参考資料2

平成27年度「数値目標の達成状況」の評価結果一覧表

## 県総合計画 数値目標の達成状況の評価結果一覧表

標	政策	施策	番号	指標名	単位	基準値 (H21)	3	渓績値(H27) 期待値	評価	前年比較	目標値 (H27)	生活大県PJ
	(1)医療・保健・	①安心して医療を 受けられる体制の	1 (02)	医師数	人	4,805	5,188	5,486	В	####X		1 地域医療充実P.
住		受けられる体制の 整備	(92)	就業看護職員数	人	(H20) 25,646	(H26) 26,796	(H26) 29,415	С	→		1 地域医療充実P
よい	3(9		(93)	医学部進学者数	Д	(H20) 137	(H26) 744	(H26) 800	B+	<b>→</b>	800	_
い ば			(94,103)	がん検診受診率(胃がん)	%	(H22) 30.4	39.5	45.0	В	→	(5か年) 50.0	1 地域医療充実F
らき			5	がん検診受診率(大腸がん)	%	(H19) 25.8	(H25) 36.8	(H25) 44.0	В	→		1 地域医療充実F
づくり			6	がん検診受診率(肺がん)	%	(H19) 26.7	(H25) 44.2	(H25) 44.0	Α	<b>→</b>		1 地域医療充実F
,			7	がん検診受診率(乳がん)	%	(H19) 24.0	(H25) 44.8	(H25) 44.0	Α	<b>→</b>		1 地域医療充実F
			8	がん検診受診率(子宮がん)	%	(H19) 24.1	(H25) 41.7	(H25) 44.0	B+	<b>→</b>		1 地域医療充実F
			9	地域医療支援病院数	病院	(H19) 7	(H25) 14	(H25)	Α	→		1 地域医療充実F
		②子ども・子育てを	10	いばらき出会いサポートセンター利用者等の成婚者数(累計)	組	441	1,556	1,120	A	<b>→</b>	1,120	3 子育て支援P、
		応援する社会づくり	11	ふれあいパーティ参加者数	人	11,879	64,642	50,000	Α	<b>→</b>	50,000	_
			12	ファミリー・サポート・センター事業又は子育てサポーター派遣事業の	%	81.8	88.6	100	С	<b>→</b>	100	_
			13	実施市町村割合 地域子育て支援拠点の実施箇所数	か所	183	248	233	A	<b>→</b>	233	_
			(109)	保育所の待機児童数	人	396	373	0	С	1	0	3 子育て支援P。
			15	放課後子どもプラン実施箇所数	か所	84	184	549	С		全小学校	3 子育て支援P、
			(110)	子育で応援宣言企業登録数	社	90	236	450	С	→	<u>区</u> 450	3 子育て支援P、
			17	いばらき子育て家庭優待制度協賛店舗数	店舗	4,689	5,621	6,200	В	→	6,200	3 子育て支援P
		③高齢者が安心し	18	シルバーリハビリ体操指導士数	人	3,160	7,423	10,000	В	→	10,000	5 高齢者いきいる
		て暮らせる社会づく り	19	介護支援専門員数	, Д	2,529	3,096	2,900 <b>A</b>		→	2.900	PJ
			20	介護職員数	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	30,000	41,609	38,000	A		38,000	
			21	茨城県地域介護ヘルパー数	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	(H22) 424	1,491	2,150	В	<i>→</i>	2,150	
			22	介護保険施設ベッド数	床	21,072	25,738	28,000	В	<i>→</i>	28,000	
			23	認知症サポーター数	人	26,190	104,544	93,000	A	<i>→</i>	93,000	
		④障害者への生活	24	障害者雇用率	%	1.54	(H26) 1.83	(H26) 2.00	В	<i>→</i>	(H26) 2.00	_
		支援の充実	(128,163) 25	福祉施設入所者の地域生活への移行者数(累計)	人	640	975	1,124	В		1,124	
		⑤安心できる保健・ 福祉サービスの提 供	26	地域福祉計画策定市町村数	市町村	(H22) 23	(H26) 43	(H26) 44	B+	<b>→</b>	(H26) 44	
			27	災害時要援護者避難支援プラン個別計画策定市町村数	市町村	8	40	44		+	44	
		⑥生涯にわたる健	28	次合研会体験有型無文体ンプン間別計画来た印刷行数 自分は健康だと思っている県民の割合	ημητη %	74.0	75.5	85.0	С	↓↓↓	85.0	
		康づくり	29	メタボリックシンドローム予備群の割合(40~74歳. 男性)	%	(H18) 17.1	16.7	15.7	С	→ + + +		1 地域医療充実F
					%	6.4	(H26) 5.2	(H26) 5.8	A	→ →		1 地域医療充実F
			30	メタボリックシンドローム予備群の割合(40~74歳,女性)		26.6	(H26) 26.2	(H26) 24.4	C			1 地域医療充実F
			31		%	10.6	(H26) 8.9	(H26) 9.7	A	→		
			32	メタボリックシンドローム該当者の割合(40~74歳,女性) 禁煙認証施設の認証数	か所	3,136	(H26) 5,497	(H26) 4,600	A	→	4,600	1 地域医療充実F
						22.7			B+	→ ↓	100	
			34 35	食育推進計画を策定する市町村割合 12歳児の1人平均むし歯数	- 参	1.5	93.2	1.5以下	B+	→ →	1.5以下	
		①犯罪に強い地域	36	12版だの「人平均むし函数    治安の悪化を感じている県民の割合	%	49.5	36.2	50未満	A		50未満	2 暮らしの安全・
	て暮らせる社会 づくり	づくり	36	治女の悪化を感じている県民の割合 防犯ボランティア団体数	団体	933	1,053	1,000	A	→ →	(毎年)	安心PJ -
		②消費生活と食の	38	防犯小フンティア四体数 市町村消費生活相談受付割合	2014年	59.3	77.6	75.0	A		75.0	
		安全確保	38		%	75.0	87.3		B+	→ ↑	90.0	
				有資格の消費生活相談員割合	%	80.6		90.0	C B+			2 暮らしの安全
			40	食に不安を感じる県民の割合	施設	(H20)	75.6	50未満	В	→	50未満	安心PJ
		③交通安全対策の	41	HACCPシステム導入施設数		410 205	547	650	B+	→ ↓	650	2 暮らしの安全
		推進	42	県内交通事故死者数	人 %	(H22)	140	135以下			135以下	安心PJ
		④防災体制·危機	43	通学路の歩道整備率		63.8	68.1	67.8	Α	→ ↑	67.8	
		管理の強化	44	県有建築物等の耐震化率	%	76.6	76.6	100 68.2	Α	1	100	2 暮らしの安全
			45	自主防災組織の活動力パー率	%	59.4	(H26)	(H26)	A	→ 	70.0	安心PJ
		⑤原子力安全対策	46	国民保護に係る住民向け啓発を実施した市町村の割合	%	9.1	70.5	100	В	1 1 1	100	
		の推進 ⑥災害に強い県土	47	原子力施設における事故・故障のヒューマンエラー(誤操作等)の割合	%	40.0	0.0	0.0	Α	1 1 1	0	
		づくり	48	河川改修率	%	56.4	57.6	57.9	B+	<b>→</b>	57.9	
ļ	(3)みんなで取り	①地球温暖化対策	49	土砂災害防止施設の整備率	%	22.2	3.2	23.4 △3.1	A	<b>→</b>	23.4 △4.7	6 低炭素社会
	組む地球にやさしい環境づくり		50	温室効果ガス排出量(1990年度比)	%	(H20)	(H25)	(H25)	С	<b>→</b>	(H27)仮目標 32,000	実現PJ 6 低炭素社会
	·		51	環境保全活動実践リーダー養成者数	人	6,311	30,960	32,000	B+	$\rightarrow$	32,000 (5か年)	9 低灰茶社会 実現PJ

目標	政策	施策	番号	指標名	単位	基準値	j	€績値(H27)		-	目標値	生活大県PJ
1		②資源循環型社会				(H21) 973	1.006	期待値 952	評価	前年比較	(H27)	6 低炭素社会
住	組む地球にやさしい環境づくり		52	1人1日当たりのごみ(一般廃棄物)排出量	g	(H20) 64.0	(H26) 60.0	(H26) 64.7	С	$\rightarrow$	949	実現PJ
みよ		@= \#\ (0)Inyn	53	<b>産業廃棄物再生利用率</b>	%	(H20)	(H25)	(H25)	С	$\rightarrow$	65.0	_
いい		③霞ヶ浦など湖沼 環境の保全	54	霞ヶ浦(西浦)の水質(COD)	mg/l	9.3	7.8	7.3	В	↓ ↓	7.3	7 泳げる霞ヶ浦 再生PJ
ばら			55	北浦の水質(COD)	mg/l	10.0	8.9	7.6	С	$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$	7.6	7 泳げる霞ヶ浦 再生PJ
きづ			56	霞ヶ浦流域の生活排水処理率	%	68.4	75.6 (H26)	77.7 (H26)	В	$\rightarrow$	79.6	7 泳げる霞ヶ浦 再生PJ
ι) <		④林業の再生と健 全な森林の育成	57 (175)	間伐面積 []は森林湖沼環境税を活用した間伐を含めた面積 ※森林湖沼環境税を活用した間伐を含めた面積で評価	ha/年	1,286 [2,612]	516 [1,845]	1,420 [2,620]	С	<b>→</b>	1,420 [2,620] (毎年度)	6 低炭素社会 実現PJ
			58 (174)	県産木材の供給量	∓m3	258	420	320	A	$\rightarrow$	320	-
		⑤身近な地域環境 の保全と自然環境	59	大気汚染に係る環境基準(SPM)達成率	%	100	100	100	Α	<b>→</b>	100	-
		の保全・活用	60	公共用水域の環境基準(BOD)達成率	%	75.0	78.4	88.6	С	1 1	88.6	7 泳げる霞ヶ浦
	(4)人にやさしい	①やさしさが感じら	61	都市計画区域人口1人当たり都市公園面積	m²	8.41	9.38	9.34	Α	1	9.50	再生PJ 一
	良好な生活環境 づくり	れるまちづくり	62	公営(県・市町村営)住宅のパリアフリー化率	%	(H20) 19.6	(H26) 22.2	(H26) 23.0	В	1	23.0	
		②地域コミュニティ								·		2 暮らしの安全・
		の活性化と多文化 共生のまちづくり	63	NPO等と県の連携・協働事業実施件数	件	112	234	200	Α	→	200	安心PJ
			64 65	NPO法人数	法人	496	784	800	B+	1	800	-
		②生活立 <b>法</b> 理接の	(129)	多文化共生サポーターバンクへの登録者数(重復含む延べ人数)	人	1,099	1,465	1,250	A	$\rightarrow$	1,250	_
		③生活交通環境の 充実	66	市町村による公共交通に関する計画の策定率	%	31.8	59.1	100.0	С	$\rightarrow$	100	5 高齢者いきいき PJ
			67	ノンステップパスの導入率	%	11.5	22.8 (H26)	18.6 (H26)	A	$\rightarrow$	20.0	-
			68	交通結節点(駅及び周辺等)の移動等の円滑化実施箇所数	か所	32	39	45	В	$\rightarrow$	45	8 ライフスタイル 創造PJ
			69	県管理及び市町村管理歩道のバリアフリー化率	%	30.5	45.8	45.4	A	$\rightarrow$	45.4	-
		④生活衛生環境の 充実	70	水道普及率	%	92.0 (H20)	93.6 (H25)	95.9 (H25)	С	$\rightarrow$	97.1	-
		九夫	71	生活排水処理普及率	%	76.0	81.5	86.0	В	$\rightarrow$	88.0	_
2		①学力の向上と個性を伸ばす教育の推進	72	漢字の読み・書き平均正答率(小6)	%	83.8	(H26) 83.5	(H26) 85.0	С	<b>→</b>	85.0	4 子ども・若者育成
人	りたくましい人つく		73	漢字の読み・書き平均正答率(中3)	%	68.7	80.7	80.0	A	<b>→</b>	80.0	PJ 4 子ども・若者育成
が輝												PJ
くい			74	四則計算の平均正答率(小6)	%	78.5	90.5	85.0	A	$\rightarrow$	85.0	
ばられ			75	四則計算の平均正答率(中3)	%	78.7	88.9	80.0	A	$\rightarrow$	80.0	-
らきづい			76	算数・数学の授業で学習したことが将来社会に出たときに役に立つと 思う割合(小6)	%	91.4 (H22)	91.6	95.0	С	$\rightarrow$	95.0	_
ر د			77	算数・数学の授業で学習したことが将来社会に出たときに役に立つと 思う割合(中3)	%	71.6 (H22)	75.7	75.0	A	1	75.0	-
			78	年間50冊以上の本を読んだ児童の割合(小4~6)	%	58.2	71.4	60.0	A	$\rightarrow$	60.0	-
		②豊かな心と健や かな体を育み自立 した人を育てる教育 の推進	79	児童生徒の朝食摂取率(小学生)	%	89.6	88.4	100	С	$\rightarrow$	100	-
			80	児童生徒の朝食摂取率(中学生)	%	84.1	84.0	100	С	$\rightarrow$	100	-
			81	児童生徒の朝食摂取率(高校生)	%	69.8	74.2	100	С	<b>→</b>	100	_
			82	マナーアップキャンペーンへの参加学校割合	%	76.0	99.7	100	B+	1	100	4 子ども・若者育成
			83	週3日以上授業以外で運動・スポーツを実施している児童の割合	%	35.1	37.9	40.0	В	1	40.0	PJ –
		③県民に信頼され	84	学校関係者評価を実施し、その結果を踏まえて学校運営の改善に取	%	71.3	100	95.9				_
		る魅力ある学校づく り		り組んだ割合(小学校) 学校関係者評価を実施し、その結果を踏まえて学校運営の改善に取		(H20) 72.5	(H26) 100	(H26) 96.1	Α .	$\rightarrow$	100	
			85	り組んだ割合(中学校) 学校関係者評価を実施し、その結果を踏まえて学校運営の改善に取	%	(H20) 71.2	(H26) 98.0	(H26) 95.9	A	→	100	_
			86	り組んだ割合(高等学校)	%	(H20) 81.8	(H26)	(H26)	A	1	100	-
			87	学校関係者評価を実施し、その結果を踏まえて学校運営の改善に取り組んだ割合(特別支援学校)	%	(H20)	100	100	A	$\rightarrow$	100	-
			88	学校関係者評価を実施し、その結果を公表した割合(小学校)	%	64.1 (H20)	100 (H26)	94.9 (H26)	A	$\rightarrow$	100	1
			89	学校関係者評価を実施し、その結果を公表した割合(中学校)	%	56.7 (H20)	100 (H26)	93.8 (H26)	A	$\rightarrow$	100	-
		④高等教育機関と 地域の連携の促進	90 (131)	県内大学等と県内中小企業との共同研究数	件	158	95	237	С	$\rightarrow$	237	-
			91	県立医療大学卒業生の県内就職率	%	61.0	61.7	67.0	С	$\downarrow \downarrow \downarrow$	67.0	-
			92	医師数	人	4,805 (H20)	5,188 (H26)	5,486 (H26)	В	Ţ	5,600	1 地域医療充実PJ
			93	就業看護職員数	人	25,646	26,796	29,415	С	<b>→</b>	30.043	1 地域医療充実PJ
			94	医学部進学者数	, Д	(H20) 137	(H26) 744	(H26) 800	B+	→	800	_
		⑤誰もが職業や地	(3,103) 95		%	(H22) 96.4	99.4	100	B+	1	(5か年) 100	_
		域で活かせる能力 の向上	(123,157) 96	新規学卒者訓練後の就職率			71.9	70.0			(毎年) 70.0	9 産業育成と雇用
			(164)	離転職者職業訓練修了後の就職率	%	69.9	(H26)	(H26)	Α .	111	(毎年度)	創出PJ
			97	技能検定合格者数(累計)	人	72,206	91,953	85,000	Α	$\rightarrow$	85,000	10 声类产
			98 (171)	新規就農者数	人	189	202	250	С	$\rightarrow$	250 (毎年)	10 農業成長 産業化PJ
			99 (159)	ものづくりマイスター認定者数(累計)	人	556	773	820	B+	1	820	5 高齢者いきいき PJ
		⑥国際社会で活躍 できる人材の育成	100	ワールドキャラバン国際理解教育講師等派遣数(累計)	件	814	1,610	1,400	A	$\rightarrow$	1,400	4 子ども・若者育成 PJ
			101	青年海外協力隊への派遣者数(累計)	人	620	759	800	В	$\rightarrow$	800	11 観光·交流推進 PJ
		⑦科学技術創造立 県を担う高度な人材	102	理系大学進学率	%	33.0	33.2 (H26)	34.7 (H26)	С	1	35.0	4 子ども・若者育成 PJ
	l	県を担う高度な人材			l		(H26)	(H26)				PJ

人が輝くい					単位	(H21)		期待値	評価	前年比較	(H27)	
が 輝 くい	たくましい人づく	<ul><li>⑦科学技術創造立 県を担う高度な人材</li></ul>	103 (3,94)	医学部進学者数	人	137 (H22)	744	800	B+	$\rightarrow$	800 (5か年)	-
< .v		の育成	104 (137)	本県の高校生の国際科学オリンピックへのエントリー数	人	310	460	400	A	1 1	400	-
		⑧多様な高度人材の育成	105 (156)	高度で実践的な人材育成数	人	234	313	440	С	$\rightarrow$	440	9 産業育成と雇用 創出PJ
ば			106 (133)	ベンチャー企業数(累計)	社	293	386	400	B+	$\rightarrow$	400	9 産業育成と雇用 創出PJ
	2)豊かな人間 Łを育む地域づく	①家庭・地域社会の教育力の向上	107	家庭でほとんど毎日(週に4日以上)お手伝いをしている小学校1年生 の割合	%	43.0	60.5	60.0	А	1	60.0	—
3 19	LE HOID W	**************************************	108	「いばらき教育月間」における事業参加者数(延べ数)	千人	2,584	3,295	3,000	А	$\rightarrow$	3,000	_
			109 (13)	地域子育て支援拠点の実施箇所数	か所	183	248	233	Α	<b>→</b>	233	-
			110 (15)	放課後子どもプラン実施箇所数	か所	84	184	549	С	$\rightarrow$	全小学校区	3 子育て支援PJ
		②生涯を通して生き る喜びを味わえる環	111	茨城県弘道館アカデミー講座受講者数(県民千人当たり)	人	29.8	92.2	31.0	A	<b>→</b>	31.0	-
		境づくり	112	図書貸出冊数(県民1人当たり)	<b>m</b>	5.0 (H20)	5.5 (H26)	5.9 (H26)	В	<b>→</b>	6.0	-
			113	生涯学習ボランティア登録数(県民千人当たり)	人	5.4	6.0	6.0	A	1	6.0	_
			114	成人の週1回以上のスポーツ実施率	%	33.1 (H20)	39.6 (H26)	50.2 (H26)	С	<b>→</b>	53.0	_
			115	公営体育施設利用回数(県民1人当たり)	0	5.0	4.8 (H26)	5.8 (H26)	С	<b>→</b>	6.0	-
			116	総合型地域スポーツクラブを創設した市町村の割合	%	38.6	86.4	100	В	<b>→</b>	100	-
	•	③歴史・芸術・文化 の薫り高い地域づく	117	県立美術館・博物館の利用者数	千人	1,047	1,142	1,200	В	1	1,200 (毎年)	_
	3)互いに認め	①一人ひとりが尊重 される社会づくり	118	人権は大切であると感じている県民の割合	%	91.7 (H20)	84.7 (H24)	96.4 (H24)	С	<b>→</b>	100	_
	きづくり	②個性と能力が発 揮できる男女共同	119	性別による固定的役割分担意識を持たない県民の割合	%	50.2	52.8 (H26)	58.4 (H26)	С	$\rightarrow$	60.0	-
		参画の推進	120	県の審議会等における女性委員の占める割合	%	30.4	34.9	35.0	B+	$\rightarrow$	35.0	_
			121 (161)	女性有業率	%	49.1 (H19)	47.5 (H24)	52.0 (H24)	С	<b>→</b>	53.0	_
	-	③青少年・若者の 自立と社会参加へ	122	若者の地域活動等への関心	%	25.1	20.8 (H26)	29.2 (H26)	С	<b>→</b>	30.0	_
		の支援	123 (95,157)	新規学卒者訓練後の就職率	%	96.4	99.4	100	B+	1	100 (毎年)	_
			124	青少年の自尊感情、自己肯定感	%	22.4	28.2 (H26)	26.2 (H26)	Α	_	27.0	_
		④高齢者がいきい きと暮らせる社会づ	125 (162)	高齡者雇用率	%	7.9	10.9	9.7 (全国平均)	Α	<b>→</b>	H27 全国平均	5 高齢者いきいき PJ
		くり	126	元気シニアバンクの登録件数	件	133	196	200	B+	<b>→</b>	200	5 高齢者いきいき PJ
			127	高齢者はつらつ百人委員会活動事業参加者数	人	17,711	17,178	21,000	С	↓ ↓ ↓	21,000	5 高齢者いきいき PJ
		⑤障害者の自立と 社会参加の促進	128 (24,163)	障害者雇用率	%	1.54	1.83	2.00	В	<b>→</b>	2.00	-
		⑥多文化共生を実 現する相互理解の	129 (65)	多文化共生サポーターバンクへの登録者数(重復含む延べ人数)	人	1,099	1,465	1,250	A	<b>→</b>	1,250	-
	1)日本や世界	①研究開発の推進 と研究成果の社会	130	茨城県中性子ビームラインの産業利用の課題採択件数(累計)	件	110 (H22)	282	450	В	<b>→</b>	450	9 産業育成と雇用 創出PJ
活 技		還元	131 (90)	県内大学等と県内中小企業との共同研究数	件	158	95	237	С	<b>→</b>	237	_
力を多る			132	県立試験研究機関と大学・研究機関・企業との共同研究数	件	101 (H22)	182	120	A	<b>→</b>	120	-
ば			133 (106)	ベンチャー企業数(累計)	社	293	386	400	B+	$\rightarrow$	400	9 産業育成と雇用 創出PJ
らきづ		②未来の科学技術 を拓く環境づくり	134	つくば地区における研究者数	人	20,185	20,431 (H25)	21,395 (H25)	С	$\rightarrow$	22,000	9 産業育成と雇用 創出PJ
ر د			135	つくば地区における外国人研究者数	人	4,728 (H19)	5,291 (H24)	5,336 (H24)	B+	<b>→</b>	5,700	_
			136	つくば地区の研究機関への一般来場者数(累計)	千人	740	865	830	Α	$\rightarrow$	830	8 ライフスタイル 創造PJ
			137 (104)	本県の高校生の国際科学オリンピックへのエントリー数	人	310	460	400	Α	1 1	400 (毎年)	_
		①産業拠点の競争 力向上と企業立地	138	工場立地件数	件/年	50	84	60	A	$\rightarrow$	60	9 産業育成と雇用 創出PJ
強	<b>鉛い産業づくり</b>	の促進	139	工場立地面積	ha/年	71	113	120	B+	1	120	9 産業育成と雇用 創出PJ
			140	鹿島地域の製造品出荷額等	億円	19,267	23,198 (H26)	26,545 (H26)	В	$\rightarrow$	28,000	-
			141	県北地域の製造品出荷額等	億円	25,714	24,800 (H26)	30,119 (H26)	С	$\rightarrow$	31,000	-
			142	県内中小企業のJ-PARC課題採択件数(累計)	件	18 (H22)	30	69	С	$\rightarrow$	69	-
		②競争力あるもの づくり産業の育成	143	従業者1人当たり製造品出荷額等	万円/人	3,678	4,395 (H26)	4,280 (H26)	A	$\rightarrow$	4,400	9 産業育成と雇用 創出PJ
			144	成長分野のうち自動車分野及び医療分野産業の製造品出荷額等	億円	5,686 (H20)	6,543 (H26)	8,123 (H26)	С	$\rightarrow$	8,529	-
			145	県内貿易等相談件数	件/年	140	289	400	В	↓ ↓	400	-
		③生活を豊かにす る商業・サービス産	146	サービス業年間生産額	億円	19,242	20,006 (H25)	20,024 (H25)	B+	$\rightarrow$	20,416	9 産業育成と雇用 創出PJ
		業の育成	147	いばらき産業大県創造基金事業(いばらきサービス産業新時代対応 プログラム)の採択件数(累計)	件	4	26	20	Α	$\rightarrow$	20	
			148	ソーシャルビジネス等の育成のためのセミナー等への参加者数(累計)	人	244	360	430	В	$\rightarrow$	430	2 暮らしの安全・ 安心PJ
			149	商業系企業の経営革新計画承認件数(累計)	件	303	1,150	640	A	$\rightarrow$	640	-
			150	商店街における活性化事業計画の策定件数(累計)	件	1	17	15	A	$\rightarrow$	15	8 ライフスタイル 創造PJ
		④地場産業・特産 品の育成	151	地場産業における新商品開発の支援件数(累計)	件	31	112	103	A	<b>→</b>	103	高足 -
		⑤経営革新の促進 と経営基盤の強化	152	従業者1人当たり製造品出荷額等(従業者4~ 299人の事業所)	万円/人	3,187	3,892 (H26)	3,448 (H26)	A	<b>→</b>	3,500	_
			153	下請け中小企業のうち取引先が多角化している企業の割合	%	56.0	64.5	63.0	Α	<b>→</b>	63.0	_

目標	政策	施策	番号	指標名	単位	基準値 (H21)	5	実績値(H27)	== /==	AL C. 11 AL	目標値 (H27)	生活大県PJ
3	(2)国内外の競	⑤経営革新の促進	154	経営革新計画承認件数(累計)	件	942	1,993	期待値 2,000	評 価 B+	前年比較	2,000	_
活	争に打ち勝つ力 強い産業づくり	と経営基盤の強化	155	農商工等連携マッチングに関する支援件数	件/年	57	175	120	Α	<i>→</i>	120	10 農業成長
カある		⑥産業を担う人づく	156		人	(H22) 234	313	440	c		440	産業化PJ 9産業育成と雇用
っ い ば		Ŋ	(105) 157	高度で実践的な人材育成数							100	創出PJ
b			(95,123)	新規学卒者訓練後の就職率	%	96.4	99.4	100	B+	1	(毎年)	- 4 子ども・若者育成
きづく			158	インターンシップを実施している高校の割合	%	91.6	100	100	Α	→ 	100	PJ 5 高齢者いきいき
ij		⑦雇用·就業環境	(99)	ものづくりマイスター認定者数(累計)	, ,	556 64.6	773 62.1	820 66.7	B+	1	820	PJ 4 子ども・若者育原
		の整備	160	若年者有業率	%	(H19) 49.1	(H24) 47.5	(H24) 52.0	С	<b>→</b>	68.0	PJ
			(121)	女性有業率	%	(H19)	(H24)	(H24) 9.7	С	<b>→</b>	53.0 H27	5 高齢者いきいき
			(125)	高齢者雇用率	%	7.9	10.9	(全国平均)	A	<b>→</b>	全国平均	PJ PJ
			(24,128)	障害者雇用率	%	1.54	1.83 71.9	2.00 70.0	В	<b>→</b>	2.00 70.0	9 産業育成と雇用
	(3)日本の食を	①消費者との信頼	(96)	離転職者職業訓練修了後の就職率	%	69.9	(H26)	(H26)	A	1 1 1	(毎年度)	創出PJ
	支える食料供給基地づくり	関係の構築	165	GAPの導入農家数	戸	1,796	2,781	3,500	В	$\rightarrow$	3,500	10 農業成長 産業化PJ
	坐地 ブベッ		166	学校給食における地場産品率(品目数ベース)	%	31.5	38.1 (H26)	34.4 (H26)	A	1 1	35.0	10 農業成長 産業化PJ
			167	エコ農業茨城に取り組む農村集落カバー率	%	70.0	85.0	100	В	$\rightarrow$	100	-
		②高品質で商品価値の高い農産物づく	168	農業産出額	億円	4,170	4,292 (H26)	4,278 (H26)	A	$\rightarrow$	4,300	-
		りと販売力の強化	169	東京都中央卸売市場における県産農産物シェア(金額ベース)	%	10.4	10.0	11.0	С	$\rightarrow$	11.0	10 農業成長 産業化PJ
			170	農産加工に取り組む農業経営体数	経営体	1,502	981 (H26)	2,084 (H26)	С	-	2,200	ı
		③農業生産を支え る基盤づくり	171 (98)	新規就農者数	Д	189	202	250	С	$\rightarrow$	250 (毎年)	10 農業成長 産業化PJ
			172	担い手への農地利用集積率	%	30.2	26.6	40.0	С	$\rightarrow$	40.0	
			173	基幹的農業水利施設の機能保全計画の策定率	%	23.4	52.6	60.0	В	ļ	60.0	-
		④林業・木材産業 の活性化	174 (58)	県産木材の供給量	∓m3	258	420	320	A	$\rightarrow$	320	-
			175	間伐面積 [] ]は森林湖沼環境税を活用した間伐を含めた面積	ha/年	1,286	516	1,420	С	<b>→</b>	1,420 [2,620]	6 低炭素社会
			(57)	※森林湖沼環境税を活用した間伐を含めた面積で評価	110/ 4	[2,612]	[1,845]	[2,620]			(毎年度)	実現PJ
		⑤消費者のニーズ	176	特用林産物生産額	百万円	4,797 (H20)	2,076 (H26)	4,808 (H26)	С	$\rightarrow$	4,810	-
		の消費者のニース に応える高品質な 水産物供給体制の	177	漁業生産額	百万円	14,080	19,178	20,000	B+	ļ	20,000	_
		構築	178	漁業生産額(うち205)未満階層)	百万円	4,823	4,596	6,000	С	$\rightarrow$	6,000	_
			179	1,000万円以上の漁業収入がある個人経営体数	経営体	147	209	165	A	$\rightarrow$	165	ı
			180	水戸市場における本県産鮮魚のシェア	%	10.0	13.5 (H26)	14.2 (H26)	B+	$\rightarrow$	15.0	-
		⑥農山漁村の活性 化	181	協定に基づき農地・水等の保全管理を共同で行う団体数	団体	295	590	580	A	1	580	-
			182	主要な都市農村交流施設利用者数	千人	6,287	7,060 (H26)	6,798 (H26)	A	$\rightarrow$	6,900	-
			183	市民農園開設数	か所	125	121	165	С	$\rightarrow$	165	8 ライフスタイル 創造PJ
	報が活発に行き	①魅力ある観光の 推進	184	観光地点等入込客数	万人	5,153	5,704	5,600	A	$\uparrow\uparrow\uparrow$	5,600	11 観光·交流推 PJ
	交う交流社会づく り		185	日帰り観光入込客数	万人	2,796	3,325	3,000	A	1 1	3,000	-
			186	宿泊観光入込客数	万人	221	533	240	A	$\rightarrow$	240	-
			187	本県の観光に対し満足している観光客の割合	%	73.0	83.9	80.0	A	$\rightarrow$	80.0	11 観光·交流推: PJ
			188	観光消費額	億円	2,076	2,695	2,380	A	1.1	2,380	-
			189	外国人旅行者数	千人	115	235	274	В	$\rightarrow$	274	11 観光·交流推
		②個性を活かした 魅力的な地域づくり	190	ロケ誘致作品数	件	1,787	4,848	3,100	A	<b>→</b>	3,100	-
		の推進	191	首都圏における「つくばスタイル」の認知度	%	17.3	26.0	35.0	С	1	35.0	8 ライフスタイル 創造 PJ
			192	「いばらきさとやま生活」における体験プログラム利用者数	人	31,357	46,105	50,000	В	<b>→</b>	50,000	8 ライフスタイル 創造PJ
			193	霞ヶ浦交流空間拠点等への入込客数	千人	650	683 (H26)	708 (H26)	В	<b>→</b>	720	7 泳げる霞ヶ浦 再生PJ
		③多様な交流を支 える広域交通ネット	194	県外から県都へ高速道路を使って90分以内に到達できる人口	万人	650	969	1,000	B+	1	1,000	11 観光·交流推:
		ワークの充実	195	県内一般国道の整備率	%	42.8	61.4	50.0	A	→	50.0	-
			196	県内公共交通の年間利用者数(輸送人員)	百万人	(H19) 182	(H25) 181	(H25) 174	A	<b>→</b>	(H25) 173	_
		④茨城空港の就航	197	就航路線数(国内線)	路線	(H20)	(H25) 4	(H25) 5	В	<i>→</i>	5	11 観光•交流推
		対策と利用促進	198	就航路線数(国際線)	路線	(H22)	6	5	A	1 1 1	5	PJ 11 観光·交流推:
		⑤安全で利用しや	198	が、別の は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	サトン	(H22) 21,037	22,352	24,700	C	↓↓	24,700	PJ –
		すい港づくり					(速報値) 2,133					
		⑥新たな物流体系	200	鹿島港の公共ふ頭の港湾取扱貨物量	チトン	2,079	(速報値)	2,900	С	→	2,900	
		の構築 ⑦ITを活用した情報	201	物流効率化法認定件数(累計)	件	3	6	9	В	→ -	9	_
		交流社会づくり	202	県申請等手続きのオンライン利用率	%	26.0	51.6	60.0	В	1	60.0	_
			203	ブロードバンド契約数世帯比率	%	55.5	101.3	76.0	A	$\rightarrow$	76.0	_
			204	産業技術短期大学校生の基本情報技術者試験合格者数(累計)	人	112	264	260	A	$\rightarrow$	260	ı