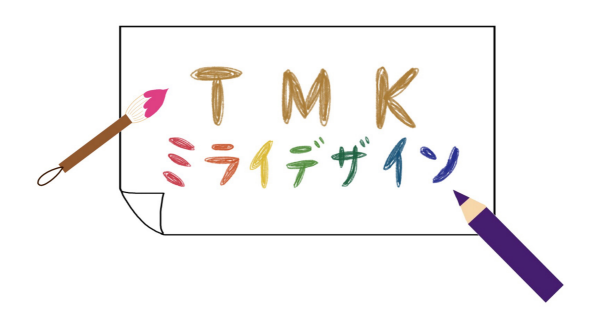
TMK ミライデザインプロジェクト

玉城町 令和2年度 第14号

玉城町明るい未来づくりに関する調査研究業務報告書



皇學館大学教育開発センター 准教授 池山敦 令和3年3月

目次

はじめに	1
プロジェクト報告	2
(1) プロジェクトの背景	2
(2)地域課題の「見える化」の取り組み	4
終わりに	14
参考文献等リスト	15
令和2年度玉城町明るい未来づくりに関する 調査研究業務ワークショップなど報告	17
(1)ワークショップ等報告	18
(2)調査等報告(令和3年1月現在)	22
玉城町 まちづくりアンケート 2.00	48

はじめに

「コロナウィルスによる新型肺炎のニュースが世間を騒がせ、週明けより公立学校の休校 の検討が行われている頃にこれを書いている。」

これが昨年提出した報告書の書き出しであった。あれから1年。これを書いている現在での国内の感染者数累計は実に 440,580 人となった。我が三重県では 2,567 人である (NHK2021)。新型感染症は我々の社会生活の多くの面に影響を与えた。それは、経済面であり、人と人のつながりの面でもあった。昨年からの1年間に2度の緊急事態宣言の発令を経て、会食の自粛要請、県境を超える移動の自粛要請などが数次に渡り行われ、我々の関心のあるところでは自治会などの地域の行事の多くが縮小、あるいは中止を余儀なくされた。ハリネズミのつがいはお互いの針で傷つけ合わない適切な距離を見つけるというが、私達も「ソーシャル」な距離を測りあった一年間であった。

一方、今月で東日本大震災からちょうど 10 年となる。連日テレビでは 10 年を振り返る内容の番組が放送され、目を覆うばかりのあの日の巨大津波の映像が繰り返された。10 年は人の記憶を風化させるに十分な時間であるが、反面悲しみを癒やしきるために十分とは言えない時間でもある。昨年の報告書の冒頭に私はこう書いた。「2011 年の東日本大震災により、我々は巨大地震と津波、そして原子力災害に恐れおののき、2018 年に西日本豪雨による水害に、そして 2020 年またもや見えない恐怖である感染症の蔓延の脅威にさらされている。気候変動などの環境の変化と合わせて、今、我々が将来に向かって持続可能であるかを再度問い直されることになっている。」まさに、このような複雑な方程式を解くような地域運営であり、地域運営施策を求められているのがこの 2021 年の今と言える。その中で本事業では幸いにも、多くの内容を計画のとおりに実施することができた。これはひとえに玉城町山神地区の皆様のご協力に尽きる。ここに改めて感謝をさせていただく。

また、本事業ではコロナ蔓延であらゆる内容が実施不可になったことを想定したコンティンジェンシープラン (Contingency Plan) であった元気づくり体操におけるアプリの開発も一定の成果を得ることができた。こちらも含めて報告をさせていただきたい。

令和3年3月 皇學館大学教育開発センター 准教授 池山敦

プロジェクト報告

(1) プロジェクトの背景



※出所 国勢調査 (1955年~2010年:総務省)、社人研推計 (2015年~2060年:社人研)

図 1玉城町人口ビジョンより

玉城町は三重県の 中ほどに位置する人口 約1万5千人の町であ り、昭和の合併で1町 (田丸町)3村(東外 城田村、下外城田村、 有田村)が合併して現 在の姿となっている。 その1町3村はそのま ま小学校区として現存 しており、町を大きく4

つに分けるエリアとして町民の中にも現在も町民に認識されている。平成においては 合併を行わず、単独で現在に至っている。農業が盛んな町であり、田丸城を頂く歴史 豊かな町でもある。近年、久野家の家老であった金森得水の手による「旧金森別邸玄 甲舎(茶室)」の修復が完了し、庭園整備及び集客観光施設が完成し、観光資源とし ても期待されている。

玉城町では平成27年に人口ビジョン及び総合戦略を策定し、令和2年3月に第二次の総合戦略を策定した。人口ビジョンに関しては、ほぼ平成27年の推計どおりに推



図2 山神地区

移しており、見直さずにそのまま踏襲することとなった。また、本年は国勢調査が行われたが、コロナ禍の影響で結果の速報が遅れており、これを書いている3月現在では発表がされていない。

さて、本プロジェクトであるが平成 30年に「下外城田地区明るい未来づくり に関する調査研究業務」としてスタート し、初年度に下外城田小学校区内の岩出 地区、京都地区においてワークショップ を行った。翌令和1年度には同じく下外 城田小学校区内の小社、曽根、山岡、昼 田地区において実施した。本年について は事業名が「玉城町明るい未来づくりに 関する調査研究業務」と改められ、範囲

を玉城町全域に広げた上で、実施地区が選

山神地区人口

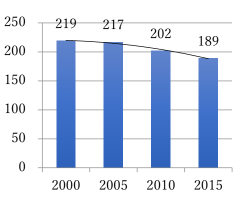


図3 山神地区の人口

定され外城田小学校区にある山神地区にお じゃますることとなった。山神地区は玉城 町の南に位置し背後に山を抱いた田園地帯 である。地区内には内宮の摂社である鴨神 社(かもじんじゃ)や山田寺(さんでん じ)がある。

山神地区は三重県地名大辞典(角川)によると、古くは山上とも書き、神宮(内宮)禰宜荒木田氏の旧地と伝えられる、とされている。そんな山神地区で本年は事業を展開することとなった。

山神地区では国勢調査によると 2000 年の 219 人から 2015 年には 189 人と 13%の減少となっており、高齢化率については 2000 年の 23.29%から 2015 年には 30.69% と上昇している。また、事業を進めていく上で聞き取りによる困りごととしては近年農作物への獣害の被害が大きくなっている。

今年度も山神地区における人口につき国勢調査の「町丁・字等別集計」を元に将来 人口推計を試みた。

町丁・字別等集計は、地域の現状を知るために貴重な情報であるが、山神地区は実数が 200 人程度の小さな集落であるため、将来推計にはかなりの誤差が含まれることをお断りしておく。

推計などに関する計算方法はこれまでと同じであり、 [半澤, 武者, 近藤, 濱田,

山神地区人口推計

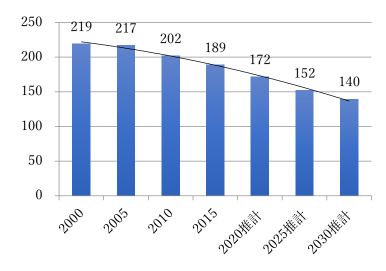


図4 山神地区の人口推計

2016]を参考にコーホート変化率法により、2000年、2005年、2010年、2015年の国勢調査の町丁・字等別集計のデータを用いている。各コーホートの変化率の算定には4データの平均値を用い、なるべく平均化を試みている。出生数については、地域の若年女性(20~39歳)人口と0~4歳の比率を使い、これも4つのデータの平均値を

使用している。また、出生男女比については一般的な 51:49 としており、地域における出生性差は考えていない。結果は図4 のとおりである。推計によると、山神地区の人口は 2030 年には 140 名程度になることが計算により求められた。2000 年から考えると約 36%の減少となる。また、高齢化率については 45.05%と予測された。

本推計は多くの誤差を含むことが考えられるものであるため、あくまでも参考値で はあるが、こういった未来に備える必要があることは間違いないだろう。

(2) 地域課題の「見える化」の取り組み

①GISソフトの活用

本事業の基本コンセプトとして「地域課題の見える化」があるが、それについてこれまでも地域課題の解析に GIS ソフトを活用してきた。 GIS は

Geographic Information

System の略であり地理情報を 画面表示しそれを統計データ などと紐付けることのできる ソフトである。これまでに も、2015 年の国勢調査データ を元にして字別の高齢化率など をグラフィック化するなどして

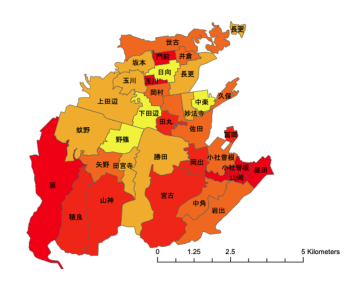


図 5 玉城町地区別高齢化率 (2015)

きた。図では赤色が濃いほど高齢化率が高いことを示している。本年度のフィールドとなった山神地区は全体で見ると町内では2番めに高齢化が高い地域のグループに入ることが見て取れる。

今回の研究において GIS ソフトは、次に述べる地形模型へのプロジェクションマッピングの際のデータ作成にも活用しており、具体的には ESRI の ArcGIS Pro を利用している。

②地形模型へのプロジェクションマッピング

本事業では地域住民への地域課題の見える化の提供の一つとして、地形模型へのプロジェクションマッピングを行っている。本年度も引き続き、そのデータ作成にも前述の GIS ソフト、ArcGIS Pro を活用した。現在使用しているデータセットの多くは誰でもインターネット上からダウンロードできるものである。

今年度のフィールドとなった山神地区の想定する災害は、ため池堤防の決壊または越水のシナリオである。そのため、本年は地形模型の上に玉城町が作成するため池ハザードマップを投影することを計画した。通常、GISソフトで取り扱えるデータには地球上の座標などの位置情報がセットとなって記録されている必要がある。しかし、ハザードマップのPDFデータには位置情報が記録されていないため、一旦GISソフトに読み込み、「ジオリファレン

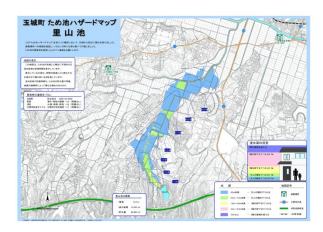


図 2山神地区のため池ハザードマップ

ス」といわれる作業を行うことで、他のデ ータと地図上の位置を一致させることが できた。

本事業ではこの地理情報を地形模型に 映写することにより、立体視を可能とし地 域情報のさらなる「見える化」に取り組ん できた。過去には、超単焦点のプロジェク ターを使用したり、単焦点のプロジェクタ ーのマウント一式をワンオフで自作した りし、研究を重ねてきた。現在は、図3の スタンドを利用することで安定してプロ

ジェクションマッピングを行うことができている。このスタンドの開発にはエムイーシー

テクノ株式会社中谷裕一氏に多大なるご協力をいただ いた。

模型については、本年度は山神地区を 1/1,000 のスケールで再現した。等高線ピッチは2m (2mの高低差が模型上で2mmとなる)とした。

前述の通り、山神地区は山の多い地形なので制作は難 航したが、模型の設計と技術アドバイスを委託してい る合同会社人・まち・住まい研究所の協力により完成 させることができた。また、制作にあたっては研究補

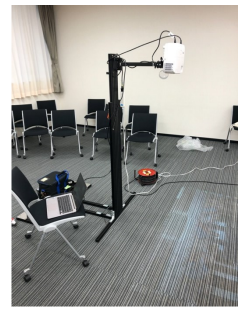


図 3 プロジェクタースタンド

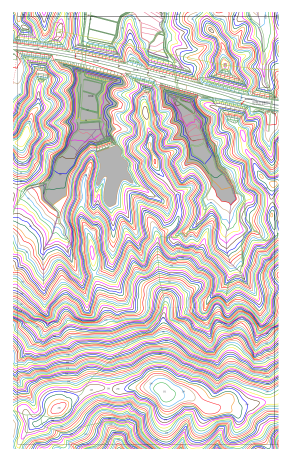


図 4 模型製作用図面

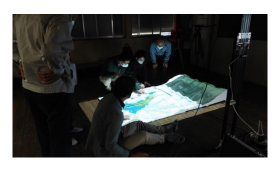


図 5 プロジェクションマッピング

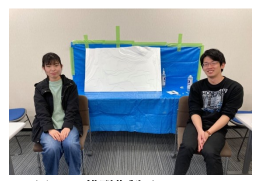


図 10 模型作製ボランティア

助アルバイトの皇學館大学生の努力がなくては完成しなかった。ここに感謝を申し上げる。例年は、完成間近の模型を子どもたちとともに完成させ、子どもたちと地域の魅力を再発見する模型ワークショップを実施していたが、今年度はまさにコロナ感染拡大の第2波の渦中であったため模型ワークショップについては断腸の思いで開催中止とせざるを得なかった。

令和2年11月に山神地区で実施したワークショップで地域の皆様に模型をご披露することになった。模型披露のあと、プロジェクションマッピングによる実演を行ったところ、とても熱心にご議論をいただいた。前述の通り、ため池ハザードマップを投影することで、決壊後何分でどこまで来るかということ、またそもそも決壊したことはわかるのかどうか、水が来るまでわからないのではないか、などと現実に即したご議論をいただいた。

ここからは本事業と少し離れるが、本年度は本事業を3年間行ってきたことによる副産物として、災害被災地に貢献させていただくことができたこと報告させていただく。

平成 29 年に玉城町も台風による浸水被害を受けたように、近年では集中豪雨などによる水害が後をたたない。その中でもひときわ大きい被害をもたらしたのが令和元年東日本台風である。2020年10月12日に上陸した台風は関

東甲信越、東北地方などに記録的な大雨をもたらし、64名死亡の大きな被害を出したことは記憶に新しい。そのなかで、12名の死者・行方不明者を出した宮城県丸森町がある。筆者はかねてから、隣町である宮城県山元町に調査でたびたび訪れており、そちらでの被災地支援者さんとの連携が縁で、丸森町で台風被害からの復興のために集団移転を計画している住民グループと知り合うことができた。そのなかで、

なにかお手伝いできることは、との話し合いの中から「移転先のイメージを確かなものにするために模型があれば」というお話をいただいた。そこで、学生のボランティアとともに、 移転予定地の地形模型を作成し現地に送らせていただいた。

作成した模型は、現地での移転後の計画のための話し合いに活用され、その模様が令和 2 年 11 月 30 日の河北新報に掲載された。本事業で培われた模型設計、制作の技術が別の形で社会の役に立てたことは、望外の副産物である。

③地域課題見える化アプリ「マチシルクエストⅢ」

(本稿のアプリ画面キャプチャ画像等は全て小山 2021 による)



図 11 タイトル画面

一昨年開発した地域課題の見える化アプリ「マチシルクエスト」をバージョンアップし、「マチシルクエストIII」とした。アプリの詳細な説明は一昨年度の報告書をご参照いただくとしたい。「『マチシルクエスト』は、ロールプレイングゲーム(RPG)風の会話を通じてユーザに地域課題を伝えるシステムである。本システムは、三重県度会郡玉城町をモチーフにしたマップ上にランダムに非プレイヤーキャラク

ター (NPC) を配置する. NPC には、事前に住民から得たアンケート結果から、浮き彫りになった地域課題を織り交ぜた会話を設定する. ユーザは主人公を操作し NPC に話しかけることで、その町の現状をゲーム感覚で知ることができる. また、NPC との会話にかかった時間などを保存する仕組みによってプレイデータの収集も行うことができる. テレビゲームや携帯ゲーム機の普及により、RPG 風のシステムはワークショップに参加する幅広い年齢層のユーザが利用することに適している.」 [小山、中井、伊藤、池山、2020]

つまりこのアプリは、おおまかにはロールプレイングゲーム(RPG)の舞台が玉城町、主

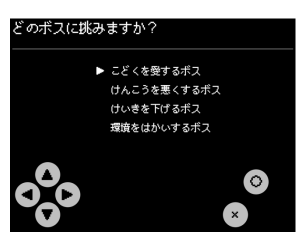


図 12 新機能 ボス選択

人公は自分自身(名前・性別を入力)。主人公は玉城町の中を歩き回り、キャラクターと会話することで、地域課題について知ることができるというものである。キャラクターが話

す地域課題については、出典のデータを 同時に表示することにして、地域住民の 地域課題を学ぶための社会教育教材と して活用できるものとしている。

今年度の大きなバージョンアップ点と しては、複数の物語の中からボスを選択 することにした。ボスは4人でそれぞれ 第 5 次玉城町総合計画の掲げるまちづ くりの目標を阻害するものとして、それ ぞれ「こどくを愛するボス-コドク・アイ -」「けんこうを悪くするボス-ザ・フケン コウ- |「けいきを下げるボス-マネートリ ック・カボチャオバケ- | 「環境をはかい するボス-メテオ・ブレイク-」とした。ボ スキャラクターの名前については山神 地区でのワークショップ時に子どもた ちに名前を考えてもらい命名した。また アプリには、延べ何人の人がプレイした のか、玉城町のまちづくりを邪魔するボ スが何人倒されたのかを表示すること にした。

主人公は玉城町内を探検し、様々な登場人物と会話をし、町の現状や地域課題について学ぶ。そして、ボスとの対決にお

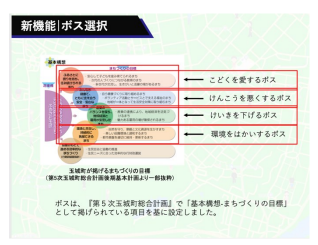


図 13 ボスの設定



図 14 広報たまき令和3年2月号の記事

いてはその学んだ内容に関するクイズが出題され、規定数を正解するとボスを倒せるとい う物語とした。

また、本年度は多くの方にプレイしてもらうため、町の広報誌に QR コードを記載し、そち





図 15 マチシルクエストのプレイ風景

らに WEB アプリであるマチシルクエストⅢの URL を搭載することで一般町民にもプレイ を促した。期間限定での公開ではあったが、約70名の町民がプレイした。

(3) まちづくりアンケート

地域	小社、曽根、山岡、昼田
世帯数	164 世帯
対象	中学生以上男女
回収数/配布数	252/437 (57.7%)

表1 まちづくりアンケート概要

本事業では昨年度に支援を行った4地域、玉 城町下外城田地区内、小社、曽根、山岡、昼田 地区において中学生以上の住民全員を対象と する「まちづくりアンケート」調査を実施し た。設問は資料編に添付している質問用紙を 参照されたい。

昨年は研究アルバイト学生とともに留置法 により調査を実施したが、本年度はコロナウイルスの感染拡大に配慮し、郵送により配布 し、郵送により回収を行った。概要は表1の通りである。

①日常生活における困りごと

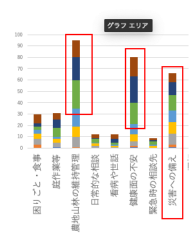


図 16 日常生活の困りごと



図 17 困りごとヒートマップ

設問の中に「日常生活において不安に感じていること、 困っていることはありますか?当てはまるものをいくつ でもお答えください。」という設問がある。その設問に対 する回答の一部が図16である。回答者の年齢により色分 けを行っており、えんじ色が80歳代以上、濃い青が70歳 代、グリーンが60歳代である。全体を通してトップ3で あった困りごとのうち、「農地山林の維持管理」「健康面の 不安」については高齢世代が多く回答していることに比べ て、「災害への備え」は全年齢的に回答されていることが 見て取れる。やはり、災害への備えは多くの世代にとって 共通の関心事であることが見て取れる。この事は、地域の 行事を編み直す際に、災害への備えの視点を含めて地域 の行事を編み直すことで、多世代に渡って参加を促す行 事となる可能性を示唆しているかもしれない。

今回、新しい可視化の方法として、困りごととして上げ ている比率を年代別、同居人別でクロス集計をし、そこに EXCEL の機能を利用して色分けして困りごとのヒート マップを作成してみた。その結果、困りごとの比率が高か ったのは、①農地山林の維持管理

60歳代同居人数二人、②農地山林の維持管理50歳代5人以上同居、③買い物・通学の不便10歳代5人以上同居、となった。①はおそらく、子供が別に世帯を構えた老夫婦のこれから農地山林をどうしよう、という困りごとであり、②はこれから代替わりをしていく上での農地山林の維持管理についての困りごとと推察できる。③については、若い世代の移動に関する困りごとと捉えることができる。

また、移動に関連して全年齢の90%以上が主な交通手段として「自動車」をあげており、 その中でも80歳代以上の回答者については車の比率が70%以下に下がる。生涯移動に困 らない町を作るということは必要な施策の方向性であることがうかがわれる。

②地域活動への参加、関心

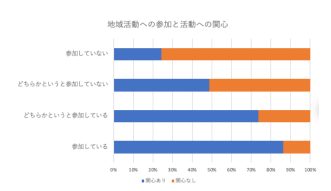


図 18 地域活動への関心と参加

不参加の理由



図19 参加しない理由

地域活動への参加については、「参 加している | 「どちらかというと参加し ている | をあわせると 54.5%、「参加し ていない | 「どちらかというと参加して いない」を合わせると 45.5%という結 果となった。その中でそれぞれの層に ついて地域活動に関心があるか、との 問に対しては図のような結果となった。 参加していない、どちらかというと参 加していない層の中にも一定数の関心 を持つ人達がいることがグラフから読 み取れる。また、地域活動に参加しない 理由については「仕事・学業で時間的に 余裕がない」がもっとも多く、「体力が ないから」「興味がないから」と続く。 しかし「家族が参加しているから」とい う理由が一定数あり、これについては 世帯員数が多い地域であることも関連 していると思われる。

③居住継続意思、次世代の居住希望、地域への愛着

アンケートの中ではメインの項目として「あなたは今後もこの地区に住み続けたいですか?」(居住継続意思)と「あなたは自分の子供にもこの地区に済んでほしいと思いますか? (子どもがいない方も「もし子どもがいたら」と考えてお応えください)」(次世代の居住希望)がある、その結果を図に示す。

居住継続意思では、やはり若年層での「そう思わない」「わからない」の比率が高めであることが見て取れる。また、次世代の居住希望については居住継続意思と比べて全体で-10ポイント程度の差があることが見て取れる。

今の地域に住み続けたいですか?

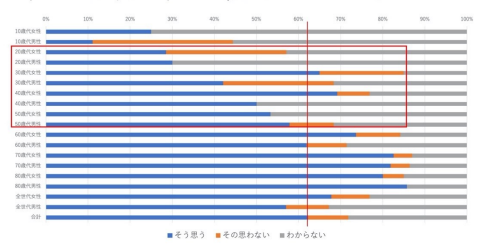


図 20 居住継続意思

自分の子供にもこの地域に住み続け てほしいと思いますか?

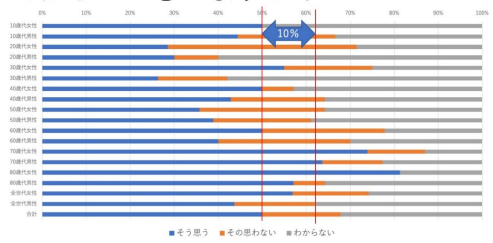


図 21 次世代の居住希望

筆者が別に調査を行っている東日本大震災における津波被災にあった地域では、この差が-30 ポイントであった地域があり、将来への不安がこの 2 項目のポイント差になって現れていると考えられる。

自分たちの住んでいる地区の環 境について 0.5 満足度高い 重要度低い 満足度高い 地区の伝統を守り、伝えること 重要度高い について **赵** 四 0.3 生きがい、 趣味等の活動につい 高齢者の健康と長生きに関する 0.2 満足度低い 地区の魅力を見つけ 世代や地 重要度低い 区を越えて発信することについ 防災、防犯、交通安全等「安

子育て支援等、子

ことについて

どもに関する

重点

満足度低い

重要度高い

まちづくりの大切さ・満足度

図 22 まちづくりの大切さ・満足度

空き家、耕作放棄地等のことに

ついて

9つの項目について、まちづくりの大切さ、満足度を尋ねている設問がある。右上の象限は「満足度高・重要度高」の項目であり、ここは取り組み継続が望まれる。ここについては、「地区でのコミュニケーションについて」と「自分たちの住んでいる地区の環境について」があてはまった。反対に、右下の象限は「満足度低・重要度高」であり、ここは重点項目と考えられる。ここでは、「高齢者の健康と長生きに関すること」「防災防犯、交通安全など安心安全に関すること」が該当した。上述したように、防災のことについて全世代的に関心が高いこともあり、防災を含めた地域づくりの活動を行うことが1つのヒントとして考えられるかもしれない。

(4) 元気づくりアプリ

0.1



玉城町では高齢者の健康づくりのため、また閉じこもり予防やコミュニティのつながりづくりの観点から、元気づくり体験を行っている。これは地域の集会所で実施され、「身近にある集会所等に週2回集まり、参加者同士が交流しながら楽しく身体を動かす活動です。科学的根拠に基づい

た体操を取り入れており、心も体も元気になることを目指します。」(玉城町 2021) と説明されている。体操は週に 2 回行われており、地域からの申し入れがあるとまずは最初の半年間については保健師が地域に赴き、体操を指導する。そして半年経過後には保健師は現場

には行かず、自主的に地域で体操の会を運営することが求められる。現在玉城町内の 35 箇所にて実施されており、好評を得ている。



今回のコロナ禍の中では、各地域では自主的な判断の元開催されたり、中止されたりしてきた。その中で、参加者が参加記録をつける台帳が各集会所に配置されているがこれをデータ化するにあたって、タブレット端末等を利用したIT化が図れないか、というのが今回のねらいであった。

そこで、計画したのは各集会所にタブレットを配置し、そこに参加情報を入力してもらうことで受付を電子化し、また参加者の参加記録を端末に保存し個人個人の血圧や脈拍のデータを閲覧できるようにすることで、健康づくりに役立てていただく計画とした。

また、認知症の早期発見のために、少しアプリの中に工夫をこらした。入力画面が表示されているときに、誰もが知るような童謡の音源を流し、その音楽のタイトルを当てるクイズを行うというものである。記録されたデータを保健師が確認した際に、あまりに連続して間違えがあるようであれば、認知症早期発見のフラグとして活用できないかと考えた。本アプリは、玉城町内の4地区の健康づくりの会場にて実証

実験を 2020 年 10 月末より 2021 年 3 月末まで実施している。3 月上旬までに 59 名の方に 919 回ご利用をいただいた。さらに今後は玉城町の全地域で実施するために、クラウドに内 容を移行し、各自のスマートフォンから参加できる方式を現在計画しているところである。 本アプリの開発については、鳥羽商船高等専門学校中井一文准教授のご指導のもと、専攻科 1 年の小山航輝君があたってくださった。また、健康に関する内容に付き聖隷クリストファー大学の伊藤純子助教にご助言をいただいた。あわせて深く感謝するものである。

終わりに

東日本大震災。未曾有の大災害により、2万人を超える方が亡くなり、そしてあるいは今でも行方が知れない。そんな大災害からちょうど 10 年を迎えようとしている今日、これを書いている。私も本学に着任してから、幾度となく主に宮城県の被災地に足を運び、多くの方のお話を伺ってきた。

自然災害は自然の、そして物理法則のみに従い、なんの斟酌もしない。津波は最高到達点の上には及ばないし、地震の衝撃に耐えきれなかった建物は倒壊する。そして、いつもとてつもなく大きく、強い。非情な自然の仕打ちに対して人はなすすべもなく呆然と立ち尽くすのみである。

しかし、人は強かった。この 10 年の間に今までよりも大きい波を防ぐ堤防を作り、壊れた道路を修繕し、津波に流された土地に土を積み上げ、街並を再建してきた。多くの方が命を落としたことに涙しつつ、人の営みを誇りたい。

今年度はコロナ禍のうちに始まり、コロナ禍のうちに終わろうとしている。しかし、人は 少しずつ学んでいる。現在、医療従事者の方へのワクチンの摂取が始まっている。ウイルス も変異株が現れてはきているが今の所、ワクチンの効果はありそうだ。

人は自然と折り合いつつ、そこから学び、そして賢く歩き続ける。本事業をコロナ禍のなかで実施できたことを誇りたい。一歩一歩、この歩みを続ける先に玉城町の明るい未来があると確信している。まもなく、14 時 46 分となる。コンピューターを閉じて黙祷したいと思う。

最後に、本研究事業にご助力いただいた地域の皆さん、協力機関の皆さん、本学の学生諸 君、そして玉城町役場職員のみなさんに厚く御礼を申し上げる。

> 令和3年3月11日 皇學館大学教育開発センター准教授 池山敦

参考文献等リスト

- NHK 特 設 サ イ ト 「 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 」 https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/data/(2021年3月9日最終閲覧)
- 「角川日本地名大辞典」編纂委員会、竹内理三,編.1983. 角川日本地名大辞典 24:三重県. 角川書店.
- 半澤誠司, 武者忠彦, 近藤章夫, 濱田博之. (2016). 地域分析ハンドブック Excel による図表づくりの道具箱. 京都市: ナカニシヤ出版.
- 小山航輝, 中井一文, 伊藤純子, 池山敦. (2020). 地域課題の現状を可視化するシステムの構築. 情報処理学会研究報告.
- 小山航輝. 2021. 「マチシルクエストⅢ〜玉城町の伝説」. Presented at the 玉城町行政チャンネル.
- 玉城町

https://kizuna.town.tamaki.mie.jp/kenkofukushi/kenkoiryo/kenko/seizinnrouzinnnokenkoudukuri.html(令和3年3月9日最終閲覧)

<u>令和2年度玉城町明るい未来づくりに関する調査研究業務ワークショップなど報告</u>

(1)ワークショップ等報告

総開催回数	5回
延参加人数	27 名+町内自治区長

No.	タイトル	実施場所	実施年月日	備考
1	山神こどもまちあるき	山神地区公民館	令和2年11月28日	子供 14 名参加
2	山神地区見える化ワークショ	山神地区公民館	令和2年11月28日	13 名参加
	ップ			
3	区長会報告	玉城町保健福祉	令和 2 年 12 月 5 日	町内自治区長対
٥		会館		象
4	区長会報告	玉城町保健福祉	令和3年2月6日	町内自治区長対
4		会館		象
4	令和2年度玉城町まちづくり	玉城町役場	令和3年2月22日	行政チャンネル
4	アンケート報告会			番組の収録

(2)調査等報告(令和3年1月現在)

TMKミライデザインプロジェクト 2020 実施報告書

タイトル	山神まちあるき&山神ワークショップ(同日開催)	
開催日時	令和2年11月28日(土)9:00~12:00	
開催場所	山神公民館	
参加者	住民27名(大人13名、子ども14名)	
ファシリテーター	皇學館大学 教育開発センター 池山敦准教授	
スタッフ	皇學館大学4名、鳥羽商船高等専門学校中井一文准教授・学生2名、	
	Mブリッジ1名	

当日の進行

09:00 事業説明

09:05 鳥羽商船学生作成の WEB アプリ「マチシルクエスト」体験会

09:45 <以下同時進行>

・まちあるき (子ども向け)

・地形模型を使った防災ワークショップ(大人向け)

11:30 ふり返り 12:00 終了

概要

玉城町全体では大きな人口減少は進んでいないが、少子化が進み始め将来的な人口減少が予測されている。今回のワークショップは、新規地区(山神地区)への支援として、WEB アプリを使って地域の課題や現状を見える化することで、住民が地域を見直し、地域課題を「自分ごと」に捉えるきっかけづくりを行い、子どもたちには、山神地区の良さを再発見する「まちあるき」を通じて郷土愛の醸成、大人の方には、「地形模型を使った防災ワークショップ」で防災意識の向上を目的に実施した。またコロナウィルス感染防止として、会場の常時換気、検温、手指消毒、マスク着用、記帳(名前、連絡先)、ペンの使いまわし禁止などの対策を実施した。

冒頭は、ファシリテーターの皇學館大学・池山敦准教授が事業の説明を行った。その後、 鳥羽商船の学生らが WEB アプリ「マチシルクエスト」(鳥羽商船中井研究室が開発)を紹介し、体験会を実施した。参加者は2~3人に1人ずつタブレット端末を持ち、ゲームを 通じて楽しみながら地域の課題や将来像に触れていた。

その後、子どもたちは外に出て「まちあるき」、大人は会場に残り「地形模型を使った防災 ワークショップ」を行い、2つのワークショップを同時進行で実施した。

〈まちあるき〉

山神地区の5つのポイントをめぐるクイズラリー形式で、子どもたちが学生と一緒に実際に歩くことで、地域の魅力を見直すきっかけづくりを目的に実施した。クイズラリーは、地域の歴史を楽しく学び、愛着を深めてもらおうと学生が企画した。山の神に扮した学生が子どもたちにミッションを伝えて、5つのポイントでクイズに答えると「やまのかみ」という言葉がわかり、最終的に地区内にある「山の神」を探してゴールした。またまちあるき中は子どもたちにカメラを渡し、子どもの視点から見た「地区のいいところ」を撮影してもらった。公民館に戻ってからは、山の神に扮した学生から山神マスターの証明書とお菓子のプレゼントを渡して、今回の企画が子どもたちの良い思い出となるような工夫を行った。

〈地形模型を使った防災ワークショップ〉

山神地区の立体地図(地域模型)に地区の防災情報をプロジェクターで投影し、自主防災

の方が、地域の地理的な特徴、災害時の危険個所など、模型を使ってわかりやすく説明した。その後、住民同士で模型を指さしながら、気になることやわからないこと、地域の歴史、昔の経験談などを話し合った。立体地図などを使って視覚的なわかりやすさと一緒に話し合うことで、地域の現状を理解し、地域の防災意識向上につながっていた。

〈ふりかえり〉

最後には、大人と子どもの全員が集まり、ふり返りを行った。子どもたちが見つけた「地区のいいところ」の写真などを見ながら、地域の現状、未来ついて見直す良い機会となっていた。

実施風景

〈WEB アプリ体験〉



アプリの説明



アプリの体験



アプリの体験

〈まちあるき〉



クイズラリーポイント



クイズの答えを考え中



クイズラリーポイント

〈地形模型を使った防災ワークショップ〉



地域についての話し合い



立体地図を見ながら対話



話し合いの内容

〈ふりかえり〉



ふり返り

TMKミライデザインプロジェクト 2020 実施報告書

タイトル	区長会報告	
開催日時	2020年12月5日(日)19:00~20:00	
開催場所	玉城町保健福祉会館	
参 加 者	玉城町内 69 自治区長	
報告・コ	皇學館大学教育開発センター准教授 池山敦	
メント	特定非営利活動法人 M ブリッジ 地域づくりアドバイザー石丸隆彦	

当日の次第

- 1. 挨拶
- 2. 当面する町行政一般について
- 3. 玉城町自治区調査報告
- 4. 各課事業内容などの報告について
- 5. その他

概要

今年度、玉城町の全区長(69地区)を対象に、各自治区の加入率や区長・役員の選出方法など自治区の運営状況を確認することを目的にアンケート調査を実施した。本調査内容に付き、 皇学館大学教育開発センター准教授池山敦より調査報告(速報値)を行った。

調査報告後、地域づくりアドバイザーとして、特定非営利活動法人 M ブリッジの石丸隆彦より 若い世代の地域づくり参画への状況について県事業等を運営する立場からコメントを行った。

実施風景

〈WEB アプリ体験〉

自治区加入率

加入率平均	90.57%
加入率最小値	49.24%
加入率90%以下	11自治区
加入率80%以下	5自治区
	世界数、派入世界数より算出
REMAND Ave	

自治区加入率



発表の様子



会場の様子



調査結果 区長の選出方法

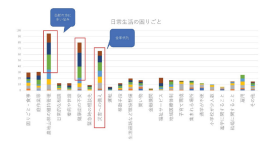
TMKミライデザインプロジェクト 2020 実施報告書

タイトル	令和2年度玉城町まちづくりアンケート報告会	
開催日時	令和3年2月22日(月)13:30~15:00	
開催場所	高所 玉城町役場 第二委員会室	
参加者 皇學館大学 池山 敦 准教授、M ブリッジ石丸(地域づくりアドバイザー)		

概要

今年度、玉城町の小社、曽根、山岡、昼田地区を対象に、地域の課題や困りごとを可視化することを目的に令和2年度玉城町まちづくりアンケートを実施し、そのアンケート結果の報告会として行政チャンネルの収録を行った。

報告会の中で地域づくりアドバイザーの立場として、日常生活の困りごとでは年代別で課題を把握する必要性、若年世代の地域づくりへの参画ではライフスタイルを考慮した地域づくりの必要性、まちづくりの大切さ・満足度では重要度が高く満足度が低い取り組みの重要性を同様の住民アンケートを実施している立場からコメントを行った。

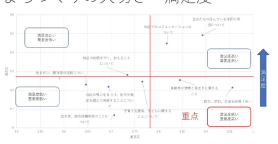




参加の理由・不参加の理由



まちづくりの大切さ・満足度



報告書作成:Mブリッジ

艦

CODEBOOK Q01 | In | Q0501 | In | Q0503 | In | Q0503 | In | Q0504 | In | Q0503 | In | Q0504 | In | Q0505 | In | Q0505 | In | Q0505 | In | Q0507 | In | Q0507 | In | Q0507 | In | Q0505 | In | Q0507 | In | Q0505 | In | Q0505 | In | Q0505 | In | Q0605 | In | Q0005 | In | Q0102 | In | Q0102 | In | Q0102 | In | Q0102 | In | Q0101 | In | Q0102 | In シンタックス

&[ページタイトル]

/Users/ikevamaatsushi/ Dropbox/皇學館 /ROZTMKミライデザイン /まちづくりアンケート /2020全体.sav 252 05-MAR-2021 12:49. データセット1 分割ファイル 作業データファイル 内の行数 艦 アクティブ データセット 重み付け フィルタ 出力の作成日付 コメント 入力

&[ページ タイトル]

003

標準属性

整

00:00:011	00:00:00:00	•
ソース プロセッサ時間	経過時間	

|データセット1| /Users/Ikeyamaatsushi/Dropbox/皇學館/R02TMKミライデザイン/まちづくりアンケート/2020全体.sav

48.8% 51.2% 0.0% 123 001 位置 ラベル 神 瀬 後 近 浜 浜 賀 河 河 有効値

4.8% 17.9% 23.8% 20.6% 32.5% 0.4%

12 45 60 52 82

有効値

タイプ 単 形 辺 観 観

004

システム

欠損値

5.2% 6.7% 15.5% 11.1% 13.5% 17.9% 17.9% 13 17 17 39 28 34 41 45 35 002 事 運 運 災 役割 標準属性 有効値

0.0% 0.0% 0.0% 9.5% 0.0% 27.0% 40.9% 19.8% 0.0% 0.0% 2.0% 68 103 50 0 0 2 5 標準属性 有効値

欠損値

00505

67.5% 32.5%

170

有効値

谷 数 H 名 和 本 本 本 本 植 和 報 力 報 力

標準属性

0206

	パーセント							78.2%	21.8%
	カウント							197	55
00501	値	9	無業	数值型	F1	名義	功		
		位置	ゴベル	タイプ	計	運定	役割	0	_
		標準属性						有効値	

		00502		
		俥	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	7		
	ゴベブ	林業		
	タイプ	数值型		
	計	FI		
	運	名義		
	役割	77 74		
有効値	0		252	100.0%

00503	値 カウント パーセント	準属性 位置 8	ラベア (油業)	タイプ 数値型	地 日 日	測定 名義	役割	改值 0
		標準属						有効値

	カウント パーセント							97.2%	2.8%
	カウン							245	7
00504	俥	6	中宮業	数值型	F1	名義	力		
		位置	ゴベア	タイプ	计争	運定	役割	0	_
		標準属性						有効値	

パーセント							90.1%	%6.6
カウント							227	25
値	12	パート・アル	数値型	F1	名義	入力		
	位置	ブベル	タイプ	计	測定	役割	0	_
	標準属性						有効値	
	値 カウント パーセント	値 12	値 12 パート・アル バイト・アル	値 パート・アル バイト 数値型	値 12 12 12 12 12 13 14 数値型 F1	値 パート・アル バイト 数値型 F1 名義	値 パート・アル パイト 数値型 F1 名談 入力	性 位置 12 12 12 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

96.0%

242

11 <u>京務員</u>・団体 <u>機員員</u> 数値型 <u>F1</u> 名談 入力

位置 ラベル

標準属性

タイプ 悪式 労労 の 御 の の 回 の の

有効値

	カウント パーセント								92.9%	7 1 0%
	カウント								234	0
00508	値	13	専業主婦・主	K ¥	数個型	F1	名義	入力		
		位置	ブベル	j	417	中江	運定	役割	0	-
		標準属性							有効値	

&[ページ タイトル]

00513

97.6%

246

有効値

そ 数 面 型 数 大 人

位うタ 書測役の で が 式 定 観 の

標準属性

Q0514 値

		00200		
		値	カウント	カウント パーセント
隼属性	位置	14		
	ゴベア	中学生		
	タイプ	数值型		
	計	F1		
	運流	名義		
	役割	力		
幼値	0		244	%8.96
			∞	3.2%

	カウント パーセント							80.86	2.0%
	カウント							247	22
00510	値	15	高校生	数值型	F1	名義	功		
		位置	ゴベア	タイプ	台會	運定	役割	0	_
		標準属性						有効値	

	標準属性 位	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(2011) (16) (16) (17) (17) (18) (18) (19	カウント 251	カサント バーセント 251 99.6%
--	--------	---	---	----------	-------------------------

		00512		
		俥	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	17		
	ブベル	無職		
	タイプ	数值型		
	石無	F1		
	測定	名義		
	役割	孙		
有効値	0		204	81.0%
	_		48	19.0%

標準属性	位置	19	- ^ ^ ?	\\-\-\-\-\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	ブベル	その他・自由 記載		
	タイプ	文字列型		
	事以	A5		
	運定	名義		
	役割	力		
			250	99.2%
	糾		_	0.4%
	翻		_	0.4%
		00601		
ı		値	カウント	イベチーい
標準属性	位置	20		
	ブベア	困りごと・食 事		
	タイプ	数值型		
	事式	F1		
	測定	名義		
	役割	人力		
	0		222	88.1%
	1		30	11.9%

		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	21		
	ブベル	庭作業等		
	タイプ	数值型		
	計量	F1		
	測定	名義		
	役割	功		
有効値	0		221	87.7%
	-		31	12.3%

00602

&[ページ タイトル]

00607

標準属性

96.4%

243

80900

タオープング 非 測 数 の の 回 の の

有効値

カウント パーセント 157 62.3%
15 and 15

		順	カウント	カレント ベーカント
標準属性	位置	23		
	ゴベア	日常的な相談		
	タイプ	数值型		
	計	F1		
	運定	名義		
	役割	入力		
有効値	0		240	95.2%
	_		12	4.8%

	様や廃住 カベル タイプ 書式 選定 後割 有効値 0	(1) (1) (2) (2) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	カサント	パーセント
--	---	--	------	-------

		2000		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	25		
	ブベル	健康面の不安		
	タイプ	数值型		
	計	F1		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値	0		172	68.3%
	_		80	31.7%

66 26.2%		パーセント							97.2%	2.4%	0.4%
9		カウント							245	9	1
	6090Ò	俥	28	運転	数值型	F1	名義	功			
1			位置	ブベル	タイプ	丰	運定	役割	0	1	システム
			標準属性						有効値		欠損値

73.8%

186

27 災害への備え 数値型 FI 名義 入力

位 う タ 寺 測 役 り か な 帯 測 役 プイ 式 定 割 の 回 り し

標準属性

		00610		
		俥	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	29		
	ブベア	移動手段		
	タイプ	数值型		
	事	F1		
	測定	名義		
	役割	功		
有効値	0		239	94.8%
	1		12	4.8%
欠損値	システム		-	0.4%

&[ページ タイトル]

00615

93.3%

235

有効値

00616

34 地域医療体制 数值型 F3 名義 人力

位 う タ 書 測 役 の 水 式 足 紀 紀 が 元 式 足 紀 別 の

標準属性

		00611		
		值	カウント	カウント パーセント
票準属性	位置	30		
	ブベル	生活道路など 環境整備		
	タイプ	数值型		
	計	F1		
	河沪	名義		
	役割	办		
与効値	0		232	92.1%
	_		20	7.9%

1 6.7%	有効値 0 234 92.9%	Q0612	7%	92	カウント 234 17	(4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	位 マタ 本 無 悪 ⊗ O O C が 元 定 別 の の の の こ パ グ 元 点 別 の の こ 1 で 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点 点	標準属件 有效值 ::
0 234 8						力	役割	
役割 入力 0 234		値 31 買い物 数値型 F1				名義	運定	
測定 名義 役割 入力 234 5		値 31 買い物 数値型				F1	計會	
書式 F1 選定 名義 役割 入力 0 234		値 31 買い物				数值型	タイプ	
タイプ 数値型 書式 F1 選定 名義 役割 入力 0 234 9 9		18 31				買い物	ブベル	
ウベル 頭い物 タイプ 数値型 豊式 F1 選定 名義 役割 入力 0 234 9 9		H				31	位置	標準属性
性 位置 31 ju /物 ju /h ju	Mag		ント	ユーい	カウント	俥		

	QU013 種 キセント パーナント]	32	金融機関	数値型		249 98.8%	3 1 2%
位うタ 書 測 役 〇- 置 ベイ ボ 足 紀 紀 ル プ 光 担 紀 記		標準属性				有効値	

	カウント パーセント							91.7%	0
	カウント							231	
00614	值	33	福祉サービス	数值型	F1	名義	力		
		位置	ブベル	タイプ	計	測定	役割	0	,
		標準属性						有効値	

標準属性	位置	35		
	グベド	子育て環境		
	タイプ	数值型		
	計	F1		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値	0		236	93.7%
	1		16	6.3%
		00617		
		俥	カウント	パーセント
標準属性	位置	36		
	ブベド	集まれる場所		
	タイプ	数值型		
	事	F1		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値	0		235	93.3%
	_		16	6.3%
欠損値	システム		1	0.4%

	カウント パーセント							95.2%	4 8%
	カウント							240	12
00618	値	37	通学が不便	数值型	F1	名義	入力		
		位置	ブベア	タイプ	計	運定	役割	0	_
		標準属性						有効値	

		67005		
		顨	イベウな	カウント パーセント
標準属性	位置	42		
	ラベル	その他		
	タイプ	数值型		
	計	F1		
	測定	名義		
	役割	力		
有効値	0		237	94.0%
	_		15	%0.9

		00624		
		値	カウント	イベキーい
標準属性	位置	43		
	ゴベル	その他自由記		
		兼		
	タイプ	文字列型		
	書式	A10		
	選定	名義		
	役割	入力		
有効値			240	95.2%
	なし		1	0.4%
	バビロ		-	0.4%
	家の管		1	0.4%
	外とう		-	0.4%
	急に火		1	0.4%
	水害、		-	0.4%
	町民の		1	0.4%
	道が暗		2	0.8%
	年金生		1	0.4%
	農業に			0.4%
	JR・バ		1	0.4%

&[ページ タイトル]		カウント パーセント								%0.96	4.0%
<u>√</u> %		カウント								242	10
	00619	値	38	小学校が少人	***	数值型	F1	名義	力		
			位置	ブベル		タイプ	計	河沪	役割	0	1
			標準属性							有効値	

		00620		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	68		
	ブベル	進学に関すること		
	タイプ	数值型		
	計	F1		
	測定	名義		
	役割	人力		
有効値	0		246	89.76
	_		9	2.4%

		00621		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	40		
	グベル	結婚に関する		
		n		
	タイプ	数值型		
	丰	F1		
	測定	名義		
	役割	力		
有効値	0		237	94.0%
	1		15	80.9

標準属性有効値	位うタ書測役の退べて式定割ルプは定割	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		カヴント パーセント
	1		26	10.3%

&[ページ タイトル]

00ð ∰

標準属性

	パーセント							81.0%	0.4%	0.4%	%0:0	4.8%	0.8%	1.6%	%0:0	0.8%	10.3%
	カウント							204	-	-	0	12	2	4	0	2	26
Q0701	剸	44	主な交通手段	数值型	F1	名義	力	自動車	バイク・原付	路線バス	タクシー	自転車	徒歩	元気バス	JR	その街	
		位置	ブベル	タイプ	世	測定	役割	_	2	3	4	2	9	7	8	6	システム
		標準属性						有効値									欠損値

25.8% 27.8%

65

有効値

14.7% 31.3%

37

79

欠損値 システム

Q1001

	カウント パーセント					
	カウント					
00702	即	45	その他自由記 載	文字列型	A18	名業
		位置	ブベル	タイプ	计	三
		標準属性				

		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	45		
	ラベル	その他自由記		
		報		
	タイプ	文字列型		
	事式	A18		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値			249	98.8%
	家族の車など		-	0.4%
	家族運転の車		_	0.4%
	場たきり状態		_	0.4%

		008		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	46		
	ブベル	地域活動にく の興味		
	タイプ	数值型		
	計	F3		
	河沪	名義		
	役割	入力		
有効値	_	興味あり	142	56.3%
	2	興味なし	103	40.9%
欠損値	システム		7	2.8%

		値	カウント	カウント パーセント
票準属性	位置	48		
	ルベア	やりがいが		
		もった楽しこされ		
	タイプ	数値型		
	计量	F1		
	測定	名義		
	役割	7,7		
言効値	0		114	45.2%
	_		20	7.9%
V損値	システム		118	46.8%

		値	イベウな	カウント パーセント
標準属性	位置	49		
	ブベル	誰かの役に立てます。		
	9	このどろ		
	417	数值型		
	書式	F1		
	運定	名義		
	役割	力		
有効値	0		102	40.5%
	_		32	12.7%
欠損値	システム		118	46.8%

&[ページ タイトル]

01006

カサント パーセント 38.1%	38	118
*		
(1003) 値 50 知り合いや仲 間が増えるか 5数値型 F1 名義 入力		
位う タ書測役 0・温べ イ式定割 0・プ プス定割	1	システム
標準属性有效值		欠損値

位う 女書測役・0・2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	(1004年年 1004年 10	カサント	カウント パーセント 113 448%
_		77	8.3%

		01005		
		77007		
		俥	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	52		
	ラベル	義務だと思う		
		から		
	タイプ	数值型		
	台	F1		
	测定	名義		
	役割	人力		
有効値	0		92	30.2%
	1		58	23.0%
欠損値	システム		118	46.8%

		01007		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	54		
	ラベル	地区の人との		
		有さ合いを大事にしたいか		
		2		
	タイプ	数值型		
	事	F1		
	測定	名義		
	役割	人力		
有効値	0		20	19.8%
	1		84	33.3%
欠損値	システム		118	46.8%

45.6% 7.5% 46.8%

115 19 118

53 参加しないと 周りの目が気 になるから 数値型 P.I 名義

有効値
欠損値

位置 ラベル

標準属性

	カウント パーセント							48.8%	4.4%	46.8%
	カウント							123	11	118
01008	値	22	人に頼まれた から	数值型	F1	名義	入力			
		位置	ブベル	タイプ	計	運定	役割	0	1	システム
		標準属性						有効値		欠損値

&[ページ タイトル]

Q1012

		Γ						,0	9	,0
	イベサーパ イベウント							50.8%	2.0%	47.2%
	カウント							128	5	119
01009	値	99	その他	数值型	F1	名義	力			
		位置	ブベル	タイプ	計	運定	役割	0	_	システム
		標準属性						有効値		欠損値

77	システム

44.0% 0.4% 55.6%

1111 1 140

有効値 欠損値 01013

	カウント パーセント							98.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
	カウント							248	1	1	1	1
01010	値	22	その他自由記 載	文字列型	A27	名義	入力					
		標準属性 位置	ラベル	タイプ	七 律	選定	役割	値	子どもが喜ぶから	地域活動は、地域の	特になし	農家である為。地区
		標準						有効値				

		11017		
		値	カウント	カウント パーセント
票準属性	位置	28		
	ブベル	仕事・学業等		
		で時間的に余		
		格がない		
	タイプ	数值型		
	事式	F1		
	運炉	名義		
	役割	人力		
有効値	0		73	29.0%
	_		39	15.5%
欠損値	システム		140	55.6%

カウント パーセント							35.7%	8.7%	25.6%
カウント							06	22	140
重	09	人間関係が面 倒そうだから	数值型	F1	名義	入力			
	位置	ブベル	タイプ	計	運炉	役割	0	_	システム
	標準属性						有効値		欠損値

Q1014

	値	カウント	カウント パーセント
	61		
	知り合いがいないかいないから		
	数值型		
	F1		
	名義		
. /	入力		
		101	40.1%
		11	4.4%
		140	55.6%

&[ページ タイトル]

Q1018

		01015		
		俥	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	62		
	ラベル	体力がないか		
	タイプ	数値型		
	書式	F1		
	測定	名義		
	役割	人力		
有効値	0		84	33.3%
	1		28	11.1%
欠損値	システム		140	25.6%

	カウント パーセント									40.5%	4 0%
	カウント									102	10
01016	値	63	自分では役に	立たないと思	うから	数值型	F1	名義	入力		
		位置	ブベル			タイプ	计	運作	役割	0	_
		標準属性								有効値	

25.6%		ソイチーい	
140		イベウな	
	01017	値	64
システム			位置
欠損値			標準属性

		Q1017		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	64		
	ブベル	家族が参加し		
		ているから		
	タイプ	数值型		
	丰	F1		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値	0		87	34.5%
	_		25	%6.6
欠損値	システム		140	55.6%

		値	イベゆな	カウント パーセント
標準属性	位置	65		
	ゴベル	興味がないか		
		2		
	タイプ	数值型		
	書式	F1		
	運定	名義		
	役割	入力		
有効値	0		85	33.7%
	_		27	10.7%
欠損値	システム		140	55.6%

		Q1019		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	99		
	ゴベア	意見を聞いて		
		ものえないから		
	タイプ	数值型		
	计	F1		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値	0		111	44.0%
	_		П	0.4%
欠損値	システム		140	55.6%

		01020		
		值	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	29		
	ラベル	地域活動に参		
		加する意義を		
		駆いなこかの		
	タイプ	数值型		
	計量	F1		
	河沪	名義		
	役割	入力		
有効値	0		105	41.7%
	1		7	2.8%
欠 指储	システト		140	77.6%

&[ページタイトル]

01103

位置 ラベル

		01021		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	89		
	ブベル	その他		
	タイプ	数值型		
	计单	F1		
	測定	名義		
	役割	分		
有効値	0		86	38.9%
	1		14	2.6%
欠損値	システム		140	55.6%

55.6%	
140	1
	01101
システム	
欠損値	

76.6% 2.0% 12.7% 8.7%

193 5 32 22

システム

欠損値

有効値

		値	カウント	カウント パーセント
票準属性	位置	69		
	ラベル	重要度・高齢		
		者の健康と長		
		生きに関する		
		n N		
	タイプ	数值型		
	事	F8		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値	-	そう思う	213	84.5%
	2	その思わない	2	2.0%
	က	わからない	24	9.5%
> 損値	システム		10	4.0%

値 カウント パーセント	69	使・ 古野 はっこう	自び確康と改 生きに関する		数值型				そう思う 213 84.5%	その思わない 5 2.0%	わからない 24 9.5%	10 4 0%
	位置	ラベル	₩ ₩ ₩	ม	タイプ数	事式 F8	測定名義	役割 入力	1 %	2 %	3	システル
	標準属性								有効値			欠指值

		Q1102		
		即	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	02		
	カベル	満足度・高齢		
		者の健康と長		
		生きに関する		
		いな		
	タイプ	数值型		
	台	F8		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値	1	満足だ	64	25.4%
	2	満足ではない	51	20.2%
	3	わからない	123	48.8%
欠損値	システム		14	2.6%

	カウント パーセント									24.6%	16.3%	48.4%	10.7%
	カウント									62	41	122	27
01104	値	72	満足度・子育	て女援寺、ナゲキア開かる	にとについて	数值型	F8	名義	入力	満足だ	満足ではない	わからない	
		位置	ラベル			タイプ	神	運作	役割		2	co	システム
		標準属性								有効値			欠損値

		値	イベやな	カウント パーセント
標準属性	位置	73		
	リベル	重要度・自分		
		たちの住んで		
		いる地区の職		
		揃について		
	タイプ	数值型		
	计	F8		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値	-	そう思う	225	89.3%
	2	その思わない	∞	3.2%
	က	わからない	16	6.3%
か担は	1111		c	1 20/

01105

&[ページ タイトル]

Q1109

位置 ラベル

標準属性

		Q1106		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	74		
	ルベド	満足度・自分		
		たちの住んで		
		この岩区の脳脳について		
	タイプ	数值型		
	计	F8		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値	1	満足だ	124	49.2%
	2	満足ではない	55	21.8%
	8	わからない	64	25.4%
欠損値	システム		6	3.6%

		01107		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	75		
	ブベル	重要度・生き		
		がい、関末部の対象に		
		ら治患にして		
	タイプ	数值型		
	计	F8		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値	1	そう思う	163	64.7%
	2	その思わない	22	8.7%
	co	わからない	62	24.6%
欠損値	システム		2	2.0%

Q1108	値 カウント パーセント	位置 76	ラベル 満足度・生き	がい、趣味等の活動につい	2	タイプ 数値型	書式 F8	測定 名義	役割	1 満足だ 58 23.0%	2 満足ではない 48 19.0%	3 わからない 135 53.6%	71.0
		位置	ゴベア			タイプ	丰	測定	役割	1	2	3	一十八八
		標準属性								有効値			与担体

70.6% 3.6% 21.8% 4.0%

178 9 55 10

システム

欠損値

有効値

		Q1111		
		值	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	62		
	ゴベド	重要度・防		
		淡、防犯、		
		金・役・分がられる。		
		関わることに		
		ノシン		
	タイプ	数值型		
	14	F8		
	選定	名義		
	役割	入力		
有効値	1	そう思う	241	92.6%
	2	その思わない		0.4%
	3	わからない	∞	3.2%
欠指储	システト		0	%& 0

		01112		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	80		
	ラベル	満足度・防		
		※、 既治、 次		
		通女宝寺 女 会・布心 ア		
		圏わることに		
		ンいて		
	タイプ	数值型		
	書式	F8		
	選定	名義		
	役割	入力		
有効値	_	満足だ	54	21.4%
	2	満足ではない	81	32.1%
	3	わからない	110	43.7%
欠損値	システム		7	2.8%

	カウント パーセント									81.7%	2.6%	
	イベウゲ									206	14	
01113	即	81	重要度・地区	にのコミュニ	ケーンゴンド	数值型	F8	名義	入力	そう思う	その思わない	
		位置	ブベル			タイプ	社無	河沪	役割	_	2	
		標準属性								有効値		

	5 2.0%	
わからない		01114
) !	システム	
1	次損値	

		Q1114		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	82		
	レベア	満足度・地区		
		たのコミュニ		
		ケーグニンド		
	タイプ	数值型		
	中	F8		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値	1	満足だ	113	44.8%
	2	満足ではない	34	13.5%
	33	わからない	86	38.9%
欠損値	システム		7	2.8%

		01115		
		俥	カウント	パーセント
票準属性	位置	83		
	ラベル	重要度・地区の魅力を買り		
		び、古代や岩及が野りない。		
		信することにしていて		
	タイプ	数值型		
	書式	F8		
	測定	名義		
	役割	人力		
言効値	1	そう思う	175	69.4%
	2	その思わない	15	%0.9
	3	わからない	55	21.8%
7損値	システム		7	2.8%

Q1116	値 カウント パーセント	性 位置 84	ラベル 満圧度・地区 会権士が自己	ら向しか出して、甘木や岩	区を越えて発	価するいとだってい	カメルを発展型	#式 F8	測定 名義	役割 入力	-	2 満足ではない 42 16.7%	3 わからない 147 58.3%	
		標準属性									有効値			44 64

		Q1117		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	85		
	リベル	重要度・地区		
		の行業を中に行って		
		の、有名のハイバンド		
	タイプ	数值型		
	事以	F8		
	運定	名義		
	役割	入力		
有効値	1	そう思う	185	73.4%
	2	その思わない	21	8.3%
	3	わからない	38	15.1%
欠損値	システム		80	3.2%

		61110		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	98		
	ブベル	満足庫・地区		
		の行落が中でしています。		
		が、対イの「かだしたん」		
	タイプ	数值型		
	神	F7		
	運定	名義		
	役割	力		
有効値	_	満足だ	7.1	28.2%
	2	満足ではない	52	20.6%
	co	わからない	117	46.4%
欠損値	システム		12	4.8%

		Q1201		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	87		
	ゴベア	あなたはこの		
		超区に少後も作み籍にから		
		と思います		
		か?		
	タイプ	数值型		
	社無	F8		
	運定	名義		
	役割	7 ₇		
有効値	_	そう思う	155	61.5%
	2	その思わない	24	9.5%
	က	わからない	70	27.8%
欠損値	システム		က	1.2%

パーセント					68.3%	0.4%	0.4%		0.4%	0.4%		0.4%		0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	, , ,	0.5
カウント					172	1				-		1		1	-	1			-	-
,	88 その理由自由	記載 文字列型	A190	名談 十	?															
	位置 ラベル	タイプ	書式	逆 院	(文書)	・交通の便は悪いが 住み良い・今は車 に乗れるから良いが 先は心配	・交通公共機関がない。・農家等のつき 合いがうっとうし で、(出会い等)	・車に乗れる間はいいけど、移動手段が	なくなると、不便。・災害、台風のたび・災害、台風のたびに、避難をする必要があるので、土地ながあった。土地なかながあれば、あれば、	 ・住みなれた地区だから。・海抜が低いので少々不安	・町民の生活モラルの低さ、全国を転居してきたがみの由が	もしていたがたいのようである できる トライン アングス はいい かん はい かん はい カイン カイン カイン カイン エン オン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン	ンダーが、もの9	・買い物等移動の利 便性が改善されれば 住み続けたい。	*	1人暮らしは金がかかるるかの	いい場所だと思う	この祖区に住み、 40年となり、環境 や地区に人との関わ りを大切に思える。	どう考えても、あと 長くて10~15年 若い時は仕事におわ たす。これ、これ	れあっという間に 35年 ここしかな いのでは
	標準属性				有効値															

&[ページタイトル]

イベサード	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
カウント	-1			П	1				1	П
Q1202 値										
	のどかで、安心して 暮らせる。 住み慣れ た土地だから。	もちえがあるから よい所だから 引っ越して1年ほど なので、まだ分からないことばかりです が、自然豊かな地域 で、でのものでとが、 子育でできたらいい なと思います。	永年住人でいるから 何に対しても不便 何をするにも不便で 生活がしたくい (買	・物や基準)、特別ないのである。 かないのでも、 かかい面、近鉄の駅 かなく、IRの駅まで 高い、さらに汽車の 適い、さらに汽車の	※が大雨でしずんで しまうから。人が少 ない。牛がにおう。	皆んなと仲良くして いるから 幅わ郷しんだ+批だ	から、人が優しい土 岩がから 環境的には良いと問 めが田舎なので、人 画関係が難しいとて ろも多い。	牛がくさい。道が暗 い。大雨がふったら あぶない。	届心地がよい 空気がされい→コロ 子等の環境にも守ら れている 治安がい	い 人間関係がいい 買いを、索路等にも 田からやすい。(イン ドンマ・ド・バスもあ

	パーセント	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
	カウント	1	-1	-	1	-1	1	1 2	1		1	1	1 1	1
Q1202	俥													
		自然等かな中で、大 企業もあり、周囲に は、伊勢、松阪など の伝統のある場所を あり、社会の時間で しばられずぎない空 間がとても良いと問	自動車を運転できな くなった時、関物な どへ行ったりできな くなるのが困まる。	自分のうまれ育ったところだから	自分したなった場合、建物の維持を考えるとアパールでは、 えるとアパート等へ の入居も考えてい る。	自分自身が育った場 所で、他の地区に住 む事が考えられな い。田舎が好きだ し、大切な場所だか ら。	周りの方がとても親 切な方ばかりでとて も過ごしやすい。	住みなれたから 住みなれた所だから	住みやすい。交通の 便が良く、自然があ り生活しやすい	住みやすいから 住めば都というよう に長年住んでいて 何不自由なく過ごせ ているから。	出来れば回りの干渉 の少ない所で自由に 任みたい	巻梁の家を輝てたか の。	人間関係が大変 人口が減少して、地 域を維持していくの が困難になっていく	生まれた所は愛着があるる

 50歳を守りたい。 1043 20よ <li< th=""><th>-</th><th>事</th><th>カウント</th><th>イベサーい</th></li<>	-	事	カウント	イベサーい
	1987年7月7月7日			0.4%
	ので生まれ育った地である。			0.4%
	生まれ育った町だか ら大切にしたい。			0.4%
	生まれ育った土地であるから西県で観職 して他で実験に いて他で実験に 帰ってきて両親等に 係っていて内等等 妹も弟2人は大阪に が在しています。 斑 身で		-	0.4%
	生活して住みやすい 周囲の皆様が助け合 いの気持ちがあるか ら		1	0.4%
	生誕地だから! 長年 の思い出地だから!		-	0.4%
	先祖代々の歴史と地 区を守りたい。 台風が来くるたびに		-1	0.4%
	イ女かあり、でもなれたところを離れる のにも不安がある		-	0.4%
	台風時水害が怖い。		1	0.4%
きれたら家が るから。 いに無い静かさ 1 家があるか 1 低い為 1 はいなるので住ん 1 たけである。 1	地区やその歴史や伝 熱が残まで作んでいる わけではないです。 自分が意欲的に 見ていないので情報 が得られていないだ が得られていないだ がかもしれません		-	0.4%
5に無い静かさ 1 。 ※があるか 1 低い為 指にて環境が 1 1 ではである。 1	堤防がきれたら家が なくなるから。			0.4%
(低い為 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	都市部に無い静かさ が良い。		1	0.4%
			1	0.4%
11	土地が低い為 農村地帯にて環境が 良い			0.4%
	農地があるので住ん でいるだけである。		-	0.4%

&[ページ タイトル]

Q1301

01202

パーセント			48.0%	17.1%	31.0%	4.0%
カウント パーセント			121	43	78	10
値	めなななは かなななは かっつうとなれば かっている 他ではしいで なっないではなかっ たっなかない たっかし、 たってしてなるない たっなります。 たってしてはなかい たってしてもなった。 たってしてなかい。 たってしない。 たってしている。 たったい。 たったい。	数值型 F8 名義 入力	そう思う	その思わない	わからない	
	位置	タイプ 書式 没館 役割	1	2	3	システム
	· 小型		有効値			欠損値

01302

パーセント							75.8%	9	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
カウント							191	-	-	1		1	
値	06	その理由自由 記載	文字列型	A133	名義	入力							
	位置	ラベル	タイプ	事式	測定	役割		・生活モッルの低い 人間になってほしく ない ・学習レベル	が低い・学校教員のレベルが低い	・買い物等が困難で 移動手段の改善が期 待できない。	◎子供には子供の考えや思いがあるから。	あそび仲間がほしい から。	この地区よりも便利 な所がもっとあるか ら。
	標準属性						有効値						

	&[%]	-ジタイトル]	_
	01302		
	値	カウント	パーセント
この土地が顕るいと 言うのではなく、・ナ 供え、ではは、、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			0.4%
しずかで佳みやすい		1	0.4%
でも子供は都会に出たがる		-	0.4%
とくにない		1	0.4%
もっと利便性の良い所があれば転居しても仕方ないと思っている。		1	0.4%
安心して生活できる 土地だから。		-	0.4%
移動手段が車メインなので何かと困ることがあり不安。店がとなる。店が少ない。一様が少ないたい、少ない。		_	0.4%
家を維持する事によ る安定感がある		1	0.4%
家族がいるからいず、		П	0.4%
過こしたるいが、受か利便性に欠けるから。		1	0.4%
各地区の未来発展の ために良いと思う		-	0.4%
近場に居ると日々行 ききが可能になるた め		П	0.4%
現在同居中会の副務、特は会験		1	0.4%
ルの が が が が が が が が が が が が が		П	0.4%
災害が年々大きく なっている 水害の 危険がありそうなの で心配だ		1	0.4%
子どもが決める事だ から、わからない。 子どもがこの地区が 好きで、住みたいと 買うのなら、住ん			0.4%
子どもの意志を尊重 したい。(今のとこ ろ居てくれている が)			0.4%

0.4% 0.4% 0.4% 0.4% 0.4% 0.4% 0.4% 0.4% 0.4% 0.4% 0.4% Q1302 子供が少ないと活性化が無い、高齢になってくると村の付き合いも大変に対の付きたとれるとはのはまない。 えば田合等 子供のきもちを優先したいからしたいから子供の自由は止めないが静かな田園地域は私にとっては最高の場所がから 子供も小さい頃より、宮川氾濫危険水位により、何度も避難経験しており自分 選絡験しており自分 選も中学生で初めて 自然が豊かだから 自然で、いなかな所 は子者でにはいいと 思いますが、公園や 買い物の施設がな く、とても不便だと 自然豊かで、自然災害の影響も少ない土地柄なのあは安心できるが、交通の便きるが、交通の便きるが、交通の便に重し、生活用品 子供の数が減少して いて、少しでも増加 して欲しい。 自然にもめぐまれて いるし、安心安全な 地域と思う 自然災害や交通の便 などを考えるとむづ かしいものがある。 子育てがしやすく、 生活しやすい地だか ら 子供はその本人の意 志で決めればよい。 自然があふれている 自然があり、のびの びと育つ 自然災害に対する恐 さがある。 自然環境が良いか ら。

&[ページタイトル]

Q1302

	_																
	パーセント	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	%8.0	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
l.	カウント	П	1							-	2	П	-	-		-	1
Q1302	俥																
		自分の表象の事を地 ス み な、	若い世代が貴重だから、この地区を守っ てほしいです。 てほしいです。	住みやすい住みやすいかみやすいから行んではしています。	んな家を持っている からむり あとの事 が心配です	住んでほしいとは思いるが、外援用、田 いっが、外援用、田 ガ、有田にくらべて 人工がやはり少ない と思う。もう少し	水害がこわいから 水害の被害が心配な	がたから。 水害の被害が発生し やすい。	静かな環境でのびの び生活出来そうだか ら。	川が増水したら、家 も消まれるかもしれ ないので衝撃だし好 全とは現えない。 来るなら語白なら 来るなら語白なら	台風で増水したら流 される。 地区の行事等のわず	らわしさがある。	地区を守っていきたい	超区を守りたい。 田舎では有るが を発売すれて	48. である、、 H 然に恵まれている。 子育てには良い環境 と思います。	土地が低い為 宮川 の洪水	働く場所の近くで。 生活してほしい。

0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
П			П
同級生が少なく、高 校に置う事段があま りない。学校が古い 家の周りが暗いので 心配	農村地帯にて環境が良い	不便豊かな自然環境と、	それを大切にする地 域性があります。雇 用もあり、人口構造 も比較的安定して

Q1401

カウント パーセント									69.4%	11.5%	17.1%	2.0%
カウント									175	29	43	2
値	91	あなたはこの	地区に愛着が	ありますか?	数值型	F8	名義	入力	そう思う	その思わない	わからない	
	位置	ラベル			タイプ	書式	河流	役割	1	2	3	システム
	標準属性								有効値			欠損値

&[ページ タイトル]

0.4%

80.6%

0.4% 0.4% 0.4% 0.4%

	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	-12	5,77
Virting to 1 to 460.	#	カワント	ハーセント
温厚な人が多いし、 先祖のお墓が有る。		1	0.4%
像いで約65年この 土地でなれない農作 業に倒け暮れ子育て もが分		П	0.4%
牛がくさい。道がく らい。若い人がいな い。		П	0.4%
結婚して住んでいる だけで強んでにの地 区に来たわけではな いか		1	0.4%
今まで住んできたから。		-	0.4%
子どもたちの仲が良い		-	0.4%
子供の頃から住み愛着がある		-	0.4%
自然が多いから。 自然が豊かったトレ		_	0.4%
との思いなりが有り、住みよいから。		1	0.4%
自然豊かで、落ち着いてすばものの。		-	0.4%
自然豊かな、土地 生物、伝統が今も、 残る、清らかな水、 する		П	0.4%
自分のうまれ育った ところだから		-	0.4%
□分の投稿ではない○ですが、%板の技 等であるが。○なんなるから。○なん		-	0.4%
任み始めたばかりで分からない。			0.4%
住めば都 ほっとする場所		-	0.4%
住めば都と言う		-	0.4%
人とのつながりがある。		1	0.4%
水がいが少ない		-	0.4%
生まれた所だから生まれた所である。		-	0.4%
し、先祖の城してく れたものがある。 		П	0.4%
生まれ育った所だから。		1	0.4%

203 92 その理由自由 記載 文字列型 A87 名義 入力 Q1402 (・先祖代々の地で ある) 10年も住んできた から。 20年間の生活の場 であった。 ためった。 たところだから愛着 はある。 ずっと住んでいるか。 ・昭和の考えが強く 保守的。若者が気付 き令和時代にマッチ する この地区にこだわっ ていないので、わか らない 愛着はありますが水 害が怖いです 雨が 少しでも降りますと 水害 育った場所だし、景 色や、まわりに住ん でいる友達や、家族 が好 横の関係ばかりが根強く、なんだか愛着 がわかない…もっと 好き この地に越してきて 12年ですが、在所 の人々も温かく、 PTAや区等 この地区に住み、 40年となり、環境 や地区に人との関わ りを大切 ずーと暮らしている から。 永年住み続けており ますので みんなやさしいか ら。 位置 ラベル タイプ 単式 役置 後間 標準属性 有効値

0.4%

0.4%

0.4%

0.4% 0.4% 0.4%

0.4%

0.4%

0.4%

0.4%

	~ √ × 38	&[ページ タイトル]	<u></u>
	01402		
	値	カウント	イベチーい
生まれ育った場所な ので		1	0.4%
生まれ育った町だか ら大切にしたい。		1	0.4%
生れそだった所です から		1	0.4%
生活全般では、防災 面でや、不安はある がその他は満足して いる		1	0.4%
生誕地だから!長年 の思い出地だから!		1	0.4%
昔からいるから		1	0.4%
昔からの文化を守りたい。		1	0.4%
仲間意識の持てる人 も多い。		1	0.4%
長年住んでいた場所 なので		1	0.4%
都会よりは近所の人 との会話もあり		1	0.4%
農村地帯にて環境が良い		1	0.4%
魅力が無い 不安の方が大きい。			0.4%
良い所だからです。		1	0.4%

		01501		
		値	カウント	カウント パーセント
標準属性	位置	63		
	ブベア	玉城町が下外		
		城田地区の未		
		米を考える事業により		
		業を昨年度かった。		
		いたかってのですが		
		いまった。これによって		
	タイプ	数值型		
	書式	F8		
	測定	名義		
	役割	入力		
有効値	1	知っていた	83	32.9%
	2	知らなかった	164	65.1%
欠損値	システム		5	2.0%
ス質温	ン人ナム			2

	パーセント			84.1%	0.4%	0.4%	0.4%
	カウント			212	П		1
01601	値	と と と と を な な な な な な な な な な な な な	文字列型 A307 名義 入力				
		位置ラスト	を大々事態を決して、対別の関係を表現を	プレミアム商品券の取組があったが登録店舗に魅力がない。・・田丸内の幹線に第一の、・・田丸内の幹線にあり、・・・田本内の幹線にある。	では、0.24 + によりを では、0.24 + によりを のに、。 ・ 可はす のに、 ※ 三等の草 りにもいるが面を 考え草 刈りをに乗り に実施してほしい。 (草が生い	・何が明待する目標からかりにくった。かかかりにくい。・本が数に国本でいる・・・・ 成28年2月の「玉城 日東ち・・ 日東 東北 - いひで・して アケート調査・アート 日本のによりにいる。・ 辞報の はんしい。・ 辞報のは スターに えいこう ・ 辞述を して えいこく かいまん はんしょう かいしょう はい	・災害時、防災無額の声がないない。 の声がいがいた函音 す。報告がいがいた函音 は、とても充身ない。 ととても充身ないて があれる。 を があります。 ・ 学校の通や歌ない があれる。 を がの明りは、 本 かし。 所 がの明りは、 本 なっ。 所 が の ま が が は、 ま が が が が が が が が が が が が が が が が が が
		海 神 高 性		有効値			

&[ページタイトル]

ŀ	パーセント	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
	カウント	1	-	-	-
Q1601	値				
		・他の地域のように 無料で用大式。を引 き取ってくれるを があると嬉しい。。種物の解体の補助制 度が欲しい。	・ 応用地区は住民が少く、「直都地区は住民が、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・このののによってそうできません。これをあってでかった。 とってをからいず 神楽がある とっている はん はん はん はん なん かん とう はん なん かん はん かん はん かん

| 0.04% | 10.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.04% | 1.0.0

&[ベージ タイトル] Q1601

	パーセント	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
	カウント	1			1	1
Q1601	値					
		かだ、でなえ狭くが のだ、でなえ狭くが のでで、 がおから がなかながながない でした。 がのかながなかった でした。 がの国のが がはならの がはなった でしたがあった がはならの がはなから がはなから がはなから がはなから がはなから がの国の がはなか がのは がのは がのは がのは がいが がいが がいが がいが がいが がいが がいが がい	はんらい、 地域活 動、伝統行事は、地域 がの、 なの、 がの、 がが、 がは出たがらない。 (ががからんで、 (ががからんで、 (ががからんで、 を) 一種は、 がは出たがらない。 (ががからんで、 を) 一種は、 を) でいて、 だって、 を) でいて、 だって、 を) でいて、 だって、 を) に、 に、 だって、 たって、 を) に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、	にはない。 をはなりなりのでのでのでは、 をできる。 からのでのでのでのでのできる。 からでのでのでのできる。 はなりなりをあるを はなりなりのできる。 が、を回りので、を回りない。 がでして、 から、 がでした。 は、 から、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が	下外城田神社付近の 道路のほそうをして ほしい。	下外城田地区にも、 公園通り規模の団地 を作って欲しい

	パーセント	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
	カウント	1	-1	-	1
Q1601	値	大検田田本の人口 本大検田田本の人口 本大検田社をひん、 日本の部分でしてめ ロー・メメカの楽校 ロー・タイン コロナの 国係でとてもありが オー・場所でなってい オー・場所でなってい オー・メーベキュー オー・スーペキュー カー・オー・カー・オー・カー・オー・カー・オー・カー・オー・カー・オー・カー・オー・カー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・カー・オー・カー・オー・カー・オー・カー・オー・カー・オー・カー・オー・カー・オー・カー・オー・オー・カー・オー・カー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー・オー	下外級田保育所、小学校の学校の学校の学校の学校の学校の学校の学校の学校の学校の学校の学校に田大されて世代では一年では一年では一年できた所図を、本可分は一ボックラ子は下野に手で、生野に手で、実際に にっちゃくする 大きい 大きい 子を持つに かがどの保護者が にだい たいかい しん かいかい しん	下外域田保育所 連輯を広びるこの が関わたまっ、決定済 み様ではなった。 みはします。決定済 みはつまった。 たいのな意思が ない、同っても仕方 ない、例の、です ない、必要なでです が、不必要なでにの ためにては たれるのなった。 はそめにてはでした。 はそめにした。 はそれてになった。 はまれていた。 はないた。 はなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	元本、農業で生計を 立てている地域なの で、1反三10様の収 様として、1,000万 の語り上げには7町 以上の農地が必要に なる。1、4、3からこと は、1、4、3からこと は、1、4、4、3からこと は、1、4、4、4、4、4、5、5に は、1、4、4、4、4、4、5、5に は、1、4、4、4、4、4、4、5に は、1、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、

_	_						
3/2	4	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
	ソンクト	-	-	1	1	1	-
Q1601	III						
		対策を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の表別の	公園がすくない。子 供があそべる所がな い。	高齢化が進み地域活動が難じくなって米 でいる。特に草刈 ている。特に草刈 り、海掃除、泥上げ等が大変	高齢化に右車がかかり、枯い人や七だもが、なった人や七だとが、なりないのでのでしたが動してできないことを制限がある。希先に、右いて、右いて、右いて、右いて、右いて、右いては、右がって、右いと思う。	今は二人暮しで良い が一人に仮になった 時、交通手段や在談 相手等不安で一杯で す。	最近の若い人々又成 人の方 た力分で た力なに たみをに が発生で 無まる行事がない に に に に に に に に に に に に に

	パーセント	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%
	カウント		1	-		1
01601	値	たるる数、学も少 台て でるる数、学も少 台で	現る表である。	ら宮辺を上うっまうを に川とて件にて安にだ	ほかこをし続し子珍さく 似な常て域で徐 た	なな で で が の が の が の の の の の の の の の の の の の
		ナーー 大人 かに を を を を が が か か か か か が が が が が が が が が が が が が	自分を前にして親族 を大切にし地域を良 くなるように元張る 事	画の向いたのではなった。 をからからない。 をからない。 を表して、 を表して、 を表して、 を表して、 をはなった。 をはなる。 をはな。 をはなる。 をはなる。 をはなる。 をはなる。 をはなる。 をはなる。 をはなる。 をはなる。 をはな。 をはなる。 をはな。 をな。 をなる。 をなる。 をな。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をなる。 をな。 をな。 をなる。 をな。 をな。 をなる。 をなる。 をな。 をな。 をな。 をな。 をな。 をな。 をな。 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、 を、	職種及は土地分成 を選択されるためを を関大けるためた の。 図画の大は少女のない で、図画の大位を で、は、アール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	地域の歴史など次世 代に伝えておきたい 事を実とめて保し い。町女生めて保し で、町女子がではた えきれないものがち ると思う

&[ページタイトル]

	イベみーい	0.4%	0.4%		
	イベやな	1	-		
Q1601	値				
		が開きれている田御・一片があると思う。 ・一片があると思う。 ・一片があると思う。 かないと思います。 一般なっている人 一般なっている人 一般なった。 一般なった。 をはなった、 をはなったが、以前の様 にはなく人類様に たって、時々周 田への。	役権主導体ありが六 いが、本来は地区の 中で幕のしかい イスペのだい思い。 (好次やのだい思い。 (好次をのだい思い。 (好次をのだい思い。 とかせのでに対する かない。 から、 から、 から、 から、 から、 ない。 から、 から、 ない。 から、 から、 ない。 から、 ない。 から、 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。		

| 19601 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970

玉城町 まちづくりアンケート 2.00

~みなさんの声をお聞かせください~

アンケートの当てはまる項目の数字ひとつに〇を付けてお答えください。問は16まであります。 「いくつでも」または「3つまで選んで」という場合には、その問の説明に従ってご回答ください。 ご回答は統計的に処理し、個人を特定することは一切ございません。

- (1) あなたについて教えてください
 - 問 01 あなたの**性別**を教えてください。
 - 1. 女性
- 2. 男性
- 3. その他
- 問 02 あなたの**年齢**を教えてください。
 - 1. 10 歳代
- 2. 20 歳代
- 3. 30 歳代
- 4. 40 歳代

- 5. 50 歳代
- 6. 60 歳代 7. 70 歳代
- 8. 80 歳代以上
- 問 03 **ご家族**について教えてください。ご同居のご家族はあなたを含め何人ですか?
 - 1. 1人

- 2. 2人 3. 3人 4. 4人 5. 5人以上
- 問 04 あなたのお住まいはどの**地区**ですか?
 - 1. 宮古 2. 岡出 3. 冨岡 4. 昼田 5. 中角 6. ファーストタウン中角
 - 7. 山岡 8. 小社 9. 曽根 10. 岩出 11. 公園通り 12.その他
- 問 05 あなたの**お仕事**はどれですか?当てはまるものをいくつでもお答えください。
 - 1. 農業
- 2. 林業 3. 漁業
- 4. 自営業
- 5. 会社員
- 6. 公務員・団体職員 7. パート・アルバイト 8. 専業主婦(主夫)

- 9. 中学生 10. 高校生・高専生 11. 大学生・短大生・専門学校生
- 12. 無職
- 13. その他(

)

問 06 日常生活について**不安に感じていること、困っていること**はありますか?<u>当てはまるものいくつでも</u>お答えください。

- 1. 食事作り、洗濯、ゴミ出し等の日常生活のこと
- 2. 庭作業(草取り)、電球の交換等の軽作業のこと
- 3. 農地、山林の維持管理に関すること
- 4. 日常的な相談をする相手がいないこと
- 5. 看病や世話をしてくれる人がいないこと
- 6. 健康面への不安があること
- 7. 緊急時の相談先になってくれる人がいないこと
- 8. 災害への備えや避難に関すること
- 9. 自家用車の運転に不安があること
- 10. 買い物・通院等の移動手段(交通手段)のこと
- 11. 生活道路等の環境整備に関すること
- 12. 食品・生活用品の買い物に関すること
- 13. 身近に預貯金を引き出せる金融機関がないこと
- 14. 福祉サービス(デイサービス・介護施設)等に関すること
- 15. 病院までの距離等、地区の医療体制に関すること
- 16. 子育て環境に関すること
- 17. 仲間と気軽に集まる場所がないこと
- 18. 学校が遠く、通学が不便であること
- 19. 小学校が少人数であり、学習面での競争が少ないこと
- 20. 進学に関すること
- 21. 結婚に関すること
- 22. 仕事、雇用、就職に関すること
- 23. その他()



いくつでも お答えください

問07 日常の主な交通手段を教えてください。

- 1. 自動車 2. バイク・原付 3. 路線バス 4.タクシー 5.自転車
- 6. 徒歩 7. 元気バス 8. JR 9. その他()

(2) 地域活動ついて教えてください。

※地域活動とは、地区の活動や共同作業、まちづくり活動や NPO、ボランティア等の活動、まつり、行事、イベント等全般を指します。

問 08 あなたは地域活動に**関心**がありますか?

1. はい 2. いいえ

問 09 あなたは地域活動に参加していますか?

- 1. 参加している 2. どちらかというと参加している
- 3. どちらかというと参加していない 4. 参加していない

問10 問09で答えた理由を3つまで教えてください。

①「参加している」「どちらかというと参加している」とご回答頂いた方

- 2. 誰かの役に立てるから
- 3. 知り合いや仲間が増えるから
- 4. 時間的に余裕があるから
- 5. 義務だと思うから
- 6. 参加しないと周りの目が気になるから
- 7. 地区の人との付き合いを大事にしたいから
- 8. 人に頼まれたから
- 9. その他()



②「参加していない」「どちらかというと参加していない」とご回答頂いた方

- 1. 仕事・学業等で時間的に余裕がない
- 2. お金がかかりそうだから
- 3. 人間関係が面倒そうだから
- 4. 知り合いがいないから
- 5. 体力がないから
- 6. 自分では役に立たないと思うから
- 7. 家族が参加しているから
- 8. 興味がないから
- 9. 意見を聞いてもらえないから
- 10. 地域活動に参加する意義を感じないから
- 11. その他

3つまで お答えください



(3) まちづくりの「大切さ」「満足度」について教えてください。

問 11 次のテーマ・内容についてあなたが**これから先のまちづくりには「大切だ」と思う**もの、そして地区の現状や取り組み、町の施策への**「満足度」**を教えてください。

① 高齢者の健康と長生きに関すること

(キーワード 健康づくり、買い物・通院等の支援、見守り、配食サービス等)

大切だと思うか	1.	そう思う	2.	そう思わない	3.わからない
満足しているか	1.	満足だ	2.	満足ではない	3.わからない

② 子育て支援等、子どもに関することについて

(キーワード 親同士の交流、子ども会、登下校の見守り等)

大切だと思うか	1. そう思う	2. そう思わない	3.わからない
満足しているか	1. 満足だ	2. 満足ではない	3.わからない

③ 自分たちの住んでいる地区の環境について

(キーワード 草刈り、側溝そうじ、公園・河川・集会所等の美化等)

大切だと思うか	1.	そう思う	2.	そう思わない	3.わからない
満足しているか	1.	満足だ	2.	満足ではない	3.わからない

④ 生きがい、趣味等の活動について

(キーワード 地区でのスポーツ活動(運動会等)、趣味の教室、サークル活動等)

大切だと思うか	1. そう	思う 2.	そう思わない	3.わからない
満足しているか	1. 満足	た 2.	満足ではない	3.わからない

⑤ 空き家、耕作放棄地等のことについて

(キーワード 維持管理、活用、持ち主や状況の把握、空き家バンク、あっせん等)

大切だと思うか	1. そう思う	2. そう思わない	3.わからない
満足しているか	1. 満足だ	2. 満足ではない	3.わからない

⑥ 防災、防犯、交通安全等「安全・安心」に関わることについて (キーワード 地震、水害、火事、避難訓練、交通マナー等)

大切だと思うか	1. そう思う	2. そう思わない	3.わからない
満足しているか	1. 満足だ	2. 満足ではない	3.わからない

⑦ 地区でのコミュニケーションについて

(キーワード 地区での付き合い、回覧板、掲示板、広報誌等)

大切だと思うか	1. そう思う	2. そう思わない	3.わからない
満足しているか	1. 満足だ	2. 満足ではない	3.わからない

⑧ 地区の魅力を見つけ、世代や地区を越えて発信することについて (キーワード 特産物、収穫体験、史跡、自然環境等)

大切だと思うか	1. そう思う	2. そう思わない	3.わからない
満足しているか	1. 満足だ	2. 満足ではない	3.わからない

⑨ 地区の伝統を守り、伝えることについて

(キーワード 祭り、祭礼、年中行事、伝統行事、芸能等)

大切だと思うか	1. そう思う	2. そう思わない	3.わからない
満足しているか	1. 満足だ	2. 満足ではない	3.わからない

あなた	はこの地図	区の後も住み	メ続けたい	ハと思います	「か?	
そう思う	5 2.	そう思わない	3.	わからない		
ければ、	その理由	をお聞かせくだ	ださい(自由記載)		
						「か?(子どもか
					<u>, </u>	
17166	ての连田	での回か。6 くん		——————————————————————————————————————		
あなたは	この地区	に愛着 があり	ますか?			
ければ、	その理由	をお聞かせく7 	ださい(自由記載)		
	そう思う ければ、 あも う れば、 な る あたも	そう思う 2. ければ、その理由 あなたは自分の子 そう思う 2. ければ、その理由 あなたはこの地区 ある 2. ない	### ### #############################	そう思う 2. そう思わない 3. ければ、その理由をお聞かせください(あなたは自分の子どもにもこの地区に かったら」と考えておった。 まつまう 2. 思わない 3. わからければ、その理由をお聞かせください(あなたはこの地区に愛着がありますか? ある 2. ない 3. わからない	そう思う 2. そう思わない 3. わからないければ、その理由をお聞かせください(自由記載) あなたは自分の子どもにもこの地区に住んでほしい方も「もし子どもがいたら」と考えてお答えください そう思う 2. 思わない 3. わからないければ、その理由をお聞かせください(自由記載)	あなたは自分の子どもにもこの地区に住んでほしいと思います。 方も「もし子どもがいたら」と考えてお答えください) そう思う 2. 思わない 3. わからない ければ、その理由をお聞かせください(自由記載) あなたはこの地区に愛着がありますか? ある 2. ない 3. わからない

(4) あなたは今後もこの地区に住み続けたいですか?

問 15 玉城町が下外城田地区の未来を考える事業を昨年度から行っていることを知っていましたか?

1. 知っていた 2. 知らなかった

問 16 地区での暮らしや地域活動・事業等についてお感じのことやご意見ご提案をご自由にお書きください。(自由記載)



アンケートは以上です。この度はお忙しいところ貴重な時間を割いてアンケートにご協力いただき誠にありがとうございました。アンケートの集計・分析結果は後日報告会を開催させていただき、みなさんに報告させていただきます。ぜひそちらもご参加をよろしくお願いいたします。

TMK ミライデザインプロジェクト

玉城町 令和2年度 第14号下外城田地区明るい未来づくりに関する調査研究業務報告書

令和3年3月15日 発行

発行者 皇學館大学教育開発センター 准教授 池山 敦