

| 事前に備えるべき目標 (カテゴリー) | 起きてはならない最悪の事態 (リスクシナリオ) | 強靱化施策分野 | | | | | 本市強靱化に関する 国、県及び関係機関の指標 | |
|-------------------------------|--|---|---|---|----|---------|--|---|
| | | 個別施策分野 | | | | | | 横断的施策分野 |
| | | 行政施策 | 住環境 | 保健医療・福祉 | 産業 | 県土保全・交通 | | |
| 大規模自然災害が発生したときでも すべての人命を守る | 1-1 住宅・建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や不特定多数が集まる施設の大規模火災による多数の死傷者の発生 | <ul style="list-style-type: none"> 県下13消防本部から1消防本部への統合(1) コミュニティセンター・支所の耐震化及び整備(8) 小学校、中学校、幼稚園施設の耐震化(11) 学校施設等ブロック塀の倒壊防止対策(13) 聴覚・言語障害者からの119番通報受体制の維持(16) 119番通報等における多言語通訳体制の維持(17) 県下消防本部の通信指令センター本化(19) 災害時要配慮者の防火対策(36) 高齢者・障害者のいる世帯の家具転倒防止対策(61) 機能別消防団員の入団促進(89) | <ul style="list-style-type: none"> 既存木造住宅の耐震化(58) 老朽建築物の安全対策の促進(59) し尿処理施設の耐震化(25) | | | | <ul style="list-style-type: none"> 緊急輸送道路等における橋りょうの耐震化(55) | <ul style="list-style-type: none"> 徳島東部都市計画区域マスタープランの策定(1) |
| | 1-2 密集市街地や不特定多数が集まる施設における大規模火災による多数の死傷者の発生 | <ul style="list-style-type: none"> 県下13消防本部から1消防本部への統合(1) 緊急消防援助隊の車両整備等による災害対応力の強化(3) 耐震性貯水槽の整備(5) 聴覚・言語障害者からの119番通報受体制の維持(16) 119番通報等における多言語通訳体制の維持(17) 住宅防火対策推進(35) 災害時要配慮者の防火対策(36) 災害種別図記号による避難場所標識板の設置(69) 防災関連の標識板の維持補修(76) 機能別消防団員の入団促進(89) | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 緊急輸送道路等における橋りょうの耐震化(55) | <ul style="list-style-type: none"> 徳島東部都市計画区域マスタープランの策定(1) |
| | 1-3 広域にわたる大規模津波等による多数の死傷者の発生 | <ul style="list-style-type: none"> 県下13消防本部から1消防本部への統合(1) 地域防災力の中核とした地域防災力の充実強化(4) コミュニティセンター・支所の耐震化及び整備(8) 聴覚・言語障害者からの119番通報受体制の維持(16) 119番通報等における多言語通訳体制の維持(17) 高齢者・障害者のいる世帯の家具転倒防止対策(61) 津波避難施設の整備(67) 災害種別図記号による避難場所標識板の設置(69) 地震運動自動開錠「かざ保管庫」設置(81) 防災関連の標識板の維持補修(76) 機能別消防団員の入団促進(89) 防災行政無線(同報系)更新基本計画(18) 無線機等の整備による情報収集・伝達手段の確保(70) | <ul style="list-style-type: none"> 地区別津波避難計画(78) 地震津波避難支援マップの作成(80) | <ul style="list-style-type: none"> 地域への避難行動要支援者名簿の提供及び個別計画策定の推進(38) 福祉避難所の拡充(39) | | | | <ul style="list-style-type: none"> 津波避難対策緊急事業計画の策定支援(2) 広域防災拠点となる県営都市公園設備の防災機能強化(対象3公園)(3) 鉄道高架事業の推進(4) |
| | 1-4 突発的又は広域かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生 | <ul style="list-style-type: none"> 県下13消防本部から1消防本部への統合(1) コミュニティセンター・支所の耐震化及び整備(8) 聴覚・言語障害者からの119番通報受体制の維持(16) 119番通報等における多言語通訳体制の維持(17) 災害種別図記号による避難場所標識板の設置(69) 防災関連の標識板の維持補修(76) 機能別消防団員の入団促進(89) 防災行政無線(同報系)更新基本計画(18) 無線機等の整備による情報収集・伝達手段の確保(70) | <ul style="list-style-type: none"> 都市浸水対策(50) | <ul style="list-style-type: none"> 地域への避難行動要支援者名簿の提供及び個別計画策定の推進(38) 福祉避難所の拡充(39) 予防接種の推進(85) | | | | <ul style="list-style-type: none"> 県管理河川(重点対策河川)の整備の推進(5) 危機管理型水位計の整備(6) 洪水浸水想定区域図の作成(7) 海岸におけるソフト・ハード一体的な高潮・侵食対策の推進(8) |
| | 1-5 大規模な土砂災害(深層崩壊)や大雪等による多数の死傷者の発生 | <ul style="list-style-type: none"> 県下13消防本部から1消防本部への統合(1) コミュニティセンター・支所の耐震化及び整備(8) 聴覚・言語障害者からの119番通報受体制の維持(16) 119番通報等における多言語通訳体制の維持(17) 災害種別図記号による避難場所標識板の設置(69) 防災関連の標識板の維持補修(76) 機能別消防団員の入団促進(89) 防災行政無線(同報系)更新基本計画(18) 無線機等の整備による情報収集・伝達手段の確保(70) | <ul style="list-style-type: none"> 土砂災害ハザードマップ作成及び配布(82) | <ul style="list-style-type: none"> 地域への避難行動要支援者名簿の提供及び個別計画策定の推進(38) 福祉避難所の拡充(39) | | | <ul style="list-style-type: none"> 飯谷新橋(仮称)整備事業(7) 外電・電線における法面対策(47) | <ul style="list-style-type: none"> 土砂災害の危険性のある要配慮者利用施設及び避難所の保全施設数(累計)(9) 土砂災害警戒区域の指定率(10) 農業用ため池に関するデータベース整備・周知(20) |

施策のとりまとめ表

| 事前に備えるべき目標 (カテゴリー) | | 起きてはならない最悪の事態 (リスクシナリオ) | 強靱化施策分野 | | | | | 横断的施策分野 | 本市強靱化に関する 国、県及び関係機関の指標 | | | |
|-----------------------|--|----------------------------|--|--|---|--|---------|---------|---|---|---|--|
| | | | 行政施策 | 住環境 | 保健医療・福祉 | 産業 | 県土保全・交通 | | | | | |
| 2 | 救助・救急・医療活動等が迅速に行われるとともに、被災者等の健康・避難生活環境を確実に確保する | 2-1 | 被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、生命に関わる物資・エネルギー供給の停止 | ・コミュニティセンター・支所の太陽光パネル・蓄電池設置 (9) ・飲料水兼用耐震性貯水槽の維持管理 (64) | ・再生可能エネルギーの普及促進 (21) ・指定避難所に対する資機材の備蓄 (83) ・水道施設の耐震化 (52) | | | | ・「道路ストックの総点検実施要領(案)」に基づく道路附属物点検 (15) ・緊急輸送道路等における橋りょうの耐震化 (55) | <長寿命化対策> ・「徳島市橋りょう長寿命化修繕計画」に基づく小規模橋りょうの長寿命化 (14) ・「徳島市橋りょう長寿命化修繕計画」に基づく橋りょうの長寿命化 (56) | ・広域防災拠点となる県営都市公園設備の防災機能強化(対象3公園) (3) ・県管理河川(重点対策河川)の整備の推進 (5) ・四国横断自動車道(徳島JCT～徳島東間)の整備 (11) ・四国横断自動車道(徳島東～小松島間)の整備 (12) ・四国横断自動車道津田地区への追加IC設置 (13) ・地域高規格道路徳島環状線(延長22.1km)の整備 (14) ・徳島小松島港沖洲(外)地区の防波堤の延伸整備 (15) | |
| | | 2-2 | 多数かつ長期にわたる孤立地域等の同時発生 | ・無線機等の整備による情報収集・伝達手段の確保 (70) | ・指定避難所に対する資機材の備蓄 (83) | | | | ・「道路ストックの総点検実施要領(案)」に基づく道路附属物点検 (15) ・緊急輸送道路等における橋りょうの耐震化 (55) | <長寿命化対策> ・「徳島市橋りょう長寿命化修繕計画」に基づく小規模橋りょうの長寿命化 (14) ・「徳島市橋りょう長寿命化修繕計画」に基づく橋りょうの長寿命化 (56) | ・県管理河川(重点対策河川)の整備の推進 (5) ・四国横断自動車道(徳島JCT～徳島東間)の整備 (11) ・四国横断自動車道(徳島東～小松島間)の整備 (12) ・四国横断自動車道津田地区への追加IC設置 (13) ・地域高規格道路徳島環状線(延長22.1km)の整備 (14) ・徳島小松島港沖洲(外)地区の防波堤の延伸整備 (15) ・徳島県ICと複合一貫輸送ターミナルを直結する臨港道路の整備 (16) | |
| | | 2-3 | 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 | ・消防施設の長寿命化 (2) ・緊急消防援助隊の車両整備等による災害対応力の強化 (3) ・地域防災力の中核とした地域防災力の充実強化 (4) ・徳島市国民保護計画の改定 (62) ・徳島市地域防災計画の改定 (63) | | | | | | | <人材育成> ・地域防火防災推進 (31) ・自主防災組織育成 (32) ・自主防災組織充実・活性化 (34) | |
| | | 2-4 | 想定を超える大量の帰宅困難者の発生、混乱 | ・119番通報等における多言語通訳体制の維持 (17) | ・指定避難所に対する資機材の備蓄 (83) | | | | | ・「道路ストックの総点検実施要領(案)」に基づく道路附属物点検 (15) ・緊急輸送道路等における橋りょうの耐震化 (55) | <長寿命化対策> ・「徳島市橋りょう長寿命化修繕計画」に基づく小規模橋りょうの長寿命化 (14) ・「徳島市橋りょう長寿命化修繕計画」に基づく橋りょうの長寿命化 (56) | ・四国横断自動車道(徳島JCT～徳島東間)の整備 (11) ・四国横断自動車道(徳島東～小松島間)の整備 (12) ・四国横断自動車道津田地区への追加IC設置 (13) |
| | | 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 | | ・再生可能エネルギーの普及促進 (21) | ・災害拠点病院に対する災害用備蓄燃料及び備蓄水量の増量 (48) ・災害拠点病院に対する災害用備蓄品 (49) | | | ・「道路ストックの総点検実施要領(案)」に基づく道路附属物点検 (15) ・緊急輸送道路等における橋りょうの耐震化 (55) | <長寿命化対策> ・「徳島市橋りょう長寿命化修繕計画」に基づく小規模橋りょうの長寿命化 (14) ・「徳島市橋りょう長寿命化修繕計画」に基づく橋りょうの長寿命化 (56) | ・四国横断自動車道(徳島JCT～徳島東間)の整備 (11) ・四国横断自動車道(徳島東～小松島間)の整備 (12) ・四国横断自動車道津田地区への追加IC設置 (13) ・BCP策定病院数 (17) | |
| | | 2-6 | 被災地における感染症等の大規模発生 | ・徳島市災害廃棄物処理計画 (45) ・下水道施設の地震・津波対策 (51) ・指定避難所に対する資機材の備蓄 (83) | ・衛生害虫駆除活動 (46) ・予防接種の推進 (85) | | | | | <長寿命化対策> ・下水道施設の老朽化対策 (57) ・ごみ焼却施設の老朽化対策 (44) | | |
| | | 2-7 | 劣悪な避難生活環境・トイレ環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態の悪化・災害関連死の発生 | ・避難所における災害用備蓄食料等の整備 (79) ・指定避難所に対する資機材の備蓄 (83) ・災害用簡易トイレ、ワンタッチテント (84) | ・福祉避難所の拡充 (39) ・衛生害虫駆除活動 (46) ・予防接種の推進 (85) | | | | | <人材育成> ・徳島市民総合防災訓練 (77) ・自主防災組織育成 (32) <長寿命化対策> ・学校施設の長寿命化計画策定 (12) | ・四国横断自動車道(徳島JCT～徳島東間)の整備 (11) ・四国横断自動車道(徳島東～小松島間)の整備 (12) ・四国横断自動車道津田地区への追加IC設置 (13) | |
| 3 | 必要不可欠な行政機能は確保する | 3-1 | 警察機能の大幅な低下による治安の悪化、社会の混乱 | | | | | | | | | |
| | | 3-2 | 行政機関の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下や災害対応への習熟度不足による初動対応の遅れ | ・消防施設の長寿命化 (2) ・コミュニティセンター・支所の太陽光パネル・蓄電池設置 (9) ・消防力の強化 (37) ・「徳島市公共施設等総合管理計画」及び「個別施設計画」の策定 (42) ・徳島市葬斎場地震・津波対策 (43) ・水道局本庁舎の建設 (53) ・災害時対応力の維持強化 (65) ・災害対策本部の機能強化 (68) | | | | | | <人材育成> ・徳島市民総合防災訓練 (77) <長寿命化対策> ・学校施設の長寿命化計画策定 (12) | ・事前復興の取組の推進 (21) | |
| 4 | 必要不可欠な情報通信機能・情報サービスは確保する | 4-1 | 防災・災害対応に必要な通信インフラの麻痺・機能停止 | ・無線機等の整備による情報収集・伝達手段の確保 (70) | | | | | | | | |
| | | 4-2 | テレビ・ラジオ放送の中断等により災害情報が必要な者に伝達できない事態 | ・防災行政無線(同報系)更新基本計画 (18) ・無線機等の整備による情報収集・伝達手段の確保 (70) | ・地域への避難行動要支援者名簿の提供及び個別計画策定の推進 (38) | | | | | | | |
| | | 4-3 | 災害時に活用する情報サービスが機能停止し、臨時情報や津波警報等の収集・伝達ができず、避難行動や救助・支援が遅れる事態 | ・防災行政無線(同報系)更新基本計画 (18) ・災害対策本部の機能強化 (68) ・無線機等の整備による情報収集・伝達手段の確保 (70) | ・地域への避難行動要支援者名簿の提供及び個別計画策定の推進 (38) | | | | | | | |

施策のとりまとめ表

| 事前に備えるべき目標 (カテゴリー) | 起きてはならない最悪の事態 (リスクシナリオ) | 強靱化施策分野 | | | | | | 横断的施策分野 | 本市強靱化に関する 国、県及び関係機関の指標 | |
|--|----------------------------|---|-----|---------|----|----|---------|---------|---------------------------|--|
| | | 個別施策分野 | | | | | 県土保全・交通 | | | |
| | | 行政施策 | 住環境 | 保健医療・福祉 | 産業 | 産業 | | | | |
| 5 経済活動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にともなう地域経済への大きな影響 | | | | | | | | |
| | 5-2 | エネルギー供給の停止による、社会経済活動・サプライチェーンの維持への大きな影響 | | | | | | | | |
| | 5-3 | 重要な産業施設の損壊、火災、爆発等 | | | | | | | | |
| | 5-4 | 金融サービス・郵便等の機能停止による住民生活・商取引等への大きな影響 | | | | | | | | |
| | 5-5 | 食料等の安定供給の停滞 | | | | | | | | |
| | 5-6 | 農・工業用水の供給途絶に伴う、生産活動への大きな影響 | | | | | | | | |
| 6 ライフライン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等の被害を最小限に留めるとともに、早期に復旧させる | 6-1 | 電力供給ネットワーク（発電所、送配電設備）や都市ガス供給、石油・LPガスサプライチェーン等の長期にわたる機能の停止 | | | | | | | | |
| | 6-2 | 上水道等の長期間にわたる供給停止 | | | | | | | | |
| | 6-3 | 汚水・ごみ処理施設等の長期間にわたる機能停止 | | | | | | | | |
| | 6-4 | 陸海空の交通インフラの長期間にわたる機能停止 | | | | | | | | |
| | 6-5 | 防災インフラの長期間にわたる機能不全 | | | | | | | | |

施策のとりまとめ表

| 事前に備えるべき目標 (カテゴリー) | | 起きてはならない最悪の事態 (リスクシナリオ) | | 強靱化施策分野 | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|---|--|---------|---|--|--|--|
| | | | | 個別施策分野 | | | | | 横断的施策分野 | 本市強靱化に関する 国、県及び関係機関の指標 |
| | | | | 行政施策 | 住環境 | 保健医療・福祉 | 産業 | 県土保全・交通 | | |
| 7 | 制御不能な複合災害・二次災害を発生させない | 7-1 | 地震に伴う市街地の大規模火災の発生による多数の死傷者の発生 | <ul style="list-style-type: none"> 緊急消防援助隊の車両整備等による災害対応力の強化 (3) 地域防災力の中核とした地域防災力の充実強化 (4) 耐震性貯水槽の整備 (5) 住宅防火対策推進 (35) 災害時要配慮者の防火対策 (36) 高齢者・障害者のいる世帯の家具転倒防止対策 (61) 災害種別図記号による避難場所標識板の設置 (69) 防災関連の標識板の維持補修 (76) 特定防火対象物・危険物施設における自主防火・保安体制の確立 (33) | <ul style="list-style-type: none"> 老朽建築物の安全対策の促進 (59) | | | | <ul style="list-style-type: none"> <人材育成> 子ども防火・防災啓発推進 (29) 地域防火防災推進 (31) | |
| | | 7-2 | 海上・臨海部の広域複合災害の発生 | <ul style="list-style-type: none"> 特定防火対象物・危険物施設における自主防火・保安体制の確立 (33) | | | | | | |
| | | 7-3 | 沿線・沿道の建物倒壊に伴う閉塞等による交通麻痺 | <ul style="list-style-type: none"> 学校施設等ブロック塀の倒壊防止対策 (13) | <ul style="list-style-type: none"> 既存木造住宅の耐震化 (59) 老朽建築物の安全対策の促進 (59) 徳島市災害廃棄物処理計画 (45) | | | | | |
| | | 7-4 | ため池、防災インフラ、天然ダム等の損壊・機能不全や堆積した土砂の流出による多数の死傷者の発生 | <ul style="list-style-type: none"> 津波避難施設の点検・維持管理 (66) | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 土砂災害の危険性のある要配慮者利用施設及び避難所の保全施設数(累計) (9) 農業用ため池に関するデータベース整備・周知 (20) |
| | | 7-5 | 有害物質の大規模拡散・流出 | <ul style="list-style-type: none"> 特定防火対象物・危険物施設における自主防火・保安体制の確立 (33) | | | | | | |
| | | 7-6 | 農地・森林等の荒廃による被害の拡大 | | | | <ul style="list-style-type: none"> 鳥獣侵入防止柵の設置 (88) | <ul style="list-style-type: none"> 排水路側壁の老朽化対策 (87) | | |
| 8 | 地域社会・経済が迅速かつ従前より強靱な姿で復興できる条件を整備する | 8-1 | 大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復興が大幅に遅れる事態 | <ul style="list-style-type: none"> 新たな一般廃棄物中間処理施設の整備 (6) 塵芥収集車浸水回避 (22) 東部環境事業所車両基地建設事業 (28) 徳島市災害廃棄物処理計画 (45) ごみ処理施設の浸水対策 (24) | <ul style="list-style-type: none"> 災害ボランティアコーディネーターの養成 (40) 災害ボランティアセンターに必要な資機材の整備費の補助 (41) 衛生害虫駆除活動 (46) | | <ul style="list-style-type: none"> 飯谷新橋(仮称)整備事業 (7) | <ul style="list-style-type: none"> <長寿命化対策> ごみ処理施設の老朽化対策 (23) ごみ焼却施設の老朽化対策 (44) | <ul style="list-style-type: none"> 四国横断自動車道(徳島JCT～徳島東間)の整備 (11) 四国横断自動車道(徳島東～小松島間)の整備 (12) 四国横断自動車道津田地区への追加IC設置 (13) 緊急輸送道路における重点整備区間(35箇所)の改良率 (18) | |
| | | 8-2 | 地域コミュニティの崩壊、復興を支える人材等の不足、より良い復興に向けたビジョンの欠如等により復興できなくなる事態 | | <ul style="list-style-type: none"> 災害ボランティアコーディネーターの養成 (40) 災害ボランティアセンターに必要な資機材の整備費の補助 (41) | | | <ul style="list-style-type: none"> <人材育成> 学校防災ボランティア推進 (10) 子ども防火・防災啓発推進 (29) 市民防災指導員育成・活用 (30) 地域防火防災推進 (31) 自主防災組織育成 (32) 自主防災組織充実・活性化 (34) | | |
| | | 8-3 | 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興が大幅に遅れる事態 | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 県管理河川(重点対策河川)の整備の推進 (5) 海岸におけるソフト・ハード一体的な高潮・浸食対策の推進 (8) |
| | | 8-4 | 貴重な文化財や環境的資産の喪失、有形・無形の文化の衰退・損失 | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 四国横断自動車道(徳島JCT～徳島東間)の整備 (11) 四国横断自動車道(徳島東～小松島間)の整備 (12) 四国横断自動車道津田地区への追加IC設置 (13) |
| | | 8-5 | 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 | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 「道路ストックの総点検実施要領(案)」に基づく道路附属物点検 (15) 緊急輸送道路等における橋りょうの耐震化 (55) 地籍調査の推進 (75) | <ul style="list-style-type: none"> <長寿命化対策> 「徳島市橋りょう長寿命化修繕計画」に基づく小規模橋りょうの長寿命化 (14) 「徳島市橋りょう長寿命化修繕計画」に基づく橋りょうの長寿命化 (56) | <ul style="list-style-type: none"> 県管理河川(重点対策河川)の整備の推進 (5) 海岸におけるソフト・ハード一体的な高潮・浸食対策の推進 (8) 四国横断自動車道(徳島JCT～徳島東間)の整備 (11) 四国横断自動車道(徳島東～小松島間)の整備 (12) 四国横断自動車道津田地区への追加IC設置 (13) 徳島小松島港沖洲(外)地区の防波堤の延伸整備 (15) |
| | | 8-6 | 事業用地の確保、仮設住宅・仮店舗・仮事業所等の整備が進まず復興が大幅に遅れる事態 | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 地籍調査の推進 (75) | | |
| | | 8-7 | 速やかな復興に資する業務継続計画等の欠如による地域経済への甚大な影響 | | | | <ul style="list-style-type: none"> 「事業継続計画(BCP)」の策定促進 (86) | | | <ul style="list-style-type: none"> BCP策定病院数 (17) 事前復興の取組の推進 (21) |