

事前に備えるべき目標・リスクシナリオに対する重点取組項目及び評価指標一覧

事前に備えるべき目標	リスクシナリオ (起きてはならない最悪の事態)	重点取組項目	評価指標 番号	評価指標の名称 (新計画)	(評価指標) 基準値 R2年度末	進捗状況 R6年 12月末	(評価指標) 目標値 R7年度末	担当課	
1 大規模自然災害発生時でも人命の保護が最大限図られる	1-1 建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生	1-1-1 住宅、建築物等の耐震化	1	住宅の耐震化率 ※推計値	85.0%	90.4%	95.0%	建築指導課	
			2	被災後に応急活動・復旧活動拠点となる建築物の耐震化率	100%	100%	—	建築指導課	
			3	被災時に救援活動拠点となる建築物の耐震化率	94.0%	95.4%	95.0%	建築指導課	
			4	不特定多数の者が利用する建築物の耐震化率	88.0%	91.2%	95.0%	建築指導課	
			5	その他建築物の耐震化率	86.0%	89.3%	95.0%	建築指導課	
			6	安全性向上に資する外壁改修工事等を行った公営住宅・改良住宅の団地箇所数	0箇所	3箇所	6箇所	住宅課	
		1-1-2	校舎等の耐震化	7	高等学校の耐震化率	33.3%	52.9%	70.0%	教育施設課
		1-1-3 避難路等の整備	8	長寿命化計画を策定した橋梁数	6063橋	6063橋	R5末に設定	土木課	
			9	長寿命化対策を実施した橋梁数	55橋	328橋	315橋	土木課	
			10	市街地の緊急輸送道路の無電柱化着手率	10.0% (R3年度)	10.2%	11.0%	街路課	
			11	平成30年7月豪雨災害を踏まえた真備地区における避難経路整備箇所数	0箇所 (R3年度)	3箇所	3箇所	復興推進室・土木課・真備支所建設課	
	1-1-4 密集市街地の改善等	12	倉敷駅周辺第二土地区画整理事業進捗率	53.0%	75.0%	100%	倉敷駅周辺開発事務所		
		13	市街地開発事業の新規実施箇所数	0箇所	0箇所	1箇所	市街地開発課		
	1-2 不特定多数が集まる施設の倒壊・火災	1-2-1 多数の者が利用する大規模建築物等の耐震化	2	被災後に応急活動・復旧活動拠点となる建築物の耐震化率	100%	100%	—	建築指導課	
			3	被災時に救援活動拠点となる建築物の耐震化率	94.0%	95.4%	95.0%	建築指導課	
			4	不特定多数の者が利用する建築物の耐震化率	88.0%	91.2%	95.0%	建築指導課	
			5	その他建築物の耐震化率	86.0%	89.3%	95.0%	建築指導課	
			14	不特定多数の者が利用する建築物(隣保館)の耐震化率	0.0% (R3年度)	50.0%	100%	人権推進室	
		15	民間就学前教育・保育施設の耐震化改修事業	1施設 (R5年度)	1施設	2施設	保健福祉推進課		
	1-2-2	学校施設における非構造部材の耐震・老朽化対策	16	小中学校の非構造部材の耐震対策実施率	39.3%	52.3%	60.0%	教育施設課	
	1-3 広域にわたる大規模津波等による多数の死者の発生	1-3-1 河川施設等の整備	17	耐震計画を策定した大規模な河川管理施設(排水機場)の箇所数	0箇所	0箇所	7箇所	土木課	
			18	津波避難ビルの施設数	24箇所	25箇所	30箇所	防災推進課	
	1-4 異常気象等による広域かつ長期間の市街地等の浸水	1-4-1 抜本的な治水対策	19	小田川合流点付替え事業の進捗率	40.0%	100.0%	100%	事業推進課	
			20	高梁川堤防強化、河道掘削等の進捗率	27.0%	整備中	未定	事業推進課	
		1-4-2 水防活動拠点の整備	21	河川防災ステーションの整備	未整備	整備中	100%	事業推進課	
			1-4-3 内水対策	22	内水ハザードマップの更新	R2 策定	R2策定済	概ね5年で見直	浸水対策室
		23		雨水管理総合計画に基づく当面(第1期)の事業進捗率	0.0%	10.6%	100%(R11)	浸水対策室	
		24		倉敷駅周辺第二土地区画整理事業区域内歩道部の透水性舗装整備率	0.0%	1.5%	100%	倉敷駅周辺開発事務所	
		1-4-4 総合的な治水対策		25	公園施設の浸水対策(雨水浸透樹・貯留施設・透水性舗装等)の実施公園数	0箇所	7箇所	35箇所	公園緑地課
			26	透水性舗装を用いた歩道の整備延長	1720m	2628	4700m	街路課・土木課	
		1-4-5 河川、護岸及び排水施設等の防災対策及び機能確保	17	耐震計画を策定した大規模な河川管理施設(排水機場)の箇所数	0箇所	0箇所	7箇所	土木課	
			20	高梁川堤防強化、河道掘削等の進捗率	27.0%	整備中	未定	事業推進課	
		1-4-6	排水施設の防災対策及び機能確保	27	排水機場(農地等の湛水防除施設)の機能保全計画又はポンプ更新計画の策定率	59.0%	76.0%	67.0%	耕地水路課
	1-4-7	雨水対策の推進	24	倉敷駅周辺第二土地区画整理事業区域内歩道部の透水性舗装整備率	0.0%	1.5%	100%	倉敷駅周辺開発事務所	
	1-5 大規模な浸水や土砂災害等による死傷者の発生	1-5-1 防災意識の啓発	28	洪水・土砂災害ハザードマップの更新	R2 更新	R5更新済	概ね5年で見直	防災推進課	
			29	居住誘導区域内の人口密度の維持	41.9人/ha	41.9人/ha	41.9人/ha (R23)	都市計画課	
		1-5-3 宅地の耐震化	30	第2次スクリーニング計画の策定	未策定	R4策定済	策定(R4)	開発指導課	
	31		第2次スクリーニングの着手	未着手	未着手	着手(R7)	開発指導課		
	1-6 情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生	1-6-1 要配慮者の避難対策等	32	バリアフリー市民会議の年間開催回数	0回	2回	2回	保健福祉推進課	
			33	高齢者施設等の非常用自家発電設備整備数	7施設	20施設	21施設	保健福祉推進課	
			34	自主防災組織の結成カバー率	77.7%	82.08%	90.0%	防災推進課	
			35	地区防災計画策定件数	14件	39件	150件	防災推進課	
			36	高齢者施設等の水害対策強化整備数 (R6年追加)	0施設 (R6年度)	0施設	2施設	保健福祉推進課	
			37	個別避難計画作成の推進 (R6年追加)	1751件 (R6年度)	1751件	2000件	防災推進課	
			38	倉敷市総合防災情報システムを活用するための訓練の実施回数	2回	12回	4回	危機管理課	
		1-6-2 災害対策本部の情報収集及び発信等	39	水島臨海鉄道の橋梁、高架橋の耐震補強等の実施率	37.0%	100.0%	100%	交通政策課	
			40	倉敷市総合防災情報システムを活用するための訓練の実施回数	2回	12回	4回	危機管理課	
2 大規模自然災害発生直後から救助・救急、医療活動等が迅速に行われる		2-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止	2-1-1 交通施設等に関する耐震化等	8	長寿命化計画を策定した橋梁数	6063橋	6063橋	R5末に設定	土木課
	9			長寿命化対策を実施した橋梁数	55橋	328橋	315橋	土木課	
	2-1-2 物資供給ルートの確保		10	市街地の緊急輸送道路の無電柱化着手率	10.0% (R3年度)	10.2%	11.0%	街路課	
			40	災害用備蓄物資の備蓄倉庫の施設数	1施設	2施設	2施設	防災推進課	
2-1-3 物資供給体制の構築	41	災害用備蓄物資の備蓄量(飲料水)	120000本	242158本	300000本	防災推進課			
	42	災害用備蓄物資の備蓄量(食料)	130800食	245293食	300000食	防災推進課			
2-2 自衛隊、警察、消防、海保等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足	2-2-1 庁舎、車両及び人員等の体制強化並びに資機材等の増強	43	消防車両の更新計画に基づく消防車両の更新台数	0台	9台	11台	警防課		
		2-3 救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶	2-3-1 エネルギー供給ルートの確保	8	長寿命化計画を策定した橋梁数	6063橋	6063橋	R5末に設定	土木課
9	長寿命化対策を実施した橋梁数			55橋	328橋	315橋	土木課		
10	市街地の緊急輸送道路の無電柱化着手率			10.0% (R3年度)	10.2%	11.0%	街路課		
2-4 想定を超える大量かつ長期の帰宅困難者への水・食料等の供給不足	2-4-1 観光客など来倉者への対応	44	外国人観光客おもてなし促進事業費補助金交付件数	7件	5件	35件 (毎年7件)	観光課		
		2-4-2 輸送ルートの確保	8	長寿命化計画を策定した橋梁数	6063橋	6063橋	R5末に設定	土木課	
	9		長寿命化対策を実施した橋梁数	55橋	328橋	315橋	土木課		
2-5 医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺	2-5-1 医療物資等の供給ルートの確保	10	市街地の緊急輸送道路の無電柱化着手率	10.0% (R3年度)	10.2%	11.0%	街路課		
		8	長寿命化計画を策定した橋梁数	6063橋	6063橋	R5末に設定	土木課		
		9	長寿命化対策を実施した橋梁数	55橋	328橋	315橋	土木課		
2-6 被災地における感染症等の大規模発生	2-6-1 避難所における感染症対策の充実	10	市街地の緊急輸送道路の無電柱化着手率	10.0% (R3年度)	10.2%	11.0%	街路課		
		45	感染症対策用品(マスク)の数量	1000000枚	552710枚	200000枚	防災推進課		
		46	感染症対策用品(アルコール)の数量	10000	8890	14500	防災推進課		
		47	パーティションシート	54張	1000張	1050張	防災推進課		
3 大規模自然災害発生直後から必要不可欠な行政機能は確保する	3-3 市職員・施設等の被災による機能の大幅な低下	3-3-1 公共施設等の総合管理	49	倉敷市公共施設等総合管理計画の個別方針の策定率(公共施設)	75.0%	100%	100%	公共施設再編整備支援室	
			50	倉敷市業務継続計画に基づいた体制の整備	R2更新	100%	概ね5年で見直	危機管理課	
		51	防災危機管理センター棟の整備及び本庁舎受変電設備の更新	基本計画策定中 (R3年度)	整備中	整備済	総務課		

事前に備えるべき目標・リスクシナリオに対する重点取組項目及び評価指標一覧

事前に備えるべき目標	リスクシナリオ (起きてはならない最悪の事態)	重点取組項目	評価指標 番号	評価指標の名称 (新計画)	(評価指標) 基準値 R2年度末	進捗状況 R6年 12月末	(評価指標) 目標値 R7年度末	担当課				
4 大規模自然災害発生直後から必要不可欠な情報通信機能は確保する	4-1 電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止	4-1-1 美観地区内の観光拠点へのWi-Fi整備	52	倉敷館、倉敷物語館に停電時でも利用できる無線LAN環境の整備	整備中	整備済	整備済	観光課				
		4-1-2 避難所における通信用電源の確保	53	非常用発電機(簡易発電機)の配備数	106台	166台	220台	防災推進課				
5 大規模自然災害発生後であっても経済活動(サプライチェーンを含む)を機能不全に陥らせない	5-1 サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下	5-1-1 港湾や道路等の防災対策	8	長寿命化計画を策定した橋梁数	6063橋	6063橋	R5末に設定	土木課				
			9	長寿命化対策を実施した橋梁数	55橋	328橋	315橋	土木課				
			10	市街地の緊急輸送道路の無電柱化着手率	10.0%(R3年度)	10.2%	11.0%	街路課				
	5-2 社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止	5-2-1 エネルギー供給を支えるインフラ対策	8	長寿命化計画を策定した橋梁数	6063橋	6063橋	R5末に設定	土木課				
			9	長寿命化対策を実施した橋梁数	55橋	328橋	315橋	土木課				
			10	市街地の緊急輸送道路の無電柱化着手率	10.0%(R3年度)	10.2%	11.0%	街路課				
	5-3 コンビナート・重要な産業施設の損壊、火災、爆発等	5-3-1 水島コンビナートの耐災害性の強化	54	浮き蓋付特定屋外タンク貯蔵所の耐震基準適合	37.2%	100%	100.0%	危険物保安課				
			5-5 基幹的陸上交通ネットワークの長期間にわたる機能停止	5-5-1 鉄道施設に関する耐震化等	38	水島臨海鉄道の橋梁、高架橋の耐震補強等の実施率	37.0%	100.0%	100%	交通政策課		
	5-5-2 道路、橋梁の耐震化等	8			長寿命化計画を策定した橋梁数	6063橋	6063橋	R5末に設定	土木課			
		9			長寿命化対策を実施した橋梁数	55橋	328橋	315橋	土木課			
	5-7 食糧等の安定供給の停止	5-7-1 輸送ルートの確保対策	8	長寿命化計画を策定した橋梁数	6063橋	6063橋	R5末に設定	土木課				
			9	長寿命化対策を実施した橋梁数	55橋	328橋	315橋	土木課				
6 大規模自然災害発生後であっても生活・経済活動に必要な最低限の電気、ガス、上下水道、燃料、交通ネットワーク等を確保するとともにこれらの早期復旧を図る	6-1 電力供給ネットワーク(発電所、送配電設備)や石油・LPガスサプライチェーンの機能停止	6-1-1 自立分散型エネルギーの導入促進	55	住宅への太陽光発電設備の設置件数	19698件	23,546件(R6.6末)	25000件	環境政策課				
			6-2 上下水道、農・工業用水等の長期間にわたる機能停止	6-2-1 上下水道基幹施設の耐震化等	56	浄水施設の耐震化率	27.2%	27.2%(R6.3末)	41.0%	水道総務課		
	57	配水池の耐震化率			60.0%	60.8%(R6.3末)	70.0%	水道総務課				
	6-2-2 上下水道配水管の耐震化対策等	58	基幹管路の耐震適合率	40.5%	44.3%(R6.3末)	55.2%	水道総務課					
				6-4 地域交通ネットワークが分断する事態	6-4-1 道路等の防災、震災対策	8	長寿命化計画を策定した橋梁数	6063橋	6063橋	R5末に設定	土木課	
	9	長寿命化対策を実施した橋梁数	55橋			328橋	315橋	土木課				
	10	市街地の緊急輸送道路の無電柱化着手率	10.0%(R3年度)			10.2%	11.0%	街路課				
	59	都市計画道路の事業進捗率 (R6年追加)	64.3%(R6年度)			64.3%	66.3%	街路課				
	6-5 避難所の機能不足等により避難者の生活に支障が出る事態	6-5-1 避難所における物資、資機材の確保	40	災害用備蓄物資の備蓄倉庫の施設数	1施設	2施設	2施設	防災推進課				
			41	災害用備蓄物資の備蓄量(飲料水)	120000本	242158本	300000本	防災推進課				
42			災害用備蓄物資の備蓄量(食料)	130800食	245293食	300000食	防災推進課					
60			出前講座の実施回数	58回	166回	110回	防災推進課					
61			小中学校のトイレ洋式化率	43.8%	58.6%	60.0%	教育施設課					
6-5-2 避難所運営の円滑化			60	出前講座の実施回数	58回	166回	110回	防災推進課				
					6-5-3 避難所の機能・安全性の確保	61	小中学校のトイレ洋式化率	43.8%	58.6%	60.0%	教育施設課	
6-5-4 避難場所の整備			62	水島緑地福田公園再整備の進捗率				49.0%	100.0%	100%	公園緑地課	
	63	復興防災公園整備の進捗率			5.0%	100.0%	100%	公園緑地課				
					64	公園予定地の整備数	1公園(R4年度)	3公園	5公園	公園緑地課		
	65	公園施設長寿命化対策の実施公園数					15公園(R4年度)	47公園	69公園	公園緑地課		
6-5-5 福祉避難所数の拡大	67	福祉避難所協定施設数	41施設	42施設	45施設	防災推進課						
			7 制御不能な二次災害を発生させない	7-1 市街地での大規模火災の発生	7-1-1 密集市街地の改善等	12	倉敷駅周辺第二土地区画整理事業進捗率	53.0%	75.0%	100%	倉敷駅周辺開発事務所	
13	市街地開発事業の新規実施箇所数	0箇所				0箇所	1箇所	市街地開発課				
7-1-3 災害対応のための水利の環境整備	68	100トン防火水槽の整備			23基	23基	24基	警防課				
					7-1-4 防災意識の啓発	69	防災設備整備及び耐震化に係る補助金の申請件数	1件	3件	6件	文化財保護課	
7-3 沿線・沿道の建物破壊による直接的な被害及び交通麻痺	7-3-1 住宅・建築物等の耐震化	70		耐震診断の義務が課せられる沿道建築物(要安全確認計画記載建築物)で耐震改修又は除却済みの施設数				0施設	1施設	2施設	建築指導課	
					7-4 ため池、ダム、防災施設等の損壊・機能不全による二次災害の発生	7-4-1 河川の整備及び耐震、津波対策等	17	耐震計画を策定した大規模な河川管理施設(排水機場)の箇所数	0箇所	0箇所	7箇所	土木課
									7-4-2 排水施設の防災対策及び機能確保①	71	緊急輸送路下に埋設された下水管路の耐震化率	96.9%
					7-4-3 排水施設の防災対策及び機能確保②	72	下水処理場、ポンプ場の耐震化率	53.3%				80.0%
7-4-4 ため池の老朽化対策及び耐震対策	73	ため池のハザードマップ作成地区数		28地区				52地区	63地区	耕地水路課		
				74	改修・廃止するため池数	11箇所	36箇所	28箇所	耕地水路課			
8 大規模自然災害発生後であっても地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備する	8-3 地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態	8-3-1 日頃の様々な活動を通じたコミュニティ形成	75			地域の課題に対して、自分たちでできることは地域コミュニティで解決しようとする人の割合	52.3%	47.6%	60%	市民活動推進課		
			8-4 基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態	8-4-1 公共施設等の総合管理	76	倉敷市公共施設等総合管理計画の個別方針の策定率(インフラ)	90.0%	100%	100%	公共施設再編整備支援室		
	8-4-2 道路等の震災対策	8					長寿命化計画を策定した橋梁数	6063橋	6063橋	R5末に設定	土木課	
								9	長寿命化対策を実施した橋梁数	55橋	328橋	315橋
	10	市街地の緊急輸送道路の無電柱化着手率					10.0%(R3年度)	10.2%	11.0%	街路課		
	8-5 広域地盤沈下等による広域・長期にわたる浸水被害の発生により復旧・復興が大幅に遅れる事態	8-5-1 河川の整備及び耐震、津波対策等	17	耐震計画を策定した大規模な河川管理施設(排水機場)の箇所数	0箇所	0箇所	7箇所	土木課				
					8-5-2 排水施設の防災対策及び機能確保①	77	雨水ポンプ場の機能維持対策率	14.3%	100.0%	85.7%	下水施設課	
								8-5-3 排水施設の防災対策及び機能確保②	27	排水機場(農地等の湛水防除施設)の機能保全計画又はポンプ更新計画の策定率	59.0%	76.0%