

# リスクシナリオ（起きてはならない最悪の事態）に基づき抽出した課題

基本目標	リスクシナリオ	抽出した課題	
1. 人命を守る	① 地震・水害・土砂災害の対策及び避難対策の確実な実施		
	1-1	地震による建物・交通施設等の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	【耐震化の促進】 【住宅等における安全の確保】 【市街地等における安全の確保】 【文化財防災・防火対策のための啓発活動や設備の設置促進】 【外国人観光客及び帰宅困難者対策】
	1-2	異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水の発生	【河川整備等総合的な治水対策の推進】 【洪水ハザードマップ活用の促進と水防情報の強化】
	1-3	大規模な土砂災害（深層崩壊等）による多数の死傷者の発生と、後年度にわたり市域の脆弱性が高まる事態の発生	【土砂災害対策の推進】 【土砂災害に対する防災意識の啓発及び警戒避難体制整備】 【ため池の防災対策】
	1-4	避難行動の遅れ等による死傷者の発生	【災害時の確実な情報の伝達】 【災害時要援護者支援対策】 【住民避難に係る体制づくりと施設の整備等】 【防災知識の普及啓発・防災教育】
	② 救助・救急、医療活動等の迅速な実施		
	2-1	食料・飲料水・医薬品等、生命に関わる物資等の安定供給の停滞	【非常用物資の確保】 【救援物資等の搬送の確保】
	2-2	警察・消防等の被災等による救助・救急活動の停滞	【消防力の強化】 【防災関係機関と連携した災害対応訓練の実施】 【自主防災力の強化】
	2-3	被災地における医療機能の低下及び感染症等の発生	【医療救護活動の促進】 【災害拠点病院の機能強化】 【食中毒・感染症等の対策】 【発災後の遺体捜索、検視・検索、収容及び埋火葬等】 【医療活動確保のための緊急輸送ルートの強化】 【汚水処理機能継続の確保】
	2-4	多数かつ長期にわたる孤立集落等の発生	【災害時孤立の恐れのある地区におけるエネルギーの確保】 【緊急輸送道路等の整備・保全、耐災害性の向上】 【孤立化防止のための土砂災害対策】 【ヘリコプター臨時離発着場所の資料整備】
2. 市民の生活を守る	③ 市民の生活に必要な行政機能、企業活動の維持		
	3-1	市職員、施設等の被災による行政機能の大幅な低下	【市有施設等の強化】 【業務継続体制の整備】 【職員等の防災教育及び対応力強化】 【相互応援協定などに基づいた自治体間の連携強化】
	3-2	サプライチェーンの寸断等による企業活動等の低下	【企業防災活動等の促進】 【被災企業への金融支援など、セーフティネット策の確保】 【オフィスや生産拠点の本市への立地の促進】 【物流ルートの整備・保全、耐災害性の向上】 【企業活動継続のための総合的な治水対策】
	④ ライフラインの確保		
	4-1	社会経済活動の維持に必要なエネルギー供給の停止	【多様なエネルギー供給源の確保】 【ライフライン関係機関等との連携】
	4-2	上水道、汚水処理施設等の長期間にわたる供給停止	【水道施設の耐震化】 【下水道施設の老朽化対策、耐震化等】 【農業集落排水施設の老朽化対策、耐震化等】 【浄化槽施設の整備点検】
	4-3	幹線が分断する等、基幹的陸上ネットワークの機能停止	【基幹インフラの整備・保全、耐災害性の向上】 【リニア中央新幹線 三重・奈良ルートの早期全線整備】
	⑤ 二次災害の防止		
	5-1	ため池、ダム等の損壊、機能不全による二次災害の発生	【老朽化した農業用ため池の改修の促進】 【ダムの耐災害性の向上】
	5-2	農地・森林等の荒廃による被害の拡大	【農地・森林の保全・整備】 【農業水利施設の機能保全】 【治山事業による荒廃森林の復旧と林地の保全】
3. 迅速な復旧復興を可能にする	⑥ 地域社会、経済の迅速な再建・回復		
	6-1	大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復旧・復興が大幅に遅れる事態	【災害廃棄物処理計画の策定等】 【災害に強いごみ処理施設等の整備促進】 【災害廃棄物処理における訓練等の実施促進】
	6-2	復旧・復興を担う人材等（専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者、建設業者等）の不足により復旧・復興が大幅に遅れる事態	【若年層を中心とした建設業界の担い手確保の促進】 【関係団体と災害対策に係る業務の協定を締結し、ノウハウや能力を活用できる体制構築】
	6-3	被災者の生活再建が大幅に遅れる事態	【大規模災害時における応急仮設住宅の建設用地確保や関係団体等との連携】 【こころのケアに関する対応能力の向上と関連機関との連携】 【迅速・正確な被害認定調査の実施や罹災証明書発行のための準備】 【災害ボランティア活動等の支援】 【市民の地震保険加入率の向上】 【災害時に土地の境界を復元できる地籍の明確化の促進】 【物流ルートの整備・保全、耐災害性の向上】（再掲）