### しごと分野 地域産業の持続的発展

	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
202	製造品出荷額等	R元 50,890 億円	51,911 億円	52,430 億円	52,954 億円	53,483 億円	54,017 億円	54,557 億円	55,102 億円	55,653 億円	56,209 億円	県内製造業の生産拡大及び雇用創出など地域経済活性化を図り、地域産業の持続的発展を促進するため、直近4年間の平均伸び率を踏まえ、R12まで前年比1%の増加を目標としています。
地域(	の企業が主役となる	、しなや	かで力	強い地域	或産業の	育成・3	支援					
203	県産品輸出額	R2 905 百万円	1,204 百万円	1,304 百万円	1,403 百万円	1,502 百万円	1,602 百万円	1,702 百万円	1,801 百万円	1,901 百万円	2,000 百万円	県産品の海外での販売を促進するため、農産物、加工食品、アルコール類、水産物、工芸品の輸出額を把握し、過去の実績等を踏まえて、毎年1億円程度増加させることを目指します。
204	工場立地件数	R2 581 件	731 件	806 件	881 件	956 件	1,031 件	1,106 件	1,181 件	1,256 件	1,331 件	県内製造業の生産拡大及び雇用創出など地域経済活性化を図り、地域産業の持続的発展を促進するため、工場の新設及び増設件数について、直近8年間の平均立地件数を踏まえ、R12まで年75件の増加を目標としています。
	R 7 年 3 月見直し(目 <sup>材</sup>	票値の上え	方修正)									【当初】 経営・事業を円滑に後継者へ引き継ぐための承継計画策定を支
205	事業承継計画策定件 数 ※経営・事業を円滑に 後継者へ引き継ぐため の計画を策定した事業 所の件数	R2 67 件	100 件	110 件	<u>287 件</u>	337 件	337 件	337 件	337 件	337 件	337 件	展告・事業で円滑に複雑合への日本で、どめの単純計画東上を文 援し、地域産業の持続的発展を目指し、事業系継優週税制適用 期間中は、これまでの実績(10件程度/年)を踏まえ年間10件ずつ 増加させ、年間150件に達することを目指します。 【見直し後】 事業承継の関心が高まっていることを背景に、R5時点の実績値 がR12目標値を大きく上回り、R7までは計画策定の増加が見込 まれることから、目標値の上方修正を行いました。 計画策定件数がR2から毎年50件前後ずつ増加している状況で あり、計画の提出期限がR8年3月末であることを踏まえ、R7まで は毎年50件の増加を見込んで目標値を設定しました。
206	事業継続計画(BCP)の 策定支援件数 ※企業が災害等発生 時に損害を最小限に抑 え、事業の継続や早期 復旧を図るための計画 策定を支援した件数	R2 33 件	43 件	48 件	53 件	58 件	63 件	68 件	73 件	78 件	83 件	災害発生時において、事業継続や早期復旧を図るための計画 策定を支援するため、東京海上日動火災保険(株)ほか商工団体 と協定を締結、事業者からの需要(5件/年)を踏まえ年間5件の計 画策定を支援し、R12までに83件の計画策定を目標としていま す。
207	医療機器生産金額	R元 1,669 億円	1,930 億円	2,026 億円	2,127 億円	2,233 億円	2,344 億円	2,461 億円	2,584 億円	2,713 億円	2,848 億円	県内企業に関する医療機器関連産業全体の状況を把握し、地域産業の持続的発展を目指すため、国内における直近10年間の平均伸び率が約5%であることを踏まえ、R12まで前年比5%増を目標としています。
208	医療機器製造業登録 事業者数	R2 78 件	82 件	85 件	86 件	89 件	92 件	95 件	98 件	101 件	104 件	県内企業の医療機器関連産業への参入状況を把握し、地域産業の持続的発展を目指すため、直近8年間の県内における平均増加率が約3%であることを踏まえ、R12まで前年比3%程度の増加を目標としています。
209	県アンテナショップの来館者数	R2 895,537 人	936,950 人	959,375 人	973,750 人	988,125 人	1,002,500 人	1,016,875	1,031,250 人	1,045,625 人	1,060,000 人	県産品の販売を促進するため、県観光物産館及び日本橋ふくしま館ミデッテの来館者数を把握し、両館の年間来館者数を直近3年間で最も高かった数値以上とする目標としています。

	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
210	吟醸酒課税移出数量 (出荷量)	R2 3,116 KL	3,208 KL	3,300 KL	3,400 KL	3,500 KL	3,600 KL	3,700 KL	3,800 KL	3,900 KL	4,000 KL	県産品のブランドカ向上及び消費 拡大を図るため、県を代表する産 品である日本酒のうち特に吟醸酒 の課税移出量を把握し、日本酒全 体の課税移出量が減少する中、毎 年直近の対前年伸び率を継続す る目標としています。
211	県内に、魅力を感じる 企業があると回答した 県民の割合(意識調査)	R3 29.4%	33.6%	37.8%	42.0%	46.2%	50.4%	54.6%	58.8%	63.0%	67.0% 以上	地域の企業が主役となる、しなやかで力強い地域産業の育成・支援に向けた施策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の意識資産において「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。
地域(	の企業における技術	力・開発	き力の強	化に向	けた支持	爰						
212	特許出願件数	R元 260 件	275 件	280 件	285 件	290 件	295 件	300 件	305 件	310 件	315 件	県内企業の技術力・開発力を強化 し、R12までに過去10年間の最大 値(H30年307件)を超えることを目 指して、毎年5件の増加を目標とし ています。
ベンラ	fャーの創出、起業の	の促進に	向けた	支援の記	充実							
213	開業率	R元 3.1%	3.8%	4.1%	4.4%	4.6%	4.8%	5.0%	5.2%	5.4%	5.6%	創業支援体制を整備することにより、県内における起業が次々に生まれ着実に成長することを目指すため、過去10年の最大値である5.6%を目標としています。
	しごと分野	;	福島	島イノ	ノベー	-ショ	ョン・		-スト	構想	の推	
214	浜通り地域等の域内 総生産(GDP)の伸び率 (平成22年度対比)	H30 12.3%	全国と以計定推 明力(計定推 程度)	全国と 同等(計 画策定	全国と 同上 画時の計 計 定 推 計 程度)	全国と以計 申 の は 第 の 計 り 発 り 計 り 発 き き き き き き き き き き き き き き き き き き	全国と以 同上(策の 計定推 計定推 程度)	全国と 同等(計 画策定	全国と 同手(計 画時の計 計 記 程度)		全国と 同等以 上(推 計25% 程度)	震災・原発事故で失われた浜通り 地域等の産業を回復するため、当 該地域の新たな産業基盤の構築 を目指し、平成22年度対比で全国 と同等以上(令和3年7月の中長期 経済財政に関する試算における成 長率から、25%程度になるものと推 計)となることを目標としています。
214	総生産(GDP)の伸び率	12.3%	同等以 上(計 画策定 時の推 計12%	全国と以 主 事 ま の ま の ま の ま ま の ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	全国と以計定推 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	同等以 上(計 画策定 時の推 計19%	同等以上(計画策定時の推計20%程度)	全国と以 国等(新 定 推 程度)	同等以上(計画策定時の推計23%程度)	同等以上(計画策定時の推計24%程度)	同等以 上(推 計25%	地域等の産業を回復するため、当該地域の新たな産業基盤の構築を目指し、平成22年度対比で全国と同等以上(令和3年7月の中長期経済財政に関する試算における成長率から、25%程度になるものと推

	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	※網探り部分は基本指標です。 指標の設定根拠
217	福島イノベーション・ コースト構想の認知度	R2 71.8%	72.0%	73.0%	74.0%	75.0%	76.0%	77.0%	78.0%	79.0%	80.0%	浜通り地域等の新たな産業基盤の構築を目指す福島イノベーション・コースト構想の推進や復興の状況発信の分析に資するため、福島イノベーション・コースト構想の認知度について、毎年、1%の着実な向上を目標としています。
福島	イノベーション・コース	スト構想:	を基軸と	した産	業集積•	振興						
218	福島イノベーション・ コースト構想の重点分 野における事業化件数	R2 64 件	89 件	105 件	121 件	137 件	153 件	170 件	186 件	202 件	218 件	福島イノベーション・コースト構想の重点6分野における事業化を促進し、 浜通り地域等の産業集積・振興を図るため、これまでの実績を踏まえ、実 用化されたもののうち、9割の事業化達成を目指し、年16件程度の増加を 目標としています。
219	浜通り地域等の工場立 地件数	R2 229 件	289 件	319 件	349 件	379 件	409 件	439 件	469 件	499 件	529 件	県内製造業の地域経済活性化や避難地域の復興加速化を図り、福島イノベーション・コースト構想を推進するため、工場の新設及び増設件数について、直近8年間の平均立地件数を踏まえ、R12まで年30件の増加を目標としています。
220	浜通り地域等の製造品 出荷額等	R元 15,201 億円	15,815 億円	16,131 億円	16,453 億円	16,782 億円	17,117 億円	17,459 億円	17,808 億円	18,164 億円	18,527 億円	県内製造業の地域経済活性化や避難地域の復興加速化を図り、福島イノベーション・コースト構想を推進するため、直近2年間の平均伸び率を踏まえ、R12まで前年比2%の増加を目標としています。
221	R 7年3月見直し(目標 R 7年3月見直し(目標 R 7年3月見直し(目標 R 7年3月1日 R 7年3月1日 R 7年3月1日 R 7年3月1日 R 7年3月1日 R 7年3月1日 R 7年3月1日 R 7年3月1日 R 7年3月1日 R 7年3月11日 R 7年	<mark>票値の上</mark> R2 43 件	47 件	49 件	67 件	<u>72 件</u>	<u>77 件</u>	81 件	85 件	89 件	<u>93 件</u>	【当初】 ロボットの普及・啓発や参入企業のネットワーク形成、研究開発、人材育成、取引拡大などへの支援を通じて、ロボット関連産業の育成・集積を目指し、直近の実績を踏まえR4は47件、以降、毎年度1~2件ずつ増加し、R12までに58件を目標としています。 【見直し後】 これまでの研究開発等への支援の成果などにより、R5時点の実績値がR12目標値を上回り、今後も参入企業の新たなロボットの製品化の動きも見られることから、目標値の上方修正を行いました。 R3~R5まで順調に実績が上がっているところであり、今後も研究開発等への支援をすることで着実な成果が見込まれることから、当初想定していた年間の増加数の倍以上の成果を目指し、年間4~5件程度増加させる目標値としました。
再掲	製造品出荷額等 (再掲)	R元 50,890 億円	51,911 億円	52,430 億円	52,954 億円	53,483 億円	54,017 億円	54,557 億円	55,102 億円	55,653 億円	56,209 億円	県内製造業の生産拡大及び雇用創出など地域経済活性化を図り、地域 産業の持続的発展を促進するため、直近4年間の平均伸び率を踏まえ、 R12まで前年比1%の増加を目標としています。
222	スマート農業技術等導 入経営体数	<b>R2</b> 525 経営体	<b>方修正)</b> 670 経営体	718 経営体	1.093 経営体	1.195 経営体	1.296 経営体	1.397 経営体	1.498 経営体	1.59 <u>9</u> 経営体	<u>1.700</u> 経営体	【当初】  農業の生産性向上や省力化を図るため、自動操舵システムを備えた農機や農業用ドローン等のスマート農業技術について、経営品目等に応じた導入を推進し、大規模農場では概ね技術の導入を目指すなど現状の約2倍の経営体での活用を目標としています。 【見直し後】 先端技術の研究開発や社会実装に取り組んできた結果、R5実績値がR12目標値を達成しました。 担い手の減少が進行する中で、より効率的な営農の展開が求められており、スマート農業技術等導入の更なる推進が必要であることから、目標値の上方修正を行いました。 なお、以下の大規模稲作・園芸(野菜、果樹、花き)・畜産におけるスマート農業等技術の導入経営体数の合計を目標値として設定しました。 (大規模稲作経営体数) R12に大規模稲作経営体の90%(300経営体)に導入するものとして設定し、年々増加する想定で目標値を設定。(園芸経営体数) R12に主技機稲作経営体の90%(300経営体)に導入するものとして設定し、年々増加する想定で目標値を設定。(園芸経営体数) R12に主な産地の園芸経営体の15%(1.160経営体)に導入するものとして設定し、年々増加する想定で目標値を設定。(園産経営体数) R12に主な産地の園芸経営体の15%(1.160経営体)に導入するものとして設定し、年々増加する規定で目標値を設定。(園産経営体数) R12に創養頭数が平均規模以上である経営体の80%(240経営体)に導入するものとして設定し、年々増加する想定で目標値を設定。
223	福島イノベーション・ コースト構想の推進に 係る課税の特例の認 定件数	R2 0件	1件	2件	3件	5件	7件	9件	11 件	13 件	15 件	福島イノベーション・コースト構想の産業集積・振興の現状分析に資する課税の特例の認定件数を設定し、対象区域である浜通り地域等15市町村それぞれから1件以上の認定を目標としています。

												水粕掛り部方は基本拍標です。
	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
あらら	Þるチャレンジが可能	能な地域	の実現に	こ向けた	取組の	推進						
224	浜通り地域等での起業 による事業化件数	_	10 件	19 件	31 件	43 件	55 件	67 件	79 件	91 件	103 件	浜通り地域等における産業集積の促進を図るため、その取組である「Fukushima Tech Create」の採択件数のうち、採択から5年以内に30%以上の事業化を目指し、R12年まで年12件程度の増加を目標としています。
225	浜通り地域等の福島イ ノベーション・コースト 構想に関する規制緩 和件数	R2 0件		3	見状の把	握・分析に	□用いる(目	目標値は記	役定しない	·)		震災・原発事故で失われた浜通り地域等の 産業を回復するため、当該地域の新たな産 業基盤の構築を目指し、必要な対策を検討 するため、規制緩和の件数を把握します。 なお、対象となる規制は福島イノベーショ ン・コースト構想の進展や地域のニーズ等 により変化するものであることから目標値は 設定せず、毎年度、現状の把握、分析に用 います。
地域(	の企業が主役となる	取組の	推進									
	- R 6 年 3 月見直し(目	標値の上え	方修正)									【当初】
	廃炉関連産業への参 入支援による成約件数	R2 7件	24 件	<u>800</u> 件	<u>1,000</u> 件	<u>1.200</u> 件	<u>1.400</u> 件	<u>1.600</u> 件	<u>1.800</u> 件	<u>2.000</u> 件	<u>2.200</u> 件	は当初プロッチングサポート事務局による元請企業と地元企業とのマッチング等を進め、廃炉分野の産業集積を図るため、これまでの実績を踏まえ、R4の年10件以上の成約から毎年拡大を目指し、R12までに年15件以上の成約を目標としています。  【見直し後】 R2年7月に福島廃炉関連産業マッチングサポート事務局が発足し、受注側と発注側のマッチングが促進され、翌年度以降の成約件数が飛躍的に上昇しています。
227	浜通り地域等の企業・ 団体の福島イノベ倶楽 部参画数	R2 68 企業 · 団体	73 企業・団体	78 企業 ·団体	83 企業 ·団体	88 企業 ·団体	93 企業・団体	98 企業・団体	103企業・団体	108企業		過去3年間の成約件数の平均値を基に毎年 200件の累積を目指すこととし、目標値の修正を行いました。 福島イノベーション・コースト構想の課題の一つである地元企業の新たな事業展開や取引の拡大を促進するため、異業種交流の場である福島イノへ倶楽部への参画を指標に設定し、直近の実績から、毎年、浜通り地
	117 1130											域等の5企業・団体の参画を目標としています。
左右	//8 2=> = =	7   +# +=	++==	1 ++ -	# O # `	·#						
届島 <sup>・</sup>	イノベーション・コース	へト構想:	を文える	人材育	水の雅力	進						,
228	復興知事業で構築した プログラムの地元小中 高生現地参加者数 ※現況値は単年度の 人数 ※目標値はR3年度~ R12年度の累計	R2 2,007 人	4,000 人	6,000 人	8,000 人	10,000 人	12,000 人	14,000 人	16,000 人	18,000 人	20,000 人	福島イノベーション・コースト構想を担う人材育成のすそ野を広げるため、復興知事業で構築したプログラムによる地元小中高生の現地参加者人数を把握し、R2の実績を踏まえ、毎年、2,000人の累積を目標としています。
229	人材育成事業の対象 学科(工業学科・農林 水産業学科・商業学 科)の新規高卒者の県 内就職率	R2 79.4%	79.5%	79.6%	79.7%	79.8%	79.9%	80.0%	80.1%	80.2%	80.3%	福島イノベーション・コースト構想を支える人材を確保するため、人材育成事業の対象学科の新規高卒者の県内就職率を把握し、毎年、0.1%県内就職率の上昇に転じることを目標としています。
230	新規大学等卒業者の 県内就職率	R2 53.5%	54.0%	54.5%	55.0%	55.5%	56.0%	56.5%	57.0%	57.5%	58.0%	県内大学等を卒業する学生の県内就職率を把握し、県内経済を支える人材の確保を目指すため、目標設定時において確認できる過去最高値である57.8%を上回る58.0%を目標としています。

#### しごと分野

### もうかる農林水産業の実現

	指標名		現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
231	農業産出額		R元 2,086 億円	2,121 億円	2,156 億円	2,191 億円	2,226 億円	2,260 億円	2,295 億円	2,330 億円	2,365 億円	2,400 億円	避難地域等において営農再開を進めるとともに、県内全域において風評払拭、ブランドカ強化、規模拡大、品質向上等を目指し、震災前(H22農業産出額2,330億円)を上回る産出額となることを目標としています。
232	林業産出額		R元 106 億円	120 億円	124 億円	128 億円	131 億円	136 億円	140 億円	145 億円	148 億円	152 億円	製材工場や栽培きのこ生産施設の整備、原木しいたけの生産再開等を促進し、林業の生産性の向上等を図るため、直近の生産量に、新たに稼働した工場や生産施設による増産が見込まれる製材や木材チップ、栽培きのこ等の生産量を加味した生産額を目標としています。
再掲	沿岸漁業生産	額(再掲)	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。
		米 *震災前の 米の全国平 均価格に対 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	
再掲	対する割合。 震災前(H22) の割合を100* とした場合の、	もも *震災前の ももの全国 平均価格に 対する県産 もも価格の 割合: 90.92%	R2 93.97	96.38	97.59	98.79	100	100	100	100	100	100	風評により落ち込んでいる県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100)ことを目標としています。
	現在の水準。	牛肉 *震災前の 牛肉の全国 平均する県産 村肉価格の 割合: 95.74%	R2 90.58	94.35	96.23	98.12	100	100	100	100	100	100	
農林	 水産業の多様	- 様な担い手の	の確保・	育成									ı

	R6年3月見直し(目標値	☑の上方値	<b>多正</b> )									【当初】 農家数の減少と高齢化が進む 中、農業の担い手を確保・育成するため、研 修制度の充実やサポート体制の整備を通 じ、農業経営基盤強化促進法に基づき市町
233	新規就農者数	R2 204人	240 人	260 人	370人	<u>375</u> 人	<u>380</u> 人	<u>385</u> 人	390人	<u>395</u> 人	<u>400</u> 人	村が策定した新規就農者確保数に法人等の雇用就労者数を加え、R12までに年間340人の確保を目標としています。 【見直し後】 R4及びR5の実績値が各年度の目標値を上回るととした、R5実績値がR12目標値を前倒しで達成しています。 農業経営・就農支援センターの設置など支援体制強化を踏まえ、農業経営基盤強化促進法の改正に伴うR5内に見直された市町村基本構想に掲げられた目標値及び、農業法人の求人状況を勘案して積算した新規就農者数に目標値の修正を行いました。

	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
234	認定農業者数	R元 7,377 経営体	7,700 経営体	7,800 経営体	7,900 経営体	8,000 経営体	8,100 経営体	8,200 経営体	8,300 経営体	8,400 経営体	8,500 経営体	持続的な農業生産体制を確立するため、地域の中心的な担い手である認定農業者の増加を目指します。担い手への農地集積率の目標(75%)と担い手のうち認定農業者が担う農地の割合(近年実績80%)を踏まえ、本県の耕地約134,000ha(R12)の6割の農用地を認定農業者が耕作することを目指し、必要な経営体数を算出しています。
235	新規林業就業者数	R2 78 人	125 人	140 人	森林の再生・整備の拡大や木材 産業等の素材生産増加等を見据 え、必要な林業就業者数を2,300 人と設定し、この林業担い手を確 保・維持するために必要な人数を 目標としています。							
236	沿岸漁業新規就業者 数 ※現況値はH23年~ R2年までの10年間の 累計 ※目標値は、本格操業 に向けた取組を開始したR3年~R12年までの 累計	_ 75 人	20 人	30 人	40 人	50 人	60 人	70 人	80 人	90 人	100 人	漁業経営体数(現在590)が減少傾向にある中、技能研修等の支援を通じ、漁業担い手の保・育成を図り、R12時点で500経営体を確保するため、本格的な操業に向けた取組を開始したR3からR12の10年間において100人の新規就業者を確保することを目標としています。
237	農業経営収入保険への加入件数	R2 <u>1,515</u> 件	3,000 件	3,265 件	3,530 件	3,795 件	4,060 件	4,325 件	4,590 件	4,855 件	5,120 件	農業の担い手の経営安定に向けては、災害や新たな感染症などの影響等による収入減少に備える必要があることから、近年の加入件数や類似する制度からの移行状況を勘案し、主業農業経営体7.303経営体(2020農林業センサス)の7割の加入を目標としています。
238	農産物販売金額 1,000 万円以上の農業 経営体数	R2 2,746 経営体	2,800 経営体	2,875 経営体	2,950 経営体	3,025 経営体	3,100 経営体	3,200 経営体	3,300 経営体	3,400 経営体	3,500 経営体	地域の他産業並の所得を安定的に確保する意欲ある担い手の育成を図り、農業産出額や生産構造が近似する県の増加率(5年→約110%)を上回ることを目指し、R8までは75経営体/年、R9~R12は100経営体/年増加することを目標としています。
生産	基盤の確保と整備の	推進										
239	ほ場整備率	R2 73.0%	74.0%	74.5%	75.0%	75.5%	76.0%	76.5%	77.0%	77.5%	78.0%	農業の生産性向上には農地の大区画化等が必要であり、市町村等からほ場整備等の要望があった約4,000haの農地を、R12までに計画的にをし、完了する面積の農振農用地に対する割合を目標としています。
240	担い手への農地集積率	R2 37.5%	45%	48%	52%	56%	60%	63%	67%	71%	75%	農業の担い手へ農地を集積・集 約化し、生産力・競争力を強化す るため、国の目標(80%)に基づき、 本県の果樹・園芸経営の構成等 を考慮し、耕地面積の75%を集 積・集約化することを目標として います。
241	農林水産試験研究機 関が開発した技術件数 ※現況値はH24年度~ R2年度までの9年間の 累計 ※目標値はR3年度~ R12年度までの9年間 の累計	_ 265件	35 件	70 件	105 件	140 件	175 件	210 件	245 件	280 件	315 件	県の試験研究機関が開発した生産性向上技術、オリジナル品種、放射性物質対策等の普及・拡大を図り、県産農林水産物のブランドカや安全性の向上、生産現場の課題解決に資する取組を推進するため、過去3年間の実績(平均35件/年)を基に目標を設定しています。
· -												

242 第三	はする流通・販路	戦略の	実践									
	**************************************											
	者認証GAP等を した経営体数	R2 680 経営体	920 経営体	1,030 経営体	1,140 経営体	1,250 経営体	1,360 経営体	1,470 経営体	1,580 経営体	1,690 経営体	1,800 経営体	県産農産物の安全・信頼の確保や経営改善にも資する第三者認証GAP等の取得を拡大するため、「ふくしま。GAPチャレンジ宣言」の考え方を踏まえ、R12までに地域の他産業並みの所得を安定的に確保する意欲のある担い手の過半への導入を目標としています。
R7年:	・3月見直し(目標	値の上方	:修正)									【当初】 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。 【見直し後】 市場性を踏まえて輸出国・地域を選定し、戦略的に輸出に取り組
107 + 1	の行え直の(古場)		19 II. /									んだ結果、県産農産物の輸出額のR4実績値がR12目標値を上回り、今後も同程度の推移が見込まれることから、目標値の上方修
99 県産店(再掲) (再掲)	農産物の輸出額易)	R2 227 百万円	242 百万円	249 百万円	<u>266</u> 百万円	<u>288</u> 百万円	310 百万円	<u>332</u> 百万円	3 <u>54</u> 百万円	<u>376</u> 百万円	<u>400</u> 百万円	正を行いました。 R4の日本国内における農林水産物輸出額の伸び率は前年度比2.8%となっており、今後も同程度の推移が続くものと予想されています。 R12目標値の見直しに当たっては、上記の9割程度である年2.5%の成長を見込み、R4実績値の336百万円からの8年間で約1.2倍となる400百万円と設定しました。 各年度の目標値については、実績値が前年度から下振れすることも想定されるため、直近5年間(H30~R4)の平均値(224百万円)を基準として、R6から最終年度に向けて、毎年同程度増加する想定で設定しました。
243 的に依	産の食材を、積極 使用していると回 た県民の割合(意 査)	R3 74.6%	76.4%	78.2%	80.0%	81.8%	83.6%	85.4%	87.2%	89.0%	90.0% 以上	地産地消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。
戦略的な生	E産活動の展開											
222 スマー	- 3月見直し(目標 - 小農業技術等導 営体数(再掲)	<mark>値の上方</mark> R2 525 経営体	5 <b>修正)</b> 670 経営体	718 経営体	1.093 経営体	1.195 経営体	<u>1.296</u> 経営体	<u>1.397</u> 経営体	<u>1.498</u> 経営体	1.59 <u>9</u> 経営体	1.700 経営体	【当初】 農業の生産性向上や省力化を図るため、自動操舵システムを備えた農機や農業用ドローン等のスマート農業技術について、経営品目等に応じた導入を推進し、大規模農場では概ね技術の導入を目指すなど現状の約2倍の経営体での活用を目標としています。  【見直し後】 左端技術の研究開発や社会実装に取り組んできた結果、R5実績値がR12目標値を達成しました。担い手の減少が進行する中で、より効率的な営農の展開が求められており、スマート農業技術等導入の更なる推進が必要であることから、目標値の上方修正を行いました。 なお、以下の大規模相作・園芸(野菜、果樹、花き)・畜産におけるスマート農業等技術の導入経営体数の合計を目標値として設定しまた。 (大規模細作経営体数) R12に大規模細作経営体数) R12に主な産地の園芸経営体の15%(1,160経営体)に導入するものとして設定し、年々増加する想定で目標値を設定。(園芸経営体数) R12に主な産地の園芸経営体の15%(1,160経営体)に導入するものとして設定し、年々増加する想定で目標値を設定。なお、15%は、従事者のうち60歳未満が占める割合13.1%+αであり、比較的苦い層への浸透を図ることを目指す想定で目標値を設定。 「畜産経営体数) R12に創養頭数が平均規模以上である経営体の80%(240経営体 体)に導入するものとして設定し、年々増加する規定で目標値を設定。
244 森林藝	整備面積	R2 6,004 ha	6,300 ha	6,500 ha	6,700 ha	7,000 ha	7,200 ha	7,400 ha	7,600 ha	7,800 ha	8,000 ha	本格的な収穫期を迎えている森林資源の効果的・効率的な活用 を目指すため、直近の森林資源の状況や新たな森林管理システ ム等による取組を踏まえて、年間8,000haでの森林整備(造林、保 育、間伐等)を目標としています。
活力と魅力を	ある農山漁村の	創生										
	鳥獣による農作物 害額(再掲)	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。
再掲 流村地	と伝統が残る農山 地域を大切にした 回答した県民の割 意識調査)(再掲)	R3 86.0%	87.0%	88.0%	89.0%	90.0%	91.0%	92.0%	93.0%	94.0%	95.0% 以上	活力と魅力ある農山漁村の創生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。
	物の加工や直売 年間販売金額	H30 461 億円	497 億円	506 億円	515 億円	524 億円	533 億円	542 億円	551 億円	560 億円	570 億円	農林漁業者の安定的な所得や雇用機会の確保の推進、地域特 産物や観光資源などの地域資源を活用した活動等を支援し、R12 までに全国上位県の年間販売額水準へ増加することを目標とし ています。

## しごと分野 再生可能エネルギー先駆けの地の実現

	指	標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
再生可能エネルギー   R2   43.4%   50.5%   51.9%   57.0%   61.5%   64.4%   66.0%   -   -													再エネ導入量の現況値及び今後の見込みを踏まえた上で、2040年頃を目途に県内エネルギー需要量の100%に相当するエネルギーを再生可能エネルギーから生み出すと
		能エネルギー		<u>50.5%</u>	<u>51.9%</u>	<u>57.0%</u>	61.5%	<u>64.4%</u>	66.0%	(今後設)	定予定) —	70.0%	ます。 【見直し後】 「福島県再生可能エネルギー先駆けの地アクションブラン」の改訂時に次の3年間(R7~R9)の目標値を定めることとしており、R7.3月に当該ブランの改訂を行いました。改訂後のブランにおいて、県が把握している官民の事業計画の実現、更なる導入施策等の実施を見込んでR9目標値(66.0%)を設定しており、これに合わせて各年度の

13	可能エイグレイ 寺の	/ 光 る の	13 7 13/	7-1771								
R	1 2.4年7月見直し(目標 		<u>?)</u>									県内電力消費量と比較した再エネ導入量が100%となるこ
247	県内消費電力と比較 した再エネ導入量	R2 83.6%	90%	<u>94%</u>	<u>97%</u>	100%	100% 以上	100% 以上	100% 以上	100% 以上		とを目指し、R7に達成することを目標としています。 R8以降は100%以上を維持することを目指します。
248	定置式水素ステーションの基数	R2 1基 (1箇所)	5基 (5箇所)	8基 (8箇所)	8基 (8箇所)	12基 (9箇所 程度)	16基 (10箇所 程度)	17基 (11箇所 程度)	18基 (12箇所 程度)	19基 (13箇所 程度)		水素社会の実現に向け、県民に身近な燃料電池自動車の運行に欠かすことのできない水素ステーションの整備を進めていくため、大型トラックの普及にも対応できるようR12までに20基整備することを目標としています。
249	日常生活で、再生可能 エネルギー(太陽光な ど)を利用したい。また は、すでに利用してい る。と回答した県民の 割合(意識調査)	R3 54.5%	57.7%	60.9%	64.1%	67.3%	70.5%	73.7%	76.9%	80.1%	83.0%	再生可能エネルギーの利活用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。

#### 再生可能エネルギー・水素関連産業の育成・集積

250	再生可能エネルギー・ 水素関連産業の成約 件数	R2 57件	117 件	149 件	183 件	219 件	257 件	297 件	339 件	383 件		エネルギー・エージェンシーふくしまによる県内企業への 一体的な支援を通じて、再エネ・水素関連産業の育成・集 積を目指すため、直近の実績を踏まえ、R4は117件(年間 30件)、以降、毎年度2件ずつ増加し、R12までに429件以 上の成約を目標としています。
251	再生可能エネルギー・ 水素関連研究実施件 数	R2 575 件	779 件	881 件	983 件	1,085 件	1,187 件	1,289 件	1,391 件	1,493 件	1,595	県内企業のネットワーク構築から、新規参入、研究開発などの支援を通じて、再エネ・水素関連産業の育成・集積を目指すため、直近3か年平均件数(102件)を毎年度見込み、R12までに1,595件以上の研究実施を目標としています。
252	再生可能エネルギー・ 水素関連産業の工場 立地件数	R2 68 件	86 件	95 件	104 件	113 件	122 件	131 件	140 件	149 件	158 件	県内企業のネットワーク構築から、新規参入、人材育成、研究開発、事業化、販路拡大、海外展開まで支援し、再エネ・水素関連産業の育成・集積を目指すため、直近3か年平均件数(9件)を毎年度見込み、R12までに158件の工場立地を目標としています。

### しごと分野 魅力を最大限いかした観光・交流の促進

	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
再掲	観光客入込数(再掲)	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。
ふくし	まの地域資源の磨る	き上げ及	なが魅力	発信に	よる誘客	の拡大	:					
253	県内宿泊者数	R2 9,536 千人泊	10,900 千人泊	11,600 千人泊	12,300 千人泊	13,000 千人泊	13,300 千人泊	13,600 千人泊	13,900 千人泊	14,200 千人泊	14,500 千人泊	観光誘客拡大を図るため、アフターコロナに向けた取組や、震災・原発事故の風評払拭の取組により、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2.5%の宿泊者数の増加を目指します。
254	観光消費額(観光目的 の宿泊者)	R元 120,370 百万円	86,000 百万円	97,000 百万円	108,000 百万円	120,000 百万円	125,000 百万円	130,000百万円	135,000 百万円	140,000 百万円	145,000 百万円	観光誘客拡大・消費拡大を図るため、アフターコロナに向けた 取組や、震災・原発事故の風評払拭の取組により、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2.5%の消費 額の増加を目指します。
255	浜通りの観光客入込数	R2 7,051 千人	8,200 千人	9,200 千人	10,200 千人	11,200 千人	12,200 千人	13,200 千人	14,200 千人	15,200 千人	16,200 千人	浜通りの観光促進のため、浜通りの観光地に特化した年間入 込数を把握し、ホープツーリズムの推進などにより、R12に震災 前の水準まで浜通りの観光客入込数を回復させることを目指し ます。
256	福島県教育旅行学校数	R元 6,941 校	4,100 校	4,600 校	5,100 校	5,600 校	6,100 校	6,600 校	7,100 校	7,600 校	8,100 校	教育旅行誘致のため、県内における教育旅行の状況を把握し、探究学習プログラム造成や誘致活動を行うことで、R4以降はコロナ影響前の実績に基づき毎年度500校増加、R12に震災前超過を目指します。
257	R 7 年 3 月見直し(目 <sup>4</sup> ホープツーリズム催行 件数	票値 <b>の上</b> 2 R2 63 件	<mark>方修正)</mark> 75 件	85 件	410 件	<u>425 件</u>	440 件	455 件	470 件	485 件	500 件	【当初】 福島ならではの観光誘客を推進するため、ホープツーリズムを運営する(公財)福島県観光物産交流協会が募集や受注、手配等を行ったツアー催行状況を把握し、プログラム磨き上げ等を行うとで、R12に現地人材の育成見込みに伴い現況値からの倍増を目指します。  【見直し後】 教育旅行や社員研修、東日本大震災・原子力災害伝承館の利用等の増加により、R4時点の実績値がR12目標値を達成していることから、目標値の上方修正を行いました。 複数あるホープツーリズムのメニューのうち、特にニーズが高い「フィールドパートナーを派遣するコンテンツ型」及び「伝承館プログラム型」の2種を対象とし、R5(4月~6月)72件とR6(4月~6月)76件の伸び率5.5%をベースに、コロナ特需終了や少子化の影響等を考慮し、年間伸び率3~4%(≒15件増)として目標値を設定しました。
再掲	国内外の友人・知人に 対して、自信を持って 紹介できる地元のもの (自然、特産品、観光、 文化など)があると回答 した県民の割合(意識 調査)(再掲)	R3 54.8%	57.4%	60.0%	62.6%	65.2%	67.8%	70.4%	73.0%	75.6%	78.0% 以上	本県の観光資源に対する県民の意識を測り、現状分析に用い 本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。
インバ	バウンド促進に向け <i>た</i>	:観光の	強化		I		1	I	I	1	1	
再掲	外国人宿泊者数 (再掲)	R2 51,180 人泊	105,000 人泊	147,000 人泊	200,000 人泊	214,000 人泊	229,000 人泊	245,000 人泊	262,000 人泊	280,000 人泊	300,000 人泊	外国人観光客の誘客促進のため、外国人目線での効果的な情報発信等の取組により、R6に旧計画の目標値に回復、以降、過去の実績を基に毎年約7%の外国人宿泊者数増加を目指します。

	指標名	現況値	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	指標の設定根拠
国際	交流の推進	J01701/E										THE PART DE PART
258	MICE(国際的な会議 等)件数	R2 28 件	30 件	30 件	40 件	40 件	40 件	50 件	50 件	50 件	60 件	国際的な会議等の誘致により国際交流の推進を図るため、過去の最高件数を参考に、アフターコロナにおける国際的な視察・研修旅行等の増加を見込み、3か年で10件程度ずつ増加していくことを目標としています。
	しごと分野	;	福島	島の庭	産業を	を支え	る人	材の	確保	・育	成	
259	安定的な雇用者数 (雇用保険の被保険者 数)	R2 580,442 人	581,000 人	581,000 人	581,000 人	581,000 人	581,000 人	581,000 人	581,000 人	581,000 人	581,000 人	人口減少、少子高齢化の進行の中で、雇用保険の被保険者数を把握し、産業人材の確保を目指すため、R12まで現況値を維持することを目標としています。
県内部	経済を支える人材の	確保∙育	成									
再掲	新規大学等卒業者の 県内就職率(再掲)	R2 53.5%	54.0%	54.5%	55.0%	55.5%	56.0%	56.5%	57.0%	57.5%	58.0%	県内大学等を卒業する学生の 県内就職率を把握し、県内経済 を支える人材の確保を目指すた め、目標設定時において確認で きる過去最高値である57.8%を上 回る58.0%を目標としています。
260	新規高卒者の県内就 職率	R2 81.9%	82.0%	82.05%	82.1%	82.15%	82.2%	82.25%	82.3%	82.35%	82.4%	県内高卒就職者のうち県内事業所に就職内定した者の割合を把握し、コロナ後の低下が想定される中、安定的な上昇を目指し、県内経済を支える人材確保を図るため、R12まで毎年前年度以上を目標としています。
	離職者等再就職訓練修了者の就職率	R2 76.6%				県が実施する離職者等再就職訓練を修了した者のうち就職した者の割合を把握し、全員参加型社会の実現に向けた職業能力開発を目指すため、厚生労働省が定めている毎年75%以上を目標としています。						
262	技能検定合格者数	R2 569 人	1,250 人	1,263 人	1,276 人	1,289 人	1,302 人	1,315 人	1,328 人	1,341 人	1,354 人	国家検定制度である技能検定 試験に合格した日本人の人数を 把握し、技能の振興と継承を目 指すため、R12まで、過去5年間 における平均伸び率である前年 比1%の増加を目標としていま す。
263	県内企業に就職した高 卒者の離職率	R2 40.2%	39.2%	39.15%	39.1%	39.05%	39.0%	38.95%	38.9%	38.85%	38.8%	新規高卒就職者の卒業後3年 以内の離職率を把握し、社会情勢によって上下しやすい本指標を安定的に低下させ、若者の職場定着を図るため、R12まで毎年基準年以下及び全国平均以下の離職率を目標としています。
264	ふるさと福島就職情報 センター東京窓口にお ける相談件数	R2 3,054件				ふるさと福島就職情報センター 東京窓口における年間相談件 数を把握し、県内経済を支える 人材の確保を目指すため、過去 5年間の年間実績値平均3,717 仲を上回る年間3,800件以上を 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
265	ふるさと福島就職情報 センター東京窓口にお ける就職決定者数	R2 115 人				毎年	ふるさと福島就職情報センター東京窓口を利用した者のうち、就職決定した者の人数を把握し、県内経済を支える人材の確保を目指すため、過去5年間の年間実績値平均148人を上回る年間150人以上を目標としています。					
266	男女の賃金格差(男性 を100とした場合の女 性の比率) <全年齢平 均>	R2 74.4%		数値は毎年度把握し分析する(目標値は設定しない)								職場における男女平等の実現状況に関する現状分析の参考とするため、賃金面の動向を毎年度把握し、分析に用います。なお、男女の平均勤続年数の違いなど、就労構造上の違いがあることから、目標値を設定しておりません。

#### 誰もが安心して働ける雇用環境の整備

пр ол	スロンと動いる症	13-20-20-0	* 11E MII									
267	R 6 年 3 月見直し(目れ 福島県次世代育成支 援企業認証数	<mark>票値の上</mark> 2 R2 765 件	<mark>5修正)</mark> 796 件	<u>1.042</u> 件	<u>1.137</u> 件	<u>1.232</u> 件	<u>1.327</u> 件	<u>1.422</u> 件	<u>1.517</u> 件	<u>1.612</u> 件	<u>1,707</u> 件	【当初】 働きやすい職場環境づくりを推進するため、「ふくしま女性活躍推進計画」で設定したR2の目標値である900件を超えることを目標に、認証維持とともに毎年少なくとも10件以上の認証増加を目標としています。 【見直し後】フーク・ライフ・バランスの意識の高まりなどによりR12年度の目標を前倒しで達成しています。 過去5か年の平均認証数が95件であることから、毎年95件の認証増を目指していまさい。
268	福島県中小企業労働 相談所の相談件数	R2 236件		数	値は毎年	度把握し		労働トラブルの発生状況や傾向等の現状分析の参考とするため、毎年度把握し、分析に用います。なお、必ずしも相談件数の増減によって労働問題の解決が図られていると判断できないことから、目標値を設定しておりません。				
269	現在の職業や仕事に 満足していると回答し た県民の割合(意識調 査)	R3 43.4%	46.7%	50.0%	53.3%	56.6%	59.9%	63.2%	66.5%	69.8%		本県の安定した雇用環境の整備に向けた施策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。

# しごと分野地域を結ぶ社会基盤の整備促進

270	七つの地域の主要都 市間の平均所要時間	R2 86分	85 分	85 分	85 分	84 分	82 分	隣接する地域相互の連携強化や産業活動を支えるため、会津縦貫南道路などの供用により、七つの地域の主要都市間の車での平均所要時間をR12までに4分短縮することを目標としています。				
	交通ネットワークや情報基盤が十分に整備された地域に住んでいると回答した県民の割合(意識調査)		38.5%	42.0%	45.5%	49.0%	52.5%	56.0%	59.5%	63.0%		本県の交通基盤や情報基盤の整備状況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。

												※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
基盤。	基盤となる道路ネットワークの整備											
272	30 分以内にインター チェンジにアクセスでき る市町村数	R2 51 市町村	51 市町村	51 市町村	51 市町村	53 市町村	53 市町村	53 市町村	53 市町村	53 市町村	53 市町村	道路利用者の広域道路ネットワークへのアクセス性向上のため、会津縦貫南道路4工区の供用により、30分以内にインターチェンジにアクセスできる市町村数をR12までに53市町村とすることを目標としています。
港湾(	巻湾の整備促進や福島空港の利活用促進による国際競争力を持った物流拠点等の形成											
273	福島空港利用者数	R2 68 千人	172 千人	225 千人	254 千人	263 千人	267 千人	271 千人	275 千人	279 千人	283 千人	福島空港の利用促進について、福島空港利用者数により把握します。福島空港利用者数は、新型コロナウイルス感染症の影響により数年にわたりコロナ前(260千人)より低い状況が続くと想定されますが、コロナの影響の回復後はコロナ前の増加率を参考に利用者増加を目指していきます。
274	福島空港定期路線数	R2 2 路線	3 路線	3 路線	4 路線	4 路線	4 路線	5 路線	5 路線	5 路線	6 路線	福島空港の利用を促進するとともに、定期便及び定期便に 準ずる運航路線の誘致活動を 積極的に行うことで 3 年間で 1 路線が増えることを見込み、R12 までに合計 6 路線を目指していきます。
275	小名浜港・相馬港の年 間総貨物取扱量	R2 23,335 チトン	24,100 千トン	24,700 千トン	25,300 千トン	25,900 千トン	26,440 千トン	26,900 千トン	27,360 千トン	27,820 千トン	28,600 千トン	地域産業や東日本地域のエネルギー供給を支える国際物流拠点 としての役割を担うため、年間総 貨物及びコンテナ貨物取扱量を 企業ヒアリングによる取扱貨物量
	小名浜港・相馬港の年 間コンテナ貨物取扱量	R2 18,466 TEU	24,500 TEU	24,500 TEU	24,750 TEU	25,000 TEU	25,300 TEU	25,600 TEU	25,900 TEU	26,200 TEU	26,500 TEU	の将来推計に基づき、港湾機能強化を図りながら、R12までに28,600千トン及び26,500TEUとすることを目標としています。
情報	情報基盤の充実による住みやすい環境づくり											
276	携帯電話人口カバー 率	R3 99.94%	99.97%	99.99%	99.99%	99.99%	99.99%	99.99%	99.99%	99.99%	99.99%	携帯電話等のエリア整備により 住みやすい環境の整備を図るため、全国の人口カバー率(全国人 ロベースの平均である99,99% に追いつくことを目標としています。