暮らし分野 東日本大震災・原子力災害からの復興・再生

	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
77	避難解除区域の居住 人口 R5.9月見直し (現況値の修正)	R2 <u>63,700</u> 人					避難地域の復興・再生の状況を把握する指標として設定しました。帰還困難区域の解除の具体的な時期が明確になっておらず、また、帰還するかどうかは避難者の各々の事情を踏まえて帰還を支援していることから、前年比で増加を目指します。総合計画策定時は、居住の登録をしていない作業員等も含めて推移を把握していましたが、生業員等もでは把握が難しいだけでなく、変動が大きいなど統計数値として不安定となっていたことから、居住の登録をしている方の推移をみることとし、それに合わせて現況値の修正を行いました。					
78	避難者数	R3.8月 34,988 人			原子力災害により避難地域等となっている12市町村の復興・再生のため、除染や居住・買物等生活環境の整備、心のケア、医療・福祉・介護サービス、風評払拭、イノベ構想推進、農林水産業・観光業等地域産業の再生、インフラ整備、廃炉など、復旧復興全般の施策を総合的に推進し、長期的に避難者数0を目指すこととしています。							
79	避難指示区域の面積	R2 336kmi					避難地域の復興・再生には避難指示区域の全域解除が必要です。帰還困難区域(拠点区域外)の解除に向けた時間軸が示されていない中で、今後の見通しを立てることは困難であるため、長期的に0を目指すことを目標としています。					
80	本県の震災・原発事 故からの復興・再生 が 進んでいると回答した 県民の割合(意 識調 査)	R3 42.2%	45.3%	48.4%	51.5%	54.6%	57.7%	60.8%	63.9%	67.0%	70.0% 以上	本県の東日本大震災・原子力災害からの復興・再生に向けた政策の成果を測る指標として設定しました。R3の意識調査において「どちらでもない」と回答した県民の割合を現況値に加えた数値を目標としています。
81	移住者受入団体数	R2 13 団体	15 団体	18 団体	21 団体	25 団体	29 団体	34 団体	39 団体	44 団体	50 団体	避難地域の移住・定住施策を 推進するため、移住希望者に とって気軽に相談でき、移住を 決める上で必要な存在である 移住受入団体数を把握し、事 業を通じ4団体/年の登録 R12に50団体の登録を目標と しています。
複合	災害からの復興の加	速化、i	壁難地垣	せの復興 しんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんか	·再生							
82	ふくしま復興再生道路8 路線29エ区の整備完 了率	R2 48%	72.0%	79.0%	83.0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	避難解除区域等の復興を周辺地域から支援するため、広域的な物流や地域医療、産業再生を支える路線として8路線29工区で整備を進め、第2期復興・創生期間(~R7)で全て完成することを目標としています。
83	双葉郡の商工会会員 事業所の事業再開状 況	R2 74%	79.2%	81.8%	84.4%	87.0%	89.6%	92.2%	94.8%	97.4%	100%	双葉郡内の商工会会員事業 所の事業再開状況を把握し、 引き続き、避難地区事業者の 事業再開を支援し、R12まで に全ての会員事業所が県内 外で事業再開する(100%)ことを 目標としています。
84	避難地域12市町村に おける医療機関の再 開状況(病院、診療所、 歯科診療所)	R3 38 機関	39 機関	41 機関	42 機関	43 機関	45 機関	46 機関	47 機関	49 機関	50 機関	避難地域の生活環境を整え、 復興再生を目指すため、避難 地域12市町村における医療機 関の再開状況を把握します。 自治体によっては5割程度の 帰還が見込まれることから、震 災前の医療機関数の5割に当 たる、50機関の再開を目指し ます。

	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
85	救急車の双葉郡内医 療機関への搬送率	R元 60.9%	63.0% 以上	63.0% 以上	63.0% 以上	63.0% 以上	63.0% 以上	63.0% 以上	63.0% 以上	63.0% 以上	63.0% 以上	避難地域等の救急医療提供体制の整備促進のため、救急車の双葉郡内医療機関への搬送率を把握し、東日本大震災前の平成22年の搬送率63%以上を目標としています。
86	県は、原子力災害の被災地域の復興・再生に向けて、十分な取組を行っていると回答した県民の割合(意識調査)	R3 37.4%	41.0%	44.6%	48.2%	51.8%	55.4%	59.0%	62.6%	66.2%	69.0% 以上	本県の複合災害からの復興の加速化と避難地域の復興・再生に向けた施策に対する県民の満足度を測り、現状の分析に用いる指標として設定しました。R3の意識調査において「どちらでもない」と回答した県民の割合を現況値に加えた数値を目標としています。
放射	線の不安を解消し、	安心して	暮らせる	る取組 <i>の</i>	推進							
87	環境創造センター交流 棟「コミュタン福島」利 用者数	R2 44,260 人	80,000 人	80,000 人	80,000 人	80,000 人	80,000 人	80,000 人	80,000 人	80,000 人	80,000 人	放射線や放射能に関する正しい知識の普及が進むことを目指し、他県類似施設の来館者数を基に「コミュタン福島」の利用者数目標を毎年80,000人としています。
88	食と放射能に関するリスクコミュニケーションの実施件数	R2 45件/ 年	60件/ 年	60件/ 年	60件/ 年	60件/ 年	60件/ 年	60件/ 年	60件/ 年	60件/ 年	60件/ 年	県内各地域の消費者が、放射線の不安を解消し、安心して暮らせる取組を推進するため、1市町村当たり毎年1回以上開催することを目標に設定しています。
被災	者・避難者が安心し ⁻	て生活車	建でき	る環境に	づくり							
89	ふくしま心のケアセン ター年間相談支援件数	R2 6,679 件		数		被災者の心的ストレスの軽減を図り、必要な支援につなげていくため、ふくしま心のケアセンターの年間相談支援件数を把握します。なお、相談件数の増減には様々な要因が考えられることから、目標値は設定せず、毎年度の把握、分析に用います。						
被災	者·避難者の事業再	開支援										
90	営農が可能な面積のうち営農再開した面積の割合	R元 37%	53%	58%	63%	67%	_	_	-	-	75%	避難地域12市町村の復興を加速化するため、営農再開の取組やほ場整備を進めるとともに、R3に創設された「福島県 業」を推進することにより、震災後の営農再開面積の増加傾向等を踏まえR12までに75%の面積での営農再開を目標としています。
91	沿岸漁業生産額	R2 21 億円	31 億円	36 億円	40 億円	45 億円	50 億円	63 億円	75 億円	88 億円	100 億円	東日本大震災・原子力災害により甚大な被害を受けた水産業の本格的な操業に向け、生産量増加の取組に加え、付加価値向上や販路拡大等の取組を支援し、震災前(H22・92億円)を上回る生産額となることを目標としています。

指標名 現況値 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 指標の設定根拠

原子力損害賠償の完全実施と円滑な賠償請求に対する支援の実施

92	原子力損害賠償の相 談件数実績	R2 352件	数値は毎年度把握し分析する(目標値は設定しない)	原子力損害賠償の完全実施に向けた取組の検討に役立てるため、 県への相談の現況を毎年度把握し、分析に用います。なお、件数は、賠償の実施状況により増減するものであることから数値目標は設定しません。
93	福島県原子力損害対策協議会による国又は東京電力への要望	R2 49件	数値は毎年度把握し分析する(目標値は設定しない)	原子力損害賠償における課題解 消のために実施する要望・要求活 動の実績を指標として設定し、現 状の把握、分析に用います。な お、課題を捉え必要に応じて随時 行うものであるため、数値目標は 設定しません。

原子力防災体制の充実と原子力発電所周辺地域の安全確保

	万 <u>岁</u> 炎体的07元 人 2	.,,,,	20 -61717	7,~	****	NE PIN						
94	日頃、放射線の影響が 気になると回答した県 民の割合(意識調査)	R3 29.1%	29% 以下	29% 以下	29% 以下	29% 以下	29% 以下	29% 以下	29% 以下	29% 以下	29% 以下	空間線量率測定や安全・着実な廃炉作業の促進など、安全・安心の確保の取組に対する県民意識について把握し、更なる取組の推進を図ります。空間線量率については自然減衰などによる低減が見込まれるため、現況値以下を目標値としています。
95	市町村における原子力防災訓練実施回数	R2 3 回	6	6 🛭	6 回	6回	6回	6 🛭	6 回	6 📵	6 🛭	訓練を通じて原子力防災体制の充 実・強化を図るため、関係13市町 村において、内閣府の原子力防災 訓練ガイダンスに基づき2年に1回 程度実施することとし、6回を各年 度の目標値とします。
96	原子力発電所現地確 認調査回数	R2 263 回			島第一原 島第二原	福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の安全かつ着実な廃炉に向け、適正な監視体制を構築するために必要とする現地確認調査の回数を目標値とします。						
97	原子力発電所周辺の 空間線量率	R元 5.19 μ Sv/h	現況値 以下	現況値 以下	現況値 以下	現況値 以下	現況値 以下	現況値 以下	現況値 以下	現況値 以下	現況値 以下	新たな放射性物質の放出による空間線量率上昇の有無を監視するため、原子力発電所周辺地域の空間線量率を調査します。新たな放射性物質の放出がない場合、自然減衰などによる低減が見込まれるため、それぞれ現況値以下の値を目標値とします。

風評・風化対策の強化

	物価格の 回復状況 ※県産農	米 *震災前の 米の全国平 均価格に引 する県産米 価格の割 合:98.40%	R元 98.43	99.22	99.48	99.74	100	100	100	100	100	100	風評により落ち込んでいる県
98	産物取引 価格平に対 る震災 (H22)の 割合を	もも *震災前の 米の全国国 対価格に引 で格の割 合:90.92%	R2 93.97	96.38	97.59	98.79	100	100	100	100	100	100	産農産物の価格の実態を把握し、風評払拭の対策を強化するため、震災前の県産農産物価格と全国平均価格の比率を分母に、当該年の比率を分子に指数を算出し、R7までに震災前の水準に回復する(=指数約100)ことを目標としていま
	100*とし た場合 の、現在 の水準	牛肉 *震災前の 米の全国平 均価格に記 する県産料 価格の割 合:95.74%	R.2 90.58	94.35	96.23	98.12	100	100	100	100	100	100	र्च .

	※網掛け部分は基本指標です。													
	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠		
99	県産農産物の輸出額	R2 227 百万円	242 百万円	249 百万円	256 百万円	263 百万円	271 百万円	278 百万円	285 百万円	293 百万円	300 百万円	県産農産物の海外での販売を 促進するため、米、果物、野 菜、牛肉、花き等の輸出額を 把握し、過去の実績等を踏ま え、毎年7百万円程度増加さ せることを目指します。		
100	観光客入込数	R2 36,191 千人	42,000 千人	47,000 千人	52,000 千人	57,000 千人	57,600 千人	58,200 千人	58,800 千人	59,400 千人	60,000 千人	観光客数の増加を図るため、県内観光地の年間入込数を把握し、ウィズコロナ・アフターコロナを踏まえた誘客や、震災・原発事故の風評払拭の取組を進めます。R7にコロナ前の水準に回復、以降、過去の実績を基に毎年約1%増加させることを目指します。		
101	人泊 本書 本													
102	福島県に良いイメージ を持っている人の割合	R3 46%	5割 以上と する	5割 以上と する	5割 以上と する	5割 以上と する	5割 以上と する	5割 以上と する	5割 以上と する	5割 以上と する	5割 以上と する	様々な風評・風化対策事業の実施 により、福島県のイメージ向上を目 指すため、現況(R3) の本県に対す る良いイメージを持っている人の 割合(46%)よりも高くすることを目 標としています。		
再掲	東日本大震災・原子力 災害伝承館の来館 者 数(再掲)	R2 43,750 人	50,000 人	57,000 人	63,000 人	65,000 人	67,000 人	69,000 人	71,000 人	73,000 人	75,000 人	原発事故の影響を受けた地域 を直に訪れ、複合災害の記録 と教訓を学ぶ、伝承館の来館 者数を増やすことで、風化の 防止及び交流人口の拡大を 図ります。来館者数の目標 は、開館直後半年間の水準と しています。		
103	ふくしま復興情報ポータルサイトにおける「復興のあゆみ」ページの関覧数 R6.3月見直し(指標名の変更)	R2 18,960 件	19,000 件	19,000 件	19,000 件	19,000 件	19,000 件	19,000 件	19,000 件	19,000 件	19,000 件	震災からの時間の経過に伴い、本県の復興に対する関心が低下していくことが懸念されており、風評を払拭し、風化を防ぐためには継続した情報の発信が必要であることから、現状の閲覧数を維持することを目標とします。 なお、ホームページの改修(更新)に伴いサイト名を変更したため、あわせて指標名の変更を行いました。		
	草にし仏殿	•	· · · · · ·	1-74	/ \/. c+	- 4° 745			2 中心	.	S. #\s=	コベノカ		

												<u>を行いました。</u>
	暮らし分野	}	災害	に強く	く治安	が確何	呆され	てい	る安全	・安/	心な県	しづくり
104	土砂災害から保全さ れる人家戸数	R2 15,061 戸	15,379 戸	15,462 戸	15,669 戸	16,305 戸	16,489 戸	16,783 戸	16,873 戸	17,112 戸	17,501 戸	土砂災害から生命・財産を守るため実施又は計画している砂防関係施設整備の事業計画の積み上げに基づき、土砂災害から保全される人家戸数をR12までに17,501戸とすることを目標としています。
105	犯罪発生件数(刑法 犯 認知件数)	R2 7,655 件	前年比 減少を 目指す	刑法犯認知件数により犯罪抑 止対策の効果や県内の治安 情勢を把握し、犯罪のない安 全で安心なまちづくりを目指し ます。社会情勢や犯罪の傾向 によって認知件数が変化する ため前年対比で減少を目指す こととしています。								
災害	こ強い県土の形成											
106	土砂災害から保全さ れる要配慮者利用施 設の率	R2 56%	61%	64%	68%	72%	75%	77%	80%	84%	86%	土砂災害から災害時要配慮者を守るため実施又は計画している砂防関係施設整備の事業計画の積み上げに基づき、土砂災害から保全される要配慮者利用施設の割合をR12までに86%とすることを目標としています。

107 一部	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	※網掛け部分は基本指標です。 指標の設定根拠
過去の大変を除する。	Jan. L	3000 IE	114	110	110	177	110	110	1110	1111	1/12	1615の放光が
108 防災重点産業用ため 22 3億所 7億所 16億所 26億所 38億所 50億所 50億所 63億所 77億所 98億所 124億所 24億所 246所 246m 246m	107 治水対策により浸水被	0										水災害から生命・財産を守るため 実施又は計画している河川管理施 設整備の事業計画の積み上げに 基づき、令和元年東日本台風等の 過去の災害で浸水被害が発生した家屋をR12までに11,000戸解消 することを目標としています。
対称性に対している。			7箇所	16箇所	26箇所	38箇所	50箇所	63箇所	77箇所	98箇所	124箇所	頻発化・激甚化する水災害へ対応 するため、防災重点農業用ため池 1,414箇所のうち、早急に対策が必 要な優先度の高い124箇所全てに ついて、「防災重点農業用ため池 に係る防災工事等の推進に関す る特別措置法」期間中の工事着手 を目標としています。
110 自主防災組織活動力 R2	資等を輸送する道路に おいて、大規模地震後 109 に速やかな機能回復 ができる性能を確保し	R2	49.0%	53.0%	61.0%	68.0%	73.0%	80.0%	86.0%	93.0%	100%	大規模地震後に速やかな交通機能を確保するため、緊急輸送路(第一次確保路線)の構楽において、速やかな機能回復が可能な性能を満たす耐震補強をR12までに全て完了することを目標としています。
110 自主防災組織活動力	也域防災力の強化と充乳	Ę										
111 本果における防災土認 2,902 人			78.2%	79.6%	81.1%	82.6%	84.1%	85.6%	87.0%	88.5%	90.0%	自主防災組織の活性化により地域防災力の向上を図るため、R12では全国平均推定値(90.0%)となることを目標としています。
112 災害時受援計画の策 15 30 40 50 59 59 59 59 市町村 市町村												防災リーダーの育成を支援し、地域防災力の向上を図るため、R2の新規認証登録者数(220名)と同程度が毎年増加する数値を目標値としています。
113 日外の保護など、現代の		15										受援体制の整備により市町村の 円滑な災害対応を促進するため、 集中的に支援に取り組み、R7には 全市町村での計画策定を目標としています。
選難計画策定市町 村数 114 別選難計画策定市町 市町村 市村 市	自然災害や大規模な 火災などに対して安心 して暮らせる災害に強 い地域だと回答した県								_			流域治水や公助の推進、自助・共 助の促進など、県の取組に対する 県民意識について把握し、更なる 安全・安心確保の取組の推進を図 ります。災害発生など様々な要因 による増減も見込まれ、現況値以 上を目標値としています。
大規模災害に備えて、避難場所の確認や食料の備蓄などを行っていると回答した県民の割合(意識調査) 83 57.8% 63.8% 69.8% 75.8% 81.8% 87.8% 93.8% 100% 防災意識の高揚では対する県民の活力を対する場合(意識調査) (災害に備えて、自分(自宅)の避難計画を作成していると答えた県民の割合(意識調査) R3 95.% 11.78% 14.06% 16.34% 18.62% 20.90% 23.18% 25.46% 27.74% 30%以上 危機管理体制の強化	114 別避難計画策定市町	39										避難行動要支援者の迅速かつ的確な避難を図るため、市町村への支援に集中的に取り組み、RBには全市町村での計画策定を目標としています。
災害に備えて、自分(自宅)の避難計画を作成していると答えた県民の割合(意識調査) 11.78% 14.06% 16.34% 18.62% 20.90% 23.18% 25.46% 27.74% 30% 以上 対する県民意識を安全・安心確保のります。国土での割合では値を目標値として 16.84% 18.62% 20.90% 23.18% 25.46% 27.74% 30% 以上 27.74% 30% 以上 27.74%	避難場所の確認や食料の備蓄などを行っていると回答した県民の		51.8%	57.8%	63.8%	69.8%	75.8%	81.8%	87.8%	93.8%	100%	避難所の確認や食料の備蓄など、 防災意識の高揚を促す県の取組 に対する県民の意識や理解の状 況を把握することで、更なる取組を 推進し、全ての県民(100%)におい て、防災意識の定着が図られるこ とを目標としています。
災害が発生した場	116 宅)の避難計画を作成 していると答えた県民	R3	11.78%	14.06%	16.34%	18.62%	20.90%	23.18%	25.46%	27.74%		避難計画作成を促す県の取組に 対する県民意識を把握し、更なる 安全・安心確保の取組の推進を図 ります。国土交通省が示した県内 総人口に対する災害リスクエリア 内人口の割合である29.0%に基づく 値を目標値としています。
災害が発生した場	・ 機管理体制の強化	"										
117 市町村の災害廃棄物 R2 の理計画策定率 15.25% 59.32% 72.88% 86.44% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 1	117 市町村の災害廃棄物		59.32%	72.88%	86.44%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	災害が発生した場合の迅速かつ 的確な災害廃棄物処理に向けた 危機管理体制を強化するため、国 の計画の目標(R)で60%)を前倒し し、本県においてはR7に100%とす ることを目標としています。

											,	※網掛け部分は基本指標です。
	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
118	災害医療コーディネー ター数	R3 16人	23人	30人	災害に強い県づくりに向けて、 災害医療の知識を有する「災 害医療コーディネーター」を災 害対策本部や保健所に各3名 配置できる体制の整備を目指 します。目標値は現状と必要 数を踏まえて設定しています。							
119	災害拠点病院数	R3 10箇所	10箇所	12箇所	14箇所	災害に強い県づくりに向けて、 地域において災害時医療の中 心的役割を担う災害拠点病院 の増加を目指します。R5まで に県内12消防本部各管内に1 病院を目指し、R12までに14箇 所の指定を目指します。						
120	土砂災害に対する警 戒避難を促す現場標 識の設置率	R2 8%	44%	51%	58%	65%	72%	79%	86%	93%	100%	大雨などの際の早期避難につなげるため、対象となる土砂災害警戒区域において、土砂災害のおそれがある範囲(土砂災害警戒区域等)を示す現場標識の設置をR12までに全て完了することを目標としています。
121	流域治水の取組において、洪水時の住民避難を促す洪水浸水想定区域図の作成が必要な440河川の作成率	R2 7%	17%	28%	39%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	洪水時の住民避難を促すため、県管理河川で対象となる440河川において、洪水浸水想定区域図の作成をR12までに全て完了することを目標としています。
122	下水道雨水計画を有する22市町村(R2時点)のうち浸水時の住民避難を促す内水ハザードマップを作成した割合	R2 18%	36%	45%	54%	63%	72%	81%	90%	100%	100%	浸水時の住民避難を促すため、下水道雨水計画を有する22市町村において、内水ハザードマップの作成をR12までに全て完了することを目標としています。
防災	対策、防火対策の充	実. 交通	第安全 交	策の推	進							
123	交通事故死者数	R2 57 人	53 人	52 人	51 人	50 人	49 人	48 人	47 人	46 人	45 人 以 下	交通における安全安心の確保 に向けて、交通事故死者数を 減らすため、過去の死者数の 減少率等を踏まえ目標値を設 定しています。
124	交通事故傷者数	R2 3,857人	3,632人	3,488人	3,344人	3,200人	3,056人	2,912人	2,768人	2,624人	2,480人 以下	交通における安全安心の確保 に向けて、交通事故傷者数を 減らすため、過去の傷者数の 減少率等を踏まえ目標値を設 定しています。
125	消防団員数の条例定 数に対する充足率	R2 88.4%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%	88.4%	全国の消防団員数及び充足率は減少傾向にあり、R4の充足率は、県のR2充足率を下回ることが予想されるため、地域防災力の確保に向けてR2充足率(88.4%)の維持を目標とします。
126	なりすまし詐欺の認知 件数	R2 135 件	前年比 減少を 目指す	認知した件数で先に実施した 被害防止対策の効果や、治安 情勢を把握し、今後の対策に いかすことで安全で安心なま								
120	なりすまし詐欺の被 害 額	R2 22,795 万円	前年比 減少を 目指す	ちづくりを目指します。社会情勢や犯罪の傾向によって認知件数が変化するため前年対比で減少を目指します。								
127	消防団協力事業所表 示制度を導入している 市町村の割合	R2 37.3%	45.5%	49.6%	53.7%	57.8%	61.9%	66%	70.1%	74.2%	78.3%	消防団活動に対する企業の理解・協力の促進を通じて地域防災力の向上を図るため、R12では全国平均推定値(78.3%)となることを目標としています。

	指標名		現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	※網掛け部分は基本指標です。 指標の設定根拠
当妻,	====================================	2 个 . 安心			КĐ	Rθ	K/	ιτο	K9	KIU	KII	RIZ	11保の設定依拠
128	食品や日用品費生活に関し感じることなくて暮らしているた果民の割合査)	など、消 て不安を 、、安心し ると回答し	R3 72.0%	77.0%	77.3%	77.6%	77.9%	78.2%	78.5%	78.8%	79.0%	79.0% 以上	本県の消費生活・食の安全・ 安心の確保に向けた施策の成 果を測る指標として設定しました。R3の意識調査において 「どちらでもない」と回答した県 民の割合を現況値に加えた数 値を目標としています。
129	ふくしま HACC 導入状況	OP Ø	R2 24.3%	39.4%	47.0%	54.6%	62.2%	69.7%	77.3%	84.9%	92.4%	100%	放射性物質管理を含む県独自の衛生管理手法「ふくしま 自の衛生管理手法「ふくしま HACOP」を導入した食品営業 施設を把握し、食の安全、放 射線の不安解消を目指すた め、R12までに全ての施設の 導入(100%)を目標としていま す。
130	消費生活セン市町村の県内バー率		R2 75.7%	77.5%	79.0%	80.5%	82.0%	83.5%	85.0%	86.5%	88.0%	90.0%	県内各地で専門的な知識を有する相談員による消費生活相談ができる環境づくりを進めるため、国の地方消費者行政強化年戦を基に、消費者行政な少一設置市町村の県内人口カバー率を90%にすることとしています。
ライフ	ラインの維持	李管理 <i>σ</i>)強化に	よる安心	`、快滴;	な生活時	景造の構	练					
	早期に対策を橋梁・トンネル措置率	講ずべき	R2 17%	41%	58% - 点検(R1	79%	100%		l 法定点相	€(H26~F	130))	100%	施設の長寿命化を図るため、 定期点検を実施した橋梁・トン ネルのうち、判定区分Ⅲ(早期 措置段階)以上の要対策となっ た箇所において、修繕工事を R12までに全て完了することを
			(2				40/0	00/0	00/0	100%	100/0	100%	目標としています。
132	公共交通(バス デマンド交通・ ティバス)路線	コミュニ	R2 858 系統	858 系統	858 系統	858 系統	858 系統	858 系統	858 系統	858 系統	858 系統	現状維持を目指す	人口減少にある中、生活交通 の維持及び地域に適した交通 の確保に向けて、R2の公共交 通路線数(路線バス、デマンド バス)を基準とし、維持すること を目標としています。
133	通学路におけ策の完了率	る安全対	R2 49%	55%	57%	60%	62%	65%	67%	70%	72%	75%	子どもが安全に安心して通行できる歩行空間を確保するため、県管理道路における通学路交通安全プログラムに基づき、安全対策が完了した箇所の割合をR12までに75%とすることを目標としています。
±	まごし ひ		د جے	·	= :==	∧ ≅	<u> </u>	3 4.L #S		- ## ~	本ケ /**		
=	事らし分	"野"	女儿	ソのほ	医療、	が記	長・福	i 化	ÉI共体	一間の	整備	j	
104	医療施設従	全県	H30 3,819 人	4,050 人	4,108 人	4,167 人	4,225 人	4,284 人	4,342 人	4,401 人	4,459 人	4,518 人	本県における医療施設従事医師数の推移を把握し、医療提供体制の充実を目指すため、R12までに必要となる医師数を確保・定着させることを目標としています。
134	事医師数	相双医療圏	H30 158 人	172人	175人	179人	183人	187人	191人	196人	200人	204人	相双地域における医療施設従事医師数の推移を把握し、相 双地域の医療提供体制の再 構築を図るため、R12までに必 要となる医師数を確保・定着さ せることを目標としています。

													※網掛け部分は基本指標です。
	指標名		現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
135	就業看護	全県	H30 23,912 人	24,892 人	25,147 人	25,531 人	25,719 人	25,906 人	26,094 人	26,282 人	26,469 人	26,469 人	本県における医療機関等が必要とする看護職員数の推移を把握し、 医療提供体制の充実を目指すた 8月2までに必要となる看護職 員数を確保・定着させることを目標 としています。
100	職員数	相双 医療圏	H30 1,366 人	1,469 人	1,495 人	1,521 人	1,546 人	1,572 人	1,598 人	1,624 人	1,649 人	1,675 人	相双地域における医療機関等が必要とする看護職員数の推移を把握し、相双地域の医療提供体制の再構築を図るため、R12までに必要となる看護職員数を確保、定着させることを目標としています。
136	介護職員数		R元 32,473 人	35,342 人	36,298 人	36,487 人	36,676 人	36,852 人	37,028 人	37,204 人	37,380 人	37,555 人	高齢者が安心して暮らせる介護・福祉提供体制を整えるため、市町村が算出した介護サービス利用者の見込み数や、各種介護サービスでの就労状況を踏まえて推計した必要数等を目標としています。
質が	高く切れ目の	ない医	療提供は	本制の精	築								
再掲	がんの年齢調率(全がん・男 歳未満・人口対)(再掲)	整死亡	R元 71.20	70.24	68.8	67.21	65.62	64.03	62.44	60.85	59.26	57.67	がんは昭和59年から本県の死 因の第1位であるなど死亡者 数が多く、全国と比較しても、 がん年齢調整死亡率は高い 状況にあります。がん対策を 推進し、年齢調整死亡率の減 少率が全国並の水準となるこ とを目指します。
再掲	脳血管疾患年齢調整死	男性	H27 43.7	42.14	41.6	41.06	40.51	39.97	39.43	38.89	38.34	37.8	循環器病は日本の主要な死 亡原因であり、本県も同様の 状況です。脳血管・心疾患年 齢調整死亡率は全国と比べ
1373	亡率(人口10 万対)(再掲)	女性	H27 27.4	25.23	24.7	24.17	23.64	23.11	22.58	22.06	21.53	21.0	て、本県は下位の状況です。 循環器病対策を推進し、年齢 調整死亡率が全国並の水準と なることを目指します。
再掲	心疾患年齢 調整死亡率	男性	H27 79.2	77.67	76.13	74.6	73.07	71.54	70.0	68.47	66.94	65.4	循環器病は日本の主要な死 亡原因であり、本県も同様の 状況です。脳血管・心疾患年 齢調整死亡率は全国と比べ
7716)	(人口 10万 対)(再掲)	女性	H27 41.1	40.33	39.57	38.8	38.03	37.27	36.5	35.73	34.96	34.2	て、本県は下位の状況です。 循環器病対策を推進し、年齢 調整死亡率が全国並の水準と なることを目指します。
137	献血目標達成	率	R2 102.8%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100% の 維持を 目指す	質が高く切れ目のない医療提供体制を実現するためには、医療現場に安定的に血液製剤を供給することが必要です。医療現場の必要量を満たすように献血目標量を毎年設定していることから、常に100%の達成を目指します。
138	救急隊員に占 急救命士有資 比率		R2 34.4%	37.4%	38.9%	40.4%	41.9%	43.4%	44.9%	46.4%	47.9%	49.4%	救急隊員における救急救命士 有資格者の割合を高めること を通じ、高度な救急救命措置 を行うため、R12では全国平均 推定(49.4%)となることを目標と しています。
139	身近なところでな医療を受けてきる地域にたると回答した場合(意識調査)	ることが 主んでい	R3 70.9%	72.3%	73.7%	75.1%	76.5%	77.9%	79.3%	80.7%	82.1%	83.0% 以上	本県の質が高く切れ目のない 医療提供体制の構築に向けた 施策に対する県民の満足度を 測り、現状の分析に用いる指 標として設定しました。R3の意 誠調査において「どちらでもな い」と回答した県民の割合を現 況値に加えた数値を目標とし ています。

※網掛け部分は基本指標です。 R9 R10 R11 R12 現況値 R4 指標の設定根拠 医療、介護・福祉、地域住民が互いに連携し地域ぐるみで支える体制づくり 地域ニーズに即した医療提供 の状況を在宅医療の側面から 把握し、過去最大となったR元 県立病院における訪問 R2 訪問看護件数(約6,500件)に今 140 看護件数 6,322件 6,800件 6,800件 6,800件 6,800件 6,800件 6,800件 6,800件 6,800件 6,800件 後増加が見込まれる300件を 加算した値を目標としていま 医療、介護・福祉の連携を図 るため、地域医療情報ネット 地域医療情報ネット ワーク(キビタン健康ネット)の R2 ワーク(キビタン健康 614,775 695,000 735,000 775,000 815,000 855,000 895,000 935,000 975,000 1,015,000 普及・拡充を目指します。過去 ネット)へのアクセス数 件 数年の実績を踏まえ、毎年ア クセス40,000件の増加を目標 としています。 医療、介護・福祉の連携を図 るため、地域医療情報ネット 地域医療情報ネット R2 ワーク(キビタン健康ネット)の ワーク(キビタン健康 普及・拡充を目指します。過去 数年の実績を踏まえ、患者同 93,000 104,000 115,000 126,000 137,000 148,000 159 000 142 46,527 71.000 82,000 ネット)による情報共有 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 に同意した患者件数 意件数10,000件強の増加を目 標としています。 高齢者、障がい者が安心して暮らせる介護・福祉提供体制の整備 認知症サポーターとは、認知 症についての正しい知識を習 得した者であり、地域の認知 症の人を見守る役割とされて | 220,000 | 230,000 | 240,000 | 250,000 | 260,000 | 270,000 | 280,000 | 290,000 | 300,000 | います。地域の認知症の人を 認知症サポーター数 210,393

143	認知症ザホーダー剱	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	見守る体制がどの程度整えられているか検討するために資する指標であり、過去の実績を踏まえ、年間1万人程度の養成を目指します。
再掲	市町村地域福祉計画 策定率(再掲)	R2 54.2%	67.8%	83.1%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	市町村地域福祉計画は、市町村が地域住民の抱える生活課題を把握したり、解決を図る上で重要な計画です。県では計画の策定を支援し、R6までに全ての市町村の策定(100%)を目標としています。
144	特別養護老人ホーム の 定員数(整備数)	R3 13,451 人		数	値は毎年	度把握し	分析する	(目標値は	設定しな	(1)		高齢者が安心して暮らせる介護・福祉提供体制を整えるため、特別養護老人ホームの定員数を毎年度把握します。なお、本指標は介護サービスの適切な運用を図るという観点から、増加のみを目指す指標ではないため、目標値は設定していません。
145	地域生活に移行した障がい者数	R元 8人				墐	加を目指	र्च				共生社会の実現に向けて、施設での暮らしから地域生活へ移行する障がい者の増加を目指します。地域生活移行の希指と数が随時変動し、個人のライフスタイルの選択に関わる事項であることから、長期的な目標値は設定していません。
146	家庭や身近な施設で、 必要な福祉サービスを 受けることができる地 域に住んでいると回答 した県民の割合(意識 調査)	R3 57.8%	60.8%	63.8%	66.8%	69.8%	72.8%	75.8%	78.8%	81.8%	84.0% 以上	本県の介護・福祉提供体制の整備に向けた施策に対する県民の満足度を測り、現状の分析に用いる指標として設定しました。R3の意識調査において「どちらでもない」と回答した県民の割合を現況値に加えた数値を目標としています。

	指標名		現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	※網掛け部分は基本指標です。 指標の設定根拠	
医瘤	介護・福祉・	の人材で		114	NJ	110	IX/	110	113	KIU	KH	MIZ	161宗》,这是"战"是	
147	介護福祉士等金貸付者数		R2 526人	621 人	671 人	721 人	771 人	821 人	871 人	921 人	971 人	1,021人	若年層の介護人材の増加を目的として、介護福祉士養成施設等の在学者を対象に返還免除規定付の貸付事業を実施します。目標値は直近10年間の実績を踏まえて設定しています。	
148	ICT導入施設数	数	R2 172 施設	277 施設	315 施設	353 施設	391 施設	429 施設	467 施設	505 施設	543 施設	581 施設	介護事業所への介護ロボット、ICT機器の導入により介護 職員の負担軽減を図ることで、働きやすい職場環境づくりを推進し、介護・福祉の人材確保につなげます。過去の補助 実績を踏まえ、年間38施設程度に対する導入補助を行い、導入施設の増加を目指します。	
ᄩᄼᆀᇄ	感染症予防の体制強化													
149	認定看護師(原数		R3 35 人	38 人	41 人	44 人	47 人	50 人	53 人	56 人	59 人	62 人	本県における感染症対策に関する取組の更なる推進のため、日本看護協会の認定を受けた認定看護師(感染管理)について、R12までに必要となる人数を養成することを目標としています。	
150	結核罹患率(<i>)</i> 万対)	\D 10	R元 6.94	7	7	7	7	7	7	7	7	7	結核は診断や発見が遅れると 集団感染などのリスクがあり、 予防と早期の発見が重要で す。H28に全国で最も結核罹 患率の低かった県の罹患率 (7.2)を目標に、結核罹患率の 水準維持を図ります。	
151	麻しん・風し ん予防接種	1期	R元 95.7%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	感染症予防に積極的に取り組むため、麻しん・風しんの予防接種率を把握します。 麻しん・風しんは定期接種の接種率を	
131	率	2期	R元 94.8%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	98.0%	高く維持できれば大規模な流行には至らないとされることから、定期接種率98%以上を目指します。	
ŧ	ちごし ハ	(MZ	T (200)	· 노글	m 1n	++ +	- 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
看	いい	当了	块户	竟と調	向和」 "	、六日	= 9 6)	ノヘリ	,				
152	本県の豊かな 美しい景観がれ、野生鳥獣、 が図りれてい。 した県民の割り 調査)	保全さ との共生 ると回答	R3 53.4%	56.6%	59.8%	63.0%	66.2%	69.4%	72.6%	75.8%	79.0%	82.0% 以上	本県の環境と調和・共生する 県づくりに向けた政策の成果 を測る指標として設定しました。R3の意識調査において 「どちらでもない」と回答した県 民の割合を現況値に加えた数 値を目標としています。	
豊かれ	と自然や美し	ル景観	の保護	- 保全										
153	自然公園の利		H30 10,277 千人	10,560 千人	10,640 千人	10,640 千人	10,640 千人	10,640 千人	10,640 千人	10,640 千人	10,640 千人		ふくしまグリーン復興構想に基づく自然公園の魅力向上策等により、震災後減少した自然公園利用者数の増加を図るため、H30を基準とした過去3年の平均変化(0.7%)をR5まで反映し、R6以降は人口減少等の影響等を踏まえて前年維持を目標としています。	

	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
154	猪苗代湖のCOD値	R元 1.4mg /I	1.4mg /I 以下	1.4mg /I 以下	1.3mg /I 以下	1.3mg /I 以下	1.2mg /I 以下	1.2mg /I 以下	1.1mg /I 以下	1.1mg /I 以下	1.0mg /I 以下	美しい猪苗代湖の水環境を次世代へ継承するため、COD値を毎年度把握し、湖に流入する人為的な汚濁物質を最大限削減した場合に達成可能で、かつ適用される環境基準より上位の類型(AA類型)である1.0 mg/l以下を目標としています。
155	市街地等における無電柱化整備率	R2 46%	48%	49%	50%	51%	52%	53%	54%	56%	57%	都市防災機能や都市景観の 向上を図るため、福島県無電 柱化推進計画に基づき、無電 柱化の整備が完了した割合を R12までに57%とすることを目 標としています。
156	自然体験学習等参加 者数	R元 1,476 人	2,265 人	2,255 人	2,246 人	2,238 人	2,229 人	2,221 人	2,213 人	2,205 人	2,200 人	自然環境保全に資する人材育成に向けて、裏磐梯インタープリテーション、尾瀬自然体験の場、野生生物共生センター、猪苗代水環境センターへの環境学習参加者数の合計値を指標としています。県内の児童生徒数が減少基調となっている中、概ね現状維持新型コロナウイルス感染症の影響を受けていない年度実績の維持)することを目標としています。
157	森林づくり意識醸成活動の参加者数	R元 178,382 人	136,000 人	144,500 人	153,000 人	161,500 人	163,200 人	164,900 人	166,600 人	168,300 人	170,000 人	植樹祭等の開催を通じ、森林の役割や県産材を利用する意義の普及啓発を図るため、新型コロナウイルス感染症拡大の影響で減少した参加者数(R2推定10,700人)を、過去5年の水準まで回復することを目標としています。
158	汚水処理人口普及率	R元 83.7%	89.6%	91.1%	92.3%	93.3%	94.2%	95.0%	95.8%	96.5%	97.4%	水環境を保全するため、「ふくしまの美しい水環境整備構想」の整備計画に基づき、汚水処理施設の整備による汚水処理人口普及率をR12までに97.4%とすることを目標としています。
暮らし	ルにおける地球温暖 (化対策 <i>0</i>)推進									
159	温室効果ガス排出量 (2013年度比) R4. 6月見直し (目標値設定)	H30 △19.2% (<u>△</u> 8.9%)	<u>△17%</u>	△20%	△22%	△24%	△29%	△34%	△40%	<u>△45%</u>	△50%	R3年2月に知事が宣言した「福島県2050年カーボンニュートラル」の実現に向け、2030年度に温室効果ガスを基準年度(2013年度)から50%削減することを目指します。なお、福島県2050年カーボンニュートラルロードマップ策定時に使用した算定方法での現況値は△8.9%となります。
160	日頃、省エネルギーや 地球温暖化防止を意 識した取組を行ってい ると回答した県民の割 合(意識調査)	R3 47.9%	50.7%	53.5%	56.3%	59.1%	61.9%	64.7%	67.5%	70.3%	73.0% 以上	県民の地球温暖化対策に対する意識を測り、現状の分析に用いる指標として設定しました。R3の意識調査において「どちらでもない」と回答した県民の割合を現況値に加えた数値を目標としています。
161	省エネ改修による既存 住宅の年間CO2排出 削減量	R2 277t	390t	460t	530t	600t	680t	760t	840t	920t	1,000t	環境負荷低減を図るため、県補助事業の活用による省エネ改修した既存住宅の暖房負荷削減量を、これまでの年間実績を上回ることで、R12までに1,000(GO2換算値)とすることを目標としています。

	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
162	再エネ・省エネ技術の 導入による県管理施設 (県有建築物・道路・都 市公園)の年間CO2排 出削減量	R2 836t	1,659t	1,833t	1,994t	2,154t	2,254t	2,354t	2,454t	2,554t	2,654t	環境負荷低減を図るため、県 管理施設における再エネ・省 エネ技術の導入、道路やトン ネル、都市公園照明のLED化 の事業計画の積み上げに基 づき、CO2排出量をR12までに 2.654t削減することを目標とし ています。
163	「ふくしまゼロカーボン 宣言」事業(事業所版) 参加団体数 R6.3月見直し	R2 1,640 事業所	3,000 事業所	4,000 事業所	5,000 事業所	6,000 事業所	7,000 事業所	8,000 事業所	9,000 事業所	10,000 事業所	11,000 事業所	「福島県2050年カーボンニュートラル」の実現に向けて、事業所版については1割以上、学校版については8割以上の参加を目指します。
100	(指標名の変更) 「ふくしまゼロカーボン 宣言」事業(学校版)参加団体数	R2 329 校	900 校	920 校	940 校	960 校	980 校	1,000 校	1,000 校	1,000 校	1,000 校	がた、福島県2050年カーボンニュートラルの実現に向けて、事業名等を改めたため、指標名を変更しました。
164	電気自動車等の登録 台数	R2 208,106 台				墐	加を目指	र्च				電気自動車等の普及は「福島 県2050年カーボンニュートラ ル」の実現に向けて重要な視 点であり、更なる増加を目指 すこととして目標設定していま す。

環境にやさしい循環型社会づくり

Ŗ児I	こやさしい循環型在	云 ノヘツ										
165	一般廃棄物の排出量 (1人1日当たり)	R元 1,035g/ 日	(987g/ 日)	(971g/ 日)	(955g/ 日)	(939g/ 日)	923g/ 日	(907g/ 日)	(892g/ 日)	(876g/ 日)	全国 平以目考 860g/ 日)	環境にやさしい循環型社会の 実現に向け、目標年度までに 全国平均値以下を目指します。なお、R12の全国平均値を 予測し、860gを目標参考値と し、目標参考値に向けて、毎 年16g削減することを目安としています。
166	一般廃棄物のリサイク ル率	R元 12.7%	(14.1%)	(14.6%)	(15.1%)	(15.5%)	16.0%	(16.4%)	(16.8%)	(17.1%)	全国 平均值 以目標 多考值 17.5%)	環境にやさしい循環型社会の 実現に向け、目標年度までに 全国平均値以上を目指します。なお、R12の全国平均値を 予測し、17.5%を目標参考値と し、目標参考値に向けて、毎 年0.44ポイント改善することを 目安としています。
167	産業廃棄物の排出量	R元 7,722 千トン	7,700 干トン 以下	7,700 干トン 以下	7,700 千トン 以下	7,700 千トン 以下	7,700 千トン 以下	7,700 千トン 以下	7,700 千トン 以下	7,700 干トン 以下	7,600 千トン 以下	環境にやさしい循環型社会の 実現に向け、排出事業者は処理費用を自ら負担し、可能な 限りの排出抑制に取り組んでいる現状にあるが、更なる削減に取り組んでいただくため、 R8の予測値から1%程度削減 することを目標としています。
168	産業廃棄物の再生利用率	R元 54%	52% 以上	52% 以上	52% 以上	52% 以上	52% 以上	52% 以上	52% 以上	52% 以上	53% 以 上	環境にやさしい循環型社会の実現に向け、排出事業者は企業努力により、可能な限りの再生利用に取り組んでいる現状にあるが、更なる再生利用に取り組んでいただくため、R8の予測値から1ポイント以上高い値とすることを目標としています。
169	有機農業等の取組面 積	R2 2,957 ha	3,450 ha	3,780 ha	4,110 ha	4,44 0 ha	4,770 ha	5,100 ha	5,400 ha	5,700 ha	6,000 ha	有機農業及び特別栽培の取組面積を把握し、農業生産に由来する環境負荷の軽減や地球温暖化防止、生物多様性保全の取組拡大を目指すため、R12までに全国の有機農業の取組面積の推移(10年・45%増加)を上回る面積の拡大を目標としています。

	指標名		現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠	
野生	動植物とのま	生生												
170	野生鳥獣によの被害額	る農作物	R元 179,326 千円	173,349 千円	167,372 千円	161,395 千円	155,418 千円	149,441 千円	134,497 千円	119,553 千円	104,609 千円	90,000 千円	野生鳥獣による農作物への被害を減少させるため、生息環境管理や被害防止対策の普及拡大を図り、国の鳥獣被害防止対策の方針等を踏まえ、R12までに被害額の半減を目標としています。	
171	有害鳥獣捕	イノシシ	R2 35,698 頭	25,000 頭以上	25,000 頭以上 最大限	生活環境被害や農業被害を 減少させるため、イノシン管理 計画において、イノシン捕獲目 標を25,000頭以上最大限、二								
	獲頭数	シカ	R2 2,353 頭	1,400 頭以上	1,400 頭以上 最大限	ホンジカ管理計画において、 ニホンジカ捕獲目標を1,400頭 以上最大限としています。								
暮														
172	自然と伝統が 漁村地域を大 いと回答した!! 合(意識調査)	切にした	R3 86.0%	87.0%	88.0%	89.0%	90.0%	91.0%	92.0%	93.0%	94.0%	95.0% 以上	本県の過疎・中山間地域の持続的な発展に向けた政策の成果を測る指標として設定しました。R3の意識調査において「どちらでもない」と回答した県民の割合を現況値に加えた数値を目標としています。	
過疎	中山間地域	いひとの	の確保と	:地域力	の育成									
173	地域おこし協力率	力隊定着	R2 54.8%	57.4%	58.7%	60.0%	61.3%	62.6%	63.1%	63.6%	64.1%	64.6%	地域おこし協力隊は、条件不利地域における担い手不足の解消を目的とした制度であり、任期終了後の隊員の定着は地域活力の向上に資するため、R2の全国平均値63.0%を超える64.6%を目指します。	
174	新たに大学生 に取り組む集		R2 70 集落	76 集落	81 集落	86 集落	91 集落	96 集落	101 集落	106 集落	111 集落	116 集落	集落活性化や関係人口拡大による持続可能な地域社会の形成促進のため、大学生と集落の協働により地域課題の解決を図る事業に新たに取り組む集落数について、これまでの実績から毎年度5集落ずつの増加を目指します。	
175	地域共同活動 地・農業用水等 管理面積の割	等の保全	R2 51%	52%	52%	52%	53%	53%	54%	55%	56%	57%	地域住民が共同で行う農地・水路の保全管理活動等を拡大し、農村地域の多面的機能を維持・発揮させるため、多面的機能支払制度や中山間地域等直接支払制度を推進し、直近5か年の推移を踏まえ、R12までの取組面積の拡大を目標としています。	
176	地域創生総合 業(サポート事 「過疎・中山間 性化枠」の採拮	業)のうち 地域活	R3 14 件	26 件	38 件	50 件	62 件	73 件	84 件	95 件	106 件	117 件	過疎・中山間地域における集落の地域力向上を促進するため、自主的・主体的に取り組む地域課題解決や地域活性化等の活動に対する補助採択件数について、近年の実績を踏まえ、毎年度12件程度の増加を目指します。	

												※網掛け部分は基本指標です。
	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
過疎	・中山間地域のしごと	≤の確保	<u> </u>									
177	過疎・中山間地域にお ける観光入込数	R2 15,068 千人	16,800 千人	18,600 千人	20,400 千人	22,200 千人	22,400 千人	22,600 千人	22,800 千人	23,000 千人		過疎・中山間地域における産業の振興や雇用の創出を図るため、R7までにコロナ前の水準までの回復を目指し、以降はコロナ前5年間の平均値を参考として、毎年200千人ずつの増加を目指します。
178	特定地域づくり事業協同組合の認定数	R3 1 団体	3 団体	4 団体	5 団体	6 団体	7 団体	8 団体	9 団体	10 団体	11 団体	人口減少地域において年間を通じた雇用の創出及び地域の担い手確保を目的とした特定地域づくり事業協同組合について、制度導入(令和2年6月)後の実績を踏まえ、毎年度1団体ずつの増加を目指します。
渦疎.	・中山間地域の暮らし	の基盤	整備									
179	すれ違い困難箇所の 解消率(日常的に通行 に使用する21箇所)	R2 0%	29%	33%	52%	67%	81%	100%	100%	100%	100%	過疎・中山間地域の住民の安全・安心で快適なくらしを守るため、すれ違い困難な道路(優先的に解消を図る21箇所)において、道路整備をR12までに全て完了することを目標としています。
180	基幹集落を中心とした 集落ネットワーク圏の 形成数	R2 48 箇所	54 箇所	57 箇所	60 箇所	60 箇所	60 箇所	60 箇所	60 箇所	60 箇所	60 箇所	人口減少が進む集落において、生活サービス機能や地域活動の拠点施設が集積している基幹集落とのネットワーク形成推進のため、全国のR2現況値からR6目標値への増加率を踏まえた箇所数(60箇所)を目指します。
	暮らし分野	;	1314	こあ し	いとま	見しみ	りのあ	る鬼	力あ	1317	る県	づくり
181	事らし分野 文化活動やスポーツ活動に積極的に参加していると回答した県民の割合(鑑賞を含む)(意識調査)	R3	34.0%	36.3%	38.6%	見しる。 40.9%	少のま 43.2%	3 鬼 45.5%	力あ	50.1%	る県 52.0%以 上	ふれあいと親しみのある魅力あふれる県づくりに向けた政策の成果を測る指標として設定しました。R3の意識調査において「どちらでもない」と回答した県民の割合を現況値に加えた数値を目標としています。
	文化活動やスポーツ活動に積極的に参加していると回答した県民の割合(鑑賞を含む)(意識	R3									52.0% 以 上	ふれあいと親しみのある魅力 あふれる県づくりに向けた政 策の成果を別る指標として設 定しました。R3の意識調査に おいて「どちらでもない」と回答 した県民の割合を現況値に加
182	文化活動やスポーツ活動に積極的に参加していると回答した県民の割合(鑑賞を含む)(意識調査)	R3 31.7% R3 70.4%	34.0% 72.1%	36.3%	38.6%	40.9%	43.2%	45.5%	47.8%	50.1%	52.0%以上 上 85.0%以	ふれあいと親しみのある魅力 あふれる県づくりに向けた政 策の成果を測る指標として設 定しました。R3の意識調査に おいて「どちらでもない」と回答 した県民の割合を現況値に加 えた数値を目標としています。 本県のまちづくり・地域づくり に対する県民の満足度を測 り、現状分析に用いる指標として設定しました。R3のもない」と できないて「どちらでもない」と できないています。
182	文化活動やスポーツ活動に積極的に参加していると回答した県民の割合(鑑賞を含む)(意識調査) 今住んでいる地域が住みやすいと回答した県民の割合(意識調査)	R3 31.7% R3 70.4%	34.0% 72.1%	36.3%	38.6%	40.9%	43.2%	45.5%	47.8%	50.1%	52.0%以上 85.0%以上	ふれあいと親しみのある魅力 あふれる県づくりに向けた政 策の成果を測る指標として設 定しました。R3の意識調査に おいて「どちらでもない」と回答 した県民の割合を現況値に加 えた数値を目標としています。 本県のまちづくり・地域づくり に対する県民の満足度を測 り、現状分析に用いる指標として設定しました。R3のもない」と できないて「どちらでもない」と できないています。

											;	※網掛け部分は基本指標です。
	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
185	まちなかの魅力や賑わい創出にかかる計画 の策定に取り組む市町 村数	R3 16 市町村	16 市町村	17 市町村	17 市町村	18 市町村	18 市町村	19 市町村	19 市町村	20 市町村	20 市町村	まちづくりにかかる計画を策定 し、活性化策に取り組む市町 村を把握し、まちなかの魅力 向上や賑わい創出を目指すた め、計画策定に要する期間を 考慮し、2年間で1自治体が計 画策定することを目標としてい ます。
186	一人あたりの都市公園 面積	R元 14.2㎡	14.4 m i	14.5 ㎡	14.5 m ²	14.9 ㎡	14.9 ㎡	15.0 ㎡	15.1 ㎡	15.1 m ²	15.2 ㎡	住民に安らぎや潤いを与える 緑豊かな都市公園の利活用 の推進を図るため、都市公園 整備の事業計画の積み上げ に基づき、都市計画区域内人 ロー人あたりの都市公園面積 をR12までに15.2㎡とすること を目標としています。
住民	が主役となる地域づ	くり										
187	NPOやボランティアと 県内自治体等との協 働事業件数	R2 471 件	495 件	507 件	519 件	531 件	537 件	543 件	549 件	555 件	561 件	NPOによる地域課題の解決を促進するため、県内の自治体や民間企業との協働事業数の増加を目指します。R7までにコロナ禍以前の状況まで回復させ、R7以降は更なる増加を目指します。
188	地域創生総合支援事業(サポート事業)のうち「一般枠」の採択件数	R3 1,661 件	1,786 件	1,911 件	2,036 件	2,161 件	2,286 件	2,411 件	2,536 件	2,661 件	2,786 件	地域コミュニティの維持・形成 や複雑化・多様化する地域課 題の解決を促進するため、住 民が主体となった地域づくり活 動を支援するサポート事業に ついて、近年の実績を踏まえ、 毎年度125件ずつの増加を目 指します。
189	住民や NPO などによる地域活動に積極的に参加していると回答した県民の割合(意識調査)	R3 16.7%	18.0%	19.3%	20.6%	21.9%	23.2%	24.5%	25.8%	27.1%	28.0% 以上	住民が主役となる地域づくりに対する県民の意識を測り、現状分析に用いる指標として設定しました。R3の意識調査において「どちらでもない」と回答した県民の割合を現況値に加えた数値を目標としています。
効果の	的 効率的な行政の	推進										
190	市町村への移譲権限数	R3 1,756 件	1,775 件	1,794 件	1,813 件	1,832 件	1,851 件	1,870 件	1,889 件	1,908 件	1,927 件	市町村の実情を踏まえながら、県から市町村への権限移譲を推進するため、毎年、これまでの実績と同程度(年間19件)の推移で権限移譲を進めていくことを目標としています。
191	スマートシティに取り組 む市町村数	R3 1 市町村	2 市町村	4 市町村	5 市町村	7 市町村	8 市町村	9 市町村	10 市町村	11 市町村	13 市町村	市町村によるスマートシティの 実現と横展開を図るため、い わき市を除く県内6つの地域ご とに2市町村及びいわき市を 加えた合計13市町村をスマートシティに取り組む市町村数の 目標としています。
192	地域の DX による新しい価値の創出数	_	10 件	20 件	30 件	40 件	45 件	50 件	55 件	60 件	65 件	地域のデジタル変革(DX)の推進・拡充を図るため、「福島県デジタル変革(DX)推進基本方針」の対象期間であるR7までに、地域のDXの取組全48件のうち、概ね達成されていると評価できる8割を達成されていると評価できる8割を達成されているとにいます。当該目標や地域のDXの展望等を踏まえ、R12までに65件を目標としています。

指標の設定根拠 現況値 生涯の学び、文化・芸術に親しむ環境づくり 文化に触れて親しむ機会を創 県立美術館の入館者 R2 出するため、県立美術館・県 100,000人 100,000人 100,000人 100,000人 100,000人 100,000人 100,000人 11,915人 数 立博物館・県文化財センタ 白河館の入館者数を把握しま す。現況値がコロナ禍で減少 県立博物館の入館者 R2 193 105,500人 116,500人 129,000人 129,000人 129,000人 129,000人 129,000人 129,000人 129,000人 したことなどを踏まえ、美術館 65,632人 及び文化財センターはR4以 降、博物館はR6以降入館者数 県文化財センター白河 R2 を維持することを目標としてい 11,249人 人000,08 30,000人 30,000人 30,000人 30,000人 30,000人 30,000人 30,000人 館の入館者数 県民にとって最も身近な生涯学 習の提供主体である市町村の 市町村生涯学習講座 講座受講者数を指標とすること R2 で、生涯学習の全県的な普及を 測ることができ、直近3年間で最 194 受講者数(人口千人当 214 人 400 人 560 人 650 人 680 人 710 人 720 人 730 人 740 人 750 人 ナーリ) も高かった数値以上を目標とし ています。 県民の文化芸術活動を促進する ため 活動成果を発表する機会で ある芸術祭への文化芸術団体の 福島県芸術祭参加行 R2 195 参加行事数について増加を目指し 事数 110 件 125 件 127 件 129 件 135 件 38 件 115 件 120 件 131 件 133 件 ます。R7までにコロナ禍前の水準 に回復し、その後は更なる増加を 目指します。 ふくしまのスポーツの推進 県民の運動・スポーツ習慣の定 着を目指すため、健康の保持増 成人の週1回以上の運 進や体力の向上のための取組 R元 再掲 動・スポーツ実施率(再 を表す運動やスポーツをする成 49.9% 50.0% 51.0% 53.0% 55.0% 57.0% 59.0% 61.0% 63.0% 65.0% 人の割合を把握し、国の目標値 をR12の達成目標値としていま 格したことから、県内のプロス ポーツチーム数が増加した(4-5) ほか、J2昇格(R5)に伴い、平 均入場者数も大幅に増加 (2,174人→3,491人)していま プロスポーツチームの R2 ホーム公式戦平均入 5,000 196 2.433 7,163 9,130 10.282 10.724 11.065 9.841 11.406 11.500 また、新型コロナの感染対策緩 場者数 人 和もあり、入場者が増加傾向の チームが多いことから、目標値 R6.3月見直し を大幅に上回っており、当初の (目標値の上方修正) 指標設定時から状況が大きく変 化していることを踏まえ、目標値 全国大会等で上位に入賞するこ とは、都道府県レベルにおける 個人 個人: 競技力の高さを示しており、直 個人 個人: 個人 個人 個人 個人: 個人 個人 全国大会等で上位入 197 50人 135人 135人 135人 140人 140人 140人 145人 145人 145人 近の5年間の最高値を超え 賞する競技者数 団体 団体 団体 団体: 団体 団体: 団体: 団体: 団体 団体 "とに一定数(個人:5名, 団体:5 団体)増加させることを目標とし 9団体 30団体 30団体 30団体 35団体 35団体 35団体 40団体 40団体 40団体 ています。 全都道府県の総合的な競技力 を客観的に比較できる国民体育 450 点 450 点 450 点 480 点 480 点 480 点 大会天皇杯順位において、3年 国民体育大会天皇杯 R元 420 点 420 点 420 点 198 ごとに一定数(30点・5位)上昇さ 以上 以上 以上 以上 以上 以上 順付 383.5点 U F U F ᄓᅡ 30位台 30位台 20位台 20位台 20位台 せ、R12には直近10年間の最高 30位台 35位以内 35位以内 35位以内 39位 前半 前半 前半 後半 後半 後半 順位(31位)を超えることを目標と しています 障がい者の特性に応じたスポー ツ活動による社会参画を促進す R2 るため、毎年行われる約20の教 障がい者スポーツ教 室等において15名増を目標に、 199 402 3,500 4,500 4,800 5,100 5,400 5,700 6,000 6,300 6,600 室 大会参加者数 R6までにコロナ禍前の数値を達 成し、R12まで同数増を目標とし ています。 身近な地域で気軽にスポーツが できる環境づくりのため、総合 型地域スポーツクラブ事業にお 総合型地域スポーツク 100,000 100,000 100,000 112,000 112,000 79,000 79,000 79,000 112,000 全地域スポープグラブン事業において、3年を一期とし、二期目までコロナ禍前の数値に、三期目 200 ラブ事業への参加者数 は1クラブ当たり1事業増による 参加者増を目標としています。 プロスポーツの活動に対する寄 附の増加が、チーム力強化や 応援機運の醸成につながり、入 場者増加による地域活性化が プロスポーツに対する R3 201 図られるため、近年のふるさと 133 件 ふるさと納税件数 40 件 65 件 71 件 78 件 85 件 93 件 102 件 111 件 122 件 納税をした県民の割合や今後 想定される公式戦入場者数の 伸びを踏まえ、毎年10%の増加 を目指します。