## みえデジプランにおける令和5年度取組実績及び令和6年度の取組

「暮らしのD×」   1	<b>TO DULL</b>		目標値	評価(令:	和5年度)		△ 10.0 左左 の 目 仕 44.4 か 15.4 U	10 V/ +n C
1 デジタルを活用した防災対策	番号 具体的取	組 取組内容/目標項目	(令和8年度)	実績	目標	· 令和5年度取組実績	令和6年度の具体的な取組 	担当部局
した防災対策 セス数	1 「暮 i	S L の D X J			•			
用し、地域の避難計画作成を支援(熊野市紀和町等)  ○「みえ防災・減災アーカイブ」を活用した県民への防災 啓発  ・アーカイブの利活用を促進するため、市町や教育機関 等と連携して活用事例集を作成し、関係機関と共有するとともに、テレビでの紹介や各イベント等へのブース出 展などのPR活動を実施(みえ風水害対策の日シンポジウム、県総合防災訓練)	1 デジタルを	E	3,375 千件	4,563 千件/3,279 千件		・AIにより、SNS上に投稿された災害情報を早期に幅広く収集し、迅速な災害対応に活用  O「防災みえ」p」による防災情報の提供・多言語化・ホームページやSNSなど多様な媒体により防災情報を提供・ホームページで英語、ポルトガル語、中国語、韓国・朝鮮語、スペイン語、タガログ語、ベトナム語により情報を提供  Oデジタルマップを活用した効果的・効率的な地域の避難計画の作成の支援	・災害情報の早期把握に取り組み、迅速な災害対応に活用  〇「防災みえ」。p」による防災情報の提供・多言語化・多様な媒体により、迅速にわかりやすく防災情報を提供、7カ国語による防災情報の提供  〇デジタルマップを活用した効果的・効率的な地域の避難計画の作成の支援	防災対策部 (災害対域 逃推進課・ が学校)
収集を行い、アーカイブを充実  ○消防学校におけるデジタル教材等を活用した専門的・ 実践的な教育訓練の実施 ・学生1人1台の教育タブレットを整備するとともに、学生 ・学生の理解度を高め、教育効果の向上を図る						作成が可能となるツール「Myまっぷラン+(プラス)」を活用し、地域の避難計画作成を支援(熊野市紀和町等)  〇「みえ防災・減災アーカイブ」を活用した県民への防災啓発 ・アーカイブの利活用を促進するため、市町や教育機関等と連携して活用事例集を作成し、関係機関と共有するとともに、テレビでの紹介や各イベント等へのブース出展などのPR活動を実施(みえ風水害対策の日シンポジウム、県総合防災訓練)・昭和19年東南海地震に関する手記の画像データ等の収集を行い、アーカイブを充実  〇消防学校におけるデジタル教材等を活用した専門的・実践的な教育訓練の実施・学生1人1台の教育タブレットを整備するとともに、学生	地域を増やすため、ツールの活用方法等を市町や地域に説明するとともに、活用しやすいよう機能改修を実施  ○「みえ防災・減災アーカイブ」を活用した県民への防災啓発 ・イベント等でのPR活動を通じてアーカイブの利活用を促進するとともに、過去の災害のデータ収集に努め、災害歴史資料等を活用した防災啓発を実施  ○消防学校におけるデジタル教材等を活用した専門的・実践的な教育訓練の実施	

亚口		斯·伊·克·克·莱·莱克	目標値	評価(令	和5年度)	A 1 h- rh T- //1	<b>△和6左在</b> ○日は初れ取勿	₩ W ## □
番号	具体的取組	取組内容/目標項目 	(令和8年度)	実績	目標	令和5年度取組実績 	令和6年度の具体的な取組	担当部局
2	デジタルを活用 した安全・安心 の確保	被災箇所を早期発見し、初動を迅速 化する体制の構築	道路・河川の重点監視 箇所における画像情報 の集中監視体制の完成	重点監視箇 河川観測機 の観測箇所	器及び道路	○重点監視箇所での水位・画像データのリアルタイム収集・提供 ・重点監視箇所における河川観測機器を16箇所に拡充し、水位・画像データのリアルタイム収集・提供を実施 ○県管理道路における道路状況の常時モニタリング・道路監視カメラを1基設置した。カメラデータの集約化仕様を検討	○重点監視箇所での水位・画像データのリアルタイム収集・提供 ・道路監視カメラの増設及びカメラデータの集約化に取り組む ○県管理道路における道路状況の常時モニタリング・県管理道路における道路状況の常時モニタリングを推進	県土整備部 (河川課・道路 管理課・施設 災害対策課)
		インフラメンテナンスの効率化	路面標示劣化検知シス テム本運用	路面標示劣	試験と、AIの	OAI を活用した路面標示劣化検知システムの開発 ・AIを活用した路面標示劣化検知システムの運用を開始	OAIを活用した路面標示劣化検知システムの開発 ・AIによる路面標示劣化検知の活用可能性を検証した上で、効果的な運用方法等を検討	県 土 整 備 部 (道路管理課)
		施設管理の高度化による「予防保全型維持管理」の推進	全面運用		<b>A</b> /1事業所	〇施設の維持管理において、点検支援端末を導入 ・試行運用で得られた結果を参考に他事務所への展開 を検討	〇施設の維持管理において、点検支援端末を導入 ・中勢水道事務所、南勢水道事務所への導入に向け て、点検支援端末を購入	企業庁(技術 管理・機電施 設課)
						○蓄積したデータの活用による、機器の異常の予兆の 検知 ・機器の異常の予兆の検知ができるように計測を継続し データ取得を実施	○蓄積したデータの活用による、機器の異常の予兆の 検知 ・機器の異常の予兆の検知ができるように計測を継続し データ取得および蓄積	
		児童虐待により死亡した児童数	0人	-	<b>D</b> ∕0人	○児童福祉司、児童心理司などの専門職の増員や人材育成 ・児童福祉司、児童心理司を増員(20名、本庁4名・児童相談所 16名)	〇児童福祉司、児童心理司などの専門職の増員や人材育成 ・年度はじめに全児童相談所職員を対象に研修を実施・人員確保に努めるとともに、人材育成計画を策定し、計画に基づく人材育成を推進	子ども・福祉 部(児童相談 支援課)
						OAI技術等のツールを活用した職員の専門性の向上や意思決定の迅速化、業務効率化への支援・AI技術、ICT等のツールを活用した職員の専門性の向上や意思決定の迅速化、業務効率化への支援・リスク評価に係る総合判断力の強化に向けた研修	〇AI技術等のツールを活用した職員の専門性の向上や意思決定の迅速化、業務効率化への支援・再発防止に向け、AI技術、ICT等のツールの活用方法の改善を検討・データ蓄積を行い、職員の専門性の向上や意思決定の迅速化および、業務効率化への支援を実施	
						〇市町の児童相談対応力強化に対する支援 ・「児童相談体制(構築)等強化確認票」に基づき、各市町の児童相談体制等に関する課題への助言を実施 ・市町職員を対象とした研修会を開催(8回)	〇市町の児童相談対応力強化に対する支援 ・市町と児童相談所間の連携等をさらに促進する必要があるため、市町支援コーディネーター(1名)を配置 「児童相談体制(構築)等強化確認票」に基づき、各市町の児童相談体制等に関する課題への助言を実施 ・市町職員を対象とした研修会を開催(12 回を開催予定)	

			目標値	評価(令	和5年度)			也业如日
番号	具体的取組	取組内容/目標項目 	(令和8年度)	実績	目標	令和5年度取組実績 	令和6年度の具体的な取組	担当部局
						〇こども家庭センターの設置を見据えた市町における子ども家庭総合支援拠点の設置運営を促進するための研修会開催やアドバイザー派遣・助言・7月に「こども家庭センター」開設準備研修を開催・「児童相談体制(構築)等強化確認票」に基づき、こども家庭センターの設置を見据えた市町における子ども家庭総合支援拠点の設置運営にかかる課題への助言を実施・各市町の児童相談体制のさらなる強化を促進するため、アドバイザー(13 市町 10 回)を派遣	子ども家庭総合支援拠点の設置運営を促進するための研修会開催やアドバイザー派遣・助言・令和6年4月1日現在、「こども家庭センター」設置市町数が 15 市町であるため、さらに設置市町が増加するよ	
		デジタル技術の導入促進	デジタル技術の導入促 進による地域の安全・安 心の確保	防犯情報の 教室等の推 ル技術を導	進にデジタ	OSNS等のデジタル技術を活用した効果的な防犯情報等の発信 ・Yahoo!防災速報アプリ(186 件)、「三重県警察防犯の絆ネットワーク」メール(524 件)、三重県警察公式X(48件)を活用した防犯情報を発信・YouTube「三重県警察公式チャンネル」にサイバー事案等の被害を防止するための啓発動画(2件)を掲載して情報発信を実施	S型投資・ロマンス詐欺等)の増加が懸念されることか	県警本部(生活安全企画課・サイバー犯罪対策課)
						〇リモート形式による防犯教室や交通安全教室の推進・県内の小・中学校等に対して、リモート形式の防犯教室(11 回 889 人)、非行防止教室(9回 1,347 人)、交通安全教室(8回 945 人)を実施	〇リモート形式による防犯教室や交通安全教室の推進・子どもに対する声掛け事案、子どもが被害者となる犯罪が依然として発生していることから、子どもに対して効率的な教育が行えるよう、引き続き、教育委員会を通じて各学校にリモート形式の防犯教室等を周知し、利用の活性化を推進するとともに、教育内容を充実(令和6年度から、教室内容に「性犯罪・性暴力対策教室」を追加予定)・担当者の技術向上と教育内容の充実を図っていく必要があることから、引き続き、対面及びリモート形式の交通安全教室を開催して交通安全意識の向上を推進	県警本部(生活安全企画課・交通企画課)
						〇高度AI画像分析システムや最新の鑑定・分析機器の導入による高速で高度な画像分析や鑑定の実施・犯罪の早期検挙に向けて、捜査支援分析の強化を図るため、デジタル技術を活用した高度AI画像分析システム等の画像分析機器を導入	導入による高速で高度な画像分析や鑑定の実施 ・重要犯罪をはじめとする犯罪の早期検挙に向けて、捜	県警本部(捜 査支援分析 課)

番号	目伏奶呀如	取织内索 / B 梅香 B	目標値	評価(令和5	6年度)	<b>人和E在中央组中</b> 结	令和6年度の具体的な取組	担当部局
留写	具体的取組	取組内容/目標項目 	(令和8年度)	実績	目標	令和5年度取組実績	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	世
						○交番の防犯カメラ映像をリアルタイムで警察署等に配信するシステムの構築 ・交番に設置された防犯カメラ映像をネットワークに接続して警察署等に映像配信するシステムについて、対象となる交番を選定	○交番の防犯カメラ映像をリアルタイムで警察署等に配信するシステムの構築 ・パトロールや見守り活動のため警察官が交番を不在にしている間に、事件事故などの急な届出に対しても適切に対応できるよう、引き続き、交番設置の防犯カメラ映像をネットワークに接続して映像配信するシステムの構築を図り、地域の安全・安心を確保する取組を推進	県警本部(地域課)
3	誰もが安心して 利用できる環 境の整備	インターネット人権モニター事業	インターネット上の差別 事象のモニタリング・削 除依頼	A インターネット」 事象のモニタリ 除依頼の実施		〇インターネット上の掲示板等における差別的な書き込みの早期発見、早期の削除活動、差別事象の分析・インターネット上の掲示板等における差別的な書き込みの発見が1,409件、削除依頼(187件)のうち削除されたものが63件	〇インターネット上の掲示板等における差別的な書き込みの早期発見、早期の削除活動、差別事象の分析・モニタリングを実施するとともに、差別的な書き込みの未然防止に向けテレビCM等による幅広い周知啓発を実施	環境生活部(人権課)
						〇ネット利用者に直接働きかけるSNS広告(ライン広告)を通じた差別的な書き込みの未然防止・SNS広告(ライン広告)を通じて、差別的な書き込みの未然防止を実施(表示回数 4,910,844 回、クリック数 35,558 回)	〇ネット利用者に直接働きかけるSNS広告(ライン広告)を通じた差別的な書き込みの未然防止・県民に分かりやすく、効果的な啓発(広告)を行う	
		消費生活トラブルに遭ったときに消費生活相談を利用するとした人の割合	83. 3%	<b>A</b> 85.6% / 80	0.3%	〇出前講座やSNS等による情報発信など世代に応じた 消費者教育・消費者啓発の実施 ・出前講座の実施(33 校、11 団体)やラジオ、SNS等で の情報発信、事業者と連携した啓発の取組等により県 内消費生活センターを周知	〇出前講座やSNS等による情報発信など世代に応じた消費者教育・消費者啓発の実施 ・民法の成年年齢の引下げをふまえ、若年者向けの消費者教育・啓発をより効果的に行うため、教育委員会等との連携を強化した出前講座の開催や若年者の参画を得るなど当事者意識を持てるような手法を活用したラジオやSNS等による啓発を実施・相談者の約3割を占める高齢者への啓発をより効果的に行うため、地域リーダーの活用や事業者と連携した啓発等を実施	(くらし・交通
						生活相談体制の整備・充実 ・相談員の研修への参加、相談員等への勉強会の開催 により相談員の資質を向上	〇消費生活相談員の資質向上や市町支援による消費生活相談体制の整備・充実・県内のどこに住んでいても質の高い相談が受けられるよう、県全体の相談対応能力の向上に取り組む必要があるため、国民生活センター研修等の活用や勉強会開催を通じて相談員の資質向上を図る。また、・市町の相談担当者からの相談(市町ホットライン)に対して助言を実施	

		<b>走如土力 / D. 基本 D</b>	目標値	評価(令和	和5年度)		<b>人和の欠席の目は始か职</b> 犯	和小如日
番号	具体的取組	取組内容/目標項目 	(令和8年度)	実績	目標	一 令和5年度取組実績	令和6年度の具体的な取組	担当部局
4	デジタルを活用した健康づくり	三重とこわか健康マイレージ事業への参加者	10,000 人	8,073 人/	∕7,000 人	事業に参加してもらうため、事業PR動画の作成と SNS	ジ事業」の取組を推進・マイレージ特典協力店やマイレージ取組協力事業所	医療保健部(健康推進課)
5	交通空白地等 における移動 手段の確保	新たな移動手段の確保に向けて取り 組んだ件数(累計)	20 件	8件~	<b>A</b> ∕4件	保に向けた取組を支援	○交通空白地等の解消に向けて、次世代モビリティ等を活用するなど、地域の実情に応じた新たな移動手段確保に向けた取組を支援・高齢者等の移動手段の確保が喫緊の課題であることから、地域のニーズをきめ細かく把握し、市町における移動サービスの導入・定着や自動運転の実証運行の取組を支援	
6	デジタルデバイ ド対策	携帯電話事業者等へのアセット情報の提供	県が保有するアセット公開やワンストップ窓口の 運営	グ ワンストップ 談対応の実力	窓口への相	ンストップ窓口の設置、携帯電話事業者等への要望活動	に伴い、県事業への応募増加が見込まれるため、市町の開催希望を十分把握し、事業を実施 〇県が保有する土地や建物一覧(アセット)の公開やワ	総務部デジタ ル推進局(デ ジタル戦略企 画課)
7	デジタルを活用 した 相談 体制 の充実	DV・妊娠 SOS・性暴力 SNS 相談体制の構築	リスティング・ディスプレ イ広告、二次元コード誘 導でより身近な相談窓口 に	A SNS相談の 活動の実施	-	○若年層に身近なSNS等を活用した相談体制の構築 ・若年層の自殺対策として、LINEで相談できる「こころつなぐSNS相談みえ」を実施 (DV防止対策) ・SNS(LINE)相談を実施(R5.4~R6.3 の相談件数: 190件) ・LINE 相談窓口の二次元コードを掲載したカードを県内市町に送付 ・相談窓口の周知が十分でないことから、相談窓口を紹介するランディングページにアクセスできるよう、リスティング広告を実施 (妊娠 SOS)	(DV防止対策) ・相談窓口の周知が十分でないことから、相談窓口を紹介するランディングページにアクセスできるよう、リスティ	家庭福祉・施 震を備課) 環を増生・ でを全課) 教育の を発音の を発音の を を発音の を発音の を発音の を発音の を発音の を発音の を発音の を発音の を発音の を発音の を発音の を発音の を発音の を発音の を発音の を発を を発音の を発音の を発音の を発音の を発音の を を を を を を を を を を を を を

平口		取44克/日播花日	目標値	評価(令和5年度) 実績 目標 B 83.6% ✓ 86.8%	人和尼尔克斯坦中华	<b>今和6年度の具体的な</b> 取組	+2 3 5 5	
番号	具体的取組	取組内容/目標項目	(令和8年度)	実績	目標	────────────────────────────────────	令和6年度の具体的な取組	担当部局
						の相談窓口へ相談者を誘導するため、相談窓口へつな		
8	ICTを活用した 教育の推進	1人1台端末を効果的に活用して指導できる教職員の割合	100%			○授業の改善…紙の教材では理解が難しい内容の動画を視聴したり、インターネットを活用したりする調べ学習の推進/ICTを活用した、地域や社会等の課題を発見・解決する探究学習や、STEAM学習を推進/アプリを活用して、児童生徒の意見や授業アンケートなどを効率的に集約し、授業等に反映/障がいのある児童生徒の状態や特性に応じたICTの活用により学習活動を充実/デジタル教科書やデジタル教材等を活用した学習活動を充実・ICT活用に関する教職員研修を実施(20回実施)・県立高校・特別支援学校におけるICTを活用した取組事例をクラウドで随時共有・県内市町のICT機器を活用した教育実践交流会を開催(県内小中学校3校が発表)	〇授業の改善…紙の教材では理解が難しい内容の動画を視聴したり、インターネットを活用したりする調べ学習の推進/ICTを活用した、地域や社会等の課題を発見・解決する探究学習や、STEAM学習を推進/アプリを活用して、児童生徒の意見や授業アンケートなどを効率的に集約し、授業等に反映/障がいのある児童生徒の状態や特性に応じたICTの活用により学習活動を充実/デジタル教科書やデジタル教材等を活用した学習活動を充実 ・ICT活用に関する教職員研修を実施(15 回程度実施予定) ・県立高校・特別支援学校におけるICTを活用した取組事例をクラウドで随時共有・県内市町のICT機器を活用した教育実践交流会を開催	課、小中学校 教育課、特別 支援教育課、 生徒指導課、 研修推進課

<b>亚</b> 口		无如子宁 / D. 医在 D	目標値	評価(令	和5年度)		<b>◇和○左座の目はめた</b> 取の	to v 如 B
番号	具体的取組	取組内容/目標項目 	(令和8年度)	実績	目標	令和5年度取組実績 	令和6年度の具体的な取組 	担当部局
		学校ICT環境の維持・向上	新たなデジタル技術に応じた環境整備	/ 県立学校の	A   D 環境整備・の情報共有	Googlemeet を活用した遠隔授業の実施 ・オンライン海外交流の実施 (15 校 32 名の生徒が参加(12 月・1月実施)) ・レベル別英語ディベートセミナ (9校 35 名の生徒が参加(8月に実施)) ・不登校の状況にある生徒等を支援するための「オンラインの居場所」を開催(期間内 72 回) ・地図アプリを活用し、地域の小中高が連携した安全マップ作り・出前事業を実施(伊賀市)  〇デジタル社会で活躍する力の育成…専門家による情報リテラシーや情報モラルに係る出前請座の写活動を推進/プログラミングやデータの分析等、デジタル社会に必要な力を身につける学習活動を推進/学科等で学ぶ高校生が、デジタル化に力ススマート農業やロボティクスの先端技術を活用する学びを推進/障がいのある児童生徒が、多様化する就労形態に対応した先進的なデジタル技術を習得する学習活動を推進 ・「STOP!いじめ」ポータルサイトを用いた発発活動・生成AIを用いた教育・生成AIを学ぶ教育の実施(1校)  〇校務の情報化と環境整備…県立学校の教員用パソコンについて、出張先等でも活用できる環境を構築し、十分なセキュリティ確保のため認証によるアクセス制御の方法を検討/高校入試のオンライン出願の実施や、県立高校でのデジタル採点システムの導入/市町教育委員会と連携した先進的事例等の情報共有の活性化による、小中学校の校務の情報化や環境整備の促進・県立高校においてデジタル採点システムを導入	ップ作り・出前事業を実施(熊野市)  〇デジタル社会で活躍する力の育成…専門家による情報リテラシーや情報モラルに係る出前講座の実施や、デジタル・シティズンシップを身につける学習活動を推進/プログラミングやデータの分析等、デジタル社会に必要な力を身につける学習活動を推進/職業学科等で学ぶ高校生が、デジタル化に対応した産業教育設備等を活用し、スマート農業やロボティクス等の先端技術を活用する学びを推進/障がいのある児童生徒が、多様化する就労形態に対応した先進的なデジタル技術を習得する学習活動を推進・「STOP!いじめ」ポータルサイトで啓発活動を実施・生成AIを用いた教育・生成AIを学ぶ教育の実施(6校)  〇校務の情報化と環境整備…県立学校の教員用パソコンについて、出張先等でも活用できる環境、十分な	

			目標値	評価(令利	和5年度)			1
番号	具体的取組	取組内容/目標項目	(令和8年度)	実績	目標	· 令和5年度取組実績	令和6年度の具体的な取組 	担当課
2	しごとのロ	DΧ						
1	観光におけるD X	戦略的な観光マーケティング	データ分析、旅行ニーズ に合わせた情報発信、 人材育成	プラットフォーム登録旅行者数: 73,111 人/77,200 人 プラットフォーム参画事業者数: 396 事業者/515 事業者		したデータ分析 ・県が実施する統計調査などの観光関連のデータを 誰もが利活用できるサイト、「三重県観光統計データ」を令和6年3月に公開  〇プラットフォームの分析結果に基づく旅行ニーズに 合わせた情報発信	合わせ、「三重県観光統計データ」サイトに掲載する データの充実を図る	観光部(観光戦略課)
						育成	〇観光事業者やDMO(観光地域づくり法人)の人材育成・県内の市町、DMO、観光関連事業者等に対して、データの活用方法について学べるセミナー等を実施	
2	スマート農業・ 林業・水産業 のDXの推進	スマート技術の現場実装	スマート技術の導入による作業の省力化や生産性の向上の推進	・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	9地区 ンの整備:1 まにおけるス )活用に向け :7回 るスマート こた機器等	〇農業生産性の向上を図るためスマート技術の現場実装を推進 ・小規模な家族農業の経営の維持・継続に向け、水田農業におけるドローンを活用した施肥管理や病害虫防除、自動給水システムと水位センサーを活用した水管理等の効率的な栽培技術体系の実証を実施(2地区) ・アシストスーツ装着による水田畦畔雑草管理作業の軽減化に向けた実証を実施(2地区) ・農業支援サービス事業の提供に必要なスマート農機のリース導入・取得を支援(5件)・県ホームページに県内のスマート農業の取組事例を掲載し、情報発信(令和6年3月時点11事例)  〇スマート農業に適したほ場の大区画化や農業用パイプライン化など生産基盤の整備・保全管理の計画的な推進・スマート農業に適したほ場整備(9地区)やパイプラインの整備(14地区)を実施  〇スマート技術を活用した森林施業の効率化、効率的な林業生産活動のための林道等生産基盤の整備の推進・スマート技術を活用した森林施業等の取組を推進するため、令和4年9月に発足した「みえスマート林業推進協議会」において、協議会や部会活動、研修会を開催(協議会2回、部会3回、研修会2回)	〇農業生産性の向上を図るためスマート技術の現場実装を推進・衛星データに基づいた水稲病害発生予測技術の実証を実施・農業支援サービス事業の提供に必要な農業用機械のリース導入・取得を支援(ドローン導入の支援を予定)・県ホームページへの掲載や研修会の開催を通じて、最新技術や先進事例を情報発信  〇スマート農業に適したほ場の大区画化や農業用パイプライン化など生産基盤の整備・保全管理の計画的な推進・ほ場整備(10 地区)やパイプラインの整備(13 地区)を実施予定  〇スマート技術を活用した森林施業の効率化、効率的な林業生産活動のための林道等生産基盤の整備の推進・「みえスマート林業推進協議会」において、スマート技術の導入・検証成果の情報共有を行い、本県にお	農林水産部(担い 手支援課・強と 強と 強と 強と は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、

亚口		元·40 七六 / □ 4= - □	目標値	評価(令	和5年度)	<b>人和尼尔克斯</b> 纽克维	<b>人和の左右の目はめた</b> 取り	+□ \/ =m
番号	具体的取組	取組内容/目標項目 	(令和8年度)	実績	目標	──	令和6年度の具体的な取組 	担当課
						〇海洋環境のモニタリングや AI 等の ICT を活用した 養殖生産管理、漁獲情報のデジタル化など、スマート技術の現場実装の推進 ・ICTブイによる海水温等の漁場環境情報の提供について、従来の黒ノリや真珠養殖に加え、新たに青ノリ養殖で現場実装し、養殖生産管理に活用・漁業者グループのスマート機器等の導入支援を実施(2件)	養殖生産管理、漁獲情報のデジタル化など、スマート技術の現場実装の推進・引き続き、ICTブイを活用した漁場環境情報の提供に取り組むとともに、漁船からの水中画像収集による藻場のブル―カーボン貯留量の自動計測システ	
3	建設DXの推進	ICT活用工事(土工)の実施率	100%		B /79%	OICTを活用した工事割合の向上 ・公共工事の受注者向けに県内10会場で ICT 活用 工事等に関する説明会を実施	OICTを活用した工事割合の向上 ・説明会等により、公共工事の受注者に対し ICT 活 用工事の実施に関する効果等の周知を実施	県土整備部(技術 管理課)
4	新産業の創出	DXや革新的な技術・サービスを活用 した先進的な取組を行う事業者等へ の支援(累計)	91 件		<b>A</b> /52 件	〇起業をめざす方を対象に必要なノウハウの指導や事業計画の磨き上げ、ネットワークづくり等を支援・みえスタートアップ支援プラットフォームを構築し、起業をめざす方を対象に事業計画の磨き上げを実施するとともに、スタートアップに対して財政的支援を実施	や事業計画の磨き上げ、ネットワークづくり等を支援 ・プラットフォームとスタートアップとの更なる連携の 必要があることから、交流会やビジネスプラン発表	雇用経済部(産業 イノベーション推 進課)
						〇県内外のスタートアップ等と連携した新たなビジネスモデルを創出することや地域課題の解決に取り組もうとする県内事業者等への支援・県内事業者等が自社が有しない技術を持つ他者と連携して、新たなビジネスモデルの創出に向けた支援を実施	もうとする県内事業者等への支援 ・事業の成長段階に応じた適切な支援が必要なこと	
						への支援 ・空飛ぶクルマの将来的な飛行ルートや運航規模を	〇ドローンや空飛ぶクルマの活用による実証実験等への支援 ・空飛ぶクルマの導入に向けては、安全安心な運航に必要な法整備等の動向を注視しながら、関係事業者とともに、具体的な事業化に向けた課題抽出と解決のための調査を実施	雇用経済部(産業 イノベーション推 進課)
						〇将来的なビジネス展開への支援や社会実装に向けた地域受容性の向上・空飛ぶクルマ・ドローンに関する展示会(伊賀市、明和町で実施)や、事業者・自治体職員向けのワークショップ(3回実施、計68名参加)を開催		

		T-40-1	目標値	評価(令和	和5年度)	<b>人和尼尔库斯</b> 纽束结	<b>入和で左右の目は他が</b> 類似	40 V/ =m
番号	具体的取組	取組内容/目標項目	(令和8年度)	実績	目標	── 令和5年度取組実績 ──	令和6年度の具体的な取組 	担当課
		ヘルスケア分野のデータ、デジタル 技術を活用した実証、研究開発件数 (累計)	15 件	B件/		〇製品・サービスの開発に向けて、医療・福祉現場等が抱えるニーズ、研究機関が持つシーズ、企業が持つ技術・ノウハウ等のコーディネートを実施・県内企業のヘルスケア分野への参入促進や医療・福祉機器、医薬品、化粧品等の創出に向けて、参入事例等の紹介や技術向上をテーマとするセミナー等を開催(4回 48 社参加)・ヘルスケア分野への参入や事業拡大をめざす企業に対して、アドバイザーによる個別支援を実施(18 社20 回)・大規模展示会への出展支援や医療・福祉機器メーカー等との商談機会提供により、製品開発や市場開拓を支援(8社に対して26件のマッチング)	等が抱えるニーズ、研究機関が持つシーズ、企業が持つ技術・ノウハウ等のコーディネートを実施・県内企業のヘルスケア分野への参入促進や事業拡大に向けて、シンポジウム、セミナー等を通じた必要な知識・ノウハウを提供する機会を提供。また、製品・技術・サービスの開発や市場開拓を支援するため、医療・福祉現場が抱えるニーズと企業、研究機	雇用経済部(新産業振興課)
						〇ヘルスケア分野における産学官民連携やデータ、 デジタル技術を活用した取組事例について、企業、 関係機関等に向けて情報発信 ・ヘルスケア分野における産官学連携を促進するため、令和5年11月7日(火)に開催された「みえメディカルバレー推進代表者会議」において、外部講師を 招聘し、デジタル技術を活用した産学官連携事例に 関する講演を実施(33 名出席)	デジタル技術を活用した取組事例について、企業、 関係機関等に向けて情報発信 ・セミナーやシンポジウム等の機会を活用して、ヘルスケア分野における産学官民連携やデータ、デジタル技術を活用した取組事例を企業、関係機関等に対し発信	
5	産業の支援	ICTを導入し成果につながった廃棄物処理業者等の割合	80% (令和7年度)	81.3%	<b>A</b> ∕75%	○産業廃棄物の発生抑制・再生・減量化、処理に係る環境負荷低減等の研究、技術開発、産業廃棄物を使った製品開発やICT設備機器およびソフトウェアの導入等に取り組む県内事業者に対して経費の一部を助成・令和5年度に8事業者の研究、設備導入に対して助成。※ICT設備機器およびソフトウェア導入に係る補助はなし ○優先度の高い条例手続等のデジタル化・電話対応等の一部自動化による迅速化等の検討・システムの導入・「みえ産廃申請案内チャットボット」の導入や電子申請窓口の拡大等、手続きのDX化を推進	る環境負荷低減等の研究、技術開発、産業廃棄物を使った製品開発やICT設備機器およびソフトウェアの導入等に取り組む県内事業者に対して経費の一部を助成・助成制度の事業者への周知を図るとともに、一層活用しやすい運用方法を検討  ○優先度の高い条例手続等のデジタル化・電話対応等の一部自動化による迅速化等の検討・システムの導入	環境生活部環境 共生局(資源循環 推進課)

			目標値	評価(令利	和5年度)		A	1 <b>-</b> -
番号	具体的取組	取組内容/目標項目	(令和8年度)	実績	目標	── 令和5年度取組実績 ──	令和6年度の具体的な取組 	担当課
		三重県版経営向上計画や経営革新 計画の認定を受けた件数(累計)	9,600 件	A 8,732 件/8,340 件 A 90.4 万世帯/ 86.0 万世帯		企業の経営力向上に向けた三重県版経営向上計画、経営革新計画の作成・ブラッシュアップの支援・エネルギー・原材料価格等高騰の影響を緩和し、乗り越えようとする中小企業・小規模企業の生産性向上や業態転換に向けた取組を支援する生産性向上・業態転換支援補助金等を活用しながら、三重県版経営向上計画等の作成・ブラッシュアップを後押し ODX導入に取り組む中小企業・小規模企業への資金繰り支援	画、経営革新計画の作成・ブラッシュアップの支援 ・中小企業・小規模企業が、原油価格・物価高騰に よる影響を乗り越え、経営力の向上につなげられる よう、三重県版経営向上計画を活用しつつ、商工団 体等と連携し、伴走型で支援 ODX導入に取り組む中小企業・小規模企業への資 金繰り支援 ・三重県中小企業融資制度において、「設備投資促	雇用経済部(中小 企業・サービス産 業振興課)
		新エネルギーの導入量	94.0 万世帯			小規模企業を対象とする融資制度を実施  ○家庭・事業所における省エネ・革新的なエネルギーの導入 ・太陽光発電設備の保守管理を支援するため、「三重県太陽光発電保守点検事業者データベース」を活用した情報発信 ・工業研究所を中心に、エネルギー関連技術に関する製品開発をめざして企業と共同研究を実施(ICT活用会議等)	ーの導入 ・地域の理解のもと新エネルギーの導入促進に取り	雇用経済部(新産業振興課)
6	産学官連携で の DX の推進	産学官が連携して取り組んだプロジェクト支援数(累計)	9件		<b>A</b> <6件	○「みえDX推進ラボ」参画団体による新たなビジネスの創出につながるようなプロジェクトの推進・障がい者のリモートワークに関する意見交換会を実施・ラボの人材育成WGによるデジタルの日イベントの実施・産学官が連携したアイデアソンへの実施※アイデアソン注釈・・・アイデアとマラソンを組み合わせた造語で、特定のテーマについて時間内にアイデアを生み出すイベント	スの創出につながるようなプロジェクトの推進	雇用経済部(産業イノベーション推進)

			目標値	評価(令和	和5年度)	人和巴尔克斯坦克维	人和人在中心目出始大阪如	10 W ==
番号	具体的取組	取組内容/目標項目	(令和8年度)	実績	目標	- 令和5年度取組実績 	令和6年度の具体的な取組 	担当課
		産学官が連携したサイバーセキュリティに関する情報提供、情報発信および啓発活動の推進		A 関係企業等への情報共 有、情報発信及び啓発 活動を実施			サイバーセキュリティに関する情報共有、情報発信および啓発活動の実施 ・産学官が連携して、企業、教育機関や医療機関等のサイバーセキュリティ意識の更なる向上を図るため、タイムリーな注意喚起や情報提供、セミナー等による働き掛けを継続して実施 ・サイバーテロ対策協議会や事業者を対象とした研修会等の開催を通じたサイバー攻撃対策の更なる強化を推進 ・重要インフラ事業者の新たな選定・抽出による官民	県警本部(サイバ 一犯罪対策課・警 備第一課)
7	DX人材の確 保・育成	DXに取り組む県民の皆さんや県内 事業者等への支援に対する貢献度	90%以上	91.2% <i>/</i>	<b>A</b> ⁄90.0%	〇幅広くテーマを設定したDX人材育成研修やアイデアソンの実施・期間中、DX人材育成セミナー18 講座を実施し、620 名参加。アイデアソン・みえDX推進ラボセミナーを開催	〇幅広くテーマを設定したDX人材育成研修やアイデアソンの実施 ・中小企業のデジタル化を加速するため、幅広くテーマを設定したDX人材育成研修を実施 ・新たにリスキリング事業と専門家の支援によるDX 促進モデル事業を実施	雇用経済部(産業 イノベーション推 進課)
		産業デジタル人材の育成・確保のための講座等の実施 ※人材育成講座等への参加者数(累計)	369 名	177 名。	A /60 名	ODXによる経営変革とエネルギー生産性の向上等について学ぶ人材育成講座等の実施・自動車部品サプライチェーンにおける製品単位のCO2排出量算定や省エネ診断などCO2排出量の可視化及び削減等について支援の実証を行い、その実証により得られた成果や課題、今後の対応の方向性等について、一般公開による成果発表会を開催(143名参加)・CN対応の重要性とデータに基づくエネルギー生産性向上の手法について学ぶ講義と実習を組み合わせた人材育成講座を実施(34名受講)	について学ぶ人材育成講座等の実施 ・DXによるエネルギー生産性向上の手法について 学ぶ人材育成講座等を通じて、CNの機運醸成につ なげることを目的として定めた、2026 年の目標値 (369名)を達成し、一定の成果が得られたと評価	雇用経済部(新産業振興課)

平口	具体的取組	取組内容/目標項目	目標値 (令和8年度)	評価(令利	句5年度)	令和5年度取組実績	令和6年度の具体的な取組	担当課	
番号				実績	目標	ラ州3年及収組夫領 			
		公共職業訓練 ※津高等技術学校における施設内 訓練すべての入校者および受講者 数	(津高等技術学校における施設内 512 名/550 名 ll練すべての入校者および受講者		ODXの加速化に対応するよう情報ネットワークの整備や情報システムの構築を担う人材を育成・普通課程4科において、工場のDX化に対応する訓練を実施。電子制御情報科情報コースにて、情報セキュリティ・通信ネットワーク技術についての訓練を実施	備や情報システムの構築を担う人材を育成・情報通信技術に特化した ICT エンジニア科を新た	雇用経済部(雇用対策課)		
						○人材を育成、再就職を支援するため、IT分野の資格取得をめざす訓練の実施・デジタル分野の訓練として7コース実施	〇人材を育成、再就職を支援するため、IT分野の資格取得をめざす訓練の実施 ・デジタル分野の訓練として8コース実施、コース増設に向けて検討		
8	多様で柔軟な働き方の推進	ICT導入支援の補助事業所数	541 事業所	A71 事事 471 事	業所/	〇ICTおよび介護ロボットの導入を行う介護サービス 事業所に対する支援 ・ICTの導入を行う 134 事業所に対し、導入にかかる 費用の4/5を補助	事業所に対する支援	医療保健部(長寿 介護課)	
		介護ロボット導入支援の補助事業所 数	315 事業所	A 249 事 249 事	業所/	OICTおよび介護ロボットの導入を行う介護サービス 事業所に対する支援 ・介護ロボットの導入を行う59事業所に対し、導入に かかる費用の4/5を補助	OICTおよび介護ロボットの導入を行う介護サービス事業所に対する支援 ・介護ロボットの導入を希望する事業所に対して支援を実施		
		多様な就労形態を導入している県内 事業所の割合	92.1%	88.7% /		〇テレワーク相談窓口の設置やテレワーク入門研修 ・テレワーク相談窓口を開設(令和4年6月~令和5年3月) ・テレワークを含む働き方改革相談窓口を設置(相談実績:38件)	・県内中小企業におけるテレワークの導入を支援するため、相談窓口を開設するとともに、導入に関する	雇用経済部(雇用対策課)	
						〇みえの働き方改革推進企業登録・表彰制度の実施 ・みえの働き方改革推進企業として 156 社登録する とともに、4社を表彰	〇みえの働き方改革推進企業登録・表彰制度の実施 ・県内中小企業における働き方改革の取組推進を図るため、みえの働き方改革推進企業登録・表彰制度 を実施し、優れた取組を広く周知		
						〇テレワークなど業務改善に関するアドバイザーの派遣・県内中小企業に対し、テレワークなど業務改善に関するアドバイザーを派遣(12社)	○テレワークなど業務改善に関するアドバイザーの派遣・県内企業におけるテレワークをはじめとした多様な働き方の推進を図るため、アドバイザーを派遣		

番		取組内容/目標項目	目標値 (令和8年度)	評価(令和5年度)				10 W = 10
号	具体的取組			実績	目標	- 一     令和5年度取組実績 一	令和6年度の具体的な取組 	担当課
3	行政のDX	<						
1	行政手続のデジ タル化	ジーデジタル化した県独自の行政手続の割合	100% B 86.2%/92%		_	〇県独自の手続について、75 の重点手続※(年間受付件数約 11 万件)を定め、R6年度までにデジタル化を実現・電子申請システムを更新し、重点手続のデジタル化(重点手続7手続をデジタル化)・電子申請システムにクレジットカードの決済機能を追加するなど、関係部局と連携して電子納付の普及を促進(電子納付 令和6年1月運用開始)	〇県独自の手続について、75 の重点手続※(年間受付件数約 11 万件)を定め、R6年度までにデジタル化を実現・関係部局と連携し、電子申請ができる手続を増やすとともに、電子納付の拡充を図るなど、サービス内容の改善を推進	総務部デジタル推 進局(デジタル改革 推進課)
						〇その他の手続について、一部を除き、原則、R 8年度までに、デジタル化を実現 ・電子申請システムの操作研修(4回)や、電子申 請の手続受付フォームや受付後の業務フローな どの改善を実施(25件)	8年度までに、デジタル化を実現 ・電子申請システムの操作研修(2回)や受付フォ	
						内容の改善を実施 ・利用者の視点に立って、申請受付フォームの項	〇既に、デジタル化した手続について、サービス 内容の改善を実施 ・利用者の視点に立って、申請受付フォームの項 目や添付書類等の見直し、利用者への周知方法 の改善などに対する支援を実施	
2	DX人材の育成	DX推進スペシャリストが参画した業 務改善等の取組	100件		A /40 件	ャリスト養成研修・DX推進スペシャリストフォローアップ研修の実施 ・各部局のDXをけん引するDX推進スペシャリストを育成(18名) ・職員の役割に応じて必要なデジタルスキル等を身につける階層別研修や、全所属を対象に組織のDX推進をめざす職場内DX研修を実施するなどの取組を推進 〇デジタル活用推進員に対し、デジタル活用推進員に対し、ボジタル活用推進員に対し、基礎研修とフォローアップ研修を実施(全2回)。希望者に対して、デジタル技術等を学習するeラーニングを提供 〇全職員に対し、階層別研修・職場内DX研修等の実施 ・職員の役割に応じた階層別研修として、eラーニングによる研修を実施	2回)。希望者に対して、デジタル技術等を学習する e ラーニングを提供 〇全職員に対し、階層別研修・職場内DX研修等の実施 ・職員の役割に応じた階層別研修として、e ラーニングによる研修を実施 ・全所属において、対話による組織のDX推進を	総務部デジタル改革推進課

	取組内容/目標項目	目標値 (令和8年度)	評価(令和5年度)		令和5年度取組実績		10 W = H
. 具体的取組 号			実績	目標	け作り十支状粒大根	令和6年度の具体的な取組 	担当課
	デジタル人材等の育成促進	新たな犯罪等に的確に対応 できる人材の確保	職員に対する独自研修、サイバー事件等に関する検定の実施		〇各種研修等を通じた、専門的知識を有する人材などの育成 ・関係職員に対する年間を通じた独自研修を実施したほか、民間企業等が実施する研修を受講・サイバー事案等に関する検定制度の継続により、サイバー事案等の対処能力の向上を推進・全職員に対して、サイバー事案等に対処する知識・技能のブラッシュアップを図るため、e ラーニングシステムを活用した教養を実施	〇各種研修等を通じた、専門的知識を有する人材などの育成 ・専門的知識を有する人材の育成を図るための教養を継続 ・サイバー事案等に関する検定、年間を通じた独自研修、部内外の研修等を継続	県警本部(サイバ 一犯罪対策課) 県警本部(交通企
					・交通事故分析システムを効果的に運用するため、システム開発業者との情報交換を行ったほが、交通事故分析センターが実施する研修会に参加し、多角的な分析を行うための人材を育成・AI AI7 ステ	な交通事故分析システムを開発・運用	画課)
3 情報通信基盤の 整備・運用と情 報セキュリティ対 策	用したデータ活用プロジェクトの件	12 件	<b>A</b> 基盤の整	備		〇コミュニケーション基盤、データ活用基盤、セキュリティ基盤の3つのサブ基盤で構成される DX 推進基盤を新たに整備	
					○情報システムやネットワークの安定運用 ・庁内ネットワーク・システムについて、新たなセキュリティサービスの導入による情報セキュリティ対策の徹底と安定運用を両立	〇情報システムやネットワークの安定運用・引き続き、情報システムの安定運用に努めるとともに、令和5年度に運用を開始した新庁内システムを職員が十分活用できるよう、一人一台パソコンをモバイル型端末に計画的に更新	
	職員に対する研修や訓練の開催数	4回	<b>A</b> 5回/4回	回	対策を実施 ・5回の研修・訓練を実施(新採研修、新任班長	〇情報セキュリティの確保に向けた技術的、人的対策を実施 ・階層別研修及び標的型メール攻撃対処訓練を継続的に行うことで、新たな脅威に備えるとともに、適切な情報セキュリティの確保に努める	進局(デジタル戦略
	ネットワークの高速化	2024 年度中に高速化予定	A ネットワークの高機能資機材の整性と更新に向けた調	備の推進		〇ネットワークの高速化や高機能な資機材の整備の推進 ・令和6年度中に、県警察ネットワークの高速化を完了	警察本部(情報管 理課)

番		取組内容/目標項目	目標値 (令和8年度)	評価(令和5年度)		<b>人和尼尔克斯坦克</b> 维	<b>入和の欠集の目は始れ</b> 類の	4□ N/ =⊞
号	具体的取組			実績	目標	────────────────────────────────────	令和6年度の具体的な取組 	担当課
4	データ連携・利活 用	DX推進基盤(データ活用基盤)を利用したデータ活用プロジェクトの件数(累計)(再掲)	12 件	A 3件/3件		イブラリの再構築) ・事業者等が自動的にデータを連携して利用でき	針策定 ・データ活用方針を改定し、オープンデータの充実や、データ活用プロジェクト(実証)を推進  〇オープンデータの充実(現行オープンデータライブラリの再構築) ・県が保有するデータを県民の皆さんや事業者等に活用していただけるよう、オープンデータの更なる充実に取り組む  ○データ活用プロジェクト(実証)の推進 ・令和6年度の課題テーマ3件について、実証を	総務部デジタル推 進局(デジタル改革 推進課)
5	デジタルコミュニ ケーションの推 進等によるデジ タル改革の推進	デジタルコミュニケーションが定着し ていると感じる職員の割合	80%		<b>B</b> 5∕50%	題テーマ3件について実証を実施  Oビジネスチャットなどによるデジタルコミュニケーションの促進 ・「県庁DXステップアップ・チャレンジ」に基づき、	Oビジネスチャットなどによるデジタルコミュニケーションの促進 ・「県庁DXステップアップ・チャレンジ」に基づき、これまでの「コミュニケーション活性化プロジェク	総務部デジタル推 進局(デジタル改革 推進課)
						ワーク環境の整備および活用促進 ・職員の仕事の進め方や働き方を変革していくた め、「県庁DXステップアップ・チャレンジ」に基づ	〇在宅勤務システム、Web 会議システムなどテレワーク環境の整備および活用促進・「県庁DXステップアップ・チャレンジ」に基づき、これまでのプロジェクトを推進するとともに、「電子決裁推進プロジェクト」や「テレワーク推進プロジェクト」を新たに開始	
						率化の推進 ・業務改善を推進するため、デジタル技術を活用		

番			目標値	評価(令和5年度)		A fore for the All chiefe		10 W = E
号	具体的取組	取組内容/目標項目	(令和8年度)	実績	目標	── 令和5年度取組実績 │	令和6年度の具体的な取組	担当課
6	業務プロセス改 革	業務プロセス改 人事記録カードのデジタル化 2022 年度中にシステム運用 用始 人事記録管理システムで 導入及び行政手続の IT化		埋システムの			県警本部(警務課)	
							〇各種行政手続のIT化による県民の利便性の向上および行政の効率化の推進・オンラインで申請できる行政手続の更なる利用促進に向けた取組を推進	県警本部(情報管 理課)
		県政情報(電子版)の提供媒体数	10 媒体		<b>A</b> ⁄7媒体	〇県広報紙を電子版で提供 ・新たな電子媒体として、「Yahoo!くらし情報」を導入。「Yahoo!」サービス(ウェブサイト、アプリ)内で 三重県を地域登録しているユーザーに県情報の お知らせを開始	〇県広報紙を電子版で提供 ・より多くの県民の皆さんが県政だよりを見られるよう、新たな電子媒体の導入を検討	総務部(広聴広報課)
		県税の納税環境の整備	令和5年度から共通納税シス テムの対象税目に自動車税 種別割を追加	自動車税種類	A 別割の追加に 意整備を実施		〇地方税共通納税システムの対象税目拡大/ 電子申告・電子納付の対象税目拡大 ・納税者がいつでもどこでも申告・納付できる環境を整備するため、電子申告・電子納税ができる 対象税目の拡大を行う	総務部(税務企画課)
		・マイナンバー健康保険証利用促進 ・医療情報セキュリティ対策 ・セミナーや研修会等のオンライン 開催の推進 ※県立病院(こころの医療センター、 ー志病院、志摩病院)	利用促進に係る患者への周知 定期的バックアップや国ガイドラインをふまえた対策の実施 目的・内容やニーズをふまえたオンライン開催の推進および参加者拡大に向けた関係機関との連携		<b>A</b> L実施	る患者への周知 ・院内においてマイナンバー健康保険証に係る案 内を掲示	○マイナンバーカード健康保険証利用促進に係る患者への周知・マイナンバーカード健康保険証利用促進に係る患者への周知を適宜実施 ○サイバー攻撃に備えた医療情報セキュリティ対策・訓練結果等をふまえ、サイバー用BCPの見直しを継続して実施 ○セミナーや研修会等のオンライン開催の推進、参加者拡大に向けた関係機関との連携・目的や内容、参加者のニーズをふまえたオンラ	病院課)

番	日什如野妇	取44克/日播在日	目標値	評価(令	評価(令和5年度)	令和5年度取組実績	令和6年度の具体的な取組	担当課
号	具体的取組	取組内容/目標項目 	(令和8年度)	実績	目標	17年2年124年12年12年12年12年12年12年12年12年12年12年12年12年12年		
7	市町DXの促進	市町DXの促進に向けた市町との連携による取組数(累計)	57 取組	A 32 取組/27 取組		ータ活用に向けた検討等、市町間および県と市町の連携強化 ・「三重県・市町DX推進協議会」において、先進市町の事例発表や意見交換を行い、ノウハウを共有することで、県全体のDXを促進市町が抱える課題に個別に対応するため、1対1個別相談を60回実施	ータ活用に向けた検討等、市町間および県と市町の連携強化 ・「三重県・市町DX推進協議会」において、先進市町の事例発表や意見交換を行い、ノウハウを共有することで、県全体のDXを促進・スケールメリットを生かした費用節減や、調達事務の負荷軽減を図るため、共同調達の拡充に努めるとともに、オープンデータを含むデータ活用	総務部デジタル推 進局(デジタル改革 推進課・デジタル戦 略企画課)
						普及等について、専門的な立場からの助言や情報提供等の取組を実施 ・ガバメントクラウドへのアクセス回線等の共同調達に向けた協議・検討を実施 ・マイナンバー制度やカードに対する県民の皆さんの不安払拭に向け、マイナンバー総点検を実		