

# 南海トラフ地震・津波対策アクションプログラム

平成28年7月改訂版

兵 庫 県



# 目次

第1章. アクションプログラム策定の背景	1
1 東日本大震災の発生とその教訓	2
2 近い将来発生が懸念される南海トラフ地震	2
3 南海トラフ巨大地震・津波の被害想定	5
第2章. 基本的事項	7
1 策定の趣旨	8
2 基本理念	9
3 減災社会像	10
4 減災アクションの展開	11
5 プログラムの位置づけ	13
6 推進主体	14
7 計画期間	14
8 プログラムのフォローアップ	14
第3章. 減災アクション	15
1 県土空間の耐震と耐津波を進める	17
2 県民と行政の災害対応力を高める	31
3 被災生活支援と復旧復興への体制を整える	47
第4章. 想定される効果	59

<履歴>

H27.6 公表

H28.7 第3章の改訂、取組状況調査

# ■ 第 1 章

---

## アクションプログラム策定の背景

## 1 東日本大震災の発生とその教訓

---

- 平成 23 (2011) 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災では、想定外と言われる大津波により、数多くの尊い生命が奪われた。このことは、既往最大を超える地震、津波が発生することが現実であり、従って、頻度は極めて低くとも、発生すれば甚大な被害をもたらす最大クラスの地震、津波について、想定外とすることなく、命を守る行動を徹底することが必要だということを教訓として示すものであった。
- 本県では、想定すべき最大クラスの南海トラフ地震・津波についての国による結果が出るまでの暫定措置として、想定津波高を従来（安政南海地震）の 2 倍と設定し、それに対する当面の対策を講じてきた。
- この間、国において、津波対策に関する基本的な考え方として、①百年に一度程度発生する津波（発生頻度は比較的高いが最大クラスではない）をレベル 1 とし、②千年に一度程度発生する最大クラスの津波（東日本大震災並）をレベル 2 として、対策を講じることが示された。レベル 1 の津波に関しては、海岸保全施設の整備等により被害を生じさせないよう「防御」するためのハード対策を中心に実施するが、レベル 2 の津波については、ハード対策による「防御」には限界があることから、住民の避難に重点を置き、ハード対策とソフト対策を適切に組み合わせた総合的な対策を行うこととされた。

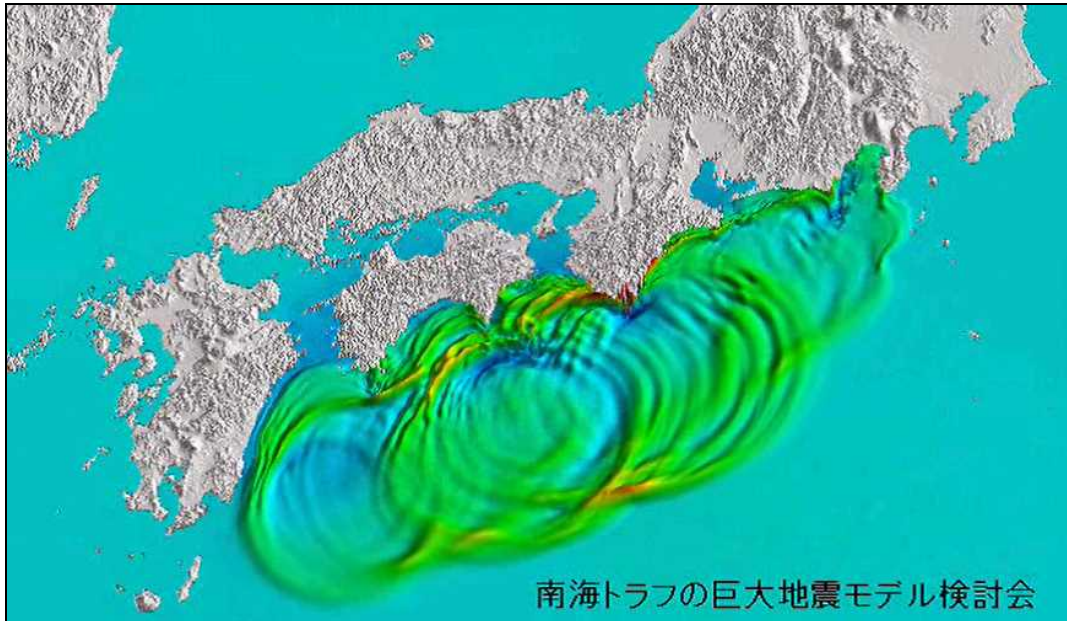
県では、この考え方にに基づき、平成 25 (2013) 年 2 月には、「津波防災インフラ整備 5 箇年計画」（暫定版）を策定し、津波対策の全体像を示すとともに、防潮堤のねばり強い構造への改良などの津波対策に着手した。さらに平成 26 年（2014 年）3 月に、県独自の津波浸水シミュレーションを反映して、津波防災インフラ整備 5 箇年計画（暫定版）を改定し、効果的かつ効率的な津波対策を推進してきた。

## 2 近い将来発生が懸念される南海トラフ地震

---

- 国においては、平成 24 (2012) 年 3 月に南海トラフにおいて最大クラスの地震・津波が起こった場合の震度分布・津波高が、また 8 月には浸水想定図が示された。続いて、平成 24 (2012) 年 8 月と平成 25 (2013) 年 3 月には、被害想定が公表された。これによると、震度 6 弱以上または浸水深 30cm 以上となる面積は国土の約 32%、人口は全国の約 53%を占める超広域災害である。死者数は最大で 32 万人、建物全壊は 238 万棟と未曾有の被害が想定されている。しかし、適切な対策をとれば、被害を大幅に減らすことが可能であることも併せて示されている。
- さらに、国は、平成 25 (2013) 年 5 月に、南海トラフ沿いで発生する地震の長期評価を見直し、従前の東海・東南海・南海の 3 領域に分けた発生確率の予測をやめ、トラフ

全域を一つの地震発生領域として評価を行った。平成 26 (2014) 年 1 月 1 日を基準日として、今後 30 年以内に南海トラフでマグニチュード(M)8~9 クラスの地震が発生する確率は 70%程度とされている。あわせて、過去に南海トラフで起きた大地震は多様性があり、次に発生する地震の震源域の広がり予測することは困難であることから、起こりうる最大クラスの地震M9クラスを想定した対策を考えておくことを求めている。



南海トラフで発生した津波が、伝播していく様子のイメージ

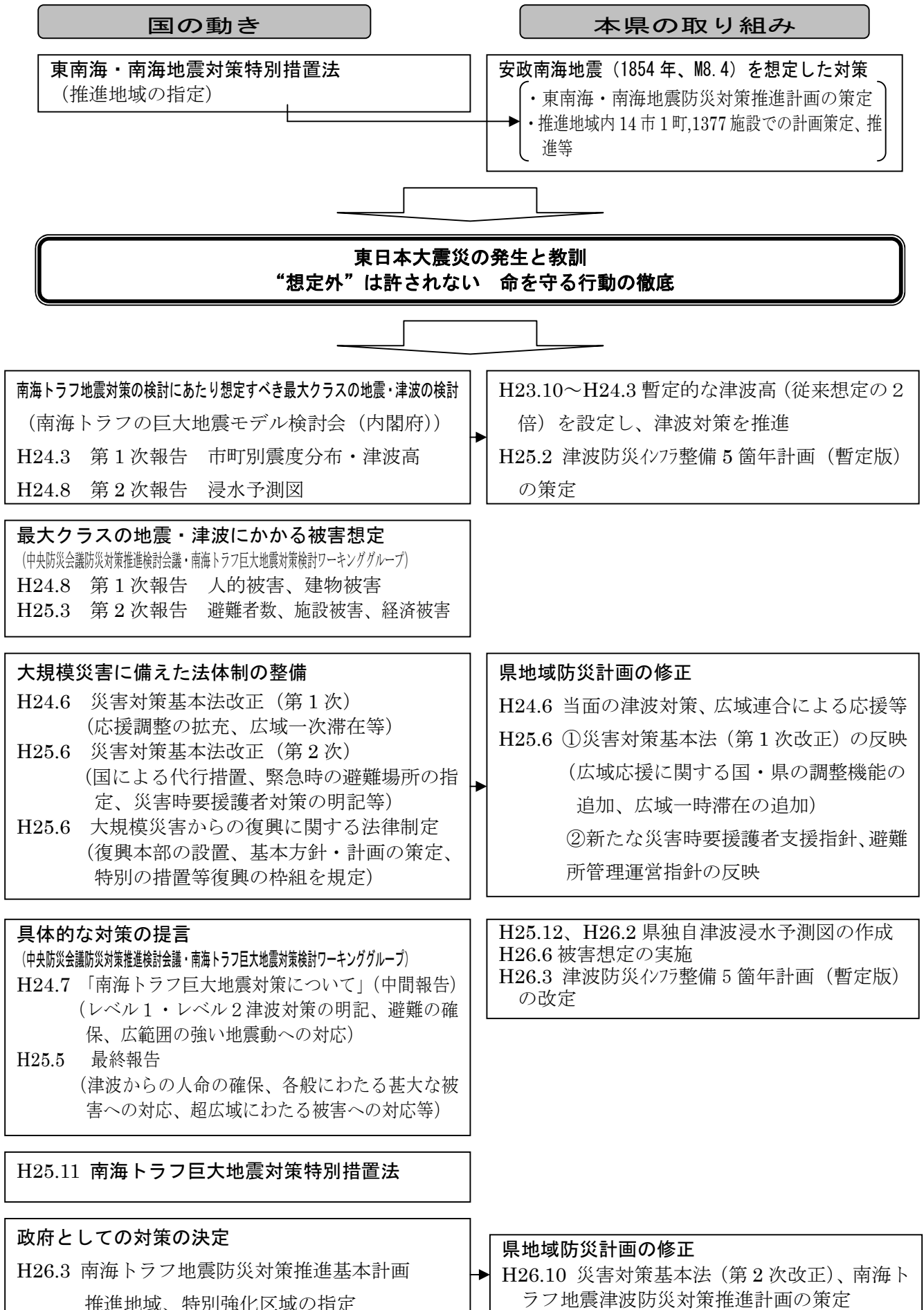
**【参考：南海トラフ沿いで起こった過去の大地震】**

過去に南海トラフ沿いで発生した地震は、南海地震と東海地震が同時に起きる場合や時間をおいて起きる場合、また震源域が駿河湾内まで達する場合と達しない場合があるなど、地震の規模や震源域の広がりが多様である。

	発生年月	規模(M)	震源域
正平(康安)東海地震	1361/08		東海、南海
正平(康安)南海地震	1361/08	8.1/4~8.5	
明応地震	1498/09	8.2~8.4	東海
慶長地震	1605/02	7.9	東海、南海
宝永地震	1707/10	8.6	東海、南海
安政東海地震	1854/12	8.4	東海、南海
安政南海地震	1854/12	8.4	
昭和東南海地震	1944/12	7.9	東海、南海
昭和南海地震	1946/12	8.0	

※“発生年月”、“規模”、“震源域”は「南海トラフの地震活動の長期評価(第二版)」(地震調査研究推進本部)をもとに防災企画課作成

【参考：これまでの南海トラフ地震・津波対策の動き】





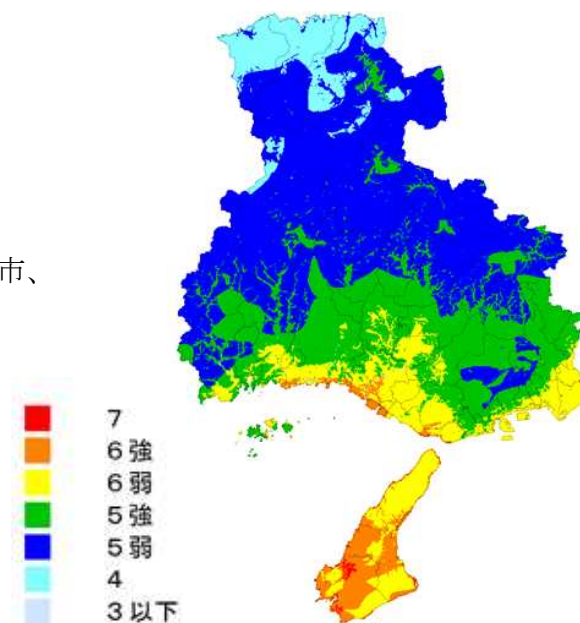
### 3 南海トラフ巨大地震・津波の被害想定

平成 26 年 6 月に県が公表した最大クラスの南海トラフ地震による地震・津波の規模及びそれに伴う被害想定結果は、以下の通りである。

#### (1) 地震の想定

主な市町の最大地表震度

- ・震度 7 : 洲本市、南あわじ市
- ・震度 6 強 : 神戸市、尼崎市、伊丹市、  
姫路市、明石市、高砂市、  
たつの市、淡路市、加古川市、  
播磨町



図：地表震度分布図

#### (2) 津波の想定

県全体の浸水面積は合計 6,141 ha であり、各市町の最高津波水位<sup>1)</sup>、津波到達時間<sup>2)</sup>及び浸水面積<sup>3)</sup>は、以下のとおりである。

市町名		最高津波 水位 (m)	最短到達 時間 (分)	浸水面積 (ha)
神戸市		3.9	83	1,586
阪神地域	尼崎市	4.0	117	981
	西宮市	3.7	112	911
	芦屋市	3.7	111	79
播磨地域	明石市	2.0	115	24
	加古川市	2.2	113	17
	高砂市	2.3	117	86
	播磨町	2.2	110	3
	姫路市	2.5	120	276
	相生市	2.8	120	84
	たつの市	2.3	120	259
淡路地域	赤穂市	2.8	120	489
	洲本市	5.3	45	215
	南あわじ市	8.1	44	964
	淡路市	3.1	65	167

1) 最高津波水位は満潮時のもので、T.P.（東京湾平均海面）で表示。

2) 最短到達時間は、津波が初期水位より 1m 上昇する時間。

3) 浸水面積は、陸域部の浸水深 1cm 以上の面積。

### (3) 被害想定

- ・ 建物被害は淡路地域を中心に 34 市町で発生し、全壊棟数は最大時（冬の夕方 18 時）で約 38,500 棟である。
- ・ 死者は、阪神、淡路地域や神戸市を中心に 24 市町で発生し、最大時（夏の昼間 12 時）で約 29,100 人となる。
- ・ 断水（約 70 万人）や下水道支障（約 195 万人）、停電（約 113.5 万軒）、都市ガスの供給停止（約 6 万戸、うち復旧対象戸数約 7 千戸）、電話の不通（固定電話約 5.7 万回線）など、地域の広い範囲でライフラインの支障が生じる。
- ・ 避難所生活者数は発災当日ピークとなり、約 17 万人に上る（夏の昼間 12 時）。

項目	冬の早朝5時 発災	夏の昼間12時 発災	冬の夕方18時 発災
<b>建物被害</b>			
全壊（棟）	約37,200	約36,800	約38,500
（うち揺れ）	約32,000	約32,000	約32,000
半壊（棟）	約177,500	約177,600	約177,100
<b>人的被害</b>			
死者（人）	約23,100	約29,100	約27,450
（うち津波）	約21,100	約27,970	約25,520
負傷者（人）	約36,690	約33,880	約34,340
<b>ライフライン被害</b>	<small>※電力、ガス、及び通信は、住民が当面帰宅することが困難で供給の早期再開の対象とならない「早期復旧困難地域」を除く            ※携帯電話の不通ランクは、A：非常につながりにくい、B：つながりにくい、C：ややつながりにくい</small>		
上水道（断水人口）	最大約70万人（1日目）		
下水道（支障人口）	最大約195万人（2日目～1週間後）		
電力（停電軒数）	最大約113.5万軒（1日目）		
都市ガス（復旧対象戸数）	最大約7,000戸（1日目） ※供給停止戸数：約6万戸		
固定電話（不通回線数）	最大約57,000回線（1日目）		
携帯電話（不通ランク）	2市でランクA、39市町でランクB（1日目）		
<b>生活への影響</b>			
避難所生活者（ピーク時、人）	約153,900	約168,700	約165,600
（うち災害時要援護者）	約13,100	約13,100	約13,100
帰宅困難者（人）	—	約591,000	約412,000
孤立可能性のある集落	淡路地域で20箇所、約6,000戸		
長期湛水	尼崎市、西宮市において流入した水のうち約808万m <sup>3</sup> が長期にわたり湛水		

図：南海トラフ巨大地震津波の被害想定結果の概要

## ■ 第 2 章

---

### 基本的事項

## 1 策定の趣旨

---

### (1) 巨大災害に備え、目指すべき“減災社会像”を示す

- 最大クラスの南海トラフ巨大地震が起こった場合に想定される被害は膨大であるが、被害は対策によって減らすことができる（このことを「減災」と呼んでいる）。
- このプログラムでは、南海トラフ巨大地震・津波による被害想定結果を踏まえ、県民とともに目指すべき“減災社会像”を示し、共有する。

### (2) 被害軽減に向け、具体的に取り組む“減災アクション”を示す

- このプログラムでは、目指すべき減災社会像の実現に向け取組みを「減災アクション」として掲げ、体系化を図る。
- 被害軽減に向け、県や市町などの行政の役割は非常に大きい。しかしながら、行政だけの対策には限界があり、避難対策や住宅の耐震化、室内安全対策など、対策の多くは、県民、民間団体、事業者、行政機関等様々な主体の参画によって達成されるものであり、ともに取り組むことで、一層の効果をあげることができる。

## 2 基本理念

### しなやかに耐え、いち早く立ち直る 減災社会・兵庫の実現

#### ハード対策とソフト対策を適切に組み合わせ、巨大地震・津波災害の被害を最小化する

- 南海トラフ地震で想定される最大クラスの地震・津波に対しては、被害を完全に防ぎきることは困難である。しかし、事前の備えによって被害を確実に減らすことができ、特に、津波による人的被害は「逃げること」により激減する。このため、避難対策を中心としたソフト対策を徹底する。また、津波の到着を遅らせ浸水区域・浸水深を低減する対策や、建物耐震化の促進などのハード対策を着実に推進し、ソフト・ハードの両面から、人的、物的、経済的被害をできる限り最小化する「減災」の考え方を基本とする。

#### 命を守ることを最優先とする災害文化を発展させる

- 阪神・淡路大震災の教訓である、いのちの大切さを全ての県民が共有するとともに、県民一人ひとりが自分の命や財産を自分で守る「自助」を基本に、地域で助け合う「共助」、行政による「公助」が一体となって補い合う取り組みを推進する。過去の災害の経験や教訓をもとに、地域において様々な主体が防災・減災の知恵や方法を育む「災害文化」を定着させ、絶え間なく発展させる。

#### 巨大地震・津波災害を前提とした対応をシナリオ化し、災害対応力を高める

- 次に起こる南海トラフ地震が、仮に最大クラスとなった場合にはその被害は全国に及ぶ。県内外の被害状況を把握し、被害の態様に応じた的確な意思決定と迅速な対策の実施が可能となるよう、事前に必要な行動をシナリオ化し、共有する。また、変化する状況に対しても臨機応変に対応できるよう、日頃から実践的な訓練を繰り返し行い、災害対応力を高める。

### 3 減災社会像

---

基本理念を踏まえた減災社会像を以下のとおりとする。

- 県民の命を守りぬく
- 県民財産の損害を大幅に減らす
- 県民生活をいち早く回復する

#### (1) 県民の命を守りぬく

- 「命の大切さ」こそ、阪神・淡路大震災の最大の教訓である。平時からの不断の努力により、地震・津波から「命を守る」「命を救う」ことがまず求められている。このため、減災社会像の第一として、「県民の命を守りぬく」を掲げる。

#### (2) 県民財産の損害を大幅に減らす

- 物的損害を皆無にすることは不可能であるが、県民が被災からいち早く立ち直るためには、その支障となる物的損害を最小限にとどめることが前提となる。このため、「県民財産の損害を大幅に減らす」を減災社会像の一つとして掲げる。

#### (3) 県民生活をいち早く回復する

- 地震・津波による直接的な被害から助かった県民の命と生活を守り、生活支障をできるだけ縮減して生活と経済の速やかな復旧・復興を図ることが必要である。このため、「県民生活をいち早く回復する」を減災社会像の一つとして掲げる。

## 4 減災アクションの展開

減災社会実現に向けては、地震・津波によって生じる社会機能の低下そのものを減らし、回復すべきダメージの軽減を図るとともに、復旧・復興に要する時間をできるだけ短縮することが必要である。そのためには、事前の対策を積み重ね、社会の災害への対応力を高めておくとともに、発災直後の迅速な応急対策の実施、適時・適切な被災者支援の実施により、被害の拡大防止と復旧・復興の動きの加速を図ることが必要である。

このため以下の3つの体系化のもとで必要となる減災アクションを展開する。

### (1) 県土空間の耐震と耐津波を進める

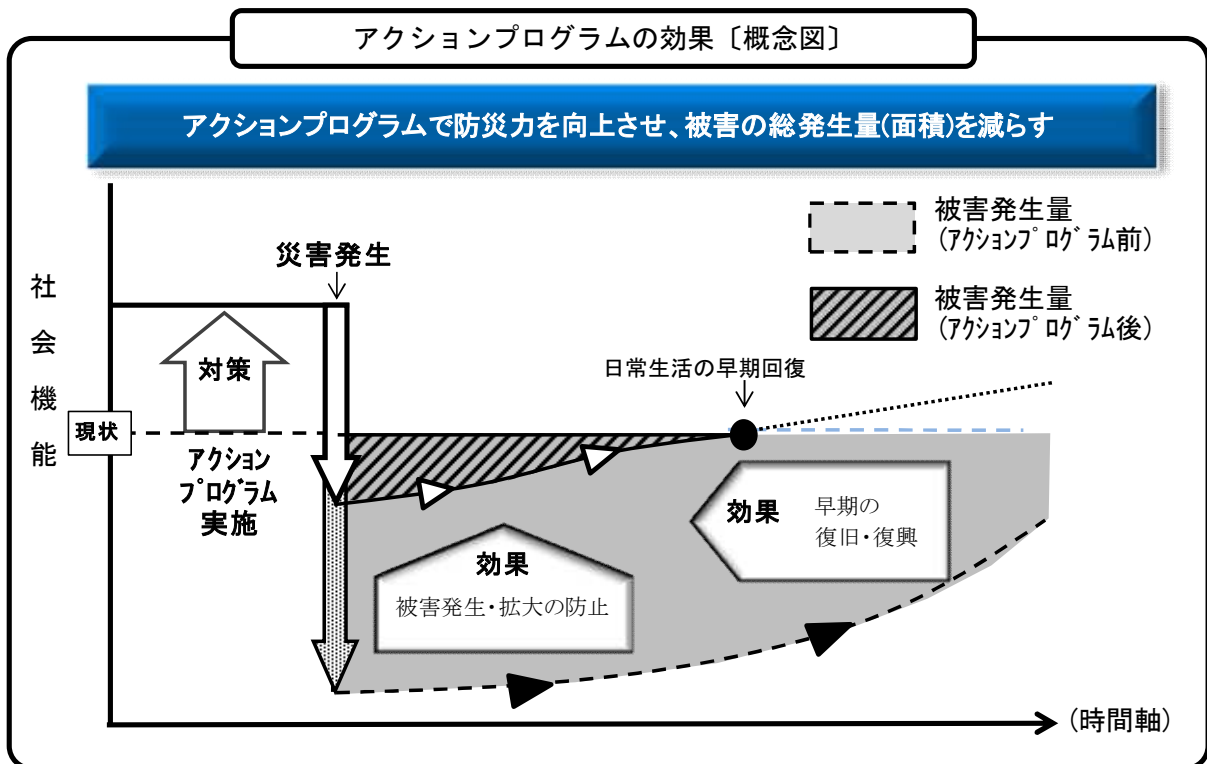
建物・施設等の耐震化、防潮堤等のハード整備で、地震動及び津波による被害を大幅に軽減する

### (2) 県民と行政の災害対応力を高める

津波からの避難徹底・消防救急体制の強化など、県民と行政の災害対応力を高めて、被害の発生・拡大を抑止する

### (3) 被災生活支援と復旧復興への体制を整える

被災生活上の支障を軽減させるとともに、すみやかな復旧・復興を図る



## アクションプログラムの減災シナリオ

### 基本理念

しなやかに耐え、いち早く立ち直る 減災社会・兵庫の実現

### 減災社会像

- 県民の命を守りぬく
- 県民財産の損害を大幅に減らす
- 県民生活をいち早く回復する

## 減災アクション

### ① 県土空間の耐震と耐津波を進める

建物・施設等の耐震化、防潮堤等のハード整備で、地震動及び津波による被害を大幅に軽減する

- ◆ 建物等の耐震化
- ◆ 土砂災害・ため池災害の防止
- ◆ 津波防御対策

### ② 県民と行政の災害対応力を高める

津波からの避難徹底・消防救急体制の強化など、県民と行政の災害対応力を高め、被害の発生・拡大を抑止する

- ◆ 避難対策の徹底
- ◆ 消防・救助救急体制の強化
- ◆ 地域・家庭の防災力向上
- ◆ 防災・減災教育及び研究の推進
- ◆ 防災体制の強化

### ③ 被災生活支援と復旧復興への体制を整える

被災生活上の支障を軽減させるとともに、すみやかな復旧・復興を図る

- ◆ 被災生活支援体制の構築
- ◆ 交通・物流機能継続体制の強化
- ◆ 生活・住まいの再建対策



## 5 プログラムの位置づけ

### 国の「南海トラフ地震防災対策推進基本計画」を踏まえて作成する地域計画

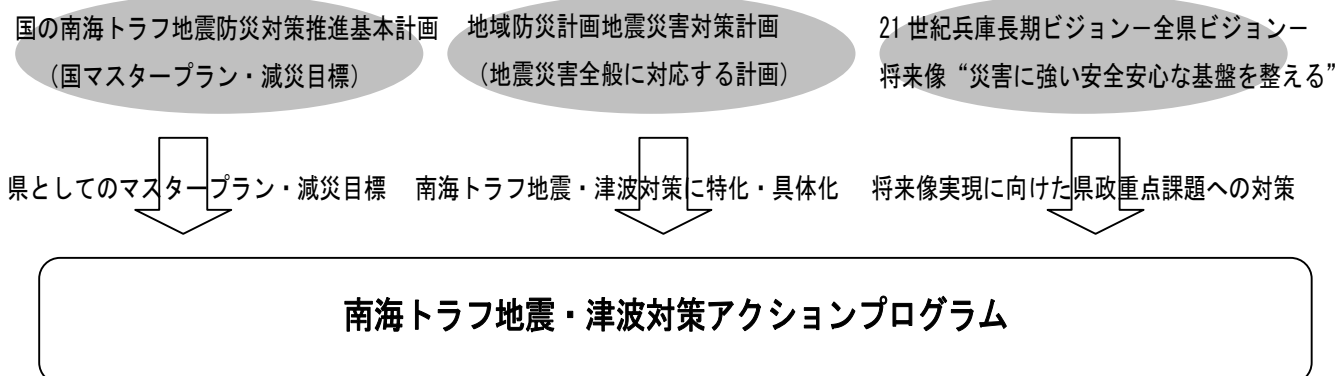
- 国において策定された「南海トラフ地震防災対策推進基本計画」を踏まえ、県としての減災社会像を定めるとともに、その実現に向けた対策の基本方針と具体的な施策を示す県計画として策定する。

### 県地域防災計画（地震災害対策計画）を推進するための行動計画

- 県地域防災計画は、県、市町その他の防災関係機関、さらには関係団体や県民の役割と責任を明らかにするとともに、防災関係機関の業務についての基本的な指針を示すものである。このうち地震災害対策計画では、県内で発生しうる地震被害全般を想定し、災害予防から、応急対策、復旧・復興までの基本を定めている。
- 本プログラムは、対象を南海トラフ地震に特定したうえで、地域防災計画の災害予防に示す事項について、年次別計画としてプログラム化を行う。

### 21世紀兵庫長期ビジョンが掲げる将来像の実現に向けた事業実施計画

- 「21世紀兵庫長期ビジョン」では、めざす将来像の一つとして「災害に強い安全安心な基盤を整える」を掲げており、南海トラフ地震等に対する備えの必要性と、社会基盤の整備や避難体制づくり、地域防災力の向上などを挙げている。
- 本プログラムは、南海トラフ地震・津波対策として、県が、県民をはじめ市町や事業者、民間団体など様々な主体と連携して実施する施策をより詳細かつ体系的に提示する事業実施計画である。



## 6 推進主体

---

兵庫県、市町、県民

## 7 計画期間

---

平成 26 年度から平成 35 年度までの 10 箇年

(ただし、早期に目標達成できる見込みのものは、その時期)

## 8 プログラムのフォローアップ

---

アクションの進捗を把握し、その結果を踏まえて、必要に応じて対策や指標などの追加や見直しを行う。

## ■ 第3章

# 減災アクション



① 県土空間の耐震と耐津波を進める ……建物・施設等の耐震化、防潮堤等のハード整備で、地震動及び津波による被害を大幅に軽減する

1 建物等の耐震化

建物・施設等の耐震化を促進して、地震動に伴う倒壊による死傷者の発生を防ぐ。

- アクション No.1 住宅や多くの利用者がある建築物の耐震化
- アクション No.2 学校施設の耐震化
- アクション No.3 庁舎等の耐震化
- アクション No.4 社会基盤施設等の耐震化

アクション No.1 住宅や多くの利用者がある建築物の耐震化

17

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
住宅の耐震化率 [※安全元気]	85.4% (H25)									97% (H37)	ひょうご住まいの耐震化促進事業により、耐震性の低い住宅の所有者が、補強設計や耐震改修工事等を実施する場合に、市町と連携しその一部を補助する。	県土整備部 (まち)
実績値 達成状況	85.4%	(進捗) ※										
県営住宅の耐震化率	85% (H25)									97% (H37)	県営住宅の長期活用する団地のうち耐震性に課題のある住棟について、耐震改修または建替による早期の耐震化を図る。	県土整備部 (まち)
実績値 達成状況	85%	89.0% ◎										

「※安全元気」とある成果指標は、「安全元気ふるさとひょうご実現プログラム」(平成27年4月改定)に記載があるものを示す。

■ は、当初プログラムからの追記・修正箇所を示す。  
 「達成状況」は、各成果指標の目標に対する実績の割合を示している。  
 ◎ : 100%以上 (目標を達成)、 ○ : 90%以上~100%未満 (目標を概ね達成)、  
 △ : 70%以上~90%未満 (目標をやや下回る)、 ▲ : 70%未満 (目標を下回る)  
 ※ : 実績未確定



## アクション No.2 学校施設の耐震化

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
県立学校の耐震化率 ※工事着手 [※安全元気]	(校数)					完了					県立学校施設の耐震化を推進する。	教育委員会
	90%	95%	98%	100%	100%							
	(棟数)											
	95%	97%	99%	99%	100%							
実績値	90%	96.0%										
達成状況		◎										
実績値	95%	98.0%										
達成状況		◎										
市町立学校の耐震化率					完了						国庫補助制度の活用等により、市町立学校の耐震化の取組を支援する。	教育委員会
	95%	98%	100%									
	実績値	95%	99.4%									
達成状況		◎										
私立学校の耐震化率 [※安全元気]											学校法人が行う耐震補強・耐震改築工事及びその付帯工事に対し補助を行う。	企画県民部
	81%	84%	86%	88%	90%	91%	92%	93%	94%	95%		
	実績値	81%	(文科省調査中)									
達成状況		※										

## アクション No.3 庁舎等の耐震化

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
庁舎等の耐震化率 [※安全元気]	94.7%	94.8%	95.3%	96.9%	97.9%						庁舎等(県)の耐震化を推進する。	企画県民部 (防災)
										100% (H37)		
実績値	94.7%	94.8%										
達成状況		◎										

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
災害対策本部を設置する市町村舎の耐震化		34市町			39市町					41市町	災害対策本部が置かれる市町村舎の耐震化を促進する。	企画県民部(防災)
実績値 達成状況		34市町 ◎										
警察署の耐震化率 [※安全元気]	93.1%	93.1%	93.2%	93.2%	94.9%	94.9%	96.6%	98.3%	100%	完了	警察署の耐震化を推進する。	警察本部
実績値 達成状況	93.1%	93.1% ◎										

#### アクション No.4 社会基盤施設等の耐震化

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
緊急輸送道路沿道建築物の耐震化 ※耐震診断実施棟数	6棟	7棟	9棟	11棟	13棟	15棟	17棟	19棟	21棟	22棟(累計)	緊急輸送道路沿道建築物の耐震化を促進するために、市町に対する補助制度創設と建築物所有者に対する積極的な事業実施の働きかけを行う。	県土整備部(まち)
実績値 達成状況	6棟	7棟 ◎										







成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
石油コンビナート施設の屋外貯蔵タンクの耐震改修率	●500～1000kl 70% 90% 100%			完了	毎年フォローアップ調査を実施						石油コンビナート施設の被害の防止や低減のための対策や事業者に対する耐震化等の対策指導を推進する。	企画県民部 (防災)
	●1000kl～ 100% 100% 100%											
実績値 達成状況	70%	76.0%										
実績値 達成状況	100%	100%										

## 2 土砂災害・ため池災害の防止

土砂災害防止施設やため池整備を促進して、地震動に伴う土砂災害やため池決壊による被害発生を防ぐ。

アクション No.5 土砂災害の防止

アクション No.6 ため池災害の防止

### アクション No.5 土砂災害の防止

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
治山ダムの整備箇所数 ※緊急性の高い渓流数： 1,342箇所 [全体の整備箇所2,985箇所] [※安全元気]	895 基	1,007 基	1,119 基	1,231 基	1,342 基 (累計)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             次期整備計画で更なる              整備を検討           </div>					山地災害に備え、土砂や流木による災害発生 の危険の高い渓流を対象に治山ダムの整備を 推進する。	農政環境部
実績値 達成状況	895基	1,018基 ◎										
災害に強い森づくりの整備 実施面積	25,436 ha	27,587 ha	27,645 ha	27,665 ha	27,690 ha (累計)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">             次期整備計画で更なる              整備を検討           </div>					森林の防災面での機能強化を早期・確 実に進めるため、緊急防災林整備、里 山防災林整備、針葉樹林と広葉樹林の 混交林整備等を進める。	農政環境部
実績値 達成状況	25,436ha	28,230ha ◎										

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
砂防えん堤等の整備着手数 ※災害時の人家への影響が高い緊急性の高い箇所： 560箇所 [未対策箇所7,992箇所 (H20年度末時点)] [※安全元気]	314 箇所 [7,678]	380 箇所 [7,612]	440 箇所 [7,552]	500 箇所 [7,492]	560 箇所 (累計) [7,432]	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             次期整備計画で更なる整備を検討           </div>					土砂災害発生時の影響が大きい谷出口や崖直下に人家があるなど、緊急性の高い箇所を対象に砂防えん堤等の整備を推進する。	県土整備部
実績値 達成状況	314箇所	386箇所 ◎										

## アクション No.6 ため池災害の防止

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局	
ため池整備着手箇所数（部分改修を除く） ※特に緊急性の高い箇所： 330箇所 [要整備箇所：1,300箇所 (H24～H28の点検・調査で精査中)] [※安全元気]		66 箇所	132 箇所	198 箇所	264 箇所	330 箇所 (累計)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             次期整備計画で更なる整備を検討           </div>					決壊による災害を未然に防止するため、平成24年度から点検・調査を実施。その結果を踏まえ、平成27年度からため池整備5箇年計画に基づき、緊急性の高いため池330箇所の整備を推進する。なお、H26年度末までに1,591箇所の改修を推進。	農政環境部
実績値 達成状況	—	67箇所 ◎											

### 3 津波防御対策

津波防災インフラ整備計画に基づき、防潮堤や水門等のハード整備を実施して、人家がある堤内地の津波による浸水被害を大幅に軽減する。

- アクション No.7 防潮堤等の整備
- アクション No.8 陸閘等の迅速かつ確実な閉鎖
- アクション No.9 防潮堤等の沈下対策等既存施設強化対策
- アクション No.10 防潮水門の耐震補強

#### アクション No.7 防潮堤等の整備

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
防潮堤等未整備箇所の整備 延長 防潮堤1.6km 河川堤防0.7km						完了					防潮堤の未整備箇所において、新たに整備を行う。	県土整備部 農政環境部
	(防潮堤(港湾))	0.2 km	0.4 km	0.6 km	1.0 km	1.5 km (累計)						
	(防潮堤(漁港))					0.1 km						
	(河川堤防)	0.1 km	0.4 km	0.7 km	0.7 km	0.7 km (累計)						
実績値	0.2km	0.4km										
達成状況		◎										
実績値	—	—										
達成状況												
実績値	0.1km	0.4km										
達成状況		◎										



アクション No.8 陸閘等の迅速かつ確実な閉鎖

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
陸閘等閉鎖施設の自動化・遠隔操作化・電動化対策済箇所数	港湾 34 基	52 基	70 基	77 基	84 基 (累計)	→ 完了					津波発生時に陸閘等閉鎖施設を迅速・確実に閉鎖するため、自動化（津波警報発令で自動閉鎖）、遠隔操作化（事務所等にて一括閉鎖）、電動化（現地の操作盤で閉鎖）を進める。	県土整備部 農政環境部
	漁港 — 基	— 基	— 基	10 基	15 基 (累計)							
実績値 達成状況	34基	52基 ◎										
実績値 達成状況	—	—										
防潮扉等閉鎖訓練等の実施	防潮扉等閉鎖訓練の継続実施 (年1回以上)					→					防潮扉等の閉鎖により、津波の浸水区域を大幅に減らすことができることから、市町、県民局、土木事務所等において防潮扉等の閉鎖訓練を定期的(年1回以上)に実施する。	県土整備部
	実績値 達成状況	実施	実施 ◎									



アクション No.9 防潮堤等の沈下対策等既存施設強化対策

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局	
防潮堤等の越流・引波対策 (基礎部洗掘対策)の推進 防潮堤12.6km [※安全元気]	港湾 2.4 km	3.5 km	人家連担部 9.2km 4.6 km 5.7 km 6.2 km 6.7 km 7.2 km					7.6 km	8.0 km	8.2 km (累計)	レベル2津波が越流する区間の防潮堤等について、水たたき補強、基礎部補強など、今後10年でできるだけ壊れにくい構造への強化を図る。	県土整備部 農政環境部	
	漁港		0.1 km	0.5 km	1.0 km					1.0 km (累計)			
	実績値	2.4km	3.5km										
	達成状況	—	◎										
実績値	—	—											
達成状況	—	—											
防潮堤等の沈下対策実施延長 防潮堤 4.9km 河川堤防 0.4km	港湾 0.1 km	0.2 km	人家連担部 5.0km 0.6 km 1.1 km 1.6 km 2.2 km 2.8 km					3.4 km	4.0 km	4.6 km (累計)	地震動により防潮堤等の沈下が著しい箇所において、沈下対策を実施する。	県土整備部	
	河川 0 km	0.2 km	0.4 km	0.4 km	0.4 km	0.4 km	0.4 km	0.4 km	0.4 km	0.4 km (累計)			
	実績値	0.1km	0.3km										
	達成状況	◎	◎										
実績値	—	0.4km											
達成状況	—	◎											

**アクション No.10 防潮水門の耐震補強**

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
防潮水門の耐震化 水門数 18基	0基	5基	8基	12基	18基 (累計)	完了					津波発生時に水門の機能が維持できるよう、耐震診断の結果に基づき、水門の耐震補強等の対策を行う。	県土整備部
実績値 達成状況	—	1基 ▲										

② 県民と行政の災害対応力を高める …津波からの避難徹底・消防救急体制の強化など、県民と行政の災害対応力を高めて、被害の発生・拡大を抑止する

1 避難対策の徹底

ハード対策の及ばない部分を補完し、津波からの避難の徹底で死傷者の発生を防ぐ。

- アクション No.11 避難体制の確保・訓練の実施
- アクション No.12 情報の迅速な伝達と共有
- アクション No.13 災害時要援護者の避難支援体制の構築

アクション No.11 避難体制の確保・訓練の実施

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
市町津波対策マニュアル等の策定市町数 (瀬戸内15市町)	6 市町	8 市町	10 市町	12 市町	15 市町						▶ 新たな被害想定に基づく「市町津波災害対応マニュアル作成の手引き」を改定し、地域特性に応じた観光客も含めた住民の避難が円滑に行われるよう、市町の取組を支援する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	6市町	11市町 ◎										
指定緊急避難場所の指定市町数	5 市町	20 市町	41 市町								▶ 市町における、災害対策基本法改正に沿った指定緊急避難場所の指定を促進する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	5市町	23市町 ◎										

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
防災教育を実施する小学校区の割合 [※安全元気]											避難経路の確認など地域と学校が連携して実施する防災訓練や防災教育等を全小学校区で実施する。	教育委員会
実績値 達成状況	100%	94.5%										

地域が一体となった防災訓練の継続実施  
(小学校区の割合100%)

### アクション No.12 情報の迅速な伝達と共有

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
ひょうご防災ネットの登録件数	983千件	1,103千件	1,223千件	1,343千件	1,463千件	1,503千件	1,543千件	1,583千件	1,623千件	1,663千件 (累計)	携帯電話のメール機能やホームページ機能を利用して、県民に直接災害情報、避難情報等の緊急情報を発信するシステム「ひょうご防災ネット」(ひょうご防災ネット、ひょうごEネット)の普及を図る。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	983千件	1,083千件										
市町防災行政無線(同報系)等住民伝達手段の整備市町数	36市町	38市町	39市町	40市町	41市町	完了					災害時に避難情報(避難勧告・指示、避難所開設など)等を住民に伝達する有効な手段である市町防災行政無線(同報系)等住民伝達手段の整備を促進する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	36市町	38市町										



成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
CGハザードマップの充実	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">県独自の津波浸水想定図の掲載</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">スマートフォン専用サイトの開設</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;">災害危険情報の更なる充実</div> </div>										<p>県民の防災意識の向上を図り、災害時に県民がよりの確に行動できるよう、津波、土砂災害、ため池災害等の危険箇所や避難に必要な情報を集約し、ホームページで公表する。</p>	県土整備部
	実績値 達成状況	掲載	開設 ◎									

### アクション No.13 災害時要援護者の避難支援体制の構築

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
避難行動要支援者の個別支援計画の作成市町数 [※安全元気]	6 市町	31 市町	36 市町	41 市町							<p>市町が、一人ひとりの避難行動要支援者について、災害時の情報伝達から避難所への誘導まで一連の活動を想定し、避難支援者名等を定めた個別支援計画の策定支援を、災害時要援護者サポートミーティング等を通じて行う。</p>	企画県民部 (防災)
	実績値 達成状況	6市町	13市町 ▲									
災害時要援護者の避難訓練の実施市町数	28 市町	31 市町	34 市町	37 市町	41 市町	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">全市町で定期的・継続的な実施</div>					<p>合同防災訓練において災害時要援護者の避難支援を盛り込んだ実戦的な防災訓練を行うとともに、市町や地域における災害時要援護者を想定した訓練の実施を促進する。</p>	企画県民部 (防災)
	実績値 達成状況	28市町	29市町 ○									

## 2 消防・救助救急体制の強化

消防・救助救急体制の強化を図り、被害の発生・拡大を抑止する。

アクション No.14 救助救急体制の充実

アクション No.15 消防力の強化

### //アクション No.14 救助救急体制の充実

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局	
3次救急医療ブロックにおけるドクターヘリの運行											→	大規模災害時におけるドクターヘリを活用した広域医療体制の構築を図る。	健康福祉部
実績値 達成状況	運用	運用 ◎											
救急救命士の養成数	1,149 名	1,170 名	1,190 名	1,210 名	1,230 名 (累計)						→	兵庫県消防学校救急救命士養成課程において救急救命士の養成を行う。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	1,149名	(消防庁集計中) ※											
DMATの養成数	32隊	34隊	36隊	38隊	40隊	40隊	40隊	40隊	40隊	40隊	→	兵庫県災害医療センターを中心とした災害拠点病院に対し、災害派遣医療チーム（Disaster Medical Assistance Team：DMAT）養成研修の受講を促進する。	健康福祉部
実績値 達成状況	32隊	35隊 ◎											

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
広域搬送拠点臨時医療施設（SCU）の整備											被災地域外へ搬送する患者に対し搬送前の臨時的な医療を行う「広域搬送拠点臨時医療施設（SCU）」の整備を推進する。	健康福祉部
実績値 達成状況	4箇所	4箇所 ◎										
2次救急医療機関における 兵庫県広域災害・救急医療 情報システムの端末設置率						完了					災害時において救護所や拠点病院の情報を提供する情報ネットワークの運営を行うとともに、医療機関の利用促進を図る。	健康福祉部
実績値 達成状況	98.3% (H25)	98.3%			100%							

### アクション No.15 消防力の強化

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
緊急消防援助隊（兵庫県大隊）の登録隊数						国次期計画を踏まえ検討					大規模災害等において都道府県内の消防力では対応が困難な場合に、人命救助活動等を効果的かつ迅速に行えるよう、全国の消防機関相互による援助体制として構築されている緊急消防援助隊について、本県隊（兵庫県大隊）としての登録、活動を行う。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	186隊	199隊 ◎			224隊 (累計)							





### 3 地域・家庭の防災力向上

地域・家庭の防災力を向上し、自助・共助による災害対応力を高め、被害の発生・拡大を抑止する。

- アクション No.16 地域の防災組織の活性化
- アクション No.17 地域の防災人材の育成
- アクション No.18 家庭における減災・防災対策

#### アクション No.16 地域の防災組織の活性化

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
自主防災組織の訓練等防災活動の件数 [※安全元気]	11,400件										→ 市町と連携し、自主防災組織が実施する避難訓練等に要する経費を補助する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	12,554件	(消防庁集計中) ※										
自主防災組織の組織化	1位										→ 「自分たちの地域は自分たちで守る」ために、自主防災組織の活動や組織化に向けた動きを支援する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	1位	1位 ◎										
ひょうご安全の日推進事業の助成件数											→ 「ひょうご安全の日推進県民会議」が主体となり、NPO、地域団体等が実施する、阪神・淡路大震災の経験や教訓を伝える事業、災害に備える取組み等に助成をする。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	301件	231件 ◎										

アクション No.17 地域の防災人材の育成

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
ひょうご防災リーダー講座 の修了者数  [※安全元気]	1,815 人	1,935 人	2,055 人	2,175 人	2,295 人	2,395 人	2,485 人	2,565 人	2,645 人	2,720 人  (累計)	→ 地域や企業等における防災の担い手として活躍する人材を育成することを目的として、県広域防災センターにおいて、防災に関する知識・技術を体系的・実戦的に習得するためのひょうご防災リーダー講座を開催する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	1,815人	2,025人 ◎										
人と防災未来センターにお ける「災害対策専門研修」 参加数	7,080 人	7,500 人	8,000 人	8,500 人	9,000 人	9,500 人	10,000 人	10,500 人	11,000 人	11,500 人  (累計)	→ 人と防災未来センターにおいて、職員等を対象とした「災害対策専門研修」等を実施する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	7,080人	7,831人 ◎										
防災教育推進指導員の養成 人数			防災教育推進指導員の養成 (年35人程度養成)								→ 県内全域の学校等における防災教育の充実を図るため、専門的知識を身につけた防災教育指導員を計画的、継続的に養成する講座を実施する。	教育委員会
実績値 達成状況	30人	32人 ◎										

アクション No.18 家庭における減災・防災対策

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
ひょうご防災特別推進員による出前講座の派遣回数											防災対策に関する講義や防災訓練の企画・運営の助言、ワークショップなどを行う「ひょうご防災特別推進員」を自治会や自主防災組織、学校等に派遣し、家具等の転倒防止や住宅の耐震化、備蓄、避難などに関する防災講義を行う。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	157回	128回 ◎										
新しい「ひょうご防災アクション」の策定・推進											「ひょうご安全の日推進県民会議」が主体となり、自主防災組織、学校、企業などと連携して県民に呼びかけ、「耐震化」「室内安全」「避難」「備蓄」を重点テーマとし、「減災活動の日」における実践活動など、県民が主体的に生命・財産を守る行動を実践する県民運動を推進する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	—	策定中 △										
家具の固定率	37.2 %	38.6 %	40.0 %	41.5 %	43.0 %	44.5 %	46.0 %	47.5 %	49.0 %	50.5 %	「ひょうご安全の日推進県民会議」が主体となり、自主防災組織、学校、企業などと連携して県民に呼びかけ、「耐震化」「室内安全」「避難」「備蓄」を重点テーマとし、「減災活動の日」における実践活動など、県民が主体的に生命・財産を守る行動を実践する県民運動を推進する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	37.2%	38.6% ◎										
自宅備蓄の実施率	60.5 %	63.0 %	64.5 %	66.0 %	67.5 %	69.0 %	70.5 %	72.0 %	73.5 %	75.0 %	「ひょうご安全の日推進県民会議」が主体となり、自主防災組織、学校、企業などと連携して県民に呼びかけ、「耐震化」「室内安全」「避難」「備蓄」を重点テーマとし、「減災活動の日」における実践活動など、県民が主体的に生命・財産を守る行動を実践する県民運動を推進する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	60.5%	64.2% ◎										

#### 4 防災・減災教育及び研究の推進

防災・減災教育及び研究を推進して防災力全体を底上げし、被害の発生・拡大を抑止する。

##### アクション No.19 防災・減災教育及び研究の推進

##### // アクション No.19 防災・減災教育及び研究の推進

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
人と防災未来センターの利用者数											人と防災未来センターにおいて南海トラフ地震に関する常設展示やセミナーの開催等により情報発信を行う。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	507,714人	507,986人										
人と防災未来センターにおける情報発信 (年50万人程度利用)												
県立大学における専門教育の実施											震災の教訓を国内外へ発信するため、大学の有する特色ある教育資源や防災関連機関が集積する兵庫の特色を生かした防災教育を、県立大学の学部を横断して総合的・体系的に科目が履修できるユニット形式により推進し、防災分野の専門教育を実施する。また、社会・人文分野を中心とした分野融合型の教育研究を行う防災系大学院(平成29年4月開設予定)を開設し、減災社会や災害からの復興に貢献する人材を育成する。	企画県民部
実績値 達成状況	26人	18人										
大学院の開設												
防災系大学院での人材育成 (年24人程度専攻)												
実績値 達成状況	-	-										

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
Eーディフェンスを活用した減災対策研究の推進											防災科学技術研究所の実大三次元震動破壊実験施設（Eーディフェンス）を活用し、長周期・長時間の加震実験を行うなど、減災のための研究や技術開発を推進する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	実施	実施 ◎										
阪神・淡路大震災からの復旧復興過程の継続発信と教訓の継承											次なる災害に備えるため、「ひょうご安全の日のつどい」の実施や「伝える」の改訂等により、阪神・淡路大震災の復旧・復興からの教訓の継承を図る。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	実施	実施 ◎										

## 5 防災体制の強化

行政の防災体制を強化すると共に、関係機関の連携を平常時から強化し、公助による災害対応力を高め被害の発生・拡大を抑止する。

アクション No.20 災害時即応体制の強化

アクション No.21 防災関係機関との連携強化・訓練

アクション No.22 県域を越えた連携強化・訓練

### //アクション No.20 災害時即応体制の強化

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
応急対応行動シナリオの策定・改善	策定				訓練等による検証						南海トラフ地震の応急対応に特化し、最大クラスの被害想定に対応した県の応急対応行動シナリオを策定する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	策定	検証 ◎										
フェニックス防災システムの運営、衛星通信網を活用した訓練の実施			新システム 運用開始	フェニックス防災システムの運営 (年40回程度研修・訓練の実施)							フェニックス防災システムを運用し、注警報等気象観測情報の発信、被害情報の収集・共有、被害予測システム等により、災害対策本部の初動対応を支援するとともに、避難情報、避難所情報等を提供することにより、災害対応の迅速化を図る。また、県庁と市町、消防本部などを結ぶ「衛星通信網」と県庁と県民局、土木事務所などを結ぶ「多重無線網(地上系)」を組み合わせた兵庫県防災行政無線網を構築し、災害時の非常通信手段を確保する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	運用	運用 ◎										
実績値 達成状況	4回	4回 ◎										















成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
災害ボランティアコーディネーター養成研修の実施											災害ボランティアとニーズのマッチング等を行う災害ボランティアコーディネーターを育成するため、ひょうごボランティアプラザにおける研修を実施する。	企画県民部
	災害ボランティアコーディネーターの継続的養成 (年1回程度研修)											
実績値 達成状況	1回	1回										

### アクション No.26 こころのケア体制の強化

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
D P A T (こころのケアチーム) の登録チーム数	46 チーム										災害時における精神科医療及び精神保健活動の支援を行う専門チーム (D P A T (こころのケアチーム)) を設置し、平常時より災害時に対応できる体制を整備する。	健康福祉部
実績値 達成状況	46チーム	46チーム										
音楽療法士の養成	332人 (累計)										音楽のもつ心理的な働きが心身の障害を軽減回復させ、機能の維持回復、問題行動の改善などの効果をもたらすが、これを治療に活用すべく音楽療法士を養成する。	健康福祉部
実績値 達成状況	17人	20人	(累計で352人)									

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
園芸療法士の養成	165人 (累計)										淡路景観園芸学校において、主として医療、福祉、園芸などの実務経験のある方を対象として園芸療法に必要な知識や技術を教授し、園芸療法の実践者としての能力を養う。	県土整備部 (まち)
実績値 達成状況	13人	8人 ▲	(累計で173人)									

**アクション No.27 二次災害防止に向けた備えの充実**

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
被災建築物応急危険度判定士の養成数	2,135人	2,200人	2,300人	2,400人	2,500人 (累計)						被災建築物を調査し、その後に発生する余震などによる倒壊の危険性を判定し、被災後の人命に関わる2次的災害を防止する応急危険度判定について、「判定実施体制の整備」、「連絡体制の整備」、「判定士の研修」、「訓練等の企画、実施」等の事業を行う。	県土整備部 (まち)
実績値 達成状況	2,135人	2,230人 ◎										
被災宅地危険度判定士の養成数	778人 (累計)										大規模災害のため、宅地が大規模かつ広範囲に被災した場合に、被害の発生状況を迅速かつ的確に把握することによって、二次災害を軽減・防止し住民の安全を図る被災宅地危険度判定士制度において、「判定実施体制の整備」、「連絡体制の整備」、「判定士の研修」、「訓練等の企画、実施」等の事業を行う。	県土整備部 (まち)
実績値 達成状況	778人	794人 ◎										

アクション No.28 帰宅困難者対策の推進

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
帰宅支援ステーションの登録事業所数											関西広域連合による帰宅支援ステーション事業について、コンビニエンスストア、外食事業者等と「災害時における帰宅困難者支援に関する協定」を締結し、この協定に基づいて、災害時の徒歩帰宅者を支援するために「水道水」、「トイレ」、「道路情報などの情報」の提供をしてもらえる店舗を「災害時帰宅支援ステーション」として登録、ステッカー等により周知を行う。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	11,000店	10,929店 ◎										
関西広域連合による帰宅支援ガイドラインの策定・改善											関西圏域における帰宅支援ガイドラインを策定し、府県をまたがる帰宅支援について、帰宅路の選定、民間企業との協力や代替輸送手段の確保等にかかる広域的な支援体制や具体的手順を整備する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	検討	策定 検討 △										



## 2 交通・物流機能継続体制の強化

交通・物流の機能継続体制を強化し、すみやかな復旧・復興に寄与する。

アクション No.29 道路交通機能の強化

アクション No.30 港湾等機能の強化

### アクション No.29 道路交通機能の強化

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
緊急輸送道路の未改良延長の解消 ※要対策延長10km	1km	3km	3km	4km	7km	7km	7km	8km	8km	10km (累計)	救助活動や救援物資の輸送を支える緊急輸送道路ネットワークの整備・強化とこれを補完する道路の脆弱区間の解消を推進する。	県土整備部
実績値 達成状況	1km	3km ◎										
基幹道路延長に対する供用延長の割合 [※安全元気]	77%	77%	80%	82%	82%	次期計画で検討					広域交通・物流を支える基幹道路の整備を促進し、ミッシングリンクの解消を図る。	県土整備部
実績値 達成状況	77%	77% ◎										
無電柱化整備延長	85km	88km	89km	91km	92km (累計)	次期計画で検討					都市の防災機能の強化などを目的に市街地の幹線道路等で無電柱化を推進する。	県土整備部
実績値 達成状況	85km	88km ◎										

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
緊急交通路の迅速な運用			運用訓練の継続実施								発災時に緊急交通路が迅速に運用できるよう、運用訓練を継続的に実施すると共に、緊急交通路予定路線の事前周知を進める。	警察本部
		新たな交通規制に関する要領作成	事前の周知									
実績値 達成状況	実施	実施										
実績値 達成状況	周知	周知										

### アクション No.30 港湾等機能の強化

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
港湾BCPの策定	国際拠点港湾及び重要港湾における港湾BCPの策定										ソフト面の防災対策として、大規模災害発生時の対応について関係者間で港湾機能の回復を図るための協働体制を構築することで、港湾活動の停滞の短縮、活動再開に向けた早期復旧を図る。	県土整備部
		尼崎 西宮 芦屋港	姫路港 東播磨港									
実績値 達成状況	—	1港										



### 3 生活・住まいの再建対策

生活・住まいの再建対策を推進し、早期に安定した生活への移行を実現する。

アクション No.31 生活・住まいの再建に向けた備えの充実

アクション No.32 共助の仕組みの普及

#### アクション No.31 生活・住まいの再建に向けた備えの充実

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
家屋被害認定士の養成数	1,186 人	1,286 人	1,386 人	1,496 人	1,596 人	1,696 人	1,796 人	1,896 人	1,996 人	2,096 人 (累計)	→ 住家の被害調査の迅速化と統一化を担保し、被災者支援制度の円滑な実施に資するため、十分な知識と技術を備え即時に被害調査に従事できる「兵庫県家屋被害認定士」制度を運用し、養成研修を実施する。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	1,186人	1,339人 ◎										
応急仮設住宅確保のための 体制確立	民間団体と の包括協定	関連団体等 との調整	体制構築	→ 必要に応じ見直し							民間賃貸住宅を活用した応急仮設住宅の確保のため、関西府県と不動産関連業界団体との協定締結を含めた連携強化を検討する。	企画県民部 (防災) 県土整備部 (まち)
実績値 達成状況	検討	締結 ◎										
水道復旧体制の確保	→ 水道災害対策連絡会議の開催及び連絡体制の確保										兵庫県水道災害相互応援に関する協定に基づき水道災害対策連絡会議を開催し、緊急時の連絡体制や補修資機材の保有状況を情報共有することで、復旧活動の迅速な体制を確保する。	企業庁
実績値 達成状況	確保	確保 ◎										

アクション No.32 共助の仕組みの普及

成果指標	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	事業内容	担当部局
兵庫県住宅再建共済制度の加入率 [※安全元気]	9.2% (H26)	加入率15%達成に向け継続的な普及活動の実施				15%	更なる加入率の向上				住宅所有者が災害時に備え、平時から住宅再建資金を寄せ合う相互扶助の仕組みである兵庫県住宅再建共済制度への加入の促進を図る。	企画県民部 (防災)
実績値 達成状況	9.2%	9.3% ▲										



## ■ 第4章

---

### 想定される効果

本アクションプログラムの実施により見込まれる減災効果は、以下の通りである（浸水対策は神戸市実施分を含む）。

## 1 浸水想定区域の縮減効果

浸水面積 (ha)	津波対策前 <sup>4)</sup>	津波対策後
	全体	全体
兵庫県全域 (内訳は以下のとおり)	6,141	2,142

### 兵庫県「津波防災インフラ整備計画」対策の効果<sup>5)</sup>

- ・堤内地（防潮堤より内陸側）の浸水面積を約8割縮減
- ・浸水が残る区域についても、人家部の浸水深を避難行動がとれる30cm未満に低減（淡路島南部地域を除く）

浸水面積 (ha)	津波対策前		津波対策後	
	全体	堤内地	全体	堤内地
阪神・播磨・淡路地域	4,555	4,019	1,175	639

### <参考>神戸市対策の効果<sup>6)</sup>

浸水面積 (ha)	津波対策前	津波対策後
	全体	全体
神戸市	1,586	967

4) 兵庫県(平成26年2月19日)「南海トラフ巨大地震津波浸水シミュレーション」による。

5) 兵庫県(平成27年6月1日)「津波防災インフラ整備計画」による。

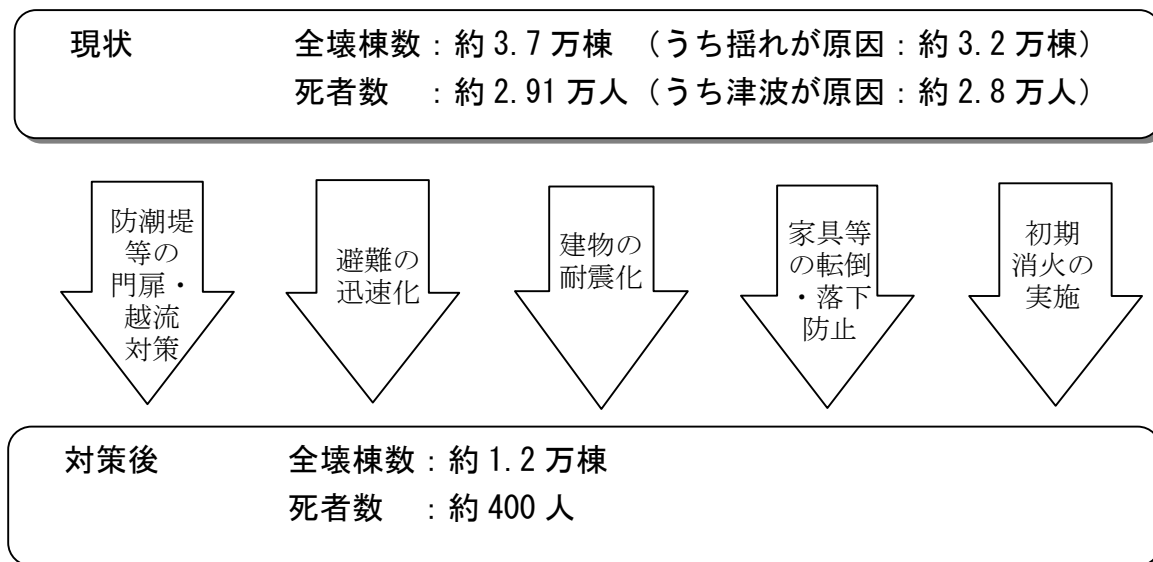
6) 神戸市(平成27年2月16日)「平成27年度当初予算における主要施策」による。



## 2 建物及び人的被害の減災効果<sup>7)</sup>

※本効果算定の前提となる津波浸水想定区域（対策後）は、「津波防災インフラ整備計画」策定前の試算結果（兵庫県全域浸水面積 4,155ha）。

（人的被害が最も多い夏の昼間 12 時発災の場合）



「全壊」とは自治体を実施する家屋被害認定制度における罹災証明の区分であり、「全壊」には、住家全部あるいは一部の階が倒壊するものに加え、住家の主要構造物の被害額が住家の時価 50%以上のものを含んでおり、「全壊」は、「建物が倒れる」ものだけでなく、「建物が傾く」などの被害も含んでいる。

7) 兵庫県（平成 26 年 6 月 3 日）「兵庫県南海トラフ巨大地震・津波被害想定」による。