

岩手県 ICT 利活用推進計画 令和 3 年度実績の概要

1 各取組の進捗状況について

本計画で掲げている取組（合計）	73	
(1) 具体的な目標値を設定している取組	63	具体例
目標達成率が 100% 以上の取組	42	取組 No. 50（ICT を活用した地域課題の解決に向けた取組の推進）等 ※市町村 ICT 利活用サービスについて、キャッシュレス決済の推進、新型コロナウイルスワクチン接種予約システムの導入、母子手帳アプリの導入など、取組が一気に加速したもの。
目標達成率が 80% 以上 100% 未達の取組	3	取組 No. 38（SNS 等を活用した観光情報の発信と受入態勢の充実）等 ※指標に「宿泊者数（延べ人数・全施設）」を設定。 目標値の見直しを行ったがコロナによる影響が見られたこと。
目標達成率が 60% 以上 80% 未達の取組	7	取組 No. 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）等 ※大規模氾濫減災協議会（水防法法定協議会）で定めた水位計設置 4 カ年計画（R4～R7）に基づき、引き続き水位計の設置を推進。
目標達成率が 60% 未達の取組	4	取組 No. 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）等 ※コロナによる影響が見られたこと（直接対面の機会減少に伴う成婚数への影響）
実績未確定の取組	1	取組 No. 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） ※指標の「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」の調査結果が公表前（10 月以降に公表）。
事業が終了・変化した取組（実績が算出できない取組）	6	取組 No. 73（市町村の自治体クラウドの導入支援）等 ※政府主導でガバメントクラウドを導入することが決定したことを踏まえ、令和 7 年度末までの移行に向けた市町村への支援を継続。
(2) 定量的な指標設定が行われていない取組	10	取組 No. 29（災害情報の効果的な収集及び伝達体制の整備）、 取組 No. 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向上）等

2 指標・目標値見直しについて

(1) 新型コロナウイルス感染症の影響が主要因の取組項目

取組 No.	取組項目	指標	2021年度 目標値	2022年度 目標値	備考
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）	148⇒325	151⇒332	
17	インターネット上の有害情報や有害な図書類から青少年を守るための取組の推進	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（オンライン含む）（人）〔累計〕	510⇒460	680⇒630	2021年度以降は、オンライン含む。
25	I L C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（オンライン含む）（回）〔累計〕	450⇒340	600⇒380	2021年度以降は、オンライン含む。
38	S N S等を活用した観光情報の発信と受入態勢の充実	宿泊者数（延べ人数・全施設）（万人泊）	625.8⇒440.4	628.1 （見直し無し）	
50	ICT を利活用した地域課題の解決に向けた取組の推進	市町村 I C T利活用サービス開始数（件）	19⇒23	21⇒25	
52	ICT 人材を育成する取組の支援	I C Tフェア来場者数（オンライン含む）（人）	600⇒500	640 （見直し無し）	2021年度以降は、オンライン含む。

(2) 新型コロナウイルス感染症以外が主要因の取組項目

取組 No.	取組項目	指標	2021 年度 目標値	2022 年度 目標値	備考
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	生涯学習情報提供システム（ホームページ）利用件数（件）	86,000 ⇒120,000	93,000 ⇒120,000	令和元年度から利用件数が目標値を上回る推移であったこと。
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	子育て応援ポータルサイトトップページの閲覧数（回）	206,500 ⇒189,300 (新規サイト 17,200)	(34,400)	令和4年3月末から新規ポータルサイトを運用開始。2022年度の子育て応援ポータルサイトトップページの閲覧数目標値は参考値とするもの。
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	ポータルサイト等アクセス数（回）	—	—	復興支援ポータルサイトの2020年度で終了。2021年度以降は三陸防災復興プロジェクトホームページ及び公式SNS（Twitter、Facebook、インスタグラム）での情報発信に努めている。
31	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	東日本大震災津波伝承館展示施設の多言語整備	—	—	2019年度内に整備を完了。コロナ禍収束後のインバウンドの来館を視野に、外国語対応解説員の研修を行うなど展示解説と合わせた受入態勢の充実を図っている。
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〕	6⇒ —	8⇒ —	2020年度で事業終了。

取組 No.	取組項目	指標	2021年度 目標値	2022年度 目標値	備考
40	就職情報サイトによる一元的な就職支援情報の発信	「いわてのシゴトバ」新規掲載企業数(社)〔累計〕	150⇒－	200⇒－	「いわてのシゴトバ」と「岩手U・Iターンシステム」は閉鎖。2021年3月末から新システム「シゴトバクラシバいわて」が稼働。 ※実績は新システムの登録企業数、登録求職者数を参考記載。
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	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〕	660⇒－	880⇒－	
		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〕	360⇒－	480⇒－	
58	携帯電話の不感地域解消の取組の支援	携帯電話不感地域人口(人)	3,034⇒1,400	3,010⇒1,300	総務省の整備補助事業(居住地域)終了前に、駆け込み的に整備が進んだもの。
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〕	9⇒18	12⇒127	総務省の令和2年度大規模補正に伴い、未整備地域の環境整備が一気に進んだもの。
60	若者・女性の活躍を支援する情報発信の充実	いわて若者交流ポータルサイトアクセス数(回)	41,000⇒56,500	41,000⇒56,500	令和元年度からアクセス数が目標値を上回る推移であったこと。

「岩手県ICT利活用推進計画」に掲げる県の取組 令和3年度実績

政策分野	具体的な方策	取組No	取組項目	指標	目標値					実績値			現状値と目標値の考え方	補足説明等 (実績未達理由、今後の取組方針等)	コロナの影響等による 指標・目標値見直し	担当課		
					現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021						
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	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	-	1	2	目標値は2020年からの累計	岩手県新型コロナウイルス等対策業務継続計画の実行により、医療レセプトデータ等を用いた分析・還元は2022年度以降とすることとしたが、新型コロナウイルス感染症対策本部員会議等の資料として人流分析を提供し、地域の状況の見える化を図った。 (当該資料はホームページで公開)		健康国保課		
	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	テレビ会議システムの運用施設数(施設)〔累計〕	11	11	11	11	11	11	11	11	11	現状値は2018年の値			医療政策室	
		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	26	26	26	26	26	目標値は2019年からの累計			医事企画課
		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	22	23	23	23	23	現状値は2018年の値	新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえ、1施設(沼宮内地域診療センター)への導入を延期。今後の導入時期については、改めて検討。		医事企画課
	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	98.6	98.6	98.6	98.6	98.6	現状値は2017年の値	H29.4月に開院した産婦人科医院について、加入の声かけを行ったものの参加には至らなかったもの。 ※分娩を取扱っている医療機関については、全機関で参加しているもの。		医療政策室	
	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	325	332	165	319	333	333	333	現状値は2017年の値		【2021年度】 148⇒325 【2022年度】 151⇒332	医療政策室	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			医療政策室
	介護の質の維持・向上	8	介護ロボットの導入支援による介護労働環境の改善	介護ロボット導入に係る補助台数(台)〔累計〕	-	100	150	200	230	85	481	1,180	1,180	目標値は2018年からの累計	新型コロナウイルス感染症対応により介護職員の業務負荷が増している現状を踏まえ、更なる負担軽減や業務効率化を図るため、2021年度予算額を増額したことから、目標値を大幅に上回ったもの。		長寿社会課	

政策分野	具体的な方策	取組No	取組項目	指標	目標値					実績値			現状値と目標値の考え方	補足説明等 (実績未達理由、今後の取組方針等)	コロナの影響等による 指標・目標値見直し	担当課
					現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021				
	高齢者が安心して暮らすことができる環境の整備	9	多様な主体による見守りシステムの普及・拡大	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	1,224	1,260	1,290	現状値は2017年の値			地域福祉課
	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	10	ユニバーサルデザインに対応した公共的施設の情報提供を行う電子マップの充実	登録施設の件数(件)〔累計〕	1,478	1,530	1,540	1,550	1,560	1,519	1,520	1,534	現状値は2017年の値	県広聴広報課ツイッターにより制度の周知に努めたが、公共的施設からの登録の申し出が見込みを下回ったもの。今後も制度の周知に努めるとともに、新規登録について働きかけを行っていく。		地域福祉課
	文化をめぐる新しい動向に対応した取組の推進	11	「コミックいわてWEB」を通じた岩手県ゆかりのマンガ等の情報発信	コミックいわてWEB訪問者数(人)	177,163	185,000	190,000	193,000	196,000	163,103	156,219	184,304	現状値は2017年の値	大型イベントの現地開催中止に伴うPR機会の減少等により目標値に届かなかった。 2022年度は、SNSを活用した過去の作品の紹介や、短編アニメーション等によるPRを行い、訪問者数の増加を図る。 ※SNSによる情報発信により、前年度比約18%増え、開設以来最多となった。		文化振興課
	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	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	120,000	120,000	88,165	-	165,721	現状値は2017年の値	2020年度実績値は、県のNWシステム変更によりカウントできない期間があったほか、カウント方法の変更があったことから、実績値を測定できなかったこと。	【2021年度】 86,000⇒120,000 【2022年度】 93,000⇒120,000	生涯学習文化財課
		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	175,504	181,699	183,898	現状値は2017年の値			生涯学習文化財課
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	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	189,300	—	204,012	226,154	—	現状値は2017年の値	令和3年度の政策推進プラン構成事業の指標では、令和4年3月から運用開始を予定している新規ポータルサイトの閲覧数を設定しているもの。		子ども子育て支援室
					子育て応援ポータルサイトトップページの閲覧数(回)※新規	—	—	—	17,200	34,400	—	—	—	新規ポータルサイト移行による参考値	新ポータルサイトの公開が2022年3月末となったため、閲覧数を測定できなかったもの。	

政策分野	具体的な方策	取組No	取組項目	指標	目標値					実績値			現状値と目標値の考え方	補足説明等 (実績未達理由、今後の取組方針等)	コロナの影響等による 指標・目標値見直し	担当課
					現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021				
	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	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	56	90	126	現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	結婚サポートセンター会員の成婚者数は、AIの活用によるマッチング件数は増えているものの、コロナ禍において直接対面する機会が減っていることなどから、目標未達となった。		子ども子育て支援室
		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	112	114	33	現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	登録していた企業等の都合によりサービスが提供できないこととなり、87店舗が一度に登録解除となったため、目標未達となった。 ※指標は〔累計〕と設定しているが、実績値は現状と比較した純増分を記載(登録解除をした店舗を累計に含めるかどうかのカウント方法の整理が困難なことから、年度末時点の登録店舗数純増分としているもの。)		子ども子育て支援室
	17	青少年を事件・事故から守る環境づくりの推進	インターネット上の有害情報や有害な図書類から青少年を守るための取組の推進	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(オンライン含む)(人)〔累計〕	312	-	-	460	630	-	619	531	現状値は2020年の値	【2021年度】 510⇒460 【2022年度】 680⇒630 ※2020年度はオンラインを除く。2021年度はオンラインを含む。		若者女性協働推進室
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	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	92	90	未確定	現状値は2018年の値	調査結果の公表前であること(例年10月以降に公表)		学校教育室
		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	87,339	90,979	79,229	現状値は2018年の見込値	研修の手引きを含めた研修講座の連絡と、コロナウイルス対策に関わる受講の仕方について掲載したことや、教育研究発表会の連絡も掲載したことが、閲覧数が増加したものと考えられる。 今後、Topページの構成、バナーの配置や各担当ページへのリンクを見直し、使いやすいページとなるよう更新作業をすすめていく。		総合教育センター
	20	特別支援教育の多様なニーズへの対応	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	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	49	66	78	現状値は2018年の値			学校教育室

政策分野	具体的な方策	取組No	取組項目	指標	目標値					実績値			現状値と目標値の考え方	補足説明等 (実績未達理由、今後の取組方針等)	コロナの影響等による 指標・目標値見直し	担当課
					現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021				
	児童生徒の健全育成に向けた対策の推進	21	情報モラル教育の推進とインターネット利用のルールに関する普及啓発	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	91	94	97	100	90	90	88	現状値は2018年の値	情報モラル教育授業づくり研修会や情報モラルに係る出前研修など、情報モラル教育の充実に向けて取り組みましたが、これらの取組は継続性が必要であり、児童生徒の情報モラルの意識が浸透するまでに時間を要することから、小学生、中学生、高校生いずれも目標未達となった。		学校教育室
					中 85	89	93	96	100	84	87	87				
					高 83	87	91	96	100	90	-	92				
	アスリートの競技力の向上	22	最新のスポーツ医・科学に基づいたサポートの推進	体力測定等のデータ収集件数(件)〔累計〕	101	270	540	810	1,080	421	721	1,136	現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	スーパーキッズ発掘・育成事業や、競技スポーツ団体及び高等学校での体力測定を行った。		スポーツ振興課
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	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	4	7	10	目標値は2019年からの累計	活力ある小集落構築支援事業の活動内容指標「モデル地区数」と一致。		地域振興室 県北・沿岸振興室
	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	ポータルサイト等アクセス数(回)	278,114	220,000	220,000	-	-	324,164	269,589	-	現状値は2017年の値	復興支援ポータルサイトの2020年度での終了に伴い、2021年度以降は三陸防災復興プロジェクトホームページ及び公式SNS(Twitter、Facebook、インスタグラム)での情報発信に努めている。		県北・沿岸振興室
		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	340	380	133	159	178	現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	本指標は累積値のため、新型コロナウイルス感染症の拡大が本格化し、かつ従前どおりの目標値のままであった2020年度実績が影響しているもの。ただし、2021年度においても計画どおりの開催ができなかったことから、オンラインの活用など開催方法について検討していく。	【2021年度】 450→340 【2022年度】 600→380 ※2020年度はオンラインを除く。2021年度はオンラインを含む。	ILC推進局 事業推進課
		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	34,797	43,679	44,291	現状値は2017年の値			定住推進・ 雇用労働室

政策分野	具体的な方策	取組No	取組項目	指標	目標値					実績値			現状値と目標値の考え方	補足説明等 (実績未達理由、今後の取組方針等)	コロナの影響等による 指標・目標値見直し	担当課
					現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021				
	公共交通の利用促進	27	ICカードやスマートフォンアプリをはじめとしたICTの導入による地域公共交通の利便性向上	交通事業者による利便性向上に向けた取組への支援	-	-	-	-	-	-	-	-		市町村が運行するコミュニティバス等の運行データを標準化し、Web上の乗換案内や地図サービスに掲載するとともに、北いわてを中心とするエリアにおいて、既存路線検索アプリ等で観光・飲食・宿泊施設と連携したデジタルチケットの予約・決済・利用をアプリ上で可能とする実証実験を行い、県内におけるMaaS導入を推進。 岩手県交通、岩手県北自動車及びジェイアールバス東北における、自社路線バスへの地域連携ICカードの導入に係る補助を行い、各社の取組を支援。		交通政策室
	スポーツを生かした地域づくりの促進	28	「いわてスポーツコミッション」ホームページを通じたスポーツ資源等の情報発信	「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	35,737	67,409	90,182	現状値は2018年の見込値	岩手県スポーツキャンプガイドブックの更新等を行い、訪問者数の増加を図った。		スポーツ振興課
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	災害情報の収集体制の研究	-	-	-	-	-	-	-	-		2021年度は、いわて防災情報ポータル上に岩手県避難所マップを掲載することにより、避難所等の混雑状況を電子地図に可視化し、分散避難を促進するとともに、避難所等の位置情報等を表示させることにより、現在地の最寄りの避難所を検索することを可能とし、自宅や職場、学校など普段生活している場所以外にいるときに災害が発生した場合でも、適切な避難行動がとれるよう情報発信を行った。		防災課
	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	ドローン配備数(機)〔累計〕	4	10	10	10	10	19	20	20	現状値は2018年の値			農村計画課 農村建設課 森林保全課
	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	「いわて震災津波アーカイブ」アクセス数(回)	159,794	162,000	169,000	200,000	200,000	225,342	217,369	219,539	現状値は2018年の値	2021年度は、県HPへのバナー等の設置(毎月)や県ツイッターによる情報発信のほか、岩手県防災教育研修会(R3.6)、デジタルアーカイブ学会第6回研究大会(R3.10)、岩手県教育研究発表会(R4.2)等において説明し、アーカイブの活用促進を図った。		復興推進課
		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	東日本大震災津波伝承館展示施設の多言語整備	-	-	-	-	-	-	-	-	2019年において整備完了	コロナ禍収束後のインバウンドの来館を視野に、外国語対応解説員の研修を行うなど展示解説と合わせた受入態勢の充実を図った。		東日本大震災津波伝承館

政策分野	具体的な方策	取組No	取組項目	指標	目標値					実績値			現状値と目標値の考え方	補足説明等 (実績未達理由、今後の取組方針等)	コロナの影響等による 指標・目標値見直し	担当課
					現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021				
	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	適正なと畜検査の推進	-	-	-	-	-	-	-	-		と畜場法に基づき実施したと畜検査の結果を、システムの導入により迅速かつ適切に集計し、効率的に申請者等へ通知した。		県民くらしの安全課
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	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	33	38	38	目標値は2019年からの累計	科学・情報政策室主催イベントに参加し周知する予定であったが、2021年度はコロナ禍により未開催となったもの(商工指導団体との連携によるホームページ等での情報発信のみ実施)		経営支援課
	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	IoT関係の講座の開催回数(回)〔累計〕	5	5	10	15	20	8	23	23	現状値は2018年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	県内ものづくり企業において、IoT人材の育成に向けた講座の開催を希望するニーズがあり、計画から回数を増やして実施したものの。		ものづくり自動車産業振興室
		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組込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	1	3	6	現状値は2018年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	ETロボコンは、地区大会をオンライン(シュミレータ競技)とするなど開催方法を変更した。		ものづくり自動車産業振興室
		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	4	6		目標値は2019年からの累計	本事業は2020年度で終了。 2020年度は新型コロナウイルスの影響により、事業計画に変更が生じ、ワーキンググループの設置数が減少したものの。		ものづくり自動車産業振興室
	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	宿泊者数(延べ人数・全施設)(万人泊)	607.6	617.1	623.5	440.4	628.1	627.7	431.2	443.4	現状値は2017年の値	新型コロナの影響により実績未達。実績値については、観光庁宿泊旅行統計(確定値)によるもの。	【2021年度】625.8→440.4	観光・プロモーション室
		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	7,818	8,825	10,201	現状値は2018年の見込値	2021年度実績値は、2022年3月末現在の岩手さちこTwitter登録者数。		観光・プロモーション室
	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	「いわてのシゴトバ」新規掲載企業数(社)〔累計〕	43	50	100	150	200	574	-		現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	・「いわてのシゴトバ」と「岩手U・Iターンシステム」は閉鎖。2021年3月末から新システム「シゴトバクラシバいわて」が稼働している。		定住推進・雇用労働室
				「シゴトバクラシバいわて」登録企業数	-	-	-	-	-	748	778	910	新システム移行による参考値	「いわてのシゴトバ」は廃止したことから、新システムの登録企業数を参考記載するもの。		

政策分野	具体的な方策	取組No	取組項目	指標	目標値					実績値			現状値と目標値の考え方	補足説明等 (実績未達理由、今後の取組方針等)	コロナの影響等による 指標・目標値見直し	担当課
					現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021				
	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	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	201	-		現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	「いわてのシゴトバ」と「岩手U・Iターンシステム」は閉鎖。2021年3月末から新システム「シゴトバクラシバいわて」が稼働している。		定住推進・雇用労働室
				「シゴトバクラシバいわて」登録求職者数	-	-	-	-	-	951	1,732	1,771	新システム移行による参考値	「岩手県U・Iターンシステム」は廃止したことから、新システムの登録求職者数を参考記載するもの。		
				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	190	-		現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	「いわてのシゴトバ」と「岩手U・Iターンシステム」は閉鎖。2021年3月末から新システム「シゴトバクラシバいわて」が稼働している。		
				「シゴトバクラシバいわて」登録企業数(再掲)	-	-	-	-	-	748	778	910	新システム移行による参考値	「岩手県U・Iターンシステム」は廃止したことから、新システムの登録企業数を参考記載するもの。		
		42	eラーニングによる離職者等の再就職訓練の実施	設定コース数(コース)[累計]	-	1	2	3	4	1	2	2	目標値は2019年からの累計	eラーニングによる離職者等訓練は、育児による外出制限や職業訓練受講が困難な地域に居住する者に対する情報通信機器を活用した在宅による訓練コースである。2019年度及び2020年度に同コースを設定したがプロポーザル段階で受託者ゼロが続き、実施できず、2021年度は訓練コースを設定していない。 現在、育児が必要な方には託児サービスの設置を行い、居住地域近郊で訓練が実施されている。また、コロナ対策については、感染拡大防止策を講じつつ対面訓練を実施できているところであり、新規のeラーニングコース設置は状況を見て検討する。		定住推進・雇用労働室
	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	環境制御技術導入経営体数(経営体)[累計]	-	5	9	13	16	9	11	21	目標値は2019年からの累計			農業普及技術課 農産園芸課 森林整備課 水産振興課
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	「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	310,570	355,425	437,297	現状値は2017年の値	各種SNSとの連動によるホームページへの誘導や、QRコードを活用した周知を図り、訪問者数の増加を図った。		文化振興課

政策分野	具体的な方策	取組No	取組項目	指標	目標値					実績値			現状値と目標値の考え方	補足説明等 (実績未達理由、今後の取組方針等)	コロナの影響等による 指標・目標値見直し	担当課
					現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021				
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	個体数の推定と将来予測の手法の開発	-	-	-	-	-	-	-	-				環境保健研究センター
	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	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	10,808	11,440	12,161	現状値は2017年の値			環境保全課
	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	多様な媒体の更新件数(件)[累計]	12	36	72	108	144	9	48	84	現状値は2017年の値	実績値集計の対象としている「さんりくジオだより」の発行・発信のほか、別途、HPやTwitter、Facebook等での情報発信を行っており、2022年度以降も引き続き多様な媒体での情報発信に努めることとしている。		環境生活企画室
	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	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	30,045	43,583	54,804	目標値は2017年からの累計			環境生活企画室
		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)[累計]	5	6	7	8	9	5	7	8	現状値は2018年の値	2021年度は、岩手町の取組に対し補助金を交付。 2022年度は久慈市及び紫波町の取組に対し補助金を交付予定。		環境生活企画室
9 社会基盤	ICT利活用による地域課題解決の支援	50	ICTを活用した地域課題の解決に向けた取組の推進	市町村ICT利活用サービス開始数(件)	18	15	17	19	21	17	21	49	現状値は2017年の値		【2021年度】 19→23 【2022年度】 21→25	科学・情報政策室
		51	市町村や企業等のICTを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	13	22	26	目標値は2019年からの累計			科学・情報政策室
		52	ICT人材を育成する取組の支援	ICTフェア来場者数(オンライン含む)(人)	479	520	560	500	640	558	-	-	現状値は2018年の値	コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、イベントの実地開催及びその代替のオンラインイベントの開催中止要請があったことから、測定不能。	【2021年度】 600⇒500 【2022年度】 640⇒640 ※2020年度はオンラインを除く。2021年度はオンラインを含む。	科学・情報政策室
			ICTセミナー受講者数[累計](オンライン含む)(人)	93	180	370	631	841	241	-	919	現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計	2021年11月及び2022年2月に開催した「岩手県自治体DX推進セミナー」において県職員、市町村損職員、その他併せてそれぞれ100名以上の参加があったほか、県民向け「地域づくりセミナー」、ベネッセ「DX人材育成プログラム」、その他DX推進本部会議や各種会合、説明会等を通じて人材育成を図った。	【2021年度】 570⇒631 【2022年度】 780⇒841 ※2020年度はオンラインを除く。2021年度はオンラインを含む。		

政策分野	具体的な方策	取組No	取組項目	指標	目標値					実績値			現状値と目標値の考え方	補足説明等 (実績未達理由、今後の取組方針等)	コロナの影響等による 指標・目標値見直し	担当課
					現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021				
	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	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	64	112	162	現状値は2017年の値	<ul style="list-style-type: none"> ・2021年度末の実績値。 ・遠隔操作化対象の水門・陸閘本体工事の工程が遅れたことに伴い、本体工事の工程と合わせて施工する必要がある遠隔化工事の工程にも遅れが生じたことから、実績値が目標値を下回ったもの。 ・当初想定し得なかった地質状況による工法の変更や他事業との調整などの対応も生じたため水門本体工事に遅れが生じた結果、後続で実施される水門遠隔化の工事日程に遅れが生じたもの。 ・今後も、本体工事が完成次第遠隔操作化工事を進めていく。 ※工程管理の徹底と関係機関と連携を図り、現場の状況に応じた工夫を重ねながら、一日も早い完成に向けて取り組む。		河川課
	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	水位情報提供箇所数(県管理)(箇所)[累計]	82	90	93	95	97	88	89	92	現状値は2017年の値	<ul style="list-style-type: none"> ・2021年度末の実績値。 ・大規模氾濫減災協議会(水防法法定協議会)で定めた水位計設置4カ年計画(R4～R7)に基づき、引き続き水位計の設置を推進。 ・2019年5月、洪水時の水位観測に特化した危機管理型水位計を設置し、2021年度末時点で県内326箇所(※)で運用しているところ。これを併せると、水位情報のインターネットでの提供箇所数は合計418箇所となっていること。 ※岩手県河川情報システムとは別サイトで閲覧可能 		河川課
		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	-	-	-	-	-	-	-	-		HPで公表している「岩手県土砂災害警戒情報システム」を、5kmから1kmメッシュの表示に改良して運用を開始するなど、2021年度も利用者の利便性向上につながる取組を推進した。今後も引き続き、迅速な情報提供に取り組んで行く。		砂防災課

政策分野	具体的な方策	取組No	取組項目	指標	目標値					実績値			現状値と目標値の考え方	補足説明等 (実績未達理由、今後の取組方針等)	コロナの影響等による 指標・目標値見直し	担当課
					現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021				
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	Twitterを活用した県管理道路の通行止情報の発信を開始するなど、2021年度も利用者の利便性向上につながる取組を推進した。 今後も引き続き利用者目線で利便性向上に努め、適切なホームページ管理を実施していく。		道路環境課	
	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	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	38	67	73	現状値は2017年の値 2021年4月からICT活用工事の実施を義務付ける発注者指定型を導入し普及拡大を図った結果、目標を達成した。 2022年4月からは、発注者指定型とする施工規模要件を設定し取組の拡大を図り、ICT活用工事の推進をしている。		建設技術振興課	
	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	携帯電話不感地域人口(人)	3,369	3,109	3,071	1,400	1,300	2,688	1,499	1,357	現状値は2017年の値		【2021年度】 3,034⇒1,400 【2022年度】 3,010⇒1,300	科学・情報政策室
		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	18	127	2	2	181	現状値は2017年単年の実績値、目標値は2019年からの累計		【2021年度】 9⇒18 【2022年度】 12⇒127	科学・情報政策室
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	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	56,500	56,500	42,332	56,406	61,827	現状値は2020年の値		【2021年度】 41,000⇒56,500 【2022年度】 41,000⇒56,500	若者女性協働推進室
				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	11,636	13,381	15,743	現状値は2017年の値			

政策分野	具体的な方策	取組No	取組項目	指標	目標値					実績値			現状値と目標値の考え方	補足説明等 (実績未達理由、今後の取組方針等)	コロナの影響等による 指標・目標値見直し	担当課
					現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021				
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	サテライトオフィスの拠点数(箇所)(累計)	-	2	5	8	8	2	5	8	目標値は2019年からの累計			行政経営推進課
		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	2	2	7	目標値は2019年からの累計	2021年度は、新たにRPAを教育事務所へ導入したとともに、3公所を対象にAIチャットボットを使用して庁内向けの問い合わせ業務の負担軽減を図った。		行政経営推進課
	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	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	「A」一部準拠	「A」一部準拠	「A」一部準拠		2021年度は、第三者機関による診断を実施しなかったため、2019年度の評価を据え置いた(※)。※第三者機関による診断は毎年実施するものではないため。 目標値の達成にはホームページの作成を行う職員のウェブアクセシビリティに対する意識・技術を高める必要があることから、障がい者等に配慮したホームページの作成に関する職員研修を継続する。		広聴広報課
		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	15,270	15,674	24,318	現状値は2018年の見込値	庁内向け・庁外向けどちらの申請件数も増加しており、着実な推進が図られている。		行政経営推進課
		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	82.6	85.6	88.8	現状値は2017年の値			税務課
		66	自動車保有関連手続ワンストップサービス(OS S)の利用促進	OSSの利用率(%)	57.9	60.5	62.0	63.5	65.0	62.8	66.8	66.6	現状値は2017年の値			税務課
		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	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	112	112	153	現状値は2018年の見込値	2021年10月に岩手県オープンデータサイトを改修。		科学・情報政策室
	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	情報セキュリティポリシーの適切な運用	-	-	-	-	-	-	-	-				行政経営推進課
		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体策に対応した基盤整備率(%)	-	30	60	100	-	30	100	100				教育企画室

政策分野	具体的な方策	取組No	取組項目	指標	目標値					実績値			現状値と目標値の考え方	補足説明等 (実績未達理由、今後の取組方針等)	コロナの影響等による 指標・目標値見直し	担当課
					現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021				
	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	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	1	2	3	目標値は2019年からの累計			市町村課
	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	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	72	75	84	現状値は2017年の値	2021年度は、9システムを統合基盤に移行(構築)した。		行政経営推進課
		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	2	4	4	目標値は2019年からの累計	政府主導でガバメントクラウドを導入することが決定したことを踏まえ、令和7年度末までにガバメントクラウド上に構築された標準準拠システムへ移行できるよう、市町村への支援を継続。		科学・情報政策室