

岐阜県DX推進計画 成果指標進捗状況

達成状況
 ◎:目標達成、○: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、-:22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 1,243	2022年度 1,982	2025年度 2,674	[進捗状況]					○
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 14	2022年度 18	2026年度 34	[進捗状況]					○
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 2	2022年度 16	2026年度 18	[進捗状況]					○
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 0	2022年度 0	2026年度 100	※文書管理システムを24年度に導入予定					-
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 0	2022年度 47.9	2026年度 100	[進捗状況]					○
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 54.7	2026年度 100	[進捗状況]					○
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 策定	2022年度 策定	[進捗状況]					◎
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	%	-	-	2026年度 100	※上記方針に基づくデジタル公務員研修を23年度から実施					-
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 0	2022年度 487	毎年度 400人以上	単年度目標値を達成					◎
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 98.80	(2021年度) (99.75)	2026年度 100.00	※22年度の数値は未発表					-
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	-	2022年度 3	2026年度 15	[進捗状況]					○
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 1	2022年度 1	毎年度 1	単年度目標値を達成					◎
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 1	2022年度 1	毎年度 1	単年度目標値を達成					◎
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 1	2022年度 1	毎年度 1	単年度目標値を達成					◎
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 1	2022年度 1	毎年度 1	単年度目標値を達成					◎
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 0	2022年度 2	2022年度 2	[進捗状況]					◎
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 0	2022年度 35	2022年度 35	[進捗状況]					◎
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)	-	-	-	2025年度 完了	※移行に向けた準備を進め、2025年度中に移行予定					-
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 169	2022年度 179	22~26年度累計 1,000	[進捗状況]					○
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 0	2022年度 0	2026年度 21	※22年度から第9回都市計画基礎調査結果のオープンデータ化を実施 23年度から利活用開始予定					-
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 54	2022年度 67	2026年度 100	[進捗状況]					○
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	2022年度 13	2026年度 42	[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、○: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、-:22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	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	2022年度 100	2025年度 100						◎	
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	-	2022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	※22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						○	
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						△	
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	2022年度 6,160	2025年度 200,000						△	
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	2022年度 37	2026年度 49						○	
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	2022年度 180	2026年度 302	基準値を下回った					×	
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	2022年度 4,893	2026年度 20,000						△	
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	2022年度 11	2026年度 31						△	
Ⅲ 各分野のDX	5 医療	33	オンライン診療料の施設基準届出医療機関数(4月現在)	施設	2021年度 175	2022年度 -	2026年度 280	※国の施設基準が変更されたため、計測不能					-	
Ⅲ 各分野のDX	5 医療	34	看護職員就業数(人口10万人当たり)	人	2018年度 1,206.7	(2020年度) (1,320)	2025年度 1,353.6	※22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	2022年度 4	2026年度 10						○	
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ハルスに取り組む市町村数	市町村	2020年度 18	2022年度 31	2023年度 42						△	
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	2023年							
				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	基準値を下回った					×	
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	(2021年度) (32,661)	2025年度 40,517	※22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	2022年度 2,869	2025年度 4,050						○	
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	2022年度 788	2025年度 715						◎	
Ⅲ 各分野のDX	7 高齢者・障がい者福祉と活躍	41	障がい福祉ロボット導入件数(累計)	件	2020年度 10	2022年度 28	2026年度 40						○	

岐阜県DX推進計画 成果指標進捗状況

達成状況
 ◎:目標達成、○: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、-:22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	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	2022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	2022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	(2021年度) (19)	2026年度 7	※22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	2022年度 93.6	2026年度 100	基準値を下回った					×
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	2022年度 266	2026年度 向上	単年度目標値を達成					◎
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	2022年度 (導入前)	2026年度 10	※23年8月から導入予定					-
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	2022年度 599	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	2022年 84	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	2022年度 8,834	2026年度 9,000						○