

かがわデジタル化推進戦略における「県の取組み」令和4年度実績

★：指標の新規設定
赤字：より適切な指標への置き換え、目標値の情報修正を行った指標

| 分野 | 新総合計画の重点政策等 | K P I | 戦略策定時 (R2) | 現状 (R4) | 目標値 (R7) |
|--------------------------|-------------|--|---|---|------------------------------|
| 生活分野のデジタル化 | | | | | |
| 「子育て県かがわ」をつくる | 1 | EN-MUSUかがわの施設外でもマッチングシステムを利用できる環境の整備 | — | 整備済 (R4.1～システム稼働) | R3年度中の整備 |
| | 2 | EN-MUSUかがわの縁結びマッチングにおけるカップル数（累計） | — | 510組 (R3～R4) | 1,730組 (R3～R7) |
| | 3 | オンライン研修等を行うために必要なシステム基盤の導入に取り組む市町数 | 3市町 | 7市町 | 全市町 |
| | 4 | 国の「要保護児童等情報共有システム」と県の「児童相談所システム」が連携できる体制の整備 | — | 整備済 (R3.9～システム稼働) | R3年度中の整備 |
| | 5 | R3年度に整備した情報共有体制を活用し、県内外の自治体間の円滑な情報共有による児童虐待の未然防止、再発防止を推進 | — | 実施中 | 児童虐待の未然防止、再発防止の推進 |
| | 6 | 出産・子育て応援交付金事業の実施にシステムを導入した市町数 (R5～) | — | — | 全市町 |
| 教育の充実 | 7 | 授業中にICTを活用して指導することができる教員の割合（小学校、中学校、高等学校、特別支援学校） | (R元) 小学校 68.8% 中学校 59.2% 高等学校 85.4% 特別支援学校 70.5% | (R3) 小学校 71.8% 中学校 62.9% 高等学校 80.7% 特別支援学校 66.7% | 100% 100% 100% 100% |
| | 8 | 「かがわ学びプラザ するするドットネット」に掲載された専門的な学習情報を含む全ての学習情報件数 | 190件 | 232件 | 240件 |
| 安心できる医療・介護体制を構築 | 9 | かがわ健康ポイント事業スマホアプリのダウンロード数（累計） | 18,005件 | 34,674件 | 50,000件 (R5目標) |
| | 10 | かがわ医療情報ネットワーク「K-MIX R」で中核病院等が新たに情報連携した患者数（累計） | — | 8,121人 | 15,000人 |
| | 11 | 介護ロボット等の導入を支援した事業所数 | 106事業所 (H27～R2累計) | 251事業所 (H27～R4累計) | 445事業所 (H27～R7累計) |
| 災害や渇水に強い県土をつくる | 12 | 防災アプリ「香川防災ナビ」のダウンロード件数及び防災情報メールの登録件数（累計） | 44,461件 | 62,532件 | 100,000件 |
| 交通事故や犯罪のない安全安心な社会をつくる | 13 | 交通事故情報提供システムのアクセス数 | 63,527件 | 71,973件 | 100,000件 |
| | 14 | サイバー犯罪の検挙件数 | 125件 | 180件 | 150件 |
| 人口100万人計画 | 15 | 移住に関するオンライン相談件数 | 342件 (R2単年) | 668件 (R3～R4累計) | 1,940件 (R3～R7累計) |
| | 16 | 県内大学等において取り組んだデジタル人材を育成するための施策の数 | — | 15施策 (R3～R4累計) | 20施策 (R3～R7累計) |
| 「四国の玄関口」として確かなインフラ整備を進める | 17 | ICT活用工事対象工事に対する実施件数割合 | 28.6% | 53.9% | 80% |
| | 18 | 「標準的なバス情報フォーマット」を整備した交通事業者数 | 6者 | 14者 | 21者 |
| | 19 | 自動運転についての検討 | 検討 | 検討 | 技術の進展を踏まえ導入を検討 |
| 文化芸術、スポーツの振興による地域活性化 | 20 | 香川県立ミュージアム館蔵品データベースの登録件数（画像あり） | 22,830件 | 23,110件 | 23,330件 |
| 産業分野のデジタル化 | | | | | |
| 産業拠点香川へ | 21 | デジタル活用に関する個別コンサルティングの件数 | 9件 | 11件 | 50件 |
| | 22 | デジタル活用に関する研究開発等の支援件数 | 4件 | 7件 | 20件 |
| | 23 | Setouchi-i-Baseの拠点利用者数（累計） | 4,162人 (R2) | 27,203人 (R2～R4累計) | 45,162人 (R2～R7累計) |
| | 再掲 | ICT活用工事対象工事に対する実施件数割合（再掲） | 28.6% | 53.9% (再掲) | 80% |
| 農林水産業の先進県へ | 24 | スマート農業技術導入経営体数 | 64経営体 | 120 経営体 | 150 経営体 |
| | 25 | 漁獲成績報告のデジタル化に対応した市場数（累計） | 0件 | 2件 | 10件 |
| | 26 | 林業事業体におけるドローンやICT機器等の導入数 | 1件 | 1件 | 5件 |
| 県産品の販路拡大 | 27 | アンテナショップのオンライン販売額 | 11,893千円 | 26,836千円 | 24,000千円 |
| あらゆる世代・人材で香川の産業を支える | 28 | 「かがわ働き方改革推進宣言」登録企業数 | 191社 (H30～R2累計) | 132社 (R3～R4累計) | 300社 (R3～R7累計) |
| グリーン社会の実現 | 29 | VPPを活用したエネルギーの地産地消モデルの実現 | — | 民間企業と電力事業者が太陽光発電施設におけるAIによる発電量予測に関する実証実験を開始 | 技術の進展を踏まえ導入を検討 |
| 観光客2割UPを目指して | 30 | AIを活用して旅行プランを提供できるサービスの構築 | — | AIを活用した香川県の観光情報提供サービスの機能検討 | 技術の進展を踏まえ導入を検討 |

★：指標の新規設定
赤字：より適切な指標への置き換え、目標値の情報修正を行った指標

| 分野 | 新総合計画の重点政策等 | K P I | 戦略策定時 (R2) | 現状 (R4) | 目標値 (R7) |
|-------------------------|-------------|---|--------------------|---|----------------------|
| 行政分野のデジタル化 | | | | | |
| デジタル社会に対応した県庁づくり | 31 | 新たなデータ分析・活用手法の活用 | 統計調査結果等を活用 | 行政評価の見直し着手、データ整備・活用手法等の見直しを検討 | 技術等の進展を踏まえた取組み |
| | 32 | 県が提供するオープンデータの利用件数（単年度） | 144,063件 | 149,213件 | 100万件 |
| | 33 | 事務執行の見直しのうち、デジタル技術を活用したものの件数 | 374件 (H28～R2累計) | 210件 (R3～R4累計) | 400件 (R3～R7累計) |
| | 34 | A I等を活用した業務効率化により削減できた時間（推計） | 6,541時間 | 7,498時間 | 9,000時間 |
| | 35 | クラウドサービスの導入件数 | — | 6件 | 10件 |
| | 36 | 標準準拠システム（国が策定する基準に適合した情報システム）の導入件数 | — | 0件 | 2件 |
| | 37 | モバイルパソコンを利用したテレワークやペーパーレス会議、オンライン会議等を実施したことがある職員の割合 | — | 95.3% | 100% |
| | 38 | デジタル関連の職員研修の受講者数 | 318人 (R2単年) | 1,631人 (R3～R4累計) | 2,800人 (R3～R7累計) |
| 行政手続等のデジタル化 | 39 | 知事部局における行政手続のうちオンラインで申請等ができるものの割合 | 1.7% | 10.0% | 100% |
| | 40 | 使用料・手数料等の公金収納におけるキャッシュレス決済の導入 | — | — (電子申請・電子決済を実施する種目の選定やシステムの稼働に向けた調整に時間を要したため、実際の導入は令和5年度からとなった。) | 令和4年度から順次導入 |
| | 41 | 県税のキャッシュレス納付率 | 13.2% | 25.1% | 50% |
| | 42 | 電子契約の導入 | — | — | 令和5年度から導入 |
| | 43 | 電子決裁率（文書管理システム） | 3.2% | 98.6% | 100% |
| | 44 | 文書館所蔵の公文書や古文書等のデジタルアーカイブの資料数 | 5,128件 | 7,071件 | 8,620件 |
| デジタル環境の整備 | | | | | |
| 情報セキュリティの確保と個人情報の保護 | 45 | 次期自治体情報セキュリティクラウドの構築 | — | 整備済（R4.3.31構築完了） | R3年度中の整備 |
| | 46 | 次期自治体情報セキュリティクラウドの仕様策定 | — | — | R8年度末までの策定 |
| | 47 | 生活様式等の変化に応じた普及啓発、情報提供 | 実施中 | 実施中 消費生活相談件数 5,482件 くらしのセミナー・講師派遣等 202回 【人権・同和問題啓発事業】 ・ポスター2,600枚 ・チラシ13,000枚 ・新聞広告 全5段カラー ・Web広告12,153,000回超 | 継続的な見直しの実施 |
| マイナンバーカードの普及と利活用の推進 | 48 | マイナンバーカードの保有率 | 27.8% | 68.8% | R5年度末までにほぼ全県民が保有 |
| デジタルデバйд対策 | 49 | 情報通信交流館（eーとぴあ・かがわ）における一般講座受講者数 | 2,774人 (R2単年) | 8,617人 (R2～R4累計) | 17,774人 (R2～R7累計) |
| | 50 | 県内の5G基盤展開率（携帯電話事業者4者の合計） | 不明 | 不明 | 98% |
| | 51 | 香川県ウェブアクセシビリティ方針で定めた県公式ホームページにおけるウェブアクセシビリティの品質確保 | 適合レベルAA準拠 | 適合レベルAA準拠 | 適合レベルAA準拠の維持 |
| 官民の連携による情報連携プラットフォームの構築 | 52 | データプラットフォームの構築 | — | — | 技術の進展を踏まえ導入を検討 |
| | 53 | かがわDX Labの設立 | — | 開設済（R4.4～） | R4年度開設 |
| | 54 | かがわDX Labにおいて創出したサービスの件数（累計） | — | 0件 | 9件 |
| デジタル人材の育成 | | | | | |
| デジタル人材の育成 | 55 | Setouchi-i-Baseにおける拠点活動を通じた起業・フリーランス・就職等の件数（累計） | 5件 (R2) | 88件 (R2～R4累計) | 155件 (R2～R7累計) |
| | 56 | プログラミングに関する知識・技能を有する人材による出前授業の実施回数 | — | 7回 | 15回 |

| 新たに設定するK P I ★ | | | | | | |
|----------------|-------------------------|----|------------------------------------|---|----|-----------|
| | 「子育て県かがわ」をつくる | 6 | 出産・子育て応援交付金事業の実施にシステムを導入した市町数（R5～） | — | — | 全市町 |
| | 行政手続等のデジタル化 | 42 | 電子契約の導入 | — | — | 令和5年度から導入 |
| | 官民の連携による情報連携プラットフォームの構築 | 54 | かがわDX Labにおいて創出したサービスの件数（累計） | — | 0件 | 9件 |