外して割合を算出した

※場所ごとに、無回答の数が異なる

(20) リスク飲酒を行っている者の割合（市町別）

【問 15-生活習慣病の発症リスクを高める飲酒】

（単位：％）

	非リスク飲酒	リスク飲酒
県全体	86.7%	13.3%
宇都宮市	86.4%	13.6%
足利市	87.3%	12.7%
栃木市	89.1%	10.9%
佐野市	86.5%	13.4%
鹿沼市	84.7%	15.3%
日光市	86.2%	13.8%
小山市	86.7%	13.3%
真岡市	84.7%	15.3%
大田原市	84.5%	15.5%
矢板市	85.3%	14.7%
那須塩原市	87.3%	12.7%
さくら市	88.5%	11.5%
那須烏山市	85.5%	14.5%
下野市	88.2%	11.8%
上三川町	85.1%	14.9%
益子町	85.1%	14.9%
茂木町	85.6%	14.4%
市貝町	86.5%	13.5%
芳賀町	85.5%	14.5%
壬生町	89.1%	10.8%
野木町	82.4%	17.6%
塩谷町	86.7%	13.3%
高根沢町	86.1%	13.9%
那須町	85.0%	15.0%
那珂川町	85.1%	14.9%

※「生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者」とは、1日当たりの純アルコール摂取量が男性で40g以上、女性20g以上の者とし、以下の方法で算出した。

男性

「毎日×2合以上」＋「週5～6日×2合以上」＋「週3～4日×3合以上」＋「週1～2日×5合以上」＋「月1～3日×5合以上」

女性

「毎日×1合以上」＋「週5～6日×1合以上」＋「週3～4日×1合以上」＋「週1～2日×3合以上」＋「月1～3日×5合以上」

(21) 医師から糖尿病と言われたことがある者の割合（市町別）

【問 16】 これまでに医師から糖尿病と言われたことがありますか。（「境界型である」、「糖尿病の気がある」、「糖尿病になりかけている」、「血糖値が高い」などのように言われた方も含みます。）

（単位：％）

	あり	なし
県全体	9.0%	91.0%
宇都宮市	7.1%	92.9%
足利市	8.9%	91.1%
栃木市	8.2%	91.7%
佐野市	7.6%	92.4%
鹿沼市	7.8%	92.2%
日光市	8.0%	92.0%
小山市	11.0%	88.9%
真岡市	8.0%	92.0%
大田原市	11.0%	89.0%
矢板市	9.1%	90.9%
那須塩原市	7.5%	92.5%
さくら市	10.2%	89.8%
那須烏山市	6.8%	93.2%
下野市	8.0%	92.0%
上三川町	8.8%	91.2%
益子町	10.6%	89.4%
茂木町	7.4%	92.6%
市貝町	10.1%	89.9%
芳賀町	10.5%	89.5%
壬生町	10.4%	89.6%
野木町	8.9%	91.1%
塩谷町	11.0%	89.0%
高根沢町	6.8%	93.2%
那須町	10.4%	89.6%
那珂川町	9.4%	90.6%

(22) 脳卒中の初期段階に起こる症状をすべて正しく回答した者の割合（市町別）

【問 17-脳卒中完答】 脳卒中の初期段階に起こる症状にどのようなものがあるか御存知ですか。あてはまる番号をすべて選んで○印をつけてください。

(単位：%)

	脳卒中非完答	完答
県全体	95.9%	4.1%
宇都宮市	97.5%	2.5%
足利市	96.4%	3.6%
栃木市	96.7%	3.3%
佐野市	96.2%	3.8%
鹿沼市	97.9%	2.1%
日光市	94.4%	5.6%
小山市	96.6%	3.4%
真岡市	96.2%	3.8%
大田原市	97.4%	2.6%
矢板市	94.2%	5.8%
那須塩原市	95.5%	4.5%
さくら市	96.7%	3.3%
那須烏山市	95.8%	4.2%
下野市	93.9%	6.1%
上三川町	95.9%	4.1%
益子町	97.2%	2.8%
茂木町	94.4%	5.6%
市貝町	96.9%	3.1%
芳賀町	93.6%	6.4%
壬生町	94.7%	5.3%
野木町	96.2%	3.7%
塩谷町	96.1%	3.9%
高根沢町	96.5%	3.4%
那須町	96.1%	3.9%
那珂川町	95.9%	4.1%

※脳卒中の初期症状の全 10 項目に対して、正しい初期症状に○を、間違った初期症状には○をつけていない者を「脳卒中完答」とした。

(23) 健康管理にスマートフォンのアプリやパソコンのソフトウェアの活用頻度別割合（市町別）

【問 18】 体重や一日の歩行数等の管理にスマートフォンのアプリやパソコンのソフトウェア等を活用していますか。

（単位：％）

	継続的に活用している	時々活用している	活用したい気持ちはあるが実践していない	活用するつもりはない	関心がない、持っていない
県全体	10.3%	12.4%	23.5%	22.3%	31.5%
宇都宮市	11.6%	14.6%	21.5%	19.4%	32.9%
足利市	7.9%	12.5%	24.2%	24.6%	30.8%
栃木市	11.8%	11.8%	22.0%	22.5%	31.8%
佐野市	9.4%	12.5%	23.4%	20.8%	33.8%
鹿沼市	9.7%	13.7%	22.6%	21.6%	32.3%
日光市	9.5%	12.5%	22.1%	26.2%	29.6%
小山市	10.7%	9.4%	24.9%	21.3%	33.8%
真岡市	11.6%	10.6%	25.9%	20.9%	31.0%
大田原市	12.1%	11.6%	22.6%	21.7%	32.0%
矢板市	11.3%	11.5%	22.0%	22.8%	32.4%
那須塩原市	9.6%	13.5%	19.0%	20.5%	37.4%
さくら市	10.2%	10.8%	22.8%	23.2%	33.0%
那須烏山市	8.2%	13.8%	21.0%	22.6%	34.4%
下野市	12.1%	12.7%	21.3%	22.5%	31.5%
上三川町	10.0%	11.0%	25.8%	22.2%	31.0%
益子町	11.0%	10.1%	25.9%	25.2%	27.6%
茂木町	8.4%	10.8%	23.2%	24.5%	33.2%
市貝町	8.4%	12.3%	23.5%	22.6%	33.2%
芳賀町	11.5%	11.9%	24.9%	22.1%	29.6%
壬生町	9.1%	13.9%	26.6%	20.9%	29.6%
野木町	12.9%	12.3%	23.0%	24.1%	27.7%
塩谷町	8.8%	11.2%	21.8%	25.4%	32.9%
高根沢町	11.5%	13.0%	24.5%	19.8%	31.2%
那須町	10.3%	11.2%	21.4%	25.1%	32.0%
那珂川町	9.1%	10.6%	21.3%	25.1%	33.9%

(24) 肥満者・やせの者の割合（市町別）

（単位：％）

	肥満	やせ	標準
県全体	23.1%	8.6%	68.3%
宇都宮市	21.9%	9.4%	68.7%
足利市	22.7%	8.8%	68.4%
栃木市	27.4%	9.0%	63.6%
佐野市	24.5%	7.9%	67.5%
鹿沼市	27.1%	6.0%	66.9%
日光市	22.4%	6.4%	71.2%
小山市	26.2%	10.4%	63.4%
真岡市	22.4%	7.6%	69.9%
大田原市	23.7%	8.3%	68.0%
矢板市	23.1%	9.2%	67.7%
那須塩原市	24.5%	6.7%	68.8%
さくら市	22.4%	8.2%	69.3%
那須烏山市	22.8%	9.4%	67.8%
下野市	21.3%	9.7%	69.0%
上三川町	23.6%	8.9%	67.6%
益子町	25.7%	8.0%	66.3%
茂木町	23.9%	8.7%	67.4%
市貝町	24.8%	8.3%	67.0%
芳賀町	23.4%	6.3%	70.3%
壬生町	24.8%	7.8%	67.4%
野木町	25.5%	7.2%	67.3%
塩谷町	23.2%	6.1%	70.6%
高根沢町	19.7%	8.7%	71.6%
那須町	26.2%	8.5%	65.2%
那珂川町	26.3%	7.3%	66.4%

※BMI が 25 以上の者を肥満者、BMI が 18.5 未満の者をやせ、それ以外の者を標準とした。

(25) 住んでいる地域を好きか、好きではないかという設問に対する回答状況（市町別）

【問 23】 あなたは、お住まいの地域のことが好きですか、好きではありませんか。

（単位：％）

	好きだ	どちらかとい うと好きだ	どちらかとい うと好きでは ない	好きではない	わからない
県全体	26.6%	47.1%	11.0%	4.9%	10.5%
宇都宮市	28.6%	50.2%	6.9%	2.4%	11.9%
足利市	29.6%	43.6%	10.4%	3.3%	13.1%
栃木市	23.1%	52.2%	10.3%	4.9%	9.4%
佐野市	29.9%	46.1%	7.3%	3.9%	12.8%
鹿沼市	25.0%	49.1%	10.6%	5.5%	9.8%
日光市	29.7%	43.6%	10.3%	5.4%	11.0%
小山市	26.1%	53.7%	6.7%	2.7%	10.7%
真岡市	24.9%	49.2%	12.4%	3.7%	9.9%
大田原市	29.4%	46.3%	10.5%	4.2%	9.6%
矢板市	22.6%	45.1%	13.9%	6.5%	11.8%
那須塩原市	30.2%	48.7%	7.5%	4.0%	9.6%
さくら市	27.3%	45.4%	11.0%	5.8%	10.5%
那須烏山市	24.4%	41.0%	14.6%	6.9%	13.0%
下野市	27.9%	51.5%	7.2%	3.1%	10.2%
上三川町	27.7%	51.0%	8.5%	3.7%	9.0%
益子町	24.6%	49.7%	11.8%	3.9%	10.0%
茂木町	26.7%	45.7%	12.8%	5.2%	9.6%
市貝町	23.8%	44.0%	13.8%	8.3%	10.1%
芳賀町	29.1%	48.9%	9.4%	4.5%	8.1%
壬生町	29.9%	48.2%	8.6%	4.4%	8.8%
野木町	22.8%	50.7%	8.9%	3.6%	14.0%
塩谷町	24.3%	38.0%	18.0%	8.7%	10.9%
高根沢町	23.5%	48.2%	11.7%	5.1%	11.6%
那須町	31.4%	43.3%	9.7%	5.4%	10.2%
那珂川町	28.3%	39.9%	14.6%	6.6%	10.5%

II. 既存統計データ

1. 市町別基準人口

(単位：人)

	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
栃木県	2,007,683	2,000,021	1,993,386	1,987,119	1,980,960	1,974,255	1,968,425
宇都宮市	511,739	513,019	514,798	516,057	517,696	518,594	519,631
足利市	154,530	153,397	152,288	151,152	150,387	149,452	148,589
栃木市	139,262	144,766	143,784	143,235	160,426	159,211	158,524
(西方町)	6,521	*	*	*	*	*	*
(岩舟町)	18,241	18,089	17,942	17,717	*	*	*
佐野市	121,249	120,526	120,099	119,589	118,678	118,919	118,156
鹿沼市	102,348	101,781	101,079	100,369	99,486	98,374	97,856
日光市	90,066	88,757	87,426	86,166	84,952	83,386	82,327
小山市	164,454	164,556	164,435	165,175	165,484	166,760	166,943
真岡市	82,289	81,776	81,404	80,945	80,782	79,539	79,655
大田原市	77,729	77,178	76,781	76,206	75,659	75,457	75,103
矢板市	35,343	34,917	34,474	34,088	33,689	33,354	33,013
那須塩原市	117,812	117,789	117,758	117,506	117,106	117,146	116,833
さくら市	44,768	44,776	44,788	44,935	44,917	44,901	44,899
那須烏山市	29,206	28,826	28,279	27,822	27,397	27,047	26,654
下野市	59,483	59,445	59,653	59,661	59,657	59,431	59,291
上三川町	31,621	31,553	31,332	31,259	31,105	31,046	31,052
益子町	24,348	24,131	24,015	23,764	23,627	23,281	23,039
茂木町	15,018	14,671	14,353	14,049	13,741	13,188	12,897
市貝町	12,094	12,068	11,940	11,803	11,647	11,720	11,616
芳賀町	16,030	15,835	15,716	15,525	15,369	15,189	15,123
壬生町	39,605	39,489	39,630	39,708	39,754	39,951	39,933
野木町	25,720	25,639	25,494	25,431	25,399	25,292	25,269
塩谷町	12,560	12,288	12,069	11,821	11,623	11,495	11,251
高根沢町	30,436	30,162	29,967	29,796	29,714	29,639	29,476
那須町	26,765	26,412	26,024	25,817	25,504	24,919	24,715
那珂川町	18,446	18,175	17,858	17,523	17,161	16,964	16,580

※全年 10 月 1 日実施

出典：栃木県毎月人口調査

2. 生活習慣アンケートとの比較に用いた統計表

(1) 主観的健康感の状況（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

(単位：人・%)

	母数 (人)	とてもよい	よい	ふつう	あまりよくない	よくない
総数	916	6.4%	25.8%	56.2%	10.0%	1.5%
20～29 歳	144	10.4%	33.3%	48.6%	6.3%	1.4%
30～39 歳	198	5.6%	28.3%	56.6%	9.1%	0.5%
40～49 歳	206	6.3%	19.9%	59.2%	12.6%	1.9%
50～59 歳	245	5.3%	24.9%	58.8%	9.0%	2.0%
60～64 歳	123	5.7%	24.4%	54.5%	13.8%	1.6%

女性

(単位：人・%)

	母数 (人)	とてもよい	よい	ふつう	あまりよくない	よくない
総数	919	5.8%	24.0%	58.1%	10.6%	1.5%
20～29 歳	136	8.1%	31.6%	53.7%	4.4%	2.2%
30～39 歳	213	7.0%	25.4%	60.1%	6.6%	0.9%
40～49 歳	207	2.9%	25.1%	57.5%	14.0%	0.5%
50～59 歳	223	5.4%	20.2%	61.9%	9.9%	2.7%
60～64 歳	140	6.4%	19.3%	54.3%	18.6%	1.4%

※出典上の項目は「現在（調査時）の健康状態」。総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成 21 年度県民健康・栄養調査」

(2) 健康診断の受診状況（平成 26 年、全国、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

(単位：人・%)

	母数 (人)	受診した	受診しなかった
総数	2,639	75.9%	24.1%
20～29 歳	259	67.2%	32.8%
30～39 歳	451	76.5%	23.5%
40～49 歳	541	82.8%	17.2%
50～59 歳	543	83.2%	16.8%
60～69 歳	845	69.2%	30.8%

女性

(単位：人・%)

	母数 (人)	受診した	受診しなかった
総数	2,941	64.3%	35.7%
20～29 歳	324	59.6%	40.4%
30～39 歳	484	53.3%	46.7%
40～49 歳	617	65.3%	34.7%
50～59 歳	613	68.7%	31.3%
60～69 歳	903	68.2%	31.8%

※総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。また、元表が 10 歳刻みとなっているため、65 歳から 69 歳の者が含まれる。

出典：厚生労働省「平成 26 年国民健康・栄養調査」

(3) 健康診断の受診状況（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

(単位：人・%)

	母数 (人)	受診した (ある)	受診しなかつ た (ない)	無回答
総数	916	74.0%	25.9%	0.1%
20～29 歳	144	60.4%	39.6%	0.0%
30～39 歳	198	79.3%	20.7%	0.0%
40～49 歳	206	79.1%	20.9%	0.0%
50～59 歳	245	78.0%	21.6%	0.4%
60～64 歳	123	65.0%	35.0%	0.0%

女性

(単位：人・%)

	母数 (人)	受診した (ある)	受診しなかつ た (ない)	無回答
総数	919	57.1%	42.9%	0.0%
20～29 歳	136	44.1%	55.9%	0.0%
30～39 歳	213	51.2%	48.8%	0.0%
40～49 歳	207	60.4%	39.6%	0.0%
50～59 歳	223	65.0%	35.0%	0.0%
60～64 歳	140	61.4%	38.6%	0.0%

※出典上の項目は「健診・人間ドックの受診状況」。総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成 21 年度県民健康・栄養調査」

(4) がん検診を受診した者の割合（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

(単位：人・%)

	母数 (人)	1 胃がん	2 肺がん	3 大腸がん	無回答
総数	916	29.4%	29.9%	24.8%	0.1%
20～29 歳	144	6.9%	7.6%	5.6%	0.0%
30～39 歳	198	20.2%	20.7%	16.2%	0.0%
40～49 歳	206	32.5%	32.0%	24.3%	0.0%
50～59 歳	245	38.8%	40.8%	34.7%	0.4%
60～64 歳	123	46.3%	45.5%	42.3%	0.0%
(再掲) 40 歳～64 歳	574	38.2%	38.7%	32.6%	0.2%

女性

(単位：人・%)

	母数 (人)	1 胃がん	2 肺がん	3 大腸がん	4 子宮がん	5 乳がん	無回答
総数	919	25.0%	27.7%	24.6%	38.8%	33.4%	0.2%
20～29 歳	136	0.7%	2.2%	1.5%	18.4%	4.4%	0.0%
30～39 歳	213	12.7%	13.6%	10.8%	44.6%	28.6%	0.5%
40～49 歳	207	31.4%	35.7%	33.8%	47.8%	45.4%	0.5%
50～59 歳	223	36.3%	40.4%	35.9%	42.2%	42.6%	0.0%
60～64 歳	140	40.0%	42.1%	36.4%	31.4%	36.4%	0.0%
(再掲) 40 歳～64 歳	570	35.4%	39.1%	35.3%	41.6%	42.1%	0.2%

※出典上の項目は「がん検診の受診状況」。総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成 21 年度県民健康・栄養調査」

(5) 口腔の健康状態（平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢級別）

男性

(単位：人・%)

	母数 (人)	1虫歯がある	2 歯肉から出血し ていたり、うずい たりする	3 歯並びに問題が ある	4 入れ歯が合わな い	5 口を開けると音 がしたり痛い	6 口臭が気になる	7 歯と歯の間に食 べ物がたまる	8 その他の悩み	9 特にあてはまる ものはない	無回答
総数	916	36.8%	23.3%	18.2%	3.4%	2.8%	24.1%	48.8%	2.3%	24.2%	0.0%
20～29 歳	144	43.8%	15.3%	24.3%	0.0%	2.1%	22.2%	33.3%	0.7%	34.7%	0.0%
30～39 歳	198	47.5%	23.2%	25.3%	0.0%	5.1%	19.2%	48.0%	1.5%	21.2%	0.0%
40～49 歳	206	35.4%	28.2%	20.9%	1.5%	2.4%	27.2%	54.9%	4.4%	22.3%	0.0%
50～59 歳	245	32.7%	25.7%	11.0%	6.5%	2.0%	27.3%	55.5%	2.0%	21.2%	0.0%
60～64 歳	123	22.0%	19.5%	9.8%	9.8%	2.4%	22.8%	44.7%	2.4%	26.0%	0.0%

女性

(単位：人・%)

	母数 (人)	1虫歯がある	2 歯肉から出血し ていたり、うずい たりする	3 歯並びに問題が ある	4 入れ歯が合わな い	5 口を開けると音 がしたり痛い	6 口臭が気になる	7 歯と歯の間に食 べ物がたまる	8 その他の悩み	9 特にあてはまる ものはない	無回答
総数	919	29.3%	19.2%	20.6%	2.3%	7.5%	20.1%	52.4%	4.9%	20.1%	0.0%
20～29 歳	136	32.4%	20.6%	22.8%	0.0%	11.8%	11.8%	37.5%	5.9%	25.0%	0.0%
30～39 歳	213	36.2%	14.6%	23.9%	0.0%	13.1%	19.7%	43.7%	7.0%	23.0%	0.0%
40～49 歳	207	34.8%	20.8%	24.6%	1.0%	8.2%	23.7%	53.6%	4.3%	16.9%	0.0%
50～59 歳	223	22.9%	21.5%	20.2%	4.0%	2.7%	24.2%	62.3%	5.4%	14.3%	0.0%
60～64 歳	140	17.9%	18.6%	7.9%	7.1%	1.4%	17.1%	62.9%	0.7%	25.0%	0.0%

※出典上の項目は「歯の健康状態の認識」。総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成21年度県民健康・栄養調査」

(6) 歯の本数（5段階）（平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢階級別）

男性 (単位：人・%)

	母数（人）	0本	1-9本	10-19本	20-27本	28本以上
総数	912	1.2%	3.4%	8.3%	44.7%	42.3%
20～29歳	143	0.0%	0.0%	1.4%	23.8%	74.8%
30～39歳	197	0.0%	0.0%	3.6%	32.0%	64.5%
40～49歳	206	0.5%	1.9%	2.9%	55.8%	38.8%
50～59歳	243	0.8%	4.1%	14.8%	57.2%	23.0%
60～64歳	123	6.5%	13.8%	20.3%	46.3%	13.0%

女性 (単位：人・%)

	母数（人）	0本	1-9本	10-19本	20-27本	28本以上
総数	916	0.7%	2.3%	8.5%	41.7%	46.8%
20～29歳	136	0.0%	0.0%	0.0%	18.4%	81.6%
30～39歳	213	0.0%	0.5%	1.9%	31.9%	65.7%
40～49歳	205	0.0%	1.0%	3.4%	50.7%	44.9%
50～59歳	222	0.0%	3.2%	15.3%	55.4%	26.1%
60～64歳	140	4.3%	7.9%	23.6%	44.3%	20.0%

※出典上の項目は「歯の本数の分布」。総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成21年度県民健康・栄養調査」

(7) 55歳から64歳で歯の本数が24本以上ある者の割合

(平成21年、全国、性別・年齢階級別)

男性 (単位：人・%)

	母数（人）	24本以上
55歳～64歳	405	53.7%

女性 (単位：人・%)

	母数（人）	24本以上
55歳～64歳	491	58.5%

男女計 (単位：人・%)

	母数（人）	24本以上
55歳～64歳	896	56.2%

出典：厚生労働省「平成21年国民健康・栄養調査」

※出典上の項目は「歯の本数の分布」。

(8) 55歳から64歳で歯の本数が24本以上ある者の割合

(平成21年、栃木県、20歳以上、性別・年齢階級別)

男性 (単位：人・%)

	母数（人）	24本未満	24本以上
総数（55歳～64歳）	255	49.4%	50.6%
55～59歳	132	43.2%	56.8%
60～64歳	123	56.1%	43.9%

女性 (単位：人・%)

	母数（人）	24本未満	24本以上
総数（55歳～64歳）	274	45.3%	54.7%
55～59歳	134	39.6%	60.4%
60～64歳	140	50.7%	49.3%

男女計 (単位：人・%)

	母数（人）	24本未満	24本以上
総数（55歳～64歳）	529	47.3%	52.7%

※出典上の項目は「歯の本数の分布（20本以上、24本以上）」。総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成21年度県民健康・栄養調査」

(9) 歯科健診を受けた者の割合（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

(単位：人・%)

	母数 (人)	受けた	受けていない	無回答
総数	916	29.1%	70.9%	0.0%
20～29 歳	144	16.0%	84.0%	0.0%
30～39 歳	198	28.8%	71.2%	0.0%
40～49 歳	206	27.7%	72.3%	0.0%
50～59 歳	245	35.5%	64.5%	0.0%
60～64 歳	123	35.0%	65.0%	0.0%

女性

(単位：人・%)

	母数 (人)	受けた	受けていない	無回答
総数	919	36.7%	63.3%	0.0%
20～29 歳	136	32.4%	67.6%	0.0%
30～39 歳	213	40.4%	59.6%	0.0%
40～49 歳	207	31.9%	68.1%	0.0%
50～59 歳	223	39.0%	61.0%	0.0%
60～64 歳	140	38.6%	61.4%	0.0%

※出典上の項目は「歯科健康診査を受けた状況」。総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成 21 年度県民健康・栄養調査」

(10) 主食・主菜・副菜を組み合わせた食事の頻度（平成 27 年、全国、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

(単位：人・%)

	母数 (人)	ほとんど毎日	週に 4～5 日	週に 2～3 日	ほとんどない
総数	2,439	43.7%	18.5%	23.1%	14.8%
20～29 歳	256	39.1%	19.1%	23.0%	18.8%
30～39 歳	404	37.9%	19.6%	24.8%	17.8%
40～49 歳	551	38.7%	19.8%	23.8%	17.8%
50～59 歳	518	45.2%	18.7%	23.2%	12.9%
60～69 歳	710	51.5%	16.5%	21.4%	10.6%

女性

(単位：人・%)

	母数 (人)	ほとんど毎日	週に 4～5 日	週に 2～3 日	ほとんどない
総数	2,796	49.5%	19.5%	21.4%	9.5%
20～29 歳	297	38.4%	22.2%	27.3%	12.1%
30～39 歳	428	42.8%	20.6%	24.1%	12.6%
40～49 歳	658	45.4%	21.6%	22.0%	10.9%
50～59 歳	585	51.8%	17.8%	20.7%	9.7%
60～69 歳	828	58.6%	17.6%	18.0%	5.8%

※総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。また、元表が 10 歳刻みとなっているため、65 歳から 69 歳の者が含まれる。

出典：厚生労働省「平成 27 年国民健康・栄養調査」

(11) 運動習慣がある者の割合（平成 27 年、全国、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

(単位：人・%)

	母数 (人)	運動習慣あり
総数	850	24.6%
20～29 歳	82	17.1%
30～39 歳	143	18.9%
40～49 歳	211	21.3%
50～59 歳	223	27.8%
60～64 歳	191	32.0%

女性

(単位：人・%)

	母数 (人)	運動習慣あり
総数	1,332	19.8%
20～29 歳	121	8.3%
30～39 歳	237	14.3%
40～49 歳	374	17.6%
50～59 歳	356	21.3%
60～64 歳	244	32.0%

※総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。また、元表が 10 歳刻みとなっているため、65 歳から 69 歳の者が含まれる。

※「運動習慣がある者」とは、1 回 30 分以上の運動を週 2 回以上実施し、1 年以上継続している者。

出典：厚生労働省「平成 27 年国民健康・栄養調査」

(12) 睡眠の質の状況（平成 26 年、全国、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

（単位：人・％）

	母数（人）	充分とれている	まあまあとれている	あまりとれていない	まったくとれていない
総数	2,639	21.6%	54.9%	20.9%	2.6%
20～29 歳	259	22.0%	56.0%	19.3%	2.7%
30～39 歳	450	14.7%	56.0%	25.1%	4.2%
40～49 歳	541	15.0%	51.6%	28.8%	4.6%
50～59 歳	543	17.9%	57.3%	22.7%	2.2%
60～69 歳	846	31.7%	54.6%	13.1%	0.6%

女性

（単位：人・％）

	母数（人）	充分とれている	まあまあとれている	あまりとれていない	まったくとれていない
総数	2,942	17.6%	58.6%	22.2%	1.6%
20～29 歳	324	17.9%	55.6%	25.0%	1.5%
30～39 歳	484	18.4%	55.8%	24.2%	1.7%
40～49 歳	616	11.7%	56.7%	28.6%	3.1%
50～59 歳	613	15.5%	57.7%	25.3%	1.5%
60～69 歳	905	22.4%	63.2%	13.7%	0.7%

※総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。また、元表が 10 歳刻みとなっているため、65 歳から 69 歳の者が含まれる。
出典：厚生労働省「平成 26 年国民健康・栄養調査」

(13) 睡眠による休養の自己評価（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

（単位：人・％）

	母数（人）	充分とれている	まあまあとれている	あまりとれていない	まったくとれていない	無回答
総数	916	25.8%	54.0%	18.1%	2.1%	0.0%
20～29 歳	144	21.5%	63.2%	12.5%	2.8%	0.0%
30～39 歳	198	24.2%	50.0%	23.2%	2.5%	0.0%
40～49 歳	206	17.0%	55.8%	25.7%	1.5%	0.0%
50～59 歳	245	31.4%	50.6%	15.5%	2.4%	0.0%
60～64 歳	123	36.6%	53.7%	8.9%	0.8%	0.0%

女性

（単位：人・％）

	母数（人）	充分とれている	まあまあとれている	あまりとれていない	まったくとれていない	無回答
総数	919	22.6%	58.3%	18.0%	1.1%	0.0%
20～29 歳	136	26.5%	55.1%	16.2%	2.2%	0.0%
30～39 歳	213	23.9%	54.5%	19.2%	2.3%	0.0%
40～49 歳	207	16.9%	57.5%	24.6%	1.0%	0.0%
50～59 歳	223	17.5%	68.2%	14.3%	0.0%	0.0%
60～64 歳	140	33.6%	52.9%	13.6%	0.0%	0.0%

※総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成 21 年度県民健康・栄養調査」

(14) ボランティアに参加している者の割合（平成 23 年、全国、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

（単位：人・％）

	母数（人）	ボランティア参加あり（総数）
総数	37,350	24.3%
20～29 歳	6,842	17.3%
30～39 歳	8,949	21.0%
40～49 歳	8,617	28.6%
50～59 歳	7,818	27.9%
60～64 歳	5,124	27.0%

女性

（単位：人・％）

	母数（人）	ボランティア参加あり（総数）
総数	37,171	30.9%
20～29 歳	6,631	20.1%
30～39 歳	8,726	32.0%
40～49 歳	8,525	40.7%
50～59 歳	7,934	30.6%
60～64 歳	5,355	27.2%

※出典上の項目は「ボランティア活動の種類別行動者率」。総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

※総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：総務省統計局「平成 23 年度社会生活基本調査」

(15) 習慣的に喫煙している者の割合（平成 27 年、全国、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

（単位：人・％）

	母数（人）	習慣的に喫煙している
総数	2,440	35.1%
20～29 歳	255	30.6%
30～39 歳	403	41.9%
40～49 歳	552	37.7%
50～59 歳	519	37.2%
60～69 歳	711	29.4%

女性

（単位：人・％）

	母数（人）	習慣的に喫煙している
総数	2,799	9.9%
20～29 歳	297	6.7%
30～39 歳	428	11.0%
40～49 歳	659	11.7%
50～59 歳	586	11.1%
60～69 歳	829	8.3%

※総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。また、元表が 10 歳刻みとなっているため、65 歳から 69 歳の者が含まれる。

出典：厚生労働省「平成 27 年国民健康・栄養調査」

(16) 喫煙習慣の状況（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

（単位：人・％）

	母数（人）	習慣的に喫煙している
総数	916	48.6%
20～29 歳	144	47.9%
30～39 歳	198	55.6%
40～49 歳	206	50.0%
50～59 歳	245	49.4%
60～64 歳	123	34.1%

女性

（単位：人・％）

	母数（人）	習慣的に喫煙している
総数	919	13.9%
20～29 歳	136	14.7%
30～39 歳	213	16.4%
40～49 歳	207	15.5%
50～59 歳	223	9.9%
60～64 歳	140	13.6%

※出典上の項目は「現在の喫煙の状況」。総計および習慣的に喫煙している者を比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成 21 年度県民健康・栄養調査」

(17) 現在習慣的に喫煙している者におけるたばこをやめたいと思う者の割合

（平成 27 年、全国、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

（単位：人・％）

	母数（人）	禁煙意思あり
総数	857	26.5%
20～29 歳	78	21.8%
30～39 歳	169	27.2%
40～49 歳	208	29.8%
50～59 歳	193	24.9%
60～69 歳	209	25.8%

女性

（単位：人・％）

	母数（人）	禁煙意思あり
総数	278	31.6%
20～29 歳	20	40.0%
30～39 歳	47	25.5%
40～49 歳	77	26.0%
50～59 歳	65	44.6%
60～69 歳	69	27.5%

※総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。また、元表が 10 歳刻みとなっているため、65 歳から 69 歳の者が含まれる。

出典：厚生労働省「平成 27 年国民健康・栄養調査」

(18) 禁煙の意志（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

（単位：人・％）

	母数（人）	やめたい	本数を減らしたい	やめたくない	わからない	無回答
総数	445	27.2%	35.5%	24.7%	12.6%	0.0%
20～29 歳	69	24.6%	31.9%	24.6%	18.8%	0.0%
30～39 歳	110	31.8%	28.2%	22.7%	17.3%	0.0%
40～49 歳	103	23.3%	37.9%	21.4%	17.5%	0.0%
50～59 歳	121	23.1%	44.6%	27.3%	5.0%	0.0%
60～64 歳	42	40.5%	28.6%	31.0%	0.0%	0.0%

女性

（単位：人・％）

	母数（人）	やめたい	本数を減らしたい	やめたくない	わからない	無回答
総数	128	32.8%	28.9%	17.2%	21.1%	0.0%
20～29 歳	20	35.0%	35.0%	15.0%	15.0%	0.0%
30～39 歳	35	31.4%	20.0%	11.4%	37.1%	0.0%
40～49 歳	32	34.4%	31.3%	18.8%	15.6%	0.0%
50～59 歳	22	31.8%	36.4%	9.1%	22.7%	0.0%
60～64 歳	19	31.6%	26.3%	36.8%	5.3%	0.0%

※総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成 21 年度県民健康・栄養調査」

(19) 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）を有する者の割合
（平成 27 年、全国、20 歳以上、男女計、現在喫煙者を除く）

男性

（単位：人・％）

	母数（人）	受動喫煙機会あり
家庭	5,589	8.3%
職場	3,404	30.9%
学校	1,318	3.6%
飲食店	3,863	41.4%
遊技場	1,341	33.4%
行政機関	2,431	6.0%
医療機関	3,843	3.5%
公共交通機関	3,284	10.8%
路上	4,862	30.9%
子どもが利用する野外の空間	2,953	11.6%

※「受動喫煙の機会を有する者」とは、家庭：毎日受動喫煙の機会を有する者、その他：月 1 回以上受動喫煙の機会を有する者。
※元表は 20 歳以上の者すべてを対象としているため、集計対象に 65 歳以上の者が含まれる。

出典：厚生労働省「平成 27 年国民健康・栄養調査」

(20) 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）を有する者の割合
 （平成 21 年、栃木県、20 歳～64 歳、男女計、現在喫煙者を除く）

男性 (単位：人・%)

	母数 (人)	受動喫煙機会あり
家庭	1,236	17.2%
職場	937	53.4%
学校	272	9.9%
飲食店	987	67.0%
遊技場	331	55.6%
行政機関	499	21.2%
医療機関	753	9.7%
その他	569	27.6%

※「受動喫煙の機会を有する者」とは、家庭：毎日受動喫煙の機会を有する者、その他：月 1 回以上受動喫煙の機会を有する者。
 ※出典の報告書では、次の 2 点が現在の受動喫煙の機会を有する者の基準と異なっていたため、今回の比較のため、元データより再集計を行った。

- 1) 現在喫煙者が受動喫煙の機会を有する者の中に含まれていたため、母数から現在喫煙者を除いた。
- 2) 家庭の受動喫煙機会の集計の際、月 1 回以上の受動喫煙機会がある者から毎日受動喫煙の機会を有する者に変更した。

出典：栃木県「平成 21 年度県民健康・栄養調査」

(21) 生活習慣病のリスクを高める飲酒（リスク飲酒）を行っている者の割合
 （平成 27 年、全国、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性 (単位：人・%)

	母数 (人)	リスク飲酒あり
総数	2,445	16.4%
20～29 歳	256	5.5%
30～39 歳	404	15.3%
40～49 歳	553	17.5%
50～59 歳	519	18.5%
60～69 歳	713	18.4%

女性 (単位：人・%)

	母数 (人)	リスク飲酒あり
総数	2,797	10.5%
20～29 歳	296	8.1%
30～39 歳	428	9.3%
40～49 歳	659	14.0%
50～59 歳	586	13.5%
60～69 歳	828	7.1%

※総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。また、元表が 10 歳刻みとなっているため、65 歳から 69 歳の者が含まれる。
 出典：厚生労働省「平成 27 年国民健康・栄養調査」

(22) 生活習慣病のリスクを高める飲酒（リスク飲酒）を行っている者の割合
 （平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性 (単位：人・%)

	母数 (人)	リスク飲酒あり
総数	916	19.1%
20～29 歳	144	6.3%
30～39 歳	198	21.7%
40～49 歳	206	20.9%
50～59 歳	245	24.9%
60～69 歳	123	15.4%

女性 (単位：人・%)

	母数 (人)	リスク飲酒あり
総数	919	9.5%
20～29 歳	136	8.1%
30～39 歳	213	12.2%
40～49 歳	207	11.6%
50～59 歳	223	8.1%
60～69 歳	140	5.7%

※出典の報告書では、生活習慣病のリスクを高める飲酒（リスク飲酒）に該当する集計を行っていないため、元データより再集計を行った。

出典：栃木県「平成 21 年度県民健康・栄養調査」

(23) 医師から糖尿病と言われた人の割合（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性 (単位：人・%)

	母数 (人)	あり	なし	無回答
総数	916	9.5%	90.4%	0.1%
20～29 歳	144	0.7%	99.3%	0.0%
30～39 歳	198	3.0%	97.0%	0.0%
40～49 歳	206	9.2%	90.8%	0.0%
50～59 歳	245	14.7%	84.9%	0.4%
60～64 歳	123	20.3%	79.7%	0.0%

女性 (単位：人・%)

	母数 (人)	あり	なし	無回答
総数	919	5.1%	94.9%	0.0%
20～29 歳	136	0.0%	100.0%	0.0%
30～39 歳	213	0.9%	99.1%	0.0%
40～49 歳	207	1.9%	98.1%	0.0%
50～59 歳	223	7.2%	92.8%	0.0%
60～64 歳	140	17.9%	82.1%	0.0%

※総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成 21 年度県民健康・栄養調査」

(24) 医師から糖尿病と言われた人における、治療経験のある人の割合
(平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別)

男性

(単位：人・%)

	母数 (人)	現在受けている	以前に受けたことがあるが、現在は受けていない	ほとんど治療を受けたことがない	無回答
総数	87	43.7%	12.6%	43.7%	0.0%
20～29 歳	1	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
30～39 歳	6	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%
40～49 歳	19	36.8%	5.3%	57.9%	0.0%
50～59 歳	36	47.2%	13.9%	38.9%	0.0%
60～64 歳	25	48.0%	20.0%	32.0%	0.0%

女性

(単位：人・%)

	母数 (人)	現在受けている	以前に受けたことがあるが、現在は受けていない	ほとんど治療を受けたことがない	無回答
総数	47	68.1%	6.4%	25.5%	0.0%
20～29 歳	0	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30～39 歳	2	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
40～49 歳	4	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
50～59 歳	16	68.8%	6.3%	25.0%	0.0%
60～64 歳	25	80.0%	4.0%	16.0%	0.0%

※ただし、総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成 21 年度県民健康・栄養調査」

(25) BMI の状況 (平成 27 年、全国、20 歳以上、性別・年齢階級別)

男性

(単位：人・%)

	母数 (人)	低体重(やせ)	普通	肥満
総数	1,796	3.7%	64.6%	31.6%
20～29 歳	169	8.9%	64.5%	26.6%
30～39 歳	294	3.7%	66.0%	30.3%
40～49 歳	375	2.7%	60.8%	36.5%
50～59 歳	373	2.7%	64.1%	33.2%
60～69 歳	585	3.6%	66.8%	29.6%

女性

(単位：人・%)

	母数 (人)	低体重(やせ)	普通	肥満
総数	2,229	11.2%	71.2%	17.6%
20～29 歳	206	22.3%	67.5%	10.2%
30～39 歳	316	15.5%	77.9%	6.6%
40～49 歳	531	10.0%	71.2%	18.8%
50～59 歳	476	11.6%	67.8%	20.6%
60～69 歳	700	6.7%	71.6%	21.7%

※総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。また、元表が 10 歳刻みとなっているため、65 歳から 69 歳の者が含まれる。

出典：厚生労働省「平成 27 年国民健康・栄養調査」

(26) BMI の状況（平成 21 年、栃木県、20 歳以上、性別・年齢階級別）

男性

（単位：人・％）

	母数（人）	低体重(やせ)	普通	肥満
総数	914	5.3%	61.9%	32.8%
20～29 歳	143	12.6%	64.3%	23.1%
30～39 歳	198	2.5%	62.6%	34.8%
40～49 歳	206	4.4%	61.2%	34.5%
50～59 歳	245	3.3%	62.0%	34.7%
60～64 歳	122	6.6%	59.0%	34.4%

女性

（単位：人・％）

	母数（人）	低体重(やせ)	普通	肥満
総数	914	10.9%	70.5%	18.6%
20～29 歳	136	21.3%	69.1%	9.6%
30～39 歳	210	11.9%	78.1%	10.0%
40～49 歳	206	10.2%	68.4%	21.4%
50～59 歳	222	6.3%	70.7%	23.0%
60～64 歳	140	7.9%	62.9%	29.3%

※ただし、総計は比較対象となる年代に絞って再集計を行った。

出典：栃木県「平成 21 年度県民健康・栄養調査」

3. 単体で用いた統計表

(1) 人口（市町別）・総面積（市町別）・人口密度（全国・栃木県・市町別）

（単位：人・km²・人/km²）

市町	人口（人）	総面積（km ² ）	人口密度（人/km ² ）
全国	127,110,047	377,972	340.8
栃木県	1,974,255	6,408	308.1
宇都宮市	518,594	417	1244.1
足利市	149,452	178	840.8
栃木市	159,211	332	480.3
佐野市	118,919	356	334.0
鹿沼市	98,374	491	200.5
日光市	83,386	1,450	57.5
小山市	166,760	172	970.9
真岡市	79,539	167	475.3
大田原市	75,457	354	212.9
矢板市	33,354	170	195.7
那須塩原市	117,146	593	197.6
さくら市	44,901	126	357.4
那須烏山市	27,047	174	155.1
下野市	59,431	75	796.8
上三川町	31,046	54	570.8
益子町	23,281	89	260.4
茂木町	13,188	173	76.4
市貝町	11,720	64	182.4
芳賀町	15,189	70	216.5
壬生町	39,951	61	654.3
野木町	25,292	30	835.8
塩谷町	11,495	176	65.3
高根沢町	29,639	71	418.2
那須町	24,919	372	66.9
那珂川町	16,964	193	88.0

出典：総務省統計局「平成 27 年国勢調査人口等基本集計」

(2) 年齢 3 区分別人口及び高齢化率の推移と将来推計（栃木県）

（単位：人）

	昭和 45 年	昭和 50 年	昭和 55 年	昭和 60 年	平成 2 年	平成 7 年	平成 12 年	
総数	1,580,021	1,698,003	1,792,201	1,866,066	1,935,168	1,984,390	2,004,817	
15 歳未満	389,016	414,123	433,232	425,807	380,087	339,253	306,905	
15～64 歳	1,069,584	1,143,083	1,191,109	1,243,861	1,315,228	1,350,635	1,352,311	
65 歳以上	121,421	140,651	167,438	196,328	238,505	292,947	344,506	
	平成 17 年	平成 22 年	平成 27 年	平成 32 年	平成 37 年	平成 42 年	平成 47 年	平成 52 年
総数	2,016,631	2,007,683	1,974,255	1,926,237	1,867,192	1,799,782	1,724,935	1,643,368
15 歳未満	285,245	269,823	252,836	231,478	210,238	191,015	178,439	169,097
15～64 歳	1,336,513	1,281,274	1,203,616	1,134,958	1,081,477	1,030,632	965,360	877,798
65 歳以上	390,896	438,196	508,392	559,801	575,477	578,135	581,136	596,473

出典：栃木県「栃木県の人口（栃木県毎月人口調査報告書）」（昭和 45 年～平成 27 年）、
 総務省統計局「平成 27 年国勢調査人口等基本集計」（平成 27 年）、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」（平成 32 年～平成 52 年）

(3) 栃木県の5歳階級別人口の将来推計（平成25年3月推計）

（単位：人）

男女計	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年
総数	2,007,683	1,973,738	1,926,237	1,867,192	1,799,782	1,724,935	1,643,368
0～4歳	84,533	79,156	69,588	63,060	59,684	56,889	53,653
5～9歳	91,246	83,906	78,556	69,099	62,635	59,284	56,508
10～14歳	94,473	90,596	83,334	78,079	68,696	62,266	58,936
15～19歳	93,980	90,866	88,086	81,053	75,949	66,834	60,572
20～24歳	95,528	87,942	87,598	85,131	78,447	73,507	64,690
25～29歳	114,940	98,780	91,133	90,801	88,259	81,480	76,362
30～34歳	133,087	114,966	99,131	91,651	91,307	88,731	81,961
35～39歳	152,719	132,038	114,178	98,592	91,168	90,827	88,250
40～44歳	132,732	151,266	130,806	113,215	97,790	90,454	90,127
45～49歳	125,208	131,053	149,445	129,289	111,939	96,715	89,506
50～54歳	130,809	123,192	129,053	147,213	127,408	110,360	95,403
55～59歳	152,651	128,366	120,950	126,862	144,762	125,347	108,652
60～64歳	162,807	147,961	124,578	117,670	123,603	141,105	122,275
65～69歳	123,202	156,098	141,893	119,771	113,400	119,338	136,346
70～74歳	101,704	115,060	146,428	133,346	112,945	107,268	113,177
75～79歳	88,745	90,830	103,341	132,559	121,059	103,136	98,457
80～84歳	69,489	73,149	75,693	86,847	112,804	103,476	89,004
85～89歳	39,675	49,690	53,523	56,300	65,481	86,747	80,041
90歳以上	20,155	28,823	38,923	46,654	52,446	61,171	79,448
（再掲）0～14歳	270,252	253,658	231,478	210,238	191,015	178,439	169,097
（再掲）15～64歳	1,294,461	1,206,430	1,134,958	1,081,477	1,030,632	965,360	877,798
（再掲）65歳以上	442,970	513,650	559,801	575,477	578,135	581,136	596,473
（再掲）75歳以上	218,064	242,492	271,480	322,360	351,790	354,530	346,950

出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」

(4) 年齢3区分別人口割合（都道府県別）

（単位：千人）

（単位：千人）

都道府県	年齢3区分別人口（千人）		
	0～14歳	15～64歳	65歳以上
全国	12.6%	60.7%	26.6%
北海道	11.4%	59.6%	29.1%
青森県	11.4%	58.4%	30.1%
岩手県	11.9%	57.8%	30.4%
宮城県	12.5%	61.7%	25.7%
秋田県	10.5%	55.7%	33.8%
山形県	12.1%	57.1%	30.8%
福島県	12.1%	59.2%	28.7%
茨城県	12.6%	60.6%	26.8%
栃木県	12.9%	61.3%	25.9%
群馬県	12.8%	59.6%	27.6%
埼玉県	12.6%	62.5%	24.8%
千葉県	12.4%	61.7%	25.9%
東京都	11.5%	65.9%	22.7%
神奈川県	12.6%	63.5%	23.9%
新潟県	12.0%	58.1%	29.9%
富山県	12.2%	57.3%	30.5%
石川県	13.0%	59.1%	27.9%
福井県	13.3%	58.1%	28.6%
山梨県	12.4%	59.2%	28.4%
長野県	13.0%	57.0%	30.1%
岐阜県	13.2%	58.7%	28.1%
静岡県	13.0%	59.2%	27.8%
愛知県	13.8%	62.4%	23.8%

都道府県	年齢3区分別人口（千人）		
	0～14歳	15～64歳	65歳以上
三重県	13.0%	59.1%	27.9%
滋賀県	14.5%	61.3%	24.2%
京都府	12.3%	60.2%	27.5%
大阪府	12.5%	61.3%	26.1%
兵庫県	12.9%	60.0%	27.1%
奈良県	12.5%	58.8%	28.7%
和歌山県	12.1%	57.0%	30.9%
鳥取県	12.9%	57.3%	29.7%
島根県	12.6%	55.0%	32.5%
岡山県	13.1%	58.2%	28.7%
広島県	13.4%	59.1%	27.5%
山口県	12.2%	55.7%	32.1%
徳島県	11.7%	57.4%	31.0%
香川県	12.8%	57.3%	29.9%
愛媛県	12.4%	57.0%	30.6%
高知県	11.6%	55.5%	32.8%
福岡県	13.4%	60.7%	25.9%
佐賀県	14.0%	58.3%	27.7%
長崎県	13.0%	57.4%	29.6%
熊本県	13.6%	57.6%	28.8%
大分県	12.7%	56.9%	30.4%
宮崎県	13.7%	56.8%	29.5%
鹿児島県	13.5%	57.0%	29.4%
沖縄県	17.4%	62.9%	19.6%

出典：総務省統計局「平成27年 国勢調査」

(5) 年齢3区分別人口割合（市町別）

（単位：％）

市町名	年齢（3区分）別人口構成比（単位：％）							
	15歳未満 （年少人口）		15～64歳 （生産年齢人口）		65歳以上 （老年人口）		75歳以上	
		順位		順位		順位		順位
県計	12.7	－	60.6	－	26.7	－	12.6	－
市部計	12.8	－	60.8	－	26.4	－	12.4	－
郡部計	12.0	－	59.3	－	28.7	－	13.8	－
宇都宮市	13.6	4	62.8	5	23.6	22	10.7	23
足利市	11.5	19	57.4	18	31.0	7	14.6	7
栃木市	11.8	17	58.6	17	29.6	9	14.1	10
佐野市	12.0	16	59.2	15	28.8	11	13.8	11
鹿沼市	12.7	11	59.5	13	27.9	14	13.6	12
日光市	10.4	20	56.2	20	33.4	6	17.0	6
小山市	13.4	7	63.3	2	23.3	24	10.4	24
真岡市	14.0	3	61.3	10	24.6	19	11.3	20
大田原市	12.0	14	61.8	6	26.2	16	13.1	15
矢板市	11.8	18	58.8	16	29.4	10	14.2	9
那須塩原市	13.5	5	61.4	8	25.0	18	11.4	19
さくら市	14.1	2	61.3	9	24.6	20	11.8	17
那須烏山市	10.4	21	55.4	21	34.2	5	18.1	3
下野市	13.5	6	63.2	4	23.3	23	10.9	22
上三川町	14.6	1	64.4	1	21.1	25	9.5	25
益子町	12.2	13	59.5	14	28.3	12	13.2	14
茂木町	9.3	25	52.5	25	38.2	1	21.5	1
市貝町	12.2	12	61.6	7	26.2	17	13.3	13
芳賀町	13.1	8	57.2	19	29.7	8	14.6	8
壬生町	12.9	9	60.0	11	27.0	15	12.0	16
野木町	12.0	15	60.0	12	28.0	13	11.2	21
塩谷町	10.0	22	55.3	23	34.8	4	17.9	4
高根沢町	12.8	10	63.2	3	23.9	21	11.7	18
那須町	9.9	23	54.2	24	36.0	2	17.4	5
那珂川町	9.3	24	55.4	22	35.3	3	19.4	2

出典：栃木県「平成28年 栃木県の人口（栃木県毎月人口調査報告書）」

(6) 産業別総生産（市町別）

（単位：％）

	第一次産業	第二次産業	第三次産業
栃木県	1.8	39.6	58.6
宇都宮市	0.4	37.1	62.5
足利市	0.7	30.2	69.1
栃木市	1.4	58.6	40.1
佐野市	0.9	35.4	63.7
鹿沼市	1.9	46.3	51.7
日光市	3.0	20.2	76.8
小山市	1.4	28.8	69.8
真岡市	3.5	45.4	51.2
大田原市	4.5	42.3	53.2
矢板市	2.4	28.2	69.4
那須塩原市	3.0	40.8	56.1
さくら市	4.3	42.4	53.3
那須烏山市	7.4	30.5	62.1
下野市	2.4	34.4	63.2
上三川町	1.3	68.7	30.0
益子町	3.6	27.5	68.9
茂木町	3.8	11.9	84.3
市貝町	4.9	63.9	31.2
芳賀町	3.1	66.7	30.2
壬生町	2.7	27.0	70.3
野木町	1.2	60.2	38.6
岩舟町	2.8	29.3	67.9
塩谷町	6.4	37.7	55.9
高根沢町	5.1	13.1	81.8
那須町	8.1	25.6	66.3
那珂川町	4.9	42.3	52.8

出典：栃木県「平成 25 年度 市町村経済計算」

(7) 就業者 1 人当たり市町村内純生産 (市町別)

(単位：千円)

	就業者 1 人当たり 市町村内純生産
栃木県	6,137
宇都宮市	8,019
足利市	4,883
栃木市	7,048
佐野市	5,540
鹿沼市	5,381
日光市	4,860
小山市	5,627
真岡市	5,484
大田原市	6,007
矢板市	5,259
那須塩原市	5,579
さくら市	5,191
那須烏山市	4,192
下野市	4,510
上三川町	7,463
益子町	3,070
茂木町	3,826
市貝町	8,007
芳賀町	10,174
壬生町	4,240
野木町	5,757
塩谷町	4,389
高根沢町	2,820
那須町	6,146
那珂川町	4,648

出典：栃木県「平成 26 年度 市町村経済計算」

(8) 人口 1 人当たりの市町村民所得 (市町別)

(単位：千円)

	1 人当たり市町村民所得
栃木県	3,204
宇都宮市	3,577
足利市	2,931
栃木市	3,178
佐野市	3,052
鹿沼市	3,080
日光市	2,909
小山市	3,213
真岡市	3,071
大田原市	2,947
矢板市	2,881
那須塩原市	3,086
さくら市	2,986
那須烏山市	2,799
下野市	3,366
上三川町	3,466
益子町	2,766
茂木町	2,640
市貝町	3,595
芳賀町	3,620
壬生町	2,969
野木町	3,182
塩谷町	2,838
高根沢町	3,194
那須町	2,799
那珂川町	2,779

出典：栃木県「平成 26 年度 市町村経済計算」

(9) 市町村民所得の構成（市町別）

（単位：％）

	雇⽤者報酬	財産所得	企業所得
栃⽊県	66.0	3.0	31.0
宇都宮市	65.5	2.8	31.7
足利市	68.6	2.9	28.5
栃⽊市	62.4	2.9	34.7
佐野市	66.8	3.1	30.2
鹿沼市	65.6	3.0	31.3
日光市	66.8	2.9	30.2
小山市	69.4	2.9	27.7
真岡市	64.2	3.1	32.7
大田原市	63.4	2.9	33.8
矢板市	67.0	3.1	29.9
那須塩原市	65.2	3.0	31.8
さくら市	68.0	3.1	28.9
那須烏山市	65.2	3.2	31.6
下野市	73.0	3.4	23.6
上三川町	58.5	2.6	38.9
益子町	70.0	3.6	26.3
茂⽊町	67.2	2.9	29.9
市貝町	60.5	3.0	36.4
芳賀町	48.6	3.5	47.9
壬⽣町	70.2	3.4	26.5
野⽊町	67.8	3.0	29.2
岩舟町	67.6	3.2	29.2
塩谷町	65.8	3.4	30.8
高根沢町	74.7	3.7	21.7
那須町	57.9	3.4	38.7
那珂川町	63.6	3.1	33.3

出典：栃⽊県「平成 25 年度 市町村民経済計算」

(10) 財政力指数

（平成 25～27 年度の 3 ヲ年平均、市町別）

	財政力指数
宇都宮市	0.962
足利市	0.721
栃⽊市	0.717
佐野市	0.718
鹿沼市	0.722
日光市	0.633
小山市	0.955
真岡市	0.825
大田原市	0.648
矢板市	0.682
那須塩原市	0.826
さくら市	0.756
那須烏山市	0.438
下野市	0.795
上三川町	0.913
益子町	0.548
茂⽊町	0.408
市貝町	0.730
芳賀町	1.033
壬⽣町	0.694
野⽊町	0.853
塩谷町	0.446
高根沢町	0.765
那須町	0.769
那珂川町	0.396

出典：栃⽊県「平成 27 年度 栃⽊県市町村財政の状況」

(11) 国民医療費総数（億円）・人口1人当たりの国民医療費（千円）（都道府県別）

（単位：億円・千円）

	国民医療費（億円）	人口1人当たり 国民医療費（千円）
北海道	20,613	381.7
青森県	4,324	327.3
岩手県	4,069	316.9
宮城県	6,949	298.5
秋田県	3,688	355.6
山形県	3,712	328.2
福島県	6,185	319.6
茨城県	8,483	290.6
栃木県	5,807	293.3
群馬県	6,010	304.1
埼玉県	20,131	278.1
千葉県	17,333	279.7
東京都	39,679	296.3
神奈川県	25,989	285.7
新潟県	6,955	300.7
富山県	3,424	320.0
石川県	3,854	333.4
福井県	2,568	325.1
山梨県	2,649	315.0
長野県	6,532	309.7
岐阜県	6,386	312.9
静岡県	11,004	297.0
愛知県	21,569	289.3
三重県	5,590	306.3
滋賀県	4,084	288.4

（単位：億円・千円）

	国民医療費（億円）	人口1人当たり 国民医療費（千円）
京都府	8,612	330.0
大阪府	30,744	347.9
兵庫県	18,366	331.5
奈良県	4,456	323.9
和歌山県	3,467	357.1
鳥取県	1,945	338.8
島根県	2,548	365.6
岡山県	6,739	350.3
広島県	10,102	356.6
山口県	5,456	387.5
徳島県	2,896	379.1
香川県	3,596	366.6
愛媛県	5,044	361.6
高知県	3,112	421.7
福岡県	18,731	367.9
佐賀県	3,163	378.8
長崎県	5,497	396.6
熊本県	6,751	376.3
大分県	4,477	382.3
宮崎県	3,914	351.3
鹿児島県	6,515	390.6
沖縄県	4,353	306.3

※1) 都道府県別国民医療費は、国民医療費を患者の住所地に基づいて推計したもので、3年ごとに推計している。

※2) 総人口は、総務省統計局「人口推計」（10月1日現在）による。

出典：厚生労働省「平成26年度 国民医療費の概況」

(12) 人口 10 万人当たりの病院・診療所・歯科診療所数（市町別）

（単位：件）

	病院数	人口 10 万人当たり 病院数	診療所数	人口 10 万人当たり 診療所数	歯科診療所数	人口 10 万人当たり 歯科診療所数
宇都宮市	31	6.0	419	80.9	296	57.2
足利市	12	8.0	107	71.1	92	61.2
栃木市	8	5.0	122	76.0	81	50.5
佐野市	5	4.2	103	86.8	60	50.6
鹿沼市	3	3.0	62	62.3	48	48.2
日光市	8	9.4	54	63.6	42	49.4
小山市	8	4.8	119	71.9	85	51.4
真岡市	3	3.7	64	79.2	34	42.1
大田原市	4	5.3	54	71.4	25	33.0
矢板市	3	8.9	19	56.4	15	44.5
那須塩原市	6	5.1	58	49.5	48	41.0
さくら市	2	4.5	27	60.1	18	40.1
那須烏山市	2	7.3	19	69.4	13	47.5
下野市	4	6.7	54	90.5	27	45.3
上三川町	1	3.2	16	51.4	11	35.4
益子町	1	4.2	12	50.8	12	50.8
茂木町	1	7.3	9	65.5	6	43.7
市貝町	0	0	6	51.5	5	42.9
芳賀町	0	0	11	71.6	7	45.5
壬生町	1	2.5	31	78.0	16	40.2
野木町	2	7.9	11	43.3	7	27.6
塩谷町	0	0	7	60.2	6	51.6
高根沢町	2	6.7	16	53.8	11	37.0
那須町	1	3.9	15	58.8	8	31.4
那珂川町	1	5.8	9	52.4	7	40.8

出典：厚生労働省「平成 26 年 医療施設調査」、栃木県「介護サービス事業所一覧」（平成 28 年）、
宇都宮市「介護サービス事業所等一覧」（平成 28 年）

(13) 人口 10 万人当たりの在宅療養支援診療所数
(二次医療圏別)

(単位：件)

	在宅療養支援診療所 (届出機関数)	人口 10 万人当たりの 在宅療養支援診療所数
県北	35	9.1
県西	6	3.3
宇都宮	36	7.0
県東	8	5.5
県南	53	11.0
両毛	21	7.8

出典：厚生労働省「平成 26 年 医療施設調査」

(14) 人口 10 万人当たりの訪問看護事業所数
(市町別)

(単位：件数)

	訪問看護事業所数	人口 10 万人当たりの訪 問看護事業所数
宇都宮市	24	4.69
足利市	7	4.53
栃木市	9	5.49
佐野市	6	4.95
鹿沼市	3	2.93
日光市	2	2.22
小山市	3	1.82
真岡市	2	2.43
大田原市	6	7.72
矢板市	2	5.66
那須塩原市	5	4.24
さくら市	2	4.47
那須烏山市	2	6.85
下野市	3	5.04
上三川町	0	0.00
益子町	1	4.11
茂木町	0	0.00
市貝町	0	0.00
芳賀町	0	0.00
壬生町	2	5.05
野木町	2	7.78
塩谷町	1	7.96
高根沢町	1	3.29
那須町	1	3.74
那珂川町	0	0.00

出典：宇都宮市「介護サービス事業所等一覧」(平成 28 年)(宇都宮市)、
栃木県「介護サービス事業所一覧」(平成 28 年)(宇都宮市以外)

(15) 要介護（及び要支援）者 10 万人当たりの訪問介護事業所・通所介護事業所数（市町別）

（単位：件数）

	訪問介護事業所数	要介護及び要支援者 10 万人 当たり訪問介護事業所数	通所介護事業所数	要介護及び要支援者 10 万人 当たり通所介護事業所数
宇都宮市	100	514.1	87	447.2
足利市	36	501.2	49	682.2
栃木市	35	448.5	39	499.8
佐野市	30	480.4	29	464.4
鹿沼市	20	449.7	22	494.7
日光市	16	379.5	13	308.3
小山市	35	585.2	33	551.7
真岡市	10	334.2	20	668.4
大田原市	17	458.3	16	431.4
矢板市	7	455.7	6	390.6
那須塩原市	23	523.9	28	637.8
さくら市	6	366.7	10	611.2
那須烏山市	3	191.6	6	383.1
下野市	10	466.9	11	513.5
上三川町	3	274.5	8	731.9
益子町	3	348.4	4	464.6
茂木町	2	213.7	2	213.7
市貝町	1	189.8	6	1,138.5
芳賀町	3	378.8	4	505.1
壬生町	6	352.9	12	705.9
野木町	4	376.3	2	188.1
塩谷町	2	287.8	3	431.7
高根沢町	4	351.8	5	439.8
那須町	3	205.1	7	478.5
那珂川町	6	535.7	5	446.4

出典：宇都宮市「介護サービス事業所等一覧」（平成 28 年）（宇都宮市）、
栃木県「介護サービス事業所一覧」（平成 28 年）（宇都宮市以外）

(16) 要介護及び要支援認定者数

（単位：人）

	合計	要支援 1	要支援 2	要介護 1	要介護 2	要介護 3	要介護 4	要介護 5
宇都宮市	19,453	2,731	3,115	3,137	3,463	2,539	2,562	1,906
足利市	7,183	1,050	1,423	911	1,294	1,056	912	537
栃木市	7,803	640	821	1,517	1,542	1,236	1,115	932
佐野市	6,245	893	978	1,088	961	857	891	577
鹿沼市	4,447	419	634	792	832	632	640	498
日光市	4,216	434	406	1,069	767	601	573	366
小山市	5,981	852	917	1,271	906	750	719	566
真岡市	2,992	187	264	530	609	489	531	382
大田原市	3,709	491	594	644	646	489	498	347
矢板市	1,536	66	141	217	348	313	235	216
那須塩原市	4,390	785	523	1,117	568	499	534	364
さくら市	1,636	115	207	303	392	274	200	145
那須烏山市	1,566	162	167	367	278	260	189	143
下野市	2,142	212	280	436	392	306	283	233
上三川町	1,093	111	114	187	200	197	169	115
益子町	861	156	114	175	92	100	129	95
茂木町	936	204	89	199	113	119	117	95
市貝町	527	55	47	101	96	88	65	75
芳賀町	792	69	108	163	139	116	113	84
壬生町	1,700	152	197	350	306	228	256	211
野木町	1,063	169	145	234	168	107	119	121
塩谷町	695	40	71	161	140	116	106	61
高根沢町	1,137	121	164	198	187	165	178	124
那須町	1,463	221	210	233	237	170	240	152
那珂川町	1,120	52	55	310	253	186	160	104

出典：厚生労働省「介護保険事業状況報告（暫定）」（平成 28 年 9 月末現在）

(17) 出生数の推移 (全国・栃木県)

(単位：人)

	昭和 10 年	昭和 22 年	昭和 25 年	昭和 30 年	昭和 35 年	昭和 40 年	
全国	2,190,704	2,678,792	2,337,507	1,730,692	1,606,041	1,823,697	
栃木県	41,799	54,870	46,804	33,428	26,066	25,739	
	昭和 45 年	昭和 50 年	昭和 55 年	昭和 60 年	平成 2 年	平成 7 年	
全国	1,934,239	1,901,440	1,576,889	1,431,577	1,221,585	1,187,064	
栃木県	27,535	29,673	25,928	23,842	19,995	18,662	
	平成 12 年	平成 17 年	平成 22 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年
全国	1,190,547	1,062,530	1,071,304	1,037,231	1,029,816	1,003,539	1,005,677
栃木県	18,976	17,363	16,473	15,973	15,588	15,442	15,306

出典：厚生労働省「人口動態統計」

(18) 合計特殊出生率の推移 (全国・栃木県)

(単位：人)

	昭和 35 年	昭和 40 年	昭和 45 年	昭和 50 年	昭和 55 年	昭和 60 年	平成 2 年
全国	2.00	2.14	2.13	1.91	1.75	1.76	1.54
栃木県	2.22	2.27	2.21	2.06	1.86	1.90	1.67
	平成 7 年	平成 12 年	平成 17 年	平成 18 年	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年
全国	1.42	1.36	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37
栃木県	1.52	1.48	1.40	1.40	1.39	1.42	1.43
	平成 22 年	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	
全国	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	
栃木県	1.44	1.38	1.43	1.43	1.46	1.49	

出典：厚生労働省「人口動態統計」

(19) 合計特殊出生率（市町別）

	合計特殊出生率（注）
栃木県	1.49
宇都宮市	1.54
足利市	1.32
栃木市	1.36
佐野市	1.36
鹿沼市	1.41
日光市	1.38
小山市	1.37
真岡市	1.45
大田原市	1.35
矢板市	1.41
那須塩原市	1.59
さくら市	1.59
那須烏山市	1.34
下野市	1.32
上三川町	1.42
益子町	1.47
茂木町	1.31
市貝町	1.46
芳賀町	1.39
壬生町	1.33
野木町	1.37
塩谷町	1.49
高根沢町	1.62
那須町	1.44
那珂川町	1.48

出典：栃木県「平成 27 年版栃木県保健統計年報」

(20) 乳児死亡率（出生千対）の推移（全国・栃木県）

	昭和 25 年	30 年	35 年	40 年	45 年	50 年	55 年
全国	60.1	39.8	30.7	18.5	13.1	10.0	7.5
栃木県	56.2	40.2	33.1	22.8	15.6	11.2	8.8
	60 年	平成 2 年	7 年	12 年	17 年	22 年	27 年
全国	5.5	4.6	4.3	3.2	2.8	2.3	1.9
栃木県	5.5	5.6	5.1	3.9	3.3	2.1	1.5

出典：厚生労働省「平成 27 年 人口動態統計」

(21) 死産率（出産千対）の推移（全国・栃木県）

	昭和 25 年	30 年	35 年	40 年	45 年	50 年	55 年
全国	84.9	95.8	100.4	81.4	65.3	50.8	46.8
栃木県	73.2	84.0	88.2	78.1	58.3	46.9	41.4
	60 年	平成 2 年	7 年	12 年	17 年	22 年	27 年
全国	46.0	42.3	32.1	31.2	29.1	24.2	22.0
栃木県	40.1	42.8	34.0	31.9	27.2	23.6	20.9

出典：厚生労働省「平成 27 年 人口動態統計」

(22) 周産期死亡率（出産（出生＋年間妊娠満 22 週以後の死産）千対）の推移（全国・栃木県）

	平成 7 年	12 年	17 年	22 年	25 年	26 年	27 年
全国	7.0	5.8	4.8	4.2	3.7	3.7	3.7
栃木県	8.9	6.6	4.4	3.8	3.7	4.3	3.3

出典：厚生労働省「平成 27 年 人口動態統計」

(23) 平均寿命の推移(性別、全国・栃木県)

男性

(単位：年)

	昭和 40 年	45 年	50 年	55 年	60 年
全国	67.74	69.84	71.79	73.57	74.95
栃木県	66.47	68.30	70.61	72.86	74.36
	平成 2 年	7 年	12 年	17 年	22 年
全国	76.04	76.70	77.71	78.79	79.59
栃木県	75.38	76.12	77.14	78.01	79.06

女性

(単位：年)

	昭和 40 年	45 年	50 年	55 年	60 年
全国	72.92	75.23	77.01	79.00	80.75
栃木県	72.44	74.27	76.31	78.13	79.98
	平成 2 年	7 年	12 年	17 年	22 年
全国	82.07	83.22	84.62	85.75	86.35
栃木県	81.30	82.76	84.04	85.03	85.66

出典：栃木県「平成 27 年版栃木県保健統計年報」

(24) 平均寿命（性別、都道府県別）

(単位：年)

	男	女
全国	79.59	86.35
北海道	79.17	86.30
青森	77.28	85.34
岩手	78.53	85.86
宮城	79.65	86.39
秋田	78.22	85.93
山形	79.97	86.28
福島	78.84	86.05
茨城	79.09	85.83
栃木	79.06	85.66
群馬	79.40	85.91
埼玉	79.62	85.88
千葉	79.88	86.20
東京	79.82	86.39
神奈川	80.25	86.63
新潟	79.47	86.96
富山	79.71	86.75
石川	79.71	86.75
福井	80.47	86.94
山梨	79.54	86.65
長野	80.88	87.18
岐阜	79.92	86.26
静岡	79.95	86.22
愛知	79.71	86.22

(単位：年)

	男	女
三重	79.68	86.25
滋賀	80.58	86.69
京都	80.21	86.65
大阪	78.99	85.93
兵庫	79.59	86.14
奈良	80.14	86.60
和歌山	79.07	85.69
鳥取	79.01	86.08
島根	79.51	87.07
岡山	79.77	86.93
広島	79.91	86.94
山口	79.03	86.07
徳島	79.44	86.21
香川	79.73	86.34
愛媛	79.13	86.54
高知	78.91	86.47
福岡	79.30	86.48
佐賀	79.28	86.58
長崎	78.88	86.30
熊本	80.29	86.98
大分	80.06	86.91
宮崎	79.70	86.61
鹿児島	79.21	86.28
沖縄	79.40	87.02

出典：栃木県「平成 27 年版栃木県保健統計年報」

(25) 平均寿命（性別、市町村別）

(単位：年)

市区町村	男	女
栃木県	79.1	85.7
宇都宮市	79.9	86.2
足利市	78.8	85.3
栃木市	78.7	85.3
佐野市	78.6	85.6
鹿沼市	79.4	86.0
日光市	78.6	84.8
小山市	78.7	85.6
真岡市	79.3	85.7
大田原市	79.1	85.7
矢板市	79.2	85.8
那須塩原市	78.9	85.9
さくら市	79.9	85.5
那須烏山市	78.9	86.1

(単位：年)

市区町村	男	女
下野市	79.5	85.3
上三川町	79.2	85.5
西方町	78.7	85.2
益子町	79.1	85.3
茂木町	79.3	85.4
市貝町	78.2	86.3
芳賀町	78.6	85.8
壬生町	79.3	84.5
野木町	79.4	86.2
岩舟町	78.6	85.8
塩谷町	78.7	85.7
高根沢町	79.1	85.9
那須町	78.2	85.5
那珂川町	79.4	85.5

出典：厚生労働省「平成 22 年 市区町村別生命表」

(26) 健康寿命（性別、全国・栃木県）

男性

（単位：年）

	日常生活に制限のない期間の平均（年）					
	平成 22 年			平成 25 年		
	推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
全国	70.42	70.28	70.55	71.19	71.07	71.32
栃木県	70.73	70.04	71.42	71.17	70.53	71.82

女性

（単位：年）

	日常生活に制限のない期間の平均（年）					
	平成 22 年			平成 25 年		
	推定値	95%信頼区間		推定値	95%信頼区間	
全国	73.62	73.46	73.77	74.21	74.07	74.35
栃木県	74.86	74.11	75.61	74.83	74.13	75.53

出典：厚生労働科学研究費補助金「健康寿命における将来予測と生活習慣病対策の費用対効果に関する研究」（平成 27 年）

(27) 死因別死亡率（人口 10 万対）（男女計、全国・栃木県）

（単位：％）

	栃木県	全国
悪性新生物	26.8%	28.7%
心疾患	16.5%	15.2%
脳血管疾患	10.9%	8.7%
肺炎	9.4%	9.4%
老衰	6.8%	6.6%
不慮の事故	2.6%	3.0%
腎不全	2.0%	1.9%
自殺	1.8%	1.8%
大動脈瘤及び解離	1.4%	1.3%
血管性及び詳細不明の認知症	1.2%	0.9%

出典：厚生労働省「平成 27 年 人口動態統計」

(28) 死因別死亡率（人口 10 万対）の推移（性別、全国・栃木県）

平成 13 年

〔男〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
栃木県	全国		死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口 10 万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口 10 万対)	構成比 (単位:%)
1	1	悪性新生物	2,800	283.4	32.7	181,354	294.4	34.3
2	3	脳血管疾患	1,270	128.5	14.9	63,118	102.5	11.9
3	2	心疾患	1,237	125.2	14.5	72,665	118.0	13.7
4	4	肺炎	688	69.6	8.0	45,735	74.3	8.6
5	5	不慮の事故	416	42.1	4.9	24,965	40.5	4.7
6	6	自殺	356	36.0	4.2	21,063	34.2	4.0
7	8	慢性閉塞性肺疾患	162	16.4	1.9	9,665	15.7	1.8
8	7	肝疾患	146	14.8	1.7	10,902	17.7	2.1
9	9	腎不全	130	13.2	1.5	8,195	13.3	1.5
10	11	老衰	116	11.7	1.4	6,091	9.9	1.2

※全国の 10 位は糖尿病

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
栃木県	全国		死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口 10 万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口 10 万対)	構成比 (単位:%)
1	1	悪性新生物	1,857	185.7	26.0	119,232	185.4	27.0
2	3	脳血管疾患	1,322	132.2	18.5	68,694	106.8	15.6
3	2	心疾患	1,257	125.7	17.6	75,521	117.4	17.1
4	4	肺炎	636	63.6	8.9	39,530	61.5	9.0
5	5	老衰	292	29.2	4.1	16,046	24.9	3.6
6	6	不慮の事故	214	21.4	3.0	14,489	22.5	3.3
7	8	自殺	154	15.4	2.2	8,270	12.9	1.9
8	9	糖尿病	114	11.4	1.6	5,776	9.0	1.3
9	7	腎不全	94	9.4	1.3	9,480	14.7	2.1
10	10	肝疾患	79	7.9	1.1	4,935	7.7	1.1

出典：厚生労働省「平成 13 年 人口動態統計」

平成 14 年

〔男〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
栃木県	全国		死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口 10 万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口 10 万対)	構成比 (単位:%)
		総数	8,705	882.9	100.0	535,323	869.2	100.0
1	1	悪性新生物	2,838	287.8	32.6	183,849	298.5	34.3
2	2	心疾患	1,282	130.0	14.7	74,906	121.6	14.0
3	3	脳血管疾患	1,227	124.4	14.1	61,894	100.5	11.6
4	4	肺炎	779	79.0	8.9	47,013	76.3	8.8
5	5	不慮の事故	395	40.1	4.5	24,268	39.4	4.5
6	6	自殺	350	35.5	4.0	21,658	35.2	4.0
7	8	慢性閉塞性肺疾患	149	15.1	1.7	9,783	15.9	1.8
8	7	肝疾患	142	14.4	1.6	10,516	17.1	2.0
9	9	腎不全	123	12.5	1.4	8,417	13.7	1.6
10	11	老衰	120	12.2	1.4	6,209	10.1	1.2

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)
栃木県	全国	総数	7,344	735.1	100.0	447,048	694.0	100.0
1	1	悪性新生物	1,791	179.3	24.4	120,437	187.0	26.9
2	3	脳血管疾患	1,389	139.0	18.9	67,695	105.1	15.1
3	2	心疾患	1,264	126.5	17.2	77,492	120.3	17.3
4	4	肺炎	691	69.2	9.4	40,372	62.7	9.0
5	5	老衰	294	29.4	4.0	16,466	25.6	3.7
6	6	不慮の事故	211	21.1	2.9	14,325	22.2	3.2
7	7	腎不全	117	11.7	1.6	9,754	15.1	2.2
8	8	自殺	114	11.4	1.6	8,262	12.8	1.8
9	9	糖尿病	110	11.0	1.5	5,999	9.3	1.3
10	10	肝疾患	87	8.7	1.2	4,949	7.7	1.1

出典：厚生労働省「平成14年 人口動態統計」

平成15年

〔男〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)
栃木県	全国	総数	9,258	938.9	100.0	551,809	895.5	100.0
1	1	悪性新生物	3,007	305.0	32.5	186,864	303.3	33.9
2	2	心疾患	1,387	140.7	15.0	77,908	126.4	14.1
3	3	脳血管疾患	1,284	130.2	13.9	63,255	102.7	11.5
4	4	肺炎	824	83.6	8.9	50,589	82.1	9.2
5	5	不慮の事故	395	40.1	4.3	23,970	38.9	4.3
6	6	自殺	360	36.5	3.9	23,377	37.9	4.2
7	8	慢性閉塞性肺疾患	182	18.5	2.0	10,342	16.8	1.9
8	9	腎不全	160	16.2	1.7	8,673	14.1	1.6
9	7	肝疾患	152	15.4	1.6	10,698	17.4	1.9
10	10	糖尿病	132	13.4	1.4	6,700	10.9	1.2

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)
栃木県	全国	総数	7,647	764.7	100.0	463,225	718.0	100.0
1	1	悪性新生物	1,909	190.9	25.0	122,601	190.0	26.5
2	3	脳血管疾患	1,365	136.5	17.9	68,789	106.6	14.9
3	2	心疾患	1,325	132.5	17.3	81,498	126.3	17.6
4	4	肺炎	734	73.4	9.6	44,311	68.7	9.6
5	5	老衰	305	30.5	4.0	17,160	26.6	3.7
6	6	不慮の事故	202	20.2	2.6	14,718	22.8	3.2
7	8	自殺	163	16.3	2.1	8,705	13.5	1.9
8	7	腎不全	160	16.0	2.1	10,124	15.7	2.2
9	9	糖尿病	109	10.9	1.4	6,165	9.6	1.3
10	10	肝疾患	91	9.1	1.2	5,031	7.8	1.1

出典：厚生労働省「平成15年 人口動態統計」

平成 16 年

〔男〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口 10 万対）	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口 10 万対）	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	9,213	933.4	100.0	557,161	904.5	100.0
1	1	悪性新生物	3,010	305.0	32.7	193,071	313.4	34.7
2	2	心疾患	1,408	142.7	15.3	77,376	125.6	13.9
3	3	脳血管疾患	1,229	124.5	13.3	61,517	99.9	11.0
4	4	肺炎	846	85.7	9.2	51,276	83.2	9.2
5	5	不慮の事故	381	38.6	4.1	23,652	38.4	4.2
6	6	自殺	330	33.4	3.6	21,948	35.6	3.9
7	8	慢性閉塞性肺疾患	173	17.5	1.9	10,178	16.5	1.8
8	9	腎不全	161	16.3	1.7	8,797	14.3	1.6
9	7	肝疾患	155	15.7	1.7	10,693	17.4	1.9
10	10	糖尿病	145	14.7	1.6	6,690	10.9	1.2

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口 10 万対）	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口 10 万対）	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	7,566	756.6	100.0	471,547	730.2	100.0
1	1	悪性新生物	1,882	188.2	24.9	127,244	197.0	27.0
2	2	心疾患	1,364	136.4	18.0	82,114	127.2	17.4
3	3	脳血管疾患	1,277	127.7	16.9	67,492	104.5	14.3
4	4	肺炎	739	73.9	9.8	44,204	68.4	9.4
5	5	老衰	295	29.5	3.9	17,950	27.8	3.8
6	6	不慮の事故	219	21.9	2.9	14,473	22.4	3.1
7	7	腎不全	157	15.7	2.1	10,304	16.0	2.2
8	8	自殺	117	11.7	1.5	8,279	12.8	1.8
9	9	糖尿病	104	10.4	1.4	5,942	9.2	1.3
10	10	肝疾患	84	8.4	1.1	5,174	8.0	1.1

出典：厚生労働省「平成 16 年 人口動態統計」

平成 17 年

〔男〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口 10 万対）	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口 10 万対）	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	9,724	984.2	100.0	585,118	949.6	100.0
1	1	悪性新生物	3,034	307.1	31.2	196,577	319.0	33.6
2	2	心疾患	1,516	153.4	15.6	83,911	136.2	14.3
3	3	脳血管疾患	1,272	128.7	13.1	63,637	103.3	10.9
4	4	肺炎	1,006	101.8	10.3	57,289	93.0	9.8
5	5	不慮の事故	448	45.3	4.6	24,571	39.9	4.2
6	6	自殺	362	36.6	3.7	22,230	36.1	3.8
7	8	肝疾患	172	17.4	1.8	10,990	17.8	1.9
8	7	慢性閉塞性肺疾患	169	17.1	1.7	11,018	17.9	1.9
9	9	腎不全	141	14.3	1.5	9,447	15.3	1.6
10	11	老衰	138	14.0	1.4	6,676	10.8	1.1

※全国の 10 位は糖尿病

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口10万対）	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口10万対）	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	8,367	837.5	100.0	498,894	772.4	100.0
1	1	悪性新生物	1,948	195.0	23.3	129,308	200.2	25.9
2	2	心疾患	1,528	153.0	18.3	89,115	138.0	17.9
3	3	脳血管疾患	1,358	135.9	16.2	69,162	107.1	13.9
4	4	肺炎	908	90.9	10.9	49,921	77.3	10.0
5	5	老衰	393	39.3	4.7	19,660	30.4	3.9
6	6	不慮の事故	237	23.7	2.8	15,216	23.6	3.0
7	7	腎不全	165	16.5	2.0	11,063	17.1	2.2
8	8	自殺	134	13.4	1.6	8,309	12.9	1.7
9	9	糖尿病	108	10.8	1.3	6,481	10.0	1.3
10	10	肝疾患	93	9.3	1.1	5,419	8.4	1.1

出典：厚生労働省「平成17年 人口動態統計」

平成18年

〔男〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口10万対）	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口10万対）	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	9,743	985.1	100.0	581,392	944.3	100.0
1	1	悪性新生物	3,123	315.8	32.1	197,984	321.6	34.1
2	2	心疾患	1,479	149.5	15.2	82,715	134.3	14.2
3	3	脳血管疾患	1,236	125.0	12.7	61,314	99.6	10.5
4	4	肺炎	947	95.8	9.7	56,544	91.8	9.7
5	5	不慮の事故	402	40.6	4.1	23,265	37.8	4.0
6	6	自殺	367	37.1	3.8	21,401	34.8	3.7
7	7	肝疾患	178	18.0	1.8	10,897	17.7	1.9
8	8	慢性閉塞性肺疾患	169	17.1	1.7	10,891	17.7	1.9
9	9	腎不全	162	16.4	1.7	9,739	15.8	1.7
10	11	老衰	151	15.3	1.5	6,867	11.2	1.2

※全国の10位は糖尿病 死亡数 7,254 死亡率 11.8

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口10万対）	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口10万対）	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	8,204	821.2	100.0	503,096	779.0	100.0
1	1	悪性新生物	2,040	204.2	24.9	131,214	203.2	26.1
2	2	心疾患	1,488	148.9	18.1	90,160	139.6	17.9
3	3	脳血管疾患	1,251	125.2	15.2	66,889	103.6	13.3
4	4	肺炎	840	84.1	10.2	50,645	78.4	10.1
5	5	老衰	426	42.6	5.2	20,878	32.3	4.1
6	6	不慮の事故	223	22.3	2.7	14,880	23.0	3.0
7	7	腎不全	180	18.0	2.2	11,443	17.7	2.3
8	8	自殺	126	12.6	1.5	8,486	13.1	1.7
9	9	糖尿病	121	12.1	1.5	6,378	9.9	1.3
10	10	肝疾患	94	9.4	1.1	5,351	8.3	1.1

出典：厚生労働省「平成18年 人口動態統計」

平成 19 年

(男)

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	9,675	979.3	100.0	592,756	963.7	100.0
1	1	悪性新生物	3,201	324.0	33.1	202,628	329.4	34.2
2	2	心疾患	1,494	151.2	15.4	83,009	134.9	14.0
3	3	脳血管疾患	1,151	116.5	11.9	60,938	99.1	10.3
4	4	肺炎	940	95.1	9.7	58,532	95.2	9.9
5	6	自殺	385	39.0	4.0	21,977	35.7	3.7
6	5	不慮の事故	363	36.7	3.8	22,642	36.8	3.8
7	7	慢性閉塞性肺疾患	187	18.9	1.9	11,435	18.6	1.9
8	8	肝疾患	160	16.2	1.7	10,680	17.4	1.8
9	9	腎不全	157	15.9	1.6	9,919	16.1	1.7
10	11	糖尿病	132	13.4	1.4	7,378	12.0	1.2

※全国の10位は老衰 死亡数 7,486 死亡率 12.2

(女)

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	8,509	852.6	100.0	515,521	798.3	100.0
1	1	悪性新生物	2,092	209.6	24.6	133,662	207.0	25.9
2	2	心疾患	1,528	153.1	18.0	92,387	143.1	17.9
3	3	脳血管疾患	1,332	133.5	15.7	66,002	102.2	12.8
4	4	肺炎	856	85.8	10.1	51,548	79.8	10.0
5	5	老衰	452	45.3	5.3	23,226	36.0	4.5
6	6	不慮の事故	231	23.1	2.7	15,232	23.6	3.0
7	7	腎不全	163	16.3	1.9	11,687	18.1	2.3
8	8	自殺	143	14.3	1.7	8,800	13.6	1.7
9	9	糖尿病	111	11.1	1.3	6,593	10.2	1.3
10	11	肝疾患	102	10.2	1.2	5,484	8.5	1.1

出典：厚生労働省「平成19年 人口動態統計」

※全国の10位は大動脈瘤及び解離 死亡数 5,521 死亡率 8.5

平成 20 年

(男)

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	9,797	993.6	100.0	608,737	991.0	100.0
1	1	悪性新生物	3,114	315.8	31.8	206,287	335.8	33.9
2	2	心疾患	1,527	154.9	15.6	86,069	140.1	14.1
3	4	脳血管疾患	1,105	112.1	11.3	61,073	99.4	10.0
4	3	肺炎	1,016	103.0	10.4	61,297	99.8	10.1
5	6	自殺	383	38.8	3.9	21,523	35.0	3.5
6	5	不慮の事故	371	37.6	3.8	22,754	37.0	3.7
7	7	慢性閉塞性肺疾患	174	17.6	1.8	11,931	19.4	2.0
8	10	老衰	174	17.6	1.8	8,739	14.2	1.4
9	9	腎不全	172	17.4	1.8	10,414	17.0	1.7
10	8	肝疾患	144	14.6	1.5	10,586	17.2	1.7

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)
栃木県	全国	総数	8,638	868.1	100.0	533,730	827.2	100.0
1	1	悪性新生物	2,133	214.4	24.7	136,562	211.6	25.6
2	2	心疾患	1,553	156.1	18.0	95,753	148.4	17.9
3	3	脳血管疾患	1,275	128.1	14.8	65,871	102.1	12.3
4	4	肺炎	900	90.5	10.4	53,943	83.6	10.1
5	5	老衰	561	56.4	6.5	27,212	42.2	5.1
6	6	不慮の事故	209	21.0	2.4	15,276	23.7	2.9
7	7	腎不全	186	18.7	2.2	12,077	18.7	2.3
8	8	自殺	145	14.6	1.7	8,674	13.4	1.6
9	9	糖尿病	105	10.6	1.2	6,835	10.6	1.3
10	11	肝疾患	73	7.3	0.8	5,643	8.7	1.1

※全国の10位は大動脈瘤及び解離 死亡数 6,013 死亡率 9.3

出典:厚生労働省「平成20年 人口動態統計」

平成21年

〔男〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)
栃木県	全国	総数	9,992	1016.5	100.0	609,079	993.0	100.0
1	1	悪性新生物	3,174	322.9	31.8	206,260	336.3	33.9
2	2	心疾患	1,535	156.2	15.4	85,443	139.3	14.0
3	4	脳血管疾患	1,163	118.3	11.6	59,243	96.6	9.7
4	3	肺炎	1,010	102.7	10.1	59,841	97.6	9.8
5	6	自殺	390	39.7	3.9	22,158	36.1	3.6
6	5	不慮の事故	350	35.6	3.5	22,502	36.7	3.7
7	10	老衰	190	19.3	1.9	9,293	15.2	1.5
8	7	慢性閉塞性肺疾患	185	18.8	1.9	11,928	19.4	2.0
9	8	腎不全	163	16.6	1.6	10,706	17.5	1.8
10	9	肝疾患	156	15.9	1.6	10,440	17.0	1.7

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)
栃木県	全国	総数	8,785	884.7	100.0	532,841	826.4	100.0
1	1	悪性新生物	2,081	209.6	23.7	137,694	213.5	25.8
2	2	心疾患	1,631	164.2	18.6	95,159	147.6	17.9
3	3	脳血管疾患	1,228	123.7	14.0	63,031	97.8	11.8
4	4	肺炎	874	88.0	9.9	52,081	80.8	9.8
5	5	老衰	532	53.6	6.1	29,356	45.5	5.5
6	6	不慮の事故	232	23.4	2.6	15,081	23.4	2.8
7	7	腎不全	181	18.2	2.1	12,018	18.6	2.3
8	8	自殺	158	15.9	1.8	8,491	13.2	1.6
9	9	糖尿病	106	10.7	1.2	6,576	10.2	1.2
10	11	肝疾患	103	10.4	1.2	5,497	8.5	1.0

※全国の10位は大動脈瘤及び解離 死亡数 6,237 死亡率 9.7

出典:厚生労働省「平成21年 人口動態統計」

平成 22 年

〔男〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口 10 万対）	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口 10 万対）	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	10,407	1057.6	100.0	633,724	1029.2	100.0
1	1	悪性新生物	3,231	328.4	31.0	211,322	343.2	33.3
2	2	心疾患	1,591	161.7	15.3	88,695	144.0	14.0
3	4	脳血管疾患	1,176	119.5	11.3	60,151	97.7	9.5
4	3	肺炎	1,024	104.1	9.8	63,518	103.2	10.0
5	5	不慮の事故	407	41.4	3.9	23,914	38.8	3.8
6	6	自殺	362	36.8	3.5	21,008	34.1	3.3
7	7	慢性閉塞性肺疾患	211	21.4	2.0	12,699	20.6	2.0
8	9	老衰	187	19.0	1.8	10,787	17.5	1.7
9	8	腎不全	181	18.4	1.7	11,013	17.9	1.7
10	10	肝疾患	174	17.7	1.7	10,591	17.2	1.7

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口 10 万対）	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口 10 万対）	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	9,305	936.1	100.0	563,342	869.4	100.0
1	1	悪性新生物	2,208	222.1	23.7	141,996	219.1	25.2
2	2	心疾患	1,739	174.9	18.7	100,497	155.1	17.8
3	3	脳血管疾患	1,215	122.2	13.1	63,242	97.6	11.2
4	4	肺炎	1,012	101.8	10.9	55,288	85.3	9.8
5	5	老衰	645	64.9	6.9	34,536	53.3	6.1
6	6	不慮の事故	251	25.3	2.7	16,669	25.7	3.0
7	7	腎不全	169	17.0	1.8	12,678	19.6	2.3
8	8	自殺	133	13.4	1.4	8,516	13.1	1.5
9	10	糖尿病	119	12.0	1.3	6,797	10.5	1.2
10	9	大動脈瘤及び解離	101	10.2	1.1	6,949	10.7	1.2

出典：厚生労働省「平成 22 年 人口動態統計」

平成 23 年

〔男〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口 10 万対）	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率（人 口 10 万対）	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	10,796	1099.4	100.0	656,692	1068.6	100.0
1	1	悪性新生物	3,341	340.2	30.9	213,109	346.8	32.5
2	2	心疾患	1,637	166.7	15.2	91,188	148.4	13.9
3	3	肺炎	1,175	119.7	10.9	66,547	108.3	10.1
4	4	脳血管疾患	1,135	115.6	10.5	59,577	96.9	9.1
5	5	不慮の事故	358	36.5	3.3	32,540	53.0	5.0
6	6	自殺	322	32.8	3.0	19,892	32.4	3.0
7	8	老衰	226	23.0	2.1	12,509	20.4	1.9
8	7	慢性閉塞性肺疾患	219	22.3	2.0	12,983	21.1	2.0
9	9	腎不全	200	20.4	1.9	11,562	18.8	1.8
10	10	肝疾患	168	17.1	1.6	10,623	17.3	1.6
10	10	大動脈瘤及び解離	168	17.1	1.6	-	-	-

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)
栃木県	全国	総数	9,672	975.0	100.0	596,771	922.0	100.0
1	1	悪性新生物	2,191	220.9	22.7	144,076	222.6	24.1
2	2	心疾患	1,799	181.4	18.6	103,573	160.0	17.4
3	3	脳血管疾患	1,290	130.0	13.3	64,207	99.2	10.8
4	4	肺炎	1,029	103.7	10.6	58,105	89.8	9.7
5	5	老衰	758	76.4	7.8	39,698	61.3	6.7
6	6	不慮の事故	236	23.8	2.4	27,056	41.8	4.5
7	7	腎不全	198	20.0	2.0	12,931	20.0	2.2
8	8	自殺	157	15.8	1.6	8,982	13.9	1.5
9	10	糖尿病	128	12.9	1.3	6,915	10.7	1.2
10	12	肝疾患	95	9.6	1.0	5,739	8.9	1.0

※全国の9位は「大動脈瘤及び解離」で死亡数は、7,385、死亡率は11.4である。

出典：厚生労働省「平成23年 人口動態統計」

平成24年

〔男〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)
栃木県	全国	総数	10,851	1108.4	100.0	655,468	1068.8	100.0
1	1	悪性新生物	3,409	348.2	31.4	215,011	350.6	32.8
2	2	心疾患	1,709	174.6	15.7	92,860	151.4	14.2
3	4	脳血管疾患	1,156	118.1	10.7	58,570	95.5	8.9
4	3	肺炎	1,046	106.8	9.6	66,329	108.2	10.1
5	5	不慮の事故	344	35.1	3.2	23,625	38.5	3.6
6	6	自殺	322	32.9	3.0	18,469	30.1	2.8
7	7	老衰	286	29.2	2.6	14,714	24.0	2.2
8	8	慢性閉塞性肺疾患	217	22.2	2.0	12,849	21.0	2.0
9	9	腎不全	209	21.3	1.9	11,801	19.2	1.8
10	10	肝疾患	180	18.4	1.7	10,414	17.0	1.6

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)
栃木県	全国	総数	9,932	1004.2	100.0	600,786	929.6	100.0
1	1	悪性新生物	2,202	222.6	22.2	145,779	225.6	24.3
2	2	心疾患	1,836	185.6	18.5	105,762	163.6	17.6
3	3	脳血管疾患	1,305	132.0	13.1	62,935	97.4	10.5
4	4	肺炎	949	96.0	9.6	57,489	89.0	9.6
5	5	老衰	885	89.5	8.9	45,955	71.1	7.6
6	6	不慮の事故	218	22.0	2.2	17,232	26.7	2.9
7	7	腎不全	186	18.8	1.9	13,260	20.5	2.2
8	8	自殺	127	12.8	1.3	7,931	12.3	1.3
9	9	大動脈瘤及び解離	124	12.5	1.2	7,503	11.6	1.2
10	10	糖尿病	120	12.1	1.2	6,836	10.6	1.1

出典：厚生労働省「平成24年 人口動態統計」

平成 25 年

(男)

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	10,613	1087.4	100.0	658,684	1076.5	100.0
1	1	悪性新生物	3,338	342.0	31.5	216,975	354.6	32.9
2	2	心疾患	1,606	164.5	15.1	91,445	149.5	13.9
3	3	肺炎	1,059	108.5	10.0	66,362	108.5	10.1
4	4	脳血管疾患	1,010	103.5	9.5	56,718	92.7	8.6
5	7	老衰	336	34.4	3.2	16,821	27.5	2.6
6	5	不慮の事故	333	34.1	3.1	23,043	37.7	3.5
7	6	自殺	315	32.3	3.0	18,158	29.7	2.8
8	8	慢性閉塞性肺疾患	206	21.1	1.9	13,057	21.3	2.0
9	9	腎不全	195	20.0	1.8	12,003	19.6	1.8
10	10	肝疾患	168	17.2	1.6	10,360	16.9	1.6

(女)

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	9,978	1012.0	100.0	609,752	945.1	100.0
1	1	悪性新生物	2,290	232.3	23.0	147,897	229.2	24.3
2	2	心疾患	1,733	175.8	17.4	105,278	163.2	17.3
3	3	脳血管疾患	1,232	124.9	12.3	61,629	95.5	10.1
4	5	老衰	998	101.2	10.0	52,899	82.0	8.7
5	4	肺炎	933	94.6	9.4	56,607	87.7	9.3
6	6	不慮の事故	211	21.4	2.1	16,531	25.6	2.7
7	7	腎不全	188	19.1	1.9	13,098	20.3	2.1
8	10	血管性及び詳細不明の 認知症	157	15.9	1.6	7,292	11.3	1.2
9	8	自殺	129	13.1	1.3	7,905	12.3	1.3
10	9	大動脈瘤及び解離	123	12.5	1.2	7,705	11.9	1.3

出典：厚生労働省「平成 25 年 人口動態統計」

平成 26 年

(男)

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位：人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位：%)	死亡数 (単位：人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位：%)
栃木県	全国	総数	10,864	1117.7	100.0	660,334	1081.8	100.0
1	1	悪性新生物	3,405	350.3	31.3	218,397	357.8	33.1
2	2	心疾患	1,685	173.4	15.5	92,278	151.2	14.0
3	3	肺炎	1,061	109.2	9.8	64,780	106.1	9.8
4	4	脳血管疾患	1,025	105.5	9.4	54,995	90.1	8.3
5	5	不慮の事故	346	35.6	3.2	22,562	37.0	3.4
6	6	老衰	330	34.0	3.0	18,316	30.0	2.8
7	7	自殺	295	30.3	2.7	16,875	27.6	2.6
8	8	慢性閉塞性肺疾患	228	23.5	2.1	13,002	21.3	2.0
9	9	腎不全	198	20.4	1.8	11,935	19.6	1.8
10	11	大動脈瘤及び解離	162	16.7	1.5	8,607	14.1	1.3

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)
栃木県	全国	総数	9,891	1007.2	100.0	612,670	951.5	100.0
1	1	悪性新生物	2,308	235.0	23.3	149,706	232.5	24.4
2	2	心疾患	1,697	172.8	17.2	104,647	162.5	17.1
3	3	脳血管疾患	1,172	119.3	11.8	59,212	92.0	9.7
4	4	老衰	987	100.5	10.0	57,073	88.6	9.3
5	5	肺炎	919	93.6	9.3	54,870	85.2	9.0
6	6	不慮の事故	207	21.1	2.1	16,467	25.6	2.7
7	7	腎不全	181	18.4	1.8	12,841	19.9	2.1
8	9	血管性及び詳細不明の 認知症	139	14.2	1.4	7,566	11.8	1.2
9	11	アルツハイマー病	124	12.6	1.3	6,420	10.0	1.0
10	12	糖尿病	116	11.8	1.2	6,404	9.9	1.0

出典：厚生労働省「平成26年 人口動態統計」

平成27年

〔男〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)
栃木県	全国	総数	10,604	1093.7	100.0	666,707	1092.6	100.0
1	1	悪性新生物	3,354	345.9	31.6	219,508	359.7	32.9
2	2	心疾患	1,643	169.5	15.5	92,142	151.0	13.8
3	4	脳血管疾患	1,059	109.2	10.0	53,576	87.8	8.0
4	3	肺炎	1,023	105.5	9.6	65,609	107.5	9.8
5	6	老衰	331	34.1	3.1	20,894	34.2	3.1
6	5	不慮の事故	304	31.4	2.9	22,121	36.3	3.3
7	7	自殺	262	27.0	2.5	16,202	26.6	2.4
8	9	腎不全	205	21.1	1.9	11,908	19.5	1.8
9	8	慢性閉塞性肺疾患	193	19.9	1.8	12,642	20.7	1.9
10	11	大動脈瘤及び解離	162	16.7	1.5	8,616	14.1	1.3

〔女〕

死因順位		死因	栃木県			全国		
			死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)	死亡数 (単位:人)	死亡率(人 口10万対)	構成比 (単位:%)
栃木県	全国	総数	9,915	1013.9	100.0	623,737	970.1	100.0
1	1	悪性新生物	2,152	220.1	21.7	150,838	234.6	24.2
2	2	心疾患	1,743	178.2	17.6	103,971	161.7	16.7
3	4	脳血管疾患	1,183	121.0	11.9	58,397	90.8	9.4
4	3	老衰	1,069	109.3	10.8	63,916	99.4	10.2
5	5	肺炎	896	91.6	9.0	55,344	86.1	8.9
6	6	不慮の事故	223	22.8	2.2	16,185	25.2	2.6
7	7	腎不全	205	21.0	2.1	12,652	19.7	2.0
8	9	血管性及び詳細不明の認 知症	180	18.4	1.8	7,968	12.4	1.3
9	8	大動脈瘤及び解離	135	13.8	1.4	8,271	12.9	1.3
10	10	アルツハイマー病	129	13.2	1.3	7,229	11.2	1.2

出典：厚生労働省「平成27年 人口動態統計」

(29) 悪性新生物の年齢調整死亡率（人口10万対）の推移（全国・栃木県）

男性	昭和60年	平成2年	7年	12年	17年	22年
全国	214.8	215.6	226.1	214.0	197.7	182.4
栃木県	201.4	207.8	218.6	211.4	195.3	179.6

女性	昭和60年	平成2年	7年	12年	17年	22年
全国	113.1	107.7	108.3	103.5	97.3	92.2
栃木県	110.1	106.6	102.6	103.0	96.5	93.7

出典：厚生労働省「平成22年 都道府県別年齢調整死亡率」

(30) 悪性新生物の部位別年齢調整死亡率（人口10万対）の推移（75歳未満、全国・栃木県）

部位	都道府県	性別	平成17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年
全部位	全国	男女計	92.4	90.0	88.5	87.2	84.4	84.3	83.1	81.3	80.1	79.0	78.0
	栃木県	男女計	91.3	93.5	90.4	87.3	84.1	85.1	83.9	82.6	80.2	80.5	76.9
	全国	男	122.1	118.3	116.4	114.0	109.8	109.1	107.1	104.6	102.4	100.1	99.0
	栃木県	男	118.3	119.6	117.1	109.9	107.1	107.3	106.9	106.6	100.3	100.9	96.9
	全国	女	65.6	64.3	63.2	62.9	61.3	61.8	61.2	60.1	59.6	59.7	58.8
	栃木県	女	66.4	69.5	64.9	66.4	62.4	64.1	62.0	59.5	61.3	61.1	57.7
胃	全国	男女計	13.7	13.2	12.7	12.2	11.8	11.4	11.0	10.5	10.1	9.6	9.1
	栃木県	男女計	14.7	14.7	15.2	13.0	13.4	12.8	12.8	11.2	10.9	11.9	10.5
	全国	男	20.1	19.5	18.8	18.0	17.4	16.9	16.2	15.5	14.9	14.0	13.4
	栃木県	男	22.3	21.4	22.2	19.0	19.3	18.1	18.9	16.6	17.2	16.3	15.8
	全国	女	7.8	7.5	7.2	6.9	6.6	6.3	6.1	5.9	5.7	5.6	5.2
	栃木県	女	7.6	8.3	8.5	7.3	7.6	7.7	6.8	5.9	4.9	7.6	5.2
肝臓	全国	男女計	10.6	9.8	9.3	8.7	7.9	7.6	7.0	6.4	6.0	5.6	5.4
	栃木県	男女計	9.5	10.3	9.7	9.0	7.7	8.6	6.8	6.5	6.8	6.2	5.8
	全国	男	17.1	15.7	14.8	13.9	12.7	12.1	11.2	10.5	9.7	9.0	8.8
	栃木県	男	16.0	16.9	15.7	14.2	11.9	13.7	11.3	10.3	9.9	9.8	9.6
	全国	女	4.5	4.3	4.1	3.8	3.4	3.3	3.0	2.7	2.5	2.4	2.2
	栃木県	女	3.4	4.1	3.7	4.0	3.6	3.6	2.4	2.6	3.7	2.5	2.1
肺	全国	男女計	15.6	15.5	15.3	15.3	14.9	15.1	14.9	14.8	14.7	14.5	14.5
	栃木県	男女計	14.8	16.3	14.7	15.0	14.2	15.2	14.1	14.2	13.5	14.0	13.4
	全国	男	25.0	24.5	24.4	24.1	23.5	23.8	23.5	23.3	23.2	22.7	22.9
	栃木県	男	22.8	25.0	23.6	23.2	22.1	23.3	21.6	22.9	21.7	22.2	20.9
	全国	女	7.1	7.2	7.1	7.2	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	6.7
	栃木県	女	7.3	8.2	6.1	7.2	6.5	7.2	6.8	5.7	5.5	5.9	6.1
大腸	全国	男女計	11.2	10.9	10.9	10.5	10.1	10.3	10.5	10.5	10.4	10.5	10.5
	栃木県	男女計	10.8	12.8	11.7	10.1	11.1	10.9	11.2	11.8	10.7	10.6	11.5
	全国	男	14.3	14.2	14.1	13.8	13.0	13.4	13.8	13.6	13.4	13.6	13.5
	栃木県	男	14.2	15.3	14.9	12.5	15.3	14.4	15.2	15.6	13.0	13.2	15.0
	全国	女	8.3	7.9	7.9	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6
	栃木県	女	7.4	10.5	8.6	7.7	7.1	7.5	7.3	8.1	8.6	8.1	8.1
乳房	全国	女	10.4	10.7	10.5	10.8	10.6	10.8	10.8	10.2	10.7	10.5	10.7
	栃木県	女	11.4	10.5	10.0	11.3	10.8	11.6	10.4	10.1	10.3	9.7	10.8
子宮	全国	女	4.3	4.3	4.2	4.4	4.2	4.5	4.6	4.6	4.5	4.9	4.9
	栃木県	女	5.3	4.7	4.2	5.2	6.2	4.4	5.3	4.8	4.4	6.0	5.1

出典：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」

(31) 悪性新生物の部位別年齢調整罹患率（人口10万対）の推移（全国・栃木県）

部位	都道府県	性別	平成 17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
全部位	男女計	全国	310.6	312.1	323.6	337.5	342.7	351.4	365.8	365.6		
	男女計	栃木県	248.6	291.5	325.3	328.9	332.2	334.4	336.0	338.3	345.9	340.6
	男	全国	396.1	394.3	405.3	421.5	425.1	433.0	449.0	447.8		
	男	栃木県	320.0	373.0	412.4	411.7	409.4	419.8	416.1	415.7	420.3	410.7
	女	全国	247.7	251.8	263.8	275.9	282.6	292.6	305.5	305.0		
	女	栃木県	197.6	231.2	262.9	268.0	277.6	271.7	277.0	280.3	291.5	290.2
胃	男女計	全国	54.7	52.9	51.3	52.4	51.0	51.5	52.6	51.7		
	男女計	栃木県	45.5	49.4	51.5	51.9	51.4	48.7	48.3	50.3	50.1	49.0
	男	全国	83.9	80.8	78.9	80.5	78.9	79.7	80.4	79.6		
	男	栃木県	72.9	75.4	79.6	77.0	80.0	74.7	75.2	77.3	76.7	76.2
	女	全国	30.7	29.7	28.6	29.1	27.9	28.2	29.5	28.3		
	女	栃木県	23.1	27.9	28.7	30.9	27.5	26.9	25.6	27.2	27.5	25.7
大腸	男女計	全国	48.8	48.9	48.4	48.9	49.6	49.7	51.6	54.7		
	男女計	栃木県	37.5	46.5	46.6	46.0	50.0	49.6	49.3	49.2	53.4	52.2
	男	全国	62.9	64.1	63.4	64.3	64.2	64.4	67.2	70.7		
	男	栃木県	46.6	60.3	60.1	60.9	63.9	64.7	62.9	62.3	68.0	67.3
	女	全国	37.2	36.1	35.9	36.0	37.3	37.3	38.3	40.9		
	女	栃木県	30.2	34.4	35.7	33.1	38.2	36.3	37.6	37.5	40.7	38.9
肝臓	男女計	全国	19.3	19.1	19.5	20.3	19.4	18.8	16.9	16.5		
	男女計	栃木県	16.9	18.1	20.1	20.7	17.4	17.2	15.9	15.4	14.8	14.7
	男	全国	30.1	29.5	29.8	30.9	29.9	28.7	26.1	25.2		
	男	栃木県	27.5	29.2	31.1	32.6	27.2	25.2	24.2	22.8	22.9	23.3
	女	全国	10.1	10.0	10.6	11.1	10.5	10.3	9.0	9.0		
	女	栃木県	7.6	8.5	10.2	10.3	8.9	9.8	8.4	8.7	7.6	6.9
肺	男女計	全国	36.7	36.3	38.8	39.3	41.0	41.6	42.9	42.4		
	男女計	栃木県	31.4	36.2	37.3	37.3	38.6	36.2	36.9	36.9	35.9	35.7
	男	全国	58.5	58.2	61.6	61.9	64.0	64.6	64.6	64.4		
	男	栃木県	52.7	60.1	61.9	58.2	62.5	57.7	59.3	58.9	57.2	55.4
	女	全国	20.2	19.6	21.1	21.6	23.1	23.7	25.9	24.9		
	女	栃木県	15.1	17.6	18.2	21.3	19.2	19.3	18.8	19.1	18.7	19.8
乳房	女	全国	57.4	60.3	67.1	69.6	71.4	78.4	82.2	83.1		
	女	栃木県	43.0	50.6	64.3	63.9	69.4	69.9	67.0	72.6	77.0	81.1
子宮	女	全国	21.1	22.8	22.8	26.1	26.1	28.1	32.7	30.6		
	女	栃木県	17.9	21.9	25.1	27.4	31.8	29.6	32.6	31.1	31.8	32.7

出典：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」

(32) がん部位別 5 年生存率 (平成 18~20 年、全国・栃木県)

(単位：%)

性別	都道府県	全部位	胃	大腸	肝臓	肺	乳房	子宮
男女計	全国	62.1	64.6	71.1	32.6	31.9	-	-
	栃木県	61.8	61.3	69.2	30.8	29.0	-	-
男	全国	59.1	65.3	72.2	33.5	27.0	-	-
	栃木県	58.9	61.2	69.7	30.8	23.4	-	-
女	全国	66.0	63.0	69.6	30.5	43.2	91.1	76.9
	栃木県	65.7	61.5	68.5	30.8	42.0	89.4	75.5

出典：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」

(33) がん部位別年齢調整死亡率 (平成 26 年、全国・栃木県)

部位	都道府県	性別	年齢調整死亡率 (人口 10 万対)
全部位	男女計	全国	123.8
		栃木県	126.1
	男	全国	168.9
		栃木県	171.1
	女	全国	89.4
		栃木県	91.4
胃	男女計	全国	15.6
		栃木県	19.1
	男	全国	24.1
		栃木県	28.3
	女	全国	9.0
		栃木県	11.9
大腸	男女計	全国	16.2
		栃木県	16.7
	男	全国	21.0
		栃木県	21.7
	女	全国	12.2
		栃木県	12.7
肝臓	男女計	全国	9.6
		栃木県	9.6
	男	全国	15.0
		栃木県	15.2
	女	全国	5.1
		栃木県	4.6
肺	男女計	全国	23.8
		栃木県	22.5
	男	全国	40.0
		栃木県	38.3
	女	全国	11.4
		栃木県	10.0
乳房	女	全国	11.8
	女	栃木県	10.9
子宮	女	全国	5.7
	女	栃木県	6.9

出典：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」

(34) 悪性新生物（胃）の標準化死亡比
（性別、市町別）

	男性	女性
宇都宮市	106.9	108.8
足利市	131.0	127.4
栃木市	115.1	95.8
佐野市	116.0	126.1
鹿沼市	119.6	108.5
日光市	105.4	112.4
小山市	113.8	116.9
真岡市	127.6	111.5
大田原市	95.7	116.9
矢板市	114.2	88.7
那須塩原市	119.4	95.3
さくら市	107.0	122.3
那須烏山市	139.2	103.4
下野市	97.5	88.0
上三川町	103.5	80.8
益子町	111.2	125.7
茂木町	95.1	121.4
市貝町	115.6	131.6
芳賀町	115.1	64.9
壬生町	76.3	139.0
野木町	83.9	85.6
塩谷町	131.5	71.0
高根沢町	114.2	87.6
那須町	104.3	107.4
那珂川町	97.8	105.8

出典：厚生労働省「平成 20～24 年
人口動態保健所・市町村別統計」

(35) 悪性新生物（気管、気管支及び肺）の
標準化死亡比（性別、市町別）

	男性	女性
宇都宮市	94.7	92.3
足利市	107.9	86.3
栃木市	103.6	100.6
佐野市	100.9	94.1
鹿沼市	82.7	80.1
日光市	97.7	92.0
小山市	97.8	72.1
真岡市	90.5	84.5
大田原市	83.5	93.5
矢板市	66.4	47.0
那須塩原市	96.7	115.5
さくら市	84.8	55.0
那須烏山市	84.9	89.5
下野市	106.2	86.8
上三川町	96.4	84.1
益子町	110.2	113.7
茂木町	72.3	69.4
市貝町	126.9	75.8
芳賀町	119.4	36.4
壬生町	93.4	94.3
野木町	94.4	111.3
塩谷町	92.1	47.8
高根沢町	108.6	75.1
那須町	109.9	139.1
那珂川町	74.8	84.4

出典：厚生労働省「平成 20～24 年
人口動態保健所・市町村別統計」

(36) 悪性新生物（大腸）の標準化死亡比
（性別、市町別）

	男性	女性
宇都宮市	101.5	104.8
足利市	118.8	105.2
栃木市	123.6	107.9
佐野市	112.2	120.0
鹿沼市	110.4	96.8
日光市	115.3	120.0
小山市	130.8	132.3
真岡市	128.2	112.1
大田原市	96.0	90.2
矢板市	74.6	91.3
那須塩原市	87.3	81.1
さくら市	99.7	72.5
那須烏山市	101.1	90.0
下野市	95.0	107.1
上三川町	110.2	99.5
益子町	97.6	124.8
茂木町	46.9	107.5
市貝町	66.1	100.5
芳賀町	145.1	95.3
壬生町	116.8	109.4
野木町	83.3	110.1
塩谷町	48.3	96.9
高根沢町	100.4	56.4
那須町	107.3	123.5
那珂川町	97.8	73.9

出典：厚生労働省「平成 20～24 年
人口動態保健所・市町村別統計」

(37) 死因別標準化死亡率（性別、市町別）

	死亡総数		悪性新生物		肝及び胆管内胆管		心疾患（高血圧性疾患を除く）		心不全		脳血管疾患		脳内出血		脳梗塞		腎不全	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
宇都宮市	99.1	102.9	97.9	101.1	111.2	92.1	106.4	103.4	75.6	83.9	103.0	113.2	91.9	92.7	103.1	116.5	112.2	91.7
足利市	111.1	113.6	105.8	101.6	77.6	78.1	121.0	111.9	91.0	92.7	142.1	133.2	171.6	143.0	137.8	137.1	108.8	101.7
栃木市	111.3	111.3	106.3	100.7	102.9	78.4	125.1	119.0	90.8	95.4	125.3	141.6	123.1	139.2	122.7	141.3	110.2	101.6
佐野市	114.5	116.3	103.0	105.5	108.2	80.1	108.0	100.3	76.9	76.0	143.0	160.1	129.6	168.3	135.4	154.5	113.5	86.5
鹿沼市	104.3	107.1	95.2	95.9	97.3	76.9	117.4	116.6	68.4	89.4	121.5	138.4	109.6	134.0	124.1	138.1	86.8	142.0
日光市	111.4	108.9	97.9	103.4	82.8	100.4	115.1	110.3	74.4	78.9	152.0	135.1	134.0	115.1	147.6	135.6	156.3	92.9
小山市	106.4	104.9	102.8	98.9	90.2	69.7	128.9	121.1	129.9	129.7	129.1	116.1	161.2	137.1	111.6	102.3	108.0	86.4
真岡市	109.6	109.3	105.0	98.0	72.3	44.1	106.8	110.8	72.5	77.5	144.8	158.7	109.9	128.4	162.6	169.6	113.3	82.6
大田原市	102.1	102.8	93.9	98.8	121.9	133.0	126.0	118.0	117.3	98.7	108.3	119.1	84.8	96.6	105.4	117.5	73.8	85.5
矢板市	104.0	103.3	92.4	86.4	111.0	113.1	131.7	167.1	222.5	263.3	134.3	104.0	92.5	72.9	144.7	100.5	110.5	70.3
那須塩原市	104.9	104.5	96.4	98.5	91.8	99.3	125.2	120.9	141.8	107.4	108.7	93.2	70.0	83.3	124.4	84.2	90.5	91.6
さくら市	102.6	103.7	91.7	87.7	93.4	107.1	115.9	119.2	81.5	88.7	118.6	122.8	86.6	117.8	132.1	123.5	110.2	96.1
那須烏山市	107.8	111.6	96.2	94.7	109.7	123.9	114.7	111.2	68.0	67.6	146.7	185.0	165.7	176.0	138.8	202.7	115.4	105.6
下野市	100.5	108.0	99.1	103.6	95.2	56.8	97.4	84.4	96.2	81.1	125.7	137.7	125.0	154.7	118.2	136.8	104.5	83.3
上三川町	96.2	114.8	93.5	91.9	88.0	69.2	99.6	123.8	72.3	110.4	106.0	119.4	88.3	115.0	118.5	108.1	65.2	124.0
益子町	111.9	111.3	108.8	112.0	87.6	54.3	118.0	113.3	77.6	78.5	126.3	149.1	104.8	166.5	154.1	138.6	123.8	120.0
茂木町	94.5	110.3	84.0	102.4	59.8	98.7	100.9	117.6	66.3	73.5	143.9	140.5	162.0	171.9	143.5	133.6	...	46.3
市貝町	113.7	108.4	102.0	108.5	47.1	93.9	130.2	101.9	67.0	75.4	193.4	101.6	252.7	79.9	176.5	124.8	119.8	77.4
芳賀町	112.9	110.1	118.6	86.5	65.8	88.0	115.1	118.2	54.2	91.2	158.7	149.7	119.7	180.8	173.2	130.5	147.2	74.1
壬生町	102.4	117.9	93.6	109.6	85.4	120.5	101.2	105.1	61.6	49.6	118.6	124.2	84.8	185.1	138.2	99.4	138.7	94.2
野木町	97.2	105.4	85.0	110.3	121.7	62.4	120.5	106.5	116.2	121.0	105.1	118.3	114.6	162.9	102.8	118.4	162.6	157.7
塩谷町	113.1	103.2	100.6	86.5	101.4	81.9	124.0	93.3	135.1	93.8	109.3	117.5	125.2	126.8	111.5	105.8	...	135.1
高根沢町	103.8	95.5	97.1	76.2	84.3	57.4	111.4	99.4	66.2	64.0	125.8	126.0	132.6	85.9	125.7	139.6	88.9	111.9
那須町	107.7	107.3	101.9	100.5	67.7	74.9	117.1	123.8	160.4	132.0	110.8	125.4	102.9	105.0	128.8	120.8	75.0	70.7
那珂川町	96.2	106.7	80.7	95.2	75.4	44.8	136.3	139.5	66.7	92.7	94.5	154.9	161.5	184.9	73.1	142.8	129.5	87.4

出典：厚生労働省「平成20～24年 人口動態保健所・市町村別統計」

(38) 心疾患の年齢調整死亡率（人口10万対）の推移（全国・栃木県）

男性

	昭和60年	平成2年	7年	12年	17年	22年
全国	146.9	139.1	99.7	85.8	83.7	74.2
栃木県	149.8	143.5	105.2	95.9	96.2	85.1
	昭和60年	平成2年	7年	12年	17年	22年
全国	94.6	88.5	58.4	48.5	45.3	39.7
栃木県	96.1	91.8	60.0	54.5	52.3	46.4

出典：厚生労働省「平成22年 都道府県別年齢調整死亡率」

(39) 心疾患の標準化死亡比（性別、市町別）

市町	男性	女性
宇都宮市	106.4	103.4
足利市	121.0	111.9
栃木市	125.1	119.0
佐野市	108.0	100.3
鹿沼市	117.4	116.6
日光市	115.1	110.3
小山市	128.9	121.1
真岡市	106.8	110.8
大田原市	126.0	118.0
矢板市	131.7	167.1
那須塩原市	125.2	120.9
さくら市	115.9	119.2
那須烏山市	114.7	111.2
下野市	97.4	84.4
上三川町	99.6	123.8
益子町	118.0	113.3
茂木町	100.9	117.6
市貝町	130.2	101.9
芳賀町	115.1	118.2
壬生町	101.2	105.1
野木町	120.5	106.5
塩谷町	124.0	93.3
高根沢町	111.4	99.4
那須町	117.1	123.8
那珂川町	136.3	139.5

出典：厚生労働省「平成20～24年人口動態保健所・市町村別統計」

(40) 急性心筋梗塞の年齢調整死亡率（人口10万対）の推移（性別、全国・栃木県）

男性

	昭和60年	平成2年	7年	12年	17年	22年
全国	35.3	30.1	40.5	29.7	25.9	20.4
栃木県	38.9	30.1	46.3	32.7	28.6	22.4

女性

	昭和60年	平成2年	7年	12年	17年	22年
全国	17.9	15.4	20.8	14.2	11.5	8.4
栃木県	19.5	16.4	24.0	16.1	13.6	11.2

出典：厚生労働省「平成22年 都道府県別年齢調整死亡率」

(41) 急性心筋梗塞の標準化死亡比（性別、市町別）

市町	男性	女性
宇都宮市	71.3	67.7
足利市	189.4	179.0
栃木市	114.2	101.6
佐野市	103.4	142.2
鹿沼市	108.7	126.5
日光市	125.0	139.3
小山市	112.6	98.3
真岡市	189.5	182.1
大田原市	165.2	187.9
矢板市	127.5	148.7
那須塩原市	157.0	170.6
さくら市	108.9	116.6
那須烏山市	210.2	226.7
下野市	149.9	92.3
上三川町	136.9	159.5
益子町	185.4	168.2
茂木町	81.5	155.3
市貝町	123.4	82.1
芳賀町	146.0	118.5
壬生町	109.5	158.1
野木町	131.3	112.1
塩谷町	187.9	134.3
高根沢町	142.3	101.0
那須町	135.1	173.9
那珂川町	182.2	218.7

出典：厚生労働省「平成 20～24 年人口動態保健所・市町村別統計」

(42) 脳血管疾患の年齢調整死亡率（人口 10 万対）の推移（全国・栃木県）

男性

	昭和 60 年	平成 2 年	7 年	12 年	17 年	22 年
全国	134.0	97.9	99.3	74.2	61.9	49.5
栃木県	178.5	125.9	122.6	90.0	79.3	62.8

女性

	昭和 60 年	平成 2 年	7 年	12 年	17 年	22 年
全国	95.3	68.6	64.0	45.7	36.1	26.9
栃木県	133.1	94.8	78.2	56.1	46.4	35.5

出典：厚生労働省「平成 22 年 都道府県別年齢調整死亡率」

(43) 脳血管疾患の標準化死亡比（性別、市町別）

市町	男性	女性
宇都宮市	103.0	113.2
足利市	142.1	133.2
栃木市	125.3	141.6
佐野市	143.0	160.1
鹿沼市	121.5	138.4
日光市	152.0	135.1
小山市	129.1	116.1
真岡市	144.8	158.7
大田原市	108.3	119.1
矢板市	134.3	104.0
那須塩原市	108.7	93.2
さくら市	118.6	122.8
那須烏山市	146.7	185.0
下野市	125.7	137.7
上三川町	106.0	119.4
益子町	126.3	149.1
茂木町	143.9	140.5
市貝町	193.4	101.6
芳賀町	158.7	149.7
壬生町	118.6	124.2
野木町	105.1	118.3
塩谷町	109.3	117.5
高根沢町	125.8	126.0
那須町	110.8	125.4
那珂川町	94.5	154.9

出典：厚生労働省「平成 20～24 年人口動態保健所・市町村別統計」

(44) 急性期治療を担う医療機関における脳卒中発症後の受診までの時間
(平成 22～26 年、二次医療圏別)

(単位：%)

	2 時間以内	2 時間以上	不明	未記入
県全体	23.6%	64.3%	7.2%	4.9%
宇都宮市	22.8%	68.4%	3.3%	5.4%
県西	23.6%	63.0%	10.9%	2.5%
県東	27.4%	67.4%	4.0%	1.2%
県北	25.2%	64.0%	9.2%	1.6%
県南	21.0%	60.7%	6.5%	11.8%
安足	24.0%	62.8%	12.2%	0.9%

出典：栃木県「平成 26 年 脳卒中発症登録」

(45) 脳卒中初発再発別登録状況（平成 22～26 年、二次医療圏別）

（単位：％）

	初発	再発
県全体	67.1%	23.8%
宇都宮市	70.0%	24.1%
県西	68.1%	22.1%
県東	66.2%	24.4%
県北	65.0%	29.4%
県南	62.8%	20.9%
安足	74.0%	19.5%

出典：栃木県「平成 26 年 脳卒中発症登録」

(46) 糖尿病患者数の推移（全国・栃木県）

（単位：人）

	H8	H11	H14	H17	H20	H23	H26
全国	2,175,000	2,115,000	2,284,000	2,469,000	2,371,000	2,700,000	3,166,000
栃木県	41,000	37,000	38,000	42,000	39,000	50,000	55,000

出典：厚生労働省「患者調査」から栃木県が作成

(47) 透析患者数の推移（全国・栃木県）

（単位：人）

	平成 14 年	15 年	16 年	17 年	18 年	19 年
全国	229,538	237,710	248,166	257,765	264,473	275,242
栃木県	4,211	4,329	4,567	4,798	4,912	5,058

	20 年	21 年	22 年	23 年	24 年	25 年	26 年
全国	283,421	290,661	298,252	304,856	310,007	314,438	320,448
栃木県	5,116	5,299	5,477	5,507	5,644	5,800	5,867

出典：日本透析医学会「平成 26 年 慢性透析患者数の推移」

(48) 糖尿病性腎症を起因とした透析患者数の推移（栃木県）

（単位：人）

	平成 14 年	15 年	16 年	17 年	18 年	19 年
全国			71,394	75,322	80,543	87,835
栃木県	1,392	1,417	1,576	1,758	1,841	1,992

	20 年	21 年	22 年	23 年	24 年	25 年	26 年
全国	92,914	98,252	102,788	107,985	111,554	115,118	118,081
栃木県	2,002	2,124	2,170	2,267	2,326	2,441	2,439

出典：日本透析医学会「平成 26 年 慢性透析患者数の推移」

(49) 特定健診受診率（市町国保別）

(単位：%)

保険者名	健診受診率
栃木県	32.8
宇都宮市	29.5
足利市	32.8
栃木市	26.6
佐野市	21.3
鹿沼市	32.8
小山市	33.8
真岡市	41.6
大田原市	50.3
矢板市	35.0
那須塩原市	39.7
さくら市	44.5
那須烏山市	31.5
下野市	41.3
日光市	40.1
上三川町	45.9
益子町	40.4
茂木町	45.3
市貝町	44.1
芳賀町	50.0
壬生町	29.2
野木町	26.3
塩谷町	41.8
高根沢町	34.2
那須町	34.4
那珂川町	35.6
市町計	37.1

出典：「特定健診、特定保健指導法定報告（平成 27 年度）」

(50) 特定保健指導実施率（市町国保別）

(単位：%)

保険者名	特定保健指導実施率
栃木県	28.4
宇都宮市	9.1
足利市	26.2
栃木市	42.6
佐野市	17.0
鹿沼市	14.2
小山市	33.7
真岡市	46.9
大田原市	35.6
矢板市	34.7
那須塩原市	22.4
さくら市	53.0
那須烏山市	50.8
下野市	43.5
日光市	44.3
上三川町	53.0
益子町	65.9
茂木町	39.9
市貝町	50.0
芳賀町	20.7
壬生町	24.6
野木町	16.3
塩谷町	43.5
高根沢町	53.6
那須町	40.8
那珂川町	35.7
市町計	36.7

出典：「特定健診、特定保健指導法定報告（平成 27 年度）」

(51) 1日当たりの食塩摂取量の平均値（全国・栃木県）

(単位：g/日)

	男性	女性
全国	11.3	9.6
栃木県	11.9	9.9

出典：厚生労働省「平成 24 年 国民健康・栄養調査」

(52) 1日当たりの食塩摂取量の平均値の推移（全国・栃木県）

男性

(単位：g/日)

	平成 10 年	15 年	16 年	17 年	18 年	19 年	20 年	21 年	22 年	23 年	24 年	25 年	26 年
全国		12.7	12.1	12.4	12.2	12.0	11.9	11.7	11.4	11.4	11.3	11.1	10.9
栃木県	13.6	13.0						11.8			11.9		

女性

	平成 10 年	15 年	16 年	17 年	18 年	19 年	20 年	21 年	22 年	23 年	24 年	25 年	26 年
全国		10.9	10.5	10.7	10.5	10.3	10.1	9.9	9.8	9.6	9.6	9.4	9.2
栃木県	12.0	11.4						9.6			9.9		

※平成 24 年の栃木県の男女の結果は年齢調整されている。

出典：厚生労働省「平成 26 年 国民健康・栄養調査」（平成 15 年～26 年全国）、厚生労働省「平成 24 年 国民健康・栄養調査」（平成 24 年栃木県）、栃木県「平成 21 年 県民健康・栄養調査」（平成 10 年～21 年栃木県）

(53) 1日当たりの野菜摂取量の平均値（全国・栃木県）

（単位：g/日）

	男性	女性
全国	297.0	280.2
栃木県	310.0	294.9

出典：厚生労働省「平成24年 国民健康・栄養調査」

(54) 1日当たりの野菜類摂取量の平均値の推移（全国・栃木県）

（単位：g/日）

	平成10年	15年	16年	17年	18年	19年
全国		293.4	266.7	292.8	303.4	290.1
栃木県	291.7	315.2				
	20年	21年	22年	23年	24年	25年
全国	295.3	295.3	281.7	277.4	286.6	283.1
栃木県		296.0			301.9	

出典：厚生労働省「平成26年 国民健康・栄養調査」（平成15年～25年全国）、厚生労働省「平成24年 国民健康・栄養調査」（平成24年栃木県。男女を合算している）、栃木県「平成21年 県民健康・栄養調査」（平成10年～21年栃木県）

(55) 肥満者の割合の推移（男性、全国）

（単位：%）

	やせ	普通	肥満
昭和55年	7.2	75.1	17.8
56年	6.0	75.2	18.9
57年	6.3	74.7	19.0
58年	5.6	74.0	20.4
59年	6.6	74.4	19.0
60年	5.9	75.9	18.2
61年	6.4	74.3	19.4
62年	6.4	73.2	20.4
63年	5.6	73.7	20.7
平成元年	6.5	71.8	21.8
2年	6.2	71.5	22.3
3年	5.8	70.7	23.5
4年	5.6	70.5	23.9
5年	5.8	70.2	24.0
6年	6.4	71.3	22.3
7年	5.4	70.7	23.9
8年	5.8	70.9	23.2
9年	5.3	71.4	23.3
10年	5.5	68.2	26.3
11年	5.2	69.0	25.8
12年	4.8	68.5	26.8
13年	4.9	67.1	28.0
14年	4.4	66.7	28.9
15年	5.3	66.9	27.8
16年	4.7	66.9	28.4
17年	4.3	67.2	28.6
18年	4.7	65.5	29.7
19年	4.2	65.4	30.4
20年	4.3	67.1	28.6
21年	4.4	65.1	30.5
22年	4.6	65.0	30.4
23年	4.6	65.1	30.3
24年	4.2	66.8	29.1
25年	4.7	66.7	28.6
26年	5.0	66.3	28.7

出典：厚生労働省「平成26年 国民健康・栄養調査」

(56) 肥満者の割合の推移（女性、全国）

（単位：％）

	やせ	普通	肥満
昭和 55 年	8.4	70.9	20.7
56 年	7.9	69.7	22.4
57 年	7.5	70.7	21.8
58 年	8.0	71.5	20.5
59 年	8.5	71.4	20.1
60 年	8.1	70.9	21.0
61 年	8.9	70.2	20.8
62 年	8.8	70.1	21.2
63 年	9.4	70.7	19.8
平成元年	8.5	71.2	20.3
2 年	8.4	69.9	21.7
3 年	8.4	70.1	21.5
4 年	9.5	68.8	21.8
5 年	8.3	69.7	21.9
6 年	9.2	69.9	20.9
7 年	10.3	68.9	20.9
8 年	9.8	69.3	20.8
9 年	9.7	69.4	20.9
10 年	8.9	69.7	21.4
11 年	9.8	69.3	20.9
12 年	10.3	68.4	21.3
13 年	10.1	68.3	21.6
14 年	10.1	66.8	23.1
15 年	10.1	67.8	22.2
16 年	9.8	69.6	20.6
17 年	10.0	68.5	21.4
18 年	9.1	69.5	21.4
19 年	10.7	69.1	20.2
20 年	10.8	68.6	20.6
21 年	11.0	68.2	20.8
22 年	11.0	67.8	21.1
23 年	10.4	68.1	21.5
24 年	11.4	69.2	19.4
25 年	12.3	67.4	20.3
26 年	10.4	68.4	21.3

出典：厚生労働省「平成 26 年 国民健康・栄養調査」

(57) 肥満者の割合（平成 18～22 年、20～69 歳（年齢調整）、男性、都道府県別）

（単位：％）

都道府県	人数	平均値	標準誤差	95%信頼区間	
				下限	上限
全 国	11,219	31.1%	0.4	30.3	32.0
北海道	411	38.5%	2.4	35.1	42.9
青森県	105	38.0%	5.2	28.2	47.8
岩手県	118	38.7%	3.1	33.1	44.9
宮城県	198	39.5%	3.3	34.1	45.9
秋田県	95	31.2%	7.0	17.3	44.7
山形県	113	29.3%	3.6	21.2	36.8
福島県	173	40.3%	3.6	32.2	47.8
茨城県	332	31.2%	2.9	25.1	36.9
栃木県	295	40.5%	3.2	34.1	45.9
群馬県	157	29.6%	3.9	22.2	37.8
埼玉県	614	31.0%	1.8	27.1	34.9
千葉県	531	31.7%	1.9	28.1	35.9
東京都	784	30.5%	1.5	27.1	34.9
神奈川県	877	30.3%	1.6	26.1	33.9
新潟県	244	27.7%	1.9	24.1	31.9
富山県	121	29.6%	3.2	24.1	35.9
石川県	152	28.4%	3.4	22.1	33.9
福井県	85	22.5%	3.5	14.2	29.8
山梨県	122	27.2%	4.4	19.2	34.8
長野県	251	25.7%	2.7	20.1	31.9
岐阜県	202	29.2%	3.4	23.1	34.9
静岡県	420	25.2%	2.0	21.1	28.9
愛知県	718	29.4%	1.8	25.1	32.9
三重県	194	29.2%	1.9	25.1	32.9
滋賀県	89	23.0%	3.6	15.2	30.8
京都府	200	25.6%	3.6	18.2	33.8
徳島県	97	40.1%	5.3	30.2	49.8
大阪府	757	31.4%	1.7	27.1	34.9
兵庫県	553	27.7%	2.1	24.1	31.9
奈良県	95	32.6%	6.5	21.2	44.8
和歌山県	78	31.5%	5.0	22.2	41.8
鳥取県	40	25.1%	4.0	17.2	32.8
島根県	86	27.8%	4.1	20.2	35.8
岡山県	152	27.5%	3.5	22.1	33.9
広島県	218	29.4%	3.3	23.1	34.9
山口県	136	22.1%	3.2	16.1	27.9
香川県	84	25.4%	4.3	17.2	32.8
愛媛県	105	33.0%	5.3	23.2	42.8
高知県	60	37.6%	6.2	26.2	49.8
福岡県	377	29.8%	2.3	26.1	33.9
佐賀県	77	31.3%	4.3	23.2	38.8
長崎県	118	36.5%	4.3	28.2	43.8
熊本県	102	33.7%	3.9	26.2	41.8
大分県	143	37.3%	4.7	27.2	46.8
宮崎県	89	44.7%	3.6	37.2	52.8
鹿児島県	144	33.5%	5.5	22.2	45.8
沖縄県	107	45.2%	4.8	35.2	54.8

出典：厚生労働省「平成 22 年 国民健康・栄養調査」

(58) 1世帯当たりの自動車保有台数と1日当たりの歩数の平均値およびBMIの平均値(性別、都道府県別)

地域	世帯数	自動車保有台数(乗用車)	世帯当たり自動車保有台数	1日の平均歩数(男女平均)	1日の平均歩数(20-69歳・男性)	1日の平均歩数(20-69歳・女性)	BMIの平均値(20-69歳・男性)	BMIの平均値(40-69歳・女性)
全国	56,412,140	60,937,983	1.064	7,307	7,790.9	6,893.5	23.6	22.5
北海道	2,738,172	2,789,128	1.006	6,633	7,244.8	6,095.0	23.6	22.8
青森	586,819	726,226	1.225	6,611	7,001.0	6,283.4	24.3	23.2
岩手	518,383	735,519	1.403	6,781	6,902.4	6,677.6	24.3	23.4
宮城	961,409	1,278,632	1.308	6,706	6,439.0	6,922.8	24.1	23.0
秋田	425,771	593,342	1.387	6,377	6,788.4	6,027.9	24.3	23.3
山形	408,771	691,077	1.679	6,627	7,108.1	6,218.1	23.9	22.8
福島	767,059	1,216,281	1.564	7,955	8,575.9	7,394.4	23.8	23.0
茨城	1,197,415	1,947,407	1.605	7,338	7,752.9	6,959.4	24.2	22.8
栃木	800,853	1,317,682	1.623	7,171	7,443.8	6,911.4	23.7	23.2
群馬	815,489	1,360,711	1.648	7,003	7,671.2	6,388.5	23.8	23.0
埼玉	3,124,151	3,161,865	0.995	7,698	8,555.0	6,925.4	23.6	22.2
千葉	2,735,874	2,768,442	0.995	7,716	8,024.6	7,426.9	23.5	22.4
東京	6,784,194	3,145,061	0.450	7,673	8,272.4	7,144.7	23.4	22.0
神奈川	4,150,981	3,048,969	0.725	7,626	8,098.6	7,206.1	24.2	21.6
山梨	880,005	549,588	1.546	6,822	6,927.2	6,730.5	23.1	22.4
新潟	408,370	1,382,230	1.554	7,081	7,422.8	6,796.8	23.1	22.7
富山	470,024	703,545	1.706	6,924	7,550.2	6,415.3	23.1	22.0
石川	286,201	710,581	1.489	6,985	7,409.7	6,566.4	23.2	22.9
長野	351,845	1,362,294	1.584	6,842	7,119.5	6,591.2	23.7	22.3
福井	851,059	505,217	1.749	7,117	7,089.0	7,145.8	23.4	22.5
岐阜	798,069	1,287,523	1.596	7,675	8,327.8	7,091.2	23.0	22.0
静岡	1,530,499	2,191,240	1.414	7,585	7,755.6	7,423.0	23.4	22.5
愛知	3,130,046	4,099,865	1.288	7,370	7,923.8	6,968.4	23.5	22.7
三重	773,416	1,142,201	1.464	7,373	7,383.4	7,364.1	22.8	21.5
滋賀	554,109	787,869	1.403	7,772	8,469.7	7,211.6	23.4	22.1
京都	1,184,484	1,001,004	0.831	7,495	7,580.7	7,422.4	23.4	23.2
大阪	4,147,504	2,757,537	0.653	7,223	8,098.3	6,625.6	23.1	22.6
奈良	2,474,489	650,795	1.110	7,869	8,858.8	7,140.7	23.8	22.4
和歌山	580,843	537,456	1.215	7,181	7,648.5	6,822.8	23.4	22.2
兵庫	438,709	2,298,467	0.918	6,532	6,675.0	6,423.0	23.3	22.0
鳥取	233,650	341,857	1.451	6,890	6,784.8	6,982.3	23.2	22.1
島根	285,854	404,913	1.401	7,163	7,455.1	6,896.2	23.9	22.6
岡山	823,543	1,144,839	1.372	7,057	7,340.3	6,809.7	23.8	22.8
広島	1,280,555	1,442,751	1.111	6,808	6,927.9	6,712.1	23.7	22.4
山口	657,547	818,050	1.237	7,329	7,823.2	6,937.8	23.5	22.4
徳島	331,059	453,852	1.355	7,164	7,839.6	6,608.2	24.0	23.0
香川	430,089	582,748	1.337	7,350	7,422.0	7,293.7	24.2	22.2
愛媛	647,461	735,400	1.125	6,963	7,516.5	6,542.3	24.1	23.1
高知	352,813	393,402	1.108	6,687	6,912.0	6,510.1	24.1	23.4
福岡	2,321,718	2,554,197	1.081	7,422	8,276.8	6,739.8	23.0	22.2
佐賀	323,025	497,351	1.520	7,175	7,623.6	6,700.7	23.3	22.3
長崎	628,227	691,583	1.083	6,482	6,822.7	6,226.5	24.4	23.6
熊本	761,778	1,016,114	1.314	6,800	7,200.1	6,465.0	24.0	22.9
大分	527,744	686,469	1.285	7,119	6,937.4	7,303.7	24.0	23.1
宮崎	517,715	669,040	1.277	6,913	8,060.7	6,112.8	23.6	22.6
鹿児島	804,220	940,500	1.158	6,747	7,239.8	6,406.0	23.7	22.2
沖縄	610,129	817,163	1.292	7,572	8,079.0	7,198.8	24.3	23.9

出典：総務省統計局「平成27年 国勢調査」(世帯数)、一般財団法人自動車検査登録情報協会「平成27年 都道府県別・車種別自動車保有台数(軽自動車含む)」(自動車保有台数(乗用車))、厚生労働省「平成24年 国民健康・栄養調査」(1日の平均歩数およびBMIの平均値)

(59) 1日当たりの歩数の平均値（全国・栃木県）

（単位：歩/日）

	男性	女性
全国	7790.9	6893.5
栃木県	7443.8	6911.4

出典：厚生労働省「平成24年 国民健康・栄養調査」

(60) 1日当たりの歩数の平均値の推移（全国）

（単位：歩/日）

	平成15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
男性	7,503	7,474	7,561	7,413	7,321	7,011	7,214	7,136	7,233	7,139	7,099	7,043
女性	6,762	6,378	6,526	6,590	6,267	5,945	6,352	6,117	6,437	6,257	6,249	6,015

出典：厚生労働省「平成26年 国民健康・栄養調査」

(61) 飲酒習慣のある者の割合の推移（性別、全国）

（単位：%）

	平成16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	26年
男性	38.2	36.7	35.4	36.6	35.9	36.4	35.4	35.1	34.0	34.6
女性	7.1	7.3	6.9	7.9	6.4	6.9	6.9	7.7	7.3	8.2

年齢調整

（単位：%）

	平成16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	26年
男性	36.8	35.9	34.2	35.4	35.1	34.9	34.1	34.5	33.1	32.8
女性	7.2	7.7	7.0	8.1	6.8	7.3	7.2	8.3	7.5	8.7

出典：厚生労働省「平成26年 国民健康・栄養調査」

(62) 現在習慣的に喫煙している者の割合の推移（性別、全国）

（単位：%）

	平成15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
男性	46.8	43.3	39.3	39.9	39.4	36.8	38.2	32.2	32.4	34.1	32.2	32.2
女性	11.3	12.0	11.3	10.0	11.0	9.1	10.9	8.4	9.7	9.0	8.2	8.5

出典：厚生労働省「平成26年 国民健康・栄養調査」

(63) 受動喫煙の機会を有する者の割合の推移（全国）

（単位：%）

	平成23年	平成25年	平成27年
家庭	9.3	9.3	8.3
職場	35.7	33.1	30.9
学校	5.4	6.8	3.6
飲食店	45.1	46.8	41.4
遊技場	36.5	35.8	33.4
行政機関	7.0	9.7	6.0
医療機関	5.9	6.5	3.5
公共交通機関		12.0	10.8
路上		33.1	30.9
子どもが利用する屋外の空間		13.2	11.6

※「受動喫煙の機会を有する者」とは、家庭：毎日受動喫煙の機会を有する者、その他：月1回以上受動喫煙の機会を有する者。

出典：厚生労働省「平成27年 国民健康・栄養調査」

(64) 3歳児におけるむし歯有病率の推移（全国・栃木県）

（単位：％）

	平成17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
全国	28.01	26.67	25.86	24.56	22.95	21.54	20.37	19.07	17.91	
栃木県	30.38	28.19	28.48	27.18	24.70	24.14	21.22	20.48	19.84	18.17

出典：栃木県「平成28年度 歯及び口腔の健康づくりに関する報告書」

(65) 3歳児市町別むし歯有病率

（単位：％）

保健医療圏／市町		平成23年	24年	25年	26年	27年	5年間平均
県北	大田原市	30.7	26.4	26.8	23.8	24.7	26.5
	矢板市	28.4	28.4	30.8	26.9	24.7	27.8
	那須塩原市	17.2	16.4	16.8	15.7	13.9	16.0
	さくら市	9.5	10.2	7.7	7.6	18.7	10.7
	那須烏山市	29.6	21.0	18.9	29.9	13.9	22.7
	塩谷町	30.8	26.0	19.0	31.0	31.9	27.7
	高根沢町	15.9	28.7	19.5	16.3	12.8	18.6
	那須町	33.8	31.4	36.3	38.0	20.8	32.1
県西	那珂川町	27.8	33.3	19.8	29.1	19.3	25.9
	鹿沼市	22.1	20.8	18.1	14.8	18.4	18.8
宇都宮	日光市	24.2	24.9	23.6	20.2	18.9	22.4
	宇都宮市	17.8	17.1	16.3	15.2	13.5	16.0
県東	真岡市	17.0	23.4	23.1	19.1	18.4	20.2
	益子町	22.4	19.0	20.3	16.8	18.9	19.5
	茂木町	20.9	18.3	18.6	27.5	21.7	21.4
	市貝町	19.0	17.4	20.5	20.0	14.3	18.2
	芳賀町	21.5	8.1	18.1	14.7	15.9	15.7
県南	栃木市	24.0	23.3	21.2	17.5	17.8	20.8
	小山市	27.8	23.4	21.6	21.4	17.5	22.3
	下野市	14.7	18.7	18.0	17.3	18.6	17.5
	上三川町	24.5	23.2	24.1	19.3	15.1	21.2
	壬生町	19.0	19.7	17.0	15.6	16.8	17.6
	野木町	17.7	13.3	21.8	17.1	18.5	17.7
両毛	足利市	23.5	22.9	25.6	21.6	19.5	22.6
	佐野市	23.7	22.7	24.5	21.1	22.1	22.8
県全体		21.2	20.5	19.8	18.2	17.0	22.4
全国平均		20.4	19.1	17.9	17.7	—	18.8

出典：厚生労働省「平成27年度 地域保健・健康増進事業報告」

(66) 12歳における永久歯の一人平均むし歯数及び喪失歯数の推移（全国・栃木県）

（単位：本）

	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
全国	1.29	1.20	1.10	1.05	1.00	0.90
栃木県	1.40	1.40	1.50	1.40	1.20	1.00

出典：栃木県「平成28年度 歯及び口腔の健康づくりに関する報告書」

(67) 80歳（75～84歳）で20本以上自分の歯を有する者の割合（栃木県）

（単位：％）

	平成15年	平成21年
男性	22.2	28.1
女性	15.5	20.9

出典：栃木県「平成21年 県民健康・栄養調査」

(68) 80～84 歳で 20 本以上の歯を有する者の割合の推移 (全国)

(単位：%)

	昭和 62 年	平成 5 年	平成 11 年	平成 17 年	平成 23 年
80～84 歳で 20 本以上の歯を有する者の割合	7.0	11.7	13.0	21.1	28.9

出典：厚生労働省「平成 23 年 歯科疾患実態調査」

(69) 歯周疾患検診実施人数 (市町別)

(単位：人)

	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年
宇都宮市	1,541	1,512	1,448
鹿沼市	536	489	448
日光市	0	0	0
真岡市	371	381	417
益子町	64	71	90
茂木町	59	85	56
市貝町	33	6	10
芳賀町	20	40	41
栃木市	853	908	713
小山市	216	310	315
下野市	120	68	68
上三川町	70	70	80
壬生町	186	203	192
野木町	0	64	85
大田原市	0	0	0
矢板市	34	47	32
那須塩原市	464	482	517
さくら市	0	88	75
那須烏山市	17	19	27
塩谷町	0	2	0
高根沢町	17	23	24
那須町	70	80	82
那珂川町	67	73	84
足利市	12	152	169
佐野市	188	119	292

出典：栃木県「平成 28 年 歯及び口腔の健康づくりに関する報告書」

(70) 産業別人口割合 (市町別)

(単位:人・%)

市町村名	第1次産業 就業者数 (人)	第2次産業 就業者数 (人)	第3次産業 就業者数 (人)	第1次産業 就業者の割合 (%)	第2次産業 就業者の割合 (%)	第3次産業 就業者の割合 (%)
全国	2,381,415	14,123,282	39,646,316	4.2	25.2	70.6
栃木県	54,746	300,422	582,535	5.8	32.0	62.1
宇都宮市	5,534	58,661	160,370	2.5	26.1	71.4
足利市	1,466	26,960	44,262	2.0	37.1	60.9
栃木市	3,792	22,058	39,433	5.8	33.8	60.4
佐野市	1,682	20,401	34,541	3.0	36.0	61.0
鹿沼市	3,491	17,592	28,293	7.1	35.6	57.3
日光市	2,315	12,549	29,102	5.3	28.5	66.2
小山市	3,087	24,868	46,715	4.1	33.3	62.6
真岡市	4,529	16,568	20,826	10.8	39.5	49.7
大田原市	4,406	12,707	19,383	12.1	34.8	53.1
矢板市	1,079	6,196	9,340	6.5	37.3	56.2
那須塩原市	3,673	18,371	33,449	6.6	33.1	60.3
さくら市	1,940	6,317	12,328	9.4	30.7	59.9
那須烏山市	1,593	4,729	7,543	11.5	34.1	54.4
下野市	1,881	7,803	18,390	6.7	27.8	65.5
上三川町	1,462	5,931	8,476	9.2	37.4	53.4
西方町	481	1,069	1,799	14.4	31.9	53.7
益子町	966	4,700	6,471	8.0	38.7	53.3
茂木町	890	2,229	4,066	12.4	31.0	56.6
市貝町	720	2,275	3,340	11.4	35.9	52.7
芳賀町	1,638	2,609	4,437	18.9	30.0	51.1
壬生町	1,434	5,593	11,883	7.6	29.6	62.8
野木町	591	4,020	7,908	4.7	32.1	63.2
岩舟町	727	3,457	5,052	7.9	37.4	54.7
塩谷町	915	2,186	3,288	14.3	34.2	51.5
高根沢町	1,502	4,286	9,839	9.6	27.4	63.0
那須町	1,632	2,971	7,313	13.7	24.9	61.4
那珂川町	1,320	3,316	4,688	14.2	35.6	50.3

出典：総務省統計局「平成22年国勢調査」

栃木県保健福祉部健康増進課

〒320-8501 宇都宮市塙田1丁目1番20号

TEL: 028-623-3094 / FAX: 028-623-3920

