

日本観光振興デジタルプラットフォームについて

- 1.事業の全体像
- 2.現状·課題
- 3.目指す姿・実証内容
- 4.実証1 全国観光DMP·高度化地域DMP(基本機能)の構築・活用
- 5.実証2 全国観光DMP·高度化地域DMP(基本機能)による地域と連携した実証事業
- 6.実証地域 (1)群馬県 (2)埼玉県 (3)千葉県 (4)長崎県

令和6年1月31日

日本観光振興デジタルプラットフォーム推進コンソーシアム

公益社団法人日本観光振興協会・株式会社マーケティング・ボイス・ソフトバンク株式会社 観光予報プラットフォーム推進協議会(公益社団法人日本観光振興協会(幹事)、株式会社JTB 株式会社オープントーン、KNT-CTホールディングス株式会社、株式会社日本旅行、株式会社ブログウォッチャー 三井住友カード株式会社、株式会社JSOL、Intelligence Pte. Ltd.、ジョルダン株式会社)

マルチチャンネル販売プラットフォーム支援

NECソリューションイノベータ株式会社

担当:公益社団法人日本観光振興協会 調査研究部門 観光情報担当

TEL:03-6435-8335 E-mail: jyouhou@nihon-kankou.or.jp



1. 事業の全体像

令和4年度よりの観光DXの取組みにて、全国の観光情報の整備・一元化により、情報流通拡大や観光情報を媒介した事業者商品との連携のための基盤機能構築を行った。

A) 地域の観光マーケティングデータの活用による データ戦略

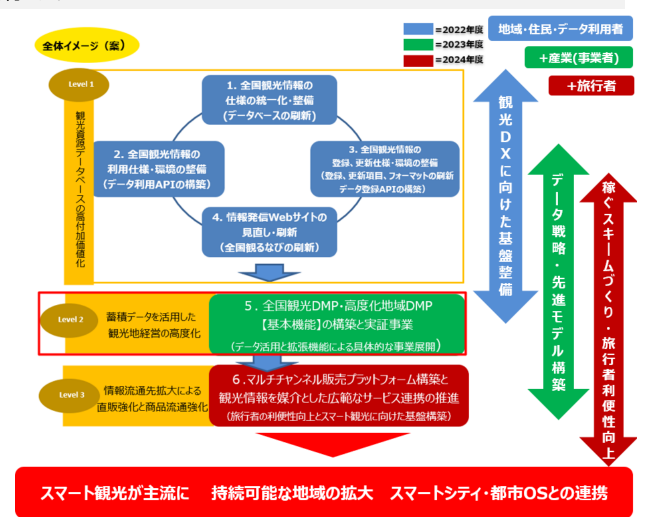
- ・地域にとって有益なマーケティングデータを選別し、 地域に平等に提供する。
- ・マーケティングデータの単なる可視化でなく、担 当者がスキルに関わらず「具体的な 施策・打ち手」を得られる仕組みを提供する。

B) 観光地が稼ぐスキームづくり(来年度以降)

- ・観光情報データにマーケティングデータを付加し 提供することで、地域や観光事業 者が効果的な情報発信や事業の高度化に活 かせる仕組みを提供する。
- ・各データの精度を高めるとともに高付加価値化 を図ることで、利用価値の高いデータ として整備・流通させる。

C) 地域の自走·持続化(来年度以降)

地域担当者の利用者視点に立ち、使い勝手 がよく利用メリットを感じられる利用 スキームを構築する。





2. 現状·課題

地域のデータ活用、DMPへの関心、取り組みの状況と課題を把握し、地域のデータ活用への取り組みレベル・リテラシーの違いを区別した上で各ターゲットに対して、本実証での取り組みを説明します。

取組 レベル	低 (ターゲット:中)	中(ターゲット:高)	高(ターゲット:中)
	無関心地域	活用意欲地域	積極的活用地域(自型高度活用地域)
現状	一部、統計データの確認程度は行っているが、 それ以上の データ活用に至っていない状況 。	Webサイト分析は行っているが、データ分析・活用の積極な取り組みまではできていない。 ※DMP導入やビッグデータ分析を行ったが、継続できない場合も含む。	マーケティングデータを、観光地経営におけるターゲット戦略やポジショニング等の政策立案、マーケティング施策に 積極的に活用 している。 自発的にOODAループを効率的かつ円滑に回すことができる。
対象地域	多 小規模な市町村など	中~多 都道府県・市町村	極少 例)静岡県・鳥取県・ニセコ町・白馬村・下呂市等
課題	 データの活用用途、メリットがイメージできない。 データスキルを持つ人材不足。 	 独自に、継続的なビッグデータやBIツールを 導入する予算がない。 専任のデータ分析担当者がいない。 	 地域独自のデータを継続的に蓄積しておらず、より 高度なデータ連携を図ることができない。 スマートシティ、都市OS等、有益なAPIとの連携ができていない。 顧客IDとの連携、MA、CRM、ターゲティング広告配信システム等マーケティングツールと連携させての効果的な活用イメージできない。
必要な データ	統計データ全般Webサイト分析(Googleアナリティクス)	ビッグデータ(宿泊・人流・購買)地域交通データ地域商品購買データ	ターゲティング広告配信システムと携可能なビッグデータ (宿泊・人流・購買)スマート観光・MaaS連携用の旅行者ID
実証内容 事業ゴール	データの具体的な活用手法・メリットをイメージでき、「全国観光DMP」による基本的なデータ確認ができる。 ⇒中:「活用地域」へのレベルアップ	「全国観光DMP」を活用して、地域の観光政策やマーケティング戦略・施策検討時に、データを利用することができる。 ⇒高:「積極的地域」へのレベルアップ	「全国観光DMP」の提供する仕組みを使って、都市OS、 広告管理ツールやMA、CRM等と連携させ、高度な戦略・施策検討や、各種マーケティング施策のアクションに データを活かすことができる。



3. 目指す姿・実証内容

目指す姿に対する課題解決のために取り組む実証内容を示します。

- 全国の自治体・観光協会及び観光産業事業者それぞれが、効率化かつ戦略的な事業推進と目的達成ができることを目指す。
- DMP活用のモデル: Observe(観察)、Orient(情報判断)、 Decide(意思決定)、Act(行動)によるOODA(ウーダ)ループ を活用

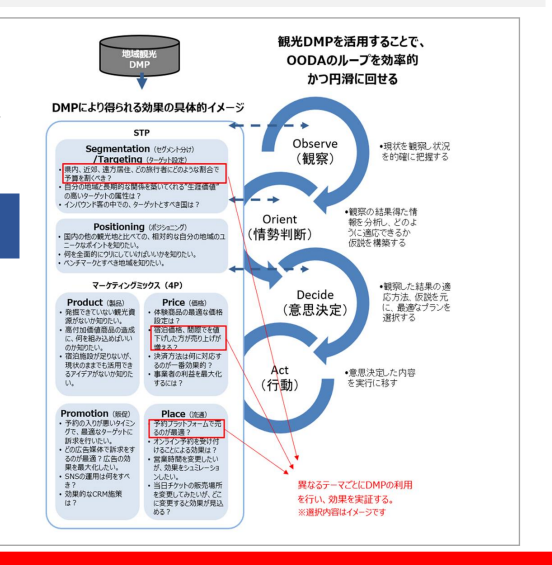
 地域のOODAループの活用イメージ 例) 千葉県の今後の方向性 1年目 ①人流・購買ビッグデータの分析・仮説を立てる 2年目 ②ターゲット広告配信の実施・効果分析

 Observe (観察)
・ビッグデータを分析

 Act (行動)
・ターゲティング配信
の実施

 Orient (方向づけ)
・観光客の属性及び
行動傾向を把握

 Decide (意思決定)
・観光情報配信する
ターゲット、内容
及び配信地域を決定





(1)全国観光DMP・高度化地域DMP【基本機能】の構築 地域が共通でデータを利用できる「全国観光DMP」とそのデータ可視化・分析するBI機能を持つ「高度化地域DMP 【基本機能】」を構築し、具体的なデータの活用を支援します。

·来訪回数

旅行先での行動

·利用交通手段

・旅行での費用割合

・再来訪(ルピート)意向

数字で見る観光

観光基礎統計

・観光レクリエーション施設数

・日本全体の観光動向

(国内旅行、訪日旅行)

【全国観光DMPと高度化地域DMP【基本機能】の機能と搭載データ】

·定員稼働率、利用客室数

旅行·観光消費動向調查(市町村別)

入出国数統計:出入国者数) (市町村別)

デジタル観光統計オープンデータ(市町村別) (観光入込客数(国内)の統計)

訪日外国人統計調查(市町村別)

RESAS:人口·産業(都道府県別)



人流:国内・インバウンドの来訪者、国籍別動向(市町村別)

Web: JAPAN 47 GOアクセスの傾向・属性(都道府県別)

観光:全国観光情報データベース(JAPAN 47 GO)(市町村別)

消費:キャッシュレス消費単価(都道府県別)

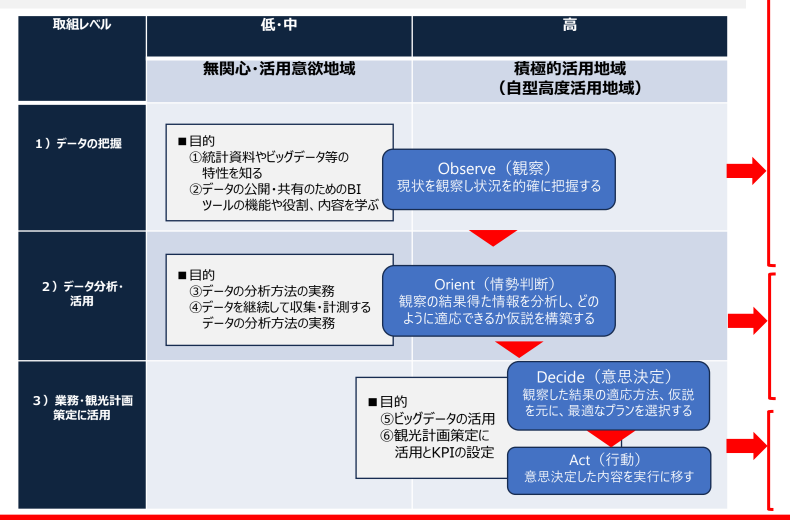
5

地域を対象にしたヒアリング、調査から要望の高いデータや機能の導入及びテストリリース、ワークショップ開催時、実証4県と操作確認により、課題をとりまとめ随時改善を行い、UI・UXに反映してきました。それにより使いやすいツールとし、通常業務での継続利用を目指す。

【全国観光DMPと高度化地域DMP【基本機能】の4つのダッシュボード機能】



(2)活用プログラムOODAループに沿ったプログラムを用意しています。基本のプログラムは4県の実証事業の内容です。





【基本のプログラム内容】

2023年8月

- ①Webデータ活用アンケート
- ②対面等によるヒアリング・意見交換
- ③座学受講開始 ~9月迄 対象講座 地方創生カレッジ 観光マーケティング関連
 - ・観光データと計画策定
 - ・宿泊業における観光DX
 - ・持続可能な地域づくりと観光

2023年9月末迄

- ④データ整理
 - ・3年以内の主な事業内容
 - ・現在のデータ蓄積・分析内容
 - ・必要とするデータ・分析内容

2023年10月

- ⑤DMPテストリリース利用開始
- ⑥地域の分析レポート作成(全体)

2023年11月

- ⑦地域の分析レポート作成(月次)
- ⑥観光振興計画(案)作成開始· 意見交換·検討

2024年1月

⑦観光振興計画 (案) 作成完成



Observe (観察) 現状を観察し状況を的確に把握する

1) データの把握 【取組レベル:低・中】

基本となる統計資料やビッグデータ等の特性を知り、データの公開・共有のためのBIツールの機能や役割、内容を学びます。

■ツール:地方創生カレッジ

運営:公益財団法人日本生産性本部 本講座受託:公益社団法人日本観光振興協会

観光データ分析と計画作成 第2ユニット 観光現象を理解するためのオープンデータと分析プラットフォーム

講師:清水哲夫 氏 東京都立大学都市環境学部観光科学科 教授

公益社団法人日本観光振興協会総合調査研究所 所長

内容: ①把握したい観光現象と対応するデータ種別

②地域でのデータ利用の検討手順

③観光庁が実施する観光統計

④中央省庁が実施するその他の観光関連統計

⑤観光分析プラットフォームの代表例

⑥地域における分析事例

1. 把握したい観光現象と対応するデータ種別

	観光産業の活 動実態把握	観光客の周遊 行動把握	観光客の消費 行動把握	観光客の評価 把握
統計データ	○現象を広岐・多時点で 把握可能 △現象の生じた要因は直接的に把握不可能	○現象を広城・多時点で 把握可能 ・理象の生じた要因は直 接向を迎握不可能	○現象を広域・多時点で 把握可能 △現象の生じた要因は直 接的に把握不可能	○現象を広域・多時点で 把握可能△現象の生じた要因は直接的に把握不可能
アンケート調 査データ	○現象の生じた要因を直接的・詳細に把握可能△広域・他時点での実施が困難	○行動の要因も直接的 詳細に把握可能△回答の信頼性・精度に やや問題あり	○消費の要因も直接り・ 経期に把握可能 △回答の面質性・精度に おおきな問題あり	○評価の背景を直接的・ 詳細に把握可能△広域・多時点での実施 が困難
位置情報デー タ	×	○エリアの時刻消湯留や 度や個人の移動軌跡を 把握可能 △行動の要因は直接的に 把握不可能	×	が信頼性が高い ※ 要因が把握でき
目的地検索 データ	×	○観光施設の日時を火め た訪問ニーズが高橋水 に把握可能 △実際の訪問は必ずしも 保証されない	> 質の差が大き	いが大量である
SNSデータ	○活用内容を多様かつ広 範に把握可能 △書き込み頻度,内容等 の主体間のバラツキ大	○個人の滞在場所や言動 を直接把握り能 △書き込み順度、内容等 の個人間のパラツキ大	 ○消費項目を具体的に把握可能 △書き込み頻度、内で等の個人間のバラノキ大 	○細かし子仏要因を把握 可能 △書き込み頻度、内容等 の個人間のパラツキブ
決済データ	○高精度な売上データが 把握可能△現金決済部分は把握不可能	カード決済による訪問 エリアの把握が可能 △決済を通さない活動は 把握不可能	○消費項目と金額の直接 的な把握が可能 △現金決済時の把握は不 可能	×

3. 観光庁が実施する観光統計

地域の観光生産額を把握する3要素

観光総生産額 🔀 観光入込客数 🗙 一人当たり観光消費額 🗙 域内調達率

調査名	開始年	調査目的	調査対象	主な調査項目	調査方法
旅行・観光消 費動向調査	2003年 度	旅行・観光におけ る消費実態の把握	日本人	旅行回数,旅行時期, 消 費内訳	26,000人を無作為抽出。年4回実施
訪日外国人消 費動向調査	2010年	訪日外国人客の消 費実態の把握	外国人	旅行回数,旅行時期, 消費內訳	全国27空海港で139,856人を抽出, 年4回,全国・地域・クルーズの3 調査
宿泊旅行統計 調査	2007年	宿泊旅行の全国規 模の実態の把握	日本人 外国人	都道府県別居住地別 月別 延・実宿泊数	全宿泊施設からの申告値から推計
共通基準によ る観光入込客 統計	2010年	観光入込客数と消 費額の全国規模の 実態の把握	日本人	都道府県別四半期別 観光入込客数·属性 別平均消費額	観光地点の入込客数の申告値と、 観光地点での訪問地点数や消費額 に関するパラメータ調査を組み合 わせて推計
観光地域経済 調査(継続予定 なし)	2012年 度	観光産業の観光売 上割合と生産構造 等の実態の把握	事業所	売上額の観光割合。 支払先地域別割合	904地域に立地する約9万事業所

- ・共通基準による観光入込客統計の枠組みで実施される都道府県の独自統計で、自治体別、地域、主要施設別の入込客数や平均消費単価が公表されていることもある。
- ・宿泊旅行統計調査は都道府県別ではあるが、訪日外国人を含め宿泊者数を月別に把握可能
- ・域内調達率を把握可能な統計は現時点では存在しない



2) - 3 データの分析・活用 【取組レベル: 低・中】

> Orient (情勢判断) 観察の結果得た情報を分析し、 どのように適応できるか仮説を構築する

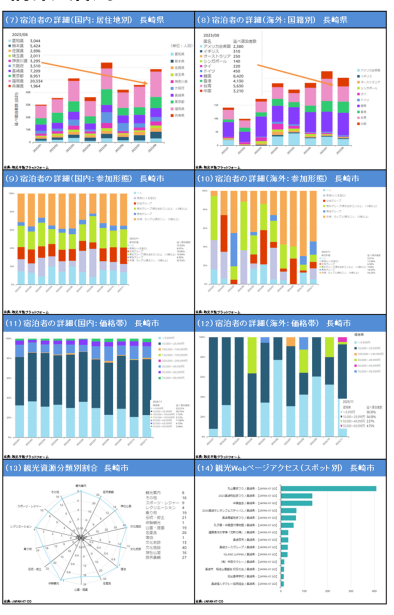
【継続的なデータ収集・計測のための 月次レポートの作成】

DMPを活用して月次で取得可能なデータを蓄積し 業務をすすめながら、データの比較、確認します。 月毎の変化を把握し、データ根拠に戻づく戦略、 OODAループを意識します。

■ツール:月次レポート 例)長崎県

内容:・宿泊者の動向

- 国内来訪者の動向
- ・海外来訪者の動向
- •宿泊予約状況
- ・宿泊者の詳細(属性)
- •観光資源分類割合
- ・観光Webページアクセス動向





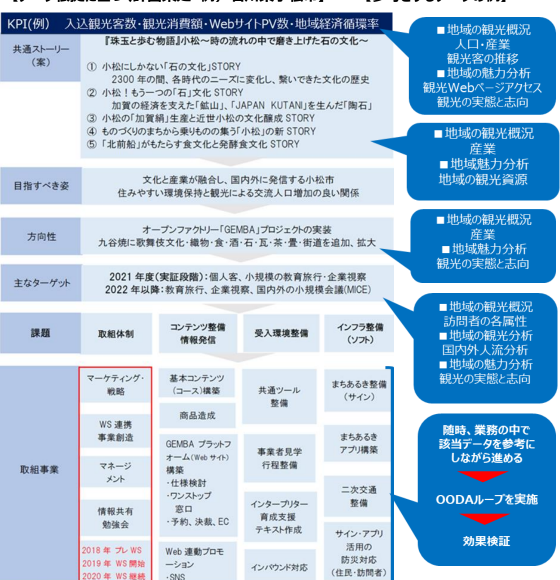
3) - 2 業務・観光計画策定に活用 【取組レベル:中・高】

【観光振興計画の策定】DMPを活用して、現状分析・課題・方向性をとりまとめ、施策の仮説を作成します。

戦略をすすめる上でも、個々業務のOODAループを実施することで、データ戦略の継続、確立を目指す。

Decide (意思決定) 観察した結果の適応方法、仮説を元に、 最適なプランを選択する

Act (行動) 意思決定した内容を実行に移す 【データ根拠に基づく計画策定 例)石川県小松市】 【参考とするデータの例】





5. 実証2 全国観光DMP・高度化地域DMP【基本機能】による地域と連携した実証事業

(1) 連携事業の概要

日本観光振興協会事業「地域の観光DXに資するアドバイザー派遣事業」と連携し、4県の実証事業を行い成功 事例を創出します。現在のデータ活用の状況、課題を取りまとめ後、全国観光DMP・高度化地域DMP【基本機能】 を活用した戦略を進めます。

1)目的

DMP構築により、全国各地域の関係者、観光関連事業者によるデータ活用を推進し、各地域での 観光を起点とする地域活性化の支援を後押しします。

地域及び地域の事業者が自発的にマーケティングデータを分析・活用し、独自のターゲット戦略やポジ ショニング、マーケティング施策に活用し、OODA(ウーダ)のループを回すことを目指す。

2) 支援内容 2年間の助言・伴走支援

全国観光DMP・高度化地域DMP【基本機能】の活用と助言、伴走支援

高度化地域DMP【拡張機能】の活用と助言

1年目の戦略策定を基本に、具体的な施策へ進めます。重点エリアは1市町村以上

3) 重点エリア

エリア名	群馬県	埼玉県	千葉県	長崎県	
データ活用度	高	ф	中	中	
実証内容	1年目 全国観光DMP・地域DMO【基本機能】は市町村と共有・活用 2年目の事業を含めた観光振興計画策定				
重点エリア	みなかみ町・みどり市	秩父市、横遷町、呰野町、長澤町、小鹿野町	成田市	長崎市·雲仙市·佐世保市·五島市	



6. 実証地域 (1) 群馬県 【データ活用度:高】 群馬県・公益財団法人群馬県観光物産国際協会

現状

- ①「データプラットフォーム」の構築を目指し、地域連携 DMOである 群馬県観光物産国際協会に各種データの一元集約化を開始。 ビッグデータを扱うリサーチツールを導入し、集計・分析の内製化を 進めるとともに、それまで県で集約していた統計データのとりまとめ を担っている。
- ②統計として公表する数値以外に、人流ビッグデータに基づく推計値の推移、インターネットモニターへのアンケート調査によるニーズ分析などのレポートを作成し、協会会員(市町村、地域観光協会等)に提供している。
- ③協会会員に一斉に提供する上記レポートの他、2022年度からは、 地域の課題に応じたカスタムレポートを作成し、市町村や観光施 設単位の施策等の提案や効果検証に役立てている。

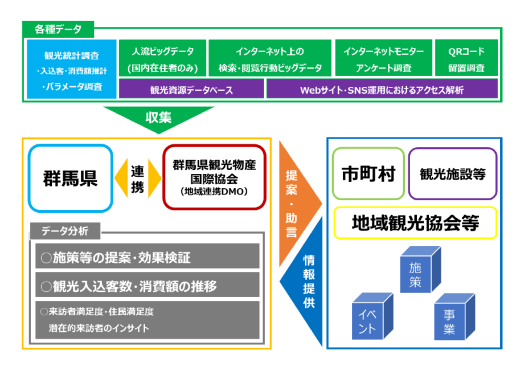
課題

収集・取得・観測が難しいデータや継続対応が難しい環境

- ①人流 訪日外国人観光客の動向、観光地点やイベントの国籍別の入込客数
- ②消費額 訪日外国人観光客や特定の期間における消費額・消費単価観光地点、イベント以外の小売店、飲食店・ 交通機関等における観光消費額、パラメータ調査による推計値の精度向上
- ③需要予測・効果検証 事業やイベント実施による費用対効果の客観的な算出、地域全体への経済波及効果
- ④リサーチツール等 データを抽出する作業のは自動化HR が必要)、リサーチツールな継続的な利用料の確保、 データの収集に留まり、十分な活用

重点エリア

1年目:県内全域 2年目:県内全域 重点エリア:みどり市・みなかみ町





6. 実証地域 (1) 群馬県 【データ活用度:高】 群馬県・公益財団法人群馬県観光物産国際協会

地域名

1年目:県内全域、2年目:県内全域、重点エリア:みどり市・みなかみ町

①データの活用

■実証前

- 各種データの一元集約化、 次のステップとして、DMP・ BIによる可視化を検討
- 人流ビッグデータ分析、アンケート調査結果をレポート 化し、協会会員に共有

■実証後

- 全国観光DMP・高度化地 域DMP【基本機能】を活 用したOODAループの実施
- 観光振興計画策定
- 次年度、高度化地域 DMP【拡張機能】を活用 予定

②今後の方向性

- | ①DMP「群馬県観光データプラットフォーム(仮称)」の構築 | 蓄積データ(統計・ビッグ・アンケート調査)を市町村別にダッシュボード化、協会会員 | (自治体・観光協会・事業者等)と共有、OODAループによる活用促進
- ②データを読み解き、施策に活用とコンテンツやサービス開発による伴走支援 観光関連事業者の収益向上や住民のウェルビーイングを目指す



6. 実証地域 (2) 埼玉県 【データ活用度:中】

公益社団法人 **日本観光振興協会**JAPAN TRAVEL AND TOURISM ASSOCIATION

1.51

1.44

- 一般社団法人埼玉県物産観光協会(DMO)
- 一般社団法人秩父地域おもてなし観光公社・一般社団法人地方創生パートナーズネットワーク

千葉県

北海道

現状

- ①【HP運営】ちょこたび埼玉 H P 日本語版、多言語版を運営令和 5 年度からインバウンド誘客を目的とした「埼玉観光サポートデスク」の H P を立ち上げ
- ②【SNS運用】 各SNS を活用した情報発信、多言語での発信にも取り組んでいる
- ③【WEBマガジン発行】 令和4年度から冊子に加えWEBマガジンの発行をスタート。 フリーペーパーを入口に詳細情報はWEBマガジンへ誘導
- ④【ツア−造成・販売】 埼玉県バ−チャル観光大使「春日部つくし」と連携したツア−の 造成・販売を実施 「ちょこたび埼玉」 HP にて販売開始後、 即完売、大手新聞でも取り上げられるなど、好評を博した

課題

【データを収集・分析・活用する仕組みが構築できていない

- ①データによるエビデンスが乏しいDMO 戦略
- ②データマーケティングの取組みが不十分

重点エリア

HP運営 ちょこたび埼玉HP日本語版、多言語版(英語、繁体字、簡体字、ハングル、タイ語)を運営 するほか、令和5年度からインバウンド誘客を目的とした「埼玉観光サポートデスク」のHP (日本語、英語、繁体字、簡体字)も立ち上げた。 (例)ちょこたび埼玉HP(日本語版)アクセス状況 訪問別 地域 ユーザー数 セッション数 ページビュー数 東京都 688,806 814,280 1.48 埼玉県 513,201 662.845 1.65 神奈川県 66,290 77,804 1.73

59,738

41,609

53,402

38,259



1年目:県内全域 2年目:県内全域、重点エリア:秩父市、横瀬町、皆野町、長瀞町、小鹿野町



6. 実証地域 (2) 埼玉県 【データ活用度:中】

- 一般社団法人埼玉県物産観光協会(DMO)
- 一般社団法人秩父地域おもてなし観光公社・一般社団法人地方創生パートナーズネットワーク

地域名

1年目:県内全域、2年目:県内全域、重点エリア:秩父市、横瀬町、皆野町、長瀞町、小鹿野町

①データの活用

■実証前

- データによるエビデンスが乏 しいDMO 戦略
- データマーケティングの取組 みが不十分
- 県域DMO としてデータマー ケティングの支援が不十分

■実証後

- 全国観光DMP・高度化地 域DMP【基本機能】を活 用したOODAループの実施
- 関係者の定期的なデータの 読み解き勉強会を開催
- 観光振興計画策定
- 次年度、高度化地域 DMP【拡張機能】を活用 予定

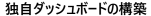
②今後の方向性

①埼玉県独自のDMPの構築、DMO・地域関係者のデータ戦略に活用

統計・ビッグデータによる深度化分析を行い、市町村別にダッシュボードを構築、

OODAループによる活用促進、観光客の動向・属性分析・可視化 検討中のデータ:統計データの他、複数のビッグデータ 国内・インバウンド 人流分析、宿泊動向、SNSロコミ、Webアクセス動向データ等

イメージ



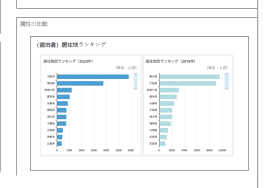
■KPI分析ダッシュボード(仮)

■属性比較ダッシュボード(仮)

比較対象年

対象市町村 (複数)





②DMPを活用した秩父地域おもてなし観光公社との連携事業



6. 実証地域 (3) 千葉県 【データ活用度:中】 千葉県・成田市

現状

観光のDX化の一環として、デジタルマーケティングプラット フォーム (DMP) を 導入し、以下の実現に向けて検討中

- ①勘と経験に基づく企画・立案・評価からEBPMへ
- ②観光客の属性や趣味嗜好に合わせた観光情報の配信
- ③滞在時間の延長を図るとともに、アクアライン等の混雑緩和
- ④市町村や民間事業者等とのデータの共有による観光産業の 競争力強化

課題

データを収集・分析・活用する仕組みが構築できていない

- ① DM Pを導入して県として実現したいことはあるが、県独自で プラットフォーム構築すると、コストが大幅にかかる。
- ②現状、県にDMPを充分に活用できる人材がいない。

重点エリア

1年目:県内全域

2年目:県内全域 重点エリア:成田市

【参考:デジタルコンテンツ戦略】 千葉県誕生150周年記念 GOGO房総デジタルポイントラリー





6. 実証地域 (3) 千葉県 【データ活用度:中】 千葉県・成田市

地域名

1年目:県内全域、2年目:県内全域、重点エリア:成田市

①データの活用

■実証前

- 県単独でDMPの構築を検 討
- 勘と経験に基づく戦略
- デジタル専門人材の不足

■実証後

- 高度化地域DMP【拡張機能】等の活用を検討し、ソリューションを導入
- データに基づくEBPM
- 伴走支援を受け、観光振 興計画の策定
- 全国観光DMP等を活用し たOODAループの実現

②今後の方向性

①千葉県独自のDMPの構築 地域関係者のデータ戦略に活用

統計・ビッグデータによる深度化分析を行うための地域専用のプラットフォームを構築、OODAループによる活用促進、観光客の動向・属性分析・可視化 活用予定のデータ:人流分析ビッグデータ、購買動向データ

②人流分析・購買動向ビッグデータの分析に基づくターゲティング広告配信サービスの実施・ 効果分析

趣味嗜好に合わせた観光情報の配信 実証地域:成田市 混雑回避・周遊策による観光消費の機会損失を防ぎ、滞在時間の延長及び観光消費額 の拡大へ



例)ターゲティング広告配信ツールのイメージ





6. 実証地域 (4) 長崎県 【データ活用度:中】 長崎県・一般社団法人長崎県観光連盟

現状

- ①企画立案に必要なタイムリーな分析データやマーケティング分析環境が不十分
- ②観光プロモーションについては、近年WEBプロモーションにシフトしているが効果検証が不十分
- ③市町においては、長崎市や佐世保市、雲仙市はデータ分析等に取り組んでいるが、その他の市町は未着手
- ④民間においては、一部の事業者を除き、データ活用の意識が乏しいと思われる

課題

- ①県内周遊、長期滞在の促進
- ②宿泊の平準化
- ③タイムリーで信憑性があるデータに よるマーケティングの実施
- ④誘客プロモーションの実施
- ⑤売れるコンテンツづくり

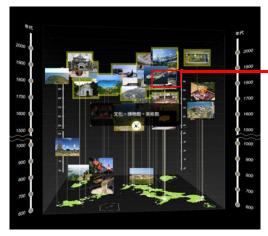
重点エリア

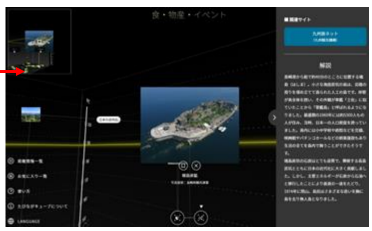
1年目:県内全域 2年目:県内全域

重点エリア:長崎市・佐世保市・雲仙市・五島市

【参考:デジタルコンテンツ戦略】

「TABINAGA Cube 旅する長崎学」長崎の歴史・文化を視覚的に把握できる新しい体験







6. 実証地域 (4) 長崎県 【データ活用度:中】 長崎県・一般社団法人長崎県観光連盟

地域名

1年目:県内全域、2年目:県内全域、重点エリア:長崎市・佐世保市・雲仙市・五島市

①データの活用

■実証前

- 企画立案に必要なデータや 分析環境が不十分
- 施策の効果検証が不十分
- 事業者のデータ活用支援、 独自DMO構築を検討

■実証後

- 全国観光DMP・高度化地 域DMP【基本機能】を活 用したOODAループの実施
- 観光振興計画策定
- 次年度、高度化地域 DMP【拡張機能】を活用 予定、ソリューション導入

②今後の方向性

①長崎県独自のDMPの構築 地域関係者のデータ戦略に活用

統計・ビッグデータによる深度化分析を行い、市町村別にダッシュボードを構築、

- OODAループによる活用促進、観光客の動向・属性分析
 - 検討中のデータ 人流分析ビッグデータ
- ②人流分析ビッグデータによるターゲティング広告配信 サービスの実施・効果分析

趣味嗜好に合わせた観光情報の配信

実証地域:長崎市·佐世保市·雲仙市·五島市

③観光入込客数調査の自動収集システムの検討

施設からの実績報告を自動化、タイムリーなデータとして戦略に共有、活用

