

SDGsの推進とガバナンスの関係

グループ②

横浜市立大学国際総合科学部会計学コース 黒木ゼミ3年

木盛和美 佐々木吉宗 戸松真那

西澤彩貴 萩原壮平 三好愛 山本舞



目次



1. はじめに

2. SDGsについて

3. 先行研究

4. 仮説

5. リサーチデザイン

6. 分析方法

7. 分析結果


8. 考察

9. まとめ

参考文献



1. はじめに



統一テーマ

SDGsと都市経営

研究目的

SDGsに取り組むための自治体のガバナンス整備を考える

グループ目標

グループ活動を通してより深く研究を行うとともに、他大学との意見交換を通して新たな視点や課題の発見から解決策を提案する力を養う



2. SDGsについて

2-1 SDGsとは

◆持続可能な開発目標（Sustainable Development Goals）

- 2015年国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」にて記載されている**2016年から2030年までの国際目標**
- **17**のゴール・**169**のターゲットから構成される
- 発展途上国、**先進国**が取り組むユニバーサル（普遍的）なもの
- 地球上の**誰一人として取り残さない**（leave no one behind）

2. SDGsについて

17の目標

図 1

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

世界を変えるための17の目標



1 貧困をなくそう 	2 飢餓をゼロに 	3 すべての人に健康と福祉を 	4 質の高い教育をみんなに 	5 ジェンダー平等を実現しよう 	6 安全な水とトイレを世界中に
7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに 	8 働きがいも経済成長も 	9 産業と技術革新の基盤をつくろう 	10 人や国の不平等をなくそう 	11 住み続けられるまちづくりを 	12 つくる責任 つかう責任
13 気候変動に具体的な対策を 	14 海の豊かさを守ろう 	15 陸の豊かさを守ろう 	16 平和と公正をすべての人に 	17 パートナーシップで目標を達成しよう 	SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS 2030年に向けて 世界が合意した 「持続可能な開発目標」です

(出所) 外務省国際協力局(2017)より引用

2. SDGsについて

2-2 沿革


2つのプロセス

- ①1992年の「地球サミット(国連環境開発会議)」の成果
- ②2000年に採択されたミレニアム開発目標 (MDGs) を引き継ぐ新たな開発目標 (ポストMDGs)



持続可能な開発・発展をベースに世界が環境社会経済問題に取り
組む際の目標として設定された

2. SDGsについて




①1992年の「地球サミット（国連環境開発会議）」

- 持続可能な開発・発展（Sustainable Development）の考え方が生まれる

定義：「将来世代のニーズを損なうことなく、現代世代のニーズを満たしていく開発／発展」（環境と開発に関する世界委員会報告書「Our Common Future³」より）

2. SDGsについて



②2000年に採択されたミレニアム開発目標（MDGs）

国連は主要な開発課題をテーマに首脳級会合を開催

これら会議の成果をとりまとめ総合化、経済開発の新しいアジェンダ設定を行った



ミレニアム国連総会（2000）「国連ミレニアム宣言」

具体的な取組目標がMDGsとして合意された

2. SDGsについて

ミレニアム開発目標 (MDGs)

人間の尊厳を奪う貧困へのグローバルな取り組みとして2000年にスタート

2015年を目標達成年とし、途上国の開発に関してまずは達成されるべき基本的なニーズについて目標を設定



⇒ この後継としてSDGsが策定された

2. SDGsについて

MDGsとSDGsの比較

図 2

MDGs

ミレニアム開発目標

Millennium Development Goals

2001～2015年

8ゴール・21ターゲット
(シンプルで明快)

途上国の目標

国連の専門家主導で策定

SDGs

持続可能な開発目標

Sustainable Development Goals

2016～2030年

17ゴール・169ターゲット
(包括的で、互いに関連)

全ての国の目標
(ユニバーサリティ)

国連全加盟国で交渉

実施手段も重視
(資金・技術等)

(出所) 外務省国際協力局(2017)より引用

2. SDGsについて

2-3 特徴

普遍性

先進国を含め、全ての国が行動

包摂性

人間の安全保障の理念を反映し「誰一人取り残さない」

参画型

全てのステークホルダーが役割を

統合性

社会・経済・環境に統合的に取り組む

透明性

定期的にフォローアップ

2. SDGsについて

日本におけるSDGsの優先的分野

- ①あらゆる人々の活躍の推進
- ②健康・長寿の達成
- ③成長市場の創出， 地域活性化， 科学技術イノベーション
- ④持続可能で強靱な国土と質の高いインフラの整備
- ⑤省エネ・再エネ， 気候変動対策， 循環型社会
- ⑥生物多様性， 森林， 海洋等の環境の保全
- ⑦平和と安全・安心社会の実現
- ⑧SDGsの実施体制と手段

3. 先行研究

SDGsの取り組み主体かつ都市経営の中心となり得る



自治体

に焦点を当てる

現状はどうなのか??



3. 先行研究

3-1 SDGsが推進されている自治体の例

SDGs未来都市

内閣府地方創生推進室が、SDGsの達成に取り組んでいる都市を選定する制度

選定年度：2018年度、2019年度

選定方法：公募で提出されたものの中から選定

選定基準：①SDGsの達成に向けた優れた取組を提案する
②SDGsの達成に向けた事業の実施

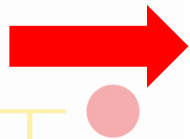
3. 先行研究

採点方法：Ⅰ. 事務局による整理(外形要件)

1. 全体計画（自治体全体でのSDGsの取組）
2. 自治体SDGsモデル事業（特に注力する先導的取組）

Ⅱ. 自治体SDGs推進評価・調査検討会による評価

1. 全体計画（自治体全体でのSDGsの取組）
2. 自治体SDGsモデル事業（特に注力する先導的取組）
3. 委員による参考意見



この項目において点数化し、評価する。

3. 先行研究

SDGs未来都市一覧

北海道	北海道札幌市	北海道ニセコ市	北海道下川町	宮城県東松島市	秋田県仙北市
山形県飯豊町	茨城県つくば市	神奈川県	神奈川県横浜市	神奈川県鎌倉市	富山県富山市
石川県珠洲市	石川県白山市	長野県	静岡県静岡市	静岡県浜松市	愛知県豊田市
三重県志摩市	大阪府堺市	奈良県十津川村	岡山県岡山市	岡山県真庭市	広島県
山口県宇部市	徳島県上勝町	福岡県北九州市	長崎県壱岐市	熊本県小国町	岩手県陸前高田市
福島県郡山市	栃木県宇都宮市	群馬県みなかみ町	埼玉県さいたま市	東京都日野市	神奈川県川崎市
神奈川県小田原市	新潟県見附市	富山県	富山県南砺市	石川県小松市	福井県鯖江市
愛知県	愛知県名古屋市	愛知県豊橋市	滋賀県	京都府舞鶴市	奈良県生駒市
奈良県三郷町	奈良県広陵町	和歌山県和歌山市	鳥取県智頭町	鳥取県日南町	岡山県西栗倉村
福岡県大牟田市	福岡県福津氏	熊本県熊本市	鹿児島県大崎町	鹿児島県徳之島町	沖縄県恩納村

(出所) 内閣府地方創生推進事務局(2019)より著者作成

3. 先行研究

3-2 現状と課題

自治体へのアンケート調査

【概要】

表1

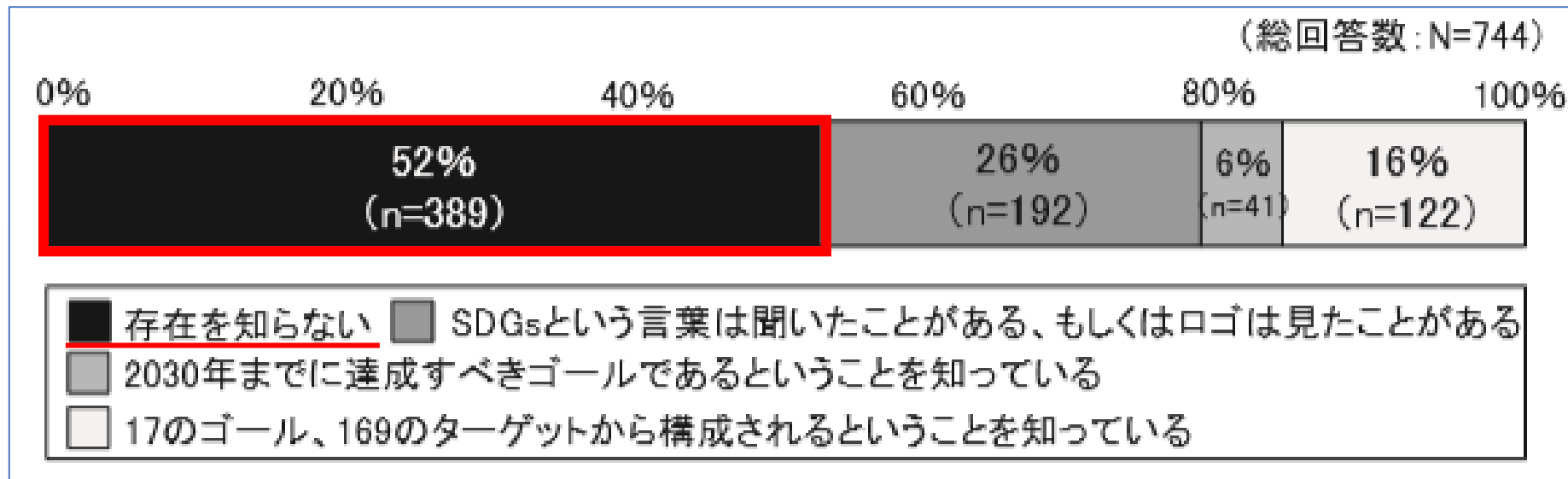
調査名	SDGsに関する全国アンケート調査 地方創生に向けたSDGsを活かしたまちづくり
調査実施主体	実施主体：内閣府地方創生推進事務局 協力：村上周三、大塚隆志、川久保俊
調査時期	2017年8月30日～2017年12月27日
配布数	1,788自治体 (内訳：47都道府県、1,718市町村、23特別区部)
有効回答数(率)	744自治体 (内訳：32都道府県、705市町村、7特別区部)、41.6%
質問内容	1. SDGsの認知度 2. SDGsの関心度 3. SDGsの達成に向けた取組の推進の方向性 4. SDGsの取組状況 5. SDGsの達成に向けた取組の推進に際しての課題 6. SDGsの達成に向けた取組を推進する利点 他

3. 先行研究

1. SDGsの認知度

- 約 52% (389 自治体) が「**存在を知らない**」と回答した (図 3)

図 3 SDGsの認知度

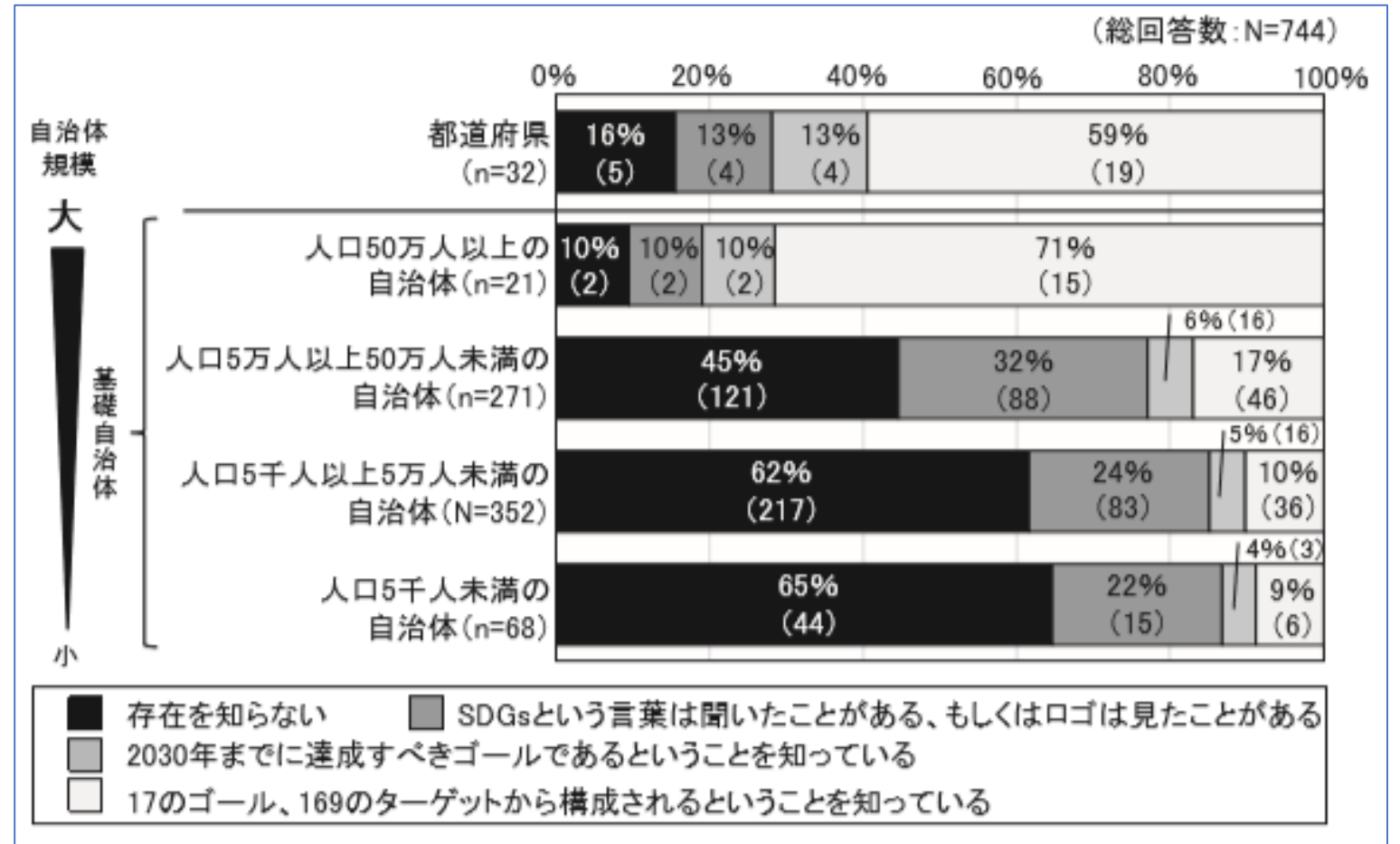


(出所) 川久保等(2018)より引用

3. 先行研究

図4 SDGsの認知度（自治体規模別）

- 人口規模が小さい基礎自治体ほどSDGsの認知度が低い傾向にある（図4）



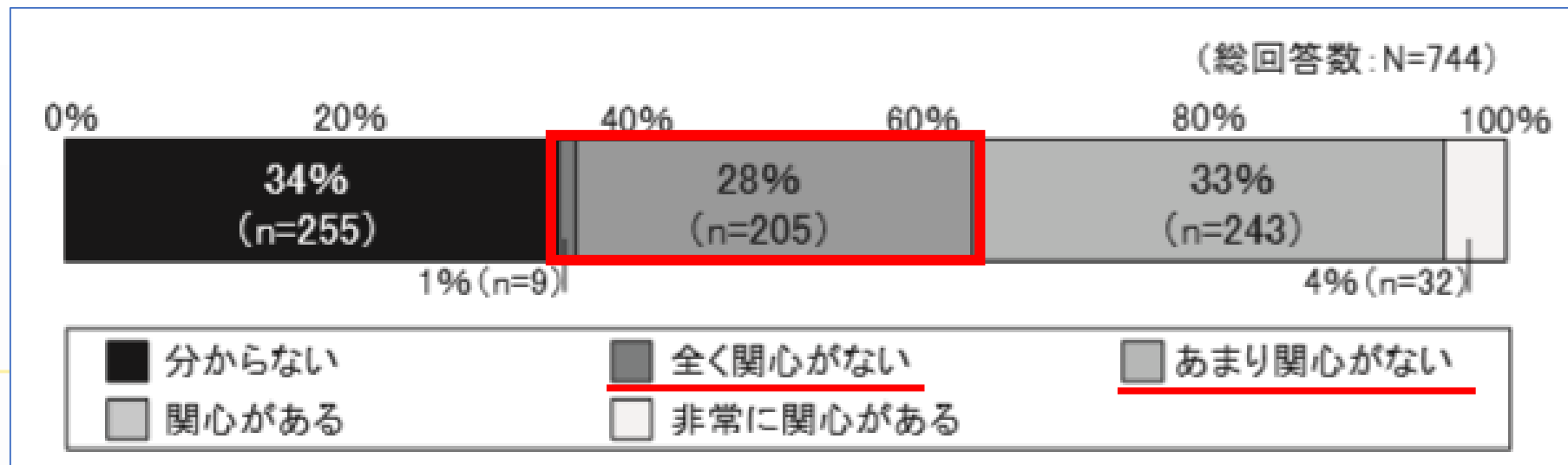
(出所) 川久保等(2018)より引用

3. 先行研究

2. SDGsの関心度

- 関心があると回答した自治体、関心がない自治体はそれぞれ全体の**約3割**を占めた（図5）

図5 SDGsの関心度



(出所) 川久保等(2018)より引用

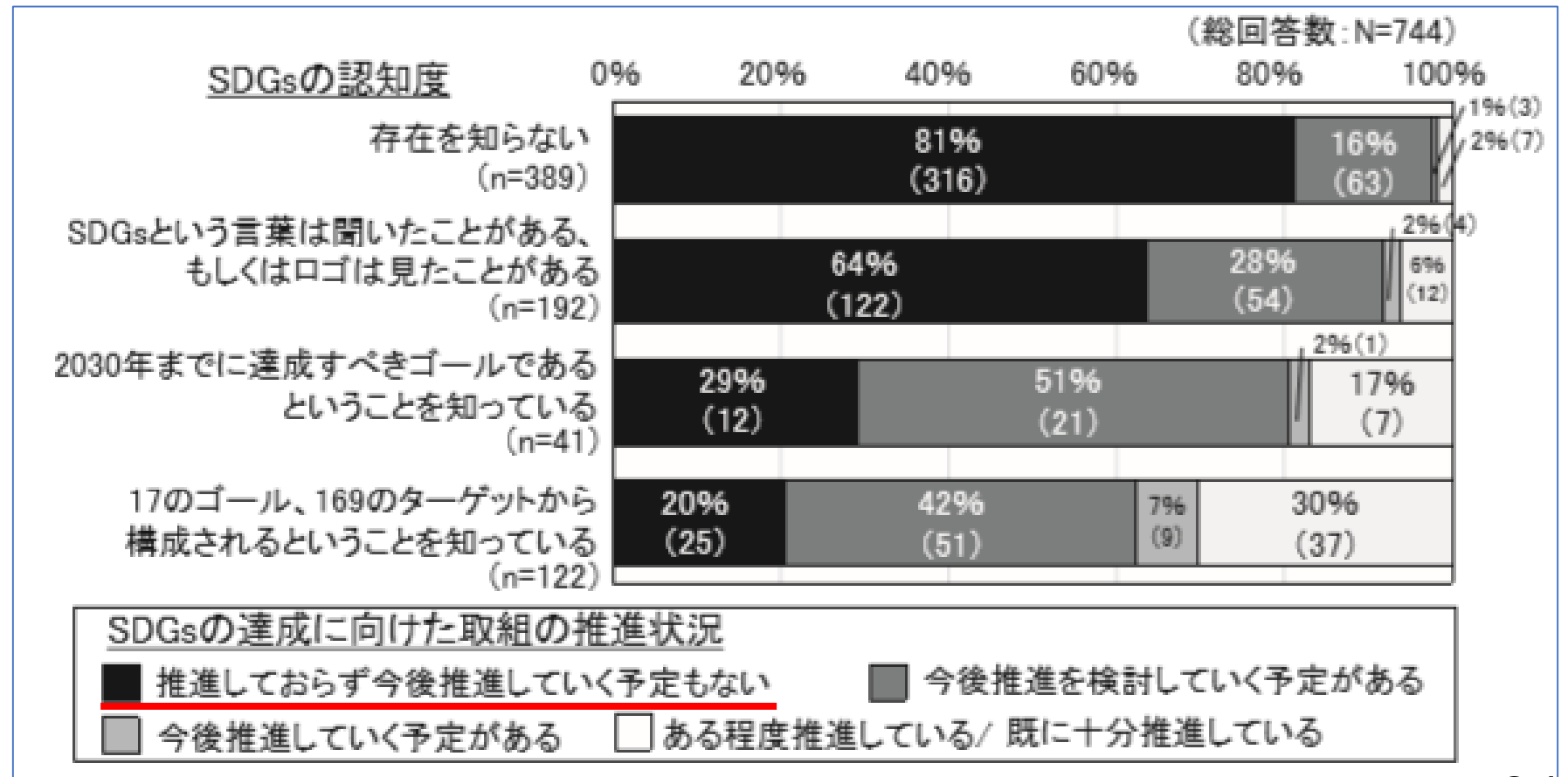
3. 先行研究

3. SDGs の達成に向けた取組の推進の方向性

「SDGs の存在を知らない」と回答した自治体の 8割は

「**SDGs を推進しておらず、今後推進していく予定もない**」としている (図6)

図6 SDGsの認知度と推進状況に関するクロス集計結果



(出所) 川久保等(2018)より引用

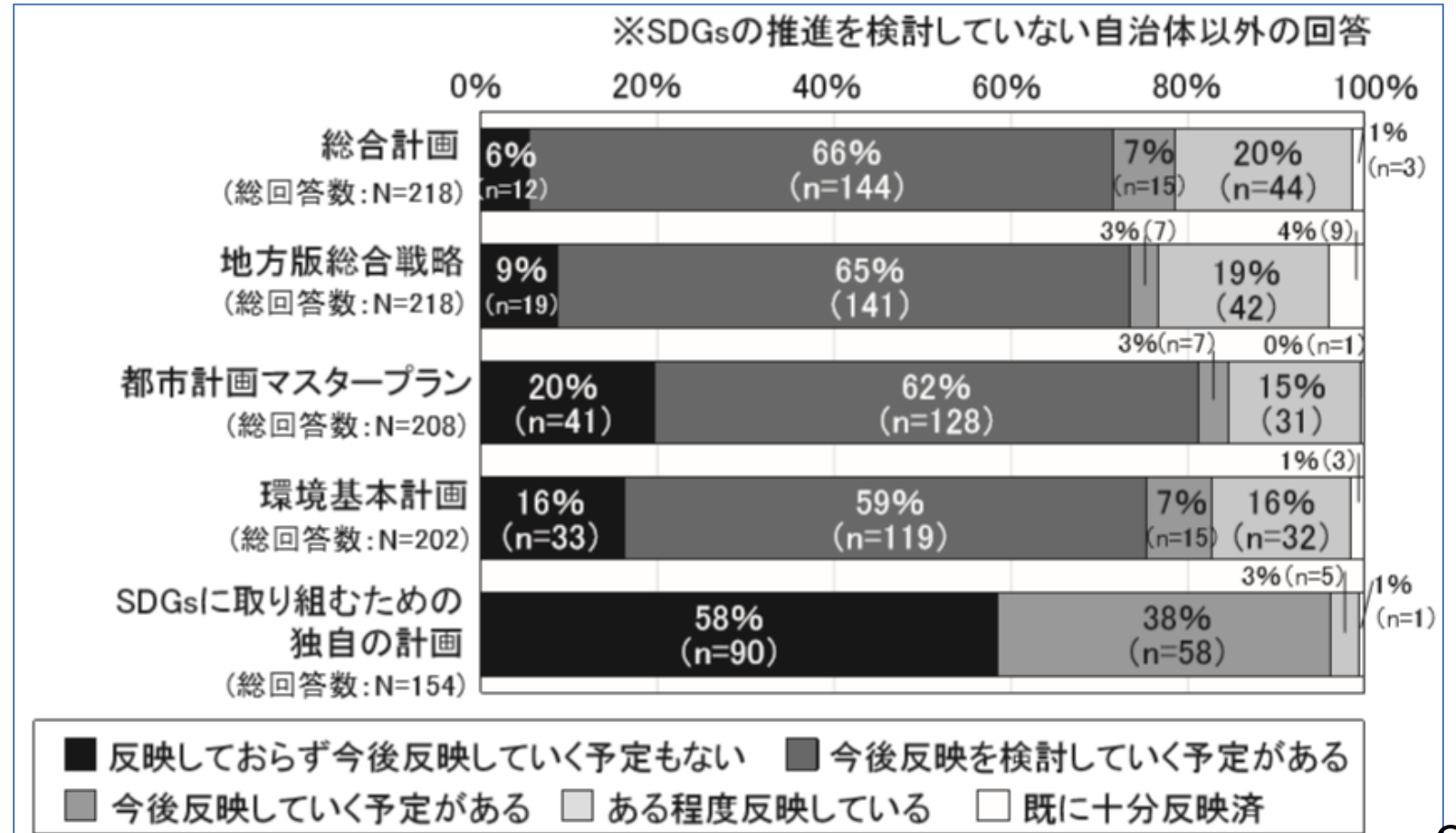
3. 先行研究

4. SDGsの各種計画への反映状況

総合的な計画に対してSDGsを反映する検討がなされている

⇔SDGsに取り組むための独自の計画を策定しようとしている自治体は少ない (図7)

図7 SDGsの各種計画への反映状況



(出所) 川久保等(2018)より引用

3. 先行研究

自治体におけるSDGs 取り組み状況

川久保等(2018)によると、

- ・ 約5割の自治体がSDGsの「存在を知らない」と回答し、人口規模が小さい基礎自治体ほど認知度が低い
- ・ 今後推進していく予定なしと答えた自治体も少なくない



SDGsを推進できない原因はなにか？
推進するためにはどうしたら良いのか？



3. 先行研究

3-3 自治体SDGsとガバナンス

SDGsの目標が国レベル事業と認識されていても実質的な主導体は地方自治体

ガバナンスの重要性がSDGsの基盤を成している

自治体でSDGsをいかに実現するのか…

ガバナンスが整っている必要性

(現状だとガバナンスがドナー側の論理に沿っているため、透明性や説明責任を軸とせず、制度改革に帰してしまう)

(出所) 高橋(2017)

3. 先行研究

本研究における自治体のガバナンスの定義

ガバナンス

『自治体とそこに住まう人間が協働し、持続可能な社会にするために必要な統治のスタイル』



3. 先行研究

まちづくり…「まち」を「つくる」プロセスと成果を生み出すのは**そこに暮らし住まう人々**→持続可能性を左右



SDGsを推進するにあたって**人間の日常の生活を基点**とし、実現手段を**条件整備**する必要がある

目標17. 「グローバル・パートナーシップの活性化」

→パートナーシップ（協働）を重視する統治のスタイルが必要

ガバナンスの一類型

3. 先行研究

その他先行研究

- 宮川(2002)「人間の社会的集団の統治に関わるシステムを構成する諸社会的行為者の**相互関係**の構造と行為者間の相互作用のプロセスが発現する形態」
- 稲生(2004)「組織や個人が**相互**に関係する社会を**統治**する仕組み（構造）とプロセス（過程）」

+

- 小西(2004)「ガバナンスとは8つの分野から評価できる」
8つの分野から構成されると解釈

4. 仮説

「ガバナンスを整備することでSDGsの推進につながる」

ガバナンスの整備

(+)

SDGsの推進

5. リサーチデザイン

1, 研究課題

SDGsの推進においてガバナンスが整備されていないという課題から、その関係性を調査し自治体のSDGsに関する取り組みの増加を目指す

2, 理論

ガバナンス理論



5. リサーチデザイン

3, データ

公開されている資料をもとに、総合計画、行政評価、財政運営・予算編成、バランスシート、人事制度、監査、情報公開・住民参加、トップマネジメントの8分野に関するデータ

4, 推論技法

先行研究のアンケート調査項目を活用し自治体のガバナンス評価を行う、SDGs未来都市と選定されていない都市で相関を見る

6. 分析方法

6-1 ガバナンス評価

小西(2004)「自治体ガバナンス評価の手法とねらい - 関西社会経済研究所における自治体評価 -」
質問票 8分野 計75問

問題点

- ①自治体が自己採点する方式
- ②「住民参加」の項目と矛盾

改変

- ①情報公開の有無
- ②監查的要素

6. 分析方法

6-2 質問内容 (参照：添付資料 1)

小西(2004)を参考に新・質問票を作成
新・質問票 8分野 計33問

質問条件

- ①YES/NOで回答可能な質問
- ②HPなど外部から得られる情報で回答可能

6. 分析方法

6-3 評価対象（参照：参考資料2）

SDGsを推進している自治体の代表であるSDGs未来都市とSDGsの取り組みが盛んでない都市の比較

SDGs未来都市の評価条件

都道府県単位を除き、市町村単位のみ

比較都市の選定条件

- ①人口、総面積、財政力指数が同程度
- ②SDGsへの取り組みが盛んでない

6. 分析方法

6-4 比較都市選定手順①

図8

e-statを活用

- ・ 総人口 (80~120%)
- ・ 財政力指数 (SDGs未来都市の数値の ± 0.1)
- ・ 面積 (80~120%)

の条件で検索

検索結果が出ない場合

財政力指数を ± 0.05 ずつ範囲を広げ最大 ± 0.5 まで引き下げ

→再度検索しても候補なしの場合は「比較対象なし」

統計表表示 | グラフ表示

地域選択 | 表示項目選択 | 統計表表示

地域選択 ?

任意の地域 | 類似の地域

まず類似地域の検索元となる地域を選択します。その地域に類似する地域を検索するための条件を選択します。検索条件は最大10項目まで追加できます。地域範囲の条件を指定することで地域候補を絞り込むことができます。

1 類似地域検索元

類似地域検索元 地域を変更 05215_秋田県 仙北市

2 検索条件

<input checked="" type="checkbox"/> 検索条件1 必須	条件を変更	総人口 (27,523人)	23,394 以上	31,652 以下
<input checked="" type="checkbox"/> 検索条件2 任意	条件を変更	財政力指数 (市町村財政) (0.25-)	0.15 以上	0.35 以下
<input checked="" type="checkbox"/> 検索条件3 任意	条件を変更	総面積 (北方地域及び竹島を除く) (109,356ha)	92,952 以上	125,760 以下

条件追加残り:7項目 条件追加 条件を全クリア

3 地域範囲

都道府県 すべて

特別区部 特別区 市 (特別区部を除く) 区 (特別区を除く) 町・村 県庁所在市 政令指定都市 中核市 (施行時) 特例市

実行

(出所) e-statより

6. 分析方法

6-4 比較都市選定手順②

e-statの検索結果を基に比較都市候補がSDGsを推進しているか否かを調査

SDGsへの取り組みの判断基準

- ①自治体HP等、公式の情報でSDGsの取り組みに関する計画・報告をしていない自治体
- ②SDGsの説明などのみで、自治体による具体的な計画でない場合

→ 条件を達成したものののみ**比較都市**として分析対象とする

6. 分析方法

6-5 評価手順

評価主体

グループメンバー7人で分担

評価基準

- ①情報は最新の情報を用いる
- ②HPなどの公式の情報源での明記
- ③評価に迷った場合はグループで話し合う

6. 分析方法

6-6 評価参考例

図9

質問票 問1

「総合計画に基づいて作成される実施計画等においては、今後採択すべき事業の優先順位が示されていますか。」

0) 優先順位は設定していない。

1) 優先順位を示した(公開した)計画となっている。

第2章 重点プロジェクト

都市の将来像である『スマートウェルネスみつけ』を実現していくためには、市民や企業、金融機関、そして行政などさまざまな力を最大限に発揮していくことが必要不可欠です。また、複雑化しているまちづくりの課題を解決していくためには、行政の複数部署にまたがる施策や事業を連携させた、総合政策として取り組んでいくことが重要となってきています。

前期基本計画においては、これまでの総合計画と同じく、基本的に行政分野別の施策を「基本目標」－「基本施策」－「主要施策」と体系的に整理していますが、平成28年度から平成32年度までの5年間において、総合的・重点的に取り組むべき事業を『重点プロジェクト』として施策体系に横串を刺した事業として示すことで、施策の関連性や位置づけ、方向性について、市民をはじめとした関係する皆さんと、担当に関わらず行政全体で共有し、力を結集していくものとします。

重点プロジェクト

1. 主体的な社会参加
2. 賑わいのあるまちなか
3. 地域コミュニティの確立と充実に向けて
4. 良質な住環境の形成
5. 地域包括ケアシステムの構築
6. 生きがいを持てる雇用と活躍の場の充実
7. ふるさとの魅力を磨く人材の育成
8. 人口ビジョンの達成に向けて

7. 分析結果

基本統計

表 2

サンプル差あり ver.	ガバナンス全体	SDGs未来都市	比較都市
平均	20.918	23.566	17.800
中央値(メジアン)	22	25	18
最頻値(モード)	27	25	18
標準偏差	5.993	4.357	6.192
分散	35.911	18.981	38.345
範囲	27	20	27
最小	6	10	6
最大	33	30	33
合計	2050	1249	801
データの個数	98	53	45



7. 分析結果

基本統計

表 3

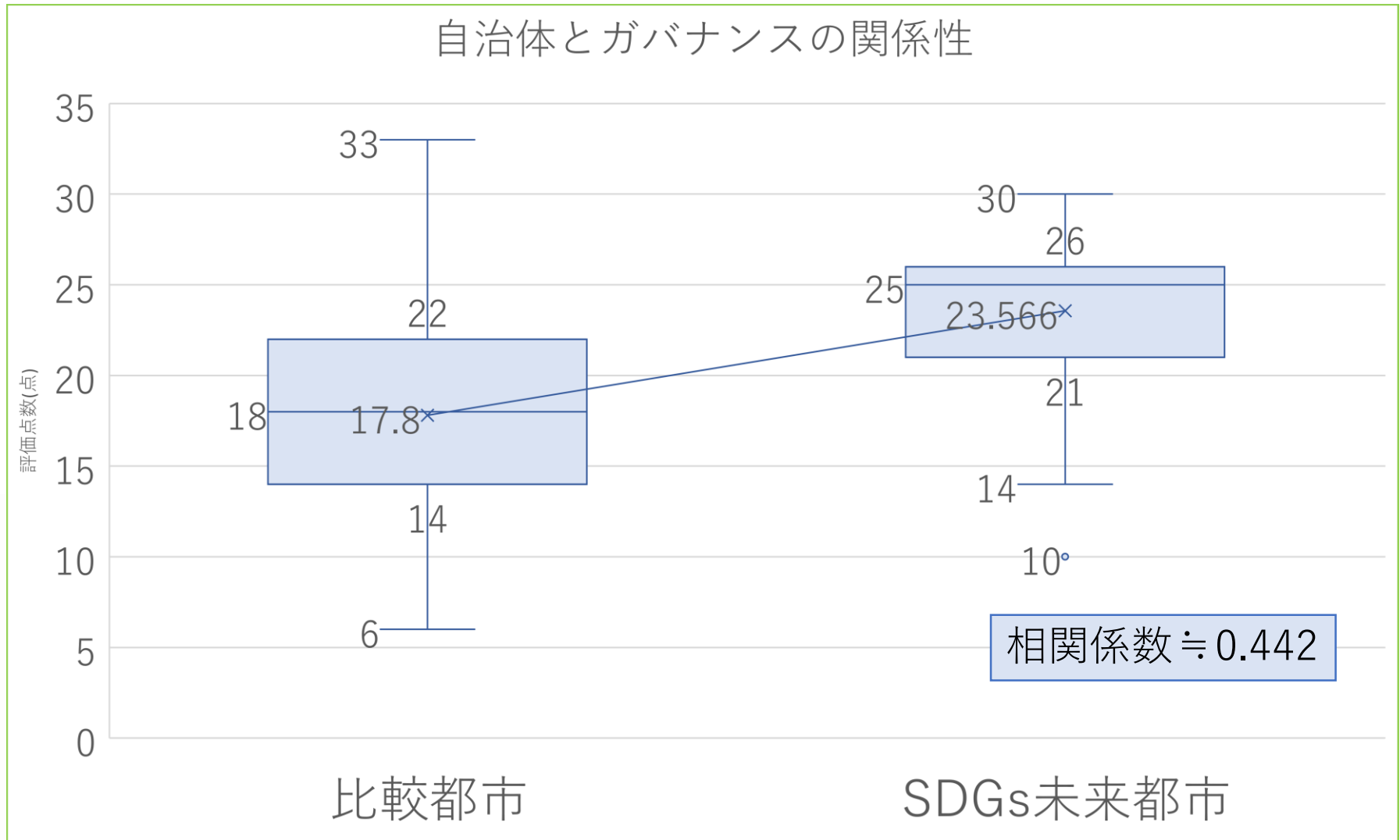
関連サンプルver.	ガバナンス全体	SDGs未来都市	比較都市
平均	20.433	23.067	17.800
中央値(メジアン)	21	24	18
最頻値(モード)	27	24	18
標準偏差	5.994	4.489	6.192
分散	35.934	20.155	38.345
範囲	27	20	27
最小	6	10	6
最大	33	30	33
合計	1839	1038	801
データの個数	90	45	45



7. 分析結果

相関関係

グラフ1



7. 分析結果

t検定結果

表 4

	SDGs未来都市	比較都市
平均	23.02	17.8
分散	19.79495	38.34545
観測数	45	45
プールされた分散	29.070	
仮説平均との差異	0	
自由度	88	
t	4.594334	
P(T<=t) 片側	0.000007	
t 境界値 片側	1.662354	
P(T<=t) 両側	0.000014	
t 境界値 両側	1.987290	

t値4.543 > t境界値両側1.987 $\alpha=0.05 > P$ 両側値0.000014 **有意差有り**

7. 分析結果

まとめ

正の相関

結果

SDGs未来都市
ガバナンスが整っ
ている

ガバナンスの整備が
SDGs推進に影響し
ている

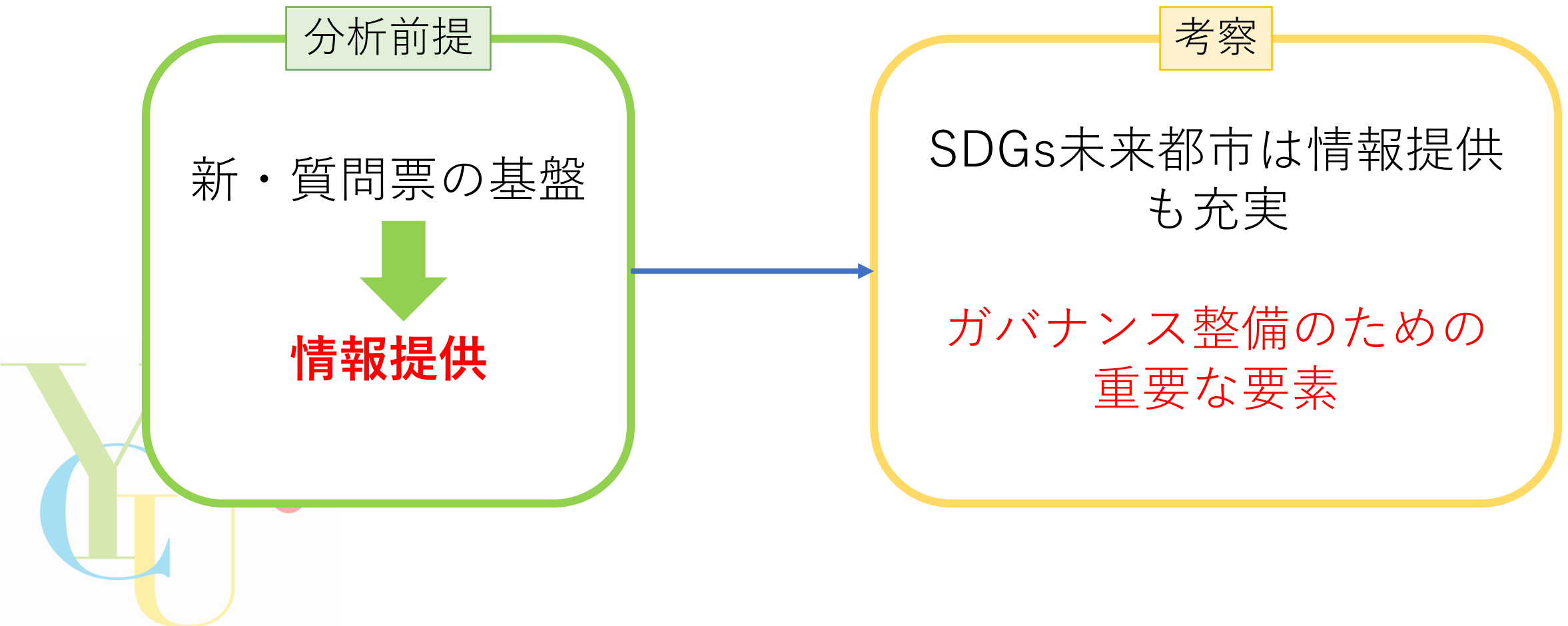
考察

SDGsを推進してい
る都市はガバナンス
も整っている傾向

SDGsを推進できな
い要因の1つがガバ
ナンス？

仮説立証

7. 分析結果



8. 考察

表 5

問\都市	SDGs未来都市 実施率	比較都市 実施率	差
総合計画 (問1 優先順位)	79.2%	44.4%	34.8%
財政運営 (問12 目標と指針)	64.2%	31.1%	33.0%
情報公開 (問31 住民モニター)	66.0%	33.3%	32.7%
トップマネジメント (問33 市町村長参加)	79.2%	46.7%	32.6%
行政評価 (問9 情報提供)	73.6%	42.2%	31.4%
情報公開 (問30 まちづくり条例)	90.6%	60.0%	30.6%
総合計画 (問3 進捗状況)	79.2%	51.1%	28.1%
総合計画 (問4 情報提供)	79.2%	51.1%	28.1%
財政運営 (問13 補正予算)	64.2%	37.8%	26.4%
行政評価 (問10 議会報告)	47.2%	22.2%	24.9%
行政評価 (問6 活用方法)	60.4%	35.6%	24.8%
情報公開 (問25 審議公開)	96.2%	73.3%	22.9%
財政運営 (問15 活用方法)	41.5%	20.0%	21.5%

(出所) 著者作成

8. 考察

分野別項目

総合計画

行政評価

財政運営

財務分析

監査制度

人事制度

情報公開
住民参加

トップマネ
ジメント

8. 考察

SDGs推進のための優先事項

総合計画	<ul style="list-style-type: none">・実施計画における事業の優先順位の明確な揭示・政策等の数値目標に即した、事業の進捗状況の定期的な把握
行政評価	<ul style="list-style-type: none">・評価結果や方法についての開示・評価結果の次年度以降予算や総合計画の見直しへの活用
財政運営	<ul style="list-style-type: none">・中長期財政計画の策定・公開。又計画に明確な財政運営の目標や指針の組み込み・補正予算の財源内訳の公表
情報公開 住民参加	<ul style="list-style-type: none">・住民モニター制度の導入・まちづくり条例の制定
トップマネジメント	<ul style="list-style-type: none">・市町村長のガバナンス(政策)に言及

9. まとめ

- 本研究におけるガバナンスの定義
『自治体とそこに住まう人間が協働し、持続可能な社会にするために必要な統治のスタイル』
⇒住民参加のための情報公開が重要

• 推察

ガバナンスを整備することの必要性

5分野における優先的な整備

自治体と住民の協働によるSDGsの推進



参考文献

文献

- ・ 稲生信男(2004)「行政経営とガバナンス型Balanced Scorecard(BSC)に関する一考察」『会計検査研究』会計検査院, 30巻, 11-30頁.
- ・ 岩下康子(2017)「SDGs達成に向けた教育の一考察 -持続可能な社会の担い手を育成するために-」『広島文教女子大学紀要』広島文教女子大学, 第52巻, 87頁-97頁.
- ・ 小野田真二(2019)「持続可能な開発目標(SDGs)と実施のためのマルチレベル・ガバナンス」『サステナビリティ研究所収』公益財団法人地球環境戦略研究機関, 第9号, 99-117頁.
- ・ 外務省国際協力局(2017)「持続可能な開発のための2030アジェンダと日本の取組」外務省国際協力局, 1-8頁.
- ・ 蟹江憲史(2017)「SDGsによるガバナンスの本質を踏まえた指標の役割」『廃棄物資源循環学会誌』一般社団法人廃棄物資源循環学会, 第28巻, 6号, 412-419頁.
- ・ 川久保俊,村上周三,中條章子(2018)「日本全国の自治体における持続可能な開発目標(SDGs)の取組度に関する実態把握」13-24頁.
- ・ 川久保俊(2018)「我が国におけるローカルSDGsの策定状況と課題」『日本建築学会技術報告集』一般社団法人日本建築学会, 第24巻, 第58号, 1125-1128頁.
- ・ 久保田崇(2018)「SDGs(Sustainable Development Goals: 持続可能な開発目標)と地方自治体 -新たなガバナンスの構築を目指して-」『立命館法学』立命館大学法学会, 第4号, 116-151頁.
- ・ 小西砂千夫(2004)「自治体ガバナンス評価の手法とねらい -関西社会経済研究所における自治体評価-」『関西学院大学産研論集』産業研究所, 第31号.
- ・ 白井信雄,山陽論叢(2018)「持続可能性の規範からみたSDGsの構造分析」学校法人山陽学園 山陽学園大学・山陽学園短期大学, 第25巻, 145-160頁.
- ・ 自治体SDGs推進のための有識者検討会(2017)「「地方創生に向けた自治体SDGs推進のあり方」コンセプト取りまとめ」1-27頁.
- ・ 高橋華生子(2017)『「持続可能な開発目標(SDGs)」における都市像の検討 -ゴール11の実現にかかる課題の考察-』情報コミュニケーション学研究 第17号, 73-86頁.

参考文献

- 滝口直樹(2018)「SDGsと共生、そして『権利、筋、ことわり』についての一考察」『共生科学』日本共生科学会, 第9巻, 第9号, 44-49頁.
- 戸川和成(2018)「なぜ、特別区の政策満足度に地域差が生じるのか: ソーシャル・キャピタルとメタ・ガバナンスの視点から」『国際日本研究』23-36頁.
- 内閣府(2019)『令和元年度「SDGs 未来都市」等の選定について』内閣府地方創生推進室, 1-30頁.
- 内閣府地方創生推進室(2019)『地方創生に向けたSDGsの推進について』1-116頁.
- 新川達郎(2018)『持続可能な発展のためのまちづくりのガバナンス: 「持続可能な開発目標」とこれからの地域協働』同志社政策科学研究科総合政策学会, 第19巻, 第2号, 45-56頁.
- 長谷川浩司(2019)「持続可能な社会における経営者のガバナンスのあり方の一考察」『日本経営倫理学会誌』日本経営倫理学会, 第26号, 69-87頁.
- 藤野純一, 浅川賢司(2017)『日本の地方自治体によるSDGsの取組み—SDGs先行事例としての「環境未来都市」構想IGES 都市タスクフォース』地球環境戦略研究機関, 1-18頁.
- 舛井雄一(2012)「地方自治体における内部統制改革の現状と課題」『國學院大學北海道短期大学部紀要』学校法人國學院大學北海道短期大学部, 第29巻, 37-57頁.
- 宮川公男(2002)「パブリック・ガバナンス—改革と戦略」日本経済評論社, 1-229頁.
- SDGs推進本部(2018)「SDGsアクションプラン2019～2019年に日本の「SDGsモデル」の発信を目指して～」1-26頁.



参考文献

ウェブサイト

- 愛知県岡崎市『市政』 <https://www.city.okazaki.lg.jp/1300/index.html> (最終アクセス2019年12月4日).
- 愛知県豊田市『市政情報』 <https://www.city.toyota.aichi.jp/shisei/> (最終アクセス2019年12月9日).
- 愛知県豊橋市『市政情報』 <http://www.city.toyohashi.lg.jp/shisei/> (最終アクセス2019年12月9日).
- 愛知県名古屋市『市政情報』 <http://www.city.nagoya.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年12月9日).
- 秋田県小坂町『町政・まちづくり』 https://www.town.kosaka.akita.jp/kurashi_gyosei/chosei_machizukuri/index.html (最終アクセス2019年12月11日).
- 秋田県仙北市『行政情報』 <https://www.city.semboku.akita.jp/government/index.html> (最終アクセス2019年11月29日).
- 秋田県湯沢市『湯沢市の概要』 <http://www.city-yuzawa.jp/gaiyo/> (最終アクセス2019年12月7日).
- 石川県産山村『行政ガイド』 <http://www.ubuyama-v.jp/municipal/> (最終アクセス2019年12月11日).
- 石川県金沢市『市政情報』 <https://www4.city.kanazawa.lg.jp/kurashi/shisei.html> (最終明ヶセス2019年12月13日).
- 石川県小松市『市政の情報』 <https://www.city.komatsu.lg.jp/shiseijoho/index.html> (最終アクセス2019年12月9日).
- 石川県志賀町『行政施策』 https://www.town.shika.lg.jp/jouhou/kaisou_settei/gyouseisesaku/main.html (最終アクセス2019年12月11日).
- 石川県白山市『市政』 <http://www.city.hakusan.ishikawa.jp/index/guide07.html> (最終アクセス2019年12月9日).
- 石川県珠洲市『珠洲市のあらまし』 <https://www.city.suzu.lg.jp/aramashi.html> (最終アクセス2019年12月9日).
- 石川県宝達志水町『町政情報』 <http://www.hodatsushimizu.jp/kurashi/gov/> (最終アクセス2019年12月3日).
- 岩手県陸前高田市『市政情報』 <http://www.city.rikuzentakata.iwate.jp/shisei/shisei.html> (最終アクセス2019年12月10日).
- 茨城県つくば市『つくば市政』 <https://www.city.tsukuba.lg.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年11月30日).
- 大阪府堺市『市政情報』 <http://www.city.sakai.lg.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年11月30日).
- 岡山県岡山市『市政情報』 <http://www.city.okayama.jp/shisei.html> (最終アクセス2019年11月30日).

参考文献

- 岡山県真庭市『真庭市の概要』 <http://www.city.maniwa.lg.jp/webapps/www/outline/index.jsp> (最終アクセス2019年11月28日).
- 岡山県西粟倉村『行政』 <http://www.vill.nishiawakura.okayama.jp/wp/category/gyousei/> (最終アクセス2019年12月11日).
- 岡山県美咲町『町政情報』 <https://www.town.misaki.okayama.jp/life/4/4/> (最終アクセス2019年12月9日).
- 沖縄県恩納村『各種計画』 <https://www.vill.onna.okinawa.jp/sp/politics/plan/> (最終アクセス2019年11月29日).
- 外務省『Japan SDGs Action Platform』 <https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/index.html> (最終アクセス2019年6月23日).
- 香川県高松市『市政の総合企画・調整』 <http://www.city.takamatsu.kagawa.jp/kurashi/shinotorikumi/keikaku/sogo/kikaku/index.html> (最終アクセス2019年12月9日).
- 鹿児島県宇検村『情報公開』 <http://www.uken.net/kouhoutoukei/muranogaiyo/johokokai/index.html> (最終アクセス2019年12月3日).
- 鹿児島県大崎町『施策・計画』 https://www.town.kagoshima-osaki.lg.jp/so_densan/machiannai/shisaku/index.html (最終アクセス2019年11月29日).
- 鹿児島県鹿児島市『市政情報』 <https://www.city.kagoshima.lg.jp/shise/index.html> (最終アクセス2019年12月5日).
- 鹿児島県徳之島町『町政情報』 <https://www.tokunoshima-town.org/chose/index.html> (最終アクセス2019年12月11日).
- 神奈川県小田原市『市の情報』 <http://www.city.odawara.kanagawa.jp/municipality/> (最終アクセス2019年12月7日).
- 神奈川県川崎市『市政情報』 <http://www.city.kawasaki.jp/shisei/> (最終アクセス2019年11月28日).
- 神奈川県鎌倉市『市政情報』 <https://www.city.kamakura.kanagawa.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年11月28日).
- 神奈川県藤沢市『市政情報』 <https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/shise/index.html> (最終アクセス2019年12月9日).
- 神奈川県横浜市『市の情報・計画』 <https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/> (最終アクセス2019年11月30日).
- 京都府舞鶴市『市政情報』 <https://www.city.maizuru.kyoto.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年11月29日).

参考文献

- 岐阜県揖斐川町『行政情報』 <https://www.town.ibigawa.lg.jp/category/1-0-0-0-0.html> (最終アクセス2019年12月4日).
- 熊本県宇土市『市政』 <https://www.city.uto.lg.jp/q/list/121.html> (最終アクセス2019年12月7日).
- 熊本県小国町『行政情報』 <https://www.town.kumamoto-oguni.lg.jp/q/list/117.html> (最終アクセス2019年12月11日).
- 熊本県熊本市『行政情報』 http://www.city.kumamoto.jp/hpkiji/pub/List.aspx?c_id=5&class_set_id=2&class_id=66 (最終アクセス2019年11月30日).
- 群馬県みなかみ町『町政』 <http://www.town.minakami.gunma.jp/politics/index.html> (最終アクセス2019年11月30日).
- 埼玉県入間市『市政情報』 <http://www.city.iruma.saitama.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年12月7日).
- 埼玉県川口市『市政情報』 <https://www.city.kawaguchi.lg.jp/shiseijoho/index.html> (最終アクセス2019年12月3日).
- 埼玉県さいたま市『市政情報』 <https://www.city.saitama.jp/006/index.html> (最終アクセス2019年11月29日).
- 埼玉県ときがわ町『町の計画』 https://www.town.tokigawa.lg.jp/forms/menutop/menutop.aspx?menu_id=1206 (最終アクセス2019年12月3日).
- 埼玉県宮代町『政策・報告』 <http://www.town.miyashiro.lg.jp/category/2-5-0-0-0.html> (最終アクセス2019年12月7日).
- 滋賀県武雄市『たけおポータル』 <http://www.city.takeo.lg.jp/> (最終アクセス2019年12月13日).
- 滋賀県東近江市『市政情報』 <http://www.city.higashiomi.shiga.jp/category/2-0-0-0-0.html> (最終アクセス2019年12月9日).
- 静岡県浜松市『市政情報』 <https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/shise/index> (最終アクセス2019年11月30日).
- 静岡県静岡市『市政情報』 https://www.city.shizuoka.lg.jp/000_000231.html (最終アクセス2019年11月28日).
- 島根県津和野町『計画・ビジョン』 <http://www.tsuwano.net/www/genre/000000000000/100000000022/index.html> (最終アクセス2019年12月3日).
- 島根県津和野町『計画・ビジョン』 <http://www.tsuwano.net/www/genre/000000000000/100000000022/index.html> (最終アクセス2019年12月3日).

参考文献

- 千葉県千葉市『市政全般』 <https://www.city.chiba.jp/shisei/index> (最終アクセス2019年12月3日).
- 東京都日野市『市政情報』 <http://www.city.hino.lg.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年11月30日).
- 徳島県北島町『町政情報』 <https://www.town.kitajima.lg.jp/chosei/> (最終アクセス2019年12月7日).
- 徳島県上勝町『資料』 <http://www.kamikatsu.jp/category/zokusei/shiryo/more@docs-shinchaku.html> (最終アクセス2019年11月29日).
- 栃木県大田原市『行政・まちづくり』 <https://www.city.ohtawara.tochigi.jp/category/bunya/administration> (最終アクセス2019年12月3日).
- 栃木県栃木市『市政情報』 <https://www.city.tochigi.lg.jp/life/3/> (最終アクセス2019年12月6日).
- 栃木県宇都宮市『市政情報』 <https://www.city.utsunomiya.tochigi.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年11月30日).
- 鳥取県智頭町『智頭町総合計画』 <http://cms.sanin.jp/p/chizu/kikaku/mezasu/5/> (最終アクセス2019年11月29日).
- 鳥取県日南町『HP』 <https://www.city.nichinan.lg.jp/main/government/> (最終アクセス2019年11月29日).
- 鳥取県三朝町『行政情報』 <http://www.town.misasa.tottori.jp/315/> (最終アクセス2019年12月3日).
- 富山県富山市『まちづくり・市政』 <http://www.city.toyama.toyama.jp/shisei.html> (最終アクセス2019年12月9日).
- 富山県南砺市『市政情報一覧』 <https://www.city.nanto.toyama.jp/cms-sypher/www/gov/index.jsp> (最終アクセス2019年12月9日).
- 内閣府地方創生推進事務局『環境モデル都市・環境未来都市・SDGs未来都市』 <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/kankyo/> (最終アクセス2019年10月28日).
- 長崎県壱岐市『壱岐市総合計画』 <http://www.city.iki.nagasaki.jp/shisei/machidukuri/keikaku/tougoukeikaku/index.html> (最終アクセス2019年11月30日).
- 長野県長野市『市政情報』 <https://www.city.nagano.nagano.jp/life/4/> (最終アクセス2019年12月4日).
- 奈良県生駒市『市政情報』 <https://www.city.ikoma.lg.jp/category/2-0-0-0-0.html> (最終アクセス2019年11月30日).

参考文献

- 奈良県十津川村『村の取り組み』 <https://www.vill.totsukawa.lg.jp/about/policy/> (最終アクセス2019年11月29日).
- 奈良県奈良市『市政』 <http://www.city.nara.lg.jp/www/genre/0000000000000/1200000000135/index.html> (最終アクセス2019年12月9日).
- 奈良県広陵町『暮らしの情報』 http://www.town.koryo.nara.jp/category_list.php?frmCd=6-0-0-0-0 (最終アクセス2019年11月28日).
- 奈良県三郷町『行政情報』 <https://www.town.sango.nara.jp/gyose/index.html> (最終アクセス2019年11月28日).
- 新潟県十日町市『市政・まちづくり』 http://www.city.tokamachi.lg.jp/shisei_machidukuri/index.html (最終アクセス2019年12月9日)
- 兵庫県姫路市『市政情報』 <https://www.city.himeji.lg.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年12月6日).
- 奈良県天理市『市政の情報』 <http://www.city.tenri.nara.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年12月11日).
- 奈良県十津川村『村の取り組み』 <https://www.vill.totsukawa.lg.jp/about/policy/> (最終アクセス2019年11月29日).
- 奈良県奈良市『市政』 <http://www.city.nara.lg.jp/www/genre/0000000000000/1200000000135/index.html> (最終アクセス2019年12月9日).
- 奈良県広陵町『暮らしの情報』 http://www.town.koryo.nara.jp/category_list.php?frmCd=6-0-0-0-0 (最終アクセス2019年11月28日).
- 奈良県三郷町『行政情報』 <https://www.town.sango.nara.jp/gyose/index.html> (最終アクセス2019年11月28日).
- 新潟県十日町市『市政・まちづくり』 http://www.city.tokamachi.lg.jp/shisei_machidukuri/index.html (最終アクセス2019年12月9日)
- 兵庫県姫路市『市政情報』 <https://www.city.himeji.lg.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年12月6日).
- 北海道小平町『計画』 http://www.town.obira.hokkaido.jp/hotnews/category_sp/136.html (最終アクセス2019年12月3日).
- 北海道様似町『行財政資料』 <http://www.samani.jp/> (最終アクセス2019年12月6日).
- 北海道札幌市『市政情報』 <https://www.city.sapporo.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年12月13日).
- 北海道下川町『行政情報』 <https://www.town.shimokawa.hokkaido.jp/gyousei/index.html> (最終アクセス2019年12月11日).
- 北海道鷹栖町『町政ガイド』 <https://www.town.takasu.hokkaido.jp/chousei/index.html> (最終アクセス2019年12月11日).
- 北海道滝川市『市政情報』 http://www.hokkaido-web.com/root_test/html/200soumubu/03kikaku/03kikakuseisaku/01pdca/soukei/index.html (最終アクセス2019年12月13日).

参考文献

- 北海道ニセコ町『町政・まちづくり』 <https://www.town.niseko.lg.jp/chosei/> (最終アクセス2019年12月11日).
- 北海道新ひだか町『行政情報』 http://www.shinhidaka-hokkaido.jp/hotnews/category_sp/6.html (最終アクセス2019年12月3日).
- 福井県鯖江市『市政情報』 https://www.city.sabae.fukui.jp/about_city/index.html (最終アクセス2019年12月11日).
- 福岡県小郡市『市政情報』 <https://www.city.ogori.fukuoka.jp/1139/1147/5-1> (最終アクセス2019年12月7日).
- 福岡県大牟田市『市政』 http://www.city.omuta.lg.jp/hpkiji/pub/List.aspx?c_id=5&class_set_id=1&class_id=170 (最終アクセス2019年11月30日).
- 福岡県北九州市『市政情報』 <https://www.city.kitakyushu.lg.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年12月3日).
- 福岡県福津市『市政情報』 <http://city.fukutsu.lg.jp/shisei/index.php> (最終アクセス2019年11月28日).
- 福岡県宮若市『市政情報』 <https://www.city.miyawaka.lg.jp/list00139.html> (最終アクセス2019年12月4日).
- 福島県郡山市『あすまちこおりやま』 https://www.city.koriyama.lg.jp/shiseijoho/shisaku_keikaku/6/index.html (最終アクセス2019年11月30日).
- 三重県志摩市『市政』 <https://www.city.shima.mie.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年12月11日).
- 宮崎県都農町『行政情報』 <https://www.town.tsuno.lg.jp/display.php?clist=0004> (最終アクセス2019年12月11日).
- 宮城県東松島市『市政情報』 <https://www.city.higashimatsushima.miyagi.jp/index.cfm/16.html> (最終アクセス2019年12月6日).
- 山形県飯豊市『企画課』 <https://www.town.iide.yamagata.jp/001/> (最終アクセス2019年11月29日).
- 山口県宇部市『市政情報』 <https://www.city.ube.yamaguchi.jp/shisei/index.html> (最終アクセス2019年12月2日).
- 和歌山県和歌山市『和歌山市長期総合計画』 <http://www.city.wakayama.wakayama.jp/shisei/1009206/1009403/1002808.html> (最終アクセス2019年11月30日).
- e-Stat 政府統計の総合窓口『データ表示(市区町村データ)』 <https://www.e-stat.go.jp/regional-statistics/ssdsview/municipality> (最終アクセス2019年12月10日).

ご清聴
ありがとうございました

