## (2) その他の施策・取組

No.	施策・取組	概  要	部局
1	地域外交に係る国内外の最新情報の発信(地域外交チャンネルの実施)	・海外に展開する県内企業、インバウンドを受け入れる観光事業者、国際交流に関係する方々に対し、地域外交課が有するネットワークを活用して講師を招き、新型コロナウイルス感染症により変化している国内外の最新情報をオンラインにより発信する。 ・発信情報はYouTube上でも閲覧可能とし、県民や県内企業の今後の事業展開、海外交流の促進に寄与する。	知事直轄組織
2	個人情報保護対策の推進	・本県における個人情報の適正な取扱いを確保するため、静岡県 個人情報保護条例及び各種規程の整備、職員向け研修会の開催 などを行う。	経営管理部
3	文書管理システムの改修	・文書管理システムを令和3年度に改修する。 ・モバイルパソコンの導入に併せて電子決裁を進め、文書の検索 の迅速化や紙文書量の削減につながる文書事務の電子化を推進 する。	経営管理部
4	「ポケモンGO」で地域振興	・「ポケモンGO」の配信外車である株式会社ナイアンテックと 観光振興、地域振興、健康増進等で連携し、伊豆半島地域7市 6町の史跡や公園を表示できるようプレイ基盤を整備する。	経営管理部
5	公共施設情報のオープンデータ 化	・共通フォーマットで整理した公共施設に関する情報を、「ふじのくにオープンデータカタログ(県サイト)」にオープンデータとして登録(掲載)することで共有を図る。	経営管理部
6	携帯電話の地理的情報格差の解 消	・地理的な条件不利地域において、携帯電話等の無線通信が行えない状態の解消を図るため、携帯電話等の基地局施設を整備する市町を支援する。(国庫補助事業)	知事直轄組織
7	くらしのオープンデータ利活用	・マイボトルが使える静岡のお店、ふじのくにエコショップ宣言 店、食べきり協力店の店舗情報や、静岡県リサイクル認定製品 の製品情報を電子データで提供する。	くらし・環境部
8	大気汚染物質の常時監視データ 等の情報提供	・県内67か所の大気汚染常時監視測定局で測定したデータを、リアルタイムでホームページに掲載するとともに、光化学オキシダント等大気汚染物質が高濃度となった際は、注意報等を発令し、県民への注意喚起を行う。	くらし・環境部
	遠隔授業の促進、ふじのくに地域・大学コンソーシアムのHPによる情報発信等	・県立大学、文化芸術大学における講義や社会人講座、ふじのくに地域・大学コンソーシアムにおける単位互換講義などにおいて、オンラインを活用した授業を行った。 ・ふじのくに地域・大学コンソーシアムのホームページ及びFacebookに、県内大学等が行う公開講座やフォーラムなどの情報を掲載し県民に提供した。	スポーツ・文化観光部
10	文化資源による地域活性化の取 組	・様々な文化資源の価値に対する人々の認識を高めるとともに、 地域の文化活動の活性化に寄与するため、文化資源やイベント 等について、データベースや電子書籍として県や(公財)静岡 県文化財団のホームページで情報提供する。	スポーツ・文化観光部
11	富士山の顕著な普遍的価値等の 情報発信、利用者負担のキャッ シュレス化検討	・富士山来訪者に対する効果的な情報提供戦略の一環として、 「静岡県世界遺産富士山公式サイト」を運営する。 ・「富士山保全協力金」について、令和3年度のキャッシュレス 導入に向けた検討を進めた。	スポーツ・文化観光部
12	空港基本情報の発信	・富士山静岡空港の就航路線やフライトスケジュール、アクセスなど、基本情報を発信する。 ・就航地先の魅力を発信する特設WEBサイト(動画・ツアー情報等)の開設及び周遊モデルコース等の掲載・協賛店で利用できるクーポンブック(WEB版)による発信により空港の魅力向上を図る。	スポーツ・文化観光部
13	空港アクセスのMaaS及びキャッ シュレス化の推進	・空港MaaSとして空港アクセス静岡線(バス)がIzuko (MaaS) フェーズ3の実証実験に参加し、利便性向上を図った。 ・乗合タクシー (補助事業) の利用者の精算方法として、現金のみ からPayPayを導入し、キャッシュレス化を推進した。	スポーツ・文化観光部
14	災害情報配信サービス(レス キューナウ)等による災害情報 の配信	・聴覚、視覚に障害のある人を対象に、災害時における円滑な情報提供を目的として、携帯電話メール機能を利用した「災害情報配信サービス(レスキューナウ)」により災害情報を配信している。	健康福祉部

No.	施策・取組	概 要	部局
15	ふじのくに地域医療支援セン ターホームページ	・医師確保対策の充実・強化を図るため、「ふじのくに地域医療 支援センター」を設置 ・センターホームページで本県の地域医療に係る情報を発信する ことにより、医学修学研修資金被貸与者を中心に、将来の本県 の医療を支える志を持つ医学生の育成を行っている。	健康福祉部
16	「ふじさんっこ☆子育てナビ」 の利便性向上	・子育てに関する質問(保育所情報や子どものしつけに関する悩み等)にポータルサイト上でAIがメッセージに反応し、サイト内の関連ページを案内するサービスを開始。	健康福祉部
17	GISを活用した荒廃農地情報 等の見える化による農地集積促 進	・ 荒廃農地、貸出意向農地、担い手の耕作地等をGISを活用して可視化することにより、荒廃農地の担い手への集積・集約化を促進する。 ・ 市町が大規模経営体の誘致の意向を示している農地について GIS上で可視化し、県内外の大規模経営体とのマッチングに活用する。	経済産業部
18	静岡県電子入札共同利用者協議 会	・県内全市町が参加する「静岡県電子入札共同利用者協議会」が 平成16年度に設立され、公共事業関連(工事及び関連業務)入札 を対象に、県と市町が電子入札システムの共同利用を拡大して いる。令和2年度末で23市8町3団体が運用している。	交通基盤部
19	防災、災害情報の共有(リアルタイム防災気象情報の共有)	・「静岡県土木総合防災情報システム(SIPOS)」では、雨量・水位情報のほか、気象情報、防災情報及びライブカメラ映像などの情報提供を行っている。また、これらの情報はウェブサイト「サイポスレーダー」で県民にも提供している。	交通基盤部
20	道路通行規制情報の提供(情報 提供手段の多様化)	・県が管理する道路について、交通情報の収集・提供機能を備えた「道路通行規制情報管理提供システム」を運用しウェブ上で公開している。規制情報は政令市、県道路公社とも共用しているほか、国のシステムとも連携を図り、情報提供している。	交通基盤部
	社会教育の情報化(総合教育センターと県立中央図書館を中心とした社会教育環境整備)	・生涯学習(静岡県生涯学習情報発信システム「まなぼっと」)、 家庭教育に関する情報提供等にICTを活用するとともに、内容の充実を図ることで、より効果的な情報発信・情報共有を進める。 ・情報化社会にふさわしい図書館サービス実現のため、デジタルライブラリー「ふじのくにアーカイブ」の充実、オンラインデータベースの利用促進、県内図書館横断検索システムの運用を行う。 ・新たな県立中央図書館の整備について、ネット時代の学びに対応するため、情報機器や什器を豊富に備え、電子と紙の情報源を自由に使った多様な学びを行えるスペースの整備を目指す。	教育委員会
22	交通事故マップ(インターネットを通じた提供・分析)	<ul> <li>・交通事故の発生状況及び犯罪等発生情報を地図上に示し、これらをインターネットを通じて県民や各行政機関等に提供することで、交通事故又は犯罪の発生実態について理解を促し、交通安全・防犯意識の高揚を図っている。</li> <li>・利用者がより検索しやすいよう掲載ページのレイアウトを変更し、カテゴリー名のラベルをカラフルに色分けして項目名を大きく表示した。</li> <li>・交通事故マップの使い方ガイドの説明動画を交通事故マップのリンク付近に張り付けておくことで、交通事故マップ活用方法をわかりやすく表示している。</li> </ul>	警察本部
23	治安・防犯の啓発	・県民にとって有益と考えられる犯罪・防犯情報を県警ホームページにタイムリーに掲載し、地域の安心・安全の確立を図る。 ・「エスピーくん安心メール」「Twitter」「Yahoo!防災速報」等により、不審者情報や身近な犯罪発生情報などを配信し、地域の安全・安心の確立を図る。	警察本部
24	犯罪情報のオープンデータ化	・官民データ活用推進のため、H30、R元、R2の犯罪情報を オープンデータ化し、静岡県オープンデータカタログ、県警 ホームページへ掲載した。	警察本部

## 第2 主要施策の数値目標と進捗状況

政策分野別の主要施策のうち、数値目標があるものについて、目標値や進捗状況等を整理

No.	施策・取組	成果指標 取組指標	基準値	現状値	2021年目標値	進捗	部局
1 <del>デ</del>	ジタル行政の推進	The state of the s					
		_	_	_	_	_	
1	地域におけるデータ利活用に係る規程の整備	県の保有するデータのうち特に利用 価値が高いとされるパーソナルデー タを加工提供するために必要な条 例、規則、要綱等の整備を行う。	(2016年度) 未整備	未整備	必要な時期ま でに整備	_	経営 管理部
	コンビニ交付サー	コンビニ交付サービス導入市町数	(2017年度) 20市町	(2020年度) 30市町	32市町	0	経営
2	ビスの導入支援	市町に向けた説明会等情報提供回数	(2017年度) 2回/年	(2020年度) 2回/年	2回/年	0	管理部
3	マイナンバーカー ドの出張申請受付	マイナンバーカードの交付率	(2017年度) 全国平均以下	(2020年度) 全国平均以下 県:26.2(14位) 全国平均:26.3	全国平均以上	0	経営管理部
	方式等の導入支援	市町に向けた説明会等情報提供回数	(2017年度) 2回/年	(2020年度) 5回/年	2回/年	0	H CTIN
4	マイキープラット フォームの利活用	_	_	_	_	-	知事直轄組織
4	に向けた取組	庁内・市町向けの説明会、成功事例 等の情報提供、個別相談の実施回数	(2017年度) 4回/年	(2020年度) 7回/年	6回/年	0	・経営 管理部
5	オープンデータの 推進	オープンデータカタログサイト公開 データの利用件数	(2017年度) 30千件/年	11,295千件/年	926千件 /年以上	0	知事直
5		国の示す推奨データセットについて、県及び県内市町において公開されたデータセット数	(2017年度) 0セット	138セット	504セット	<b>A</b>	轄組織
		超高速ブロードバンド世帯普及率	(2017年6月末) 61.6%	(2020年3月末) 69.2%	66. 0%	0	知事直
6	超高速ブロードバ ンドの整備促進	超高速ブロードバンド世帯カバー率	(2017年度) 98.3%	(2020年度) 98.9%	(2019年度) 98.8%	0	本事性   韓組織
	民産学官連携によ	_	_	_	_	_	加重古
7	るICT利活用イノベーション	県が主催・共催または発案により実施したICTに関する民産学官連携の共同研究やワークショップの件数	(2017年度) 4件/年	2件/年	7件/年	<b>A</b>	」知事直 轄組織
	県内市町の自治体	_	_	_	_	_	知事直
8	クラウドの促進	自治体クラウドに関する講演会、グ ループ討議、市町訪問等の実施回数	(2016年度) 11回/年	4回/年	15回/年	<b>A</b>	轄組織
	地域WANの運用 と活用	6時間以上ネットワークを停止させ た障害の発生件数	(2016年度) 0件	0件	0件	©	知事直
9		_	_	_	_		轄組織
10	情報セキュリティ	個人情報漏洩等の重要情報セキュリ ティインシデントの発生件数	(2016年度) 0件	0件	0件	©	知事直
	対策の推進	情報セキュリティ研修等を受講した 職員数	(2017年度) 217人/年	392人	600人/年	<b>A</b>	轄組織

N	lo.	施策・取組	成果指標 取組指標	基準値	現状値	2021年目標値	進捗	部局
		県庁情報システム	_	_	_	_	_	知事直
	11	最適化の推進	情報システム開発・運用等に係る案 件審査の実施率	(2016年度) 100%	100%	100%	0	轄組織
	10	申請・届出等手続	県民等による電子申請システム利用 件数	(2016年度) 46, 542件	104, 306件	70,000件	0	知事直
	12	のオンライン化の 推進	オンラインで利用可能な手続数	(2016年度) 200件	982件	当初:400件 R1見直し:800件 R2見直し:960件	0	轄組織
	14	県行政の効率化・	ICTを利活用し、新たに効率化や 高価値化を進めた取組数	_	累計45件 (年16件)	(2018~2021年度) 累計20件以上	©	知事直
		高価値化の推進	ICT(IoT、AI等)の利活用 を促進する説明会等の実施数	(2016年度) 5件/年	9件/年	10件/年	0	轄組織
		統計データのオー	「統計センターしずおか」のアクセ ス件数	(2016年度) 878千件/年	736千件/年	1,000千件/年	<b>A</b>	In the te
	15	0 111	統計センターしずおかに新規に掲載 する統計データの二次利用可能な形 式での登録率	(2016年度) 90%	100%	100%	©	知事直轄組織
	17	静岡県地理情報システムの利活用促 進	(1) 各部署におけるGISを活用した 業務改善の数 (2) 公開版GISのアクセス数 (月平均)	(1) (2017年度) 累 計4件 (2) (2017年度) 月 平均 58.8千件	(1)累計23件 (2)55.4千件	(1)累計10件 (2)月平均 100千件/年	•	交通 - 基盤部
			(1)庁内版GISの地図コンテンツ数 (2)公開版GISの地図コンテンツ数	(1) (2017年度) 累 計39件 (2) (2017年度) 累 計29件	(1)59件 (2)68件	(1) 累計50件 (2) 累計35件	0	- 本盛部
2	命	を守る安全な地域で	づくり					
	18	全国瞬時警報システム (Jアラート) の新型受信機への更新	Jアラートによる迅速かつ確実な情報伝達の実施	(2017年度) 35市町	35市町	35市町	0	危機
	10		新型受信機への更新を行った市町	(2017年度) 0市町	35市町	35市町	0	管理部
	20	静岡県防災情報シ ステムの整備	県と市町のテレビ会議の実施	(2017年度) 0回/年	12回	1回以上/年	0	危機
	20		市町や防災関係機関との映像情報の 共有化	(2016年度) 0機関	50機関	50機関	0	管理部
	23	災害情報見える化	システムを活用したISUT連携訓 練の実施回数	(2019年度) 0回/年	0回	2回/年	<b>A</b>	危機管
	20	システム構築	=	_	_	_	_	理部
3	安	╵ 心して暮らせる医療	・福祉の充実			_!		
		到 <i>学hht</i> n日)z 甘 ×	_	_	_	_	_	
	28	科学的知見に基づく健康施策の推進 ①医療ビッグデータの分析・活用	分析を行った県内の医療関係データ 数	(2017年度) 67.7万人分	(2020年度) 70.8万人分	90万人分	•	健康福祉部

1	lo.	施策・取組	成果指標 取組指標	基準値	現状値	2021年目標値	進捗	部局
		若年層に重点を置	  自殺による死亡者数 	(2016年) 602人	(2019年) 564人	500人未満	•	」健康
	35	いた自殺対策の推進	_	_	_	_	_	福祉部
		医療連携カルテ閲	ユーザー登録数(医師・歯科医師、薬 剤師、看護師)	(2017年度) 194人	201人	300人	<b>A</b>	がんセ
	38	覧システム	閲覧運用対象者数	(2017年度) 157人	361人	300人	0	ンター 局
4	子	どもが健やかに学で と	が育つ社会の形成			,		
		学力向上や教育課	授業中にICTを活用して指導でき る教員の割合	(2018年度) 64.9%	(2019年度) 64.8%	当初:85% R2見直し:75%	0	_ 教育
	40	題の解消に向けた ICT教育	日常的に授業でICTを活用した学 校の割合	(2016年度) 62.7%	(2020年度) 94.1%	80%	©	委員会
		Lt-40	情報モラル等を指導できる教員の割 合	(2018年度) 77.6%	(2020年度) 81.8%	85%	0	教育
	42	情報モラルの育成	情報モラルに関する教育活動を実施 した学校の割合	(2016年度) 99.7%	(2020年度) 99.4%	100%	0	─ 教育 委員会
5	誰	もが活躍できる社会	会の実現					
		ICTエキスパー トの派遣	_	_	_	_	_	知事直
	44		ICTエキスパートを派遣した回数	(2016年度) 26回/年	37回/年	30回/年	0	轄組織
	46	技術専門校におけ る情報産業分野の 人材育成	沼津技術専門校情報技術科修了生の 情報産業分野への就職率	(2016年度) 100%	100%	100%	0	経済
			沼津技術専門校情報技術科の定員充 足率	(2016年度) 100%	85%	100%	0	産業部
	10	RFIDを利用し た蔵書管理の推進	利用者アンケートの満足度	(2016年度) 78.6%	(2020年度) 85.1%	85%	0	教育
	40		RFIDで管理できる蔵書数	(2016年度) 累計0冊	(2020年度) 0冊	累計800千冊	<b>A</b>	委員会
		Webアクセシビ リティ確保のため の環境整備等	利用者アンケートの満足度	(2016年度) 89.9%	(2020年度) 83.2%	95%	<b>A</b>	*L-*
	49		県立図書館Webサイトのアクセス 件数	(2016年度) 16,843千件/年	(2020年度) 21,752千件/年	当初: 17,000千件/年 R1見直し: 19,000千件/年	0	教育 委員会
6	富	をつくる産業の展開	<b>荆</b>					1
	56	先端技術を取り入 れた農食健連携ビ ジネスの促進	AOIプロジェクト事業化件数	-	累計21件	累計22件	0	経済 - 産業部
			AOIフォーラム参画会員数	(2017年度まで) 累計118会員	累計241会員	200会員	©	连未即
	00	3次元点群データ の利活用促進(仮	静岡県の点群データを活用して開発 されたサービス(システム)数	(2017年度) 累計0件	累計3件	累計5件	0	交通
	66	称)Virtual Shizuoka構想	_	_	_	_		基盤部
		建設現場における	ICTを導入した建設企業数(県発注工 事受注企業)	(2016年度) 累計12社	累計179社	(2021年度) 累計100社	0	交通
	67	ICT活用推進 (R 1 新規)		_	_	_	_	基盤部

N	lo.	施策・取組	成果指標 取組指標	基準値	現状値	2021年目標値	進捗	部局	
7	多彩なライフスタイルの提案								
		移住・定住の促進 に係る情報発信	移住相談窓口等を利用した県外から の移住者数	(2014~2016年度) 累計1, 276人	(2020年度) 1,398人/年	当初: 累計3,200人 R2見直し: 1,450人/年	0	くらし	
	68		ホームページアクセス件数	(2016年度) 507千件/年	(2020年度) 978千件/年	当初: 570千件/年 R1見直し: 900千件/年	0	・環境部	
8	"	ふじのくに"の魅っ	カの向上と発信 カの向上と発信			,			
	74	4 県ホームページの 改善	アクセシビリティ試験対象ページの JIS基準達成率	(2016年度) 100%	100%	100%	0	知事直	
	74		アクセシビリティ試験を実施する ページ数	(2016年度) 90頁	90頁	100頁	0	轄組織	
9	9 世界の人々との交流の拡大								
	10	外国人が無料で利 用できるWi-Fi 整備の促進	Wi-Fi環境が整備される観光地域 づくり整備計画数	(2016年度) 0か所	(2020年度) 5か所	(2018〜2021年度) 累計50か所	•	スポー ツ・文 化観光	
			_	_	_	_	_	部	

※2021年目標値の見直しが行われた場合は、その都度修正する。