

位置情報等を活用した観光行動の調査・分析の方向性について 概要

観光庁では、平成25年度に携帯電話等のGPS機能による位置情報等を活用した観光行動の調査・分析事業を実施するとともに、「GPSを利用した観光行動の調査分析に関するワーキンググループ」を設置し、調査・分析の手法に関わる検討等を行った。

今回とりまとめた内容は、位置情報等を活用した観光客の行動・動態の調査・分析の方向性について概括し、地方公共団体、国、さらには広く観光業界における観光戦略に資することを目指すものである。

「位置情報等を活用した観光行動の調査・分析の方向性について」のポイント

○調査・分析の実施にあたっての基本的な考え方

- ・位置情報に基づく観光客の動態を基礎データとして調査を行い、分析結果を踏まえ、地域の特性の確認、地域づくりの戦略の立案、取組の実施につなげて、当該地域の活性化を進める一助とする。

○調査、分析、活用の考え方

- ・調査にあたっては、対象地域の観光行動や観光資源の特性を踏まえつつ、データベースの特性や地域のニーズに応じた、各種の定義付けが必要。
- ・分析にあたっては、地域への入り込み状況を大きく捉える分析、地域内での周遊状況を細かく捉える分析の両面から、各種の項目ごと、また、項目の掛け合わせによる分析が必要。
- ・活用にあたっては、定量的な調査・分析を受け、地域における観光行動の実態を関係者で共有したうえで、既存の取組の評価、ニーズや実態を踏まえた観光地域づくりの戦略の立案、マーケティング及び新たな取組の実施につなげていく視点が重要。

○今後の課題

- ・位置情報に係るデータ収集、蓄積・管理、活用にあたっては、個人情報及びプライバシーの保護に配慮しつつ、質的・量的な向上を図る必要がある。
- ・観光関係者は、分析を実施する主体に応じて可能な範囲で、データの分析結果及び取組例を広く共有し、観光地域づくりに資する材料としてのデータ活用を推進していくべきである。
- ・国は、今回とりまとめた方向性を行政関係者に周知し、地域づくりの戦略の立案や観光を通じた地域の活性化のための、地方公共団体等におけるデータの調査・分析及び利活用を推進していくべきである。
- ・国は、今後も幅広く、民間事業者等によるサービスも含めた、位置情報を活用した調査・分析の手法及び結果を活用した取組についての事例を収集し、観光を通じた地域活性化に取り組む関係者への情報発信に努めていくことが重要である。

位置情報等を活用した観光行動の調査・分析の方向性について

1. 目的

- ・オリンピック・パラリンピックの機会も捉えつつ、訪日外国人 2000 万人の高みを目指していく中で、各地域においても魅力ある観光地域を形成するためには、観光客のニーズを把握した上で、適切な取組を実施することが重要である。
- ・しかし、これまでの調査票による統計データでは、宿泊数、消費額、満足度といった「結果としてのデータ」の分析は可能であったが、観光客の行動・動態については分析が困難であった。
- ・そこで携帯電話のGPS機能や在圏情報等により蓄積される「位置情報」等を活用した観光客の行動・動態の調査・分析についての方角性をとりまとめ、地方公共団体、国さらには広く観光業界における観光戦略に資するものとする。

2. 実施の基本的な考え方

- ・実施主体が対象地域（自治体管内全域、観光スポット等）を選定し、位置情報に基づく観光客の動態を基礎データとして調査を行う。
- ・基礎データの分析を、今後の観光地域づくりに資する材料として対象地域にフィードバックを行う。
- ・対象地域では基礎データを踏まえて、自地域の特性の確認、地域づくりの戦略の立案、取組の実施につなげて当該地域の活性化を進める一助とする。

3. 調査、分析、活用の考え方

3-1 調査にあたって

- ・位置情報データベースに含まれる対象データの調査に先立ち、データベースに観光客に関する属性が含まれていない場合には、各種の定義付けを行い、観光関連データとして抽出・分析する必要がある。
- ・ここに掲げる定義は一例であり、対象地域の観光行動や観光資源の特性を踏まえつつ、データベースの特性や地域のニーズに応じた定義付けを妨げるものではない。
- ・観光関連データとして抽出・分析するにあたっては、個人情報やプライバシーの保護に十分留意することが重要である。

(滞在者の定義例1)

各交通手段（自動車、鉄道等）における、対象地域の概ねの通過必要時間を算定し、閾値となる最短通過時間を設定する。

この閾値以上の時間滞在していれば、通過しただけでなく、観光地に立ち寄り、何らかの行動・活動を行ったとみなし、「滞在者」として設定する。

- 閾値の例1：対象エリアを概ね2時間～2時間半で通過可能な場合、最短通過時間を180分と設定し、これを閾値とする。

(滞在者の定義例2)

各交通手段（自動車、鉄道等）を利用した場合における、対象地域の移動速度を算定し、閾値となる移動速度を設定する。

この閾値以下の移動速度である場合、対象エリアに目的をもって立ち寄り、何らかの行動・活動を行ったとみなし、「滞在者」として設定する。

- 閾値の例2：各交通手段を利用した場合、観光エリア内における1kmメッシュ範囲の滞在時間が概ね10分～50分である場合、時速1kmを閾値とする。

(観光客の定義例)

滞在者のなかには観光行動を行っていないビジネス客も含まれており、「観光客」のみを対象とし、「ビジネス客」を除外する場合には、訪問頻度、連続宿泊数により「ビジネス客」を特定し除外する。

○訪問頻度の例：対象エリアに「週1回以上＝月6回以上」訪問する滞在者を、支店や工場を訪問する出張者とみなし、ビジネス客として分析対象外とする。

○連続宿泊数の例：8泊以上の滞在者はレジャー施設や農家などで働く期間従業員やアルバイト等であるとみなし、分析対象外とする。

(日帰り旅行／宿泊旅行の定義例)

観光客の旅程によって日帰り客、宿泊客を分離する場合は、滞在時刻等により「日帰り客」「宿泊客」を区分する。

○日帰り旅行の例：観光旅行全行程で日帰りだった滞在者の中で、出発地から対象エリアまでの片道の移動距離が80km以上、又は、所要時間（移動時間と滞在時間の合計）が8時間以上の滞在者を「日帰り客」とする。

○宿泊旅行の例：対象エリアの内外を問わず、旅行中に1泊以上した滞在者を「宿泊客」とする。この場合、時間帯別の測位点の動きをもとに、最も動きが小さくなる午前4時に滞在していた地点を宿泊地とみなす。

(その他必要な定義の例)

○対象エリアの大きさ（境界設定）

○利用交通機関の区分基準（チェックインポイント）

- ・「ビジネス客」であっても、合間に観光をする場合があるため、対象地域の特性に応じ、「観光をするビジネス客」のボリュームを認識しておくべきである。

- 「観光客」だけを分離する場合には、単に夜間に滞在するという時間的な閾値だけでなく、その時間に滞在している場所（都市部か、温泉地か等）も考慮するなど、地理的な条件も加味して「観光客」だけを抽出する必要がある場合もある。
- 「観光客」と「ビジネス客」を完全に分離することは不可能である等、データの解像度・精度についてはある程度の割り切りが必要であり、精密な結果の取得ではなく、結果を観光地域づくりにつなげていく視点が重要である。

3-2 分析にあたって

- ・対象地域への入込、滞在時間等の分析項目を「マクロ分析」、対象地域内の地区ごとの流動、滞在時間等の分析項目を「ミクロ分析」とし、項目ごとの掛け合わせによる分析が必要である。

【マクロ分析の項目例】

分析項目		分析の意義
滞在状況に関する基本分析	日帰り観光客の滞在時間分布	全観光客のうち、日帰り観光客の割合とその滞在時間分布を把握することで素通りに近い日帰りなのか、ほぼ一日中対象エリアに滞在したのか等、日帰り観光客の詳細な動態を把握可能。
	宿泊観光客の宿泊数分布	全観光客のうち、宿泊観光客の割合とその宿泊数分布を把握することで、長期滞在型なのか短期滞在型なのか、対象エリアの特徴を把握可能。
	全旅行日程における対象エリア内外の宿泊数の内訳分布	全旅行日程中、対象エリア内外の滞在日程を特定し、分布を算出することで、観光の主目的が対象エリアなのか、他の観光地なのか把握することが可能。
	月別客数分布	月別に観光客数の増減を把握可能。
	平日・休日別の観光客数分布	平日・休日別に観光客の割合を把握可能。
出発地との関連分析	距離別観光客分布と出発地別旅行者分布	全観光客を来訪距離別、出発地別に整理し、観光客数分布・割合を算出可能。
対象エリア外での立ち寄り・宿泊状況との関連分析	対象エリア外で宿泊した観光客の、対象エリア外での宿泊場所	対象エリア外で宿泊した観光客の宿泊場所を市町村レベルで整理し、宿泊の多かった対象エリア外宿泊場所を推定可能。また旅程全体の宿泊行動パターンを把握することが可能。
	対象エリア外立ち寄り有無と立ち寄り都道府県・市町村	対象エリアへの来訪前後で、対象エリア外のどの地域に立ち寄ったのか市町村レベルで把握可能。
交通手段との関連分析	対象エリアに来訪する際の幹線交通手段と流入経路	対象エリアに来訪する際の交通手段（飛行機・鉄道・車）と、どの経路（空港名・駅名・国道名）で流入・流出したのか把握可能。

【ミクロ分析の項目例】

分析項目		分析の意義
滞在地区分析	滞在した地区数	各地区の滞者が、平均何ヶ所の地区に滞在しているかを把握可能。
	滞在地区間の結び付き	個々の地区の滞者が、他のどの地区に多く滞在しているかを把握可能。
	滞在地区の組合せ順位	どの地区の組合せが人気の周遊パターンかを把握可能。
宿泊地区分析	各地区別宿泊状況	各地区の延べ宿泊者数、平均宿泊数、宿泊者と訪問地区数の関係を把握可能。
	宿泊地区の組合せ順位	どの地区の組合せが人気の連泊パターンかを把握可能。
	宿泊地区と日中の滞在地区の結び付き	各地区の宿泊者がどこの地区に多く滞在しているかを把握可能。
平均滞在時間分析	平均滞在時間	各地区内に平均何時間滞在しているかを把握可能。
	宿泊地区ごとの日中の滞在地区での平均滞在時間	各地区の宿泊者が、日中にどの地区にどの程度の数、時間滞在しているかを把握可能。
滞在時間帯分析	地区ごとの時間帯別滞行者数	各地区の昼食時間帯、夕食時間帯、宿泊時間帯の滞行者数が把握可能。

- ・ 数値化にあたっては平均値のほか、時間、泊数、日数等、時間帯別、層別での分布を見ることも地域の特性を測る上で重要である。
- ・ プライバシー保護の観点から、データの秘匿化・統計化等により個体の動きを追うことはできないが、移動パターンに基づいた分類、集計を行い、大きな傾向を見ていくことが重要である。
- ・ 性別や年代などの個体の属性が分からないデータベースを使用する場合には、客観的・定量的な評価に加えて、主観的・定性的な評価を行うために、宿泊動向やSNSなど複数のデータを参照する等の手法により、年代別の行動パターンを推定することを検討するべきである。
- ・ 観光スポットの回り方を分析する場合、回り方のパターンは無限にあるため、アクティブな観光行動を取る来訪者の動き方など、観光客の主要な行動パターンを捉えることが重要である。
- ・ 距離や出発地に応じて来訪者が好んで訪れる場所等の行動パタ

ーンは異なるため、距離や発地ごとの行動パターン分析も検討すべきである。

- ・複数の対象地域の調査結果を相互比較する場合、調査エリアの大きさが異なる場合等、単純な横並びでの比較が困難な場合がある。比較の前提として、調査対象とするエリアの大きさを可能な限り同水準とするほか、地域の特性に応じた類型化を行い、類型ごとの比較を検討すべきである。

3-3 活用にあたって

- ・入込客数、消費額、満足度等の一定の時点を捉えた統計による指標を用いた評価に加え、来訪者の動態に基づく定量的な調査・分析を行い、地域における観光行動の実態を関係者で共有したうえで、既存の取組の評価、ニーズや実態を踏まえた観光地域づくりの戦略の立案、マーケティング及び新たな取組の実施の一助とする。
- ・例として、対象地域における来訪者の「宿泊／日帰り」の構成状況、出発地となる地域の分布、利用交通機関による周遊特性等を「見える化」し、滞在プログラムの設定・現地ガイドの育成・二次交通の整備・エリア間の連携策等へ活用が想定される。
- ・対象地域における出発地や旅行時期に応じたパターンを浮き彫りにし、来訪者の行動パターンに応じた取組につなげていくことが重要である。
- ・調査データ自体を経年的なものとして捉える場合には、人口の変化、休暇形態の変化、景気変動も加味し、取組の評価につなげていくことが必要である。
- ・位置情報以外に性別・年齢層などの属性データ、統計データ、交通量データ、SNSの書き込み等の観光に関する各種のデータも参照することによる取組の多角的評価を行うことが重要である。

(活用の例)

- 宿泊客、日帰り客の特性に応じたイベント等の実施
- 宿泊集積地からのバス、タクシー等の二次交通の整備
- 対象地域外での宿泊を組み込んだツアーの実施
- 結び付きの強いエリア間での滞在プログラムの実施やバス、タクシー等の二次交通の整備
- 性別・年齢層別の観光動態把握により、ターゲット別のツアー実施や、そのプロモーション計画を策定

4. 今後の課題

- ・位置情報に係るデータ収集、蓄積・管理、活用にあたっては、今後、質・量にわたる課題の解決が必要である。

(データ利用の質的な向上)

- 性別、年代等の属性を加味したデータ
- 自治体等の境界に制約されない広域的な動態把握及び比較のためのデータ
- 訪日外国人旅行客の動態把握のためのデータ
- 標準化されたデータの網羅的な収集によるデータの高密度化
- 経年的・継続的なデータの蓄積
- SNS等、位置情報以外のデータとの重ね合わせによる調査・分析

(データ利用の量的な向上)

- データの収集方法も含めた汎用的な調査・分析手法の確立による、データに基づいた課題解決のための標準的な枠組みの提示
- 地域内でのモニター調査等、コストダウンによる費用対効果に留意した調査・分析手法の更なる検討
- データ特性、データ規模に対する必要コスト等、調査・分析スキームについての地域間での情報共有

(個人情報及びプライバシーへの配慮)

- 質、量ともに充実したデータの取り扱いにあたり、パーソナルデータの利活用に関する制度見直しを踏まえた、個人情報及びプライバシーの保護への配慮が重要
- ・観光関係者は、分析を実施する主体に応じて可能な範囲で、データの分析結果から得られた知見及びその知見をもとにした地域での取組の具体例を広く共有することで、観光地域づくりに資する材料としてのデータ活用を推進していくべきである。
 - ・また、データ活用の推進にあたっては、分析主体（国、地方公共団体、民間事業者等）相互間でデータ規模や分析レベルに応じた必要コストについての情報を共有し、分析主体がデータ分析のコ

ストパフォーマンスを判断できるスキームを検討すべきである。

- 国は、今回とりまとめた方向性を地方公共団体等の行政関係者に周知することで、地域づくりの戦略の立案や観光を通じた地域の活性化のための、地方公共団体等におけるデータの調査・分析及び利活用を推進していくべきである。
- また、国は今後も幅広く民間事業者等によるサービスも含めた、位置情報を活用した調査・分析手法及び結果を活用した取組についての事例を収集し、観光を通じた地域活性化に取り組む関係者への情報発信に努めていくことが重要である。

携帯電話による位置情報等を活用した調査サービスの概要

平成 26 年 6 月現在、観光行動の調査・分析に利用できるサービスを紹介する。

1. NTTドコモ社のサービスに関連するもの

1-1: 「混雑統計®」

許諾を得て蓄積した位置情報を分析プログラムで統計処理した「人の流れデータ」。

【サービスの概要】

キャリア	NTTドコモ
サービス提供主体	ゼンリンデータコム
ユーザー数	50~70 万人（時期による変動）
位置情報の種類	GPS
使用機能・アプリ	ドコモ地図ナビアプリのオートGPS機能
最小メッシュサイズ	250m 四方
取得データ	緯度経度・時刻
データ取得期間	2010 年～
観光での事例	<p>平成 23~24 年 墨田区 ※じゃらんリサーチセンター調査</p> <p>平成 25 年 観光圏 6 地域、福島県、富士山エリア ※観光庁事業</p> <p>平成 25 年 福島市飯坂町 奈良県吉野町 「地域観光マーケティングスクール」 ※JTB×電通 調査</p> <p>平成 25 年 沖縄県北部 ※オリエンタルコンサルタンツ調査 ※国土交通省沖縄北部国道事務所 事業</p>

※ドコモ地図ナビの「混雑統計®」は、お客様の利用許諾を得た上で、個人特定できない秘匿化、統計化処理を施したデータとなります

1-2 : 「モバイル空間統計」

携帯電話ネットワークのしくみを使用して作成される人口の統計情報。地域毎の人口の分布（人口分布）や、性別・年齢層別・居住エリア別の人口の構成（人口構成）などを推定可能。

【サービスの概要】

キャリア	NTTドコモ
サービス提供主体	NTTドコモ
ユーザー数	約6,000万の契約データ
位置情報の種類	基地局データ
使用機能・アプリ	基地局への位置登録機能
最小メッシュサイズ	250m 四方（都心部）、500m 四方
取得データ	人口分布、人口構成（性別、年齢層別、居住エリア別）
データ取得期間	2013年10月～ ※商用サービス開始
観光での事例	平成24年 沖縄県 『沖縄県を訪れている観光客の実態調査』 平成25年 『観光に関する地域経済や産業の構造に係る調査研究』 ※観光庁事業

※モバイル空間統計は、お客様個人を特定できないよう非識別化処理、集計処理、秘匿処理を施した人口統計情報です。

2. ソフトバンクテレコム社のサービスに関連するもの

2-1 : 観光クラウドサービス「Japan2Go!」

低コストで容易にご当地観光アプリケーションが開発できる本格的なクラウド型のアプリケーション開発・配信プラットフォーム。

位置情報を利用して周辺の観光スポット情報をスマートフォンに配信。また個人を特定しない形で利用者の行動ログを取得し、新たな観光施策の立案に活かせるデータとして提供。

【サービスの概要】

キャリア	マルチキャリアのログを取得
サービス提供主体	ソフトバンクテレコム
位置情報の種類	・GPS 及びビーコンで測位したスマートフォンの位置情報 ※ビーコンによる測位は 2014 年夏リリース予定
使用機能・アプリ	アプリケーションとクラウドの連携より位置情報のログを取得 ○多言語対応 ○リスト検索 ○MAP 検索 ○AR 機能 ○オリジナルモデルコース ○旅の軌跡 ○位置情報連動通知 ○地域情報登録 WEB ツール ○来訪者行動分析 ※他のシステム (WEB やアプリ等) との API による DB 連携が可能
最小メッシュサイズ	標準では 1/10 地域メッシュ (100m メッシュ) 程度 ※ただし、商店街の回遊状況など分析内容に応じて任意により細分化したメッシュを使用することがある。
取得データ	閲覧履歴、位置情報、個人および端末識別できない形でのセッション情報 当サービスの全てのログ取得は、総務省のガイドラインに準拠した内容で取得しております。
データ取得期間	2009 年 9 月～ (プロトタイプ) 2013 年 8 月～サービス提供開始
観光での事例	○ICT 利活用ルール整備促進事業 (京都) ・外国人観光客の行動分析調査事業を実施 ○沖縄県観光情報システムモデル事業 ・国内外の観光客の行動分析調査事業を実施 ○沖縄県観光情報システムモデル強化事業 ・訪沖外国人観光客の行動分析調査事業を実施 ○ジャパングラウドコンソーシアム観光クラウド WG にて沖縄のログにて行動分析の実施 ・国立情報学研究所による分析 ・早稲田大学理工学術院による分析 ○京都市四条通動向調査分析の実施 ○高知県黒潮町における津波等避難ナビによる避難者の行動分析

2-2 : 観光クラウドサービス「ふらっと案内」

GPSを利用して現在地から近い順に地域情報を検索閲覧することができる全国の地域情報ポータルアプリケーション。観光行動の把握にアクセス分析WEBツールが活用可能。

【サービスの概要】

キャリア	マルチキャリアのログを取得
サービス提供主体	ソフトバンクモバイル/ソフトバンクテレコム
位置情報の種類	<ul style="list-style-type: none"> ・GPSで測位したスマートフォンの位置情報 ・準天頂衛星(QZSS)で測位した位置情報 ・IMES(Indoor Messaging System)で測位した位置情報
使用機能・アプリ	<ul style="list-style-type: none"> ○全国地域情報配信ポータルアプリ(コンテンツ無償掲載) ○デジタルスタンプラリー機能 ○多言語対応 ○マルチ測位3D AR機能 ○アクセス分析WEBツール ○来訪者行動分析(有償) ○地域情報登録WEBツール
最小メッシュサイズ	標準では1/10地域メッシュ(100mメッシュ)程度 ※ただし、商店街の回遊状況など分析内容に応じて任意により細分化したメッシュを使用することがある。
取得データ	閲覧履歴、位置情報、個人および端末識別できない形でのセッション情報 当サービスの全てのログ取得は、総務省のガイドラインに準拠した内容で取得しております。
データ取得期間	2009年7月～サービス提供開始
観光での事例	<ul style="list-style-type: none"> ○種子島ランドマーク実証実験 人気ゲームの聖地を巡るスタンプラリーツアーに全国から応募した参加者の観光行動分析調査を実施。 ○大阪府「大阪ミュージアム構想」 モバイルガイドシステムとしてまちの魅力発信中。利用者の観光行動分析および調査結果の活用を実施。 ○そのほか全国の観光情報を多言語で配信中 600エリア以上の配信実績があり、観光行動の把握にアクセス分析WEBツールが活用されている。分析事例多数

3. KDDI社のサービスに関連するもの

3-1: KDDI×コロプラ 「観光動態調査レポート」

KDDI がコロプラと共同で手がける「観光動態調査レポート」は、携帯電話の位置情報ビッグデータの活用により観光客の行動・動態を把握する調査・分析サービス。位置情報ビッグデータには、位置情報の他、「性別」・「年齢層」等の属性情報があり、それらを組み合わせた分析により、日帰り/宿泊などの実態を把握し、観光誘客施策や広域連携など、各自治体が抱える課題解決への活用が可能。

位置情報の取得及び分析は、KDDI が au スマートフォンユーザーから同意の上取得し、誰の情報であるかわからない形式に加工の上、コロプラへ分析を委託し行っている。地方自治体や観光協会等へは、分析レポートとして、KDDI およびコロプラが定める事業者を通じて提供される。

■分析概要

主な分析項目は以下の通り。全体を俯瞰する分析や観光エリア別の分析を選択することができる。

分析項目	分析内容	分析結果を活かした施策例
来訪者分析	✓ 発地地域別・都道府県別や性別・年齢層別に来訪者数を算出し、どこからどんな人がどれくらい来訪したかを分析	✓ 来訪者の多い発地地域や性別・年齢層にターゲットを絞った誘客施策の実施
旅程分析	✓ 日帰り・宿泊（域内宿泊・域外宿泊）別の来訪者数を算出し、どのような旅程で来訪したかを分析	✓ 日帰り、宿泊、域内宿泊のそれぞれの来訪者に対する施策の優先順位づけを実施
立寄り分析	✓ 市区町村ごとの立寄り者数を算出し、来訪者がどこに経由・滞在したかを分析	✓ 経由・滞在の多い市区町村における誘客施策や広域連携等の推進
宿泊地分析	✓ 市区町村ごとの宿泊人泊数を算出し、どこに宿泊したかを分析	✓ どこに宿泊している来訪者をどの地域への宿泊を促せば、域内泊数が増加するかを特定
交通手段分析	✓ 主要流入交通手段（幹線道路、鉄道、空港等）別の来訪者数を算出して、どのような手段で来訪したかを分析	✓ 渋滞緩和や二次交通の充実などの交通環境整備や誘客施策検討に活用
流入出分析	✓ 観光エリア毎の来訪者の時間帯別流入出者数を算出して、いつどのくらいの人が観光エリア内に滞在したかを分析	✓ 流入時間を早めるための、または流出時間をのばすためのイベント開催などの具体的な施策の実施
周遊分析	✓ 性別・年齢層別の人気周遊ルートランキングを算出し、どんな人がどのように観光エリア間を周遊したかを分析	✓ 観光エリア間の人気周遊ルートを特定し、さらに周遊を促進しうる商品（周遊きっぷなど）の開発

【サービスの概要】

キャリア	KDDI
サービス提供主体	KDDI
位置情報の種類	基地局データ
最小メッシュサイズ	(標準) 1km ※但し、都心部は、分析要件に応じて最小粒度にてご提出
取得データ	緯度・経度、時間帯、性別、年齢層
データ取得期間	2013年4月～
観光での事例	伊勢市、埼玉県、徳島県、岩手県、宮城県、福島県、飛騨市 他