

岐阜県DX推進計画 成果指標進捗状況

達成状況
 ◎:目標達成、○:概ね予定通り進捗した、△:予定通り進捗しなかった、×:進捗しなかった、基準値を下回った、-:23年度のデータなし、取組開始前

分野	指標名	単位	基準値	実績値	目標値	達成率【(実績値-基準値)/(目標値-基準値)】 ※目標値が計画期間内の累計の場合は【実績値/目標値】					達成状況		
						20%	40%	60%	80%	100%			
I 行政のデジタル化	1 行政手続のオンライン化・業務最適化	1	オンライン化する行政手続数(許認可等申請手続)	手続	2021年度	2023年度	2025年度						○
					1,243	2,097	2,674						
I 行政のデジタル化	1 行政手続のオンライン化・業務最適化	2	RPA導入事務数	事務	2021年度	2023年度	2026年度						○
					14	23	34						
I 行政のデジタル化	1 行政手続のオンライン化・業務最適化	3	県内広域オープンデータセット数	データセット	2021年度	2023年度	2026年度						◎
					2	19	18						
I 行政のデジタル化	1 行政手続のオンライン化・業務最適化	4	起案文書(文書管理システム)の電子決裁率	%	2021年度	2023年度	2026年度	※文書管理システムを24年度に導入					-
					0	0	100						
I 行政のデジタル化	2 職員の働き方改革	5	ペーパーレス等、DXに資する職員用パソコンの導入	%	2021年度	2023年度	2026年度						○
					0	91	100						
I 行政のデジタル化	2 職員の働き方改革	6	内部のオンライン会議・ペーパーレス会議の実施率	%	2021年度	(2022年度)	2026年度	※23年度の数値は未発表					-
					-	(54.7)	100						
I 行政のデジタル化	3 県職員デジタル人材の育成・確保	7	「デジタル人材育成方針」の策定	-	-	(2022年度)	2022年度						◎
					-	策定	策定						
I 行政のデジタル化	3 県職員デジタル人材の育成・確保	8	全所属1名以上のデジタル公務員研修受講	%	-	2023年度	2026年度						○
					-	75.9	100						
I 行政のデジタル化	4 デジタル・デバйд対策	9	スマホ教室等参加者数	人	2021年度	2023年度	毎年度	単年度目標値を達成					◎
					0	568	400人以上						
I 行政のデジタル化	4 デジタル・デバйд対策	10	県内の光ファイバー導入率	%	2020年度	(2022年度)	2026年度	※23年度の数値は未発表					-
					98.80	(99.86)	100.00						
I 行政のデジタル化	4 デジタル・デバйд対策	11	県内のローカル5G等のネットワーク整備	件	-	2023年度	2026年度	(昨年度比+1)					△
					-	4	15						
I 行政のデジタル化	5 セキュリティ	12	ISリーダーによる情報セキュリティ研修(全所属)	回/年	2021年度	2023年度	毎年度	単年度目標値を達成					◎
					1	1	1						
I 行政のデジタル化	5 セキュリティ	13	システム監査(書面)(全システム)	回/年	2021年度	2023年度	毎年度	単年度目標値を達成					◎
					1	1	1						
I 行政のデジタル化	5 セキュリティ	14	個人情報を取扱うシステム監査(実地)	回/5年	2021年度	2023年度	毎年度	単年度目標値を達成					◎
					1	1	1						
I 行政のデジタル化	5 セキュリティ	15	所属監査(書面)	回/年	2021年度	2023年度	毎年度	単年度目標値を達成					◎
					1	1	1						
II 市町村行政のDX支援	-	16	地域課題解決に向けた連携推進の枠組みの構築	地域	2021年度	(2022年度)	2022年度	※22年度に目標達成					◎
					0	(2)	2						
II 市町村行政のDX支援	-	17	市町村共同による標準化業務フロー見直し手続数	手続	2021年度	(2022年度)	2022年度	※22年度に目標達成					◎
					0	(35)	35						
II 市町村行政のDX支援	-	18	全市町村の基幹業務の標準化・共通化完了(2025年度)	-	-	2023年度	2025年度	※移行に向けた準備を進め、2025年度中に移行予定					-
					-	-	完了						
III 各分野のDX	1 地域づくり	19	ハイブリッドセミナーやリモート相談の利用者数	人	2020年度	2023年度	22~26年度累計	(昨年度比+112)					△
					169	291	1,000						
III 各分野のDX	1 地域づくり	20	オープンデータ利活用市町村数(まちづくり関係)	市町村	2021年度	2023年度	2026年度						○
					0	7	21						
III 各分野のDX	1 地域づくり	21	GTFSデータ整備済み市町村の割合(路線定期の自主運行バスを運行する市町村に限る)	%	2021年度	2023年度	2026年度						○
					54	85	100						

岐阜県DX推進計画 成果指標進捗状況

達成状況

◎:目標達成、○:概ね予定通り進捗した、△:予定通り進捗しなかった、×:進捗しなかった、基準値を下回った、-:23年度のデータなし、取組開始前

分野	指標名	単位	基準値	実績値	目標値	達成率【(実績値-基準値)÷(目標値-基準値)】 ※目標値が計画期間内の累計の場合は【実績値÷目標値】					達成状況		
						20%	40%	60%	80%	100%			
Ⅲ 各分野のDX	2 防災	22	デジタル版「災害・避難カード」作成事業実施市町村数	市町村	2021年度 0	2023年度 20	2026年度 42	[進捗状況]					○
Ⅲ 各分野のDX	2 防災	23	被害情報を収集・共有する国システムとの連携が実現した県及び市町村の割合	%	2021年度 0	2023年度 100	2025年度 100	[進捗状況]					◎
Ⅲ 各分野のDX	2 防災	24	関係機関参加の総合防災訓練の実施	回	-	2023年度 1	毎年度 1	単年度目標値を達成					◎
Ⅲ 各分野のDX	3 環境	25	県全体の温室効果ガス排出量	万t-CO2	2013年度 1,878	(2020年度)(速報値) (1,366)	2030年度 980	※23年度の数値は未発表					-
Ⅲ 各分野のDX	3 環境	26	県庁の温室効果ガス排出量	t-CO2	2013年度 86,158	(2022年度) (72,657)	2030年度 25,848	※23年度の数値は未発表					-
Ⅲ 各分野のDX	3 環境	27	県有施設の使用電力のうち、再生可能エネルギー電力の割合	%	2019年度 0.2	(2022年度) (3.9)	2030年度 100	※23年度の数値は未発表					-
Ⅲ 各分野のDX	3 環境	28	環境学習用のポータルサイト閲覧回数	PV	2021年度 0	2023年度 39,298	2025年度 200,000	(昨年度比+33,138)					△
Ⅲ 各分野のDX	3 環境	29	森林整備事業の調査・検査等にICTを導入・活用する林業事業者数	者	2020年度 0	2023年度 40	2026年度 49	[進捗状況]					○
Ⅲ 各分野のDX	4 文化	30	県有文化施設の利用者数	万人	2019年度 274	2023年度 210	2026年度 302	基準値を下回った(昨年度比+30)					×
Ⅲ 各分野のDX	4 文化	31	県図書館の電子書籍のコンテンツ数	点	2021年度 4,401	2023年度 6,257	2026年度 20,000	(昨年度比+1,364)					△
Ⅲ 各分野のDX	5 医療	32	AIを用いた診察支援システム等、デジタル化による業務の効率化を行った病院数	病院	2021年度 9	2023年度 12	2026年度 31	(昨年度比+1)					△
Ⅲ 各分野のDX	5 医療	33	情報通信機器を用いた診療に係る施設基準届出医療機関数(4月現在) ※国の施設基準の変更に伴い、指標を修正	施設	2022年度 80	2023年度 127	2026年度 200	[進捗状況]					○
Ⅲ 各分野のDX	5 医療	34	看護職員就業者数(人口10万人当たり)	人	2018年度 1,206.7	(2022年度) (1,305.5)	2025年度 1,353.6	※23年度の数値は未発表					-
Ⅲ 各分野のDX	6 健康	35	特定保健指導におけるオンライン・対面併用市町村数	市町村	2021年度 0	2023年度 7	2026年度 10	[進捗状況]					○
Ⅲ 各分野のDX	6 健康	36	保健・医療・介護等のデータを活用したデータヘルスに取り組む市町村数	市町村	2020年度 18	2023年度 42	2023年度 42	[進捗状況]					◎
Ⅲ 各分野のDX	6 健康	37	意識的に運動を心掛けている人の増加	%	2017年	(2022年度)	2023年	※23年度の数値は未発表					-
				20~64歳(男性)	44.6	(50.8)	54%以上						
				20~64歳(女性)	35.7	(38.6)	65%以上						
				65歳以上(男性)	60.4	(56.9)	46%以上						
				65歳以上(女性)	56.6	(54.8)	65%以上						
Ⅲ 各分野のDX	7 高齢者・障がい者福祉と活躍	38	介護職員数	人	2019年度 31,508	(2022年度) (33,739)	2026年度 36,434	※23年度の数値は未発表					-
Ⅲ 各分野のDX	7 高齢者・障がい者福祉と活躍	39	介護ロボット(見守りセンサー)導入補助台数(累計)	台	2020年度 1,369	2023年度 3,630	2025年度 4,050	[進捗状況]					○
Ⅲ 各分野のDX	7 高齢者・障がい者福祉と活躍	40	ICT導入補助介護事業所数(累計)	事業所	2020年度 110	2023年度 965	2025年度 715	[進捗状況]					◎

岐阜県DX推進計画 成果指標進捗状況

達成状況

◎:目標達成、○:概ね予定通り進捗した、△:予定通り進捗しなかった、×:進捗しなかった、基準値を下回った、-:23年度のデータなし、取組開始前

分野	指標名	単位	基準値	実績値	目標値	達成率【(実績値-基準値)/(目標値-基準値)】 ※目標値が計画期間内の累計の場合は【実績値/目標値】					達成状況										
						20%	40%	60%	80%	100%											
Ⅲ 各分野のDX	15 教育	63	最先端の産業教育に対応した実験・実習装置(CADやシステム開発装置等)の導入数(累計)	台	2020年度 0.0	2023年度 110	2026年度 100													◎	
Ⅲ 各分野のDX	15 教育	64	ICTプラットフォームを運用する県立高等学校、県立特別支援学校	%	2020年度 0	2023年度 100	2026年度 100													◎	
Ⅲ 各分野のDX	15 教育	65	デジタル採点システムを導入した県立高等学校	%	2020年度 0	2023年度 100	2026年度 100													◎	
Ⅲ 各分野のDX	15 教育	66	ストレスを抱える児童生徒のうち、学校内外で相談・指導を受けていない人の割合	%	2020年度 17	(2022年度) (22)	2026年度 7	※23年度の数値は未発表												-	
Ⅲ 各分野のDX	15 教育	67	教職員のストレスチェック受検率	%	2020年度 95.1	2023年度 92.4	2026年度 100	基準値を下回った(昨年度比△1.2)													×
Ⅲ 各分野のDX	16 警察(防犯・捜査、交通安全)	68	サイバー犯罪対処能力の向上(2020年検挙件数:223件)	-	2020年度 223	2023年度 193	毎年度 223	基準値を下回った(昨年度比△73)													×
Ⅲ 各分野のDX	16 警察(防犯・捜査、交通安全)	69	RPAの導入事務数(警察事務)	件	2021年度 0	2023年度 23	2026年度 10													◎	
Ⅲ 各分野のDX	16 警察(防犯・捜査、交通安全)	70	デジタル技術研修受講職員数	人	2021年度 0	2023年度 736	2026年度 500													◎	
Ⅲ 各分野のDX	16 警察(防犯・捜査、交通安全)	71	シミュレーターを活用した交通安全教室の実施回数	回	2021年 19	2023年度 108	2026年 250													○	
Ⅲ 各分野のDX	16 警察(防犯・捜査、交通安全)	72	防犯カメラ設置の把握件数	箇所	2021年度 8,201	2023年度 9,244	2026年度 9,000													◎	