

評価対象年度	平成27年度	<b>施策評価シート(震災復興用)</b>		政策	7	施策	3
施策名		3 自助・共助による市民レベルの防災体制の強化		施策担当 部局	総務部、環境生活部、土木部、警察本部		
「宮城県震災復興計画」における体系		7 防災機能・治安体制の回復 【防災・安全・安心】		評価担当 部局 (作成担当 課室)	総務部 (危機対策課)		

<b>施策の方向</b> (「宮城の将来ビジョン・震災復興実施計画」の行動方針)	<b>①地域防災リーダーの養成等</b> ◇ 大規模災害発生時には、公的機関の対応に加え、地域コミュニティの中で組織される自主防災組織による対応が不可欠であるため、この組織において中心的役割を果たす地域防災リーダーの養成等を行う。
	<b>②地域主動型応急危険度判定等実施体制の整備</b> ◇ 災害時に地域が主体的かつ速やかに避難所等の応急危険度判定を実施できるよう、市町村の実施体制の強化を図るとともに、その後の住宅等の判定活動を実施できるよう体制強化を図る。 ◇ 災害時に他の災害業務に忙殺される市町村に対し、判定を熟知する建築関係団体及び民間判定士による応援体制の強化を図る。

決算(見込)額 (千円)	年度	平成26年度 (決算額)	平成27年度 (決算(見込)額)	平成28年度 (決算(見込)額)	平成29年度 (決算(見込)額)
	県事業費		20,562	12,016	-

※決算(見込)額は再掲分含む

<b>目標指標等</b>	<b>■達成度</b> A:「目標値を達成している」(達成率 100%以上) B:「目標値を達成しておらず、達成率が80%以上100%未満」 C:「目標値を達成しておらず、達成率が80%未満」 N:「実績値が把握できない等の理由で、判定できない」											
	<b>■達成率(%)</b> フロー型の指標: 実績値/目標値 ストック型の指標: (実績値-初期値)/(目標値-初期値) 目標値を下回ることを目標とする指標: (初期値-実績値)/(初期値-目標値)											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>初期値 (指標測定年度)</th> <th>目標値 (指標測定年度)</th> <th>実績値 (指標測定年度)</th> <th>達成度 達成率</th> <th>計画期間目標値 (指標測定年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 防災リーダー(宮城県防災指導員等)養成者数(人)[累計]</td> <td>2,673人 (平成22年度)</td> <td>7,000人 (平成27年度)</td> <td>6,991人 (平成27年度)</td> <td>B 99.8%</td> <td>9,000人 (平成29年度)</td> </tr> </tbody> </table>		初期値 (指標測定年度)	目標値 (指標測定年度)	実績値 (指標測定年度)	達成度 達成率	計画期間目標値 (指標測定年度)	1 防災リーダー(宮城県防災指導員等)養成者数(人)[累計]	2,673人 (平成22年度)	7,000人 (平成27年度)	6,991人 (平成27年度)	B 99.8%
	初期値 (指標測定年度)		目標値 (指標測定年度)	実績値 (指標測定年度)	達成度 達成率	計画期間目標値 (指標測定年度)						
	1 防災リーダー(宮城県防災指導員等)養成者数(人)[累計]	2,673人 (平成22年度)	7,000人 (平成27年度)	6,991人 (平成27年度)	B 99.8%	9,000人 (平成29年度)						

<b>平成27年 県民意識調査</b>	満足群の割合 (満足+やや満足)	不満群の割合 (やや不満+不満)	満足群・不満群 の割合による 区分
	36.7%	18.7%	II

※満足群・不満群の割合による区分

- I: 満足群の割合40%以上  
かつ不満群の割合20%未満
- II: 「I」及び「III」以外
- III: 満足群の割合40%未満  
かつ不満群の割合20%以上

<b>■ 施策評価（原案）</b>	<b>概ね順調</b>
-------------------	-------------

<b>評価の理由</b>	
<b>目標指標等</b>	<p>・「防災リーダー（宮城県防災指導員等）養成者数」は、平成27年度に防災指導員養成講習を22回開催するなど、746人の防災指導員を養成するとともに、県内の公立学校に配置されている防災主任705人（前年度比±0人）と仙台市で養成している地域防災リーダー（SBL）584人（前年度比192人増）を計上したことにより、目標値7,000人に対して実績値6,991人となり、達成率99.8%、達成度「B」に区分される。</p>
<b>県民意識</b>	<p>・平成27年度県民意識調査の結果から満足群・不満群の割合による区分は、前年度と変わらず「Ⅱ」に該当する。防災・安全・安心の分野の中では、特に認知度が低く、高認知群の割合が34.7%、低認知群の割合が65.3%となっている。</p>
<b>社会経済情勢</b>	<p>・東日本大震災をきっかけに、国や地方公共団体のみならず、地域や企業等が一体となって防災・減災対策、災害活動に取り組むことの重要性が再認識されている。</p> <p>・平成28年2月に、国の防災対策基本指針の見直し内容や各分野における防災に関する法令・計画等を反映し「宮城県地域防災計画」の修正を行った。</p> <p><b>【主な修正点】</b></p> <p>①防災基本計画の修正の反映</p> <p>②避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン改定の反映</p> <p>③火山防災対策の反映</p> <p>④その他</p> <p>・平成27年度防災白書（内閣府）によると、宮城県の自主防災組織の組織率は82.1%で全国平均の81.0%を上回っている。</p>
<b>事業の成果等</b>	<p>・「①地域防災リーダーの養成等」では、防災指導員養成講習を地域防災コース19回、企業防災コース3回の計22回開催し防災指導員を養成するとともに、フォローアップ講習を10回開催し防災指導員のスキルアップを図るなど全ての事業で一定の成果が出ており概ね順調に推移していると考えられる。</p> <p>・「②地域主導型応急危険度判定等実施体制の整備」では、被災建築物応急危険度判定士360人、被災宅地危険度判定士156人を養成するなど一定の成果が出ており、概ね順調に推移していると考えられる。</p> <p>・以上のことから、全ての事業で一定の成果がみられ、目標指標についても、目標値に対して99.8%とほぼ目標値に近い達成率となっていることから、政策7施策3については概ね順調に推移していると考えられる。</p>

※ 評価の視点： 目標指標等、県民意識、社会経済情勢、事業の実績及び成果等から見て、施策に期待される成果を発現させることができたかという視点で、総合的に施策の成果を評価する。

<b>施策を推進する上での課題と対応方針（原案）</b>	
課題	対応方針
<p>・平成26年度に実施した「東日本大震災時における宮城県内自主防災組織の活動実態調査」の「震災時に自身を含めて宮城県防災指導員が活動していたか」の項目では、「わからない」との回答が約5割（49.6%）にのぼっており、防災指導員の認知度向上が課題であることが判明した。このことは、平成27年度の政策評価・施策評価での課題としており、対応方針として、認知度向上について情報発信の方法などを検討していくこととしていた。</p>	<p>・平成27年度に防災指導員の認知度向上について検討した結果、平成28年度に腕章を作成し配布することとした。このことにより、防災に関する知識を有した者（宮城県防災指導員）であることが周囲からも認知されるほか、防災指導員自身の防災意識の向上も図られると考えられる。また、平成27年度には「東日本大震災発災前に認定された宮城県防災指導員の活動実態調査」を実施しており、今後も県民意識調査など各種アンケートの結果を踏まえ、より効果的な事業の推進に努める。</p>

評価対象年度 平成27年度

政策 7 施策 3

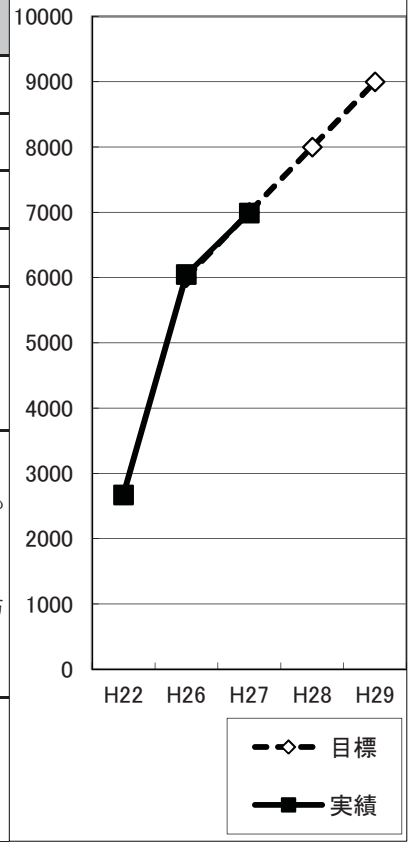
**目標指標等の状況**

■達成率(%) フロー型の指標: 実績値/目標値 ストック型の指標: (実績値-初期値)/(目標値-初期値)  
 目標値を下回ることを目標とする指標: (初期値-実績値)/(初期値-目標値)

1	目標指標等名 (下段:説明)	評価対象年度	初期値	H26	H27	H28	H29
	防災リーダー(宮城県防災指導員等)養成者数(人) [累計] [ストック型の指標]	指標測定年度	H22	H26	H27	H28	H29
	目標値	-	6,000	7,000	8,000	9,000	
	実績値	2,673	6,051	6,991	-	-	
	達成率	-	101.5%	99.8%	-	-	

目標値の設定根拠	・平成25年度末で5,000人を目標とした県内防災リーダー養成者数について、平成29年度までに9,000人養成することを新たな目標とした。
実績値の分析	・平成27年度末の実績値は6,991人であり概ね目標値を達成した。 ・東日本大震災の影響により住民や企業の防災意識が高まっているため定員数以上の受講者が参加した市町がある一方、定員に満たない市町村や業界団体もあるなど温度差がある。平成27年度は、地域防災コースを19回、企業防災コースを3回開催するなどし746人養成した。また、平成24年度から県内の公立学校に養成・配置されている防災主任705人(前年度比±0人)と仙台市で平成24年度から養成している仙台市地域防災リーダー(SBL)584人(前年度比192人増)を防災リーダーとして計上した。
全国平均値や近隣他県等との比較	-



評価対象年度 平成27年度

政策 7 施策 3

県民意識調査結果									
調査実施年度 (調査名称)			平成25年度 (平成25年県民意識調査)		平成26年度 (平成26年県民意識調査)		平成27年度 (平成27年県民意識調査)		
県 全 体	この 施策に 対する 重視 度	重 要	高重視群 の割合	39.0%	76.7%	37.6%	75.5%	30.0%	67.4%
		やや重要		37.7%		37.9%		37.4%	
		あまり重要で はない	低重視群 の割合	7.4%	9.0%	6.8%	8.6%	8.9%	10.7%
		重要ではない		1.6%		1.8%		1.8%	
		分からない		14.4%		15.9%		21.8%	
		調査回答者数		1,984		1,701		1,785	
	この 施策に 対する 満足 度	満 足	満足群 の割合	7.1%	40.2%	7.9%	41.1%	6.1%	36.7%
		やや満足		33.1%		33.2%		30.6%	
		やや不満	不満群 の割合	18.4%	23.4%	14.6%	18.4%	15.0%	18.7%
		不満		5.0%		3.8%		3.7%	
		分からない		36.4%		40.6%		44.6%	
		調査回答者数		1,965		1,676		1,763	
沿 岸 部	この 施策に 対する 重視 度	重 要	高重視群 の割合	39.7%	76.1%	35.8%	75.3%	28.6%	66.3%
		やや重要		36.4%		39.5%		37.7%	
		あまり重要で はない	低重視群 の割合	7.3%	9.0%	8.3%	10.4%	9.3%	11.4%
		重要ではない		1.7%		2.1%		2.1%	
		分からない		14.8%		14.2%		22.3%	
		調査回答者数		803		660		668	
	この 施策に 対する 満足 度	満 足	満足群 の割合	7.8%	40.3%	7.8%	39.0%	5.1%	35.1%
		やや満足		32.5%		31.2%		30.0%	
		やや不満	不満群 の割合	15.5%	19.9%	15.5%	18.4%	16.0%	20.1%
		不満		4.4%		2.9%		4.1%	
		分からない		39.8%		42.6%		44.9%	
		調査回答者数		798		653		664	
内 陸 部	この 施策に 対する 重視 度	重 要	高重視群 の割合	37.9%	76.9%	38.3%	76.0%	30.9%	68.1%
		やや重要		39.0%		37.7%		37.2%	
		あまり重要で はない	低重視群 の割合	7.7%	9.3%	6.0%	7.7%	8.8%	10.5%
		重要ではない		1.6%		1.7%		1.7%	
		分からない		13.8%		16.4%		21.4%	
		調査回答者数		1,150		1,008		1,076	
	この 施策に 対する 満足 度	満 足	満足群 の割合	6.6%	40.7%	7.9%	42.5%	6.7%	37.6%
		やや満足		34.1%		34.6%		30.9%	
		やや不満	不満群 の割合	20.5%	25.6%	14.2%	18.5%	14.3%	17.9%
		不満		5.1%		4.3%		3.6%	
		分からない		33.8%		39.0%		44.4%	
		調査回答者数		1,139		993		1,060	

※ 沿岸部 : 沿岸15市町  
内陸部 : 沿岸部以外の市町村

評価対象年度	平成27年度
--------	--------

政策	7	施策	3
----	---	----	---

宮城県震災復興推進事業										
評価番号	事業番号	事業名	平成27年度 決算見込額 (千円)	事業の状況						
		事業主体等	特記事項	事業概要			平成27年度の実施状況・成果			
1	① 01	防災リーダー (宮城県防災指 導員)養成事業	9,896	企業や地域において防災活動の中心と なる防災リーダーの育成を支援し、自主防 災組織の育成、防災訓練への参加促進、 防災教育の充実を図る。			・地域防災コースを19回、企業防災コースを3回 開催するなど、746人の防災指導員を養成した。 ・また、防災指導員に認定された者を対象とした フォローアップ講習を10回開催し、防災指導員 のスキルアップを図った。(受講者:242人)			
		総務部  危機対策課	ビジョン 取組33 地創4(4)	事業の分析結果				年度別決算(見込)額(千円)		
			①必要性	②有効性	③効率性	次年度の方向性	H26	H27	H28	H29
			妥当	ある程度 成果が あった	概ね効率 的	維持	17,243	9,896	-	-
2	① 02	防災リーダー養 成事業との連携 事業	非予算的手法	防犯・防災に配慮した安全・安心な地域 社会の構築を図るため、県が実施する防災 リーダー養成等の事業や防災訓練、避難 訓練等を通じた防災体制確立に関して、警 察的見地から連携等を行う。			・災害対策担当者研修会の実施 ・みやぎ県民防災の日に伴う災害警備本部運 用訓練の実施 ・若手警察官を対象とした災害警備訓練 ・県警危機管理初動対応要員に対する教養の 実施			
		警察本部  警備課	7④③に再掲 ビジョン 関連:取組33 地創4(4)	事業の分析結果				年度別決算(見込)額(千円)		
			①必要性	②有効性	③効率性	次年度の方向性	H26	H27	H28	H29
			妥当	成果が あった	-	維持	-	-	-	-
3	① 03	地域防災計画再 構築事業	376	東日本大震災に係る検証結果や災害対 策基本法の改正等を踏まえ、県地域防災 計画の継続的な見直しを行う。			・災害対策基本法の改正や各分野における防 災に関する法令・計画・指針等を反映させ、地 域防災計画を修正した。			
		総務部  危機対策課	7①② <u>再掲</u> ビジョン 関連:取組33	事業の分析結果				年度別決算(見込)額(千円)		
			①必要性	②有効性	③効率性	次年度の方向性	H26	H27	H28	H29
			妥当	ある程度 成果が あった	概ね効率 的	維持	385	376	-	-
4	① 04	意識啓発・防災 マップ作成対応 事業	非予算的手法	地震や津波など災害に関する基礎知識 等の普及や地域における危険箇所の把握 に向けた防災マップの作成支援等を行う。			・出前講座の実施(11回, 受講者563人)			
		総務部  危機対策課	7②① <u>再掲</u> ビジョン 関連:取組33	事業の分析結果				年度別決算(見込)額(千円)		
			①必要性	②有効性	③効率性	次年度の方向性	H26	H27	H28	H29
			概ね妥当	ある程度 成果が あった	-	維持	-	-	-	-

5	① 05	男女共同参画の 視点での防災意 識啓発事業	335	事業概要				平成27年度の実施状況・成果			
		男女共同参画の視点に特化した防災対策や避難所運営に関するリーフレットを作成・配布し、普及啓発を図る。また、リーフレットを用いた講座を開催し、男女共同参画の視点での防災対策等を地域住民に普及するためのリーダーを養成する。				・男女共同参画・多様な視点での防災対策実践講座 8回開催 ・「男女共同参画・多様な視点 みんなで備える防災・減災のてびき」日本語・英語パネルの展示					
	環境生活部  共同参画社会推 進課	ビジョン 関連:取組33 地創4(4)		事業の分析結果				年度別決算(見込)額(千円)			
				①必要性	②有効性	③効率性	次年度の方向性	H26	H27	H28	H29
妥当				成果が あった	概ね効 率的	維持	1,245	335	-	-	
6	② 01	建築関係震災対 策事業	1,409	事業概要				平成27年度の実施状況・成果			
		地域主動型応急危険度判定を実施するため、判定コーディネーターや実施本部協力員を育成します。また、市町村と建築関係団体の「災害時活動連携協定の締結」を促進するとともに、被災宅地危険度判定との連携を図る体制を整備する。				・宮城県建築物等地震対策推進協議会の活動支援 ・被災建築物応急危険度判定士及び被災宅地危険度判定士の養成 ・平成27年度登録者数 ・建築物判定士:360人 ・宅地判定士:125人 ・宮城県被災建築物危険度判定実施要綱及び宮城県被災宅地危険度判定実施要綱の改正 ・判定コーディネーター講習会の開催					
	緊急  土木部  建築宅地課	ビジョン 関連:取組31		事業の分析結果				年度別決算(見込)額(千円)			
				①必要性	②有効性	③効率性	次年度の方向性	H26	H27	H28	H29
妥当				成果が あった	効率的	維持	1,689	1,409	-	-	
決算(見込)額計		12,016									
決算(見込)額計(再掲分除き)		11,640									