

大分県地震・津波対策アクションプラン目標指標一覧表

平成30年3月31日現在

柱	施策項目	アクションプラン項目	目標指標	基準値		数値目標		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度	
				年度	年度	実績	目標値	実績	目標値	実績	目標値	実績	目標値	実績	目標値	実績	目標値
1 事前 防災	(1)津波防災対策	海岸保全施設の整備	1 海岸保全施設整備延長	21km	H24	28km	H30	24.2km	23.4km	24.9Km	25.6Km	25.4Km	26.6Km	26.1Km	27.2Km	28.6Km	28.0Km
		耐震強化岸壁の整備	2 耐震強化岸壁整備率	3%	H24	6%	H30	3%	3%	3%	90%	54%	50%	54%	50%	54%	66%
		市町村津波避難計画の策定	3 策定市町村数	0市町村	H24	12市町村	H26	10市町村	12市町村	12市町村	12市町村	12市町村	12市町村	12市町村	12市町村	12市町村	12市町村
		地域津波避難行動計画の策定	4 策定自主防災組織等数(浸水想定区域内に居住地域のある自主防災組織等)	0地区	H24	619地区	H26	575地区	619地区	659地区	659地区	659地区	665地区	659地区	666地区	666地区	
		避難場所・避難路等の確保(津波避難ビル等の活用含む)	5 整備完了自主防災組織等数	0地区	H24	619地区	H27	585地区	300地区	659地区	659地区	666地区	659地区	665地区	659地区	666地区	666地区
		防災メールの配信	6 県民安全・安心メール登録者数	18,848人	H24	30,000人	H27	22,251人	25,000人	23,086人	30,000人	25,285人	30,000人	26,281人	30,000人	26,632人	30,000人
		防災行政無線の整備	7 整備市町村数	17市町村	H24	18市町村	H30	17市町村	17市町村	17市町村	17市町村	17市町村	18市町村	17市町村	18市町村	18市町村	
		住宅の耐震化	8 住宅の耐震化率	72%	H23	90%	H27	72%	72%	75%	90%	75%	90%	75%	90%	75%	90%
		県立高校の耐震化(屋内運動場等の天井等落下防止策)	9 非構造的耐震対策実施校数(屋内運動場等の天井等落下防止策)	0%	H24	100%	H27	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		市町村立学校の耐震化	10 耐震化率	74.1%	H22	100%	H27	97.5%	98.6%	99.3%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
2 災害 発生 時 対 応 と そ れ へ の 備 え	(2)建築物の耐震化等	私立学校の耐震化	11 耐震化率	80.6%	H24	90%	H27	89.7%	90%	94.3%	90%	97.1%	90%	97.1%	90%	97.7%	90%
		警察署の耐震化	12 耐震化率	80%	H24	93%	H30	87%	87%	87%	87%	87%	87%	93%	87%	93%	93%
		消防庁舎の耐震化	13 耐震化率	69%	H24	95%	H30	79%	78%	89%	90%	92%	90%	92%	90%	92%	95%
		病院の耐震化	14 病院の耐震化率	72%	H24	90%	H30	76%	82%	77%	84%	82%	86%	82%	88%	84%	90%
		社会福祉施設の耐震化	15 社会福祉施設の耐震化率	90%	H24	93%	H30	92%	92%	96%	92%	96%	92%	96%	93%	96%	93%
		特定建築物の耐震化	16 特定建築物の耐震化率	83%	H23	90%	H27	85%	85%	88%	90%	88%	90%	88%	90%	89%	90%
		家具の固定化	17 家具(テレビ、タンス、食器棚)の固定率	20%	H25	50%	H30	32%	26%	32%	32%	43%	38%	44%	44%	41%	44%
		住宅用火災警報器の設置	18 推計設置率	88%	H25	100%	H30	81%	91%	88%	94%	86%	96%	80%	98%	81%	100%
		重点密集市街地の整備	19 改善した重点密集市街地の面積	8.9ha	H24	26ha	H30	15.2ha	14.4ha	17.1ha	18.0ha	18.8ha	21.7ha	20.4ha	24ha	21.8ha	26.0ha
		土砂災害対策・地盤災害対策	20 土砂災害から守られる人家戸数	26,191戸	H24	26,800戸	H27	26,719戸	26,592戸	27,042戸	26,800戸	27,315戸	26,800戸	27,453戸	26,800戸	27,823戸	26,800戸
(5)ライフライン・インフラの確保対策	水道施設の基幹管線の耐震化	21 基幹管線の耐震化率	105.9km	H23	172km	H30	112.2km	112km	110.3km	127km	142.4km	142km	150.5km	157km	142.6km	172km	
	道路橋の耐震補強	22 緊急輸送道路における橋梁耐震補強率	72%	H24	90%	H27	84%	86%	89%	89%	89%	90%	91%	94%	94%	96%	
(7)防災教育・防災訓練の充実	学校における防災教育の推進	23 地域の実情に応じた避難訓練等の実施率	40%	H25	100%	H30	73%	60%	97%	70%	98%	80%	100%	90%	100%	100%	
	地震体験車の活用	24 県内全小中学校で年1回体験活動を実施(大分市を除く)	-	H25	100%	毎年	22%	100%	34.6%	100%	15.3%	100%	27.0%	100%	42.2%	100%	
(8)ボランティアとの連携	災害ボランティアセンターの体制整備	25 災害ボランティアセンター一斉リーダー養成数	3人	H25	80人	H27	62人	60人	109人	80人	109人	80人	97人	80人	101人	80人	
	自主防災組織の結成促進	26 自主防災組織率	91%	H23	97%	H30	94%	93%	94.5%	94%	96.1%	95%	96.7%	96%	97.1%	97%	
(9)総合的な防災力の向上	防災士の養成	27 自主防災組織等(住民30人以上)への防災士確保割合	54.3%	H25	100%	H30	65.9%	70%	69.1%	85%	70.4%	100%	71.5%	100%	77.1%	100%	
	女性防災士の養成	28 自主防災組織等(住民30人以上)への女性防災士確保割合	4.3%	H25	10%	H30	10.7%	6%	13.8%	7%	15.5%	8%	16.6%	9%	18.9%	10%	
	自主防災組織の活動促進	29 自主防災組織避難訓練等実施率(津波浸水想定区域)	36.2%	H24	90%	H30	44.3%	60%	52.4%	70%	50.3%	80%	58.8%	85%	61.9%	90%	
	地域における消防の充実・強化	30 消防団員の各別定数に対する充足率が95%以上の市町村数	-	H25	100%	8市町村	10市町村	9市町村	12市町村	6市町村	14市町村	7市町村	6市町村	6市町村	18市町村		
	食料・物資等の安定供給	31 協定締結事業者数	12社	H23	15社	H30	18社	13社	20社	14社	20社	15社	21社	15社	21社	15社	

1 実施 項目	アクションプラン項目	目標指標	基準値		数値目標		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		
			年度	年度	実績	目標値	実績	目標値	実績	目標値	実績	目標値	実績	目標値			
(2)救助・救命対策	災害派遣医療チームの機能強化	32 大分DMAT隊員登録者数	276人	H24	300人	H27	317人	300人	430人	300人	474人	300人	520人	300人	542人	300人	
		33 災害拠点病院の耐震化率	92%	H24	100%	H30	92%	92%	92%	100%	92%	100%	93%	100%	93%	100%	
		34 災害時医療活動マニュアルを策定している病院の割合	92%	H24	100%	H30	100%	92%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
		35 災害実動訓練を実施した病院の割合	33%	H24	100%	H30	69%	69%	100%	77%	100%	85%	93%	92%	100%	100%	
		(5)緊急輸送のための交通の確保・緊急輸送	36 広域防災拠点等における受援体制の整備	36	H25	6ブロック	H30	0ブロック	6ブロック	6ブロック	6ブロック	6ブロック	6ブロック	6ブロック	6ブロック	6ブロック	6ブロック
(7)食料・水、生活必需品等の物資の調達	避難者用の救助物資の備蓄(県と市による公的備蓄)	37 現物備蓄物資(主食)充足率	36%	H24	100%	H30	76.7%	46.2%	70.3%	64.2%	93.7%	82.1%	106%	82.1%	105%	100.0%	
		38 市町村指定避難所数に占める備蓄箇所数の割合	10%	H25	14%	H30	16%	11%	17%	12%	20%	13%	22%	13%	23%	14%	
		39 災害発生時対応とそれへの備え	40 災害時要援護者避難の支援	40	H24	18市町村	H30	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村
		41 被災建築物応急危険度判定士の確保	41	H24	750人	H32	638人	630人	638人	650人	773人	660人	848人	680人	835人	700人	
		42 被災宅地危険度判定士の確保	42	H24	445人	H30	498人	445人	518人	445人	569人	445人	584人	445人	593人	445人	
(9)帰宅困難者等への対応	宿泊場所の確保	43 協定締結事業者数	0社	H25	10社	H30	4社	10社	4社	10社	10社	10社	10社	12社	10社	10社	
		44 協定締結事業者数	12社	H23	15社	H30	12社	13社	12社	14社	12社	15社	12社	15社	12社	15社	
		45 協定締結事業者数	0団体	H24	2団体	H27	2団体	2団体	2団体	2団体	2団体	2団体	2団体	2団体	2団体	2団体	
		46 協定締結事業者数	3市町村	H22	18市町村	H27	3市町	3市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	
		47 協定締結事業者数	3市町村	H22	18市町村	H27	3市町	3市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	18市町村	
(12)被災建築物等の処理対策	被災建築物応急危険度判定士の確保	48 孤立する危険度が高い集落への通信手段の確保率	27%	H24	100%	H30	47%	59%	47%	70%	100%	80%	100%	80%	100%	100%	
		49 孤立する危険度が高い集落への避難者サイン配備率	0%	H24	100%	H30	21%	20%	21%	40%	21%	60%	21%	60%	32%	100%	
		50 整備ため池数	480箇所	H24	510箇所	H27	500箇所	500箇所	516箇所	510箇所	535箇所	510箇所	560箇所	510箇所	530箇所	510箇所	
		51 文化財の現状に応じた修理や耐震対策の実施	50%	H25	100%	H30	65%	66%	85%	83%	90%	83%	95%	91%	100%	100%	
		52 地震保険の加入促進	20.1%	H24	27.1%	H30	20.9%	22.0%	22.1%	23.6%	23.1%	24.8%	24.6%	25.9%	26.5%	25.9%	
(2)経済の復興	事業継続計画(BCP)の策定支援	53 工業用水のバックアップ機能の強化	30%	H23	100%	H30	42%	42%	42%	42%	100%	42%	100%	100%	100%		
		54 BCP策定企業の割合 大企業	22%	H23	100%	H27	53%	80%	61%	100%	65%	100%	65%	100%	67%	100%	
		55 BCP策定企業の割合 中小企業	4%	H23	10%	H27	18%	8%	21%	10%	23%	10%	23%	10%	30%	10%	

※丸数字は県と市町村との共有項目

年度	目標指標数 (1)	目標達成項目数 (2)	未達成項目数 (3)	達成率 (2/1)
26年度実績	55	35	20	64%
27年度実績	55	32	23	58%
28年度実績	55	36	19	65%
29年度実績	55	35	20	64%
30年度実績	55	35	20	64%