

III

地域別の主要政策の実施計画

「あいちビジョン 2020」で示した尾張、西三河、東三河の3地域別の政策について、3か年の具体的な取組・施策とその実施計画を明らかにする。

◆尾張地域

1 世界とつながる玄関口としての機能強化

リニア中央新幹線の開業を見据え、名古屋駅の結節性向上と高次都市機能の集積を進めながら、世界につながる玄関口として、中部国際空港、名古屋港等の機能強化や広域的な幹線道路網の整備を進めていく。

【具体的な取組・施策と実施計画】

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 |
|--------------------|---------------------------|---|-------------------------|----------------|--------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 名古屋駅のスーパーターミナル化 | 民間事業者や名古屋市等と連携した取組の推進 | ・「名古屋駅周辺まちづくり構想懇談会」への参加 | ・名古屋駅周辺まちづくり構想に基づく取組の推進 | | 地域振興部 |
| 名古屋駅周辺地区の高次都市機能の集積 | 愛知県産業労働センターの産業・労働支援機能の強化 | ・「中小企業の経営・創業支援」「国際ビジネス支援」「新たな雇用の創出促進」など多様な産業労働支援の推進 | 施設利用率:80%(2018年度) | | 産業労働部 |
| | 民間再開発の促進 | ・市街地再開発事業の支援 | | | 建設部 |
| 空港機能の強化 | 中部国際空港の利用促進と機能強化 | ・空港会社等と連携した海外エアラインに対するエアポートセールスの実施 ・中部国際空港利用促進協議会を中心としたインバウンド旅客拡大の取組の推進 ・二本目滑走路（完全24時間化）の整備をはじめとする機能強化の実現に向けた国への働きかけ ・LCC（格安航空会社）の受入環境の整備 ・西知多道路の早期事業化、整備促進に向けた取組などアクセス利便性の向上 | | | 地域振興部 建設部 |
| | 県営名古屋空港のコンピューター航空・ビジネス拠点化 | ・海外のビジネス航空会議・展示会への出展によるPRの実施 ・指定外空港における外国国籍機の離着陸に係る許可申請期限の24時間前までへの短縮の実現に向けた国への働きかけ | | | 地域振興部 |
| | | 国際ビジネス機飛来機数:毎年度100機 | | | |
| 港湾機能の強化 | 名古屋港の「国際産業ハブ港」としての機能強化 | ・飛島ふ頭南側コンテナターミナルに繋がる東航路の増深（16m化）の促進に向けた国への働きかけ | 東航路の増深の完了予定 | | 建設部 |
| | | ・国際バルク戦略港湾としての航路・泊地の整備に向けた国への働きかけ ・鍋田ふ頭コンテナターミナルへのアクセス道路の整備推進 | | アクセス道路4車線化供用予定 | |

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 |
|------------------|------------------------|---|--|------|-------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 港湾機能の強化 | 名古屋港の「国際産業ハブ港」としての機能強化 | <ul style="list-style-type: none"> 港湾運営の民営化に向け、名古屋港埠頭(株)による運営の検討への協力 官民協働したポートセールスへの協力 | <ul style="list-style-type: none"> 名古屋港埠頭(株)による運営への協力 | | 地域振興部 |
| | 衣浦港の機能強化 | <ul style="list-style-type: none"> 外港地区耐震強化岸壁(-12m)の整備に向けた国への働きかけ 臨港道路中央ふ頭西線道路(改良)の整備 官民協働したポートセールスの実施 | | | 建設部 |
| 名古屋環状2号線の整備促進 | | <ul style="list-style-type: none"> 早期整備に向けた国及び関係機関への働きかけ | | | 建設部 |
| 西知多道路の整備促進 | | <ul style="list-style-type: none"> 早期事業化、整備促進に向けた国への働きかけ | | | 建設部 |
| 一宮西港道路の具体化に向けた検討 | | <ul style="list-style-type: none"> 具体化に向けた検討調査 早期整備に向けた国への働きかけ | | | 建設部 |

2 大都市名古屋をはじめ、各都市の魅力を生かした地域の賑わいの創出

ポップカルチャーなどの都市型文化や、歴史、自然、産業など、地域の資源にさらに磨きをかけながら、域内の観光資源をつなぐ魅力的な観光コースを創出し、中部圏への観光ゲートウェイとして、集客力をより一層高め、賑わいのある地域づくりを進めていく。

【具体的な取組・施策と実施計画】

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 |
|-----------------|------------------------------------|---|--|---|---|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 名古屋港周辺地区の賑わいの創出 | モノづくり文化交流拠点構想の促進 | <ul style="list-style-type: none"> 名古屋市、名古屋港管理組合の取組への協力 | | | 産業労働部 建設部 |
| 芸術創造・発信機能の強化 | 国際芸術祭「あいちトリエンナーレ」の継続開催 | <ul style="list-style-type: none"> 2016年の開催に向けた準備 | | <ul style="list-style-type: none"> あいちトリエンナーレ2016の開催 | 県民生活部 |
| | 愛知芸術文化センターでの質の高い舞台芸術や美術展等の開催 | <ul style="list-style-type: none"> 芸術劇場・文化情報センターへの指定管理者制度の導入による創造・発信機能の強化、利用者サービス向上 オペラ、クラシックコンサート、演劇等の公演の実施 県美術館における企画展等の開催 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">愛知芸術文化センター 入場者数:年間 200万人</div> | | 県民生活部 |
| | 愛知県陶磁美術館における陶磁資料の収集・保存及び企画展・常設展の充実 | <ul style="list-style-type: none"> 貴重な資料の収集・保存、企画展等の開催 | | | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">来館者数:年 10万人</div> |

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|--|----------------------|--|----------------|------------------|--|-------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | | | | |
| クール・ジャパンに関連した文化の発信 | 「世界コスプレサミット」やポップカルチャーをテーマとしたイベント等の実施 | <ul style="list-style-type: none"> ・「世界コスプレサミット」の開催支援 ・SNSなどを活用し、PRキャラクターを通じたポップカルチャーの情報発信 ・「愛知ほぶかる聖地化計画」の推進 | | | 地域振興部 産業労働部 | | | |
| | | | スポーツ大会の育成・立ち上げ・招致の推進 | <ul style="list-style-type: none"> ・「マラソンフェスティバル ナゴヤ・愛知」の開催支援 ・「アイアンマン 70.3 セントレア知多・常滑ジャパン」の開催支援 | | | | 地域振興部 |
| | | | | | | 新たなスポーツ大会の立ち上げ支援 | <ul style="list-style-type: none"> ・ウルトラマラソン大会の立ち上げ支援 | |
| 歴史的建造物等の観光資源としての活用 | 県庁本庁舎の公開イベントの充実等 | <ul style="list-style-type: none"> ・公開イベントの開催 ・重要文化財指定に向けた取組の推進 | | | 総務部 産業労働部 | | | |
| | 名古屋城本丸御殿の復元の支援 | <ul style="list-style-type: none"> ・名古屋城本丸御殿の復元の支援 | | | | | | |
| 知多半島の観光圏への観光客誘致 | 中部臨空都市における商業施設等の誘致 | <ul style="list-style-type: none"> ・大型商業施設を核としたまちづくりの推進 | | | 企業庁 産業労働部 | | | |
| | 知多半島や離島の自然や食文化の紹介 | <ul style="list-style-type: none"> ・知多半島ぐるっとまっぷ（多言語ガイドブック）のPR | | | | | | |
| リニモ沿線の活性化 | リニモ沿線地域づくりの推進 | <ul style="list-style-type: none"> ・リニモ沿線地域づくり構想の推進 ・愛・地球博記念公園の整備 | | | 地域振興部 建設部 | | | |
| | | 野外音楽施設 供用予定 | | | | | | |
| 産業観光の推進 | 関連の施設や史跡を巡る観光ルートの開発支援やPR活動の実施 | <ul style="list-style-type: none"> ・地域の観光団体等が提案するツアー造成、イベント開催等に対する支援 ・産業観光スタンプラリーの実施 | | | 産業労働部 | | | |
| 武将観光の推進 | 関連の施設や史跡を巡る観光ルートの開発支援やPR活動の実施 | <ul style="list-style-type: none"> ・地域の観光団体等が提案するツアー造成、イベント開催等に対する支援 ・あいち合戦ワールドの開催、あいち戦国姫隊によるPR活動の実施 ・名古屋まつりの開催支援 | | | 産業労働部 | | | |
| 県産農林水産品への理解と関心を高める取組の促進 | 農山漁村と都市住民との交流促進 | <ul style="list-style-type: none"> ・グリーンツーリズム・ペイツーリズムのモデルルート開発・情報発信 | | | 農林水産部 | | | |

3 次世代産業の育成・強化と地域産業の活性化

多様なモノづくり産業の集積を生かしながら、航空宇宙産業、健康長寿産業など、次世代産業のさらなる展開に向け、企業立地の支援、研究開発機能の強化に取り組むとともに、都市型産業の創出や地域産業の高度化を図る。また、大消費地への近さを生かした農林水産業の振興に取り組む。

【具体的な取組・施策と実施計画】

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 |
|------------------|--------------------------------------|---|--|---|----------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 航空宇宙産業の振興 | 県営名古屋空港隣接地における空港機能及び航空宇宙産業クラスター拠点の整備 | <ul style="list-style-type: none"> 航空宇宙産業クラスター拠点用地の整備 立体駐車場、駐機場、アクセス道路の整備 | <ul style="list-style-type: none"> 空港における公共用エプロン・スポット等の整備 | | 地域振興部 産業労働部 |
| | 「アジアNo.1 航空宇宙産業クラスター形成特区」の推進等 | <ul style="list-style-type: none"> 規制の特例措置、税制・財政・金融上の支援措置の活用 国際戦略総合特区等における不動産取得税の免除 JAXAとの連携事業の検討・実施 | | | 知事政策局 産業労働部 |
| 健康長寿産業の振興 | 産学行政が連携した取組の推進 | <ul style="list-style-type: none"> 「あいち健康長寿産業クラスター推進協議会」による産学・医工連携の推進 | | | 産業労働部 |
| | 医療・福祉機器分野や生活支援ロボット分野への新規参入促進 | <ul style="list-style-type: none"> PMDA薬事戦略相談出張個別面談の開催 福祉用具開発相談窓口の設置・運営 生活支援ロボット分野新規参入支援セミナー、リスクアセスメント研修会等の開催 愛・地球博記念公園における次世代ロボット実証実験の支援 | | | 産業労働部 |
| 次世代自動車関連産業の育成・振興 | 充電インフラや水素ステーションの整備促進 | <ul style="list-style-type: none"> 「愛知県水素ステーション整備・配置計画」に基づく水素ステーションの整備促進 民間事業者による移動式水素ステーション設置・稼働に向けた県庁敷地内整備、普及啓発実施 「愛知県次世代自動車充電インフラ整備・配置計画」に基づく充電インフラの整備促進 愛知県庁本庁舎でのEV・PHV用充電インフラ整備 愛知県EV・PHV充電インフラ整備・運用ガイドラインの策定 次世代自動車フォーラム、次世代自動車インフラキャラバンの開催 | <ul style="list-style-type: none"> 水素ステーションの整備：県全体で20基(2015年度) 県庁敷地内での普及啓発実施 | <ul style="list-style-type: none"> 水素ステーションの整備：県全体で100基程度(2025年度) 一般開放の充電インフラ整備基数：2020年度までに県全体で1,600基 | 環境部 産業労働部 |
| | EV・PHV・FCVの普及に向けた支援 | <ul style="list-style-type: none"> 本県独自の自動車税の課税免除 低公害車導入促進費補助金による中小企業等への導入支援 県公用車への率先導入 | <ul style="list-style-type: none"> EV・PHVの累計台数：2016年度までに県全体で16,000台(2020年度までに県全体で42,000台) | | 環境部 |
| | EV・PHV・FCV等の高度部材等の開発支援 | <ul style="list-style-type: none"> 次世代自動車先端技術研修の実施 産業空洞化対策減税基金の活用などによる研究開発・実証実験の支援 | | | 産業労働部 |

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 |
|-------------------|--|--|--|--|----------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 企業立地の推進 | 企業立地促進法に基づく企業立地の推進 | <ul style="list-style-type: none"> 「西尾張地域基本計画」の推進 「東尾張地域基本計画」の推進 | | | 産業労働部 |
| | 企業ニーズ等を踏まえた新たな企業用地の開発 | <ul style="list-style-type: none"> 市町村と連携した新たな企業用地の開発 | | | 企業庁 |
| 産業の高度化・新産業の創出の支援 | 「愛知県産業労働センター」を拠点とした中小企業の経営革新、創業・ベンチャーの支援 | <ul style="list-style-type: none"> （公財）あいち産業振興機構における創業プラザあいちの運営 創業に必要な知識やノウハウ等を習得する「あいち創業道場」や、セミナー、講座等の開催 専門家による経営支援、資金調達先や販売提携先等とのビジネスマッチングの支援 | | | 産業労働部 |
| | 「知の拠点あいち」を中心とした産学行政の連携による共同研究開発プロジェクトの推進 | <ul style="list-style-type: none"> 重点研究プロジェクト（低環境負荷型次世代ナノ・マイクロ加工、食の安心・安全、超早期診断）の推進 国等の競争的資金を活用した共同研究開発の実施 | 試作品及び商品化件数：県全体で30件(2015年度) ・新たな研究プロジェクトの検討・調整 | ・5年間実施した共同研究開発の成果のフォローアップ | 産業労働部 |
| | 「あいちベンチャーハウス」におけるITベンチャー企業の育成支援 | <ul style="list-style-type: none"> あいちベンチャーハウスの運営 インキュベーションマネージャーによる経営相談、販路拡大等の支援 | | | 産業労働部 |
| | デジタルコンテンツ分野の育成等 | <ul style="list-style-type: none"> 愛知デジタルコンテンツコンテストの実施 デジタルコンテンツ博覧会開催への協力 | ・デジタルコンテンツ市場の活性化に向けた取組 | | 産業労働部 |
| 国際見本市や国際会議等の誘致・開催 | メッセナゴヤの開催支援 | <ul style="list-style-type: none"> 名古屋市・経済界と連携した開催支援 | | | 産業労働部 |
| 地場産業の振興 | 「あいち産業科学技術総合センター」における企業への技術支援 | <ul style="list-style-type: none"> 尾張繊維技術センター、常滑窯業技術センター、瀬戸窯業技術センターにおける企業への技術支援 | | | 産業労働部 |
| モノづくり人材の育成 | 県立愛知総合工科高等学校の新設 | <ul style="list-style-type: none"> 着工 | <ul style="list-style-type: none"> 建設工事 | <ul style="list-style-type: none"> 開校 2016年4月開校予定 | 教育委員会 |
| 農業の高付加価値化の推進 | 6次産業化や農商工連携の取組支援 | <ul style="list-style-type: none"> 新商品開発や、農産物加工所、農家レストラン等の整備支援 「農業ビジネスモデル」を活用した体験農園の普及・啓発 「農商工連携応援ファンド」による新事業開発支援 | | <ul style="list-style-type: none"> 支援制度の動向を踏まえ、検討 | 産業労働部 農林水産部 |

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 |
|--------|--|--|------|------|-------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 水産業の振興 | 鬼崎漁港のノリ共同加工団地などの整備支援 | ・加工場及びノリ製造機械の整備支援 | → | | 農林水産部 |
| | 水産試験場（漁業生産研究所、内水面漁業研究所弥富指導所）における、技術開発や調査研究 | ・ノリ、アサリの増殖技術の開発 ・水産資源の持続的利用に関する調査研究 ・キンギョの品種改良 | → | → | 農林水産部 |

4 大都市地域としての利便性を生かした、質の高い快適な暮らしを支える基盤づくり

産業や暮らしを支える交通ネットワークの充実を図るとともに、当面の人口増加を受け止めつつ、将来の人口減少社会を見据え、主要な駅周辺などを中心に都市機能の強化・集積を図るほか、良好な居住環境の整備を進めていく。また、大都市地域として、広域的な拠点機能を担う医療・福祉施設の整備を進めていく。

【具体的な取組・施策と実施計画】

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 |
|---------------------|----------------------------|--|------|------|---------------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 地域内交通の円滑化 | 名古屋からの放射状道路の整備 | ・都市計画道路（名古屋岡崎線、名古屋江南線、名古屋津島線、名古屋半田線）などの整備 | → | | 建設部 |
| | 環状道路の整備 | ・都市計画道路（北尾張中央道、瀬戸大府東海線、名古屋第3環状線）などの整備 | → | | 建設部 |
| | 地域の主要渋滞箇所の緩和・解消 | ・国道41号6車線化の早期整備に向けた国への働きかけ ・国道155号布袋拡幅の整備 ・岐阜稲沢線荻安賀1号踏切除却 | → | → | 建設部 |
| 高速道路の利便性の向上・交通集中の緩和 | 「守山スマートインターチェンジ」（仮称）の整備の促進 | ・早期整備に向けた名古屋市及び関係機関への協力 | → | | 建設部 |
| 汚水の適正処理 | 下水道や農業集落排水処理施設等の整備 | ・流域下水道の整備推進（境川、衣浦西部、五条川左岸、日光川上流、五条川右岸、新川東部、日光川下流、新川西部） ・公共下水道整備に係る市町村への技術支援 ・市町村の農業集落排水処理施設等の整備に対する助成と技術上の支援 ・合併処理浄化槽の設置に対する市町村への助成 | → | → | 環境部 農林水産部 建設部 |
| 都市基盤・生活基盤づくりの推進 | 市街地再開発事業や土地区画整理事業等の促進 | ・納屋橋東地区、JR半田駅前、名鉄太田川駅周辺等における土地区画整理事業、市街地再開発事業への支援 | → | | 建設部 |

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 |
|--------------------|---------------------------------------|---|--|--|-------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 商店街の振興 | 商店街の活性化に向けた取組の支援 | <ul style="list-style-type: none"> げんき商店街推進事業費補助金による市町村の商店街活性化の取組支援 県が指定した活性化モデル商店街への重点・集中的な支援 商店街活性化アドバイザーの派遣や商店街マネージャーの配置の支援 | | | 産業労働部 |
| 緑豊かな潤いある都市づくり | 「全国都市緑化あいちフェア」の開催 | <ul style="list-style-type: none"> 愛・地球博記念公園における「全国都市緑化あいちフェア」の開催準備 | <ul style="list-style-type: none"> フェア開催 フェア全体の入場者数:100万人以上 | | 建設部 |
| 生態系ネットワーク形成の推進 | 大学や企業、NPO等との連携した生態系ネットワークの形成に向けた取組の推進 | <ul style="list-style-type: none"> 各地域の生態系ネットワーク協議会（知多半島、東部丘陵、尾張北部）を通じた取組の推進 | <ul style="list-style-type: none"> 「尾張南部生態系ネットワーク協議会」の設立に向けた協議 | | 環境部 |
| 環境保全の普及・啓発 | 藤前干潟の保全推進 | <ul style="list-style-type: none"> 「藤前干潟ふれあい事業」の実施 | | | 環境部 |
| 健康長寿の一大拠点の形成 | 「ウェルネスバレー構想」とも連携した「薬草園」の整備 | <ul style="list-style-type: none"> 整備工事の推進 薬草園に関する運営懇談会の開催 | <ul style="list-style-type: none"> 開園・運営 2015年4月開園予定 | | 健康福祉部 |
| 小児医療の充実 | 「あいち小児保健医療総合センター」における小児3次救急施設の整備 | <ul style="list-style-type: none"> 小児3次救急施設の実施 | <ul style="list-style-type: none"> 小児3次救急の開始 | | 病院事業庁 |
| 精神科医療の充実 | 「城山病院」の機能強化 | <ul style="list-style-type: none"> 改築工事 精神科救急医療に対応する救急病棟の整備 | <ul style="list-style-type: none"> 診療管理棟、医療観察法病棟開棟予定 | <ul style="list-style-type: none"> 西病棟開棟予定 救急病棟における救急医療の提供 | 病院事業庁 |
| 重症心身障害児者の支援体制の充実強化 | 「心身障害者コーナー」の再編 | <ul style="list-style-type: none"> 「療育医療総合センター」（仮称）の重心病棟等の建設工事の実施 | <ul style="list-style-type: none"> 重心病棟開所 2015年度開所予定 | <ul style="list-style-type: none"> 本館棟建設工事の実施 | 健康福祉部 |
| | 名古屋市の重症心身障害児者施設、民間による重症心身障害児者施設の整備促進 | <ul style="list-style-type: none"> 「障害者福祉減税基金」を活用した重症心身障害児者施設の設置に対する助成 「地域医療再生基金」を活用した重症心身障害児者施設の設置に対する助成（名古屋市重症心身障害児者施設の建設工事の実施） | <ul style="list-style-type: none"> 重症心身障害児者のための病床数：2017年度までに県全体で694床 一宮市の重症心身障害児者施設の開所予定 名古屋市の重症心身障害児者施設の開所予定 | | 健康福祉部 |
| 周産期医療体制の強化 | 総合周産期母子医療センターの整備 | <ul style="list-style-type: none"> 総合周産期母子医療センターの新規指定に向けた調整、運営助成 | | | 健康福祉部 |

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 |
|-----------------|---------------------------|--|--|-------------|-------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 特別支援教育の充実 | いなざわ特別支援学校の新設 | ・開校 2014年4月開校 | | | 教育委員会 |
| | 知多北部地区での知的障害特別支援学校の設置 | ・知多地区新設特別支援学校の基本設計 ・大府特別支援学校での知的障害のある生徒を対象とした高等部の1学級募集 | ・学校の整備 (学校開校までの間、実施) | 2018年4月開校予定 | 教育委員会 |
| | 尾張北東部地区での知的障害特別支援学校の設置の検討 | ・尾張北東部地区新設特別支援学校の設置の検討（春日台特別支援学校の教室不足の解消） ・小牧特別支援学校での知的障害のある生徒を対象とした高等部の1学級募集 | ・2014年度までの検討を踏まえた取組 (学校開校までの間、実施) | | 教育委員会 |
| | 名古屋市での知的障害特別支援学校の設置支援 | ・名古屋市立南養護学校分校の設置に対する支援 | 2015年4月開校予定 | | 教育委員会 |
| 離島地域のへき地医療対策の充実 | へき地医療拠点病院への支援 | ・へき地医療拠点病院、へき地診療所の整備・運営に対する助成 | | | 健康福祉部 |

5 災害に強く安心・安全に暮らせる地域づくり

海拔ゼロメートル地帯や大都市という地域特性を踏まえつつ、大規模自然災害の発生に備え、津波対策や建築物の耐震性強化、災害に強い道路ネットワークの構築等を進めるとともに、県と市町村間の連携を促進し、地域の防災力を高めていく。

【具体的な取組・施策と実施計画】

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 |
|----------------|--------------------------|---|---------|------|---------------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 基幹的広域防災拠点の整備促進 | | ・「名古屋市三の丸地区」、「県営名古屋空港」、「名古屋港」における早期整備の国への働きかけ | | | 防災局 |
| 総合的な防災・減災対策の推進 | 第3次あいち地震対策アクションプランの策定・推進 | ・プランの策定 | ・プランの推進 | | 防災局 |
| | 社会インフラにおける取組の推進 | ・上下水道、道路、港湾、漁港、河川、海岸、農業水利施設等の社会インフラの耐震性強化・津波対策の推進 | | | 農林水産部 建設部 企業庁 |

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 |
|-------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 総合的な防災・減災対策の推進 | 住宅・学校・病院等の建築物の耐震化の促進 | ・住宅の耐震診断、耐震改修費の補助の実施 | | 耐震化率：2020年度までに県全体で95% | 健康福祉部 建設部 教育委員会 |
| | | ・避難路沿道建築物の耐震診断費補助制度の創設 | | 耐震性のない建築物を2020年度までに県全体で3,000棟に減少 | |
| | | ・不特定多数の者が利用する大規模建築物等の耐震改修費補助制度の創設 | | | |
| | | ・防災拠点となる建築物の耐震診断義務化等の検討 | | | |
| | | ・県立学校の耐震改修の推進 | 全校耐震化完了 | | |
| | | ・医療施設の耐震化の支援 | | | |
| | 津波浸水防災対策の推進 | ・津波避難施設等の整備や津波避難計画の策定等を行う市町村への補助制度の拡充 | | | 防災局 |
| | | ・木曾三川下流域等の津波浸水時の広域避難等の検討 | ・検討成果を踏まえた取組の推進 | | |
| | 国営総合農地防災事業新濃尾地区による防災対策の推進 | ・宮田導水路をはじめとする老朽化した施設の機能回復 | | | 農林水産部 |
| | ため池改修等の推進 | ・ため池・排水機場等の農業水利施設の耐震対策の実施 | | | 農林水産部 |
| 災害に強い道路ネットワークの構築 | 名古屋環状2号線の整備促進 | ・早期整備に向けた国及び関係機関への働きかけ | | | 建設部 |
| | 西知多道路の整備促進 | ・早期事業化、整備促進に向けた国への働きかけ | | | 建設部 |
| | 緊急輸送道路の整備 | ・緊急輸送道路となる主要幹線道路の整備の推進 | | | 建設部 |
| 自治体相互の連携による防災力の強化 | 「愛知県災害対策本部尾張方面本部」と各市町村との連携強化 | ・防災情報に関する意見交換等を行う会議等の実施 | | | 防災局 |
| | 各市町村間の広域防災体制の構築に対する協力 | ・名古屋市近隣市町村防災担当課長会議への参加 | | | |
| 海拔ゼロメートル地帯の防災対策 | 木曾三川下流域等の近隣自治体間による連携構築 | ・連絡会議の開催 | | | 防災局 |
| | | ・木曾三川下流域等の津波浸水時の広域避難等の検討 | ・検討成果を踏まえた取組の推進 | | |
| 市町村が取り組む地震防災対策の支援 | 防災マップの作成や防災リーダーの育成、耐震性貯水槽の整備 | ・防災・減災カレッジの開講による防災リーダーの育成 | | | 防災局 |
| | | ・防災ボランティアコーディネーターの育成 | 受講者数： 毎年度県全体で475人 | | |
| | | ・自主防災組織の活動への支援 | | | |
| | | ・市町村の消防車両の更新のための助成の実施 | | | |
| 名古屋港の防災・減災機能強化 | 高潮防波堤の改良 | ・高潮防波堤の防災機能強化、耐震強化岸壁の整備促進 | | | 建設部 |
| | 港湾BCPの策定 | ・名古屋港での策定への協力 | ・運用 | | 建設部 |

| 取組・施策 | | 実施計画（年度） | | | 所管部局 |
|--------------------|------------------------|---|------|------|--------------|
| | | 2014 | 2015 | 2016 | |
| 衣浦港の防災・減災機能強化 | 耐震性強化や津波対策 | ・耐震性強化・津波対策の推進 | → | → | 建設部 |
| | 港湾BCPの策定 | ・BCPの策定 | ・運用 | → | 建設部 |
| 海拔ゼロメートル地帯の浸水対策の強化 | 日光川水閘門の改築や防災ステーション等の整備 | ・日光川水閘門の改築 ・日光川防災ステーション整備 供用予定 ・日光川右岸堤防災道路整備 | → | → | 建設部 |
| | 海部地域などの排水機場や排水路等の整備促進 | ・たん水防除事業等による排水機場と排水路の整備 | → | → | 農林水産部 |
| 治水対策の推進 | 新川流域における総合治水対策の推進 | ・新川流域水害対策計画に基づく施策の推進 | → | → | 建設部 |
| | 地域内の河川改修 | ・庄内川水系、日光川水系、知多半島の二級河川などの河川改修 | → | → | 建設部 |
| 土砂災害対策の推進 | 治山事業・土砂災害対策の推進 | ・山地災害防止施設の整備の推進 ・土砂災害防止施設の整備の推進 | → | → | 農林水産部 建設部 |