

かがわデジタル化推進戦略の取組期間中における県の取組み 令和3年度実績

分野	総合計画の重点施策等	K P I	戦略策定時 (R2)	現状 (R3)	目標値 (R7)	
生活分野のデジタル化						
生活分野のデジタル化	災害に強い香川をつくる	1	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	53,130件	57,000件
	「子育て県かがわ」の実現を目指す	2	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	R3年度中の整備
		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	6	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年度中の整備
	健康長寿の香川をつくる	5	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	26,587件	50,000件 (R5目標)
	安心できる医療・介護体制をつくる	6	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)	—	3,926人	15,000人
		7	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)	204事業所 (H27～R3累計)	445事業所 (H27～R7累計)
	安心につながる社会資本を整える	8	ICT活用工事対象工事に対する実施件数割合	28.6%	51.6%	80.0%
		9	「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	9者	21者
		10	自動運転についての検討	検討	—	技術の進展を踏まえ導入を検討
	交通事故・犯罪のない安全安心の香川をつくる	11	交通事故情報提供システムのアクセス数	63,527件	56,402件	100,000件
		12	サイバー犯罪の検挙件数	125件	145件	150件
	定住人口を拡大する	13	移住に関するオンライン相談件数	342件 (R2単年)	443件 (R3)	1,940件 (R3～R7累計)
	豊かな人間性と個性あふれる子どもたちを育てる	14	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%	(R2) 小学校 67.2% 中学校 58.0% 高等学校 82.4% 特別支援学校 67.8%	100% 100% 100% 100%
		15	「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	63件	240件
	大学と地域との連携を深める	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	—	9施策	20施策 (R3～R7累計)
	「アート県かがわ」の魅力を高める	17	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	22,942件	23,330件
産業分野のデジタル化						
産業分野のデジタル化	戦略的な産業振興を図る	18	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	15件	50件
		19	デジタル活用に関する研究開発等の支援件数	4件	4件	20件
		20	Setouchi-i-Baseの拠点利用者数(累計)	4,162人	14,049人	45,162人
		再掲	ICT活用工事対象工事に対する実施件数割合	28.6%	51.6%	80%
	雇用対策を推進する	21	「かがわ働き方改革推進宣言」登録企業数	191社 (H30～R2年度)	62社 (R3年度)	300社 (R3～R7年度)
	交流人口を回復・拡大する	22	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を活用した旅程作成サービスの機能検討	技術の進展を踏まえ導入を検討
	農林水産業の持続的発展を図る	23	スマート農業技術導入経営体数	64経営体	104経営体	150経営体
		24	漁獲成績報告のデジタル化に対応した市場数(累計)	0件	0件	10件
		25	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
	県産品のブランド化の強化・販路拡大を図る	26	アンテナショップのオンライン販売額	11,893千円	21,430千円	24,000千円
人と自然が共生する香川をつくる	27	VPPを活用したエネルギーの地産地消モデルの実現	—	—	技術の進展を踏まえ導入を検討	
行政分野のデジタル化						
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	28	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	技術の進展を踏まえ導入を検討
		29	県が提供するオープンデータの利用件数(単年度)	144,063件	153,515件	100万件
		30	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)	125件 (R3単年)	400件 (R3～R7累計)
		31	AI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	6,273時間	9,000時間
		32	クラウドサービスへ移行した情報システムの件数	—	2件	10件
		33	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	4件
		34	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	—	79.7%(在宅勤務を実施したことのある職員の割合)	100%
		35	デジタル関連の職員研修の受講者数	318人 (R2単年)	794人 (R3単年)	2,800人 (R3～R7累計)
	行政手続等のデジタル化	36	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%	4.6%	100%
		37	使用料・手数料等の公金収納におけるQRコード決済の導入	—	—	令和4年度から順次導入
38		県税のキャッシュレス納付率	13.2%	24.9%	50.0%	
39		電子決裁率(文書管理システム)	3.2%	64.9%	100.0%	
	40	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	6,064件	8,620件	

かがわデジタル化推進戦略の取組期間中における県の取組み 令和3年度実績

分野	総合計画の重点施策等	K P I	戦略策定時 (R2)	現状 (R3)	目標値 (R7)
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	41	次期自治体情報セキュリティクラウドの構築	—	整備済	R3年度中の整備
	42	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 5,064件 くらしのセミナー・講師派遣等 117回	継続的な見直しの実施
	43	マイナンバーカードの普及と利活用の推進	27.8%	42.7%	R4年度末までに ほぼ全県民が保有
デジタル人材の育成					
デジタルデバイド対策	44	情報通信交流館（e-とびあ・かがわ）における一般講座受講者数	2,774人 (R2単年)	2,410人 (R3単年)	17,774人 (R2-R7累計)
	45	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	98.0%
	46	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A A 準拠	適合レベルA A 準拠	適合レベルA A 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	47	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
	48	かがわDX Labの設立	—	—	R4年度開設
デジタル人材の育成	49	Setouchi-i-Baseにおける拠点活動を通じた起業・就職者数（累計）	5人	45人	155人
	50	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	—	9回	15回

新たに設定するK P I ★						
	「子育て県かがわ」の実現を目指す	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）	—	241組	1,730組（R3～R7年度）
	「子育て県かがわ」の実現を目指す	4	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	—	—	児童虐待の未然防止、再発防止の推進
	情報セキュリティの確保と個人情報の保護	41	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