

# 「岐阜県強靱化計画アクションプラン2022」の実施状況

## 1 岐阜県強靱化計画アクションプランの意義

県では、令和2年度から5年間の強靱化の推進方針を示した第2期岐阜県強靱化計画の着実な推進を図るため、施策分野ごとの主要施策を明らかにし、数値目標を設定した「岐阜県強靱化計画アクションプラン」を毎年度定めることとしています。

今般、令和4年度の事業実施状況を取りまとめました。

## 2 令和4年度の事業実施状況（実施した主な事業）

### (1) 交通・物流

- 東海環状自動車道「山県IC～大野神戸IC間」の令和6年度開通及び「養老IC～(仮称)北勢IC間」の令和8年度開通に向けて工事が実施された。また、アクセス道路となる国道256号高富バイパスの整備を実施した。
- 災害時の早期復旧の要となる道路ネットワークを確保するため、国道303号西横山バイパスや県道上野関線大矢田工区の整備を実施した。
- 豪雨時における道路の機能維持及び安全確保を図るため、アンダーパスの排水設備補修や河川からの溢水による道路冠水等の情報をリアルタイムに把握し、速やかに規制する体制整備を実施した。
- 災害時の電力供給の制約により、トンネル照明を消灯することのないよう、消費電力を削減できるトンネル照明のLED化を実施した。
- 大雪等の際に、早期に通行を確保するため、除雪作業に使用する除雪機材の増強や除雪基地の整備等を実施した。
- 大規模災害の発生に備え、電柱等の倒壊から緊急輸送道路や避難路を確保するため、市街地等の幹線道路などの無電柱化を推進した。

### <指標>

指 標	単位	基準値	R4 実績値	目標値
東海環状自動車道の県内供用率	%	(R1) 71	71	(R6) 100
「高速道路における安全・安心基本計画」で優先整備区間に位置付けられた対象区間の四車線化完成率	%	(R1) 0	0	(R6) 30
主要な骨格幹線道路ネットワークの整備率	%	(R1) 45	46	(R6) 50
主要な骨格幹線道路ネットワーク上の県管理橋梁における速やかな機能回復が可能な性能を目指す耐震対策（フルスペック化）の未対策箇所数	箇所	(H30) 152	139	(R6) 94
緊急輸送道路以外で利用状況等から重要性の高い県管理橋梁の耐震未対策箇所数	箇所	(H30) 10	9	(R6) 6
県管理緊急輸送道路上の斜面の要対策箇所数	箇所	(H30) 345	203	(R6) 103
県管理道路斜面等の要対策箇所数	箇所	(H30) 1,413	1,249	(R6) 1,126
県管理道路のアンダーパスにおける排水設備補修の要対策箇所数	箇所	(H30) 15	10	(R6) 6
県管理道路上のトンネルLED化の要対策箇所数	箇所	(H30) 81	達成 13	(R6) 19

県有除雪機械の保有台数	台	(R1) 107	140	(R6) 155
県内道路における無電柱化整備の着手箇所数	箇所	(R1) 0	達成 2	(R6) 2

## (2) 国土保全

- 総合的な治水対策のため、「新五流域総合治水対策プラン」や「木曾川水系河川整備計画」等に基づき、河川改修事業を実施した。また、内ヶ谷ダムにおいて、ダム本体のコンクリート打設工事を実施した。
- 河川管理施設の耐震対策として、旧水門川排水機場の建屋の耐震化を実施した。
- 平成 30 年 7 月豪雨災害で甚大な浸水被害が発生した津保川において、国から重点的に支援を受け、緊急的に河道掘削等の治水対策を実施した。
- 洪水時の円滑な避難のため、想定最大規模の洪水浸水想定区域図及び水害危険情報図等に基づいた洪水ハザードマップの更新・公表を促進し、35 市町村で完了した。
- 中小河川における水害時の避難対策強化のため、家屋浸水が想定される 368 河川において危機管理型水位計等を設置し、避難の目安となる水位を設定済みであり、さらに河川周辺に避難路等が存する河川においても危機管理水位計の設置を実施した。また、簡易型河川監視カメラを増設し、「岐阜県川の防災情報」ウェブサイトリアルタイムの水位情報を発信した。
- 要配慮者支援施設の避難確保計画の作成を支援するため、18 市町村で作成講習会を開催した。
- 土砂災害のおそれのある区域の避難所、要配慮者利用施設を保全する施設整備に加え、災害時にその機能が麻痺しないよう防災拠点や主要な骨格幹線ネットワークを保全する砂防関係施設 26 箇所の整備を実施した。
- 土地利用状況の変化や施設整備が完了した箇所について基礎調査を実施し、見直しを含め 611 箇所を土砂災害警戒区域に指定した。また、土砂災害警戒区域指定を有する市町村に対し、土砂災害に関する住民参加の避難訓練を実施するよう助言と支援を行った結果、27 市町村で実施された。
- 治山事業による整備が未着手の箇所のうち、土石流発生リスクが高く人家等が保全対象となっている箇所を優先し、109 箇所（本巣市根尾大河原栃洞地区等）において治山対策を実施した。
- 豪雨による流木災害の危険性がある 2 箇所の溪流で流木捕捉式治山ダムの整備が完了した。
- 治山施設の点検結果や山地の荒廃状況等を踏まえ、治山ダムのうち 8 箇所（岐阜市鶯谷等）において、機能強化対策を実施した。
- 事前防災対策として、山地災害危険箇所の把握や治山計画等への活用を目的に、県内民有林（神岡・上宝地域）において、航空レーザデータの加工・解析を実施した。
- 南海トラフ巨大地震に備えた亜炭鉱跡対策事業として、防災対策事業実施地区で「地盤ぜい弱性調査」（ボーリング調査）を実施し、調査完了地区から防災対策を実施した。

<指標>

指 標	単位	基準値	R4 実績値	目標値
新五流域総合治水対策プランに基づく河川改修済延長	km	(H30) 34	達成 (R3) 49	(R6) 47
河川構造物の要耐震化施設数	箇所	(H30) 3	(R3) 2	(R6) 0
平成30年7月豪雨で被災した津保川の緊急対策による改修済割合	%	(H30) 0	(R3) 53	(R6) 100
「重要インフラの緊急点検」結果等を踏まえた河積確保対策（掘削・樹木伐採）の実施延長	km	(H30) 0	達成 (R3) 52	(R6) 45
「重要インフラの緊急点検」結果等を踏まえた横断工物（堰、橋梁）の改良箇所	箇所	(H30) 0	(R3) 4	(R6) 10
想定最大規模の洪水浸水想定区域図及び水害危険情報図に基づく洪水ハザードマップを改定・公表した市町村の割合	%	(H30) 0	(R3) 88	(R6) 100
「ぎふ川と道のアラームメール」登録者数	人	(H30) 17,451	18,723	(R6) 20,500
川を題材とした学習に取り組んだ延べ人数	人	(H30) 15,139	25,285	(R6) 39,000
土砂災害から保全される人家戸数	戸	(H30) 約2.3万	約2.38万	(R6) 約2.4万
土砂災害を想定した防災訓練に参加した1市町村あたりの延べ人数	人	(H30) 6,000	4,565	(R6) 6,500
洪水浸水想定区域内の要配慮者利用施設における避難確保計画の作成率	%	(H30) 42	97.8	(R6) 100
土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設における避難確保計画の作成率	%	(H30) 44	99.3	(R6) 100
地域森林計画の「保安林の整備及び治山事業に関する計画」に掲載されている治山事業の実施地区数	地区	(H30) 717	1,167	(R6) 1,489
流木捕捉式治山ダム工の整備	基	(R1) 6	達成 13	(R6) 11
既存治山施設の機能強化対策	基	(R1) 22	35	(R6) 39
県内民有林の航空レーザ測量・微地形図の作成面積	km <sup>2</sup>	(R1) 7,600	達成 9,330	(R4) 9,227
亜炭鉱跡防災対策における防災工事面積	ha	(R2) 47.46	48.85	(R6) 107.48

(3) 農林水産

- 地震や洪水等で決壊した場合に農地や人家に被害を及ぼすおそれのある農業ため池のうち、8地区（須郷池地区、山本南地区、山下地区等）で改修工事等を完了した。
- 農業用排水路の長期的な施設機能確保のため、機能診断や機能保全計画の策定を進め、県営で造成した基幹的農業用水路のうち施設機能が安定して発揮されている施設の割合は、概ね93%を維持した。
- 農業・農村の持つ多面的機能の維持・発揮のため、農業用施設の見廻り点検作業、水路や農道の機能維持、遊休農地の発生防止などの地域住民による共同活動を支援した。
- 鳥獣被害対策専門指導員による現地指導等により、被害のある全ての集落で、総合的な対策が実施された。

- 都市農村交流を推進するため、ぎふグリーンツーリズムネットワーク大会の開催や、専用ウェブサイトでの情報発信などの取組を支援した。また、農村地域でのワーケーションを推進するため、モデルツアーを実施した。
- 長期的な汚水処理機能の確保のため、農業集落排水施設の管理者に対し、機能強化対策に係る経費を助成し、4地区4施設において機能強化対策を実施した。また、3地区19施設において機能強化に向けた計画を策定した。
- 避難路や代替輸送路機能を確保するため、基幹的農道の整備を3地区で実施した。
- 森林整備の基盤となり、地域交通ネットワークを補完する幹線林道の整備や、市町村が実施する橋梁の保全整備を支援した。
- 既存の林業経営では採算の合わない飲用水や農業用水等の水源地域や渓流域、急傾斜地等の森林の整備・保全を推進するため、間伐等を支援した。

#### <指標>

指 標	単 位	基準値	R4 実績値	目標値
地域防災力の向上に取り組むため池数（累計）	箇所	(R1) -	90	(R7) 270
基幹的農業用水路の健全度割合	%	(R1) -	達成 93	(R7) 90
農業用ため池や排水機場の改修等により、計画期間内で優先的に湛水被害等のリスクを軽減する農地面積の割合	%	(R1) -	41	(R7) 100
農地を守る地域共同活動を支援する面積	ha	(H30) 28,569	28,531	(R6) 28,800
総合的な鳥獣被害防止対策実施集落の割合	%	(H30) 85	達成 100	(R6) 100
農林漁業体験者数	千人	(H30) 211	178	(R5) 280
農業集落排水汚泥リサイクル率	%	(R1) 60.5	達成 70	(R7) 70
耐震対策を実施する農道橋の数（累計）	橋	(R1) -	2	(R7) 8
基幹的農道の整備率	%	(R1) 26	35	(R7) 65
地域森林計画の「林道の開設及び拡張に関する計画」に掲載されている林道にある橋梁など林道施設の保全整備数	箇所	(R1) 10	達成 28	(R6) 20
水源林、溪畔林、奥山林等における環境保全の拡大に向けた、間伐実施面積	ha	(R2) 1,713	1,596	(R8) 2,100
市町村による間伐面積	ha	(R1) 1,61	577	(R8) 3,500

#### (4) 都市・住宅/土地利用

- 木造住宅の耐震化を推進するため、小中高校生向け耐震啓発前講座等により、様々な階層に対して啓発活動を実施した。また、木造住宅の耐震化に係る経費への補助を実施した。
- 災害リスクの低い地域への居住や都市機能の誘導を図り、地域公共交通と連携した「コンパクト+ネットワーク」を実現するため、市町の立地適正化計画の策定や防災指針の作成について助言・指導を実施した。
- 災害復旧の迅速化や境界トラブルを未然に防ぐため、研修会等の支援により市町

村における地籍調査を促進した。

- 大規模災害による文化財のき損や消失に備え、県内文化財を画像や映像等のデジタルアーカイブとして記録するため、神仏像の三次元形状復元・三次元モデル作成の可能なデータ取得を実施した。

#### <指標>

指 標	単位	基準値	R4 実績値	目標値
住宅の耐震化率	%	(H25) 78	(H30) 83	(R6) 95
建築物耐震改修説明会等への参加者数（累計）	人	(H30) 2,295	13,533	(R6) 15,000
立地適正化計画策定市町村数	市町村	(H30) 4	8	(R5) 10
地籍調査進捗率	%	(H30) 17.0	18.3	(R6) 23.0
国・県指定文化財のデジタルアーカイブ化実施率	%	(R2) 20	99	(R6) 100
水源林、溪畔林、奥山林等における環境保全の拡大に向けた、間伐実施面積【再掲】	ha	(R2) 1,713	1,596	(R8) 2,100

#### (5) 保健医療・福祉

- 災害医療関係機関の体制及び連携強化のため、災害派遣医療チーム（DMA T）研修会及び災害医療連絡会議を開催した。また、災害派遣精神医療チーム（D P A T）派遣の際に必要な資機材を整備するとともに、隊員の養成及び技能維持のための研修を実施した。
- 災害拠点病院等の耐震化を着実に推進するため、3つの医療施設に対し、耐震化や耐震診断に係る経費を助成した。
- 地震発生時等に、自力で避難することが困難な方が多く入所される社会福祉施設等に対し、施設の耐震化やスプリンクラー等の整備を推進した。
- 良好な避難所環境を確保するため、岐阜県避難所運営ガイドラインを改訂し、避難所における生活環境の改善や女性・介護等が必要な人など、多様な避難者に配慮した避難所運営について追記した。また、避難所における発電機や感染防止資機材の整備を促進し、28市町村で整備された。
- 市町村に対する福祉避難所実態調査により、指定状況や課題を把握するとともに、個別ヒアリング（15市町村）により、福祉避難所の充実強化に向けた助言・支援等を実施した。
- 災害時の保健活動を迅速かつ効果的に展開するため、災害時に実務を担う保健師向け研修会を開催するとともに、保健師現任教育に災害時保健活動に係る研修内容を位置づけた。
- 災害時の福祉的支援のネットワーク化を図り、緊急時の人材派遣体制を構築するため、県内の福祉関係団体、有識者、行政関係者で構成する「岐阜県災害福祉広域支援ネットワーク協議会」を開催した。また、避難所等において、要配慮者に対する福祉的支援を行う岐阜県災害派遣福祉チーム（DWA T）の隊員に対する階層別研修を6回実施した。

<指標>

指 標	単位	基準値	R4 実績値	目標値
DMA T訓練参加チーム	チーム	(H26-30) 27	(R2-4) 7	(R2-6) 30
社会福祉施設等の耐震化率・老人福祉施設等（入所系）	%	(H30) 98	(R3) 98	(R6) 100
避難所運営マニュアル策定市町村数	市町村	(R1) 38	達成 42	(R6) 42
「清流の国ぎふ 防災・減災センター」による避難所運営指導者養成講座養成者数（累計）	人	(H30) 2,325	3,511	(R6) 5,800
福祉避難所に関する市町村担当者向け研修会の開催回数（累計）	回	(R1) 3	6	(R6) 8
福祉避難所運営マニュアル策定市町村数	市町村	(R1) 21	27	(R6) 42
健康管理体制（保健活動）を整備する市町村数	市町村	(R1) 6	10	(R6) 42
DWA T及びBCP策定に係る各種研修会や実地訓練の実施回数	回	(R2) 34	54	(R6) 67

(6) 産業

- 新型コロナウイルス感染症にも対応したBCPの策定を促進するため、「新型コロナウイルス感染症対応BCP基本モデル」及び同ガイドラインを作成するとともに、モデル等を活用したWEB講習会の開催など、264 事業所に対してBCP策定を支援した。また、中小企業等による「事業継続力強化計画」の策定を支援するため、商工会・商工会議所、県商工会連合会が開催するセミナー等に係る経費を助成した。
- 建設業の事業継続力向上を図るため、県と災害応援協定を締結する建設業関連団体が取り組む建設業広域BCM（事業継続マネジメント）の認定を2団体について更新した。
- 新型コロナウイルス感染症拡大を契機に、県外からの本社機能移転につながるサテライトオフィス誘致のため、オンラインによるマッチングイベントに出展し、県のPRのほか、個別商談会を実施した。

<指標>

指 標	単位	基準値	R4 実績値	目標値
BCP及び事業継続力強化計画の策定支援事業所数	事業所	(H30) 899	達成 1,781	(R6) 1,300
岐阜県建設業広域BCM認定団体数	団体	(H30) 6	7	(R6) 8
県外からの本社機能の移転件数	件	(H30) 9	15	(R6) 21

(7) ライフライン・情報通信

- 強風など自然災害による倒木に起因する大規模停電の防止や、水道、通信等ライフライン被害軽減のため、倒木の恐れがある電線沿いの立木の事前伐採を行う 12 市町村に対し、補助を実施した。
- 県営水道の大規模地震対策の推進のため、県営水道重要給水施設基幹管路の耐震化

を実施し、耐震適合率 90.1%となった。

- 水道施設の耐震化を推進するため、市町村等水道事業者に対し、国庫補助制度の活用を促進した。また、下水道総合地震対策計画や下水道ストックマネジメント計画に基づき、下水道施設の耐震化対策や老朽化した施設の更新を実施した。
- 合併処理浄化槽の整備を促進するため、国や市町村と連携し、浄化槽整備に係る経費への補助を実施した。
- 災害時の電力を確保するため、農業水利施設を活用した小水力発電施設の適正運営に関する研修会や技術者派遣を 5 回実施した。

#### <指標>

指 標	単位	基準値	R4 実績値	目標値
ライフライン保全対策事業実施面積	ha	(R2) 23	達成 12.61	(R4) 12
県営水道重要給水施設基幹管路の耐震適合率	%	(H30) 86.5	90.1	(R6) 91.0
県営水道地域間相互のバックアップ機能率	%	(R1) 82	82	(R6) 100
上水道の基幹管路の耐震適合率	%	(R2) 39.7	(R3) 40.1	(R7) 44.3
地震対策上重要な下水管きょにおける地震対策実施率	%	(H29) 69.8	71.7	(R6) 73.0
汚水処理人口普及率	%	(H30) 92.4	(R3) 93.7	(R7) 95.0 以上
小水力発電施設の適正な運営に向けた支援の回数 (累計)	回	(R1) -	10	(R7) 11
県内道路における無電柱化整備の着手箇所数【再掲】	箇所	(R1) 0	達成 2	(R6) 2

#### (8) 行政機能

- 災害時に県から市町村へ派遣する災害マネジメント支援職員、緊急支援隊及び情報連絡員のスキルアップを図るため、豪雨災害対応防災訓練や総合防災訓練において、業務の習熟を図った。
- 災害発生時における円滑な広域防災拠点の運営が図られるよう、飛騨エアパーク及びソフトピアジャパンにおいて物資輸送訓練を実施した。
- 市町村の防災拠点等に位置づけられた道の駅について、市町村が行う防災備蓄倉庫等の整備等と連携し、トイレの非常用電源や貯水タンク等を整備するなど、道の駅全体の防災機能の強化を推進した。
- 市町村における受援体制の強化のため、被災者に支援物資が迅速かつ円滑に届けられるよう、内閣府及び消防庁の講師による受援計画策定に係る市町村担当者向け研修会を開催するなど、物資の受援計画策定を支援した。
- 県総合庁舎の防災拠点機能強化のため、浸水が想定される庁舎について長寿命化計画に位置づけ、受変電設備、非常用発電設備等の更新工事を実施した。
- 災害時における聴覚障がい者への意思疎通支援のため、手話通訳者、要約筆記者、盲ろう者通訳介助者の養成を行うとともに、現任者研修を実施した。
- 災害対応力強化のため、消防団員が使用する救助用資機材の整備を促進するとともに、資機材使用方法の習熟を図るため、消防学校においてチェーンソー、エンジンカ

ッター、油圧切断機の取扱いに係る教育訓練を実施した。

- 警察署の老朽化、狭隘化などの課題解消を図るとともに、県東部の基幹的な防災拠点として必要な機能を備えた警察署とするため、多治見警察署の改築工事に着工した。
- 豪雨発生時等においても警察施設の業務継続を図るため、浸水対策として穂積分庁舎及び岐阜中警察署の非常用発電設備に屋外架台を設置し嵩上げを実施した。
- 災害発生による停電時に道路交通の混乱を防止するため、即時電源供給可能な信号機電源付加装置を4か所整備した。また、可搬式発動発電機の接続が可能な信号機を備えた交差点を234か所整備した。
- 災害発生時等における信号機柱の倒壊を防止するため、コンクリート製信号機柱の老朽化や点検結果に基づき、信号機柱350本の建替を実施した。
- 消防団への加入を促進するため、消防団に対し新規入団員数や純増数に応じた活動支援金を交付した。また、過疎地域の消防団員を重点的に確保するため、過疎地域の消防団員である従業員数が前年度より増加した企業に対し報奨金を交付した。
- 高齢化する水防団の団員数維持や水防技術を伝承するため、水防活動の広報や、指定水防管理団体への水防資器材の提供等を行い、水防活動を支援した。
- 大規模災害発生時の広域的な消防応援体制の強化を図るため、緊急消防援助隊岐阜県隊を149隊へ増隊した。

#### <指標>

指 標	単位	基準値	R4 実績値	目標値
災害マネジメント支援職員養成数	人	(R1) 28	達成 43	(R6) 42
実践的な支援物資輸送訓練実施回数	回	(H30) 1	2	(毎年度) 実施
地域防災計画で防災拠点として位置付けられた県管理道路上の道の駅におけるトイレの非常用電源設備等の整備箇所数	箇所	(H30) 4	達成 10	(R6) 10
市町村の物資輸送に係る受援計画策定数	市町村	(R1) 3	36	(R6) 42
浸水が想定される総合庁舎のうち対策実施済み総合庁舎箇所数(累計)	箇所	(R1) 1	3	(R5) 6
想定最大規模の洪水浸水想定区域図及び水害危険情報図に基づく洪水ハザードマップを更新・公表した市町村の割合【再掲】	%	(H30) 0	88	(R6) 100
「ぎふ川と道のアラームメール」登録者数【再掲】	人	(H30) 17,451	18,723	(R6) 20,500
手話通訳者統一試験合格者数(累計)	人	(R1) 20	達成 42	(R5) 42
要約筆記者(手書)統一試験合格者数(累計)	人	(R1) 49	52	(R5) 61
要約筆記者(PC)統一試験合格者数(累計)	人	(R1) 23	28	(R5) 32
盲ろう者通訳・介助者養成人数(累計)	人	(R1) 287	298	(R5) 310
Net119緊急通報システムの導入消防本部数	消防本部	(H30) -	達成 20	(R6) 20
消防団が使用する救助用資機材の整備数	台	(H30) 2,635	達成 5,268	(R6) 5,081
基幹防災拠点としての警察施設整備率	%	(H30) 60	60	(R9) 100



非常用発電設備の増強及び浸水対策等実施箇所数	箇所	(H30) 0	4	(R6) 7
可搬式発動発電機接続対応信号機の整備数	基	(H30) 1,075	2,031	(R7) 2,734
信号機電源付加装置の整備数	基	(H30) 64	89	(R7) 105
老朽コンクリート製信号機柱の検査及び建替更新数	本	(H30) 392	1,312	(R6) 2,100
消防団員の条例定数に対する充足率	%	(R1) 92.9	88.5	(R6) 98.0
専任水防団員数	人	(H30) 2,318	2,285	(毎年度) 2,348
緊急消防援助隊岐阜県隊の登録隊数	隊	(R1) 140	達成 149	(R5) 149

## (9) 環境

- 災害廃棄物の迅速な処理を行うため、県及び市町村担当者等を対象としてリモートでの図上演習を3回開催したほか、中部ブロックの関係機関による情報伝達訓練に4回参加し、広域的な連携・応援体制の強化を図った。
- 大気汚染状況の監視体制を強化するため、海津測定局を新たに設置したほか、既存測定局の測定機器（二酸化硫黄・浮遊粒子状物質自動測定機及び微小粒子状物質自動測定機、風光風速計）の更新を行った。

### <指標>

指 標	単位	基準値	R4 実績値	目標値
災害廃棄物処理図上演習への市町村担当者の参加者数	人	(R2) 46	達成 127	(R5) 105
岐阜県大気測定局の設置数	箇所	(R2) 19	19	(R4) 20

## (10) リスクコミュニケーション／防災教育・人材育成

- 「災害から命を守る岐阜県民運動」として、ぼうさいキャラバンでの啓発や、大雨や地震対策を盛り込んだ防災啓発動画の作成などを実施した。
- 各種防災イベントや防災訓練等への参加に応じて付与する「ぼうさいポイント」制度をLINE岐阜県公式防災アカウント上で開始し、県民の積極的な運動参画を促した。
- 災害発生時のとっさの行動を身に着けるため、県有施設、市町村、学校、要配慮者施設、商業施設等へ広く周知を行い、災害対応型防災訓練「シェイクアウト訓練」を開催した（登録者約38万人）。
- 防災教育の推進のため、拠点である広域防災センターにおいて、近年の豪雨等も加えて展示内容を充実させるとともに、8月に親子を対象とした防災教育フェアを開催した。
- 児童生徒に対する安全教育や学校の安全管理体制の充実を図るため、266校に専門家を派遣した。また、学校の防災教育をリードする専門性の高い教員集団「岐阜県防災教育強化チーム」において、各教科等の授業における防災教育の実践事例集を作成

し、県内全ての小中学校及び県立特別支援学校等に配付するとともに、県のホームページに掲載した。

- 住民一人ひとりが予め避難のタイミングや手順を定める「災害・避難カード」の普及促進のため、「清流の国ぎふ 防災・減災センター」の有識者を、地域での作成講習会に派遣した。また、子どもを通じて各家庭での災害・避難カードの作成を促すため、県内15の小・中、高等学校で「災害・避難カード」を作成する特別講座を実施した。
- 南海トラフ地震臨時情報発表時に、初動対応にあたる職員を対象に訓練を実施した。また、県民が自発的に行動できるよう防災啓発イベントでの周知を図った。
- 避難行動要支援者の逃げ遅れを防ぐため、市町村担当者を対象に個別避難計画作成に関する取組事例の共有に係る会議を開催し、避難行動要支援者名簿の活用や個別避難計画の策定を促進した。
- 地域で活躍できる防災人材を育成するため、「清流の国ぎふ 防災・減災センター」において「防災リーダー育成講座」や実際に地域の防災活動を主導できる人材を育成する「げんさい未来塾」等を開講した。また、育成した人材がそれぞれの地域で活躍できる機会の創出を促進した。
- 建設・建築業を担う人材を育成・確保するため、「ぎふ建設人材育成リーディング企業」を309社認定（H29年度からの累計）した。また、建設現場でのICT活用による生産性向上に関する研修の開催支援やPR動画の作成など建設業の魅力発信を行った。

#### <指標>

指 標	単位	基準値	R4実績値	目標値
災害や緊急時の備えができていない人の割合	%	(R1) 75.3	91.1	(毎年度) 75
ハザードマップにより地域の危険性を把握している人の割合	%	(H30) —	60.6	(R6) 75
災害の種類に応じた避難場所・避難経路を把握している人の割合	%	(H30) —	56.6	(R6) 75
「広域防災センター」年間利用者数	人	(H30) 4,800	2,756	(R6) 7,000
異なる危険を想定した命を守る年間3回の訓練実施率		(H29)		(R5)
小学校	%	82.7	95.8	100
中学校	%	71.1	92.0	100
高校	%	26.3	81.8	100
川を題材とした学習に取り組んだ延べ人数【再掲】	人	(H30) 15,139	25,285	(R6) 39,000
災害・避難カード作成事業実施市町村数	市町村	(H30) 3	34	(R6) 42
想定最大規模の洪水浸水想定区域図及び水害危険情報図に基づく洪水ハザードマップを改定・公表した市町村の割合【再掲】	%	(H30) 0	88	(R6) 100
南海トラフ地震臨時情報の認知度	%	(H30) 0	33.4	(R6) 75
南海トラフ地震臨時情報発表時に備えた防災訓練の実施市町村数	市町村	(H30) —	7	(R6) 39
「事前に避難行動要支援者名簿情報の提供について同意を得た方を対象とした個別避難計画」の策定市町村数	市町村	(H30) 4	20	(R6) 42

洪水浸水想定区域内の要配慮者利用施設における避難確保計画の作成率【再掲】	%	(H30) 42	97.8	(R6) 100
土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設における避難確保計画の作成率【再掲】	%	(H30) 44	99.3	(R6) 100
「清流の国ぎふ 防災・減災センター」による清流の国ぎふ防災リーダー育成講座受講者数（累計）	人	(H30) 680	1,247	(R6) 1,700
「清流の国ぎふ 防災・減災センター」による災害図上訓練指導者養成講座（D I G）受講者数（累計）	人	(H30) 1,099	1,144	(R6) 2,700
「清流の国ぎふ 防災・減災センター」による避難所運営指導者養成講座養成者数（累計）【再掲】	人	(H30) 2,325	3,511	(R6) 5,800
防災士の育成数（累計）	人	(H30) 5,993	8,242	(R6) 10,000
外国人防災リーダー育成講座受講者数（累計）	人	(R3) 111	達成 126	(R4) 120
地域活動の担い手養成講座受講者数（累計）	人	(R3) 279	達成 826	(R6) 500
高校新卒者の就職者に占める建設業への就職者の割合	%	(H30) 7.1	8.7	(毎年度) 7.1

## (11) 官民連携

- 官民連携により発災後の対応力を向上させるため、大規模地震を想定した総合防災訓練や新庁舎での緊急対策チーム図上訓練において、応援協定が適切に機能するよう手順や内容の確認を実施した。
- 専門的な技術や知識のある専門ボランティア（NPO等）をコーディネートできる人材や災害ボランティアセンターを支援する人材を育成するための研修会等を実施した。

### <指標>

指 標	単位	基準値	R4 実績値	目標値
実践的な支援物資輸送訓練実施回数【再掲】	回	(H30) 1	2	(毎年度) 実施
関係機関参加の総合防災訓練の実施	回	(H30) 1	1	(毎年度) 実施
災害ボランティア支援職員向け研修会の開催回数	回	(R1) 2	3	(毎年度) 実施

## (12) メンテナンス・老朽化対策

- 県管理道路施設が災害時に機能を発揮するよう、橋梁長寿命化修繕計画や舗装修繕最適化計画、その他各種維持修繕計画等を包括する「岐阜県道路施設維持管理指針」に基づき、計画的な点検や補修を実施した。
- 河川構造物が確実に機能するよう、「岐阜県河川インフラ長寿命化計画」に基づき、旧水門川排水機場及び阿多岐ダム、中野方ダムの整備・更新工事を実施した。
- 砂防関係施設の高齢化に対応するため、「岐阜県砂防施設長寿命化計画」に基づき、施設ごとに定期点検を実施するとともに、補修・改築を要する224箇所について対策を実施した。

- 岐阜大学や産業界と連携し、点検や補修に関する高度な技術を有する「社会基盤メンテナンスエキスパート」を養成したほか、地域の道路を見守る「社会基盤メンテナンスサポーター」の講習を実施し、人材育成を推進した。

<指標>

指 標	単 位	基準値	R4 実績値	目標値
一巡目の定期点検(H26～H30)で早期に措置を講ずべき状態とされた橋梁の対策を実施した割合	%	(H30) 35	86	(R6) 100
「岐阜県河川インフラ長寿命化計画」の健全度評価結果を踏まえた対応済(「措置段階」以外)の割合	%	(H30) 100	100	(毎年度) 100
「岐阜県砂防施設長寿命化計画」に基づく補修・改築の完了率	%	(H30) 51	86	(R6) 100
社会基盤メンテナンスエキスパートの養成人数(累計)	人	(H30) 473	603	(R5) 650