

### 3.3 シナリオ（埴生断層）

#### (1) 京都市域の概要

- ・京都市内では最大で震度 6 強。府庁をはじめとする防災関係機関が集積する市中心部で震度 6 弱の揺れを観測し、各機関の建物の一部が被災するとともに、執務室内では固定されていないキャビネット類や OA 機器類が転倒・散乱する。職員の負傷者も発生し、地震発生による混乱と人員不足により、各機関の機能が低下する。
- ・帰宅する通勤・通学者が多い夕方 18 時に発生した地震により、京都駅をはじめとする市内各所が帰宅困難者で著しく混雑する。鉄道だけでなく、溢れた帰宅困難者がバスやタクシーに流れ、同様に混雑する。公共交通機関と連携し、運行状況の情報を提供するとともに、市と連携し一時避難場所を開設し誘導する。特に震源地方面の帰宅困難者の滞在が長時間に及ぶため、一時滞在施設も開設する。
- ・夕食の準備など火気使用の多い時間帯のため、一部地域で出火。約 200 棟が焼失する。
- ・市中心部の揺れ、桂川沿いで生じる液状化、市北部で発生する土砂災害（がけ崩れ）により、全壊約 4,000 棟、半壊約 37,000 棟の被害が発生する。
- ・建物の倒壊等により約 80 人の死者、約 2,200 人の負傷者が発生する。要救助者は約 800 人発生し、消防局や消防団等が救助活動に当たる。高層建築物や商業施設では、エレベータが停止し、利用者が中に閉じ込められる。
- ・負傷者及び救助者が災害拠点病院に搬送される。医療機関では、負傷者等の受入の他、入院患者のケアも必要となる。
- ・地震発生直後、自宅の損壊等により約 18,000 人の避難者（避難所以外を含む全避難者）が発生。上水道、下水道、電気、通信、ガスが停止し、自宅の損傷がなくとも生活が困難となり、避難所に押し寄せる他、車中泊避難者も増加する。
- ・24 時間以内に最低限必要な食料は 34,000 食、飲料水は 411,000 リットル、毛布は 14,000 枚。冬季のため防寒の物資が必要となり、近隣の市町村や府県からの支援を要請するが、物流機能の停止により支援が遅れる。
- ・避難者が徐々に自宅に戻るが、住居を喪失した避難者は避難所生活を継続する。応急仮設住宅の建設、公営住宅の活用等により住宅を供給する。

#### (2) 山城広域振興局地域の概要

- ・管内北部で最大震度 6 弱の揺れを観測し、同エリアで甚大な被害が発生する。鉄道路線が複数あり、高速自動車道の結節点でもあるため、主要駅や IC 周辺の被害により、物流機能が低下する。関係機関の出先事務所では、建物の一部が被災するとともに、執務室内では固定されていないキャビネット類や OA 機器類が転倒・散乱する。職員の負傷が多数発生し、地震発生による混乱と人員不足により、各機関の機能が低下する。
- ・帰宅する通勤・通学者が多い夕方 18 時に発生した地震により、主要駅では帰宅困難者で著しく混雑する。鉄道だけでなく、溢れた帰宅困難者がバスやタクシーに流れ、同様に混雑する。公共交通機関と連携し、運行状況の情報を提供するとともに、市町村と連携し一時避難場所を開設し誘導する。混乱が長時間に及ぶため、一時滞在施設も開設する。
- ・夕食の準備など火気使用の多い時間帯のため、一部地域で出火。約 50 棟が焼失する。
- ・管内北部の揺れ、宇治川・木津川沿いで生じる液状化、山間部で発生する土砂災害（がけ崩れ）

により、全壊約 800 棟、半壊約 6,900 棟の被害が発生する。

- ・建物の倒壊等により約 20 人の死者、約 500 人の負傷者が発生する。要救助者は約 100 人発生し、消防局や消防団等が救助活動に当たる。高層建築物や商業施設では、エレベータが停止し、利用者が中に閉じ込められる。
- ・負傷者及び救助者が災害拠点病院に搬送される。医療機関では、負傷者等の受入の他、入院患者のケアも必要となる。
- ・地震発生直後、自宅の損壊等により約 3,200 人の避難者（避難所以外を含む全避難者）が発生。上水道、下水道が停止し、自宅の損傷がなくとも生活が困難となり、避難所に向かう。電気、通信、ガスの被害が小さく、断水が解消するにつれて、避難者は自宅に戻る。
- ・24 時間以内に最低限必要な食料は 6,200 食、飲料水は 102,000 リットル、毛布は 2,600 枚。冬季のため防寒の物資が必要となり、近隣の市町村や府県からの支援を要請。
- ・避難者が徐々に自宅に戻るが、住居を喪失した避難者は避難所生活を継続する。応急仮設住宅の建設、公営住宅の活用等により住宅を供給する。

### (3) 南丹広域振興局地域の概要

- ・管内の最大震度は 7。亀岡盆地から桂川沿いで大きな揺れを観測し、同エリアで甚大な被害が発生する。JR 山陰本線、京都縦貫自動車道、国道 9 号線といった主要交通路線が分断され、物流機能が大きく低下する。関係機関の出先事務所では、建物の一部が被災するとともに、執務室内では固定されていないキャビネット類や OA 機器類が転倒・散乱する。職員の負傷が多数発生し、地震発生による混乱と人員不足により、各機関の機能が低下する。
- ・帰宅する通勤・通学者が多い夕方 18 時に発生した地震により、亀岡駅をはじめとする各駅では帰宅困難者で混雑する。鉄道だけでなく、溢れた帰宅困難者がバスやタクシーに流れ、同様に混雑する。公共交通機関と連携し、運行状況の情報を提供するとともに、市町村と連携し一時退避場所を開設し誘導する。混乱が長時間に及ぶため、一時滞在施設も開設する。
- ・揺れの大きい亀岡市街地で出火・延焼が発生し、約 400 棟が焼失する。
- ・管内全域を襲う大きな揺れ、桂川沿いで生じる液状化、山間部で発生する土砂災害（がけ崩れ）により、全壊約 9,000 棟、半壊約 12,000 棟の被害が発生する。
- ・建物の倒壊や火災により約 100 人の死者、約 900 人の負傷者が発生する。要救助者は約 1,200 人に上るが、道路そのものの被害や倒壊した建物や器物で道路が閉塞し、救助活動が難航する。また、冬 18 時以降の暗がりがさらに活動を妨げる。
- ・負傷者が災害拠点病院に搬送され、医療現場が混乱する。医療機関では、押し寄せる負傷者等の受入の他、入院患者のケアも必要となる。混乱が著しく、比較的被害の小さい地域や近隣府県の医療機関に負傷者を搬送するが、主要交通網の分断により対応に遅れが生じる。
- ・地震発生直後、自宅の損壊等により約 15,000 人の避難者（避難所以外を含む全避難者）が発生。上水道、下水道、電気、通信、ガスが停止し、自宅の損傷がなくとも生活が困難となり、避難所に押し寄せる他、車中泊避難者も増加する。
- ・24 時間以内に最低限必要な食料は 29,000 食、飲料水は 88,000 リットル、毛布は 12,000 枚。冬季のため防寒の物資が必要となり、近隣の市町村や府県からの支援を要請するが、物流機能の停止により支援が遅れる。
- ・山間部で発生する土砂災害（がけ崩れ）により道路が寸断され、孤立化する地域が発生する。

負傷者の搬送、物資の供給が難航する。

- ・ライフラインの復旧に伴い、住居が無事な避難者は自宅に戻る。一方、住居を喪失した避難者は避難所生活を継続する。応急仮設住宅の建設、公営住宅の活用等により住宅を供給する。
- ・文化財は、建造物だけでなく、転倒等による美術工芸品の破損等が発生する。搬出、応急措置を施し、生活基盤が安定した後、修復の検討に入る。

#### (4) 中丹広域振興局地域の概要

- ・管内の最大震度は 5 弱。舞鶴港や河川沿いで揺れが大きい。
- ・主要駅は、帰宅困難者で混雑する。公共交通機関と連携し、運行状況の情報を提供するとともに、代替輸送を確保する。また、市と連携し一時退避場所を開設し誘導する。
- ・山間部の土砂災害（がけ崩れ）、揺れによる被害で、若干数の全壊、半壊約 20 棟の被害が発生する。
- ・建物の倒壊により若干名の死者・負傷者が発生する。
- ・医療機関では、被害の大きい地域から、負傷者及び救助者を受け入れる。
- ・地震発生直後、自宅の損壊等により若干名の避難者（避難所以外を含む全避難者）が発生。
- ・24 時間以内に最低限必要な飲料水は 100 リットル。備蓄物資で賄うことができる。要請に応じて、不足する市町村の応援に充当するが、支援先の物流機能の停止により供給が遅れる。
- ・住居を喪失した避難者は避難所生活を継続する。公営住宅の活用等により住宅を供給する。
- ・被害の大きい市町村の復旧活動が本格化する。物資や医薬品の供給、災害廃棄物の受入等の支援を拡大する。

#### (5) 丹後広域振興局地域の概要

- ・管内の最大震度は 4。
- ・鉄道の停止に伴い、帰宅困難者が発生。公共交通機関と連携し、運行状況の情報を提供するとともに、代替輸送を確保する。
- ・医療機関では、被害の大きい地域から、負傷者及び救助者を受け入れる。
- ・24 時間以内に最低限必要な飲料水は若干量。備蓄物資で賄うことができる。要請に応じて、不足する市町村の応援に充当するが、支援先の物流機能の停止により供給が遅れる。
- ・被害の大きい市町村の復旧活動が本格化する。物資や医薬品の供給、災害廃棄物の受入等の支援を拡大する。

表 3.3-1 増生断層における京都市域のシナリオ (1/2)

【京都地域】(冬、夕方(18時))		災害直後～災害拡大期		災害沈静期		復旧期	
被害項目	被害想定			～3日後	～1週間後	～3ヶ月後	～3ヶ月後
災害	最大震度：6強	●桂川沿いの低平地を中心とした地面沈下被害が発生 ●市内北側の山地部を中心とした斜面災害等の拡大 ●規模の大きな余震、余震に伴う斜面災害等の拡大 ●堤防等河川構造物の被災時に伴う浸水被害	●大雨時には堤防等被災箇所から浸水被害が発生 ●山地部にできた土砂ダムが降雨により決壊				
建物	全壊 4,000棟 半壊 37,000棟	●旧耐震基準の木造建築物を中心に被災が発生 ●桂川沿いでは、隣接・液状化による傾き等の被害が発生 ●斜面崩壊による住居の堆積、周辺土砂堆積 ●余震による倒壊等の被害拡大	●建物の応急危険度判定を開始 ▷応急仮設住宅の供給体制の整備	●電気の復旧の際、破損した電気機器等による通電火災に注意	▷被災者生活再建支援法の適用	△災証明券行に伴う建物被害認定調査を実施 ▷倒壊建物等の撤去（民間協力要請・撤去賃支援）	△被災建物の撤去、再建が本格化
火災	焼失棟数：200棟	●市街地で火災・電気機器等から出火・延焼 ●強風時、飛び火等により延焼が広域化する恐れ	●入院患者や避難者の震災関連死が発生				
人的	死者：80人 負傷者：2,200人 要救助者：800人	●北部の市街地を中心に建物倒壊、火災による死者・要救助者が発生 ●屋内落下一物、未固定家具の倒壊、ガラス飛散、ハーネックによる転倒等により負傷者が発生 ●余震に伴う負傷者の増加	△死者・行方不明者の捜索、遺体の身元確認 △遺体の安置・保存・埋火葬体制の構築 △安否不明者の氏名等公表				
電力	停電軒数（停電率）： 【被災直後】1,500軒（0.2%）	●配電設備等の被災により停電が発生 ●停電軒数（停電率） 【被災直後】400軒（0.0%）	●被災の小さい地域から段階的に電力が回復	●概ね電力が回復	【4日後】 40（0.0%） *1（0.0%）	【1週間後】 *1（0.0%）	●被害を受けた管路の復旧が完了し、管路被害を原因とする断水は概ね解消
上下道	断水人口（断水率）： 【被災直後】411,000人（28.5%）	●管路等の被災による断水が発生 ▷施設の被害状況を把握 ▷市町村の要請に基づき防災上重要な施設への給水車の配車調整 ▷応急給水に係る支援要請・調整	△優先度の高い場所から応急給水活動を開始 △断水状況に応じて応急給水活動を継続		【1週間後】 5,600人（0.4%）	【1ヶ月後】 0人（0.0%）	●概ね利用が可能に
ライフライン	機能支障人口（機能支障率）： 【被災直後】43,000人（30%）	●管路等の被災により、下水道の利用に支障が発生 ▷施設の被害状況を把握 △渓渠等の応急処置	△漏水や下水使用制限の広報	●既定的に通信状況が回復	【1週間後】 4,900人（0.3%） 0回線（0.0%）	【1ヶ月後】 0人（0.0%）	●概ね通信状況が回復
通信	不回線数（不回線率）： 【被災直後】2,000回線（0.3%） 0.5%	●通信の継続により、通信・通電が制限 ●インターネット利用に支障、SNSやメールの運営の可能性 【1日後】 300回線（0.1%）	●固定・携帯ともに概ね通信状況が回復	●固定・携帯ともに通信状況が回復	【4日後】 *0（0.0%） 0.5%	【1週間後】 0回線（0.0%） 0.0	●概ね供給が復旧
都市ガス	供給停止率：0.2%	●強い震でで安全装置が作動、一部の地域で一時的に供給停止	●段階的に管路の安全点検・復旧作業が進捗				

※被害数量の「\*」は、端数処理した桁以下の値、0ではないことを示します。

- ：被害の様相
- △：政府対応
- ▽：市町村等関係機関の対応

表 3.3-2 増生断層における京都市域のシナリオ (2/2)

## 増生断層

## 【京都地域】(冬、夕方(18時))

被害項目		被災想定	発災直後～災害拡大期	災害沈静期	復旧期
交通施設	道路 (橋梁)	● 建物・電柱の倒壊、放置車両に起因する道路閉塞等により通行止めが発生 ▶ 緊急車両の通行権保証等のための交通規制 ▶ 緊急輸送路の被害状況調査	● 鉄道は全面的に運行停止 ● 摺れの大きな地域では橋脚や壁土の被害等が発生 ● 鉄道各社による点検、応急復旧作業	～3日後 ～1週間後	● 概ね通行機能が回復 ● 鉄道の一部で運行再開
鉄道	新幹線：*その他：200箇所	● 多数の建造物・被害、軒倒壊による美術工芸品被害も発生 ● 地域の消防活動 ▶ 文化財の被害状況調査 ▶ 体制的設備の整った施設に保管	● 大雨の予報に伴い避難者が増加 ● 避難者の衛生環境の悪化、避難所内の感染症 ▶ 拡大に注意 ▶ 版設トイレの応援・転換 ▶ ポランティアの市町村間調整 ▶ ホランティアの募集開始	倒壊、損傷した文化財建造物に対する二次被害の防止対策	△ 文化財の修復に向けた検討の開始 ● 住居が無事な住民は自宅へ ● 住居喪失の避難者は避難所生活
文化財	文化財被害数：1件 文化財体験失敗数：0件	● 避難者が発生 ◇ 避難誘導、混乱防止の広報 ◇ 避難所を開設、運営、版設トイレの設置 ◇ 広域避難場所での支援 ● 自宅に留まっていた住民が断水、停電、備蓄枯渇等により避難所に移動	協定を締結した民間事業者からの調達物資の配分を開始 △ 国から支授物資の配分を開始 △ 他都市等からの支授物資の配分を開始 △ 物資・集積船送達地点の開設・運営 ▶ 損害物資の提供 ▶ 緊接物資受入、配分調整	保養指導、健康相談、パトロールルートスケジュール △ 避難生活の長期化対応(健康、食生活環境・相談体制等) △ ホランティアの配分調整	【1週間後】 18,000人
避難所	【被災直後】 18,000人	● 公共交通機関が停止、帰宅困難者が多数発生 ◇ 駅・地下街等で避難誘導 ◇ 一時避難場所、一時滞在施設で帰宅困難者を受入れ ▶ 公共交通機関等の運航状況の情報提供	協定を締結した民間事業者からの調達物資の配分を開始 △ 国から支授物資の配分を開始 △ 他都市等からの支授物資の配分を開始 △ 物資・集積船送達地点の開設・運営 ▶ 損害物資の提供 ▶ 緊接物資受入、配分調整	△ 住民用仮設場を順次開設 △ 広域連携処理を行う際の災害廃棄物の輸送体制の確立、列分先の確保	【1ヶ月後】 18,000人
物資	物資(備蓄品)必要量 食料：34,000食 飲料水：411,000リットル 毛布：14,000枚	● 災害発生量： 1,323,000トン	△ 災害発生物の仮置き場を設置し、運営を開始 △ 災害発生物の収集、運搬、保管 △ 家庭ごみ・災害廃棄物処理の情報提供 ▶ 緊急消防援助隊の活動調査 △ 市町村間調整、広域的な支援要請	△ 災害発生物の仮置き場を設置し、運営を開始 △ 災害発生物の収集、運搬、保管 △ 家庭ごみ・災害廃棄物処理の情報提供 △ 市町村間調整、広域的な支援要請	△ 住民用仮設場を順次開設 △ 広域連携処理を行う際の災害廃棄物の輸送体制の確立、列分先の確保
災害廃棄物	—	△ 住民が初期消火を実施 △ 消防局・消防団による消火活動開始 ▶ 消防局・消防団による消防力の不足 ▶ 消防庁へ緊急消防援助隊の派遣要請	△ 災害発生物の仮置き場の設置準備を開始 △ 災害発生物の収集、運搬、保管 △ 家庭ごみ・災害廃棄物処理の情報提供 △ 市町村間調整、広域的な支援要請	△ 災害発生物の仮置き場を設置し、運営を開始 △ 災害発生物の収集、運搬、保管 △ 家庭ごみ・災害廃棄物処理の情報提供 △ 市町村間調整、広域的な支援要請	△ 住民用仮設場を順次開設 △ 広域連携処理を行う際の災害廃棄物の輸送体制の確立、列分先の確保
災害応急体制	消防 救出救護活動	● 道路閉塞による救助、救援活動の影響 ● 高層ビルや商業施設エレベータ閉込め △ 生存者の捜索・救出 △ 國及び隣接府県、協定施設機関に対する応援要請 △ 被害状況、交通規制、開設避難所等の広報 ▶ 医療救護機の搬送、医薬品等の確保 △ DMAT派遣の要請 △ 必要な看護者は市外の医療機関に二次搬送 ▶ 救護所の設置支援、救護班の派遣	● 電力・燃料不足による輸出・救護活動の影響 ● 道路閉塞による救助、救援活動の影響 ● 高層ビルや商業施設エレベータ閉込め △ 生存者の捜索・救出 △ 國及び隣接府県、協定施設機関に対する応援要請 △ 被害状況、交通規制、開設避難所等の広報 ▶ 医療救護機の搬送、医薬品等の確保 △ DMAT派遣の要請 △ 必要な看護者は市外の医療機関に二次搬送 ▶ 救護所の設置支援、救護班の派遣	△ 住民用仮設場を順次開設 △ 広域連携処理を行う際の災害廃棄物の輸送体制の確立、列分先の確保	● 被害の捜査 ▶ 病の対応 △ 市町村等関係機関の対応

※被害数量の「\*」は、端数処理した桁以下の値で、0ではないことを示します。

表 3.3-3 増生断層における山城広域振興局地域のシナリオ (1/2)

【山城広域振興局地域】(冬、夕方(18時))		発災直後～災害拡大期		災害沈静期		復旧期	
被害項目		【被災直後】	～3日後	～1週間後	～1ヶ月後	～3ヶ月後	
災害	最大震度: 6弱	● 宇治川、木津川沿いの低地を中心とした液状化被害が発生 ● 山地斜面災害の発生箇所が点在 ● 規模の大きさは余震、余震に伴う斜面災害等の拡大 ● 防災等河川構造物の被災に伴う浸水被害が発生					
建物	全壊: 800棟 半壊: 6,900棟	● 旧耐震基準の木造建物を中心に被害が発生 ● 宇治川、木津川沿いの低地を中心とした液状化による傾き等居住困難な住居が斜面に点在 ● 山地部による倒壊等の被害が発生 ● 余震による倒壊等の被害が拡大	◆ 建物の応急危険度判定を開始 ▶ 応急仮設住宅の供給体制の整備	▶ 建物の応急危険度判定を開始 ▶ 応急仮設住宅の供給体制の整備	◆ 倒壊建物等の撤去（民間協力要請・撤去賃料支援） ▶ 撤去費用支障	◆ 倒壊建物の撤去、再建が本格化 ▶ 公営住宅の斡旋、応急仮設住宅の建設	
火災	焼失棟数: 50棟	● 亀岡市街地等で火気・電気機器等から出火、初期消火により延焼防止					
人的	死者: 20人 負傷者: 500人 要救助者: 100人	● 建物倒壊や斜面崩壊による死者、要救助者が発生 ● 屋内落下物、未固定家具の機転、ガラス飛散、パニックによる軽創等により負傷者が発生 ● 余震に伴う負傷者の増加	● 入院患者や監視者の震災関連死が発生 ◆ 死者、行方不明者の捜索、遺体の身元確認 ◆ 遺体の安置、保存、埋葬体制の構築				
電力	停電軒数(停電率): 【被災直後】 300軒(0.1%)	● 配電設備等の被災により停電が発生するも早期復旧					
上下水道	断水人口(断水率): 【被災直後】 102,000人(14.4%)	● 管路等の被害による断水が発生 ▶ 施設の被害状況や配管、市町村の要請に基づき防災上重要な施設への給水車の配車調整 ▶ 応急給水に係る支援要請・調整	【1日後】 90軒(0.0%) * (0.0%)	【4日後】 * (0.0%)	【1週間後】 * (0.0%)	● 管路の復旧が進歩した地域から、段階的に断水が解消 ● 断水が完了した管路を原凶とする漏水は概ね解消	
ライフライン	機能支障人口 (機能支障率): 【被災直後】 18,000人(2.6%)	● 管路等の被災により、下水道の利用に支障が発生 ▶ 施設の被害状況を把握 ● 通信設備の被災による、下水道等の応急処置 ▶ 流下機能確保のための緊急工事 ◆ 下水使用制限の広報	【1日後】 61,000人(8.6%)	【1週間後】 31,000人(4.3%)	【1ヶ月後】 2,700人(0.4%)	● 断水状況に応じて応急給水活動を継続	
通信	不通回線数(不通過率): 【被災直後】 0.3%	● 通信設備の被災や輻輳の発生等により、一部の地域で電話・通信が制限 ● 通信設備の被災による、下水道等の応急処置 ● 通信の安全装置が作動、一部の地域で一時的に供給停止	【1日後】 14,000人(2.0%)	【4日後】 4,000人(0.6%)	【1週間後】 0人(0%)	● 通信状況が回復	
都市ガス	供給停止率: 0.2%	● 強い揺れで安全装置が作動、一部の地域で一時的に供給停止				● 概ね供給が復旧	

※被害数量の「\*」は、端数処理した桁以下の値で、0ではないことを示します。

- : 被害の様相
- △ : 傷の対応
- ◇ : 市町村等関係機関との対応

表 3.3-4 増生断層における山城広域振興局地域のシナリオ (2/2)

【山城広域振興局地域】(冬、夕方(18時))		発災直後～災害拡大期		災害沈静期		復旧期	
被災項目	被害想定			～3日後	～1週間後	～1ヶ月後	～3ヶ月後
交通施設	道路 (橋梁) 橋梁大被害0箇所	● 電線・電柱の倒壊、放置車両に起因する道路閉塞等により通行止めが発生 ▶ 緊急車両の通行権保証等のための交通規制 ▶ 緊急輸送路の被害状況調査 ▶ 緊急輸送路の啓閉(自衛隊、協定締結団体等への要請)	● 道路閉塞が段階的に進行	● 主要道路の啓閉が順次完了	● 横河通行機能が回復	● 横河通行機能が回復	● 横河通行機能が回復
鉄道	新幹線：*その他：100箇所	● 鉄道は全面的に運行停止 ● 駅での大きな地殻では駆逐や警笛の被害等が発生 △ 鉄道各社による点検、応急復旧作業 ● 被害は発生しない	● 鉄道の一部で運行再開	● 鉄道の一部で運行再開	● 横河運行再開	● 横河運行再開	● 横河運行再開
文化財	文化財被害数：0件 文化財機失数：0件	● 避難者が発生 △ 避難誘導、混乱防止の広報 △ 避難所を開設、運営、仮設トイレの設置 △ 広域避難場所での支援 ● 自宅に留まっていた住民が断水、備蓄枯渇等により避難所に移動	● 大雨の予報に伴い避難者が増加 ● 避難所の衛生環境の悪化、避難所内の感染症拡大に注意 ▶ 仮設トイレの応援・輸送 ▶ ボランティアの市町村間調整 ● 文化財の募集開始	● 保機指導、健脾相談 △ 避難生活の長期化対応(健康・食生活・環境・相談体制等) △ ボランティアの配分調整	● 住居が無事な住民は自宅へ ● 住居喪失の避難者は避難所生活	● 住居喪失の避難者は避難所生活	● 住居喪失の避難者は避難所生活
避難所	【被災直後】 3,200人	● 公共交通機関が停止、帰宅困難者が発生 △ 駅等で避難誘導 △ 一時避難場所、一時滞在施設で帰宅困難者を受入れ ▶ 代謝輸送の調整	● 協定を締結した民間事業者からの調達物資の配分を開始 △ 国からの支援物資の配分を開始 △ 他の市町等からの支援物資の配分を開始 △ 物資集積船送迎拠点の開設・運営 ● 物資搬入準備点の開設設備・運営 ▶ 損害物資の提供 ● 緊接物資受入、配分調整	● 1週間後 11,000人	【1ヶ月後】 5,700人	【1ヶ月後】 5,700人	【1ヶ月後】 5,700人
	帰宅困難者数： 66,000人 外国人宿泊者数： 20人	● 備蓄している飲食料や生活必需品を提供 △ 物資の調達体制を整備 △ 物資集積船送迎拠点の開設設備準備 ▶ 國際支援物資団体等へ供給委託 ● 損害物資の提供 ● 緊接物資受入、配分調整	● 協定を締結した民間事業者からの調達物資の配分を開始 △ 他の市町等からの支援物資の配分を開始 △ 物資搬入準備点の開設設備・運営 ● 物資搬入準備点の開設設備・運営 ● 緊接物資の配分	● 1週間後 11,000人	【1ヶ月後】 5,700人	【1ヶ月後】 5,700人	【1ヶ月後】 5,700人
物資	物資(備蓄品)必要量 食料：6,200食 飲料水：102,000リットル 毛布：2,600枚	● 物資配布の広報 △ 物資配布の仮面場の設置準備を開始 △ 災害廃棄物の仮面場を設置し、運営を開始 △ 災害廃棄物の収集運搬処理の開始 △ 家庭ごみ・避難所ごみの収集運搬 △ 市町村間調整、広域的な支援要請	● 住民仮面場を順次開設 △ 広域連携処理を行う際の災害廃棄物の輸送体制の確立、処分先の確保	● 1週間後 11,000人	【1ヶ月後】 5,700人	【1ヶ月後】 5,700人	【1ヶ月後】 5,700人
災害廃棄物	災害廃棄物発生量： 261,000トン	● 消防局による消防活動 △ 住民が初期消火を実施	● 住民仮面場を順次開設 △ 広域連携処理を行う際の災害廃棄物の輸送体制の確立、処分先の確保	● 1ヶ月後 5,700人	【3ヶ月後】 5,700人	【3ヶ月後】 5,700人	【3ヶ月後】 5,700人
災害応急体制	消防	● 道路閉塞による救出、救護活動の影響 ● 商業施設等でTレバータ門込れ △ 生存者の捜索、救出	● 電力・燃料不足による救出・救護活動の影響	● 1ヶ月後 5,700人	【3ヶ月後】 5,700人	【3ヶ月後】 5,700人	【3ヶ月後】 5,700人
医療機関 (医療機関・病院)	救出 救護 活動	● 医療教護隊の編成、医療品等の確保 △ DMAT派遣要請 △ 必要な負傷者は市町村外の医療機関に二次搬送 ▶ 救護所の設置支援、救護班の派遣	● 医療教護隊の編成、医療品等の確保 △ 底層救護班が来援、救護活動を展開	● 救護活動の様相 △ 救護の対応 △ 市町村等関係機関の対応	【3ヶ月後】 5,700人	【3ヶ月後】 5,700人	【3ヶ月後】 5,700人

※被害数の「\*」は、端数処理した桁以下の値で、0ではないことを示します。

表 3.3-5 増生断層における南丹広域振興局地域のシナリオ (1/2)

## 増生断層

## 【南丹広域振興局地域】(冬、夕方(18時))

被害項目	被害想定	発災直後～災害拡大期		災害沈静期		復旧期
		～3日後	～1週間後	～3日後	～1ヶ月後	
災害		● 鹿園盆地の桂川沿い複数化被災が発生 ● 山地部で斜面災害が発生 ● 規模の大きな余震、余震に伴う斜面災害等の拡大 ● 堤防等河川構造物の被災に伴う浸水被害				～3ヶ月後
建物	最大震度：7 全壊 9,000棟 半壊 12,000棟	● 旧耐震基準の木造建物を中心には被災が発生 ● 鹿園盆地を中心には流れ、溶けによる焼き等居住困難な住居が発生 ● 斜面崩壊による住居の損壊、周辺に土砂堆積 ● 余震による倒壊等の被害が拡大 ▶ 必急危険度判定土の派遣	● 大雨時には堤防等被災箇所から浸水被害が発生 ● 山地部にできた土砂ダムが降雨により決壊			～3ヶ月後
火災	焼失棟数：400棟	● 鹿岡市の市街地を中心には火氣・電気機器等から出火・延焼 ● 強風時、飛び火等により延焼が本懾化する恐れ	● 電気の直日の際、破損した電気機器等による通電火災に注意			
人的	死者：100人 負傷者：900人 要救助者：1,200人	● 建物倒壊、火災に上り死者・要救助者が発生 ● 屋内落丁物、未固定家具の横転、ガラス飛散、パニックによる転倒等による負傷者が発生 ● 余震に伴う負傷者の増加	● 入院患者や避難者の震災関連死が発生 ◆ 死者・行方不明者の捜索、遺体の身元確認 ◆ 遺体の安置・保管・埋火葬体制の構築 ◆ 安否不明者の氏名等公表			
電力	停電軒数(停電率)： 【被災直後】1,700軒(2.1%)	● 配電設備等の被災により停電が発生 ● 配電設備等の電力が回復	● 概ね電力が回復	【4日後】 300軒(0.4%)	【1週間後】 70軒(0.1%)	● 管路の復旧が進歩した地域から、段階的に断水が解消
上水道	断水人口(断水率)： 【被災直後】88,000人(68.0%)	● 管路等の被災による断水が発生 ▶ 施設の被害状況を把握 ▶ 市町村の要請に基づき防災上重要な施設への給水車の配車調整 ▶ 应急給水に係る支援要請・調整	◆ 優先度の高い場所から応急給水活動を開始	【1日後】 54,000人(42.0%)	【1週間後】 38,000人(29.4%)	● 断水状況に応じて応急給水活動を継続
下水道	機能支障人口 (機能支障率)： 【被災直後】11,000人(9.3%)	● 管路等の被災により、下水道の利用に支障が発生 ▶ 施設の被害状況を把握 ◆ 流下機能確保のための緊急工事 ◆ 下水使用制限の広報	◆ 流下機能確保のための緊急工事 ◆ 下水使用制限の広報	【1日後】 11,000人(8.9%)	【1週間後】 7,700人(6.5%)	● 固定、携帯ともに断水状況が回復
通信	不通回線数(不通り率) 停波基地局率： 【被災直後】2,000回線(4.5%) 6.5%	● 通信設備の被災や離職の発生等により、通信が制限 ● インターネット利用に支障、SNSやメールの運営の可能性	● 携帯電話基地局の停止(停電)により影響が継続	【4日後】 1,000回線(2.2%) 3.6%	【1週間後】 100回線(0.3%) 0.7%	● 固定、携帯ともに断水状況が回復
都市ガス	供給停止率：0.2%	● 強い揺れで安全装置が作動、亀岡市内で一時に供給停止	● 段階的に管路の安全点検・復旧作業が進捗			● 概ね供給が復旧

● : 被害の様相  
▶ : 政府の対応  
◆ : 市町村等関係機関の対応

表 3.3-6 増生断層における南丹広域振興局地域のシナリオ (2/2)

## 【南丹広域振興局地域】(冬、夕方(18時))

被害項目		被害想定	発災直後～災害拡大期	災害沈静期	復旧期
交通施設	道路 (橋梁)	橋梁大被害：* 地震発生～日後	● 山間部の土砂災害や建物・電柱の倒壊、放置車両に起因する道路閉塞等により通行止めが発生 △ 橋梁の一部で通行機能障害が発生 ▶ 緊急車両の通行確保等のための交通規制 ▶ 緊急輸送路の被害状況調査 ▶ 緊急輸送路の警備(自衛隊、協定結団体等への要請)	● 道路閉塞が段階的に進行 ● 高速道路や橋梁は仮衝突が進行、一部供用を再開	● 主要道路の警備が概ね完了 ● 暫時通行機能が回復
文化財	鉄道	新幹線：0箇所 その他：70箇所 文化財被害数：15件 文化財焼失数：0件	● 緊急は全面的に運行停止 ● 摺れの大きい地域では橋脚や盛土の被害等が発生 △ 鉄道各社による点検・点急復旧作業 ▶ 多数の運搬物に被害。転倒等による美術工芸品被害も発生 △ 地域の消火活動 △ 文化財の被害状況調査 △ 体制・設備の整った施設に保管	△ 倒壊・損傷した文化財の応急措置 △ 倒壊・損傷した文化財に対する二次被害の防止対策	△ 文化財の修復に向けた検討の開始 ● 住居が無事な住民は自己へ ● 住居喪失の避難者は避難所生活
避難所	【被災直後】 15,000人	帰宅困難者数： 1,100人 外国人宿泊者数： 30人	● 避難者が発生 △ 避難説導、混乱防止の広報 △ 避難所を開設・運営、仮設トイレの設置 △ 広域避難場所での支援 ● 自宅に留まっていた住民が断水、停電、備蓄耗減等により避難所に移動	● 大雨の予報に伴い避難者が増加 ● 避難所の衛生環境の悪化、避難所内の感染症拡大に注意 △ 仮設トイレの応援・輪旋 △ ポランティアの市町村間調整 △ ポランティアの募集開始	△ 保養指導、健康相談、メンタルヘルスケア △ 避難生活の長期化対応(健康・食生活・環境・相談体制等) △ ポランティアの配分調整 【1週間後】 24,000人
災害廃棄物	消防	災害廃棄物発生量： 1,364,000トン	● 公共交通機関が停止、帰宅困難者が多数発生 △ 駅等で避難説導 △ 一時避難場所、一時滞在施設で帰宅困難者を受入れ △ 公共交通機関等の運航状況の情報提供 △ 代替輸送の調整	△ 協定を締結した民間事業者からの調達物資の配分を開始 △ 他都市等からの支援物資の配分を開始 △ 物資集積搬送拠点の開設・運営	△ 住民用仮設場所を順次開設 △ 広域運搬処理を行う際の災害廃棄物の輸送体制の確立、划分の確保
医療関連 (医療機関・病院)	救出 救援活動	—	△ 住民が初期消火を実施 ● 消防署・消防団による消火活動 ● 消防団・消防団の被災による消防力の不足 △ 消防庁へ緊急消防援助隊の派遣要請 △ 緊急消防援助隊の活動調整	△ 災害廃棄物の収集運搬を設置し、運営を開始 △ 家庭ごみ・避難所ごみの収集運搬 △ 物資配布の広報	△ 災害廃棄物の処理を順次開始 △ ごみ処理及び災害廃棄物処理の情報提供 △ 市町村間調整、広域的な支援要請 △ 行政機関の検討
災害応急体制	—	—	△ 住民が初期消火を実施 ● 通路閉塞による救出・救護活動の影響 ● 商業施設等でエレベーター閉じ込め	● 電力・燃料不足による救出・救護活動の影響 △ 生存者の健康・救出 △ 国及び隣接府県、協定結団体に対する応援要請 △ 被害状況、交通規制、開設避難所等の広報 △ 医療救護班の編成、医薬品等の確保 △ DNAT派遣要請 △ 必要な負傷者は市町外の医療機関に二次搬送 △ 救護所の設置支援、救護班の派遣	● 被害の様相 ● 被害の対応 △ 市町村等関係機関への対応

※被害数量の「\*」は、端数処理した桁以下の値で、0ではないことを示します。

表 3.3-7 増生断層における中丹広域振興局地域のシナリオ (1/2)

【中丹広域振興局地域】(冬、夕方(18時))		被災想定		発災直後～災害拡大期		災害沈静期		復旧期	
災害	最大震度：5弱			● 山地部で土砂災害の発生箇所が点在 ● 規模の大きな余震、余震に伴う土砂災害等の拡大		～3日後	～1週間後	～1ヶ月後	～3ヶ月後
建物	全壊：*半壊：20棟	● 旧耐震基準の木造建物を中心に被害が発生 ● 山地部で土砂災害による住居損壊、周辺に土砂堆積 ● 余震による倒壊等の被害拡大		△ 建物の応急危険度判定を開始 △ 応急仮設住宅の供給体制の整備		△ 災証明発行に伴う建物被害認定調査を実施	△ 倒壊建物等の撤去（民間協力要請・撤去費支援） △ 損災建物の撤去、再建が本格化		
火災	焼失棟数：0棟	● 出火はほとんど発生しない					△ 損失者生活再建支援法の適用	△ 公営住宅の斡旋、応急仮設住宅の建設	
人的	死者：*負傷者：*人 要救助者：0人	● 人的被害はほとんど発生しない							
電力	停電軒数(停電率)： 【被災直後】 0軒(0.0%)	● 停電は発生しない		【1日後】 0軒(0.0%)		【4日後】 0軒(0.0%)	【1週間後】 0軒(0.0%)	● 傷害を受けた管路の復旧がほぼ完了し、管路被害を原因とする断水は解消	
上水道	断水人口(断水率)： 【被災直後】 100人(0.1%)	● 管路等の被害による断水が発生 △ 施設の被害状況を把握		【1日後】 100人(0.1%)	● 一部で断水継続 △ 応急給水活動を開始	【1週間後】 0人(0.0%)	【1ヶ月後】 0人(0.0%)		
下水道	機能支障人口 (機能喪失率)： 【被災直後】 200人(0.1%)	● 管路等の被災により、下水道の利用に支障が発生 △ 施設の被害状況を把握 △ 流下機能確保のための緊急工事 ● 利用可能に		【1日後】 0人(0.0%)		【1週間後】 0人(0.0%)	【1ヶ月後】 0人(0.0%)		
通信	不通回線数(不通率)： 【被災直後】 0軒(0.0%) 0.0%	● 通話・通信の制限は発生しない		【4日後】 0軒(0.0%) 0.0%		【1週間後】 0回線(0.0%) 0.0%	【1ヶ月後】 0人(0.0%)		
都市ガス	供給停止率：0.0%	● 供給継続							

※被害数量の「\*」は、端数処理した桁以下の値で、0ではないことを示します。



表 3.3-8 増生断層における中丹広域振興局地域のシナリオ (2/2)

## 【中丹広域振興局地域】(冬、夕方(18時))

(2/2)

被害項目	被害想定	発災直後～災害拡大期		災害沈静期		復旧期 ～3ヶ月後
		地震発生～1日後	～3日後	～1週間後	～1ヶ月後	
交通施設 (橋梁)	橋梁大被害 0箇所	● 山間部の土砂災害や建物・電柱の倒壊、放置車両に起因する道路閉塞等により一部地域で通行止めが発生。 ▶ 緊急車両の通行確保等のための交通規制 ▶ 緊急輸送路の被害状況調査	● 鉄道は全面的に運行停止 ● 摂津の大きな地域では橋脚や盛土の被害等が発生 △ 鉄道 各社による点検、応急復旧作業	● 鉄道の一部で運行再開	● 駆け逃げ機能が回復	● 駆け逃げ再開
鉄道	新幹線: 0箇所 その他: *	● 被害は発生しない				
文化財	文化財被害数: 0件 文化財株失数: 0件	● 避難者が発生 △ 避難誘導、混乱防止の広報 △ 避難所を開設、運営		● 住居が無事な住民は自宅へ	● 断水解消に伴い自宅へ ● 住居喪失の避難者は公営住宅等へ移動 △ 避難所の閉鎖	
避難所 * 【被災直後】	帰宅困難者数: 3,500人 外国人宿泊者数: 30人	● 公共交通機関が停止、帰宅困難者が発生 △ 一時避難場所、一時滞在施設で帰宅困難者を受入れ ▶ 公共交通機関等の運航状況の情報提供 △ 代官舎送の調整		【1週間後】 *	【1ヶ月後】 *	
物資	物資(備蓄品)必要量 食料: * 飲料水: 100リットル 毛布: 0枚	△ 物資の調達体制を整備 △ 物資・集積搬送拠点の開設 △ 備蓄している飲食料や生活必需品を不足市町村に配供				
災害廃棄物	災害廃棄物発生量: 1,400トン	△ 災害廃棄物の仮置場の設置準備を開始 △ 家庭ごみ、避難所ごみの収集運搬 △ 市町村間調整、広域的な支援要請	△ 災害廃棄物の仮置場を設置し、運営を開始 △ 災害廃棄物の収集・運搬処理の開始 △ ポモ処理及び災害廃棄物処理の情報提供 △ 市町村間調整、広域的な支援要請		△ 災害廃棄物の受入 △ 市町村からの災害廃棄物の受入	
消防	—	△ 住民が初期消火を実施 △ 消防局、消防団による消火活動	● 燃料不足による救出・救護活動の影響			
災害応急体制 (医療機関・病院)	救出 救護 活動 —	● 道路閉塞による救出・救護活動の影響	△ 医薬品等を調達、搬送 △ 救護活動を展開 △ 損失市町村からの傷病者の受入			
						● 被害の様相 △ 行町に対する緊急機関の対応 △ 行町に対する緊急機関の対応

※被害数量の\*は、端数処理した以下の値で、0ではないことを示します。

表 3.3-9 増生断層における丹後広域振興局地域のシナリオ (1/2)

【丹後広域振興局地域】(冬、夕方(18時))		被害項目		被害想定		発災直後～災害拡大期		災害沈静期		復旧期	
						地震発生～1日後		～3日後		～1ヶ月後	
災害	最大震度：4					● 山地部で土砂災害の発生箇所が点在				～1ヶ月後	～3ヶ月後
建物						● 山地部では土砂災害による住居の損壊、周辺に土砂堆積					
火災	焼失棟数：0棟 半壊：0棟					● 出火は発生しない。					
人的	死者：0人 負傷者：0人 要救助者：0人					● 人の被害は発生しない					
電力	停電軒数(停電率)： 【被災直後】 0軒(0.0%)					● 停電は発生しない					
上水道	断水人口(断水率)： 【被災直後】 * (0.0%)					【4日後】 0軒(0.0%)	【1週間後】 0軒(0.0%)	【1ヶ月後】 0軒(0.0%)			
下水道	機能支障人口 (機能支障率)： 【被災直後】 0人(0.0%)					● 下水道における断水は発生しない	【1日後】 * (0.0%)	【1週間後】 0人(0.0%)	【1ヶ月後】 0人(0.0%)		
通信	不通回線数(不通率)： 停波基地局率： 【被災直後】 0軒(0.0%) 0.0%					● 通話・通信の制限は発生しない	【1日後】 0人(0.0%)	【1週間後】 0人(0.0%)	【1ヶ月後】 0人(0.0%)		
割市方入	供給停止率：0.0%					● 供給継続					

※被害数量の「\*」は、端数処理した桁以下の値で、0ではないことを示します。

●：被害の様相
▲：被害の対応
△：市町村等関係機関の対応

表 3.3-10 埼生断層における丹後広域振興局地域のシナリオ (2/2)

【丹後広域振興局地域】(冬、夕方(18時))		発災直後～災害拡大期		災害沈静期		復旧期
被害項目	被害想定			～3日後	～1週間後	～3ヶ月後
交通施設	道路 (橋梁) 鐵道	● 山間部の土砂災害に起因する道路閉塞等により、一部地域で通行止め めが発生 ➢ 緊急車両の通行確保等のための交通規制 ➢ 緊急輸送路の被害状況調査	● 鉄道は全面的に運行停止 ➡ 摺れの大きい地域では橋脚や盛土の被害等が発生 ➢ 鉄道各社による点検・応急復旧作業	● 鉄道の一部で運行再開	● 被害機関が回復	● 被害運行再開
	文化財	文化財被害数:0件 文化財財失数:0件	● 被害は発生しない			
避難所	【被災直後】 0人	● 避難者は発生しない ➡ 混乱防止の広報		【1週間後】 0人	【1ヶ月後】 0人	
	帰宅困難者数: 17,000人 外国人宿泊者数: 200人	● 公共交通機関が停止、帰宅困難者が発生 ➢ 公共交通機関等の運転状況の情報提供 ➢ 代替輸送の調整				
物資	物資(備蓄品)必要量 災害発生量: 食料 0食 飲料水 * 毛布 0枚	△ 物資の調達体制を整備 △ 物資・集積搬送拠点の開設準備 △ 備蓄している飲食料や生活必需品を不足市町村に提供	△ 災害発生物の仮置場の設置準備を開始 △ 災害発生物の収集・運搬処理の開始 ➢ 丁度処理及び災害発生物処理の情報提供 ➢ 市町村間調整、広域的な支援要請	△ 災害発生物の仮置場を設置し、運営を開始 △ 災害発生物の収集・運搬処理の開始 ➢ 丁度処理及び災害発生物処理の情報提供 ➢ 市町村間調整、広域的な支援要請	△ 災害発生物の仮置場を設置し、運営を開始 △ 災害発生物の収集・運搬処理の開始 ➢ 丁度処理及び災害発生物処理の情報提供 ➢ 市町村間調整、広域的な支援要請	
災害廃棄物		△ 住民が初期消火を実施 ➡ 消防局・消防団による消火活動				
消防	一	● 道路閉塞による救出・救援活動の影響	● 燃料不足による救出・救援活動の影響			
災害応急体制	救出 救援 活動	一				
医療機関連 (医療機関・医師)	一		△ 医薬品等を調達、搬送 △ 救護活動を展開 △ 被災市町村からの傷病者の受け入れ			

※被害数量の\*は、端数処理した以下の値で、0ではないことを示します。

●：被害の発生

➢：被害の対応

△：市町村等関係機関の対応