# 島根県 ICT 総合戦略施策集(最終案)

本施策集は、島根県 ICT 総合戦略本編において方向性を示した、「第4章 県民の利便性向上と行政の効率化 ~行政の情報化~」及び「第5章 ICT の利活用による島根創生の推進 ~ 施策分野別の取組~」について、主な取組を具体化したものです。

全庁組織である ICT 推進会議等により、毎年度進捗管理を行い、着実に取組を進めます。

#### (注)

本施策集は、島根県 ICT 総合戦略本編 第 4 章 3、4、5、6、第 5 章 1、2、3 に対応する施 策を掲載しています。

各表の「具体的な取組、目標」の「現状」欄は、R3の状況を記載していますが、R3の数値がない場合は、直近の数値を入れています。

第4	章 県民の利便性向上と行政の効率化 ~行政の情報化~ 1
3	県民の利便性向上に向けた取組 1 -
	・行政手続オンライン化の推進 1 -
	・RESAS(地域経済分析システム)の活用の推進
	・オープンデータ等活用の推進 2 -
	・地理情報の活用推進 3 -
	・行政情報の効率的な提供 4 -
	・貧困世帯等への SNS による支援体制構築事業
	・マイナンバーカードの普及と利活用の促進
4	行政の効率化に向けた取組 5 -
	・内部業務のデジタル <del>化</del> 完結 5 -
	・執務環境のデジタル化 6 -
	・セキュリティ対策の徹底 7 -
5	デジタル人材の確保と育成(職員のスキル向上)ー
	・デジタル人材育成 8 -
6	市町村との連携による県民の利便性向上等
	・市町村連携 9 -
第5	章 ICT の利活用による島根創生の推進 ~施策分野別の取組~ 10
1	人口減少に打ち勝つための総合戦略 10 -
	(1)魅力ある農林水産業づくり 10 -
	・スマート農業の推進 10 -
	・スマート林業の推進 11 -
	・操業情報を活用した底びき網漁業資源管理プロジェクト 11 -
	(2)力強い地域産業づくり 12 -
	・ものづくり産業へのデジタル技術の導入・活用促進 12 -
	・ソフト系 IT 産業の振興 13 -
	・SNS 等を活用した観光情報の発信力強化 14 -
	・観光客の満足度の向上 14 -
	・新事業・新分野への支援 15 -
	(3)人材の確保・育成 16 -
	・学生への県内企業等の情報発信 16 -
	・新たなワークスタイルの実現 16 -
	・土木工事における ICT 活用工事の推進 17 -
	・BIM/CIM(3次元設計)業務の実施拡大 17 -

	・遠隔臨場及び ASP の活用による現場移動時間の縮減	- 18	-
	・デジタル利活用人材育成のための職業訓練	- 18	-
	(4)結婚・出産・子育てへの支援	- 19	-
	・結婚支援の充実(コンピュータマッチングシステム「しまコ」の利用拡大)	- 19	-
	・子育て応援の充実(こっころパスポートのアプリ対応)	- 19	-
	(5)中山間地域・離島の暮らしの確保	- 20	-
	・「小さな拠点づくり」に資する人口データや県内先進事例の活用	- 20	-
	(6)新しい人の流れづくり	- 20	-
	・しまね U ターン・l ターンテレワーク支援事業	- 20	-
	・関係人口の拡大	- 21 -	-
2	生活を支えるサービスの充実	- 22 -	-
	(1)保険・医療・介護の充実	- 22 -	-
	・医療介護連携 IT システム構築支援事業(まめネット)	- 22 -	-
	・障がい児・者に対する支援のための、ICT を活用した情報共有の仕組みの検討	- 23	-
	・介護サービスの質の維持向上	- 23	-
	・介護ロボットや ICT の活用	- 24	-
	・県立病院における医療サービスの向上	- 24	-
	(2)地域共生社会の実現	- 25	-
	・障がい者の社会参加促進のための ICT 機器に関する講習会等の充実促進	- 25 -	-
	(3)教育の充実	- 25 -	-
	・私立中学校・高等学校における ICT の活用	- 25 -	-
	・県立高校の生徒一人一台端末環境の整備	- 26	-
	・特別支援学校普通教室 ICT 環境整備事業	- 26 -	-
	・県立学校における校務の情報化	- 27	-
3	安全安心な県土づくり	- 27	-
	(1)生活基盤の確保	- 27	-
	・地域生活交通の確保	- 27	-
	・情報インフラの整備・活用	- 28	-
	(2)防災対策の推進	- 29	-
	・落石等異常通報アプリ「パトレポしまね」	- 29	-
	・平時からの防災意識の向上	- 29	-
	・情報管理体制・伝達体制の整備	- 30 -	-
	・被災者支援体制の周知	- 30	-

# 第4章 県民の利便性向上と行政の効率化 ~行政の情報化~

## 3 県民の利便性向上に向けた取組

## (1) 行政手続のオンライン化等による県民の利便性向上

施策名	行政手続オンライン化の	の推進								
担当所属	総務課、人事課、情報記	<b>政策課、出</b> 網	内局							
目指す姿	県の庁舎へ赴くこと; をすることができる。	なく、自宅・	・職場等が	ゝゟパソコ	ンやスマオ	いから多く	の行政手続			
	民間の電子申請サー 市町村の手続につい 広報・普及啓発を行	促進する。 ステムである電子申請サービスの利用を促進する。 ービスの活用を進める。 いて利用が促進されるよう市町村支援を行う。 行うとともに、利便性向上について検討する。 る業務システムにおいても、キャッシュレス決済を含むオンライを行う。								
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8			
	オンラインで手続で きる行政手続数	194 手続	235 手続	276 手続	317 手続	358 手続	400 手続			
取組内容	県の電子申請サービ ス利用率 (申請、届出 等)	14 %	14 %	14 %	15 %	16 %	17 %			
	研修の実施 (ICT 人材研修、電子 申請操作研修)		毎年	       	研修会を実	施				
	チラシ・広報誌等によ る申請対象者への周 知・広報等			検討・	実施					
	キャッシュレス決済 を含むオンライン化 の検討・導入			検討・	・導入					
	情報システムの共同 化の検討			検	討					

#### (2) データ活用による行政サービス向上の推進

#### ① データを活用した施策立案・効果検証等の推進

施策名	RESAS(地域経済分析:	ンスラ	テム)	の活用の	推進			
担当所属	政策企画監室							
目指す姿	職員がデータを活用し 課題等に基づく施策立案							具の現状・
地域経済に関する様々なビッグデータ(産業の強み、人の流れ、人口動態など) を、地図やグラフで分かりやすく「見える化 (可視化)」したシステムである RESAS (地域経済分析システム)の活用を推進する。								
取組内容	具体的な取組、目標	瑪	<b>儿</b> 状	R4	R5	R6	R7	R8
	職員を対象としたリー サス関連情報の提供			情報の提供				

#### ② 県が保有するデータの活用推進

施策名	オープンデータ等活用の	推進					
担当所属	総務課、情報政策課						
目指す姿	行政情報が順次使いやす 提供され、日常的に県民 有する個人情報について うになる。	は役立つ	情報を収集	<b>集できる。</b>	また、匿名	名加工され	た県が保
	島根県オープンデータ 用ニーズのある産官学の 取組等を行うことで、オ 国の推奨データセット を市町村に働きかける等 個人情報の保護に十分 案募集の体制整備等に取	)各機関へ  -ープンデ  ・等を活用    ・   	の働きかり ータの活り し、共通フ ーズの高い	ナや、公開 <sup>・</sup> 目を促進す 'ォーマッ ハオープン	データの戸つる。 うる。 トによるス ゲータ公	所管部署と トープンデ 開に取り組	連携した ータ公開 lむ。
取組内容	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8
	オープンデータダウン ロード数	24,411 件 (※ R2)	29,561 件	34,054 件	39,230 件	45,119 件	51,886 件
	行政機関等匿名加工情 報の活用の検討	体	制整備等準	<b>達備</b>	拼	是案募集	

#### ③ 地理情報の活用推進

施策名	地理情報の活用推進							
担当所属	用地対策課							
目指す姿	島根県統合型 GIS の が向上する。 また、県民による< 向上する。							
	島根県統合型 GIS を様々な業務に活用してもらうため、操作研修会を開催し、利用者に基礎的な操作スキルや活用事例を習得してもらう。 職員に対して登載されている地図情報や活用事例を紹介し、システムの利用促進を図る。 閲覧数などの県民の利用状況に関する情報を、地図情報の作成者に提供をする。							
取組内容	具体的な取組、目標		現状 ※R2)	R4	R5	R6	R7	R8
	操作研修会の開催				2 会場/	年 程度		
	利用状況に関する情報 の提供				適宜	実施		

# (3)効果的な情報の提供、マイナンバーカードの普及・活用による県民の利便性向上

① 必要な人へ適切なタイミングかつ有効な手段を用いた行政情報の提供

施策名	行政情報の効率的な提供	<del>Ļ</del>								
担当所属	広聴広報課									
目指す姿	様々な情報発信方法を く伝える。	利用して	、県民等へ	県政情報	をリアルタ	マイムにわ	かりやす			
	ホームページの充実を図りつつ、SNS を活用して情報提供を行うとともに、CMSのアンケートページへの誘導により県民等のニーズの把握を行うなど、新たな情報の受発信方法に取り組む。									
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8			
取組内容	ホームページによる情 報提供	情報の提供								
	SNS を活用した情報提 供	情報の提供								
	CMS のアンケートペ ージへの誘導によるニ ーズ把握			試行・	·運用					
	いた正									

施策名	貧困世帯等への SNS に	よる支援体	<b>b</b> 制構築事	業			
担当所属	地域福祉課						
目指す姿	貧困など様々な困難で を目指す。	を抱えた人	、などが自	立し安定し	<b>した生活を</b>	送れる社会	会の実現
	SNS を活用し、貧困 のつなぎを推進する。	世帯等の引	子どもと保	護者への	支援制度の	周知や相	談支援へ
取組内容	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8
	支援ツールの運用	開発・ 運用開始			運用		

#### ② マイナンバーカードの普及と活用による県民の利便性向上等

施策名	マイナンバーカードの普	音及と利活	用の促進					
担当所属	政策企画監室、市町村調	1、情報政	策課					
目指す姿	マイナンバーカードを により、住民の利便性向					をなサービ	ス提供等	
	マイナンバーカードの普及促進に向け、マイナンバーカードの利便性や安全性の問知を図るとともに、先進的な自治体の取組内容の情報提供や意見交換会の開催など、交付事務を行う市町村への支援を行う。 国において、住民の利便性向上や行政事務の負担軽減に資する行政手続きのオンライン化の推進や、マイナンバーカードの機能強化などの方針が示されており、自の動向を注視しながら、県や市町村でのマイナンバーカードの利活用を促進する。							
取組内容	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8	
WITH 171	多様な媒体を活用した 広報・普及啓発の推進	国の原の県内	広報・市町村 内の普及状	- 寸と連携し 況を踏ま <i>え</i>	、随時実施、別途見	i (R5 以降 <i>l</i> 直し)	‡ R4	
	市町村支援	先注	先進的な事例紹介や定期的な意見交換会の開催					
	マイナンバーカードの 利活用の促進		国の動向	可を注視し	L ながら、維	↓ 迷続実施		

### 4 行政の効率化に向けた取組

#### (1) 内部業務のデジタル化による行政の効率化

施策名	内部業務のデジタル完績	± i					
担当所属	総務課、人事課、情報政	女策課					
目指す姿	デジタル技術を活用す 領域に最適な資源配分を						
取組内容	先進的なデジタル技術法について積極的に活用 デジタル化を前提とし AI や RPA をはじめとし 働き方改革を進めていく また、内部業務をデシ	目に向けた レた業務プ ルたデジタ	検討を行 ロセスの ル技術を 沿	う。 見直しや、 舌用してい	業務の必くことで	要性の検証 業務効率化	Eを行い、
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8
	デジタル技術を活用し た業務改善		導入・検証 格導入検証		導	   本格導入     入業務拡力	

## (2) 業務の効率化を行うための環境整備

施策名	執務環境のデジタル化							
担当所属	総務課、人事課、情報政	文策課						
目指す姿	ペーパーレス化やコミコ	ニケーシ	ョンツーノ	レの充実等	F、執務環境	色のデジタ	ル化を進	
口汨ッ女	めることで、業務効率化	2や多様な	働き方を乳	実現する。				
	無線 LAN 整備について Web 会議・Web セミ チャットなどの新たな について検討を進めてい 県で整備したシステム	レス化や、モバイルワークを進めていくため、職員用パソコンの小型化、 修備について検討を進めていく。 ・Web セミナーについては利用状況や働き方に応じて拡充を行う。 などの新たなコミュニケーションツールに関する情報収集を行い、活用 討を進めていく。 したシステムを更新するにあたり、外部人材を活用し、適切な構成とな 険、検証を行い、業務システムの最適化を図る。						
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8	
取組内容	オフィス環境のデジタル化	PC の無格	用職員用小導の検討・導線 LAN の 検討・導入 タル(メー 対(R4 より	入し	無線 (A) の改 (運用) (器の調達	用小型 PC 運用 : LAN の 運用 次期シジ	ステ	

施策名	セキュリティ対策の徹底	Ē						
担当所属	情報政策課							
目指す姿	行政オンライン化、デセキュリティ知識向上に 報セキュリティ対策を循 キィリティレベルの高い	こよる人的 效底するこ	セキュリラとにより、	ティの強化 重大イン	ごを行うと シデントの	ともに、技	術的な情	
	県と市町村がインターネットへの接続口を集約化し高度なセキュリティ監視等の対策をとる「しまねセキュリティクラウド」の次期システムへの移行・運用を確実に行う。 職員向けにセキュリティ情報の提供・注意喚起を行うとともに、定期的な研修への参加を促す。							
取組内容	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8	
	セキュリティクラウド の移行・運用	移行			運用			
	セキュリティ情報の提 供・注意喚起・情報セ キュリティ研修の実施			随時	対応			

#### 5 デジタル人材の確保と育成(職員のスキル向上)

施策名	デジタル人材育成								
担当所属	人事課、情報政策課								
目指す姿	全ての職員が、「経済産業省の定める IT スキル標準」のレベル 1 (IT パスポート) 相当の知識を有する。								
取組内容	令和 4 年に制定する島根県職員のデジタル人材育成計画に基づき、多様な研修を 実施する。 ICT に苦手意識や嫌悪感のある職員などを対象に、システムやネットワークに関 する基本的な知識の定着を図るための研修を開催する。 一定のスキルや知識を有する職員を対象とし、より高度な知識を身に付け、今後 のリーダー的役割を担う人材を育成するための研修を開催する。								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8		
	デジタル人材育成研修								
	実施 (基礎・・レベル 1)	実施 島根県職員のデジタル人材育成計画に基づ							
	(中級・・レベル2)								

※レベル1 IT パスポート試験・・・IT を利活用するすべての社会人・これから社会人となる学生が備えておくべき、IT に関する基礎的な知識が証明できる国家試験

 $\times$ レベル 2 基本情報技術者試験・・・IT エンジニアが共通して理解しておくべき基本的な知識を体系的に学習することができる資格

# 6 市町村との連携による県民の利便性向上等

施策名	市町村連携									
担当所属	情報政策課									
目指す姿	県と市町村が連携して	、 自治体	DX を推済	進する。						
	行政手続きのオンライ データ活用等の場面で、				服システム	の標準化	・共通化、			
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8			
	セキュリティクラウド の移行、電子申請サー ビスの利用		共同利用の継続							
取組内容	連絡調整等する場の設 定、技術的支援の相談 等	オン		整等会議の   データ活月		<del> </del> 時) 相談(随時				
	デジタル人材の育成研 修参加、人材確保対策 の支援、デジタル活用 支援員の育成	研修参加案内(継続)、国人材確保事業の取組支援がある。								

# 第5章 ICTの利活用による島根創生の推進 ~施策分野別の取組~

## 1 人口減少に打ち勝つための総合戦略

## (1) 魅力ある農林水産業づくり

#### ① 農業の振興

施策名	スマート農業の推進								
担当所属	農業経営課								
目指す姿	スマート農業の推進に 農者の確保に取り組むこ 目指す。								
	県内におけるスマート農 ・全国の研究状況や県 ・有効活用のための研 ・農業技術センターで などを通じ現場普及を進	内の導入 F修会等の での技術研	状況等の¶ 開催	青報収集	:ンターの	実証			
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8		
取組内容	11.75 - 26.77		情報	以集(有望	望技術など	)			
	技術の普及	随時 有望技術の実証・普及							
	スマート農業に関する 情報発信の継続			研修会	会等				

#### ② 林業の振興

施策名	スマート林業の推進								
担当所属	森林整備課								
目指す姿	森林経営の収益力を向 用期を迎えた森林の主代						とで、利		
	導入を検討するため、国 集する。 また、県では、上記技	また、県では、上記技術(機器)の導入の可否を判断するため、現場実証により 効率性等を明らかにし、効果が高い技術(機器)の普及を進める。							
	具体的な取組、目標	現状 (※H30)	R4	R5	R6	R7	R8		
取組内容	植栽から伐採までの 1 サイクルの生産コスト低減 率 (1ha 当たり)	0 %	9 %	12 %	15 %	15 %	15 %		
	ICT 等新技術の実証 ICT 等新技術の普及	では、							

#### ③ 水産業の振興

施策名	操業情報を活用した底び	バき網漁業	資源管理	プロジェク	F				
担当所属	沿岸漁業振興課								
目指す姿	魚種別分布予測シスラ 額が最大となる漁獲ルー る。								
	本県で開発した沖合原 布予測システムを応用し める。								
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8		
取組内容	分布予測システムを開 発する魚種数	12 種	15 種	15 種	15 種	15 種	15 種		
	分布予測システムの開 発(15 魚種) 漁業データを収集・蓄積し、分布予測精度の向上を図る。								

## (2) 力強い地域産業づくり

#### ① ものづくり産業の振興

ものづくり産業へのデシ	ジタル技術	の導入・注	舌用促進					
産業振興課								
企業に生産工程等へのラ 産業技術センターの知	デジタル技 日見を活か	術導入の7 いした工場	有効性への 等の業務ダ	認知を高 効率の向上	め普及を図 こに資する	図る。 システム		
具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8		
デジタル技術の普及・			啓発・	実証				
啓発、導入促進導入支援								
AI を活用したシステム等の開発支援、実証による普及、啓発								
	産業振興課 技術革新やグローバル間の連携促進などによりす。 セミナー開催や専門家企業に生産工程等への対 産業は指センターの短 開発支援や県内企業での 具体的な取組、目標 デジタル技術の普及・ 啓発、導入促進	産業振興課 技術革新やグローバル化等の環間の連携促進などにより、地域の特す。 セミナー開催や専門家派遣、実施業に生産工程等へのデジタル技産業技術センターの知見を活か開発支援や県内企業でのモデル実具体的な取組、目標 現状 デジタル技術の普及・ 啓発、導入促進  AI を活用したシステム等の開発支援、実証	産業振興課 技術革新やグローバル化等の環境変化に対して、関の連携促進などにより、地域の特性を活かす。 セミナー開催や専門家派遣、実証事業、モ企業に生産工程等へのデジタル技術導入の産業技術センターの知見を活かした工場開発支援や県内企業でのモデル実証等を通り、 具体的な取組、目標 現状 R4 デジタル技術の普及・ 啓発、導入促進	技術革新やグローバル化等の環境変化に対応した県間の連携促進などにより、地域の特性を活かしたものす。  セミナー開催や専門家派遣、実証事業、モデル事業・企業に生産工程等へのデジタル技術導入の有効性への産業技術センターの知見を活かした工場等の業務が開発支援や県内企業でのモデル実証等を通じて、県内具体的な取組、目標現状 R4 R5  「ジタル技術の普及・啓発、導入促進 導入する。	産業振興課 技術革新やグローバル化等の環境変化に対応した県内企業の間の連携促進などにより、地域の特性を活かしたものづくり産業す。 セミナー開催や専門家派遣、実証事業、モデル事業の実施など企業に生産工程等へのデジタル技術導入の有効性への認知を高産業技術センターの知見を活かした工場等の業務効率の向上開発支援や県内企業でのモデル実証等を通じて、県内企業の生産がある。  「学がタル技術の普及・啓発、導入促進」では、現内企業の生産がある。  「おおいて、原内企業の生産がある。」では、現内企業の生産がある。  「おおいて、原内企業の生産がある。」では、現内企業の生産がある。  「おおいて、原内企業の生産がある。」では、現内企業の生産がある。  「おおいて、原内企業の生産がある。」では、現内企業の生産がある。  「おおいて、原内企業の生産がある。」では、現内企業の生産がある。  「おおいて、原内企業の生産がある。」では、現内企業の生産がある。  「おおいて、原内企業の生産がある。」では、現内企業の生産がある。  「おおいて、原内企業の関発を表現したものづくり産業する。」では、現内企業の関係を表現したものづくり産業を表現した。  「おいて、原内企業の関係を表現した。」では、現内企業の主意がある。  「おいて、原内企業の関係を表現した。」では、現内企業の関係を表現した。  「おいて、原内企業の関係を表現した。」では、現内ので、原内に、原内ので、原内ので、原内ので、原内ので、原内ので、原内ので、原内ので、原内ので	度業振興課 技術革新やグローバル化等の環境変化に対応した県内企業の競争力強化間の連携促進などにより、地域の特性を活かしたものづくり産業の発展をす。 セミナー開催や専門家派遣、実証事業、モデル事業の実施などを通じて企業に生産工程等へのデジタル技術導入の有効性への認知を高め普及を原産業技術センターの知見を活かした工場等の業務効率の向上に資する開発支援や県内企業でのモデル実証等を通じて、県内企業の生産性向上を関係的な取組、目標 現状 R4 R5 R6 R7    PR		

## ② ソフト系 IT 産業の振興

施策名	ソフト系 IT 産業の振興								
担当所属	産業振興課								
目指す姿	技術革新やグローバル 間の連携促進などにより ます。						-		
	各地域のIT企業が求める人物像に沿って、小学生向けのRuby教室や専門高校でのIT人材育成事業、島根大学・松江高専等での高度実践型の人材育成講座などを県内教育機関、企業と連携して開催する。 県内の生徒・学生や県外にいる県内出身学生と企業との交流機会や説明会を開催し、県内就職を促進する。 首都圏等でのIT人材誘致コーディネーターによるきめ細やかなUIターン支援や県内企業とのマッチング支援などにより即戦力人材を確保する。しまねソフト研究開発センター(ITOC)が中心となり、県内企業の先駆的技術の習得を支援し、また、事業アイデア創出から市場投入、販路開拓を継続的に支援する。 ITOCにおいて、県内IT企業と県内の様々な産業とのマッチングを図り、新たな事業創出を目指す取組を支援する。								
取組内容	具体的な取組、目標	現状 (R2)	R4	R5	R6	R7	R8		
	ソフト系 IT 産業の県 内従事者数	1,636 人	1,855 人	1,948 人	2,045 人	_	_		
	ソフト系 IT 産業の売 318.0 322.6 338.1 354.4 上高 億円 億円 億円 億円 億円								
	授業、講座、交流会、 説明会等の開催 随時								
	助成事業、アドバイザ ー派遣等			随日					

#### ③ 観光の振興

施策名	SNS 等を活用した観光情幸	服の発信力	強化						
担当所属	観光振興課	観光振興課							
目指す姿	しまねの魅力を最大限に	こ活かした	観光地域、	づくりとオ	債極的な	青報発信に	こより、		
日田り安	国内外からの観光客の増加	を通じて	、観光産業	業の活性(	とを促進す	<b>たる。</b>			
	ウェブサイトでの情報発信はもとより、Facebook やインスタグラム等の SNS や								
	動画の活用などにより、コンテンツの魅力を効果的に発信し、口コミによる情報拡						る情報拡		
	散を通じて誘客につなげて	散を通じて誘客につなげていくよう、観光情報の発信力を強化する。							
取組内容	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8		
<b>双租</b> 内谷	SNS を活用した情報発信 Facebook フォロワー数	16,900 人	17,500 人		検討・	継続			
	SNS を活用した情報発信 インスタグラムフォロワ	14,000	19,000		17=1	D+ n+	<u> </u>		
	インベックムフォロア   一数	人	人		検討・	旭時 			
					ı	I			

施策名	観光客の満足度の向上						
担当所属	観光振興課						
口化十次	しまねの魅力を最大限に	活かした	観光地域	づくりと	積極的な	情報発信は	こより、
目指す姿	国内外からの観光客の増加	を通じて	、観光産	業の活性化	化を促進す	ける。	
	ウェブサイトや案内看板	での多言	語化対応	、クレジ	ットカー	ドやスマ・	ートフォ
	ンでのキャッシュレス決済の普及など、外国人観光客のニーズに対応した環境の						
	整備とリピーター獲得に向けた、宿泊施設や観光施設での国内外の観光客へのお						
<b>取如</b> 由秦	もてなし向上を図る。						
取組内容	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8
	ALL TO THE TOTAL TO THE T						
	観光客の満足度アップや						
	消費拡大のための受入環 障時 随時 境整備						
	'兄'						

#### ④ 新事業・新分野への支援

施策名	新事業・新分野への支援	至						
担当所属	産業振興課							
目指す姿	中小企業・小規模企業 強化を通じて、地域産業				ンジなどを	と支える経	営基盤の	
	しまねソフト研究開発センターにおいて、先進事例の紹介や導入ノウハウに関するセミナーの開催、デジタル導入に向けた専門家派遣等を実施し、県内中小企業のデジタル化を支援する。 デジタル技術の展示・体感・実証スペースをテクノアークしまね内に整備し、県内企業にデジタル技術導入の有効性へ理解を促進し普及を図る。 松江工業高等専門学校と連携し、デジタル人材を育成する社会人・学生向け講座							
取組内容	を実施する。				14X 9 1511.12		円り研生	
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8	
	セミナー開催、専門家 派遣等	開催、専門家 随時						
	松江高専による講座の 実施	設備整備			随時			

# (3) 人材の確保・育成

#### ① 学生への県内企業等の情報発信

施策名	学生への県内企業等の	情報発信									
担当所属	雇用政策課										
目指す姿	若者、女性、高齢者 により、それぞれの能						の提供など				
	しまね出身の若者向 の参加申込みを導入す 遠方の学生の参加促	る。(しま	ね登録)								
	具体的な取組、目標 現状 R4 R5 R6 R7 R8										
取組内容	「しまね登録」の新 規登録者率 (単年度) ※該当年度の県内高 校等 3 年生の登録者 数	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %				
	「しまね登録」のシ ステム開発・運用	開発    運用									
	オンラインを活用し た就活イベントの実 施	学生	     	を踏まえ、	、開催手法	 を適時見直 	l l				

#### ② 新たなワークスタイルの実現

施策名	新たなワークスタイル	の実現								
担当所属	雇用政策課									
目指す姿	職場環境の改善と、 生きと働き続けられる					こより、訃	笙もが生き			
	多様な人材がいきい	企業のテレワークの導入に対する国の各種支援制度の周知を図る。 多様な人材がいきいきと働き続けられる魅力ある職場づくりを促進するため、テレワークの導入などの環境整備に要する経費の一部を助成する。								
	具体的な取組、目標	現状	R 4	R 5	R6	R7	R8			
取組内容	国支援施策の周知	_			<u> </u> 実施					
	中小企業が行う、い きいきと働き続けら れる職場づくりの支 援	- 実施								

#### ③ 建設分野の人材確保の推進

施策名	土木工事における ICT	土木工事における ICT 活用工事の推進								
担当所属	技術管理課									
目指す姿	建設工事の ICT 化を 足の解消を図る。	建設工事の ICT 化を行うことで、建設現場の生産性向上及び建設業者の担い手不 足の解消を図る。								
	ICT 活用工事の推進 初期導入費用(ICT 建 う。			– .			–			
版组由宏	具体的な取組、目標	現状 (※R2)	R4	R5	R6	R7	R8			
取組内容	ICT 活用工事実施件 数	29 件	100 件	150 件	150 件以上	150 件以上	150 件以上			
	ICT 活用工事の普及 促進 普及拡大 適用範囲の拡大 適用範囲の拡大									

施策名	BIM/CIM(3次元設記	BIM/CIM(3次元設計)業務の実施拡大									
担当所属	技術管理課										
目指す姿	BIM/CIM(3次元記 関協議や住民合意形成 また、次期開発予定 の電子成果品を格納す インフラ施設にかかる 図る。	の迅速化、 (2023 年) ることで、	施工段階の維持管理 の維持管理 橋梁、ト	皆におけるst 里システム ンネル、河	労働生産( に BIM/( 川管理施	生の向上等 CIM データ 設をはじめ	を図る。   や各工事   とした各				
	BIM/CIM(3次元記の実施及び初期導入費 具体的な取組、目標										
	BIM/CIM 業務	0	3	4	5	6	7				
取組内容	実施件数	件	件	件	件	件	件				
	BIM/CIM 普及促進 普及拡大 Praの決定 普及拡大										
	維持管理システム	_		更新		運用・活					

施策名	遠隔臨場及び ASP の清	5用による	現場移動時	間の縮減							
担当所属	技術管理課										
	遠隔臨場を行うことで、発注者の現場移動回数縮減、受注者の検査の迅速化・効										
	率化を図る。										
目指す姿	ASP の活用により、	書類提出	の迅速化や	協議回数	の縮減を	図り、受発	<b>É注者相互</b>				
口归)女	の業務効率化を図る。										
	ASP: Application Service Provider										
	民間サーバーを介し受発注	者間で工事等	のデータを電	子的に一元管	理・共有し	、相互利用を	図るシステム				
	遠隔臨場実施に必要な実施要領の策定や通信環境の整備を行う。										
	受発注者を対象に説明会を実施し ASP の更なる普及拡大を図る。										
	具体的な取組、目標	現状 (※R2)	R4	R5	R6	R7	R8				
		9	100	200	300	400	500				
	数	件	件	件	件	件	件以上				
取組内容	ACD Y田子書が来	139	190	240	360	480	600				
	ASP 活用工事件数	件	件	件	件	件	件				
	遠隔臨場の普及	_	試行開始 通信環整整備	普及・拡大							
				L							
	10D X III - ** I				<u> </u>						
	ASP 活用の普及	_		·	普及・拡力	大					

#### ④ デジタル利活用人材育成の推進

施策名	デジタル利活用人材育成	覚のための	職業訓練					
担当所属	雇用政策課							
目指す姿	職場環境の改善と、知 生きと働き続けられる活					こより、誰	もが生き	
	企業への就職や企業社 な知識や技能を身に付け					ジタル利活	用に必要	
	具体的な取組、目標	現状 (※R2)	R4	R5	R6	R7	R8	
取組内容	容 周知							
	職業訓練の周知・実施			実施	<u>ti</u>			

## (4) 結婚・出産・子育てへの支援

① 結婚・出産・子育てへの支援

施策名	結婚支援の充実(コンヒ	<sup>2</sup> ュータマ	ッチングミ	システム「	しまコ」(	の利用拡大	;)
担当所属	子ども・子育て支援課						
目指す姿	結婚や家庭についての 場を増やすことで結婚を				るととも	に、多様な	出会いの
	結婚を希望する独身男 テム「しまコ」閲覧等の		•				
	具体的な取組、目標	現状 (※R2)	R4	R5	R6	R7	R8
取組内容	結婚を希望する「はぴ こ」の利用申込者及び 「しまコ」の会員の人 数	1,904 人	2,050 人	2,100 人	2,150 人	2,200 人	2,250 人
	システムの利用促進			運用・	広報		

施策名	子育て応援の充実(こっ	っころパス	ポートのこ	アプリ対応	;)			
担当所属	子ども・子育て支援課							
目指す姿	妊娠・出産・子育てに 娠・出産・子育てできる る。			-			•	
	妊婦または 18 歳以下 スポート」(プラスチッ 応しており、アプリの私	クカード)	をスマー	_				
<b></b>	具体的な取組、目標	現状 (※R2)	R4	R5	R6	R7	R8	
取組内容	アプリの利用者数 0 検討							
	アプリの利用促進	_		ž	重用・広報			

#### (5) 中山間地域・離島の暮らしの確保

#### ① 小さな拠点づくりの推進

施策名	「小さな拠点づくり」に	資する人	口データ	や県内先進	事例の活	用	
担当所属	中山間地域・離島振興語	Ę					
目指す姿	中山間地域・離島の暮 を進め、将来に明るい展					小さな拠点	点づくり)
取組内容	地域の人口推計や先進報提供を行う。 市町村が、住民主体のむきっかけとなる支援ツ地域住民が、自らの地描くなど、「自覚」と「併せて、各地域の取組紹介していく。	)議論を喚 ソールとし 1域の状況 気付き」 <i>0</i>	起し、住民 て活用す ・課題を排 D契機とな	R自らが「 る。 U握し、将 る。	小さな拠点	- 点づくり」 D姿(目標	に取り組
	生活機能の維持・確保 のための実践活動に取 り組んでいる公民館エ リア数(累計)	(※R2) 118 エリア	137	147	157	継続	
	しまねの郷づくり応援 サイトの運用			運	用 I		

## (6)新しい人の流れづくり

#### ① Uターン・Iターンの促進

施策名	しまね U ターン・I ターンテレワーク支援事業								
担当所属	しまね暮らし推進課								
目指す姿	都市部就業者が県内でテレワークを実施する際の経費を支援することで新しい 地方回帰の流れを掴み、島根県への U ターン・I ターン促進を図る。								
	現在島根県外に居住しており、今後一ヶ月以上島根県内に居住しテレワークに り業務を行う方を対象に、テレワークに必要な通信環境整備費や通信費の一部 助する。								
	具体的な取組、目標	現状 (※R2)	R4	R5	R6	R7	R8		
取組内容	交付件数(累計)	交付件数 (累計)     1     12     22     32     42     52       件     件     件     件     件     件							
	支援金交付事務 推進 継続								

#### ② 関係人口の創出・拡大

施策名	関係人口の拡大									
担当所属	しまね暮らし推進課									
目指す姿	都市部にいながら何らかの形で島根に関わりたいと希望する人々を掘り起こし、 県内での活動の場を提供して、地域活性化への貢献や将来の移住につなげる。									
	「しまね関係人口マッチング・交流サイト」を令和3年10月に開設し、島根の地域に関わりたいと希望する人々と、関係人口の受け入れを希望する地域をつなぎ、関係人口とともに取り組む地域の活動を拡大していく。									
	具体的な取組、目標	現状 (※R2)	R4	R5	R6	R7	R8			
取組内容	「しまね関係人口マッチング・交流サイト」 による県内地域へのマッチング件数	0 件	10 件	30 件	50 件	70 件	90 件			
	「しまね関係人口マッチング・交流サイト」 を活用した関係人口と 地域のマッチング	_	開発		運用開始	・広報				

## 2 生活を支えるサービスの充実

## (1)保険・医療・介護の充実

① 医療・介護の情報連携による効率的で質の高い医療と介護の提供

施策名	医療介護連携 IT システ	ム構築支持	<del></del>	(めネット)	)					
担当所属	医療政策課									
目指す姿	医療機関同士や、医療 ことにより、県民が必要 確保する。									
取組内容	平成25 (2013) 年数 (2013) 年数 (2013) 年数 (2013) 原 (20	間ス参え拡える 匪内と タ年すに知保がスやテ加ッ大たこ 開外て へ度る対見険原と、ム者ト及モと 始にき ルまたしを証則の医と数ワびテの か周た さでめて積と解連	療し)ー県バメーら知役(革にかは極し禁動)機ではク民とり(1し割)に介盤そに利れ図と令4,中まなトー年まや(関護のの示用なる)介利2(中はるな)とめ今)す情を過し口る	き391での取送 なみ後 る報り程し可すて第3年枚ッツ組じ るッに 工に方にいとラで業7とプトにて こト向 程つにおくすイ、所月なクカつも とがけ 表いつい。るン中	の末っラーゝらを地ま していて 仕診山間時てスドてう 契域課 のはて、 組療間に点おの保支こ 機医題 中令調先 みと域おでり参有をと と療等 で和査駆 (、域が)、参有をとしめを、、、、、、、、、、、	いり 加率でで この共 電(討に オリて参全率向行、 て確共 電(討に ンま寮機各なに、加 こやす カ23上り イネ情関地で向横へ れ地る ル)結組 ンツ	報数域では展の ま域機 テ年論ん 資トやはでい、開気 で包会 情度をで 格」介9運る各を運 に括を 報ま得き 確が護7用。地図を 得ケ創 にでるた 確展			
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8			
	モデルとなる取組への 支援 補助事業の実施									
	まめネットの役割や課 題を共有する場の創出									
	国のデータヘルス改革 への対応		   情報↓     システ	   収集、課題   ム連動に向	や知見の提 可けた技術	L 是示、 的検討 L				

## ② 切れ目のない医療的ケアの推進

施策名	障がい児・者に対する支	<b>反援のため</b>	の、ICT <sup>®</sup>	を活用した	:情報共有	の仕組みの	)検討	
担当所属	障がい福祉課							
目指す姿	ICT の活用により支援 た切れ目のない支援を実		報共有の作	土組みを整	を備し、ライ	゚゚゚フステー	ジに応じ	
	教育、保健、医療、福一貫した支援を行っていて でおり、今後、より効果 有の仕組みについて、個	いくため、行 的な支援	各市町村に 方法を検討	より相談	支援ファイ 中で、ICT	ル等の導 を活用し	入が進ん た情報共	
取組内容	具体的な取組、目標     現状     R4     R5     R6     R7     R8							
	情報サ有の仕組みの絵							

#### ③ 介護サービスの質の維持向上

施策名	介護サービスの質の維持向上								
担当所属	高齢者福祉課								
目指す姿	介護ロボットや ICT を情報共有しながら、全	•			に導入して	ている事業	所の取組		
	介護ロボットや ICT いて有効であること、さ る経費の支援を行い、普	らサービ	スの質の向	可上にもつ					
	具体的な取組、目標	現状 (※R2)	R4	R5	R6	R7	R8		
取組内容	県の補助金を活用して 介護ロボット・ICTを 新たに導入した事業所 数	32 事業所	20 事業所	20 事業所	20 事業所	20 事業所	20 事業所		
	島根県介護ロボット等 導入支援事業費補助金 の交付	島根県介護ロボット等 導入支援事業費補助金 継続して実施							

施策名	介護ロボットや ICT の活用								
担当所属	障がい福祉課								
目指す姿	介護現場への ICT 導入を促進し、業務の効率化及び介護福祉の充実を図る。								
	介護ロボットや ICT 等を活用することは家族等の介護負担の軽減や介護従事者の業務効率化、サービスの質の向上に有効であることから、医療・介護分野における技術開発の取組みや国のデジタル化の整備状況に合わせ、障害福祉サービス事業所等への導入を支援し、普及を促進する。								
取組内容	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8		
国県補助金を活用して ICT 等を導入した事業 2 4 6 8 10							12 事業所		
	制度周知及び導入促進	_		制度	  周知・促進 				

#### ④ 県立病院における医療サービスの向上

施策名	県立病院における医療も	県立病院における医療サービスの向上								
担当所属	県立病院課									
目指す姿	を提供する。 AI・RPA の活用によ	医療サービス自体に AI を活用することで、高度・専門的で良質な医療サービスを提供する。 AI・RPA の活用により医療従事者の業務量を削減し、より良い医療サービスの提供が可能な環境を整える。								
	内視鏡画像分析や放射 や負担軽減等)するため 進める。 AI-OCRによる手書き ンを用いた事務的作業へ 減する。その上で、医師	oの AI 活序 書類のデ への RPA i	用を検討し ータ化、 <i>A</i> 適用などに	、効果が AI を用いた より、医	見込める < に問診デー 療従事者の	)のについ タの作成、 )事務的作	て導入を パソコ 業等を削			
取組内容	具体的な取組、目標	現状 (※R2)	R4	R5	R6	R7	R8			
	医療サービスへの AI 情報 収集 検討・導入									
	AI・RPA による年間業 務削減時間(R1 比)	1,400 時間	2,000 時間	2,200 時間	2,400 時間	2,500 時間	2,600 時間			

## (2) 地域共生社会の実現

① 障がいのある方等の社会参加の促進

施策名	障がい者の社会参加促進	生のための	ICT 機器	に関する詞	構習会等の	充実促進				
担当所属	障がい福祉課									
目指す姿	障がい者の意思疎通や 促進する。									
	視覚障がい者や聴覚障がい者の社会参加を促進するため、引き続き関係機関と協力して ICT 機器に関する講習会や訪問指導、利用相談等の取組を充実させる。									
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8			
取組内容	聴覚障害者情報センタ ー等が行う講習等回数	調査中			検討					
	ICT 機器に関する講習 会や訪問指導等の促進	_			促進					

## (3)教育の充実

① ICT 学習環境の充実

施策名	私立中学校・高等学校にお	ける ICT σ	活用							
担当所属	総務課									
日化十次	私立中学校・高等学校に	おける、IC	Tの活力	用などに。	よる教育の	の質の向」	<u>.</u> 0			
目指す姿	生徒一人一台の端末の導	入。								
	私立中学校・高等学校に	おける、教育	育の質の	向上を図	るため、	多彩な人材	才の活用			
	等による教育の推進の取組	(ICT 専門	職員の西	記置などの	D ICT を	活用したす	牧育の推			
	進の取組等)に対して支援	進の取組等)に対して支援を行う。								
	生徒一人一台の端末導入(R4-R6)に向けた支援(保護者支援措置を含む)									
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8			
取組内容	私立中学校・高等学校に									
	おける、ICT 専門職員の			継続して	て実施		$\rightarrow$			
	配置などへの支援 									
	   生徒一人一台端末の導入	導入					<u> </u>			
	支援(R4 新入生から順次)	準備			活用					
			L							

施策名	県立高校の生徒一人一台端末環境の整備								
担当所属	教育指導課								
目指す姿	令和4年度入学生からの生徒一人一台端末を活用して、新たな次代の「新しい学 び」を推進する。								
	生徒一人一台の端末導入(保護者支援措置を含む)を実施。 生徒一人一台端末を活用に向け、教員 ICT 活用研修を実施。								
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8		
取組内容	生徒一人一台端末の	0	33	66	100	100	100		
	数(県立高校)	%	%	%	%	%	%		
	   教員 ICT 研修の実施	継続して R3~順次実施							

施策名	特別支援学校普通教室I	特別支援学校普通教室 ICT 環境整備事業								
担当所属	特別支援教育課									
目指す姿	特別支援学校普通教室 活用した授業づくりを推			D. 41		_, _ , ,				
	教員用端末、高等部生徒一人一台端末等の整備、画面転送装置の整備を行う。 無線接続や機器常設設置による安心安全な学習環境の保障、障がい特性ごとに教 材の電子化による教員の負担の軽減を図る。 ・ICT を活用した授業実践の情報共有 ・ICT 活用研修									
取組内容	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8			
	教員用端末、高等部生 徒一人一台端末等	生端末等の整備								
	ICT 活用推進		ICT	`研修、情 <sup>®</sup>	報共有、活	i用				

#### ② 校務の情報化の推進

施策名	県立学校における校務の情	報化						
担当所属	学校企画課							
口化十次	教員にとって負担の大き	い成績処	理等の事	務処理を	効率化し、	、児童生征	走と向き	
目指す姿	合う時間を確保し、教育の	質を向上	する。					
	県立学校における業務の	軽減と効	率化、学	習情報の	電子化・	共有化に。	よる教育	
	活動の質の向上を図るため	、情報セ	キュリテ	ィを十分	に確保し	た上で校績	努支援シ	
	ステムを運用するなど、校務の情報化を推進する。							
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8	
取組内容	校務支援システムの運用			運用	 			
	特別支援学校対応等	仕様検討	改修					

# 3 安全安心な県土づくり

# (1) 生活基盤の確保

#### ① 地域生活交通の確保

施策名	地域生活交通の確保								
担当所属	交通対策課								
目指す姿	通勤、通学、通院、買 地域の交通手段を確保す		県民の日	常生活を	支える鉄道	<b>貞や路線バ</b>	スなどの		
	めに、定額タクシーや自り組む市町村を支援する バス運行情報を利用者	「地域生活交通再構築実証事業補助金」により、地域生活交通の再構築を図るために、定額タクシーや自動運転サービス、MaaSなどICTを活用して実証事業に取り組む市町村を支援する。 バス運行情報を利用者に提供するシステム(バスロケーションシステム)の整備やICカード導入について、関係市町村と共同で支援する。							
取組内容	具体的な取組、目標	現状 (※R2)	R4	R5	R6	R7	R8		
取組内容	地域の実情に応じた生 活交通の確保に向けた 実行計画を策定する市 町村数	6 市町村	15 市町村	17 市町村	19 市町村	19 市町村	19 市町村		
	地域生活交通再構築実証事業補助金適宜、市町村支援								

#### ② 情報インフラの整備・活用

施策名	情報インフラの整備・活用									
担当所属	情報政策課、産業振興認	果								
目指す姿	県内の 5G 利用可能 ができる環境となる。 また、県内中小企業を ル化の取組が進む。									
	産業や生活の質を高めて情報通信環境の格差が 持管理に必要な支援措置 業者等と連携して、実記	が生じるこ。 置を継続し	とのないよ て国に働き	う、情報 かけると	通信基盤ともに、	の整備や多	安定的な維			
具体的な取組、目標 現状 R4 R5 R6 R7										
	研修会・意見交換会の 開催	2 回	年	2 回程度な	と目標に継	続して実施	ÉL DE LE			
取組内容	事例創出に向けた取組 携帯事業者との連携 (基地局整備,実証内容の調整)	現状把握								
	実証内容検証、実用に向けた調整等			事例創出	出に向けて	の取組				
	デジタル技術体験・実 証スペース整備	環境構築		体験・	実証の場の	     ひ提供 				
	環境整備の支援 (国への支援措置の働きかけ、国の支援制度の活用等) 環境整備の実施									

## (2) 防災対策の推進

#### ① 道路防災・土砂災害対策等の推進

施策名	落石等異常通報アプリ	「パトレポ	しまね」					
担当所属	道路維持課							
目指す姿	落石情報等を道路利用 た、舗装の損傷や倒木、 の適切な維持管理につな	護岸の損化	•					
	道路上における落石等の異常を発見した道路利用者が、スマートフォンを用いて事象、場所、写真等を道路管理者に対して迅速かつ正確に通報できるアプリ「パトレポしまね」(平成 29 年 4 月運用開始)の普及を推進する。							
取組内容	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8	
	「パトレポしまね」の 周知、普及	推進						

#### ② 防災対策の推進

施策名	平時からの防災意識の向	可上					
担当所属	防災危機管理課						
目指す姿	国、市町村、県民等一 生命、身体及び財産への				取り組むこ	ことにより	、県民の
	県と各防災関係機関とが連携して、県民に対して、防災情報を掲載した県の防災 ポータルサイトの利用や、携帯電話等で防災情報を受け取ることができる「しまね 防災メール」の登録などについて周知に努める。						
取組内容	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8
	防災情報利用の周知	随時 周知			継続実施	<u> </u>	

施策名	情報管理体制・伝達体制	刊の整備						
担当所属	防災危機管理課							
目指す姿		国、市町村、県民等一体となって防災・減災対策に取り組むことにより、県民の 生命、身体及び財産への被害を最小限にする。						
取組内容	耐災害性を十分に考慮して整備した総合防災情報システムの運用により、災害が 発生した際の災害情報の共有を図り、災害の規模の迅速な把握及び的確な情報提供 を実施する。 また、市町村と共に、伝達手段の多重化、多様化を図りつつ、災害情報の発信や 避難情報などの的確な伝達方法の見直しを図る。							
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8	
	災害情報の伝達方法の 見直し	報の伝達方法の 随時 規直し 継続実施						

施策名	被災者支援体制の周知						
担当所属	防災危機管理課						
目指す姿	国、市町村、県民等一体となって防災・減災対策に取り組むことにより、県民の 生命、身体及び財産への被害を最小限にする。						
取組内容	市町村に対し、国が整備する災害発生時における地方公共団体の被災者支援や復旧・復興業務を支援するシステムの周知を図る。 また、迅速・的確な被災者支援を行うよう市町村の防災担当者会議の場等において 周知を図る。						
	具体的な取組、目標	現状	R4	R5	R6	R7	R8
	支援システムの周知	随時 周知			継続実施	I	