

表4 自主的な健康づくり活動を推進するためののルール
自治体
(A)失敗へのルール

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果が無い・抑制される・わからない)
問8付問c) 内容の伝達段階(パンフレットの配布等)は不明
問6 管轄する地域の人口規模が16336人より多い
問2 実施した内容が自主組織活動(支援)ではなかった
問9付問1 実施段階で住民参加があり、参加方法は対象者ではない
問10付問3 評価の結果は住民に周知した
問3 特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「骨粗鬆症」としなかった
問3 特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「むし虫」としなかった
問7付問2 参加した住民の選定方法は関係組織の代表者ではなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果が無い・抑制される・わからない)
問8付問c) 内容の伝達段階(パンフレットの配布等)は補助的役割・関与せず
問7付問2 参加した住民の選定方法は関係組織の代表者であった
問2 実施した内容が自主組織活動(支援)ではなかった
問2 実施した内容が健康教室、学習会ではなかった
問4 対象になった年齢層が中学生ではなかった
問11 客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問10付問2 評価委員会などの構成員に関係住民組織の代表がいなかった
問3 特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「糖尿病」としなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果が無い・抑制される・わからない)
問8付問c) 内容の伝達段階(パンフレットの配布等)は不明
問6 管轄する地域の人口規模が5075人以下
問2 実施した内容が自主組織活動(支援)ではなかった
問7付問2 企画・計画委員会等に住民が参加し、その選定方法は関係組織の代表者ではなかった
問7付問2 その他の方法で参加し、その選定方法は関係組織の代表者ではなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果が無い・抑制される・わからない)
問9 実施段階で、住民の参加はなかった
問8付問c) 内容の伝達段階(パンフレットの配布等)は不明
問2 実施した内容が自主組織活動(支援)ではなかった

問3 特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「骨粗鬆症」としなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果が無い・抑制される・わからない)
問4 対象になった年齢層が乳児(2～6歳)
問10付問4 評価の結果は次の事業計画に反映されたかは「どちらともいえない」
問2 実施した内容が自主組織活動(支援)ではなかった
問3 特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「糖尿病」としなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果が無い・抑制される・わからない)
問4 対象になった年齢層が障害者
問8付問c) 内容の伝達段階(パンフレットの配布等)は関与せず
問2 実施した内容が健康教室、学習会ではなかった
問2 実施した内容が自主組織活動(支援)ではなかった
問10付問2 評価委員会などの構成員に関係住民組織の代表がいなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果が無い・抑制される・わからない)
問7付問2 企画・計画委員会等に住民が参加し、その選定方法は一般公募であった
問8付問c) 内容の伝達段階(パンフレットの配布等)は関与せず
問3 特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「糖尿病」としなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果が無い・抑制される・わからない)
問2 実施した内容が健康診査、検診
問2 実施した内容が自主組織活動(支援)ではなかった
問8付問c) 内容の伝達段階(パンフレットの配布等)は主体的役割、補助的役割
問8付問2a) 周知広報内容・方法の企画段階で補助的役割、関与せず
問8付問1 周知・広報の方法をその他の方法でしなかった
問5参加人数 管轄する地域で本事業に参加した人数把握
問7付問2 その他の方法で参加し、その選定方法はその他ではなかった
問10付問2 評価委員会などの構成員に関係業界団体の代表者(歯科医師会を除く)がいなかった
問8付問c) 内容の伝達段階(パンフレットの配布等)は主体的役割、補助的役割、関与せずのどれかに回答
問4 対象になった年齢層が大学生ではなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果が無い・抑制される・わからない)
問9 実施段階で、住民の参加はなかった
問11 客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問8付問c) 内容の伝達段階(パンフレットの配布等)は関与せず

問4	対象になった年齢層が中学生ではなかった
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)ではなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果が無い・抑制される・わからない)	
問8付問c)	内容の伝達段階(パンフレットの配布等)は関与せず
問2	実施した内容が健康教室、学習会ではなかった
問7	構想企画から実施計画策定までの段階で住民意見・要望が反映されるような機会はなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)ではなかった
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係住民組織の代表がいなかった
問4	対象になった年齢層が中学生ではなかった

(B)成功へのルール

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「糖尿病」とした

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「糖尿病」としなかった

表5 健康意識が高まるためのルール
 歯科医師会
 (A) 失敗へのルール

住民の健康への動機付け意識は(やや高まった・高まっていない・わからない)	
問8付問2c)	内容の伝達段階(パンフレットの配布等)で主体的役割・補助的役割
問8付問2a)	周知広報内容・方法の企画段階で関与せず
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を歯周病としなかった
問7	構想から実施計画策定までの段階で住民意見・要望が反映される機会がなかった
問2	実施した内容が健康相談・保健指導

住民の健康への動機付け意識は(やや高まった・高まっていない・わからない)	
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問2	実施した内容が健康教室、学習会を実施しなかった
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「うしょく」としなかった
問10	実施した事業の評価を行った回答と行わなかったと回答の両方
問10付問2	評価委員会などの構成員に關係業界団体の代表(歯科医師会を除く)がいない
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)を実施しなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に關係住民組織の代表がいない

住民の健康への動機付け意識は(やや高まった・高まっていない・わからない)	
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「うしょく」とした
問2	実施した内容がポスター用品等の展示
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問2	実施した内容が健康教室、学習会を実施しなかった
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)を実施しなかった

住民の健康への動機付け意識は(やや高まった・高まっていない・わからない)	
問7付問2	住民の選定方法でその他
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問8付問2c)	内容の伝達段階(パンフレットの配布等)で主体的役割・補助的役割

住民の健康への動機付け意識は(やや高まった・高まっていない・わからない)	
問7付問1	構想企画から実施計画策定の方法がその他
問2	実施した内容が健康教室、学習会
問2	実施した内容がその他内容を実施しなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた

住民の健康への動機付け意識は(やや高まった・高まっていない・わからない)	
問7付問1	構想企画から実施計画策定の方法がその他に○がついていない

(B) 成功へのルール

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)
問10	実施した事業の評価を行なわれなかった
問4	対象になった年齢層が中学生をしなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問6	管轄する地域の人口規模が22万人より多い
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問8付問2c)	内容の伝達段階(パンフレットの配布等)で関与せず
問4	対象になった年齢層が中学生をしなかった
問2	実施した内容が健康相談・保健指導
問2	実施した内容が健康診査・検診

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問8	実施にあたり事業計画や内容を周知・広報しなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問2	実施した内容が健康相談・保健指導

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問2	実施した内容が健康教室、学習会
問7	構想から実施計画策定までの段階で住民意見・要望が反映される機会がなかった
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)
問10	実施した事業の評価を行った
問8付問2c)	内容の伝達段階(パンフレットの配布等)で関与せず
問8付問1	周知・広報の方法をインターネット(ホームページ等に掲載)でしなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)
問4	対象になった年齢層が中学生をしなかった
問8付問1	周知・広報の方法をパンフレット等の配布した
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問2	実施した内容が講演会をしなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問8付問2a)	周知広報内容・方法の企画段階で主体的役割・補助的役割
問7	構想から実施計画策定までの段階で住民意見・要望が反映される機会がなかった
問8付問1	周知・広報の方法を市町村の広報誌にした
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問10	実施した事業の評価を行った
問4	対象になった年齢層が中学生をしなかった
問2	実施した内容が健康相談・保健指導

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問10	実施した事業の評価を行なわれなかった
問4	対象になった年齢層が中学生をしなかった
問2	実施した内容が健康相談・保健指導
問7	構想から実施計画策定までの段階で住民意見・要望が反映される機会がなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問10付問2	評価委員会などの構成員に学識経験者がいる
問4	対象になった年齢層が中学生
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問7	構想から実施計画策定までの段階で住民意見・要望が反映される機会があった
問2	実施した内容が健康教室・学習会
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問8付問2c)	内容の伝達段階(パンフレットの配布等)で補助的役割、関与せず
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)をしなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係住民組織の代表がいない

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問2	実施した内容が健康教室・学習会
問8付問1	周知・広報の方法を市町村のポスターでした
問2	実施した内容が健康診査・検診をしなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
------------------------------	--

問9付問1	実施段階で住民参加があったが、参加方法が不明
問2	実施した内容が健康教室・学習会
問7	構想から実施計画策定までの段階で住民意見・要望が反映される機会はなかった
問8付問1	周知・広報の方法をインターネット(ホームページ等に掲載)にしなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問10	実施した事業の評価については不明
問8付問1	周知・広報の方法をポスターでした
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)をしなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)をした
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)にしなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係業界団体の代表者(歯科医師会を除く)いた
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係住民組織の代表がない
問9付問1	実施段階で住民参加があり、参加方法は本事業の対象者・その他として
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「うしょく」としなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係住民組織の代表がいる
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数が1030人以上
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問2	実施した内容が健康教室・学習会をしなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「歯周病」とした
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問4	対象になった年齢層が高齢者(65歳以上)にしなかった
問7	構想から実施計画策定までの段階で住民意見・要望が反映される機会はなかった
問2	実施した内容が健康相談・保健指導
問2	実施した内容が健康診査・検診
問4	対象になった年齢層が中学生にしなかった
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)をしなかった
問8付問1	周知・広報の方法を市町村の広報誌でした

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)をした
問9付問1	実施段階で住民参加があり、参加方法は本事業の対象者・その他として
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)をした
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係業界団体の代表者(歯科医師会を除く)がいる
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問4	対象になった年齢層が障害者にした
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)にしなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
------------------------------	--

問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「うしよく」とした
問8付問1	周知・広報の方法をパンフレット等の配布でしなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問2	実施した内容が健康教室・学習会をしなかった
問2	実施した内容がポスター、用品等の展示をしなかった
問4	対象になった年齢層が小学生にしなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係住民組織の代表者がいる
問10付問2	評価委員会などの構成員に歯科医師会がない
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係業界団体の代表者(歯科医師会を除く)がいる
問8	実施にあたり事業計画や内容を周知・広報しなかった

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問7付問1	事業企画段階で住民のニーズ等を把握するために住民アンケート調査を行った
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問2	実施した内容が健康診査・検診をしなかった
問2	実施した内容が健康相談・保健指導をしなかった
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)にしなかった
問8付問1	周知・広報の方法をパンフレット等の配布をしなかった
問4	対象になった年齢層が障害者にしなかった
問8付問2b)	周知広報内容の制作段階で関与せず

住民の健康への動機付け意識は(大変に高まった・高まった)	
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた

表6 健康意識、生活習慣の改善に役立つためのルール
 歯科医師会
 (A) 失敗へのルール

住民健康および生活習慣の改善は(やや役だった・役立っていない・わからない)	
問10付問3	評価の結果は住民に周知した
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係業界団体の代表(歯科医師会を除く)がいない
問9	実施の段階で住民の参加があった
問7付問1	構想企画から実施計画策定の方法がその他に〇がっていない

住民健康および生活習慣の改善は(やや役だった・役立っていない・わからない)	
問6	管轄する地域の人口規模が49206人より少ない
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問8付問1	周知・広報の方法を市町村の広報誌でした
問10	実施した事業の評価を行った回答と行わなかったと回答の両方
問7付問1	策定した事業計画案について、住民が参加した企画・計画委員会等で意見を聞いていない
問8付問1	周知・広報の方法をインターネット(ホームページ等に掲載)でしなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係業界団体の代表者(歯科医師会を除く)がいなかった

住民健康および生活習慣の改善は(やや役だった・役立っていない・わからない)	
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係業界団体の代表者(歯科医師会を除く)がいた
問7	構想から実施計画策定までの段階で住民意見・要望が反映される機会はなかった
問2	実施した内容がポスター、用品等の展示をした
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)をしなかった

住民健康および生活習慣の改善は(やや役だった・役立っていない・わからない)	
問8付問1	周知・広報の方法を市町村の広報誌でしなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問8付問1	周知・広報の方法をインターネット(ホームページ等に掲載)でしなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係業界団体の代表(歯科医師会を除く)がいない
問10	実施した事業の評価を行った回答と行わなかったと回答の両方

住民健康および生活習慣の改善は(やや役だった・役立っていない・わからない)	
問8	実施にあたり事業計画や内容を周知・広報しなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係業界団体の代表(歯科医師会を除く)がいない

住民健康および生活習慣の改善は(やや役だった・役立っていない・わからない)	
問2	実施した内容が保健計画等の策定
問2	実施した内容が健康診査・検診
問2	実施した内容がその他内容を実施しなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係住民組織の代表がいない
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員として参加していない

住民健康および生活習慣の改善は(やや役だった・役立っていない・わからない)	
問2	実施した内容が健康相談・保健指導ではなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問2	実施した内容が講演会ではなかった
問6	管轄する地域の人口規模が327868人より少ない

住民健康および生活習慣の改善は(やや役だった・役立っていない・わからない)	
問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等
問4	対象になった年齢層が中学生
問3	特に対象とした疾患名がなかった

住民健康および生活習慣の改善は(やや役だった・役立っていない・わからない)	
問7付問2	参加した住民の選定方法は関係住民組織の代表者
問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等
問2	実施した内容が健康相談・保健指導

住民健康および生活習慣の改善は(やや役だった・役立っていない・わからない)	
問4	対象になった年齢層が障害者
問2	実施した内容が健康相談・保健指導ではなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた

住民健康および生活習慣の改善は(やや役だった・役立っていない・わからない)	
問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等でしなかった

(B) 成功へのルール

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問6	管轄する地域の人口規模が22万人より多い
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問4	対象になった年齢層が成人・就労者ではなかった
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない
問2	実施した内容がその他内容ではなかった
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「うしょく」としなかった
問8	実施にあたり事業計画や内容を周知・広報した

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問4	対象になった年齢層が成人・就労者
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)ではなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問2	実施した内容が健康相談・保健指導
問8付問1	周知・広報の方法をその他の方法でしなかった
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「うしょく」としなかった
問2	実施した内容が健康計画等の策定ではなかった

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問9付問1	実施段階で住民参加があり、参加方法は不明
問4	対象になった年齢層が成人・就労者
問6	管轄する地域の人口規模が49206人より多い

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問2	実施した内容が健康診査・検診ではなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問2	実施した内容が健康相談・保健指導
問8付問1	周知・広報の方法をその他の方法でしなかった
問4	対象になった年齢層が高校生ではなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に行政関係者がいない

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数が1700人より多い
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係業界団体の代表(歯科医師会を除く)がいない
問4	対象になった年齢層が成人・就労者ではなかった
問8付問1	周知・広報の方法を市町村の広報誌でした
問6	管轄する地域の人口規模が49206人より多い
問10付問1	評価にあたって評価委員会等を開催した
問8付問1	周知・広報の方法をインターネット(ホームページ等に掲載)でしなかった

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問10付問2	評価委員会などの構成員に關係業界団体の代表(歯科医師会を除く)がいた
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問3	特に対象とした疾患名があった
問7	構想から実施計画策定までの段階で住民意見・要望が反映される機会があった

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問8付問2b)	周知広報内容の制作段階で主体的役割、補助的役割
問4	対象になった年齢層が成人・就労者
問6	管轄する地域の人口規模が49206人より多い
問8付問1	周知・広報の方法をインターネット(ホームページ等に掲載)でしなかった
問7付問1	策定した事業計画案について、住民が参加した企画・計画委員会等で意見を聞いた

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問7付問1	構想企画から実施計画策定の方法がその他
問8付問1	周知・広報の方法をインターネット(ホームページ等に掲載)でした

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問10	実施した事業の評価が行われたか不明
問8付問1	周知・広報の方法をポスターでした
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)を実施しなかった

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問10	実施した事業の評価が行われたか不明
問4	対象になった年齢層が成人・就労者ではなかった
問2	実施した内容が健康相談・保健指導
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問8	実施にあたり事業計画や内容を周知・広報した
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)を実施しなかった

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問2	実施した内容がその他内容を実施した
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問8付問1	周知・広報の方法をインターネット(ホームページ等に掲載)でしなかった
問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等でしなかった
問2	実施した内容が健康相談・保健指導
問7付問	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問8付問1	周知・広報の方法をその他の方法でした
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問2	実施した内容が健康相談・保健指導
問2	実施した内容が健康診査・検診

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問2	実施した内容が自主組織活動(支援)を実施した
問10付問2	評価委員会などの構成員に關係業界団体の代表(歯科医師会を除く)がいた
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問10付問2	評価委員会などの構成員に關係業界団体の代表(歯科医師会を除く)がいた
問2	実施した内容がポスター、用品等の展示をしなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数把握

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問2	実施した内容が健康相談・保健指導ではなかった
問2	実施した内容が講演会
問4	対象になった年齢層が障害者ではなかった

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問8付問1	周知・広報の方法をその他の方法でした
問4	対象になった年齢層が成人・就労者
問8付問1	周知・広報の方法をインターネット(ホームページ等に掲載)でしなかった
問6	管轄する地域の人口規模が49206人より多い
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問8付問1	周知・広報の方法を市町村の広報誌でした

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問8付問1	周知・広報の方法をインターネット(ホームページ等に掲載)でした
問10付問3	評価の結果は住民に対して周知されなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問2	実施した内容がコンクールではなかった
問9	実施段階で、住民の参加はあった

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問10付問2	評価委員会などの構成員に關係住民組織の代表がいた
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等でしなかった
問8付問1	周知・広報の方法をその他の方法でしなかった
問2	実施した内容が健康診査・検診

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問7付問1	策定した事業計画案について、住民が参加した企画・計画委員会等で意見を聞いた
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に關係業界団体の代表(歯科医師会を除く)がいなかった
問2	実施した内容がコンクールではなかった
問8	実施にあたり事業計画や内容を周知・広報した

住民健康および生活習慣の改善は(大変役だった・役だった)	
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた

表7 自主的な健康づくり活動を推進するためのルール
 歯科医師会

(A)失敗へのルール

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問10付問2	評価委員会などの構成員に行政関係者がいた
問2	実施した内容がポスター、用品等の展示をした
問8付問1	周知・広報の方法をインターネット(ホームページ等に掲載)でしなかった
問6	管轄する地域の人口規模が6万人より多い
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない
問2	実施した内容がその他内容を実施しなかった
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問9付問1	実施段階で住民参加があり、参加方法は実施運営の主体、補助者として、事業の対象者、その他として

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問8	実施にあたり事業計画や内容を周知・広報しなかった
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問8	実施にあたり事業計画や内容を周知・広報したまたは周知しなかった所の両方
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問6	管轄する地域の人口規模が4万人より多い
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問10付問3	評価の結果は住民に周知した
問10付問2	評価委員会などの構成員に行政関係者がいた
問6	管轄する地域の人口規模が76000人より多い
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)
問2	実施した内容が健康まつり、イベント
問4	対象になった年齢層が小学生ではなかった
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数把握
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数が1350人より多い
問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等でしなかった
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)ではなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に歯科医師会がいなかった
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問4	対象になった年齢層が小学生ではなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数不明
問2	実施した内容がポスター、用品等の展示をした
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない
問2	実施した内容がコンクールをしなかった
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)ではなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問9	実施段階で、住民の参加はあった

問9付問1	実施段階で住民参加があり、参加方法は実施運営の主体、補助者として
問6	管轄する地域の人口規模が3万人以下
問4	対象になった年齢層が要介護者ではなかった
問4	対象になった年齢層が妊産婦ではなかった
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数把握

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数不明
問8付問1	周知・広報の方法をポスターでしなかった
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)ではなかった
問2	実施した内容がコンクールをしなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問9付問1	実施段階で住民参加があり、参加方法は実施運営の主体、補助者として、事業の対象者、その他として

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問4	対象になった年齢層が小学生
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)ではなかった
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数不明
問9	実施段階で、住民の参加はあった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問4	対象になった年齢層が大学生
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加した
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問9付問1	実施段階で住民参加があり、参加方法は実施運営の主体、補助者として、事業の対象者、その他として

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問4	対象になった年齢層が幼児(2~6歳)
問4	対象になった年齢層が小学生ではなかった
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数が400人以下
問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等でしなかった
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等でした
問8付問1	周知・広報の方法をパンフレット等の配布でしなかった
問2	実施した内容がポスター、用品等の展示をした
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問9付問1	実施段階で住民参加があり、参加方法は実施運営の主体、補助者として、事業の対象者、その他として
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数把握

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「うしよく」とした
問10付問2	評価委員会などの構成員に行政関係者がいた
問2	実施した内容がポスター、用品等の展示をした
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない
問9付問1	実施段階で住民参加があり、参加方法は実施運営の主体、補助者として、事業の対象者、その他として

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問2	実施した内容がその他内容を実施した
問9	実施段階で、住民の参加はなかった

問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等でしなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問4	対象になった年齢層が小学生
問8付問1	周知・広報の方法をパンフレット等の配布でした
問8付問2c)	内容の伝達段階(パンフレットの配布等)で関与せず
問6	管轄する地域の人口規模が163000人以下
問10付問2	評価委員会などの構成員に歯科医師会がいなかった
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等でした
問2	実施した内容がその他内容を実施した
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問9付問1	実施段階で住民参加があり、参加方法は実施運営の主体、補助者として、事業の対象者、その他として
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問10付問4	評価の結果は次の事業計画に反映されたかは「どちらともいえない」
問10付問2	評価委員会などの構成員に歯科医師会がいた
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問10付問2	評価委員会などの構成員に関係業界団体の代表(歯科医師会を除く)がいなかった
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問7付問1	構想企画から実施計画策定の方法がその他
問10付問2	評価委員会などの構成員に歯科医師会がいた
問10付問2	評価委員会などの構成員に行政関係者がいなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問2	実施した内容が健康相談・保健指導をしなかった
問9付問1	実施段階で住民参加があり、参加方法は実施運営の主体として
問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等でしなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に歯科医師会がいなかった
問4	対象になった年齢層が小学生ではなかった
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「歯周病」としなかった
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数把握
問9付問1	実施段階で住民参加があり、参加方法は実施運営の主体、補助者として、事業の対象者、その他として

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問4	対象になった年齢層が要介護者
問4	対象になった年齢層が小学生
問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等でしなかった
問2	実施した内容がその他内容を実施した
問9	実施段階で、住民の参加はあった
問7付問1	事業企画段階から企画・計画委員会等に住民が委員会として参加していない
問10付問2	評価委員会などの構成員に行政関係者がいなかった
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数把握
問10付問2	評価委員会などの構成員に歯科医師会がいなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(ほとんど効果がない・抑制される・わからない)	
問9	実施段階で、住民の参加はなかった

(B)成功へのルール

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問4	対象になった年齢層が障害者
問2	実施した内容が健康相談・保健指導をしなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問2	実施した内容が講演会
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数不明
問8付問1	周知・広報の方法をポスターでしなかった
問8付問2a)	周知広報内容・方法の企画段階で関与せず

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問2	実施した内容が健康診査・検診をしなかった
問9	実施段階で、住民の参加はなかった
問3	特に対象とした疾患名があった
問8付問1	周知・広報の方法をポスターでしなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に歯科医師会がいなかった
問8付問2a)	周知広報内容・方法の企画段階で関与せず

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問6	管轄する地域の人口規模が668446人より多い
問9	実施段階で、住民の参加はなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問2	実施した内容が健康教室、学習会
問9	実施段階で、住民の参加はなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問8付問1	周知・広報の方法をその他の方法でした
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「うしょく」としなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問2	実施した内容が講演会
問9	実施段階で、住民の参加はなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数が4121人より多い
問9	実施段階で、住民の参加はなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に歯科医師会がいなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問10付問2	評価委員会などの構成員に歯科医師会がいた
問9	実施段階で、住民の参加はなかった
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問2	実施した内容が健康まつり、イベントではなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問9	実施段階で、住民の参加はなかった
問3	特に対象とした疾患名がありと回答し、疾患名を「うしょく」とした
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できた
問2	実施した内容が講演会ではなかった

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問9	実施段階で、住民の参加はなかった
問8付問1	周知・広報の方法をポスターでしなかった
問5参加人数	管轄する地域で本事業に参加した人数把握
問2	実施した内容が健康診査・検診
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問2	実施した内容がその他内容を実施した
問10	実施した事業の評価を行った回答と行わなかったと回答の両方
問2	実施した内容が講演会ではなかった
問10付問2	評価委員会などの構成員に歯科医師会がいなかった
問8付問1	周知・広報の方法を自主組織の会報等でしなかった
問8付問2a)	周知広報内容・方法の企画段階で関与せず

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問2	実施した内容がコンクール
問9	実施段階で、住民の参加はなかった
問8付問2a)	周知広報内容・方法の企画段階で関与せず
問11	客観的な数値で本事業の成果を確認できなかった
問10	実施した事業の評価を行った回答と行わなかったと回答の両方

実施により、その後住民による自主的な健康づくり活動は(大いに推進される・やや推進される)	
問9	実施段階で、住民の参加はあった

表B 健康意識が高まるかを判別するプログラムC++
(自治体)

```

#include "問1212.h"

int
問1212(struct ex問1212 example, double *confidence)
{
    if (example.V46 <= 0)
    {
        if (example.問11 <= 1)
        {
            if (example.むし虫 <= 0)
            {
                if (example.健診 <= 0)
                {
                    *confidence =0.715183499815951;
                    return(VAR1);
                } else
                {
                    if (example.問6人口 <= 209261)
                    {
                        if (example.V66 <= 0)
                        {
                            if (example.V51 <= 0)
                            {
                                if (example.V69 <= 0)
                                {
                                    if (example.VAR92 <= 0)
                                    {
                                        if (example.V62 <= 0)
                                        {
                                            if (example.癌 <= 0)
                                            {
                                                if (example.V71 <= 0)
                                                {
                                                    if (example.問5人数 <= 1)
                                                    {
                                                        if (example.問6人口 <= 96319)
                                                        {
                                                            if (example.問3疾患 <= 1)
                                                            {
                                                                *confidence =0.7142857142857143;
                                                                return(VAR1);
                                                            } else
                                                            {
                                                                *confidence =0.8571428571428571;
                                                                return(VAR2);
                                                            }
                                                        }
                                                    } else
                                                    {
                                                        *confidence =1.0;
                                                        return(VAR1);
                                                    }
                                                } else
                                                {
                                                    *confidence =0.6993521037836538;
                                                    return(VAR1);
                                                }
                                            } else
                                            {
                                                *confidence =0.8122471203402082;
                                                return(VAR2);
                                            }
                                        } else
                                        {
                                            *confidence =1.0;
                                            return(VAR1);
                                        }
                                    } else
                                    {
                                        *confidence =0.8333333333333334;
                                        return(VAR2);
                                    }
                                } else
                                {

```

```

        {
            *confidence =0.9484435567012754;
            return(VAR1);
        }
    } else
    {
        *confidence =1.0;
        return(VAR1);
    }
} else
{
    *confidence =1.0;
    return(VAR2);
}
} else
{
    *confidence =1.0;
    return(VAR2);
}
} else
{
    *confidence =1.0;
    return(VAR1);
}
}
} else
{
    if (example.その他 <= 0)
    {
        if (example.同6人口 <= 11664)
        {
            *confidence =0.9188719962356606;
            return(VAR2);
        } else
        {
            *confidence =0.6753638522754134;
            return(VAR1);
        }
    } else
    {
        *confidence =0.6666666666666666;
        return(VAR1);
    }
}
} else
{
    if (example.V58 <= 0)
    {
        if (example.V88 <= 1)
        {
            if (example.V88 <= 0)
            {
                if (example.V63 <= 0)
                {
                    if (example.V66 <= 0)
                    {
                        if (example.健康相談 <= 0)
                        {
                            if (example.V62 <= 0)
                            {
                                if (example.ヒヤリン <= 0)
                                {
                                    *confidence =0.7020350718908365;
                                    return(VAR1);
                                } else
                                {
                                    if (example.VAR92 <= 0)
                                    {
                                        if (example.高齢者 <= 0)
                                        {
                                            if (example.むし虫 <= 0)
                                            {
                                                if (example.同5人数 <= 1)
                                                {
                                                    if (example.健康まつ <= 0)
                                                    {
                                                        if (example.V67 <= 0)
                                                        {

```

```

        if (example.その他 <= 0)
        {
            if (example.問9付問 <= 0)
            {
                *confidence =0.6898850495685723;
                return(VAR2);
            } else
            {
                *confidence =0.7612158886947663;
                return(VAR1);
            }
        } else
        {
            *confidence =1.0;
            return(VAR2);
        }
    } else
    {
        *confidence =0.926870424578534;
        return(VAR2);
    }
} else
{
    if (example.問6人口 <= 7364)
    {
        *confidence =1.0;
        return(VAR2);
    } else
    {
        *confidence =0.8078950622140794;
        return(VAR1);
    }
}
} else
{
    *confidence =0.8202618784431084;
    return(VAR1);
}
} else
{
    *confidence =1.0;
    return(VAR1);
}
} else
{
    if (example.限定なし <= 0)
    {
        if (example.成人_就 <= 0)
        {
            if (example.問8 <= 1)
            {
                *confidence =1.0;
                return(VAR1);
            } else
            {
                *confidence =1.0;
                return(VAR2);
            }
        }
        } else
        {
            *confidence =0.7266706182405802;
            return(VAR2);
        }
    }
    } else
    {
        *confidence =1.0;
        return(VAR1);
    }
}
} else
{
    if (example.健診 <= 0)
    {
        if (example.成人_就 <= 0)
        {
            if (example.健康教室 <= 0)
            {
                *confidence =0.8200829598605445;
            }
        }
    }
}

```

```

        return(VAR2);
    } else
    {
        *confidence =1.0;
        return(VAR1);
    }
} else
{
    *confidence =1.0;
    return(VAR1);
}
} else
{
    *confidence =0.7500003997051774;
    return(VAR2);
}
}
} else
{
    if (example.VAR9 2 <= 0)
    {
        if (example.高齢者 <= 0)
        {
            *confidence =0.9090909090909091;
            return(VAR2);
        } else
        {
            if (example.V75 <= 0)
            {
                *confidence =1.0;
                return(VAR2);
            } else
            {
                *confidence =1.0;
                return(VAR1);
            }
        }
    } else
    {
        *confidence =1.0;
        return(VAR1);
    }
}
} else
{
    if (example.要介護者 <= 0)
    {
        if (example.問9 <= 1)
        {
            if (example.高脂血症 <= 0)
            {
                if (example.V67 <= 0)
                {
                    if (example.健診 <= 0)
                    {
                        if (example.V68 <= 0)
                        {
                            if (example.V72 <= 0)
                            {
                                *confidence =0.7375701999715076;
                                return(VAR2);
                            } else
                            {
                                if (example.成人_就 <= 0)
                                {
                                    *confidence =1.0;
                                    return(VAR1);
                                } else
                                {
                                    *confidence =1.0;
                                    return(VAR2);
                                }
                            }
                        }
                    }
                } else
                {
                    *confidence =1.0;
                    return(VAR2);
                }
            }
        }
    }
}

```