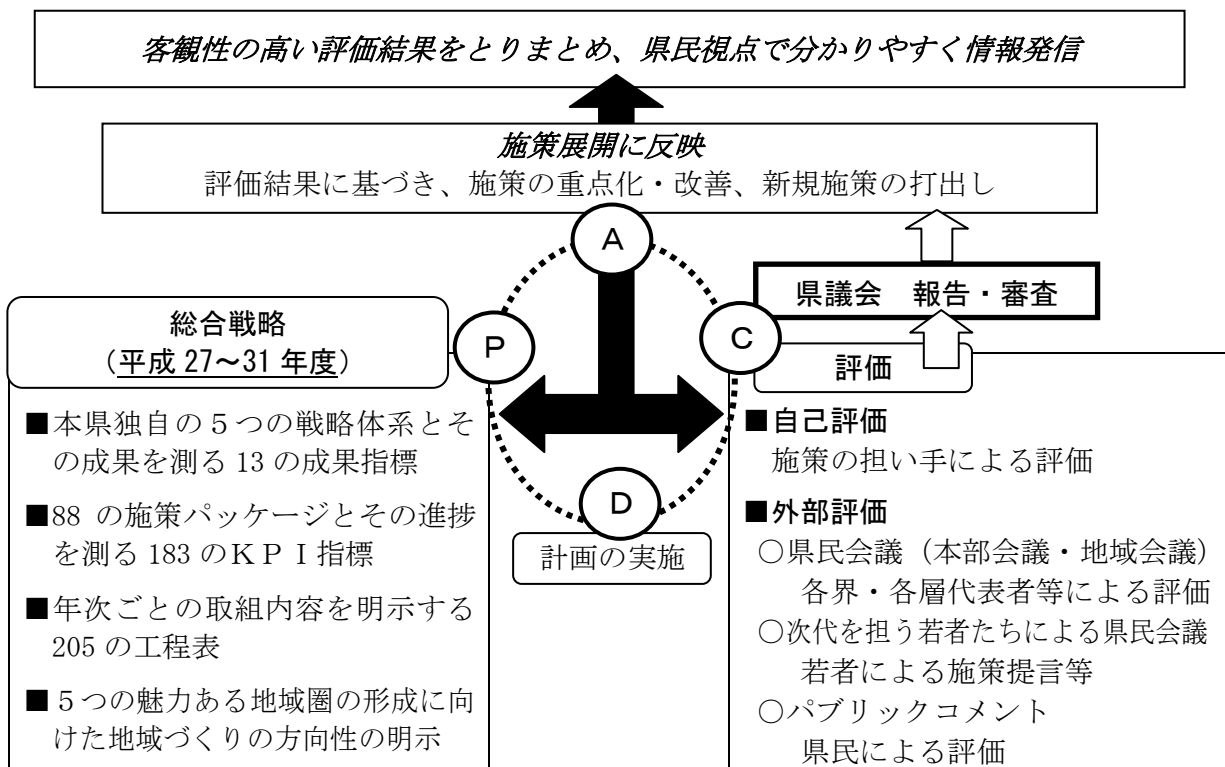


## 地方創生の取組について

### 1 要旨

- 平成 27 年度に策定した「美しい“ふじのくに”まち・ひと・しごと創生総合戦略」の着実な推進を図るため、進捗評価を実施する。
- 県議会をはじめ、産官学金労言の各界・各層の代表者等に参画いただく「美しい“ふじのくに”まち・ひと・しごと創生県民会議」や5つの圏域ごとの「地域会議」、パブリックコメントなどの御意見を伺いながら、外部評価を徹底し、PDCAサイクルによる施策の見直しや改善を行い、戦略の実効性を高めていく。

### 2 評価スキーム



### 3 スケジュール（予定）

区分	概要
自己評価	総合戦略に掲げる施策の進捗等を踏まえた評価の実施
次代を担う若者たちによる県民会議	長期人口ビジョンで展望する将来を見据えた施策提言等（7月）
県民会議（本部会議・地域会議）	自己評価案を審議（8月）
パブリックコメント	県民意見を聴取（10月）
県議会への報告・審査	12月定例会 各常任委員会において審査

評価結果の公表・新年度予算等への反映

# 地域の人口減少の現状

資料 2

(注) 各地域を構成する市町は、「4 高齢化率の推移」のとおり。  
沼津市、三島市及び函南町は、伊豆半島地域と東部地域に重複している。

## 1 人口の推移

(単位：人)

	平成27年	平成22年	増減数	増減率
県全体	3,701,181	3,765,007	▲ 63,826	▲ 1.70%
伊豆半島地域	595,153	620,945	▲ 25,792	▲ 4.15%
東部地域	957,275	976,011	▲ 18,736	▲ 1.92%
中部地域	705,238	716,197	▲ 10,959	▲ 1.53%
志太榛原・中東遠地域	928,775	943,594	▲ 14,819	▲ 1.57%
西部地域	858,069	860,973	▲ 2,904	▲ 0.34%

出典：総務省「平成27年国勢調査 抽出速報集計結果」(各年10月1日現在)

## 2 人口動態 (平成28年1月1日現在、日本人)

(単位：人)

	人口	増減数	増減率	自然増減数	自然増減率	社会増減数	社会増減率
県全体	3,697,930	▲ 16,860	▲ 0.45%	▲ 11,306	▲ 0.30%	▲ 5,554	▲ 0.15%
伊豆半島地域	604,062	▲ 5,657	▲ 0.94%	▲ 4,223	▲ 0.70%	▲ 1,434	▲ 0.24%
東部地域	964,076	▲ 4,255	▲ 0.44%	▲ 1,906	▲ 0.20%	▲ 2,349	▲ 0.24%
中部地域	704,015	▲ 3,727	▲ 0.53%	▲ 2,671	▲ 0.38%	▲ 1,056	▲ 0.15%
志太榛原・中東遠地域	925,246	▲ 4,161	▲ 0.45%	▲ 2,607	▲ 0.28%	▲ 1,554	▲ 0.17%
西部地域	846,354	▲ 1,517	▲ 0.18%	▲ 1,292	▲ 0.15%	▲ 225	▲ 0.03%

出典：総務省「住民基本台帳人口、人口動態及び世帯数(平成28年1月1日現在)」

## 3 出生数の推移

(単位：人)

	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	26-22	増減率
県全体	31,896	31,172	30,810	30,260	28,684	▲ 3,212	▲ 10.07%
伊豆半島地域	4,253	4,192	4,001	3,989	3,645	▲ 608	▲ 14.30%
東部地域	8,620	8,325	8,188	8,069	7,517	▲ 1,103	▲ 12.80%
中部地域	5,794	5,771	5,428	5,467	5,371	▲ 423	▲ 7.30%
志太榛原・中東遠地域	8,299	8,089	8,173	7,828	7,404	▲ 895	▲ 10.78%
西部地域	7,705	7,472	7,624	7,443	7,092	▲ 613	▲ 7.96%

出典：厚生労働省「静岡県人口動態統計」

## 4 高齢化率の推移

	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
県全体	23.0%	23.3%	23.8%	24.9%	25.9%	26.8%	27.6%
伊豆半島地域	26.9%	27.4%	28.1%	29.5%	30.7%	31.8%	32.8%
沼津市	23.6%	24.1%	24.8%	26.0%	27.1%	28.2%	29.1%
熱海市	37.4%	37.9%	38.9%	40.7%	42.1%	43.5%	44.7%
三島市	22.3%	22.7%	23.3%	24.3%	25.4%	26.3%	27.0%
伊東市	31.8%	32.4%	33.5%	35.3%	36.7%	38.1%	39.2%
下田市	32.3%	32.8%	33.6%	35.3%	36.6%	37.8%	38.9%
伊豆市	30.4%	30.7%	31.6%	33.1%	34.3%	35.7%	36.8%
伊豆の国市	24.7%	25.2%	26.0%	27.3%	28.5%	29.6%	30.6%
東伊豆町	32.5%	33.0%	34.1%	36.1%	38.0%	39.9%	41.4%
河津町	32.9%	33.1%	33.7%	35.4%	36.8%	38.0%	39.4%
南伊豆町	36.0%	36.1%	36.9%	39.2%	40.5%	41.9%	42.9%
松崎町	36.1%	36.5%	37.5%	38.8%	40.1%	41.4%	42.7%
西伊豆町	39.4%	39.8%	40.4%	42.4%	43.9%	45.5%	46.8%
函南町	23.4%	23.9%	24.9%	26.0%	27.2%	28.4%	29.3%
東部地域	21.5%	21.8%	22.4%	23.3%	24.4%	25.4%	26.2%
沼津市	23.6%	24.1%	24.8%	26.0%	27.1%	28.2%	29.1%
三島市	22.3%	22.7%	23.3%	24.3%	25.4%	26.3%	27.0%
富士宮市	21.8%	22.1%	22.6%	23.6%	24.7%	25.7%	26.7%
富士市	21.0%	21.3%	21.9%	22.5%	23.9%	24.8%	25.7%
御殿場市	18.7%	19.0%	19.4%	20.4%	21.2%	21.9%	22.6%
裾野市	18.5%	18.9%	19.5%	20.5%	21.7%	23.0%	23.9%
函南町	23.4%	23.9%	24.9%	26.0%	27.2%	28.4%	29.3%
清水町	20.1%	20.5%	21.1%	21.9%	22.8%	23.6%	24.3%
長泉町	18.6%	18.7%	19.0%	19.7%	20.2%	20.8%	21.2%
小山町	23.0%	23.2%	23.3%	24.3%	25.4%	26.7%	27.1%
中部地域	24.1%	24.4%	24.8%	25.9%	26.9%	27.8%	28.5%
静岡市	24.1%	24.4%	24.8%	25.9%	26.9%	27.8%	28.5%
志太榛原・中東遠地域	22.3%	22.5%	23.0%	24.1%	25.0%	25.9%	26.7%
島田市	25.1%	25.3%	25.7%	26.7%	27.7%	28.6%	29.2%
磐田市	21.1%	21.5%	22.2%	23.3%	24.3%	25.3%	26.1%
焼津市	22.7%	22.9%	23.6%	24.8%	25.8%	26.8%	27.6%
掛川市	21.2%	21.2%	21.7%	22.6%	23.5%	24.4%	25.1%
藤枝市	23.2%	23.4%	23.9%	25.0%	25.9%	26.8%	27.6%
袋井市	18.6%	18.6%	19.1%	20.0%	20.8%	21.5%	22.1%
御前崎市	21.7%	21.9%	22.5%	23.8%	24.9%	26.0%	27.0%
菊川市	21.2%	21.4%	21.8%	22.8%	23.8%	24.6%	25.2%
牧之原市	23.9%	24.1%	24.6%	25.6%	26.8%	27.7%	28.7%
吉田町	19.4%	19.4%	19.8%	20.9%	21.9%	22.7%	23.4%
川根本町	40.9%	41.3%	42.0%	43.0%	44.0%	45.0%	46.4%
森町	27.1%	27.1%	27.3%	28.4%	29.5%	30.2%	30.9%
西部地域	21.8%	22.1%	22.6%	23.6%	24.5%	25.3%	25.9%
浜松市	21.9%	22.2%	22.7%	23.6%	24.5%	25.3%	26.0%
湖西市	20.5%	20.9%	21.6%	22.7%	23.7%	24.6%	25.5%

出典：県長寿政策課調(各年4月1日現在)

5 社会移動の状況（年齢別）

（単位：人）

	静岡県		伊豆半島地域		東部地域		中部地域		志太樺原・中東遠地域		西部地域	
総数	▲ 6,206 (▲ 0.17%)		▲ 1,573 (▲ 0.26%)		▲ 2,457 (▲ 0.25%)		▲ 1,168 (▲ 0.17%)		▲ 1,631 (▲ 0.18%)		▲ 496 (▲ 0.06%)	
0～4歳	▲ 229 (▲ 0.15%)		▲ 16 (▲ 0.08%)		▲ 127 (▲ 0.32%)		▲ 153 (▲ 0.56%)		156 (0.39%)		▲ 123 (▲ 0.33%)	
5～9	▲ 270 (▲ 0.17%)		▲ 32 (▲ 0.14%)		▲ 176 (▲ 0.40%)		▲ 16 (▲ 0.06%)		27 (0.06%)		▲ 95 (▲ 0.25%)	
10～14	▲ 191 (▲ 0.11%)		▲ 48 (▲ 0.19%)		▲ 86 (▲ 0.18%)		▲ 37 (▲ 0.12%)		▲ 36 (▲ 0.08%)		0 (0.00%)	
15～19	▲ 1,826 (▲ 1.04%)		▲ 503 (▲ 1.87%)		▲ 437 (▲ 0.92%)		▲ 83 (▲ 0.25%)		▲ 629 (▲ 1.43%)		▲ 384 (▲ 0.95%)	
20～24	▲ 2,335 (▲ 1.39%)		▲ 652 (▲ 2.60%)		▲ 905 (▲ 2.01%)		▲ 351 (▲ 1.08%)		▲ 784 (▲ 1.85%)		▲ 19 (▲ 0.05%)	
25～29	▲ 725 (▲ 0.39%)		▲ 579 (▲ 2.26%)		28 (0.06%)		▲ 275 (▲ 0.79%)		▲ 45 (▲ 0.09%)		▲ 69 (▲ 0.15%)	
30～34	▲ 270 (▲ 0.13%)		▲ 198 (▲ 0.71%)		▲ 49 (▲ 0.09%)		▲ 127 (▲ 0.33%)		▲ 33 (▲ 0.06%)		11 (0.02%)	
35～39	▲ 302 (▲ 0.13%)		▲ 22 (▲ 0.06%)		▲ 196 (▲ 0.30%)		▲ 37 (▲ 0.08%)		▲ 37 (▲ 0.06%)		16 (0.03%)	
40～44	▲ 370 (▲ 0.13%)		▲ 109 (▲ 0.25%)		▲ 209 (▲ 0.27%)		▲ 68 (▲ 0.13%)		▲ 46 (▲ 0.07%)		24 (0.04%)	
45～49	▲ 219 (▲ 0.09%)		5 (0.01%)		▲ 185 (▲ 0.27%)		▲ 6 (▲ 0.01%)		▲ 39 (▲ 0.07%)		▲ 45 (▲ 0.08%)	
50～54	▲ 86 (▲ 0.04%)		20 (0.05%)		▲ 88 (▲ 0.15%)		▲ 29 (▲ 0.07%)		▲ 60 (▲ 0.11%)		36 (0.07%)	
55～59	48 (0.02%)		97 (0.26%)		▲ 47 (▲ 0.08%)		▲ 6 (▲ 0.01%)		▲ 27 (▲ 0.04%)		24 (0.05%)	
60～64	150 (0.06%)		181 (0.38%)		▲ 27 (▲ 0.04%)		17 (0.03%)		▲ 37 (▲ 0.05%)		29 (0.05%)	
65～69	236 (0.08%)		218 (0.41%)		▲ 9 (▲ 0.01%)		28 (0.05%)		▲ 11 (▲ 0.02%)		23 (0.04%)	
70～74	95 (0.04%)		109 (0.23%)		2 (0.00%)		▲ 22 (▲ 0.04%)		▲ 6 (▲ 0.01%)		3 (0.01%)	
75～79	11 (0.01%)		15 (0.04%)		5 (0.01%)		10 (0.03%)		▲ 16 (▲ 0.04%)		▲ 1 (▲ 0.00%)	
80～84	29 (0.02%)		▲ 42 (▲ 0.15%)		2 (0.01%)		▲ 19 (▲ 0.07%)		3 (0.01%)		55 (0.17%)	
85～89	24 (0.03%)		▲ 17 (▲ 0.10%)		33 (0.16%)		2 (0.01%)		▲ 13 (▲ 0.05%)		14 (0.07%)	
90歳以上	24 (0.05%)		0 (0.00%)		14 (0.12%)		4 (0.04%)		2 (0.01%)		5 (0.04%)	

【若年層男女別】

	静岡県		伊豆半島地域		東部地域		中部地域		志太樺原・中東遠地域		西部地域	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
15～19	▲ 929	▲ 897	▲ 291	▲ 212	▲ 161	▲ 276	▲ 43	▲ 40	▲ 331	▲ 298	▲ 233	▲ 151
20～24	▲ 483	▲ 1,852	▲ 211	▲ 441	▲ 226	▲ 679	▲ 164	▲ 187	▲ 113	▲ 671	132	▲ 151
25～29	▲ 302	▲ 423	▲ 278	▲ 301	▲ 28	56	▲ 88	▲ 187	8	▲ 53	▲ 67	▲ 2
30～34	▲ 180	▲ 90	▲ 105	▲ 93	▲ 23	▲ 26	▲ 75	▲ 52	5	▲ 38	▲ 52	63
35～39	▲ 166	▲ 136	▲ 27	5	▲ 153	▲ 43	▲ 50	13	9	▲ 46	56	▲ 40
40～44	▲ 201	▲ 169	▲ 59	▲ 50	▲ 119	▲ 90	▲ 43	▲ 25	▲ 6	▲ 40	6	18
45～49	▲ 62	▲ 157	4	1	▲ 116	▲ 69	12	▲ 18	▲ 22	▲ 17	27	▲ 72

出典：総務省「平成27年住民基本台帳人口移動報告」

6 社会移動の状況（転入元・転出先別）

（単位：人）

	県全体	伊豆半島地域	東部地域	中部地域	志太樺原・中東遠地域	西部地域
総数	▲ 6,206	▲ 1,573	▲ 2,457	▲ 1,168	▲ 1,631	▲ 496
北海道	299	64	112	84	43	23
青森県	199	55	65	21	46	31
岩手県	101	43	28	11	32	0
宮城県	▲ 63	16	▲ 61	▲ 29	21	▲ 17
秋田県	106	29	55	17	13	9
山形県	108	22	54	▲ 8	35	10
福島県	7	31	▲ 9	▲ 20	▲ 15	▲ 1
茨城県	86	▲ 26	▲ 48	31	80	▲ 11
栃木県	35	26	▲ 16	▲ 27	27	40
群馬県	86	32	29	▲ 16	37	27
埼玉県	▲ 136	53	▲ 89	▲ 41	▲ 44	▲ 40
千葉県	▲ 363	31	▲ 61	▲ 130	▲ 115	▲ 84
東京都	▲ 3,407	▲ 467	▲ 1,108	▲ 709	▲ 770	▲ 775
神奈川県	▲ 2,088	▲ 620	▲ 1,007	▲ 390	▲ 323	▲ 211
首都圏計	▲ 5,994	▲ 1,003	▲ 2,265	▲ 1,270	▲ 1,252	▲ 1,110
新潟県	238	58	51	33	62	48
富山県	77	16	17	18	28	2
石川県	▲ 28	▲ 7	5	▲ 32	9	▲ 20
福井県	73	2	15	32	34	▲ 12
山梨県	224	18	73	43	39	54
長野県	100	39	▲ 22	23	▲ 1	65
岐阜県	107	47	35	24	55	▲ 41
静岡県	0	▲ 464	▲ 168	215	▲ 261	565
愛知県	▲ 792	22	▲ 53	▲ 220	▲ 276	▲ 256
三重県	176	13	6	8	46	101
滋賀県	13	12	▲ 1	▲ 7	8	▲ 3
京都府	▲ 199	21	▲ 54	▲ 53	▲ 22	▲ 93
大阪府	▲ 66	23	▲ 28	▲ 62	▲ 45	25
兵庫県	▲ 65	▲ 3	▲ 23	▲ 15	5	▲ 55
奈良県	112	16	26	16	35	12
和歌山県	68	28	33	▲ 15	30	1
鳥取県	53	10	29	10	5	9
島根県	39	▲ 5	18	▲ 1	17	4
岡山県	104	33	13	▲ 10	69	15
広島県	98	14	33	6	28	7
山口県	310	16	21	▲ 6	93	193
徳島県	76	19	34	▲ 8	26	16
香川県	70	17	27	11	27	▲ 4
愛媛県	53	15	15	▲ 10	35	9
高知県	90	23	30	13	23	9
福岡県	134	47	28	9	61	▲ 12
佐賀県	67	21	29	1	21	5
長崎県	57	31	▲ 31	19	42	5
熊本県	39	33	14	▲ 9	14	▲ 4
大分県	141	32	76	3	31	14
宮崎県	74	40	76	4	42	▲ 64
鹿児島県	152	68	29	9	51	13
沖縄県	21	▲ 16	8	▲ 11	28	6
転出先不明	▲ 2,792	▲ 1,101	▲ 762	0	▲ 1,057	▲ 111

出典：総務省「平成27年住民基本台帳人口移動報告」

# 美しい“ふじのくに”まち・ひと・しごと創生総合戦略 地域づくりの方向性

	目指す姿(成果指標 H31目標)	成果指標の推移	主な重要業績評価指標(KPI)の推移	主な施策
伊豆半島地域	<p>『世界レベルの魅力あふれる自然を生かした観光交流圏』</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆域内総生産 2.4兆円以上</li> <li>◆地域圏の社会移動 転入超過</li> <li>◆地域圏の合計特殊出生率「2」</li> <li>◆自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 50%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆域内総生産 (H24)2兆421億円 → (H25)2兆638億円</li> <li>◆地域圏の社会移動 (H26年)△1,833人 → (H27年)△1,573人</li> <li>◆地域圏の合計特殊出生率 (H25年)1.45 → (H26年)1.42</li> <li>◆自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 (H27)17.9%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>伊豆半島地域の観光交流客数 (H25)3,950万人 → (H26)4,182万人</li> <li>伊豆半島地域において移住・定住に取り組む地域団体数 (H26)4団体 → (H27)8団体</li> <li>伊豆縦貫自動車道の供用率 (H26)33% → (H27)33%</li> <li>伊豆半島地域における県境を越えた広域連携による新規連携施策数 (H22～H26)7件 → (H27)2件</li> </ul>	<p>地域資源を活かした観光産業の振興</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ユネスコグローバルジオパークへの加盟推進</li> <li>・東京オリンピック・パラリンピック自転車競技の開催準備</li> <li>・伊豆DMOによる観光地域づくりの展開支援</li> </ul> <p>移住・定住の促進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・伊豆半島をモデルとするCCRC構想の推進</li> <li>・光ファイバ網の整備促進</li> </ul> <p>効率的・持続可能なまちづくり</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・伊豆縦貫自動車道の整備の促進</li> <li>・地域公共交通の確保</li> </ul> <p>既存の自治体の枠組を超えた対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「環相模湾」を意識した神奈川県との連携推進</li> </ul>
東部地域	<p>『日本の国土のシンボル富士山を世界との交流舞台とした健康交流都市圏』</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆域内総生産 4.3兆円以上</li> <li>◆地域圏の社会移動 転入超過</li> <li>◆地域圏の合計特殊出生率「2」</li> <li>◆自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 50%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆域内総生産 (H24)3兆6,625億円 → (H25)3兆7,519億円</li> <li>◆地域圏の社会移動 (H26年)△3,508人 → (H27年)△2,457人</li> <li>◆地域圏の合計特殊出生率 (H25年)1.59 → (H26年)1.54</li> <li>◆自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 (H27)18.8%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファルマバレープロジェクト事業化件数(全県) (H22～H26)38件 → (H27)4件</li> <li>東部地域において移住・定住に取り組む地域団体数 (H26)2団体 → (H27)3団体</li> <li>東部地域の観光交流客数 (H25)4,275万人 → (H26)4,404万人</li> <li>山梨・静岡・神奈川三県広域課題に係る新規連携施策数 (H22～H26)8件 → (H27)2件</li> </ul>	<p>多極的な産業構造への転換</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・創薬や医療機器の開発支援の加速化</li> <li>・CNFを活用した製品開発の促進</li> </ul> <p>移住・定住の促進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・首都圏からの移住促進に向けた受入態勢の充実</li> </ul> <p>交流の拡大</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・富士山世界遺産センター(仮称)の整備推進</li> <li>・富士山と周辺観光情報の一体的発信の強化</li> </ul> <p>既存の自治体の枠組を超えた対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・山静神サミットの合意に基づく三県連携の展開</li> <li>・「環富士山」を意識した山梨県との連携施策の拡充</li> </ul>
中部地域	<p>『日本の理想郷“ふじのくに”の県都にふさわしい中枢都市圏』</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆域内総生産 3.6兆円以上</li> <li>◆地域圏の社会移動 転入超過</li> <li>◆地域圏の合計特殊出生率「2」</li> <li>◆自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 50%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆域内総生産 (H24)3兆280億円 → (H25)3兆1,272億円</li> <li>◆地域圏の社会移動 (H26年)△962人 → (H27年)△1,168人</li> <li>◆地域圏の合計特殊出生率 (H25年)1.41 → (H26年)1.43</li> <li>◆自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 (H27)31.5%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>フーズ・サイエンスヒルズプロジェクト事業化件数(全県) (H22～H26)105件 → (H27)21件</li> <li>清水港港湾取扱量 (H26)1,506万t → (H27)1,468万t</li> <li>東静岡から名勝日本平、三保松原に集積する「学術、文化・芸術、スポーツ」施設の観光レクリエーション客数 (H25)7,296千人 → (H26)6,033千人</li> </ul>	<p>多極的な産業構造への転換</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高付加価値型食品の開発支援</li> <li>・清水港ポートマーケティング活動の推進</li> <li>・物流拠点を核としたモノと人が賑わう「食」をテーマとした地域づくり</li> </ul> <p>交流の拡大</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「文化力の拠点」の形成の推進</li> <li>・日本平山頂シンボル施設の整備</li> <li>・グランシップなど拠点施設へのコンベンション等の誘致</li> <li>・大学コンソーシアムによる学術振興の取組の促進</li> </ul>
志太榛原・中東遠地域	<p>『“ふじのくに”の空の玄関口にふさわしい水と緑(食・茶・花)に彩られた美しい品格のある交流都市圏』</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆域内総生産 5.3兆円以上</li> <li>◆地域圏の社会移動 転入超過</li> <li>◆地域圏の合計特殊出生率「2」</li> <li>◆自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 50%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆域内総生産 (H24)4兆4,440億円 → (H25)4兆4,685億円</li> <li>◆地域圏の社会移動 (H26年)△1,779人 → (H27年)△1,631人</li> <li>◆地域圏の合計特殊出生率 (H25年)1.59 → (H26年)1.55</li> <li>◆自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 (H27)20.2%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「静岡の茶草場農法」応援商品数 (H25～H26)889,753個 → (H25～H27)1,453,418個</li> <li>志太榛原・中東遠地域における中小企業者の経営革新計画承認件数 (H22～H26)467件 → (H27)91件</li> <li>志太榛原・中東遠地域において移住・定住に取り組む地域団体数 (H26)3団体 → (H27)5団体</li> <li>志太榛原・中東遠地域の観光交流客数 (H25)2,618万人 → (H26)2,697万人</li> </ul>	<p>地域資源を活かした産業の創出・集積</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「茶草場農法」の発信等によるブランド力の強化</li> <li>・食品関連産業の集積や新成長分野への参入支援</li> </ul> <p>移住・定住の促進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・県・市町連携によるサテライトオフィスの誘致</li> </ul> <p>交流の拡大</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・空港周辺地域の魅力を活かした賑わいづくり</li> <li>・ラグビーワールドカップ2019の開催機運の醸成</li> <li>・「茶の都」の拠点施設の整備推進</li> </ul>
西部地域	<p>『世界トップクラスの技術と多彩な文化で最先端をいく躍進都市圏』</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆域内総生産 4.2兆円以上</li> <li>◆地域圏の社会移動 転入超過</li> <li>◆地域圏の合計特殊出生率「2」</li> <li>◆自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 50%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆域内総生産 (H24)3兆5,385億円 → (H25)3兆7,139億円</li> <li>◆地域圏の社会移動 (H26年)△501人 → (H27年)△496人</li> <li>◆地域圏の合計特殊出生率 (H25年)1.59 → (H26年)1.56</li> <li>◆自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 (H27)25.5%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>フotonバレープロジェクト事業化件数(全県) (H22～H26)21件 → (H27)14件</li> <li>西部地域の観光交流客数 (H25)1,813万人 → (H26)1,917万人</li> <li>東三河・遠州・南信州地域における新規連携施策数 (H22～H26)0件 → (H27)1件</li> </ul>	<p>多極的な産業構造への転換</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・光・電子技術関連産業の集積促進</li> <li>・次世代自動車、航空宇宙など新成長分野への参入支援</li> </ul> <p>交流の拡大</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・NHK大河ドラマ「おんな城主 直虎」を活かした地域の情報発信、旅行商品の造成の促進</li> <li>・浜名湖DMOによる観光地域づくりの取組の支援</li> </ul> <p>既存の自治体の枠組を超えた対応</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・三遠南信地域連携ビジョン推進会議との連携による広域的取組の促進</li> </ul>

# 美しい“ふじのくに”まち・ひと・しごと創生総合戦略（H27～31）の進捗状況

## 戦略（成果指標 H31目標）

**1 「命」を守り、日本一「安全・安心」な県土を築く**

◆想定される大規模地震・津波による犠牲者 8割減少（H34）

**2 誰もが活躍できる、安定した雇用を創出する**

◆就業者数 8千人増加【195.2万人】

◆1人当たり県民所得 380万円以上

◆県内総生産(名目) 18.5兆円以上

**3 “ふじのくに”ならではの魅力ある暮らしを提供し、新しい人の流れをつくる**

◆人口の社会移動 転入超過

◆静岡県が住みよいところと思っている人の割合 80%

◆「文・武・芸」のいずれかの分野において自己を磨く努力をしている人の割合 80%

◆健康寿命の延伸  
平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加

**4 若い世代の結婚、出産、子育ての希望をかなえる**

◆合計特殊出生率「2」

◆「自分の住んでいるまちが子どもを産み、育てやすいところ」と感じている人の割合 80%

**5 時代に合った地域をつくり、地域と地域を連携する**

◆「地域の絆や支え合いの仕組みが形成されている」と感じている人の割合 80%

◆5つの魅力ある地域圏の形成

- 自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 50%
- 各地域圏の社会移動 転入超過

## 成果指標の推移

◆想定される大規模地震・津波による犠牲者  
(H25) (H27)  
レベル2の地震・津波 約105,000人 → 3割減少 約74,000人

◆就業者数  
(H25)1,937千人→(H26)1,944千人→(H27)1,945千人

◆1人当たり県民所得  
(H25) 332.6万円→(H26速報値) 331.4万円  
→(H27速報値) 327.8万円

◆県内総生産(名目)  
(H25)15兆8,763億円→(H26速報値)15兆7,502億円  
→(H27速報値) 15兆8,431億円

◆人口の社会移動  
(H25) △6,892人→(H26) △7,240人→(H27) △6,206人

◆静岡県が住みよいところと思っている人の割合  
(H25) 60.8%→(H26) 59.3%→(H27) 60.9%

◆「文・武・芸」のいずれかの分野において自己を磨く努力をしている人の割合  
(H25) 34.5%→(H26) 36.2%→(H27) 37.4%

◆健康寿命の延伸  
(H22) (H25)  
男性71.68歳 → 男性72.13歳  
女性75.32歳 女性75.61歳

◆合計特殊出生率  
(H25) 1.53→(H26) 1.50→(H27速報値) 1.54

◆「自分の住んでいるまちが子どもを産み、育てやすいところ」と感じている人の割合  
(H25) 57.2%→(H26) 53.3%→(H27) 52.8%

◆「地域の絆や支え合いの仕組みが形成されている」と感じている人の割合  
(H27) 55.8%

◆5つの魅力ある地域圏の形成

- 自分の住んでいる地域が住みよいところと思っている人の割合 (H27) 23.2%
- 各地域圏の社会移動 (H27)  
伊豆半島△1,573人 東部△2,457人 中部△1,168人  
志太榛原・中東遠△1,631人 西部△496人

## 主な重要業績評価指標(KPI)の推移

第4次地震被害想定を対象とした津波対策施設(河川・海岸)の整備率  
(H26) 河川1.5% 海岸0.04%  
→(H27) 河川1.5% 海岸0.05%

「内陸のフロンティア」を拓く取組を実施する市町数  
(H26) 19市町→(H27) 27市町

静岡新産業集積クラスター事業化件数  
(H22～26累計) 164件→(H27) 39件

企業立地件数  
(H22～26累計) 348件→(H27) 148件

行政及び企業における指導的地位に占める女性の割合  
県(H26)9%→(H27)7.1%、市町(H26)11%→(H27)11.1%、民間(H23)8.5%→(H27)13.4%

シルバー人材センターボランティア活動実施人員  
(H26) 5,047人→(H27) 4,759人

成長産業分野の職業訓練による人材育成数  
(H23～26累計) 749人→(H27) 271人

豊かな暮らし空間の実現に取り組む市町数  
(H26) 7市町→(H27) 15市町

県・市町の相談相談窓口等を利用した県外からの移住者数  
(H24～26累計) 144人→(H27) 223人

外国人延べ宿泊者数  
(H26) 74.6万人→(H27) 163.0万人

富士山静岡空港の利用者数  
(H26) 54.9万人→(H27) 69.9万人

社会体験活動を実施している学校の割合(公立)  
(H26) 95.8%→(H27) 95%

「大学の教育内容に満足している」と答える大学生の割合  
(H25) 79.2%→(H27) 81%

自立高齢者の割合  
(H25) 84.8%→(H26) 84.6%

ふじ33プログラムを活用した健康教室実施市町数  
(H26) 23市町→(H27) 25市町

仕事と子育て(介護)の両立支援・職場環境づくりに取り組む企業の割合  
(H26) 64.1%→(H27) 68.8%

しずおかジョブステーションの若者の利用者数  
(H26) 16,090人→(H27) 16,206人

新生児訪問実施率  
(H26) 97.1%→(H27) 97.8%

待機児童ゼロの市町数  
(H27.4.1) 22市町→(H28.4.1) 21市町

ふじさんっ応援隊の参加団体数  
(H26) 1,094団体→(H27) 1,192団体

地域包括支援センター設置数  
(H26) 139か所→(H27) 142か所

地域公共交通網形成計画の策定区域数  
(H26) 0地区→(H27) 3地区

市町間、市町・県による連携協約等の締結(見込)件数  
(H26) 0件→(H27) 3件

ファシリティマネジメント実施方針に掲げた取組の達成率  
(H26) 18.9%→(H27) 43.5%

## 主な施策

**安全・安心な地域づくり**

- 「森の防潮堤づくり」など「静岡方式」による津波対策の推進
- 富士山静岡空港への広域防災拠点整備の推進
- 「内陸のフロンティア」を拓く取組の推進
- 日本一の防災先進県として優位性の情報発信

**産業の振興と雇用の創出**

- ファルマ、フーズ、フォンの静岡新産業集積クラスターの推進
- 官民一体での産業成長戦略の着実な推進
- 新卒者等と県内企業のマッチング促進

**女性や健康な高齢者が活躍する社会の実現**

- 女性が活躍できるスポーツ、ICT、観光産業などのサービス産業の振興
- 女性の登用促進
- 高齢者が活躍できる地域づくり

**人口減少下における持続的成長**

- EV、ロボット、レーザー、食品加工などの高度人材の育成

**移住・定住の促進**

- 「豊かな暮らし空間創生住宅地」の整備促進
- 首都圏相談窓口機能や情報発信の強化
- 企業の本社機能移転、生涯活躍のまち等による受入促進

**交流の拡大**

- 富士山、韮山反射炉などの世界水準の魅力を活かした観光地域づくり
- 東京オリンピック・パラリンピックやラグビーワールドカップに向けた誘客促進、スポーツ交流の拡大

**魅力ある教育環境の整備**

- 「地域自立のための『人づくり・学校づくり』実践委員会」や総合教育会議による社会総がかりの教育の推進
- 高等教育機能の充実

**健康づくりの推進**

- “ふじのくに型「人生区分」”の提示による健康長寿に関する意識の醸成
- 社会健康医学による科学的な研究を深める取組の推進
- ふじのくに健康長寿プロジェクトの推進

**社会総がかりでの次世代育成の促進**

- ワークライフバランスの普及やイクボスの発掘など、子育てに優しい企業の拡充

**夢を持ち安心して家庭を築ける環境整備**

- 若い世代の結婚気運の醸成や結婚支援
- 若者の雇用・生活の安定化に向けた取組の推進

**希望出生数をかなえる環境整備**

- 妊娠・出産のための健康づくりと正しい知識の習得促進
- 不妊治療に対する支援、周産期医療体制の確保

**子育て支援の充実**

- 待機児童ゼロの実現に向けた保育所整備等の促進
- 「子育ては尊い仕事」の理念の普及による社会全体での子育て支援

**地域社会の活性化**

- 地域における支え合いの再構築、地域包括ケアの総合的な推進
- 「コンパクトなまちづくり」の推進
- 集落ネットワークの形成促進

**行政運営の効率化・最適化と連携の推進**

- 魅力ある5つの地域圏の形成、広域連携など地域の特性を踏まえた県と市町の行政運営のあり方の検討
- ファンリティマネジメントの推進、インフラ資産の長寿命化の推進

# 戦略1 「命」を守り、日本一「安全・安心」な県土を築く

## 1 戦略の方向性

切迫性が一段と増している東海地震等への更なる対策を図ることで、想定される大規模地震・津波による被害の軽減に取り組み、これらに対する人々や企業等の不安を払拭し、我が国における防災先進県としての優位性をより一層伸長していく。

## 2 成果指標の達成状況

成果指標	基準値	現状値	区分	目標値
想定される大規模地震・津波による犠牲者	(H25) レベル2の地震・津波 約 105,000 人	(H27) レベル2 3割減少 約 74,000 人	B	(H34) 8割減少

## 3 重要業績評価指標（KPI）の達成状況

### (1) 主な指標

1-1 安全・安心な地域づくり	区分
第4次地震被害想定を対象とした津波対策施設(河川・海岸)の整備率 (H26)河川 1.5% 海岸 0.04%→(H27)河川 1.5% 海岸 0.05%	C
津波避難施設空白地域を解消した市町の割合 (H26)9.5%→(H27)14.3%	C
被害想定に即した住民配布用ハザードマップを整備した市町の割合(H26)45.7%→(H27)74.3%	A
居住者等により自発的に策定される地区防災計画を市町地域防災計画に位置付けた市町の割合 (H27)3%	C
静岡県地域防災力強化人材育成研修修了者数(H22～26累計)10,275人→(H27)3,641人	B
「内陸のフロンティア」を拓く取組を実施する市町数 (H26)19市町→(H27)27市町	A
静岡県地震防災センターの来館者数 (H22～26累計)290,807人→(H27)46,583人	B
静岡県地震防災センターホームページのアクセス数(H25～26累計)853万件→(H27)352.5万件	B

### (2) 戦略の柱ごとの状況

	目標値以上	A	B	C	基準値以下	—	計
1-1		2	3	3		3	11
計		2	3	3		3	11

### <参考> 評価区分について

区分	判断基準
目標値以上	「現状値」が「目標値」以上のもの
A	「現状値」が「期待値」の推移の+30%超え～「目標値」未満のもの
B	「現状値」が「期待値」の推移の±30%の範囲内のもの
C	「現状値」が「期待値」の推移の-30%未満～「基準値」超えのもの
基準値以下	「現状値」が「基準値」以下のもの
—	統計値等発表前、当該年度に調査なし等

※期待値：計画最終年度（平成31年度）に目標を達成するものとして、基準値から目標値に向けて各年均等に推移した場合における各年の数値

## 4 主な施策

### 1-1 安全・安心な地域づくり

#### ◆ 大規模地震・津波災害や火山災害対策等の推進

- 【住宅・建築物の耐震化の推進】**  
 プロジェクト「TOUKAI-0」総合支援事業により、木造住宅や大規模建築物の耐震化への助成などを行うほか、今年度から、高齢者のみ世帯等への相談員派遣制度を導入し、耐震化を促進する。
- 【津波を防ぐ施設整備】**  
 防潮堤の整備や河川堤防の嵩上げなどを全県において着実に進めていく。特に伊豆半島沿岸の50地区においては、地域に最も相応しい「静岡方式」の津波対策について、行政と住民の協働により検討を進め、合意形成が図られた箇所から施設整備を推進していく。
- 【津波避難対策の推進】**  
 各市町の津波避難計画や津波ハザードマップの整備を支援するとともに、残り18市町での津波避難施設空白地域の早期解消に向け、津波避難ビルの指定、津波避難タワーや命山等の整備を支援する。
- 【火山災害対策の推進】**  
 富士山における火山災害に備えた広域避難計画の検証・改善を行うとともに、今年度から運用を開始する登山者等へ火山情報等を提供するシステムの普及を図る。
- 【広域受援体制の充実・強化】**  
 27年度に策定した「静岡県広域受援計画」の実効性について、総合防災訓練や大規模図上訓練などを通じ検証する。また、今年度、大規模な広域防災拠点である富士山静岡空港の西側多目的用地で行われる自衛隊統合防災演習により、自衛隊応援部隊の前方支援地域としての活用状況を確認する。
- 【原子力発電所の安全対策】**  
 防災・原子力学術会議等により安全性の検証を引き続き行うほか、関係市町の広域避難計画の策定支援や原子力防災訓練による実効性の検証、静岡空港西側隣接地に移転した「原子力防災センター」の28年度からの着実な運用など、原子力防災体制の充実・強化を図る。

#### ◆ 地域防災力強化への支援

- 熊本地震の経験を生かしながら、地震防災センターを拠点とした地域防災力人材育成研修やふじのくに防災士の養成等により、地域防災の担い手となる防災リーダーを育成する。
- 27年度に構築したSNSを利用した防災情報伝達システムの普及により、地域の組織力等の強化に取り組むとともに、地域や市町の地区防災計画の策定等を引き続き支援する。

#### ◆ 防災・減災と地域成長の両立を目指す地域づくり

- 福田漁港周辺での観光交流施設と津波避難施設の一体整備(磐田市)、有事の物資供給機能を備えた物流拠点の整備(長泉町)など、「内陸フロンティア推進区域」(28年5月現在33市町66区域を指定)において、「内陸のフロンティア」を拓く取組の具体化を図る。
- 南北軸となる伊豆縦貫自動車道や中部横断自動車道等の高規格幹線道路について、開通見通しが公表されている区間の早期開通や全線の整備促進を国等に働き掛けるとともに、アクセスする地域高規格道路等の整備を進める。

#### ◆ 防災先進県としての情報発信

- 首都圏等で行われる展示会での取組PRに加え、本年度、新たなPRパンフレットを作成し、各種セミナーや説明会で配布するなど、情報発信の強化を図る。
- 地震防災センターやしずおか防災コンソーシアムでのセミナーや研修会において、熊本地震の教訓を踏まえたタイムリーな情報発信に努めるなど、県内全域への防災情報の普及を図る。

## 戦略2 誰もが活躍できる、安定した雇用を創出する

### 1 戦略の方向性

全国に比べ、回復が遅れている本県産業の再生と活性化を図るとともに、若者や女性、障害のある人など、誰もが就労できる雇用の場を創出する。また、健康寿命日本一という本県ならではの強みを活かし、高齢者が元気に能力を発揮することができる環境整備など、誰もが活躍できる魅力ある社会を実現していく。

### 2 成果指標の達成状況

成果指標	基準値	現状値	区分	H31目標値
就業者数	(H26年) 1,944千人	(H27年) 1,945千人	C	(H31年) 8千人増加
1人当たり県民所得	(H26速報値) 331.4万円	(H27速報値) 327.8万円	基準値以下	380万円以上
県内総生産(名目)	(H26速報値) 15兆7,502億円	(H27速報値) 15兆8,431億円	C	18.5兆円以上

### 3 重要業績評価指標(KPI)の達成状況

#### (1) 主な指標

2-1 産業の振興と雇用の創出	区分
静岡新産業集積クラスター事業化件数 (H22~26累計)164件→(H27)39件	B
静岡新産業集積クラスターにおける高度産業人材の育成数 (H22~26累計)430人→(H27)98人	B
新成長分野の取組件数 (H22~26累計)499件→(H27)111件	B
ふじのくにCNFフォーラムによる製品(用途)開発件数 (H26)0件→(H27)0件	基準値以下
農業生産関連事業の年間販売額 (H25)1,074億円→(H26)1,033億円	基準値以下
新規林業就業者定着数 (H27)83人	B
ベンチャー企業等の新製品・新サービスの事業化件数 (H22~26累計)15件→(H27)3件	B
ものづくり革新インストラクターの養成人数 (H26)0人→(H27)13人	B
企業立地件数 (H22~26累計)348件→(H27)148件	A
県外からの企業立地件数 (H22~26累計)74件→(H27)44件	A
6次産業化等の新規取組件数 (H26)147件→(H27)148件	A
県外人材の正規雇用者数 (H27)170人	B
就職面接会決定率 (H26)8.2%→(H27)11.0%	目標値以上

2-2 女性や健康な高齢者が活躍する社会の実現	区分
行政及び企業における指導的地位(課長相当職以上)に占める女性の割合 県 (H26)9%→(H27)7.1%、市町 (H26)11% →(H27)11.1%、民間 (H23)8.5%→(H27)13.4%	県:基準値以下 市町:C 民間:B
シルバー人材センターボランティア(地域社会参加)活動実施人員 (H26)5,047人→(H27)4,759人	基準値以下

2-3 人口減少下における持続的成長	区分
成長産業分野の職業訓練による人材育成数 (H23~26累計)749人→(H27)271人	B

#### (2) 戦略の柱ごとの状況

	目標値以上	A	B	C	基準値以下	—	計
2-1	3	1	1	0	2	5	4
2-2		2	2	1	4		9
2-3			1				1
計	3	1	3	1	3	9	4

### 4 主な施策

2-1 産業の振興と雇用の創出
<p>◆ 静岡新産業集積クラスターの推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ファルマバレープロジェクトの新拠点「静岡県医療健康産業研究開発センター」を本年9月に全部開所し、企業等の連携・交流による研究開発を進めるとともに、支援機能を集約させ、世界レベルの医療健康産業の集積を進める。</li> </ul> <p>◆ 成長産業分野への進出支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>産業戦略推進センター「オープンイノベーション静岡」を中心に、優れた技術や製品等を持ち、本県経済を牽引していく力のある地域企業を集中的に支援する。</li> <li>産業技術総合研究所と共同研究を行う県内企業に助成するとともに、27年度に立ち上げた官民連携組織「ふじのくにCNFフォーラム」を中心に、人材育成や国の研究機関との連携等により、CNF(セルロースナノファイバー)を生かした製品開発を促進する。</li> </ul> <p>◆ 農林水産業の振興</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「攻めの農業」を推進するため、ICT技術で環境制御する大規模施設園芸による生産性の向上や、野菜の植え付けや収穫を効率化する機械の導入等を支援する。</li> <li>先端的な科学技術を農業分野に応用し、本県農業の生産性向上を図るため、大学や国の研究機関と連携した「先端農業推進プロジェクト」を推進する。</li> </ul> <p>◆ 新事業の創出及び中小企業の生産性向上の支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新事業創出のため、市町、商工団体、金融機関等と連携し、創業前から事業展開の各段階に応じた支援を行う。また、製造現場での生産性向上を図るため、27年度から養成を始めた「ものづくり革新インストラクター」を中小企業に派遣する。</li> </ul> <p>◆ 企業立地の促進に向けた本県の優位性の創出</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>本県への投資を促進するため、雇用要件緩和や補助額拡充(27年度)、植物工場の補助対象化(28年度)など助成制度を拡充するとともに、緑地率など工場等の新增設に伴う規制緩和、県東京事務所の人員増による首都圏での企業誘致体制の強化を進める。</li> <li>県企業局により、小山町でのレディーメードによる工業団地の整備(30年度用地引渡し予定)並びに、長泉町及び清水町でのオーダーメードによる工業用地の整備を進める。</li> </ul> <p>◆ 6次産業化による高付加価値化の推進、ふじのくにブランドの推進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>県農林事務所等に設置した6次産業化サポートセンターによる支援や、消費者モニター評価会開催による売れる商品づくり支援やふじのくに新商品セレクションによるブランド化支援など、事業計画の策定から販路開拓までの総合的な支援を行う。</li> </ul> <p>◆ 新卒者等と県内企業とのマッチング促進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UIターン就職サポートセンター(26年7月都内開設)、大学等との就職支援協定(27年9月締結開始)等を活用し、企業見学会やインターンシップ等により、県内企業への就職を促進する。</li> <li>27年度に開設した「プロフェッショナル人材戦略拠点」と連携し、県内中堅・中小企業の新事業展開等に必要な大都市圏のプロフェッショナル人材とのマッチングを促進する。</li> </ul>

2-2 女性や健康な高齢者が活躍する社会の実現
<p>◆ 女性の登用促進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「ふじのくに さくや姫サミット」や「しずおか女性活躍先進企業サミット」を開催するなど、管理職を目指す女性と男性経営者等の双方の意識改革を図り、女性の登用を促進する。</li> </ul> <p>◆ 高齢者が生きがいを持って働ける環境の整備</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高齢者も含む人材データベースを28年度に構築し、人材マッチングの強化を図るほか、企業セミナー開催等により、高齢者の就業機会の拡大を図る。</li> </ul>

2-3 人口減少下における持続的成長
<p>◆ 高度人材の育成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新素材加工やロボットなどの成長産業分野への事業展開を促進するため、在職者に対する職業訓練を実施する。今後、IoT等の分野のカリキュラム開発を行い、職業訓練の充実を図る。</li> </ul>

**1 戦略の方向性**

大都市圏にはない、富士山をはじめとする豊かな自然環境や歴史・文化、利便性の高い交通インフラなどの本県の「場の力」を最大限に活かし、静岡ならではの多様なライフスタイルを実現できる魅力ある地域づくりに取り組み、本県への新しい人の流れをつくりあげていく。

**2 成果指標の達成状況**

成果指標	基準値	現状値	区分	H31 目標値
人口の社会移動	(H26年) △7,240人	(H27年) △6,206人	B	(H31年) 転入超過
静岡県が住みよいと思っている人の割合	(H27) 60.9%	(H28) H28.9 公表予定	—	80%
「文・武・芸」のいずれかの分野において自己を磨く努力をしている人の割合	(H27) 37.4%	(H28) H28.9 公表予定	—	80%
健康寿命の延伸	(H22年) 男性 71.68 歳 女性 75.32 歳	(H25年) 男性 72.13 歳 女性 75.61 歳	—	(H31年) 平均寿命の増加分を上回る健康寿命増加

**3 重要業績評価指標（KPI）の達成状況**

(1) 主な指標

3-1 移住・定住の促進	区分
豊かな暮らし空間の実現に取り組む市町数 (H26)7市町→(H27)15市町	A
空き家バンクの設置等、空き家の活用に取り組む市町数 (H26)9市町→(H27)17市町	A
県及び市町の移住相談窓口等を利用した県外からの移住者数 (H24～26累計)144人→(H27)223人	B
移住相談件数 (H26)834件→(H27)2,446件	目標値以上
国の新たな制度を活用した受入の件数(本社機能移転、政府機関移転等) (H27)中部地域1件	B

3-2 交流の拡大	区分
静岡県の旅行に大変満足した旅行者の割合 (H24)32.7%→(H27)43.2%	A
外国人延べ宿泊者数 (H26)74.6万人→(H27)163.0万人	目標値以上
富士山静岡空港外国人出入国者数 (H26)19.1万人→(H27)33.4万人	A
富士山静岡空港の利用者数 (H26)54.9万人→(H27)69.9万人	A
クルーズ船の寄港隻数(県内港湾) (H22～26累計)48隻→(H27)18隻	B

3-3 魅力ある教育環境の整備	区分
社会体験活動を実施している学校の割合(公立) (H26)95.8%→(H27)95%	基準値以下
スーパーグローバルハイスクール、スーパーサイエンスハイスクールの指定を受けた高等学校数 (H26)4校→(H27)4校	目標値以上
「大学の教育内容に満足している」と答える大学生の割合 (H25)79.2%→(H27)81%	B

3-4 健康づくりの推進	区分
ふじ33プログラムを活用した健康教室実施市町数 (H26)23市町→(H27)25市町	B

(2) 戦略の柱ごとの状況

	目標値以上	A	B	C	基準値以下	—	計
3-1	4	5	2	1	2	4	18
3-2	1	5	1		2	10	19
3-3	3	4	4		5	5	21
3-4		1	1	1	1	1	5
計	8	15	8	2	10	20	63

**4 主な施策**

**3-1 移住・定住の促進**

- ◆ **豊かな暮らし空間の創生**
  - ・ 「豊かな暮らし空間創生住宅地」認定制度や、内陸フロンティア推進区域における豊かな暮らし空間を実現する住宅地整備に対する助成制度を活用し、民間や市町の取組を支援する。
- ◆ **空き家の活用・流通促進**
  - ・ 行政に加え、税務や法律等の専門家によるワンストップ相談会を県内各地で開催するほか、市町に対して「空家対策計画」の策定、空き家活用方法等に関する情報提供や助言を行う。
- ◆ **相談・受入態勢の充実、静岡県ならではの魅力的なライフスタイルの提示**
  - ・ 本年度、移住相談センター(都内)の相談員を増員し(1人→2人)、相談体制を強化するとともに、首都圏在住者等を対象とするお試し移住体験ツアーにより移住体験機会を提供する。
- ◆ **新たな受入の促進**
  - ・ 地方拠点強化税制による国の支援措置に加え、事業税など県税の優遇となる不均一課税制度を本年7月に導入し、首都圏から本県への本社機能移転を一層促進する。
  - ・ 伊豆半島地域の市町等と広域連携し、本年10月を目途に「伊豆半島生涯活躍のまちづくりビジョン」を取りまとめ、日本版 CCRC 構想の全県への普及を図る。

**3-2 交流の拡大**

- ◆ **世界水準の魅力を核とした観光地域づくり**
  - ・ 世界遺産「富士山」「韮山反射炉」など世界水準の地域資源の活用や、今年度新たに設置する全県域DMO「静岡ツーリズムビューロー」によるインバウンドに関するデータ収集・分析、戦略策定、外国人旅行者用ワンストップ窓口の設置など、インバウンド対応機能の強化を図る。
- ◆ **静岡県の知名度向上と外国人観光客の来訪滞在・周遊の促進**
  - ・ 海外プロモーションや外国人個人観光客向けオプションツアーの造成等により、中国、台湾等の就航先や東南アジア等からの誘客を促進し、本県の国際観光地としてのブランド化を図る。
  - ・ 東京オリンピック・パラリンピック自転車競技の開催に向け、組織委員会等の関係機関と連携し着実に準備を進めるとともに、イタリア フリウリ・ヴェネチア・ジュリア州など国内外とのサイクルスポーツを通じた交流を拡大し、国内外のサイクリストの憧れを集める聖地“ふじのくに”の実現を目指す。
- ◆ **海外との交流基盤等の充実**
  - ・ 空港旅客ターミナルビルの機能強化・魅力向上を図るため、30年度の供用開始を目指し増築等整備を行うとともに、公共施設等運営権制度の導入や新駅の実現に向けた取組を進める。

**3-3 魅力ある教育環境の整備**

- ◆ **多様な学習機会の提供**
  - ・ 27年度に設置した総合教育会議、地域自立のための「人づくり・学校づくり」実践委員会での協議を経て、今年度から、「グローバル人材育成基金」、「スポーツの人材バンク」、「地域スポーツクラブ」などの事業に取り組む。
- ◆ **次代を担う人材の育成**
  - ・ 国内外で活躍できるグローバル人材の育成を社会総がかりで支援するため、県及び民間寄附金により基金を創設し、県内の高校生等の海外留学、海外インターンシップ等を実施する。
- ◆ **大学間及び大学・地域の連携体制の充実**
  - ・ 「ふじのくに地域・大学コンソーシアム」を通じ、単位互換授業、大学等のゼミでの地域課題に対する解決方策の提言など、大学間や大学と地域との連携を促進する。

**3-4 健康づくりの推進**

- ◆ **地域での自助・互助・共助による健康長寿の取組の推進**
  - ・ ふじのくに健康長寿プロジェクトを推進し、“ふじのくに型「人生区分」”を活用することで、健康長寿に関する意識の醸成を図るとともに、社会健康医学の取組を推進するための基本構想を策定し、健康寿命の更なる延伸を図る。



## 戦略4 若い世代の結婚、出産、子育ての希望をかなえる

### 1 戦略の方向性

結婚や出産を望む若い世代が希望どおり家庭を築き、安心して出産や子育てができる「生んでよし 育ててよし」の理想郷の実現に向けた社会総がかりの取組を進める。

### 2 成果指標の達成状況

成果指標	基準値	現状値	区分	H31 目標値
合計特殊出生率	(H26年) 1.50	(H27年速報値) 1.54	C	(H31年) 「2」
「自分の住んでいるまちが子どもを生み、育てやすいところ」と感じている人の割合	(H27) 52.8%	(H28) H28.9 公表予定	—	80%

### 3 重要業績評価指標（KPI）の達成状況

#### (1) 主な指標

4-1 社会総がかりでの次世代育成の促進	区分
仕事と子育て(介護)の両立支援・職場環境づくりに取り組んでいる企業の割合 (H26)64.1%→(H27)68.8%	A
固定的性別役割分担意識にとらわれない男性の割合 (H24)53.3%→(H27)60.1%	目標値以上
市町の家庭教育支援チームの組織数 (H26)0チーム→(H27)6チーム	B

4-2 夢を持ち安心して家庭を築ける環境整備	区分
しずおかジョブステーションの若者の利用者数 (H26)16,090人→(H27)16,209人	C

4-3 希望出生数をかなえる環境整備	区分
新生児訪問実施率 (H26)97.1%→(H27)97.8%	目標値以上

4-4 子育て支援の充実	区分
待機児童ゼロの市町数 (H27.4.1)22市町→(H28.4.1)21市町	基準値以下
公的保育サービスの受入児童数 (H27.4.1)56,515人→(H28.4.1)59,101人	B
「学校生活に満足している」と答える児童生徒の割合(公立小中高特、私立高) (H26)公立小中高特 76.7%、私立高 76.8%→(H27)公立小中高特 73.9%、私立高 73.7%	基準値以下
学校支援地域本部を有する学校数及び同等の機能を有する学校数 (H26)275校→(H27)300校	A
ふじさんっこ応援隊の参加団体数 (H26)1,094団体→(H27)1,192団体	A
ひとり親の年間就職者数 (H26)2,046人→(H27)1,920人	基準値以下

#### (2) 戦略の柱ごとの状況

	目標値以上	A	B	C	基準値以下	—	計
4-1	1	1	1		1	1	5
4-2				1		1	2
4-3	1					2	3
4-4	3	4	4	2	4	1	18
計	5	5	5	3	5	5	28

### 4 主な施策

4-1 社会総がかりでの次世代育成の促進
◆ 男女がともにいきいきと働くことができる職場づくりの促進 <ul style="list-style-type: none"> <li>イクボスの活躍や子育てに優しい取組を実施する企業の表彰、優れた企業を紹介する冊子を作成するとともに、男性が育児や家事に主体的に関わることができる環境整備に取り組む。</li> </ul>
◆ 父親の意識改革と子育て参加の促進 <ul style="list-style-type: none"> <li>父親とのふれあい・交流を深めるイベント等の開催のほか、男女共同参画団体等と連携した情報提供等により、家庭における固定的性別役割分担等の見直しを図る。</li> </ul>
◆ 地域における家庭教育の支援 <ul style="list-style-type: none"> <li>市町の家庭教育支援チームに配置する支援員を養成し、地域の特性に応じた家庭教育を支援するとともに、企業内家庭教育講座の開催など官民連携での取組を実施する。</li> </ul>

4-2 夢を持ち安心して家庭を築ける環境整備
◆ 結婚や出産を望む人が希望どおり結婚して家庭を築き、子育てができる環境の整備 <ul style="list-style-type: none"> <li>地域の特性や実施施策など合計特殊出生率に影響を与える要因を分析した「ふじのくに少子化突破戦略の羅針盤」を活用し、地域の特性を踏まえた市町独自の取組を支援する。</li> <li>大学生自らがライフデザインを描く取組を支援し、実施状況を踏まえた少子化対策を県や市町に対して提言する。</li> <li>企業と連携した結婚支援の仕組みを構築するため、ふじのくに出会い・結婚サポートセンターを設置し、未婚社員への講座や企業担当者交流会等を開催する。</li> </ul>
◆ 若者の就業支援 <ul style="list-style-type: none"> <li>県内3か所に設置する「しずおかジョブステーション」において、求職相談から各種セミナーや職業紹介まで、ワンストップでの就職支援を行う。</li> </ul>

4-3 希望出生数をかなえる環境整備
◆ 妊娠・出産のための健康づくりと正しい知識の普及、妊娠期からのワンストップ相談支援体制の充実等 <ul style="list-style-type: none"> <li>子育て世代包括支援センターに配置される妊娠出産包括支援員を養成し、市町における妊娠期から子育て期までの切れ目のない相談体制の整備を支援する。</li> <li>一般不妊治療に加え、特定不妊治療(体外受精・顕微授精)や男性不妊治療に係る費用に対して助成する。</li> </ul>
◆ 周産期医療体制の確保、新たに分娩を取り扱う医療施設の増加と産科医療への理解の促進 <ul style="list-style-type: none"> <li>総合周産期母子医療センターを核とした総合的支援を行うとともに、産科医療施設の開設や医療従事者の処遇改善を図るため、分娩手当等を支給する施設に対して助成する。</li> </ul>

4-4 子育て支援の充実
◆ 地域の需要を踏まえた保育サービスの量的拡大と入所希望にいつでも対応できる取組の推進 <ul style="list-style-type: none"> <li>市町の保育所や小規模保育事業所、認定こども園の整備や保育コンシェルジュ配置に対して助成する。</li> <li>年度途中における0～2歳児の待機児童を解消するための保育士確保に対して助成する。</li> </ul>
◆ 多様な保育サービスの充実 <ul style="list-style-type: none"> <li>市町の延長保育、一時預かり、病児保育、放課後児童クラブ等の運営に対して助成する。</li> </ul>
◆ 魅力ある学校づくりの支援 <ul style="list-style-type: none"> <li>学校と地域をつなぐ地域コーディネーターの養成など、学校支援地域本部の充実に取り組む。</li> </ul>
◆ 子育てが社会的に評価される仕組みの構築と多様な世代が触れ合う機会の拡大 <ul style="list-style-type: none"> <li>育児中の母親等が子育てで培った感性や母親力を商品開発に生かす取組、「ふじさんっこ応援フェスタ」の開催など、「子育ては尊い仕事」の具現化を図る。</li> </ul>
◆ ひとり親家庭の自立の促進 <ul style="list-style-type: none"> <li>今年度、看護師等の資格取得等に係る費用への貸与制度を創設し、ひとり親の就業を支援する。</li> </ul>

## 戦略5 時代に合った地域をつくり、地域と地域を連携する

### 1 戦略の方向性

地域と地域の連携等による魅力ある地域圏の形成をはじめ、効率的・自律的な行政運営の検討・推進など、これまで築いてきた社会に代わる、人口が減少しても快適で安全な生活を営むことができる地域社会の創造に向けた取組を進める。

### 2 成果指標の達成状況

成果指標	基準値	現状値	区分	H31目標値
「地域の絆や支え合いの仕組みが形成されている」と感じている人の割合	(H27) 55.8%	(H28) H28.9 公表予定	—	80%
<b>&lt;5つの魅力ある地域圏の形成&gt;</b>				
自分の住んでいる地域が住みよいところ と思っている人の割合	(H27) 23.2%	(H28) H28.9 公表予定	—	50%
各地域圏の社会移動	—	(H27年) 1.4 ※	B	(H31年) 転入超過

※各地域圏の改善率をポイント化した5圏域の平均値

### 3 重要業績評価指標（KPI）の達成状況

#### (1) 主な指標

5-1 地域社会の活性化	区分
コミュニティカレッジ修了者数 (H26までの累計)712人→(H27までの累計)798人	B
地域包括支援センター設置数 (H26)139か所→(H27)142か所	A
県及び県内市町の国際交流協定提携数 (H26)85件→(H27)91件	B
立地適正化計画の策定市町数 (H26)0市町→(H27)0市町	基準値以下
良好な市街地を整備促進した区域の割合 (H26)88.3%→(H27)89.0%	C
地域公共交通網形成計画の策定区域数 (H26)0地区→(H27)3地区	A

5-2 行政運営の効率化・最適化と連携の推進	区分
設置する広域連合数(見込みを含む) (H26)0件→(H27)0件	基準値以下
市町間、市町・県による連携協約等の締結(見込)件数 (H26)0件→(H27)3件	A
市町・県・民間による連携の実現件数 (H26)0件→(H27)4件	A
ファシリティマネジメント実施方針に掲げた取組の達成率 (H26)18.9%→(H27)43.5%	A
インフラ資産の中長期管理計画(優先12施設)の策定数 (H26)7施設→(H27)10施設	A

#### (2) 戦略の柱ごとの状況

	目標値以上	A	B	C	基準値以下	—	計
5-1		4	5	2	3	12	26
5-2		4	1	1	2	2	10
計		8	6	3	5	14	36

### 4 主な施策

#### 5-1 地域社会の活性化

##### ◆ 地域における支え合いの再構築

・コミュニティカレッジ等の開催による地域活動を牽引するリーダーの養成、コミュニティ活動の拠点となる集会所整備への助成等により、地域コミュニティの活性化を図る。

##### ◆ 地域包括ケアの総合的な推進

・日常生活を支援する体制の整備や介護予防、認知症施策、さらにふじのくに型福祉サービスを含めた総合的な施策の推進により、地域の状況に応じた地域包括ケアシステムの構築を推進する。

##### ◆ 地域の国際化の推進

・中国、韓国など重点国・地域を中心に、観光交流の拡大と新たな交流の促進、経済交流の拡大と通商の促進、教育・文化交流の促進を重点的取組として、友好的互恵・互助の精神に基づいた相互にメリットのある地域外交を展開する。

##### ◆ コンパクトなまちづくりの推進

・集約型都市づくりの観点を踏まえ、都市計画区域マスタープランの見直しや都市交通マスタープランの策定に向けた調査を実施し、コンパクトなまちづくりを推進する。

##### ◆ 都市のリノベーション

・広域的な景観形成の推進を図るため、先進的で実効性のある「ふじのくに景観形成計画」を策定する。

##### ◆ 集落機能の維持・確保

・県代行業による市町道及び農林道の整備、光ファイバ網整備への支援、サテライトオフィス誘致に向けた実証実験やテレワークの導入、集落ネットワークの形成手法の検討を行う過疎市町との研究会など、ハード・ソフトの両面からの対策を推進する。

##### ◆ 地域に必要な生活交通の確保

・路線廃止や交通空白地域の輸送需要に対応した自主運行バス事業を行う市町に助成する。  
・本年3月に策定した「南伊豆・西伊豆地域公共交通網形成計画」により、関係市町や交通事業者等と「課題解決の取組」の具体化に向けた検討を進める。

#### 5-2 行政運営の効率化・最適化と連携の推進

##### ◆ 「場の力」を活かした魅力ある地域づくり

・地域の産官学労言の代表者や住民の意見を踏まえた県・市町による広域連携施策や、指定都市都道府県調整会議等を通じた県と両政令市の連携施策を推進する。  
・規制改革の提案を随時受け付けるワンストップ窓口や5圏域ごとに“ふじのくに”型規制改革会議を設置し、地域のニーズに即応した規制改革を推進する。

##### ◆ 市町の体制強化支援と市町との連携促進

・伊豆半島アンテナショップ事業、伊豆半島サイクルフレンドリー事業など、美しい伊豆創造センターが推進する伊豆半島が一体となった広域的取組を支援する。

##### ◆ 行政経営研究会における検討を踏まえた連携の推進

・賀茂地域消費生活センターの共同設置(27年度)など市町間等の連携が実現しており、今年度は更に、ファシリティマネジメントや自治体クラウド等 ICT 利活用などの連携について検討する。

##### ◆ ファシリティマネジメントの推進・インフラ資産の長寿命化の推進

・県有施設の総量適正化を図るため、利用度や建物性能などを評価・分類する施設アセスメントを各施設ごとに実施するとともに、市町の公共施設等総合管理計画の策定を支援する。  
・優先12施設全ての中長期管理計画の策定を完了し、進捗管理部会による進捗管理徹底を図る。

# 地方創生に向けた今後の施策展開

## 戦略の進捗状況(H31目標・現状)

### 1 「命」を守り、日本一「安全・安心」な県土を築く

◆想定される大規模地震・津波による犠牲者  
8割減少(H34) (H27:レベル2 3割減少)

### 2 誰もが活躍できる、安定した雇用を創出する

◆就業者数 8千人増加【195.2万人】  
(H27:194.5万人)

◆1人当たり県民所得 380万円以上  
(H27速報値:327.8万円)

◆県内総生産(名目) 18.5兆円以上  
(H27速報値:15兆8,431億円)

### 3 “ふじのくに”ならではの魅力ある暮らしを提供し、新しい人の流れをつくる

◆人口の社会移動 転入超過(H27:△6,206人)

◆静岡県が住みよいところと思っている人の割合 80%(H27:60.9%)

◆「文・武・芸」のいずれかの分野において自己を磨く努力をしている人の割合 80%(H27:37.4%)

◆健康寿命の延伸  
平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加  
(H25:男性72.13歳 女性75.61歳)

### 4 若い世代の結婚、出産、子育ての希望をかなえる

◆合計特殊出生率「2」(H27速報値:1.54)

◆「自分の住んでいるまちが子どもを産み、育てやすいところ」と感じている人の割合 80%(H27:52.8%)

### 5 時代に合った地域をつくり、地域と地域を連携する

◆「地域の絆や支え合いの仕組みが形成されている」と感じている人の割合 80%(H27:55.8%)

◆5つの魅力ある地域圏の形成  
・自分の住んでいる地域が住みよいところ  
と思っている人の割合 50%(H27:23.2%)  
・各地域圏の社会移動 転入超過(全圏域で転出超過)

## 評価・課題

想定される大規模地震・津波による犠牲者「8割減少」を目指した「地震・津波対策アクションプログラム2013」に基づき、着実に対策が進捗中

・本県経済の回復に向けた明るい動きが出ているが、本格回復には至っていない

・官民一体で「産業成長戦略」を着実に実行中

・一層の生産性向上、中小企業を中心とした人材不足、多極的な産業構造への転換等への対応が必要

・農林水産業の競争力の強化

・転出超過数は縮小、転入者数も4年ぶりに増加一方、東京圏への転出超過数は依然拡大傾向

・世界遺産「富士山」「韮山反射炉」「南アルプスユネスコエコパーク」など、26もの地域資源が世界クラスの認定を受け、本県の「場の力」が顕在化

・世界トップクラスの健康寿命  
(H25:男女計73.90歳)

・合計特殊出生率は大きなトレンドでは回復傾向

・子どもを2人以上欲しいという若い世代の希望をかなえるため、更なる取組が必要

・施策は概ね順調に進捗中

・人口減少社会においても持続可能な、時代に合った地域づくりに向け、中長期的な視点を持ちつつ取組を着実に進める必要がある

## 今後の施策展開

M9クラスの南海トラフ巨大地震の津波に対する「静岡方式」での対応や熊本地震での課題にも対応した対策の見直しなど、「地震・津波対策アクションプログラム2013」に基づくハード・ソフト両面からの対策を市町や地域と連携し推進していく。

防災減災と地域成長の両立を目指す「内陸のフロンティア」を拓く取組の県内全域への拡大を図るとともに、防災先進県の優位性を積極的に県内外に発信していく。

官民一体となり、ものづくり分野等へのIoT導入促進など新たな施策を反映した産業成長戦略の推進を図るとともに、産業戦略推進センター「オープンイノベーション静岡」での成長が見込まれる地域企業への集中的な支援など、本県経済を本格的な回復軌道に乗せ、持続的発展を図る取組を推進していく。

28年度に取りまとめるマーケティング戦略に基づき、県産品の販路拡大と生産拡大を図るとともに、「先端農業推進プロジェクト」の拠点を整備し、県内外の研究機関や企業の参画を得ながら、熟練作業の学習システムなど、先端的な科学技術の農業分野への応用による生産性を飛躍的に高める取組を推進し、農林水産業の競争力の強化に取り組んでいく。

首都圏等からのUIターンを促進するとともに、女性、高齢者など働きたい誰もが就職できるように求職者の就職支援や、県内中小企業等の人材確保支援に取り組んでいく。

豊かな暮らし空間の創生、「生涯活躍のまち(日本版CCRC)構想」を生かした中高齢者が活躍する地域づくりを推進するとともに、移住相談センターを活用した市町等と連携した取組などにより、本県への移住を促進していく。

世界遺産富士山や韮山反射炉、浜名湖、南アルプスエコパークのほか、おんな城主 直虎等の歴史資源など、本県の多彩で魅力あふれる地域資源を活用した観光地域づくりを推進するとともに、DMOと連携した戦略的な誘客活動を展開していく。

東京オリンピック・パラリンピック自転車競技、ラグビーワールドカップ2019の開催を契機とし、イタリアとのサイクルスポーツ交流など、スポーツを通じた交流の拡大を図っていく。

総合教育会議等における協議を深め、社会総がかりの教育の実現を図るとともに、ふじのくに地域・大学コンソーシアムへの支援を通じ、大学間及び大学・地域間の連携や、高校と大学との連携・接続の強化に向けた取組を促進していく。

ふじのくに型人生区分を活用し、健康長寿に関する意識の醸成、社会参加を一層を促進するとともに、市町や企業と連携した「健康長寿の3要素」に基づく実践的取組の促進や、社会健康医学による科学的な研究を深める取組の推進等により、健康寿命の延伸を図っていく。

市町の特性や施策の実施状況など、合計特殊出生率に影響を与える要因を把握、分析した『ふじのくに少子化突破戦略の羅針盤』を踏まえ、地域の特性に応じた効果的な事業への取組を働きかけ、県民が理想とする2人から3人の子どもを産み育てられる社会の実現に向け、着実に取組を推進していく。

出会い、結婚、妊娠・出産、子育てまでの切れ目のない支援に加え、企業との連携により子育てと仕事が両立できる職場環境づくりを推進し、地域社会全体で子育てを支え、子どもを持ちたいと望む人が安心して子どもを産み育てることができる環境整備に一層取り組んでいく。

若者など幅広い年代層の参加意欲を高める取組により地域コミュニティの環境づくりを推進するとともに、地域における医療・介護の総合的な確保に向け、効率的かつ質の高い地域医療提供体制の構築及び地域の状況に応じた地域包括ケアシステムの構築を推進していく。

利便性が高く、将来にわたり持続可能な都市構造の実現に向け、コンパクトなまちづくりを推進するとともに、複数の集落が連携して生活機能の維持や活性化に取り組む集落ネットワークの形成など、人口減少社会に適したまちづくりを推進していく。

各地域が有する多彩な「場の力」の活用による魅力ある5つの地域圏の形成に向け、地域の特性や課題を踏まえた効果的な広域連携施策を推進していく。

# 【協議テーマ】 伊豆半島地域の人材の確保と育成

## 背景1

○伊豆半島全体（7市6町）の人口は、平成52年時点（平成22年比）で▲30%。  
 ・15～64歳人口は同▲42%、0～14歳人口は同▲48%、高齢化率は28%（H22）⇒42%（H52）

### ◇年齢別人口及び将来人口推計

区分	調査値←			→推計値				減少率 (H52-H22)/H22
	平成2年	平成12年	平成22年	平成27年	平成32年	平成42年	平成52年	
伊豆半島(7市6町)								
14歳以下人口	113,063	90,495	75,028	66,783	58,488	45,163	38,711	▲48%
15～64歳人口	450,655	426,970	371,454	335,257	309,967	269,310	214,604	▲42%
65歳以上人口	87,740	128,829	173,105	194,422	200,152	188,912	182,062	5%
計	651,458	646,294	619,587	596,462	568,607	503,385	435,377	▲30%

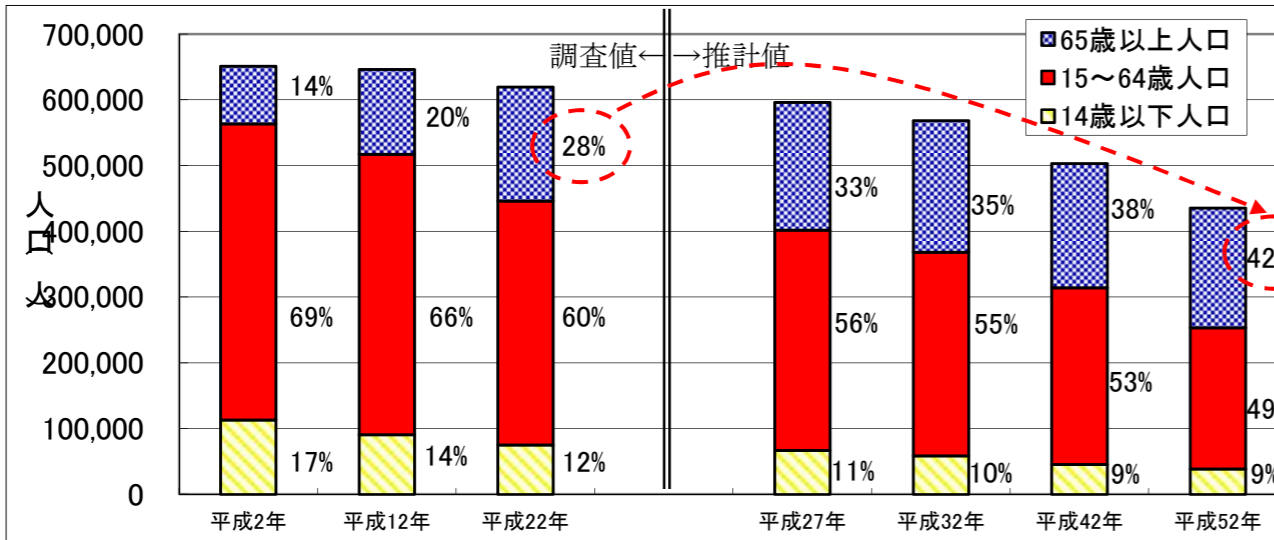
### うち賀茂地域(1市5町)

区分	調査値←			→推計値				減少率 (H52-H22)/H22
	平成2年	平成12年	平成22年	平成27年	平成32年	平成42年	平成52年	
14歳以下人口	14,025	10,054	7,709	6,559	5,531	4,092	3,433	▲55%
15～64歳人口	58,343	50,133	39,917	34,030	29,964	24,517	18,617	▲53%
65歳以上人口	16,613	22,209	26,004	27,936	27,804	24,071	20,745	▲20%
計	88,981	82,396	73,630	68,525	63,299	52,680	42,795	▲42%

※平成22年以前は国勢調査。(年齢不詳者除く)

※平成27年以降は国立社会保障・人口問題研究所「都道府県別将来推計人口」(平成25年3月推計)より。

### 伊豆半島(7市6町)



※棒グラフの横に標記した値は、該当年における各年齢層の構成比

## 背景2

○就業人口総数の減少とともに産業構造も変化。  
 第1次産業と第2次産業から第3次産業へのシフト。賀茂地域における傾向の方が顕著。

### ◇産業別就業人口 伊豆半島(7市6町)

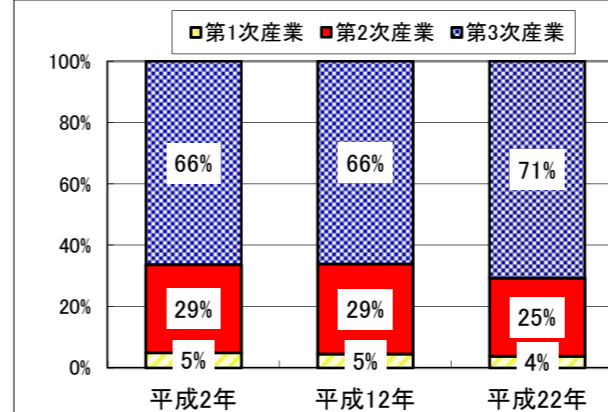
分類	平成2年		平成12年		平成22年	
	就業人口	構成比	就業人口	構成比	就業人口	構成比
合計	383,875	-	326,596	-	286,957	-
第1次産業	19,282	5%	14,599	5%	11,021	4%
うち農業	15,723		12,238		9,225	
うち林業	395		210		301	
うち水産業	3,164		2,151		1,495	
第2次産業	109,963	29%	95,964	29%	73,164	25%
うち建設業	35,060		33,312		25,181	
うち製造業	74,558		62,339		47,891	
第3次産業	254,630	66%	216,033	66%	202,772	71%

### うち賀茂地域(1市5町)

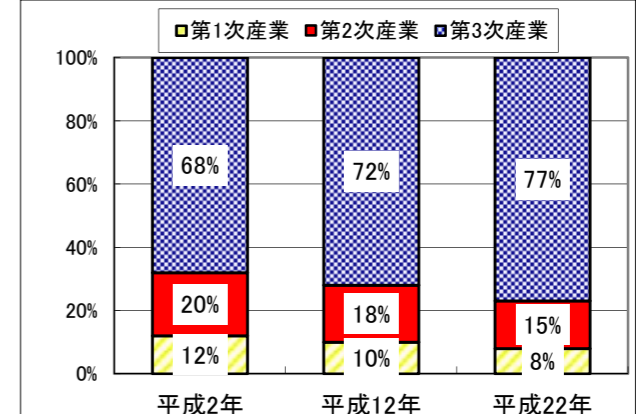
分類	平成2年		平成12年		平成22年	
	就業人口	構成比	就業人口	構成比	就業人口	構成比
合計	45,787	-	40,229	-	33,309	-
第1次産業	5,382	12%	3,770	10%	2,682	8%
うち農業	3,813		2,766		1,923	
うち林業	167		73		121	
うち水産業	1,402		931		638	
第2次産業	9,062	20%	7,356	18%	5,008	15%
うち建設業	5,628		4,879		3,273	
うち製造業	3,283		2,333		1,700	
第3次産業	31,343	68%	29,103	72%	25,619	77%

※資料: 国勢調査

### ◇産業別就業人口構成比 伊豆半島(7市6町)



### うち賀茂地域(1市5町)



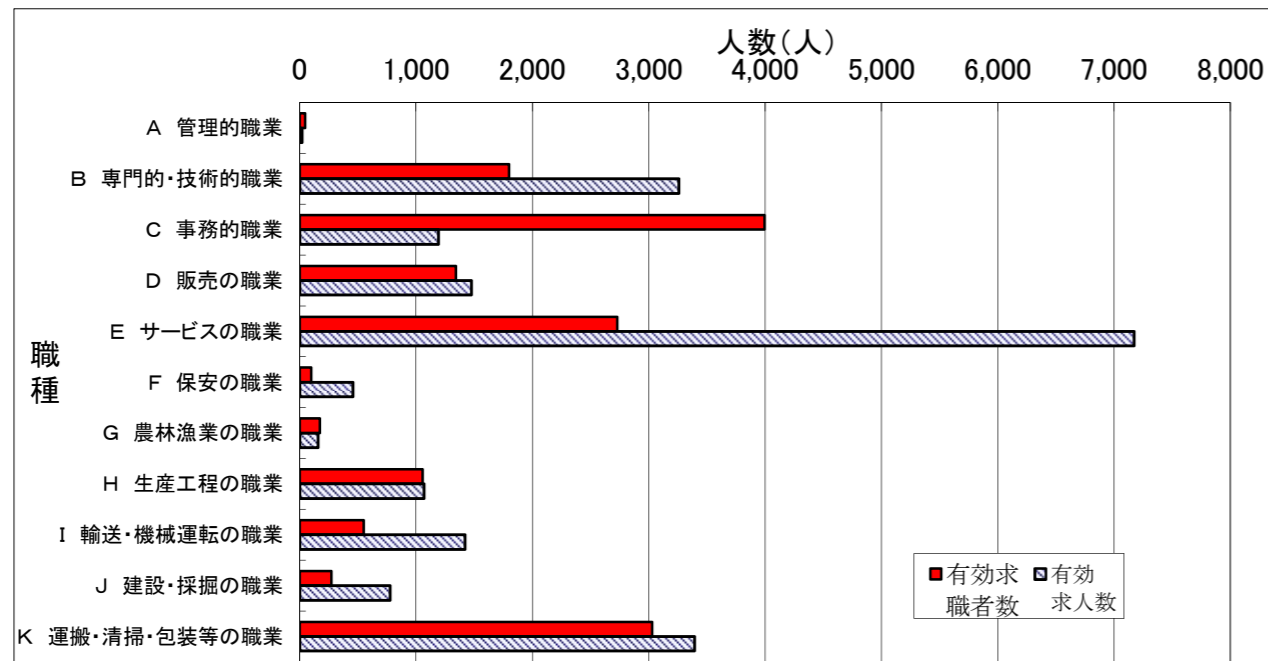
# 【協議テーマ】 伊豆半島地域の人材の確保と育成

## 背景3

○公共職業安定所の統計によると、有効求人倍率はほとんどの職種で1倍を超えている。

職種(代表的な職種)	有効求職者数 A	有効求人数 B	有効求人倍率 B/A
A 管理的職業	47	21	0.45
B 専門的・技術的職業(建築・土木技術者、保健師、助産師等)	1,800	3,258	1.81
C 事務的職業(一般事務員(資格を必要としない業務))	3,996	1,192	0.30
D 販売の職業(商品販売、営業の職業)	1,343	1,476	1.10
E サービスの職業(介護サービス、飲食物調理、接客・給仕の職業)	2,731	7,170	2.63
F 保安の職業	99	456	4.61
G 農林漁業の職業	175	158	0.90
H 生産工程の職業(金属材料製造、製品製造・加工処理、機械整備・修理の職業)	1,058	1,069	1.01
I 輸送・機械運転の職業(自動車運転の職業)	550	1,420	2.58
J 建設・採掘の職業(建設躯体工事、建設、土木の職業)	274	776	2.83
K 運搬・清掃・包装等の職業	3,031	3,392	1.12
合計	15,104	20,388	1.35

※三島公共職業安定所管内:熱海市、三島市、伊東市、伊豆市、伊豆の国市、函南町  
 ※下田公共職業安定所管内:下田市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町



## 背景4

○「天城湯ヶ島～河津」区間について、平成27年11月に計画段階評価になり、数年のうちにルートが決定される。全線完成すれば、現在は約90分を要する下田から沼津間の移動時間が約60分に短縮される。



下田⇄沼津間  
 現在:約90分  
 将来:約60分

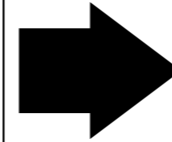
出典:「ストック効果 地域を支える  
 伊豆縦貫自動車道」  
 国土交通省中部地方整備局

伊豆縦貫自動車道 延長約60km

# 本県産業を支える人材の確保と育成

## 第1 雇用・労働政策の目標

H23. 4～H26. 3	
施策の方向	雇用創造アクションプラン
目 標	雇用創出 3万人
雇用情勢	有効求人倍率 平成20年9月0.99倍～平成25年12月0.94倍 雇用の量的確保とマッチングの促進



H27. 10～H32. 3	
施策の方向	まち・ひと・しごと総合戦略（人口減少社会への対応）
目 標	人材確保 8千人
雇用情勢	有効求人倍率 平成26年1月1.00倍～平成27年12月1.28倍 人材の確保と雇用の質の充実

## 第2 雇用・就業の現状・課題

### 少子化・人口減少社会の到来

- 産業を支える労働力人口の減少

#### 人口の社会減少数

(転入者数-転出者数、日本人)

H20	▲943人	39位
H21	▲3,138人	16位
H22	▲3,894人	7位
H23	▲2,074人	12位
H24	▲3,952人	8位
H25	▲6,892人	2位
H26	▲7,240人	2位
H27	▲6,206人	5位

総務省：住民基本台帳移動報告

#### H27 年齢別の社会減少数

0～4歳	▲229人
5～9	▲270人
10～14	▲191人
15～19	▲1,826人
20～24	▲2,335人
25～29	▲725人
30～34	▲270人
35～39	▲302人
40～44	▲370人
45～49	▲219人
50～54	▲86人
55～59	48人
60～64	150人
65歳以上	419人

総務省：住民基本台帳移動報告

- ・県外大学への進学者Uターン率の低下 (H7 63.9% → H27 41.2%)
- ・高い若者の早期離職率 (H23.3 卒の大学生 33.1%)

**26年度大学進学時の流出数 9,822人**

## 第3 目的

### ○ 県内企業への人材の確保

- ・県外からの人材の確保と県内の定着を促進することにより、本県の人口減少を克服し、経済の持続的な発展を図る

### ○ 潜在労働力の活用促進

- ・年齢、性別、国籍、障害等に関わらず、働くことを希望する誰もが安定した雇用を確保できる社会を実現する

### ○ 働き方改革

- ・妊娠・出産・育児・介護等が必要な時期に継続して働き続けられるよう、仕事と生活が両立できる就業環境を整備する

### ○ 産業を担う人材の育成

- ・常に時代や企業、地域が求める技能・技術を有する人材を育成する
- ・誰もが技能者やものづくりに携わる人にあこがれ、技能が次世代へ引き継がれる社会を実現する

- ・女性の出産・育児による離職
- ・健康寿命の延伸(H22 男女計73.53歳)と高齢求職者の増加(H25 新規12,122人)
- ・障害者雇用率(H26 1.8%)の2.0%未達成
- H30.4には精神障害者の雇用義務化

**26年度HW就職率 女性 30.2%  
高齢者 18.2%、障害者 48.5%**

- ・長時間労働の蔓延
- ・女性の出産・育児による離職
- ・介護離職の増加
- ・女性管理職の登用の遅れ
- ・非正規社員の増加

**24年女性の有業率 30～34歳 67.3%**

- ・即戦力となる人材ニーズの高まり
- ・技術・技能の後継者不足

企業が技術専門校に期待すること  
基本及び専門技術・技能の習得  
90%以上 (27年度調査)  
技術競争力が低下している理由  
技術・技能継承がうまくいっていない  
69.6% (24年度調査)

## 第4 28年度主要施策(案) (( )内、実現目標)

(ゴシック体は、新規及び重点施策)

(参考) 関連事業

就職支援

- 新規卒者の県内企業への就職促進  
インターンシップの促進、協定大学での就職ガイダンスの開催、大学就職担当者の企業見学会の実施 (U・Iセンター利用者のうち県内就職報告者数 H28 150人、県内大学卒業就職者の県内企業就職割合 H31 61.2%)
- 移住相談センターと連携したU・Iターン就職の促進 (H27～31 700人)
- プロフェッショナル人材戦略拠点による高度人材の確保 (H27～31 85人)
- 健康産業における就業機会の創出 (H28 雇用創出573人(正規雇用))

- ・産業成長戦略の推進
- ・移住支援策の充実
- ・在学中キャリア教育の充実
- ・COC+への協力

活躍促進

- しずおかジョブステーションによる就業支援 (利用延人員 H29 25,000人)
- シルバー人材センター自立促進 (就業延人員 H31 2,400千人日以上)
- 情報技術を活用したシニア人材のマッチング支援 (ハローワークでの高齢者の就職件数 H31 3,000人)
- 精神障害者に対する体系的就業支援プログラムの開発 (H29 20名、H30 20名)
- 市町・民間団体と連携した定住外国人の就業支援 (H28 就職者10人、企業アンケート100社、企業訪問10社)

- ・子育て支援等による就業促進
- ・特別支援教育の充実
- ・ロボットによる業務補助
- ・健康増進

環境・処遇改善

- 経営者等の意識改革(先進企業視察、モデル企業の育成、好事例の情報発信)
- 次世代育成支援法に基づく一般事業主行動計画の策定支援 (H28 100社)
- 女性活躍推進法に基づく計画の策定支援 (H28 50社)
- 女性役職者、上司等のキャリアアップ支援 (H28 240人)
- 働き方改革を推進するための連絡協議会に参画

- ・経営革新による収益増
- ・生産性の向上による省力化
- ・イクボスの養成

人材育成

- 技術専門校における人材育成(職業訓練の高度化、工業高校・大学や研究機関、企業との連携の推進、グローバル化への対応など)
- 地域創生人材育成事業(伊豆地域の観光分野などの職業訓練) (H28～30 145人)
- 成長産業分野における企業ニーズに対応した在職者訓練の実施 (H28 45コース)
- 外国人技能実習生の日本語研修、海外進出県内企業への就職支援 (H28 研修270人、マッチング450人)
- 小中学生を対象としたWAZAチャレンジ教室の開催 (H29 累計35,000人)

- ・高校・大学における職業教育の推進
- ・新産業を担う中核人材の育成

## 支援・連携

県	主要団体等
<ul style="list-style-type: none"> <li>○静岡U・Iターン就職サポートセンター(東京)</li> <li>○しずおかジョブステーション(県内3ヶ所)</li> <li>○中小企業労働相談所(県内3ヶ所)</li> <li>○県立技術専門校、あしたか職業訓練校(障害訓練)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○静岡労働局・ハローワーク</li> <li>○高校、大学等の教育機関</li> <li>○経済団体、労働団体等</li> <li>○(独)高齢者・障害・求職者雇用支援機構</li> </ul>