

「岩手県ICT利活用推進計画」に掲げる県の取組項目一覧

政策分野	具体的な方策	No	取組項目	5つの取組方向	官民データ活用関係	「いわて県民計画(2019~2028)」アクションプラン			指標	目標値					アクションプランと同一指標	現状値と目標値の考え方
						政策推進プラン関係	復興推進プラン関係	行政経営プラン関係		現状	2019	2020	2021	2022		
1 健康・余暇	健康づくりの推進	1	医療保健データの分析や調査研究による地域の健康課題の「見える化」の推進	暮らし・安全	●	●			県及び地域の健康課題の「見える化」情報のホームページでの公開件数(件)【累計】	-	-	1	2	3		目標値は2020年からの累計
	質の高い医療体制の整備	2	ICTを活用した医療機関間における医療情報連携の推進	暮らし・安全	●	●			テレビ会議システムの運用施設数(施設)【累計】	11	11	11	11	11		現状値は2018年の値
		3	県立病院における診療情報共有システム等の利活用による医療の標準化及び地域連携等の推進						診療情報共有システム稼働病院等数(施設)【累計】	-	26	26	26	26		目標値は2019年からの累計
		4	県立病院における電子カルテシステムの利活用による医療安全と患者サービスの向上						電子カルテ稼働病院等数(施設)【累計】	20	22	24	24	24		現状値は2018年の値
		5	周産期医療情報ネットワークシステムを活用した安全・安心な出産環境の整備						周産期医療情報ネットワークの参加割合(市町村及び分娩取扱等医療機関)(%)	98.6	100	100	100	100		現状値は2017年の値
		6	小児医療遠隔支援システムを活用した小児医療体制の強化						小児医療遠隔支援システム利用回数(回)	139	143	146	148	151	●	現状値は2017年の値
		7	周産期医療関連施設と地域の保健・福祉関係機関とのICTを活用した連携体制の整備						周産期医療機関と関係機関との連携・支援体制の構築	-	-	-	-	-		
		8	介護ロボットの導入支援による介護労働環境の改善						暮らし・安全	●	●			介護ロボット導入に係る補助台数(台)【累計】	-	100
	9	高齢者が安心して暮らすことができる環境の整備	暮らし・安全	●	●			いわて“おげんき”みまもりシステム利用者数(人)【累計】	1,130	1,150	1,170	1,190	1,210		現状値は2017年の値	
	10	互いに認め合い、共に支え合う福祉コミュニティづくりの推進	暮らし・安全	●	●			登録施設の件数(件)【累計】	1,478	1,530	1,540	1,550	1,560		現状値は2017年の値	
	11	文化をめぐる新しい動向に対応した取組の推進	暮らし・安全情報発信	●	●			コミックいわてWEB訪問者数(人)	177,163	185,000	190,000	193,000	196,000	●	現状値は2017年の値	
	多様な学習機会の充実	12	生涯学習情報提供システムの運用による主体的な学びや活動の支援	暮らし・安全	●	●			生涯学習情報提供システム(ホームページ)利用件数(件)	63,542	72,000	79,000	86,000	93,000	●	現状値は2017年の値
		13	図書情報システムによる図書等に関する情報の提供						図書館情報システム(ホームページ)利用件数(件)	158,059	160,000	161,000	162,000	163,000		現状値は2017年の値
2 家族・子育て	子育て家庭への支援	14	「子育て応援ポータルサイト」による子育て支援情報の発信	暮らし・安全情報発信	●	●			子育て応援ポータルサイトトップページの閲覧数(回)	206,233	206,500	206,500	206,500	206,500		現状値は2017年の値
	結婚・家庭・子育てに希望を持てる環境の整備	15	「いきいき岩手」結婚サポートセンターのマッチングシステムを活用した出会いの場の創出	暮らし・安全	●	●		結婚サポートセンター会員における成婚者数(人)【累計】	77	110	220	330	440	●	現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	
		16	結婚応援パスポートの配信等による結婚を応援する機運の醸成					「いわて結婚応援の店」協賛店舗数(店舗)【累計】	133	70	140	210	280		現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	
17	青少年を事件・事故から守る環境づくりの推進	暮らし・安全環境整備	●	●			青少年指導者向け情報メディア対応能力養成講座受講者数(人)【累計】	200	170	340	510	680	●	現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計		
3 教育	ICTを活用した新たな学びの推進	18	授業でのICT利活用や学校のICT環境整備による教育の情報化の推進	人づくり	●	●			ICT機器を活用して、効果的な教材研究や授業をすることができる高校教員の割合(%)	90	93	96	100	100	●	現状値は2018年の値
		19	総合教育センターホームページを活用した児童生徒の学習活動や教員の学習指導の支援						総合教育センターホームページアクセス数(件)	74,500	75,500	76,500	77,500	78,500		現状値は2018年の見込値
	20	特別支援学校におけるタブレット端末を活用した実践的・効果的な授業の推進	人づくり	●	●			タブレット端末を授業に活用した特別支援学校の教員の割合(%)	40	50	60	70	80		現状値は2018年の値	
	21	児童生徒の健全育成に向けた対策の推進	環境整備	●	●			ルールを守って情報機器(スマートフォン等)を利用することが大切だと思う児童生徒の割合(%)	小89 中85 高83	小91 中89 高87	小94 中93 高91	小97 中96 高96	小100 中100 高100	●	現状値は2018年の値	
	22	最新のスポーツ医・科学に基づいたサポートの推進	人づくり	●	●			体力測定等のデータ収集件数(件)【累計】	101	270	540	810	1,080		現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	
	4 居住環境・コミュニティ	地域コミュニティの形成促進	23	地域コミュニティを維持・形成するための地域の情報発信やICTを活用した日常生活の利便性の向上	暮らし・安全情報発信	●	●			ホームページで紹介する地域コミュニティモデル数(箇所)【累計】	-	2	4	6	8	
国内外の人々とのつながりの強化		24	復興支援ポータルサイト「いわて三陸復興のかけ橋」等による復興支援情報等の発信	暮らし・安全情報発信	●	●			ポータルサイト等アクセス数(回)	278,114	220,000	220,000	-	-	●	現状値は2017年の値
		25	ILCの実現を見据えた外国人研究者等の受入環境の整備促進						地域の国際化を担う人材の育成に向けた講演会等の開催回数(回)【累計】	141	150	300	450	600		現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計
		26	移住希望者の関心を惹きつける効果的な情報の発信						移住・定住交流ホームページアクセス数(回)	15,373	18,700	20,570	22,630	24,890	●	現状値は2017年の値
27		公共交通の利用促進	暮らし・安全	●	●			交通事業者による利便性向上に向けた取組への支援	-	-	-	-	-			
28		スポーツを生かした地域づくりの促進	暮らし・安全情報発信	●	●			「いわてスポーツコミッション」ホームページ訪問者数(人)	13,500	11,100	12,800	19,800	19,800		現状値は2018年の見込値	

政策分野	具体的な方策	No	取組項目	5つの取組方向	官民データ活用関係	「いわて県民計画(2019~2028)」アクションプラン			指標	目標値					アクションプランと同一指標	現状値と目標値の考え方	
						政策推進プラン関係	復興推進プラン関係	行政経営プラン関係		現状	2019	2020	2021	2022			
5 安全	災害情報の効果的な収集・伝達	29	災害情報の効果的な収集及び伝達体制の整備	暮らし・安全		●	●		災害情報の収集体制の研究	-	-	-	-	-			
	災害対応の迅速化に向けた効果的な調査手法の確立	30	災害発生時における、ICT機器を活用した迅速な被害状況の把握等	暮らし・安全		●			ドローン配備数(機)〔累計〕	4	10	10	10	10		現状値は2018年の値	
	震災の教訓の伝承	31	いわて震災津波アーカイブによる震災関連資料の保存と活用	暮らし・安全				●		「いわて震災津波アーカイブ」アクセス数(回)	153,973	162,000	169,000	171,000	173,000	●	現状値は2017年の値
		32	東日本大震災津波伝承館におけるICTを活用した外国人の受入態勢の整備					●		2019年8~9月の開館後の状況を踏まえながら適切な指標を検討	-	-	-	-	-		
		食の安全の確保に向けた迅速かつ適正な畜検査体制の構築	33	と畜検査データ処理システムの導入による迅速かつ適正な検査体制の構築	暮らし・安全	●	●			適正なと畜検査の推進	-	-	-	-	-		
6 仕事・収入	多様な主体の連携によるまちのにぎわいの創出	34	キャッシュレス化の推進による新たな消費の拡大と中小企業の生産性の向上	産業環境整備		●			キャッシュレス決済の導入に向けたセミナー等の開催回数(回)〔累計〕	-	4	6	8	10		目標値は2019年からの累計	
	県内企業の生産性と競争力の向上	35	ものづくりIoT講座等の開催による産業人材の育成支援	産業人づくり	●	●	●		IoT関係の講座の開催回数(回)〔累計〕	5	5	10	15	20		現状値は2018年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	
		36	研究会やETロボコンの開催等による組込みソフトウェア技術の振興		●	●			若年層を対象とした取組みソフトウェア技術教育等の開催回数(回)〔累計〕	2	2	4	6	8		現状値は2018年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	
		37	ワークショップ開催等によるICTを活用した生産性向上の取組や革新的な製品、サービスの創出の支援		●	●			生産性向上や新製品開発等の具現化に取り組むグループ数(グループ)〔累計〕	-	2	4	6	8		目標値は2019年からの累計	
	国内外からの観光客の誘客拡大	38	SNS等を活用した観光情報の発信と受入態勢の充実	産業情報発信	●	●	●		宿泊者数(延べ人数・全施設)(万人泊)	607.6	617.1	623.5	625.8	628.1	●	現状値は2017年の値	
		39	バーチャル技術を活用した新たな動画コンテンツによる岩手ファンへの拡大		●				岩手県公式動画チャンネル(YouTube)の登録者数(人)〔累計〕	3,925	5,000	6,500	7,000	8,000		現状値は2018年の見込値	
	若者や女性の就業支援	40	就職情報サイトによる一元的な就職支援情報の発信	産業情報発信	●	●			「いわてのシゴトバ」新規掲載企業数(社)〔累計〕	43	50	100	150	200		現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	
	人材の確保と職業能力の開発	41	岩手県U・Iターンシステムによる県外在住者への求人企業情報の発信	産業人づくり	●	●	●		U・Iターンシステム新規登録者数(U・Iターン希望者)(人)〔累計〕	201	220	440	660	880		現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	
		42	eラーニングによる離職者等の再就職訓練の実施		●				U・Iターンシステム新規登録者企業数(県内求人企業)(社)〔累計〕	96	120	240	360	480		現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	
		農林水産業における生産性・収益力の向上	43	ICTやロボット技術等の導入による生産活動の省力化・効率化と収量・品質の向上	産業人づくり		●			環境制御技術導入経営体数(経営体)〔累計〕	-	5	9	13	16	●	目標値は2019年からの累計
7 歴史・文化	文化・芸術情報の発信	44	「いわての文化情報大事典」を通じた文化芸術情報の発信	暮らし・安全情報発信	●	●			「いわての文化情報大事典」ホームページ訪問者数(人)	398,181	406,000	411,000	414,000	417,000	●	現状値は2017年の値	
8 自然環境	生物多様性の保全	45	GPSを活用したツキノワグマの動態調査と出没メカニズムの解明	暮らし・安全	●	●			個体数の推定と将来予測の手法の開発	-	-	-	-	-			
	良好な大気環境の保全	46	「いわてモバイルメール」を活用した光化学オキシダント注意報等の発令	暮らし・安全		●			いわてモバイルメール登録件数(件)〔累計〕	9,879	10,400	10,700	11,000	11,300		現状値は2017年の値	
	三陸ジオパークに関する取組の推進	47	三陸ジオパークに関する多様な媒体での情報発信	暮らし・安全情報発信		●	●		多様な媒体の更新件数(件)〔累計〕	12	36	72	108	144		現状値は2017年の値	
	温室効果ガス排出削減対策の推進と再生可能エネルギーの導入促進	48	ホームページを活用した省エネ行動の見える化	暮らし・安全		●				家庭のエコチェック参加者数(人)〔累計〕	7,437	28,300	38,700	49,100	59,500		現状値は2017年の値
		49	自立・分散型エネルギー供給システムの導入促進		●					補助金を活用して自立・分散型エネルギー供給システムの導入計画を策定する市町村等の数(市町村)〔累	5	6	7	8	9		現状値は2018年の値

政策分野	具体的な方策	No	取組項目	5つの取組方向	官民データ活用関係	「いわて県民計画(2019~2028)」アクションプラン			指標	目標値					アクションプランと同一指標	現状値と目標値の考え方	
						政策推進プラン関係	復興推進プラン関係	行政経営プラン関係		現状	2019	2020	2021	2022			
9 社会基盤	ICT利活用による地域課題解決の支援	50	ICTを利活用した地域課題の解決に向けた取組の推進	環境整備	●	●			市町村ICT利活用サービス開始数(件)	18	15	17	19	21	●	現状値は2017年の値	
		51	市町村や企業等のICTを利活用した取組の支援		●	●			アドバイザー派遣件数(件)(累計)	-	8	16	24	32		目標値は2019年からの累計	
		52	ICT人材を育成する取組の支援		●	●			ICTフェア来場者数(人)	479	520	560	600	640	●	現状値は2018年の値	
	津波防災対策の推進	53	衛星回線を使用した水門・陸閘自動閉鎖システム整備の推進	暮らし・安全		●	●		海岸水門等の遠隔自動化箇所数(県管理)(箇所)(累計)	11	85	182	182	182		現状値は2017年の値	
		河川や道路等の情報提供による安全の確保	54	岩手県河川情報システムによる河川情報の迅速な提供	暮らし・安全	●	●			水位情報提供箇所数(県管理)(箇所)(累計)	82	90	93	95	97		現状値は2017年の値
			55	岩手県土砂災害警戒情報システムによる土砂災害警戒情報等の迅速な提供		●	●			土砂災害警戒情報システムの安定した運用	-	-	-	-	-		
	56		岩手県道路情報提供サービスによる道路利用者の利便性の向上	●		●			岩手県道路情報提供サービスの安定した運用	-	-	-	-	-			
	建設現場の生産性向上	57	i-Constructionの導入による建設現場の生産性向上	産業		●			ICTを活用した県営建設工事の実施件数(件)(累計)	14	28	35	42	50	●	現状値は2017年の値	
	情報通信基盤の整備	58	携帯電話の不感地域解消の取組の支援	環境整備	●	●	●		携帯電話不感地域人口(人)	3,369	3,109	3,071	3,034	3,010	●	現状値は2017年の値	
		59	超高速ブロードバンド環境の整備等の取組の支援		●	●	●		超高速ブロードバンド(光ファイバー)サービス拡大支援エリア数(箇所)(累計)	0	3	6	9	12	●	現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	
10 参画	若者・女性の活躍支援	60	若者・女性の活躍を支援する情報発信の充実	人づくり情報発信				いわて若者交流ポータルサイトアクセス数(回)	37,925	41,000	41,000	41,000	41,000	●	現状値は2017年の値		
								いわて女性の活躍応援サイトアクセス数(回)	9,017	9,500	9,500	9,500	9,500		現状値は2017年の値		
11 電子行政・官民データ活用	行政事務の効率化の推進	61	テレワーク環境の整備	環境整備	●			●	サテライトオフィスの拠点数(箇所)(累計)	-	2	5	8	8	●	目標値は2019年からの累計	
		62	新たなICT技術の活用による業務の効率化		●			●	新たなICT技術による業務効率化件数(件)(累計)	-	1	2	4	6	●	目標値は2019年からの累計	
	県民の利便性の向上	63	県ホームページにおけるウェブアクセシビリティの向上	環境整備	●			●	JIS X8341-3:2016適合レベル	「A」一部準拠	「AA」一部準拠	「AA」一部準拠	「AA」一部準拠	「AA」一部準拠			
		64	電子申請・届出等システムの利用促進		●			●	電子申請・届出等件数(件)	11,500	11,800	12,100	12,400	12,700	●	現状値は2018年の見込値	
		65	税務関連システム(eLTAX)の利用促進		●				法人県民税・事業税の電子申告の利用率(%)	80.2	81.2	81.7	82.2	82.6		現状値は2017年の値	
		66	自動車保有関連手続ワンストップサービス(OSS)の利用促進		●				OSSの利用率(%)	57.9	60.5	62.0	63.5	65.0		現状値は2017年の値	
		67	統合型地理情報システム(GIS)や情報公開用Webデータベースの活用による情報提供の促進		●			●	統合型地理情報システム(GIS)や情報公開用Webデータベースによる情報の利用促進	-	-	-	-	-			
	オープンデータの推進	68	公開するオープンデータの拡充と利活用の取組支援	環境整備	●			●	加工しやすいデータ形式でのオープンデータ公開項目数(件)(累計)	97	112	127	142	158	●	現状値は2018年の見込値	
	安全な行政情報システムの構築・運用と県民の個人情報の保護	69	情報セキュリティ対策の強化	環境整備	●			●	情報セキュリティポリシーの適切な運用	-	-	-	-	-			
		70	学校現場の特徴を踏まえた情報セキュリティ対策の実施		●				県立高等学校のセキュリティ対策に対応した基盤整備率(%)	-	30	60	100	-			
マイナンバーカードの普及啓発と活用推進	71	マイナンバーカードの普及啓発や活用推進のための広報活動	環境整備	●			●	マイナンバーカードを利用したサービスの周知回数(回)(累計)	-	1	2	3	4		目標値は2019年からの累計		
行政情報システムの構築・運用の最適化	72	庁内システムのクラウド化の推進による行政コストの削減	環境整備	●			●	岩手県個別業務システム統合基盤への移行システム数(件)(累計)	68	73	76	79	82		現状値は2017年の値		
	73	市町村の自治体クラウドの導入支援		●				クラウド導入に向けたセミナー等の開催市町村へのアドバイザー派遣支援回数(回)(累計)	-	2	4	6	8		目標値は2019年からの累計		