

# 地域課題解決のためのスマートシティ推進事業

地域が抱える様々な課題をデジタル技術やデータの活用によって解決することを目指すスマートシティの実装を関係府省と一体的に推進。  
【令和5年度当初予算 4.0億円】

○公募する事業:地域が抱える様々な課題の解決や地域活性化・地方創生のため、スマートシティリファレンスアーキテクチャを満たす都市OS/データ連携基盤の導入(整備・改修)や当該都市OSに接続するデジタル技術を活用したサービス・アセットの整備等を行う事業

○補助対象:地方公共団体等  
○補助率:1/2  
○平成29年度から開始

地域が抱える多様な課題解決を実現



※都市OS/データ連携基盤とは、都市に関わる様々なデータについて、センサー等の端末からアプリケーションまでデータを流通させる機能を持ったプラットフォームのこと。



## 主な補助要件

- 「スマートシティリファレンスアーキテクチャ」に基づき、スマートシティの構成要素が明確に整理されており、可視化されていること
- 上限無し・下限300万円、最低5年間継続、都市OS等はクラウド上で構築、実施計画・推進体制整備済みであること
- 「スマートシティセキュリティガイドライン」遵守、他事業者・他自治体への拡張性など横展開に配慮 等

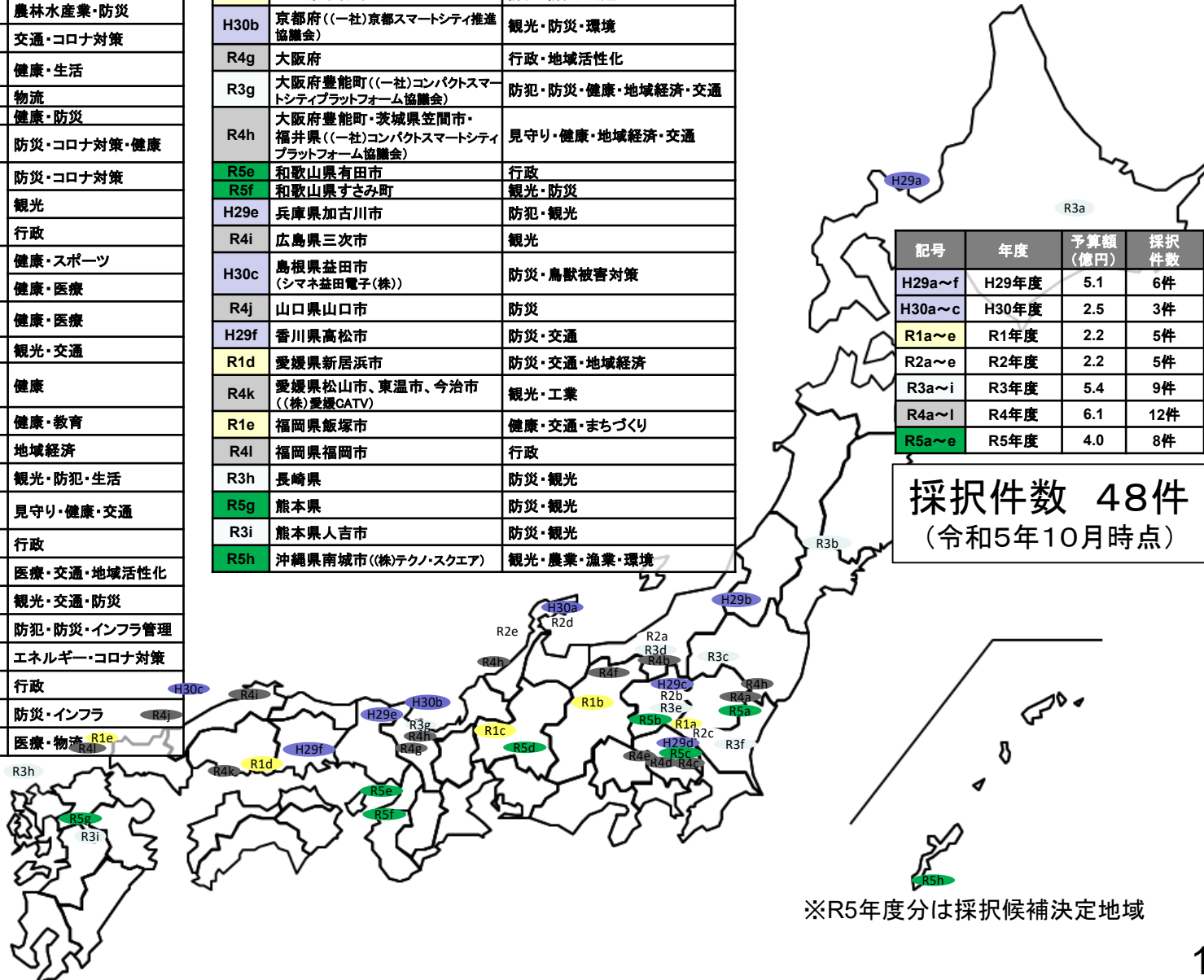
# 平成29年度～令和5年度までの実施地域

項番	実施地域（実施団体）	主な分野
H29a	北海道札幌市 （（一財）さっぽろ産業振興財団）	交通・健康
R3a	北海道更別村	農林水産業・防災
R3b	宮城県仙台市	交通・コロナ対策
H29b	福島県会津若松市 （アクセンチュア（株））	健康・生活
R4a	茨城県つくば市	物流
R5a	茨城県境町	健康・防災
R3c	栃木県佐野市 （（一社）スマートソサエティファウンデーション）	防災・コロナ対策・健康
R2a	群馬県嬬恋村	防災・コロナ対策
R3d		観光
R4b		行政
H29c		健康・スポーツ
R2b	埼玉県さいたま市 （（一社）美園タウンマネジメント）	健康・医療
R3e	埼玉県さいたま市・横瀬町 （（一社）美園タウンマネジメント）	健康・医療
R5b	埼玉県秩父市	観光・交通
R3f	千葉県柏市 （（一社）UDCKタウンマネジメント）	健康
R1a	東京都調布市（アフラック生命保険（株））	健康・教育
R2c	東京都大田区（鹿島建設（株））	地域経済
H29d	神奈川県横浜市（（株）リアライズ）	観光・防犯・生活
R5c	神奈川県横浜市（（一社）コンパクトスマートシティプラットフォーム協議会）	見守り・健康・交通
R4c	神奈川県横須賀市	行政
R4d	神奈川県鎌倉市	医療・交通・地域活性化
R4e	神奈川県小田原市	観光・交通・防災
H30a	富山県富山市	防犯・防災・インフラ管理
R2d	富山県富山市（関西電力（株））	エネルギー・コロナ対策
R2e	石川県加賀市	行政
R4f	長野県	防災・インフラ
R1b	長野県伊那市	医療・物流

項番	実施地域（実施団体）	主な分野
R5d	愛知県岡崎市	まちづくり・観光
R1c	三重県木曽岬町	防犯・防災・交通
H30b	京都府（（一社）京都スマートシティ推進協議会）	観光・防災・環境
R4g	大阪府	行政・地域活性化
R3g	大阪府豊能町（（一社）コンパクトスマートシティプラットフォーム協議会）	防犯・防災・健康・地域経済・交通
R4h	大阪府豊能町・茨城県笠間市・福井県（（一社）コンパクトスマートシティプラットフォーム協議会）	見守り・健康・地域経済・交通
R5e	和歌山県有田市	行政
R5f	和歌山県すさみ町	観光・防災
H29e	兵庫県加古川市	防犯・観光
R4i	広島県三次市	観光
H30c	鳥根県益田市 （シマネ益田電子（株））	防災・鳥獣被害対策
R4j	山口県山口市	防災
H29f	香川県高松市	防災・交通
R1d	愛媛県新居浜市	防災・交通・地域経済
R4k	愛媛県松山市・東温市・今治市 （（株）愛媛CATV）	観光・工業
R1e	福岡県飯塚市	健康・交通・まちづくり
R4l	福岡県福岡市	行政
R3h	長崎県	防災・観光
R5g	熊本県	防災・観光
R3i	熊本県人吉市	防災・観光
R5h	沖縄県南城市（（株）テクノ・スクエア）	観光・農業・漁業・環境

記号	年度	予算額 （億円）	採択 件数
H29a～f	H29年度	5.1	6件
H30a～c	H30年度	2.5	3件
R1a～e	R1年度	2.2	5件
R2a～e	R2年度	2.2	5件
R3a～i	R3年度	5.4	9件
R4a～l	R4年度	6.1	12件
R5a～e	R5年度	4.0	8件

採択件数 48件  
（令和5年10月時点）



※R5年度分は採択候補決定地域