

# デジタルとくしま推進プラン

～とくしま版DXの実現に向けて～

## 15 データ利活用推進プロジェクト

---



# プロジェクトの位置づけ



## 目指すべき社会

全ての人に優しく、  
スマートで持続可  
能な社会

## 基本目標(分野)

利便性の高い行政  
サービスの実施

モビリティの向上

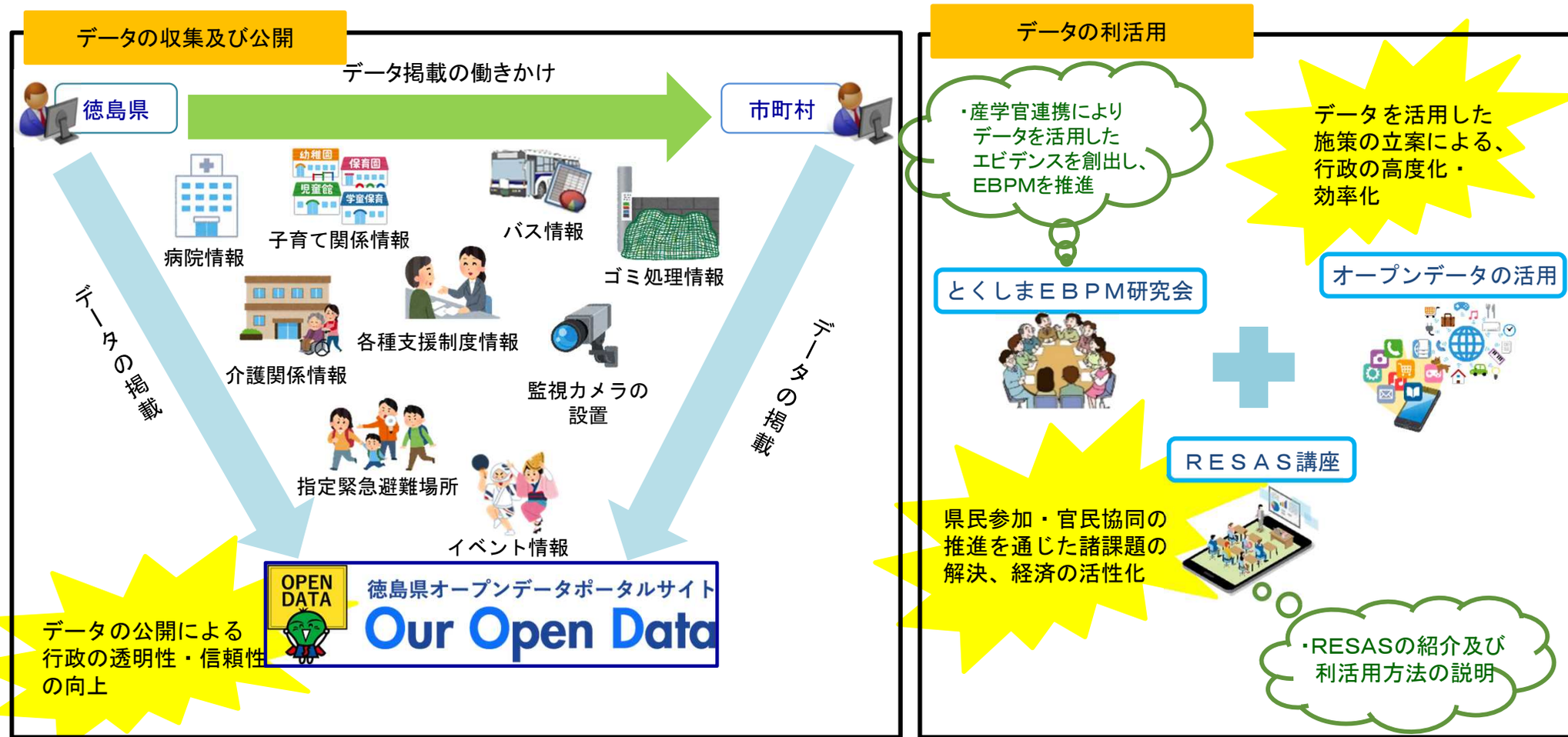
## 重点戦略

デジタル技術を活用した、  
行政サービスの向上

利用しやすい交通インフラ  
の構築

# プロジェクトの内容

- ① 各事業を推進していくことにより、オープンデータとして公開可能なデータを蓄積する。
- ② 各課や市町村に働きかけ、オープンデータの掲載やデータの利活用を促進する。
- ③ とくしまEBPM研究会におけるエビデンスの創出やRESAS講座の開催により、データの利活用方法の習得や、EBPM (Evidence-based Policy Making) を推進する。



# 主な指標及び工程(1)

※実績値はR6.3.31時点(見込)

## ◆ KGI : オープンデータ数(累計)

担当課: デジタルとくしま推進課

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
目標	—	1,500件	1,600件	1,800件	1,900件
実績	1,425件	1,566件	1,758件	1,900件(見込)	—

※徳島県オープンデータポータルサイトにおける公開中のデータ数。

## □ CSF-1 : 各分野におけるデータの収集

### ➤ KPI-1 : 河川監視カメラ整備箇所数(累計)(※再掲)

担当課: 河川整備課

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
目標	—	18箇所	28箇所	28箇所	28箇所
実績	—	18箇所	28箇所	28箇所	—

※ YouTubeで一般公開中

(再掲 1 災害情報の共有推進プロジェクト)

### ➤ KPI-2 : 道路監視カメラ整備箇所数(累計)(※再掲)

担当課: 道路整備課

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
目標	—	9箇所	16箇所	16箇所	16箇所
実績	—	8箇所	10箇所	10箇所	—

※ R5道路災害復旧に費用を捻出する必要が生じたため  
道路監視カメラ設置についてはR6へ先送りとなった。

(再掲 1 災害情報の共有推進プロジェクト)

# 主な指標及び工程(2)

※実績値はR6.3.31時点(見込)

終了

- KPI-3 : とくしまIoTプラットフォーム活用事例数  
(累計)(※再掲)

担当課: デジタルとくしま推進課

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
目標	—	40	50	—	—
実績	30	41	45	令和5年6月終了	

(再掲 14 society5.0実装プロジェクト)

※約5年間に渡り県内のIoT利活用推進を担ってきた県営の「とくしまIoTプラットフォーム」は、民間の同種サービスの充実に伴い令和5年6月に終了し、以降は民間活用のフェーズに移行する。

- KPI-4 : バス情報のオープンデータ化(※再掲)

担当課: 次世代交通課

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
目標	—	実装 →			
実績	推進	実装	—	—	—

(再掲 14 society5.0実装プロジェクト)

※令和3年度: 市町村・公共交通事業者と連携し、県下全域でコミュニティバスを含む路線バスの情報をオープンデータ(GTFS-JP)化。

# 主な指標及び工程(3)

※実績値はR6.3.31時点(見込)

## □ CSF-2 : EBPMの推進

- KPI-1 : とくしまEBPM研究会によるエビデンス提供数  
(累計)

担当課: デジタルとくしま推進課

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
目標	—	12	24	36	48
実績	—	7	22	36(見込)	—

※令和4年度は累計としては目標には達しなかったが、  
年間目標の12を超えるエビデンスを提供した。

- KPI-2 : 中高生・大学生向け  
RESAS講座の開催数/年

担当課: とくしまぐらし応援課

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
目標	—	10	10	10	10
実績	7	3	6	10(見込)	—

※コロナ禍で、感染防止の観点や、学校でのクラスター発生などの理由により、申し込みが減少し、  
目標を下回ったが、「R5年度もぜひ開催してほしい」とのご要望もいただいている。  
R5年度以降も引き続き、出前講座の周知を図っていく。

# 課題とアクション

	課題	アクション
1	オープンデータの取組が定着していない。	各課及び市町村に対し、オープンデータの掲載及び管理・更新について働きかけを行う。
2	政策の有効性を高めるため、EBPMを推進する。	各課及び市町村に対しエビデンスを提供するとともに、研修や研究会への参加について働きかけを行う。

# 令和5年度における取組内容(1)

## ■ 主な取組

- オープンデータ
  - ・ 市内及び市町村にデータの掲載について働きかける。
- 「河川監視カメラ」の利用サービスの実施
  - ・ YouTubeで28箇所 of 河川監視カメラのリアルタイム映像を配信
- EBPMの推進
  - ・ とくしまEBPM研究会及びとくしまEBPM評価会議の開催
- RESAS講座の開催
  - ・ 国とも連携し、高校生や大学生に対して「RESAS講座」を開催

## ■ 令和5年度予算 13,859千円

- |                |         |
|----------------|---------|
| ・ 加工統計調査費      | 939千円   |
| ・ 分析実践EBPM推進事業 | 4,700千円 |
| ・ 総合流域防災事業     | 7,920千円 |

# 令和6年度における取組予定

## ■ 主な取組

- オープンデータ
  - ・ 庁内及び市町村にデータの掲載について働きかける。
- 「河川監視カメラ」の利用サービスの継続
  - ・ YouTubeを用いたリアルタイム映像の配信を継続。
- 道路監視カメラの整備
  - ・ アンダーパスや潜水橋の冠水状況を提供する「道路監視カメラ」の整備を推進するとともに、整備済カメラの安定運用を図る。
- EBPMの推進
  - ・ とくしまEBPM研究会及びとくしまEBPM評価会議の開催
- RESAS講座の開催
  - ・ 国とも連携し、高校生や大学生に対して「RESAS講座」を開催

## ■ 令和6年度予算 14,439千円

- ・ 加工統計調査費 939千円
- ・ 分析実践EBPM推進事業 1,500千円
- ・ 道路維持修繕費(梓事業) 12,000千円



# 案件種別

「リーディング」案件として (  該当あり  該当なし )

「オンリーワン」案件として (  該当あり  該当なし )

- 県と地元企業が共同で開発したオープンデータポータルサイトのシステムをOSSとして全国へ展開し、埼玉県や神戸市など他の11の自治体において導入実績がある。

「ナンバーワン」案件として (  該当あり  該当無し )

# 参考情報URL等

- 徳島県オープンデータポータルサイト  
「Our Open Data」

- <https://opendata.pref.tokushima.lg.jp/>



徳島県オープンデータポータルサイト

**Our Open Data**



- 徳島県河川整備課YouTubeチャンネル

- [https://www.youtube.com/channel/UCXJ\\_ME7jWCW7CgrzKUqsD8g](https://www.youtube.com/channel/UCXJ_ME7jWCW7CgrzKUqsD8g)



- 鳴門・大塚スポーツパークホームページ

- <https://www.awa-spo.net/naruto/>

