岩手県 I C T 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 (I C T 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 I C T 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 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%未満の取組	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%未満の取組	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(R 4~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%未満 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	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(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	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)	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ICT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・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 I C T 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
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⇒ −	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
41		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⇒ −	載。
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)	$41,000 \\ \Rightarrow 56,500$	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	取組項目	指標			目標値				実績値		現状値と 目標値の考え	補足説明等	コロナの影響等による	担当課
以來力封	共体的な力泉	No	以心况 口	1412	現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	方	(実績未達理由、今後の取組方針 等)	指標・目標値見直し	担当麻
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	岩手県新型インフルエンザ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	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	テム稼動病院等数 (施設) [累計]	-	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	電子カルテ稼動病 院等数(施設)[累 計]	20	22	24	24	24	22	23	23		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	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	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	関係機関との連携・	-	-	-	-	-	-		_				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	 目標値は2018	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	取組項目	指標			目標値				実績値		現状値と 目標値の考え	補足説明等	コロナの影響等による	担当課
以東刀到	共体的な万泉	No	以祖 贞 日	1日1示	現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	方	(実績未達理由、今後の取組方針 等)	指標・目標値見直し	担当妹
	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	- 現状個は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		177,163	185,000	190,000	193,000	196,000	163,103	156,219	184,304		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	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			86,000⇒120,000 【2022年度】	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		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・子育で	子育で家庭への支援	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	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	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
		11		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。		て支援室

政策分野	具体的な方策	取組	取組項目	指標			目標値				実績値		現状値と 目標値の考え	補足説明等	コロナの影響等による	担当課
以宋刀封	一 共体的な力泉	No	以他均口	1日1示	現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	方	(実績未達理由、今後の取組方針 等)	指標・目標値見直し	担当訴
	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	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	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
	青少年を事件・事故 から守る環境づくりの 推進	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]	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	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	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
	特別支援教育の多様 なニーズへの対応	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	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	取組項目	指標			目標値				実績値		現状値と 目標値の考え	補足説明等	コロナの影響等による	担当課
以 次 力 主 引	八条四番八条	No	以他·克口	1017	現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	方	(実績未達理由、今後の取組方針 等)	指標・目標値見直し 	15.30本
	児童生徒の健全育成 に向けた対策の推進		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	報機器(スマート	小 89	91	94	97	100	90	90	88		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りっ		
		21			ф ⁸⁵	89	93	96	100	84	87	87		た。 各学校における継続した情報モラル教育 の実践により児童生徒の情報モラルの 意識の浸透を図ります。また、情報モラ ルに係る児童生徒の主体的な取組事例 を広く紹介し意識の向上を図ります。		学校教育室
					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	介する地域コミュニ ティモデル数(箇	-	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		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	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		141	150	300	340	380	133	159	178	現状値は2017 年年の実績	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	450→340 【2022年度】 600→380 ※2020年度はオンライ	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	取組項目	指標			目標値				実績値		現状値と	補足説明等	コロナの影響等による	担当課
以宋刀封	三 美体的な力泉	No	双旭項目	1日1示	現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	方	(実績未達理由、今後の取組方針 等)	指標・目標値見直し	担当杯
	公共交通の利用促進		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	利便性向上に向け	-	-	-	-	-	-	-			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		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		_	_	_	_	_	_	_	_		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	伝承館展示施設の	-	-	-	-	-	-	_	_	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

野	具体的な方策	取組	取組項目	指標			目標値				実績値		現状値と 目標値の考え	補足説明等	コロナの影響等による	担当課
1 ±1	共体的な力泉	No	以他沒口	1日1末	現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	方	(実績未達理由、今後の取組方針 等)	指標・目標値見直し	ᄪᆿ麻
(食の安全の確保に向けた迅速かつ適正なと畜検査体制の構築		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
	多様な主体の連携に よるまちのにぎわい の創出		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	の導入に向けたセミ	-	4	6	8	10	33	38	38	日	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	年甲午の美績	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。		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	年単年の実績	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
			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	品開発等の具現化 に取り組むグルー	_	2	4	6	8	4	6		目標値は2019	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。		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		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	理业结25017		【2021年度】 625.8→440.4	観光・プロモーション室
			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	チャンネル (You	3,925	5,000	6,500	7,000	8,000	7,818	8,825	10,201		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
₹ ‡	苦者や女性の就業支 爰		就職情報サイトによる一 元的な就職支援情報の 発信		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・
		40		「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。		雇用労働室

政策分野	具体的な方策	取組	取組項目	指標			目標値				実績値		現状値と 目標値の考え	補足説明等	コロナの影響等による	担当課
以東方到	共体的な万束	No	双租坝口	旧标	現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	方	(実績未達理由、今後の取組方針 等) 	指標・目標値見直し	担当味
	人材の確保と職業能 力の開発		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	新規登録者数(U·I	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。		
		41		「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。		定住推進· 雇用労働室
				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	「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の信機器を活用した在宅による訓練ココスを設定したがプロポーザル段階で度は割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いました。 現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	経営体数(経営体)	_	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	到坐荷/H9017	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	取組項目	指標			目標値				実績値		現状値と 目標値の考え	補足説明等コロナの影響等	
以宋刀封	共体的な力泉	No	以他均口	1日1示	現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	方	(実績未達理由、今後の取組方針 等) 指標・目標値見	直し「世ョ味」
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##・の導	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
	入促進	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を利活用した地域 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 を利活用した取組の支援		_	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
			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	コロナウィ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】640⇒640 ※2020年度はオンを除く。2021年オンラインを含む	度は
		52		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	値、目標値は2019年からの累	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。	度は

政策分野	具体的な方策	取組	取組項目	指標			目標値				実績値		現状値と 目標値の考え	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
以 來刀士		No			現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	方			担当味
	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	・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	・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
			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	システムの安定した	-	-	-	-	-	-	-	_		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。		砂防災害課

政策分野	具体的な方策	取組		指標	目標値						実績値		現状値と 目標値の考え		コロナの影響等による	担当課
ル ベハゴ		No	4人他交口	日日本	現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	方	(実績未達理由、今後の取組方針 等)	指標・目標値見直し	
		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	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		若者・女性の活躍を支援する情報発信の充実	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	補足説明等コロナの影響等による	担当課
以水刀虾			以心况口	1415	現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	方	(実績未達理由、今後の取組方針 等) 指標・目標値見直し	12.30本
電子行政・ 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		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		「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		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
			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		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
			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	ステム(GIS)や情 報公開用Webデー	-	-	-	-	-	-	-	_			行政経営推進課
	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		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	取組項目	指標	目標値						実績値 現状値と 目標値の考え			*; M.C.D.97	コロナの影響等による	担当課
以水刀宝	六世のの八米	No			現状	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	方	(実績未達理由、今後の取組方針 等)	指標・目標値見直し	三二杯
	マイナンバーカードの 普及啓発と活用推進		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		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	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