

【資料4】

京丹後市地域防災計画

震災対策計画編修正(案)

令和8年2月

京丹後市防災会議

| ページ | 現行 | 改正案 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|----------------|-----|------|------|-------|------------|-----------------|---|-------|------------|---------------|---------------------|---------|---|---|------|----------------|------------|---------------|----------|------|-----------|-----------------|--|-----|---------|-----|---------------------|---------|--|---------------------------------------|---------------|------|-------|------------|---------------|---------|-------|-------------|---------------|------|-------|------------|---------------|----------|------|-----------|---------------|-----------------------------------|
| 1 | <p>第1編 総則</p> <p>第1章 計画作成の趣旨等</p> <p>第3節 計画の修正</p> <p>この計画は、災害対策基本法第42条の規定に基づき、国の防災基本計画、府の地域防災計画の修正のある場合、市の組織変更や社会的条件に大きな変化のある場合等に必要な修正を行う。</p> <p>そのため、各対策担当部・課及び各防災関係機関は関係のある事項に関して毎年検討を加え、修正の必要の有無、計画修正案を毎年3月末日(緊急を要する事項については、そのつど市防災会議が指定する期日)までに、市防災会議事務局(市総務部総務課)あて提出しなければならない。</p> | <p>第1編 総則</p> <p>第1章 計画作成の趣旨等</p> <p>第3節 計画の修正</p> <p>この計画は、災害対策基本法第42条の規定に基づき、国の防災基本計画、府の地域防災計画の修正のある場合、市の組織変更や社会的条件に大きな変化のある場合等に必要な修正を行う。</p> <p>そのため、各対策担当部・課及び各防災関係機関は関係のある事項に関して毎年検討を加え、修正の必要の有無、計画修正案を毎年3月末日(緊急を要する事項については、そのつど市防災会議が指定する期日)までに、市防災会議事務局(市総務部総務防災課)あて提出しなければならない。</p> | 市組織名称の変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | <p>第2章 防災機関の処理すべき事務又は業務の大綱並びに住民・事業所の責務</p> <p>第1節 防災関係機関の事務又は業務の大綱</p> <p>京丹後市並びに京丹後市の区域を管轄する指定地方行政機関、京都府、指定公共機関、指定地方公共機関、市内の公共的団体、その他防災上重要な施設の管理者は、それぞれの所掌事務又は業務を通じて、京丹後市の地域に係る防災に寄与すべきものとし、それぞれが防災に関し処理すべき事務又は業務の大綱は次のとおりとする。</p> | <p>第2章 防災機関の処理すべき事務又は業務の大綱並びに住民・事業所の責務</p> <p>第1節 防災関係機関の事務又は業務の大綱</p> <p>京丹後市並びに京丹後市の区域を管轄する指定地方行政機関、京都府、指定公共機関、指定地方公共機関、市内の公共的団体、その他防災上重要な施設の管理者は、それぞれの所掌事務又は業務を通じて、京丹後市の地域に係る防災に寄与すべきものとし、それぞれが防災に関し処理すべき事務又は業務の大綱は次のとおりとする。</p> | 社名の変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>機関名</th> <th colspan="2">処理すべき事務又は業務の大綱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>指定公共機関</td> <td>西日本電信電話株式会社京都支店</td> <td> 1 災害に強く信頼性の高い通信設備の構築 2 電気通信システムの一部の被災が他に重大な影響を及ぼさないよう信頼性の向上 3 災害時に重要通信を疎通させるための通信手段の確保 4 災害を受けた通信設備の早期復旧 5 災害復旧及び被災地における情報流通について、市民、国、地方公共団体、ライフライン事業者及び報道機関等との連携 </td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>公共的団体及び防災上重要な施設の管理者</td> <td>丹後土地改良区</td> <td> 1 水門、水路、ため池等の施設の整備及び防災管理 2 農地及び農業施設の被害調査と災害復旧 3 たん水の防排除施設の整備と活動 </td> </tr> </tbody> </table> | 機関名 | 処理すべき事務又は業務の大綱 | | (略) | | | 指定公共機関 | 西日本電信電話株式会社京都支店 | 1 災害に強く信頼性の高い通信設備の構築 2 電気通信システムの一部の被災が他に重大な影響を及ぼさないよう信頼性の向上 3 災害時に重要通信を疎通させるための通信手段の確保 4 災害を受けた通信設備の早期復旧 5 災害復旧及び被災地における情報流通について、市民、国、地方公共団体、ライフライン事業者及び報道機関等との連携 | (略) | | | 公共的団体及び防災上重要な施設の管理者 | 丹後土地改良区 | 1 水門、水路、ため池等の施設の整備及び防災管理 2 農地及び農業施設の被害調査と災害復旧 3 たん水の防排除施設の整備と活動 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>機関名</th> <th colspan="2">処理すべき事務又は業務の大綱</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>指定公共機関</td> <td>NTT西日本株式会社 京都支店</td> <td> 1 災害に強く信頼性の高い通信設備の構築 2 電気通信システムの一部の被災が他に重大な影響を及ぼさないよう信頼性の向上 3 災害時に重要通信を疎通させるための通信手段の確保 4 災害を受けた通信設備の早期復旧 5 災害復旧及び被災地における情報流通について、市民、国、地方公共団体、ライフライン事業者及び報道機関等との連携 </td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>公共的団体及び防災上重要な施設の管理者</td> <td>丹後土地改良区</td> <td> 1 水門、水路、ため池等の施設の整備及び防災管理 2 農地及び農業施設の被害調査と災害復旧 3 湛水の防排除施設の整備と活動 </td> </tr> </tbody> </table> | 機関名 | 処理すべき事務又は業務の大綱 | | (略) | | | 指定公共機関 | NTT西日本株式会社 京都支店 | 1 災害に強く信頼性の高い通信設備の構築 2 電気通信システムの一部の被災が他に重大な影響を及ぼさないよう信頼性の向上 3 災害時に重要通信を疎通させるための通信手段の確保 4 災害を受けた通信設備の早期復旧 5 災害復旧及び被災地における情報流通について、市民、国、地方公共団体、ライフライン事業者及び報道機関等との連携 | (略) | | | 公共的団体及び防災上重要な施設の管理者 | 丹後土地改良区 | 1 水門、水路、ため池等の施設の整備及び防災管理 2 農地及び農業施設の被害調査と災害復旧 3 湛水の防排除施設の整備と活動 | 京都府地域防災計画との整合(「湛水」への表記統一に伴う修正【近畿農政局】) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機関名 | 処理すべき事務又は業務の大綱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定公共機関 | 西日本電信電話株式会社京都支店 | 1 災害に強く信頼性の高い通信設備の構築 2 電気通信システムの一部の被災が他に重大な影響を及ぼさないよう信頼性の向上 3 災害時に重要通信を疎通させるための通信手段の確保 4 災害を受けた通信設備の早期復旧 5 災害復旧及び被災地における情報流通について、市民、国、地方公共団体、ライフライン事業者及び報道機関等との連携 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公共的団体及び防災上重要な施設の管理者 | 丹後土地改良区 | 1 水門、水路、ため池等の施設の整備及び防災管理 2 農地及び農業施設の被害調査と災害復旧 3 たん水の防排除施設の整備と活動 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機関名 | 処理すべき事務又は業務の大綱 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指定公共機関 | NTT西日本株式会社 京都支店 | 1 災害に強く信頼性の高い通信設備の構築 2 電気通信システムの一部の被災が他に重大な影響を及ぼさないよう信頼性の向上 3 災害時に重要通信を疎通させるための通信手段の確保 4 災害を受けた通信設備の早期復旧 5 災害復旧及び被災地における情報流通について、市民、国、地方公共団体、ライフライン事業者及び報道機関等との連携 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公共的団体及び防災上重要な施設の管理者 | 丹後土地改良区 | 1 水門、水路、ため池等の施設の整備及び防災管理 2 農地及び農業施設の被害調査と災害復旧 3 湛水の防排除施設の整備と活動 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | <p>第3章 市の概況と考慮すべき災害特性</p> <p>第1節 市の自然条件</p> <p>第3 気象</p> <p>気象の極値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>極値(第1位)</th> <th>年月日</th> <th>統計期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最高気温</td> <td>37.9℃</td> <td>2018年8月22日</td> <td>1977/2~2025/1</td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-5.9℃</td> <td>1981年2月26日</td> <td>1977/2~2025/1</td> </tr> <tr> <td>最大風速・風向</td> <td>26m北東</td> <td>2004年10月20日</td> <td>1977/2~2025/1</td> </tr> <tr> <td>日降水量</td> <td>169mm</td> <td>1990年9月18日</td> <td>1976/4~2025/1</td> </tr> <tr> <td>最大1時間降水量</td> <td>51mm</td> <td>1995年9月3日</td> <td>1976/4~2025/1</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 極値(第1位) | 年月日 | 統計期間 | 最高気温 | 37.9℃ | 2018年8月22日 | 1977/2~2025/1 | 最低気温 | -5.9℃ | 1981年2月26日 | 1977/2~2025/1 | 最大風速・風向 | 26m北東 | 2004年10月20日 | 1977/2~2025/1 | 日降水量 | 169mm | 1990年9月18日 | 1976/4~2025/1 | 最大1時間降水量 | 51mm | 1995年9月3日 | 1976/4~2025/1 | <p>第3章 市の概況と考慮すべき災害特性</p> <p>第1節 市の自然条件</p> <p>第3 気象</p> <p>気象の極値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>極値(第1位)</th> <th>年月日</th> <th>統計期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最高気温</td> <td>37.9℃</td> <td>2025年7月26日</td> <td>1977/2~2026/1</td> </tr> <tr> <td>最低気温</td> <td>-5.9℃</td> <td>1981年2月26日</td> <td>1977/2~2026/1</td> </tr> <tr> <td>最大風速・風向</td> <td>26m北東</td> <td>2004年10月20日</td> <td>1977/2~2026/1</td> </tr> <tr> <td>日降水量</td> <td>169mm</td> <td>1990年9月18日</td> <td>1976/4~2026/1</td> </tr> <tr> <td>最大1時間降水量</td> <td>51mm</td> <td>1995年9月3日</td> <td>1976/4~2026/1</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 極値(第1位) | 年月日 | 統計期間 | 最高気温 | 37.9℃ | 2025年7月26日 | 1977/2~2026/1 | 最低気温 | -5.9℃ | 1981年2月26日 | 1977/2~2026/1 | 最大風速・風向 | 26m北東 | 2004年10月20日 | 1977/2~2026/1 | 日降水量 | 169mm | 1990年9月18日 | 1976/4~2026/1 | 最大1時間降水量 | 51mm | 1995年9月3日 | 1976/4~2026/1 | 最新のデータに更新(気象庁ホームページ過去の気象データ検索による) |
| 項目 | 極値(第1位) | 年月日 | 統計期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高気温 | 37.9℃ | 2018年8月22日 | 1977/2~2025/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最低気温 | -5.9℃ | 1981年2月26日 | 1977/2~2025/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大風速・風向 | 26m北東 | 2004年10月20日 | 1977/2~2025/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日降水量 | 169mm | 1990年9月18日 | 1976/4~2025/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大1時間降水量 | 51mm | 1995年9月3日 | 1976/4~2025/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 極値(第1位) | 年月日 | 統計期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高気温 | 37.9℃ | 2025年7月26日 | 1977/2~2026/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最低気温 | -5.9℃ | 1981年2月26日 | 1977/2~2026/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大風速・風向 | 26m北東 | 2004年10月20日 | 1977/2~2026/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日降水量 | 169mm | 1990年9月18日 | 1976/4~2026/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大1時間降水量 | 51mm | 1995年9月3日 | 1976/4~2026/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------|---------|----------|---------------|
| 月間降水量の多い方 | 677 mm | 2005年12月 | 1976/4～2025/1 |
| 月間降水量の少ない方 | 5 mm | 2000年8月 | 1976/4～2025/1 |
| 月間日照時間の多い方 | 264.7時間 | 2023年8月 | 2021/3～2025/1 |
| 月間日照時間の少ない方 | 46.9時間 | 2022年12月 | 2021/3～2025/1 |

(令和6年の月別気象)
令和6年(2024年)の月別及び全年の合計・平均値・極値は次表に示すとおりである。

令和6年(2024年)の月別及び全年の気象

| 月 | 降水量 | 最大 日 降水量 | 起日 | 最大 1時間 降水量 | 起日 | 平均 気温 | 最高 気温 | 起日 | 最低 気温 | 起日 | 平均 風速 | 最大 風速 | 風向 | 起日 | 日照 時間 |
|-----|--------|----------------|-------|------------------|-------|----------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|-----|------|----------|
| 単位 | mm | mm | (月)日 | mm | (月)日 | ℃ | ℃ | (月)日 | ℃ | (月)日 | m/s | m/s | | (月)日 | 時間 |
| 1月 | 177.0 | 35.5 | 24日 | 7.5 | 24日 | 6.7 | 14.2 | 18日 | -1.1 | 24日 | 5.0 | 17.5 | 西北西 | 7日 | 74.4 |
| 2月 | 130.5 | 16.5 | 25日 | 8.0 | 10日 | 7.5 | 20.3 | 15日 | 2.2 | 12日 | 4.8 | 13.2 | 西北西 | 15日 | 57.9 |
| 3月 | 138.0 | 22.0 | 26日 | 8.0 | 26日 | 8.1 | 18.8 | 30日 | 0.0 | 2日 | 4.6 | 16.7 | 北 | 20日 | 132.6 |
| 4月 | 104.0 | 28.0 | 9日 | 6.0 | 9日 | 15.3 | 26.2 | 29日 | 7.3 | 10日 | 2.4 | 10.6 | 北 | 9日 | 186.5 |
| 5月 | 126.0 | 63.5 | 28日 | 9.5 | 28日 | 17.9 | 29.5 | 27日 | 10.3 | 9日 | 2.8 | 12.6 | 西南西 | 16日 | 217.2 |
| 6月 | 176.5 | 99.0 | 23日 | 26.0 | 23日 | 22.5 | 33.6 | 15日 | 15.1 | 2日 | 2.1 | 11.3 | 西南西 | 23日 | 212.6 |
| 7月 | 190.0 | 57.5 | 14日 | 27.5 | 14日 | 27.2 | 35.0 | 26日 | 20.2 | 1日 | 1.9 | 12.4 | 西南西 | 10日 | 187.0 |
| 8月 | 60.0 | 43.0 | 31日 | 25.5 | 31日 | 28.3 | 36.6 | 27日 | 24.0 | 31日 | 2.4 | 9.0 | 北東 | 31日 | 250.2 |
| 9月 | 16.5 | 5.0 | 23日 | 3.5 | 24日 | 26.9 | 36.0 | 14日 | 19.8 | 23日 | 2.7 | 11.7 | 西南西 | 22日 | 203.9 |
| 10月 | 204.5 | 42.0 | 3日 | 17.0 | 12日 | 20.1 | 28.9 | 18日 | 13.4 | 21日 | 3.5 | 13.7 | 東北東 | 3日 | 125.5 |
| 11月 | 153.5 | 61.0 | 2日 | 12.0 | 2日 | 14.0 | 24.8 | 4日 | 5.0 | 30日 | 4.4 | 13.7 | 北東 | 2日 | 97.7 |
| 12月 | 238.5 | 38.5 | 18日 | 10.5 | 8日 | 7.5 | 17.1 | 3日 | 1.1 | 28日 | 4.9 | 14.7 | 西北西 | 13日 | 51.3 |
| 全年 | 1715.0 | 99.0 | 6月23日 | 27.5 | 7月14日 | 16.8 | 36.6 | 8月27日 | -1.1 | 1月24日 | 3.5 | 17.5 | 西北西 | 1月7日 | 1796.8 |

第2節 市の社会的条件
第1 人口等

3 観光入込客

夏は海水浴、冬はカニ等の海の幸が主な観光資源として、年間観光入込客は約181万人。大部分は日帰り客(令和5年実績81%)である。

| 観光入込客 (単位:人) | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 126,563 | 105,562 | 127,920 | 111,404 | 146,270 | 106,390 | 231,091 | 280,475 | 128,555 | 142,332 | 163,167 | 138,246 |
| 合 計 | | | | | | | | | | | 1,807,975 |

※ 令和5年観光入込客数 京都府観光入込客数等調査報告書

第3 交通

3 バス

市内の生活路線バス交通は、丹後海陸交通(株)の運行する8路線に加え、大宮町・弥栄町1路線、久美浜町6路線及び丹後町2路線を市営バス路線として運行している。

| | | | |
|-------------|---------|----------|---------------|
| 月間降水量の多い方 | 677 mm | 2005年12月 | 1976/4～2026/1 |
| 月間降水量の少ない方 | 5 mm | 2000年8月 | 1976/4～2026/1 |
| 月間日照時間の多い方 | 319.8時間 | 2025年7月 | 2021/3～2026/1 |
| 月間日照時間の少ない方 | 46.9時間 | 2022年12月 | 2021/3～2026/1 |

(令和7年の月別気象)
令和7年(2025年)の月別及び全年の合計・平均値・極値は次表に示すとおりである。

令和7年(2025年)の月別及び全年の気象

| 月 | 降水量 | 最大 日 降水量 | 起日 | 最大 1時間 降水量 | 起日 | 平均 気温 | 最高 気温 | 起日 | 最低 気温 | 起日 | 平均 風速 | 最大 風速 | 風向 | 起日 | 日照 時間 |
|-----|--------|----------------|------|------------------|------|----------|----------|-------|----------|------|----------|----------|-----|------|----------|
| 単位 | mm | mm | (月)日 | mm | (月)日 | ℃ | ℃ | (月)日 | ℃ | (月)日 | m/s | m/s | | (月)日 | 時間 |
| 1月 | 201.0 | 32.0 | 29日 | 6.0 | 29日 | 5.5 | 13.3 | 23日 | -1.5 | 10日 | 4.6 | 16.2 | 西南西 | 9日 | 88.6 |
| 2月 | 230.0 | 57.0 | 4日 | 6.5 | 24日 | 4.2 | 14.0 | 28日 | -2.2 | 6日 | 5.5 | 18.2 | 西南西 | 5日 | 58.4 |
| 3月 | 98.0 | 17.5 | 16日 | 7.0 | 28日 | 9.3 | 25.9 | 27日 | 1.1 | 19日 | 4.0 | 15.7 | 西 | 17日 | 158.2 |
| 4月 | 41.0 | 18.5 | 13日 | 6.5 | 13日 | 13.5 | 28.6 | 19日 | 3.4 | 1日 | 3.1 | 14.1 | 西 | 15日 | 191.4 |
| 5月 | 73.5 | 23.5 | 24日 | 8.5 | 24日 | 17.5 | 30.4 | 21日 | 8.5 | 8日 | 2.6 | 11.8 | 西南西 | 10日 | 195.0 |
| 6月 | 114.5 | 45.0 | 23日 | 12.5 | 23日 | 23.1 | 34.3 | 16日 | 13.9 | 2日 | 2.0 | 11.6 | 西南西 | 4日 | 180.7 |
| 7月 | 18.5 | 8.5 | 14日 | 9.5 | 15日 | 28.2 | 37.9 | 26日 | 22.3 | 15日 | 2.0 | 8.7 | 東北東 | 9日 | 319.8 |
| 8月 | 99.5 | 42.5 | 7日 | 34.0 | 7日 | 28.4 | 37.8 | 4日 | 23.3 | 10日 | 2.0 | 9.4 | 西南西 | 7日 | 267.1 |
| 9月 | 127.0 | 25.5 | 5日 | 22.0 | 10日 | 25.9 | 34.5 | 1日 | 19.3 | 30日 | 2.6 | 15.2 | 西北西 | 2日 | 145.0 |
| 10月 | 150.5 | 29.5 | 4日 | 15.0 | 16日 | 19.8 | 29.0 | 11日 | 10.0 | 29日 | 4.0 | 12.8 | 北北東 | 20日 | 109.5 |
| 11月 | 97.0 | 20.0 | 9日 | 8.0 | 1日 | 13.7 | 20.1 | 6日 | 5.1 | 19日 | 3.7 | 13.6 | 西南西 | 27日 | 129.1 |
| 12月 | 141.5 | 22.0 | 25日 | 5.0 | 11日 | 9.2 | 20.4 | 1日 | 0.7 | 27日 | 4.4 | 16.2 | 西北西 | 4日 | 82.5 |
| 全年 | 1392.0 | 57.0 | 2月4日 | 34.0 | 8月7日 | 16.5 | 37.9 | 7月26日 | -2.2 | 2月6日 | 3.4 | 18.2 | 西南西 | 2月5日 | 1925.3 |

第2節 市の社会的条件
第1 人口等

3 観光入込客

夏は海水浴、冬はカニ等の海の幸が主な観光資源として、年間観光入込客は約185万人。大部分は日帰り客(令和6年実績83%)である。

| 観光入込客 (単位:人) | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
| 140,723 | 124,396 | 117,637 | 122,870 | 144,679 | 145,380 | 245,541 | 222,929 | 156,417 | 140,850 | 157,839 | 131,829 |
| 合 計 | | | | | | | | | | | 1,851,090 |

※ 令和6年観光入込客数 京都府観光入込客数等調査報告書

第3 交通

3 バス

市内の生活路線バス交通は、丹後海陸交通(株)の運行する5路線に加え、大宮町・弥栄町1路線、久美浜町6路線及び丹後町2路線を市営バス路線として運行している。

時点修正(観光振興課)

R7.4.1に丹海バス3路線が廃線となったため(政策企画課)

市営バス路線については、大宮町・弥栄町1路線及び久美浜町6路線は観光バス業者に、丹後町2路線は地元NPO法人に、それぞれ運行管理業務を委託している。

第4章 震災の想定、地震災害履歴及び考慮すべき災害特性

第2節 震災の想定

第3 京都府地震被害想定調査(平成20年)

22 京都府では、平成9年度に公表した第一次地震被害想定調査結果に基づき、地震防災対策に取り組んできたが、その後に確立された新たな科学的知見、各種調査による地質・地盤情報等の蓄積を踏まえ、新たに平成17年度から平成18年度までの2箇年をかけて、第二次地震被害想定調査を実施した。

この調査では、学識経験者で構成する京都府地震被害想定調査委員会を設置し、対象地震として京都府内及び周辺の22の活断層地震及び東南海・南海地震(同時発生)の計23地震を選定の上、京都府域における震度予測及び被害想定を行った。

京丹後市域に大きな被害を及ぼすおそれのある「郷村断層」及び「山田断層」の被害想定結果を以下に示す。(出典：京都府地震被害想定調査委員会報告(平成20年5月の報告))

表 想定される地震の被害状況 (京都府地震被害想定調査結果(2008))

郷村断層(人的被害)
京丹後市最大震度7

(追加)

| | 夜間人口 (人) | 死者数 (人) | 負傷者数 (人) | 要救助者数 (人) | 短期避難者数 (人) |
|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|
| 峰山町 | 12,973 | 294 | 1,260 | 1,256 | 11,566 |
| 大宮町 | 10,336 | 225 | 922 | 892 | 8,771 |
| 網野町 | 15,358 | 333 | 1,476 | 1,349 | 12,507 |
| 丹後町 | 6,853 | 80 | 435 | 319 | 4,726 |
| 弥栄町 | 5,867 | 127 | 510 | 475 | 4,911 |
| 久美浜町 | 11,343 | 111 | 685 | 439 | 7,712 |
| (合計) 京丹後市 | 62,730 | 1,170 | 5,288 | 4,730 | 50,193 |

※人口は夜間人口
※死者数、負傷者数、要救助者数は冬早朝の地震発生を想定したもの

郷村断層(建物被害)
京丹後市最大震度7

市営バス路線については、大宮町・弥栄町1路線及び久美浜町6路線は観光バス業者に、丹後町2路線は地元NPO法人に、それぞれ運行管理業務を委託している。

第4章 震災の想定、地震災害履歴及び考慮すべき災害特性

第2節 震災の想定

第3 京都府地震被害想定調査(2024及び2025)

京都府では、平成9年度に第1次地震被害想定調査を取りまとめ、これを活用した地震防災対策の実施に取り組み、それ以降、国の研究機関、大学、京都市などの地方自治体の調査・研究により地震・地盤に関する新たな情報が蓄積されてきた。そこで、京都府では、府域へ影響が懸念される活断層(22断層)による地震及び東南海・南海地震について地震被害想定調査を実施し、平成20年に公表した。

また、令和6年度には、府内市町村で最大の被害が想定される主要な活断層(生駒断層帯、有馬-高槻断層帯、奈良盆地東縁断層帯、木津川断層帯、殿田-神吉-越畑断層、埴生断層、上林川断層、三峠断層、郷村断層帯、山田断層帯)の地震被害想定の見直しを実施し、令和7年5月に公表した。

京丹後市域に大きな被害を及ぼすおそれのある「郷村断層」及び「山田断層」の被害想定結果を以下に示す。(出典：京都府地震被害想定調査委員会報告(平成20年5月の報告))

表 想定される地震の被害状況 (京都府地震被害想定調査結果(2024及び2025))

郷村断層(人的被害)

| | 最大 予測震度 | 夜間人口 (人) | 死者数 (人) | 負傷者数 (人) | 要救助者数 (人) | 短期避難者数 (人) |
|--------------|------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|
| (合計) 京丹後市 | 7 | 50,860 | 552 | 2,095 | 3,229 | 29,175 |

(京都府地震被害想定調査結果(2008))

| | 最大 予測震度 | 夜間人口 (人) | 死者数 (人) | 負傷者数 (人) | 要救助者数 (人) | 短期避難者数 (人) |
|--------------|------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|
| 峰山町 | 7 | 12,973 | 294 | 1,260 | 1,256 | 11,566 |
| 大宮町 | | 10,336 | 225 | 922 | 892 | 8,771 |
| 網野町 | | 15,358 | 333 | 1,476 | 1,349 | 12,507 |
| 丹後町 | | 6,853 | 80 | 435 | 319 | 4,726 |
| 弥栄町 | | 5,867 | 127 | 510 | 475 | 4,911 |
| 久美浜町 | | 11,343 | 111 | 685 | 439 | 7,712 |
| (合計) 京丹後市 | | 62,730 | 1,170 | 5,288 | 4,730 | 50,193 |

※人口は夜間人口
※死者数、負傷者数、要救助者数は冬早朝の地震発生を想定したもの

郷村断層(建物被害)
(京都府地震被害想定調査結果(2024及び2025))

京都府地震被害想定調査結果(2024及び2025)の公表に伴う修正

(追加)

| | 建物総数 (棟) | 建物全壊 (棟) | 建物半壊・一 部損壊 (棟) | 焼失建物 (棟) |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|
| 峰山町 | 12,483 | 9,175 | 1,928 | 1,849 |
| 大宮町 | 11,178 | 7,455 | 1,973 | 1,661 |
| 網野町 | 15,479 | 11,086 | 1,542 | 2,704 |
| 丹後町 | 8,527 | 3,434 | 2,459 | 1,043 |
| 弥栄町 | 6,450 | 4,286 | 1,103 | 1,030 |
| 久美浜町 | 15,831 | 5,561 | 4,597 | 1,678 |
| (合計) 京丹後市 | 69,948 | 40,997 | 13,602 | 9,965 |

※焼失建物棟数は秋夕刻の強風時での地震発生を想定したもの

山田断層 (人的被害)
京丹後市最大震度7

(追加)

| | 人口 (人) | 死者数 (人) | 負傷者数 (人) | 要救助者数 (人) | 短期避難者数 (人) |
|--------------|-----------|------------|-------------|--------------|---------------|
| 峰山町 | 12,973 | 219 | 950 | 857 | 9,729 |
| 大宮町 | 10,336 | 211 | 857 | 805 | 8,355 |
| 網野町 | 15,358 | 172 | 886 | 687 | 9,188 |
| 丹後町 | 6,853 | 50 | 309 | 203 | 3,805 |
| 弥栄町 | 5,867 | 84 | 389 | 331 | 4,166 |
| 久美浜町 | 11,343 | 85 | 530 | 329 | 6,708 |
| (合計) 京丹後市 | 62,730 | 821 | 3,921 | 3,212 | 41,951 |

※人口は夜間人口

※死者数、負傷者数、要救助者数は冬早朝の地震発生を想定したもの

山田断層 (建物被害)
京丹後市最大震度7

(追加)

| | 建物総数 (棟) | 建物全壊 (棟) | 建物半壊・一 部損壊 (棟) | 焼失建物 (棟) |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|
| (合計) 京丹後市 | 68,744 | 34,712 | 12,477 | 1,089 |

(京都府地震被害想定調査結果(2008))

| | 建物総数 (棟) | 建物全壊 (棟) | 建物半壊・一 部損壊 (棟) | 焼失建物 (棟) |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|
| 峰山町 | 12,483 | 9,175 | 1,928 | 1,849 |
| 大宮町 | 11,178 | 7,455 | 1,973 | 1,661 |
| 網野町 | 15,479 | 11,086 | 1,542 | 2,704 |
| 丹後町 | 8,527 | 3,434 | 2,459 | 1,043 |
| 弥栄町 | 6,450 | 4,286 | 1,103 | 1,030 |
| 久美浜町 | 15,831 | 5,561 | 4,597 | 1,678 |
| (合計) 京丹後市 | 69,948 | 40,997 | 13,602 | 9,965 |

※焼失建物棟数は秋夕刻の強風時での地震発生を想定したもの

山田断層 (人的被害)

(京都府地震被害想定調査結果(2024及び2025))

| | 最大 予測震度 | 夜間人口 (人) | 死者数 (人) | 負傷者数 (人) | 要救助者数 (人) | 短期避難者数 (人) |
|--------------|------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|
| (合計) 京丹後市 | 7 | 50,860 | 274 | 1,382 | 1,748 | 16,453 |

(京都府地震被害想定調査結果(2008))

| | 最大 予測震度 | 夜間人口 (人) | 死者数 (人) | 負傷者数 (人) | 要救助者数 (人) | 短期避難者数 (人) |
|--------------|------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|
| 峰山町 | 7 | 12,973 | 219 | 950 | 857 | 9,729 |
| 大宮町 | | 10,336 | 211 | 857 | 805 | 8,355 |
| 網野町 | | 15,358 | 172 | 886 | 687 | 9,188 |
| 丹後町 | | 6,853 | 50 | 309 | 203 | 3,805 |
| 弥栄町 | | 5,867 | 84 | 389 | 331 | 4,166 |
| 久美浜町 | | 11,343 | 85 | 530 | 329 | 6,708 |
| (合計) 京丹後市 | | 62,730 | 821 | 3,921 | 3,212 | 41,951 |

※人口は夜間人口

※死者数、負傷者数、要救助者数は冬早朝の地震発生を想定したもの

山田断層 (建物被害)

(京都府地震被害想定調査結果(2024及び2025))

| | 建物総数 (棟) | 建物全壊 (棟) | 建物半壊・一 部損壊 (棟) | 消失建物 |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|-------|
| 峰山町 | 12,483 | 6,112 | 3,212 | 1,468 |
| 大宮町 | 11,178 | 6,657 | 2,372 | 1,572 |
| 網野町 | 15,479 | 5,262 | 4,021 | 1,629 |
| 丹後町 | 8,527 | 2,151 | 2,604 | 810 |
| 弥栄町 | 6,450 | 2,897 | 1,704 | 796 |
| 久美浜町 | 1,5831 | 3,961 | 4,708 | 1,329 |
| (合計) 京丹後市 | 69,948 | 27,040 | 18,621 | 7,604 |

※焼失建物棟数は秋夕刻の強風時での地震発生を想定したもの

| | 建物総数 (棟) | 建物全壊 (棟) | 建物半壊・一 部損壊 (棟) | 焼失建物 (棟) |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|-------------|
| (合計) 京丹後市 | 68,744 | 18,665 | 15,261 | 504 |

(京都府地震被害想定調査結果(2008))

| | 建物総数 (棟) | 建物全壊 (棟) | 建物半壊・一 部損壊 (棟) | 消失建物 |
|--------------|-------------|-------------|-------------------|-------|
| 峰山町 | 12,483 | 6,112 | 3,212 | 1,468 |
| 大宮町 | 11,178 | 6,657 | 2,372 | 1,572 |
| 網野町 | 15,479 | 5,262 | 4,021 | 1,629 |
| 丹後町 | 8,527 | 2,151 | 2,604 | 810 |
| 弥栄町 | 6,450 | 2,897 | 1,704 | 796 |
| 久美浜町 | 1,5831 | 3,961 | 4,708 | 1,329 |
| (合計) 京丹後市 | 69,948 | 27,040 | 18,621 | 7,604 |

※焼失建物棟数は秋夕刻の強風時での地震発生を想定したもの

第4 最大クラスの地震・津波を対象とした震度予測等、浸水想定及び被害予測

3 被害予測

27 「発生頻度は極めて低いものの、あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震・津波」の発生により、予測される被害は、次のとおりである。

なお、F54（郷村断層）は、「第3 京都府地震被害想定調査（平成20年）」の対象震源断層に含まれているが、被害想定根拠となる断層モデルのほか、人口や想定手法も異なる。

| 想定項目 | 最大震度 | 人的被害 (人) | | | | | | 建物被害 (棟) | | |
|--------------|------|----------|-------|-----|-------|--------|-------|----------|--------|-------|
| | | 死者数 | 負傷者数 | | 要救助者数 | 避難者数 | | 全壊棟数 | 半壊棟数 | 焼失棟数 |
| | | | 重傷者数 | 短期 | | 長期 | | | | |
| 日本海中部地震 | 1 | 0 | 20 | 10 | - | 0 | - | - | 0 | - |
| | | - | - | - | - | | | - | - | |
| | | 0 | 20 | 10 | - | | | - | 0 | - |
| F20 | 3 | 0 | 20 | 10 | - | 10 | - | - | 10 | - |
| | | - | - | - | - | | | - | - | |
| | | 0 | 20 | 10 | - | | | - | 10 | - |
| F24 | 3 | 0 | 40 | 10 | - | 20 | 0 | 0 | 20 | - |
| | | - | - | - | - | | | - | - | |
| | | 0 | 40 | 10 | - | | | 0 | 20 | - |
| F49 | 5強 | 40 | 100 | 30 | 0 | 270 | 30 | 70 | 280 | - |
| | | - | 10 | - | - | | | 20 | 80 | - |
| | | 40 | 90 | 30 | 0 | | | 50 | 200 | - |
| F52 | 5強 | - | 40 | 10 | - | 110 | 10 | 30 | 120 | - |
| | | - | 10 | - | - | | | 30 | 100 | - |
| | | - | 30 | 10 | - | | | - | 20 | - |
| F53 (若狭湾) | 6強 | 260 | 2,650 | 400 | 370 | 14,790 | 4,200 | 4,600 | 10,490 | 3,520 |
| | | 260 | 2,650 | 400 | 370 | | | 4,600 | 10,490 | 3,520 |

第4 最大クラスの地震・津波を対象とした震度予測等、浸水想定及び被害予測

3 被害予測

「発生頻度は極めて低いものの、あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震・津波」の発生により、予測される被害は、次のとおりである。

なお、F54（郷村断層）は、「第3 京都府地震被害想定調査（2024及び2025）」の対象震源断層に含まれているが、被害想定根拠となる断層モデルのほか、人口や想定手法も異なる。

| 想定項目 | 最大震度 | 人的被害 (人) | | | | | | 建物被害 (棟) | | |
|--------------|------|----------|-------|-----|-------|--------|-------|----------|--------|-------|
| | | 死者数 | 負傷者数 | | 要救助者数 | 避難者数 | | 全壊棟数 | 半壊棟数 | 焼失棟数 |
| | | | 重傷者数 | 短期 | | 長期 | | | | |
| 日本海中部地震 | 1 | 0 | 20 | 10 | - | 0 | - | - | 0 | - |
| | | - | - | - | - | | | - | - | |
| | | 0 | 20 | 10 | - | | | - | 0 | - |
| F20 | 3 | 0 | 20 | 10 | - | 10 | - | - | 10 | - |
| | | - | - | - | - | | | - | - | |
| | | 0 | 20 | 10 | - | | | - | 10 | - |
| F24 | 3 | 0 | 40 | 10 | - | 20 | 0 | 0 | 20 | - |
| | | - | - | - | - | | | - | - | |
| | | 0 | 40 | 10 | - | | | 0 | 20 | - |
| F49 | 5強 | 40 | 100 | 30 | 0 | 270 | 30 | 70 | 280 | - |
| | | - | 10 | - | - | | | 20 | 80 | - |
| | | 40 | 90 | 30 | 0 | | | 50 | 200 | - |
| F52 | 5強 | - | 40 | 10 | - | 110 | 10 | 30 | 120 | - |
| | | - | 10 | - | - | | | 30 | 100 | - |
| | | - | 30 | 10 | - | | | - | 20 | - |
| F53 (若狭湾) | 6強 | 260 | 2,650 | 400 | 370 | 14,790 | 4,200 | 4,600 | 10,490 | 3,520 |
| | | 260 | 2,650 | 400 | 370 | | | 4,600 | 10,490 | 3,520 |

京都府地震被害想定調査結果（2024及び2025）の公表に伴う修正

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 内断層) | 津波 | | - | - | - | - | | | - | - | |
| F54 | | | 2,950 | 8,040 | 3,590 | 3,460 | | | 35,250 | 9,210 | 7,550 |
| (郷村断層) | 地震 | 7 | 2,940 | 8,030 | 3,590 | 3,460 | 41,440 | 22,210 | 35,240 | 9,190 | 7,550 |
| | 津波 | | 10 | 10 | 0 | - | | | 10 | 20 | |

第5章 防災ビジョン

第1節 計画の基本理念

第2 基本理念の展開方向

(略)

1 災害に強いまちをつくる

29

| 展開方向 | あらまし |
|------------|--|
| (略) | |
| 治山、治水対策の促進 | <input type="checkbox"/> 山地災害危険地区における治山事業の促進 <input type="checkbox"/> 主要河川整備の促進、普通河川・沢地の整備推進 <input type="checkbox"/> 土砂災害危険箇所 の整備 <input type="checkbox"/> 防災に配慮した土地利用の誘導 <input type="checkbox"/> 危険地域等に関する情報公開の推進 |
| (略) | |

第2編 災害予防計画

第1章 建造物・公共施設等安全確保計画

第3節 通信施設・電気施設防災計画

第2 計画の内容

1 施設の耐災害性強化

34

| 計画名 | 計画のあらまし |
|----------------------|---|
| 西日本電信電話株式会社の設備面の災害予防 | <input type="checkbox"/> 要注意箇所における通信建物及び電気通信設備等の耐震補強、耐火対策 <input type="checkbox"/> 電気通信設備等の耐火構造化 <input type="checkbox"/> バックアップ対策 <input type="checkbox"/> 災害対策用機器の配備 |
| 移動通信事業者の設備面の災害予防 | <input type="checkbox"/> 西日本電信電話株式会社 に準ずる整備 |
| (略) | |

2 災害予防のためのソフト環境整備

| 計画名 | 計画のあらまし |
|-----------------------------|---|
| 西日本電信電話株式会社の災害予防のためのソフト環境整備 | <input type="checkbox"/> 防災準備体制の整備 <input type="checkbox"/> 防災教育及び防災訓練の実施 <input type="checkbox"/> 災害対策用資機材等の確保 <input type="checkbox"/> 災害対策用資材置場等の確保 <input type="checkbox"/> 災害時広報活動の迅速な実施のための事前準備 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----|---|-----|-------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 内断層) | 津波 | | - | - | - | - | | | - | - | |
| F54 | | | 562 | 2,105 | 826 | 3,229 | | | 34,722 | 12,497 | 1,089 |
| (郷村断層) | 地震 | 7 | 552 | 2,095 | 826 | 3,229 | 29,175 | 42,760 | 34,712 | 12,477 | 1,089 |
| | 津波 | | 10 | 10 | 0 | - | | | 10 | 20 | |

第5章 防災ビジョン

第1節 計画の基本理念

第2 基本理念の展開方向

(略)

1 災害に強いまちをつくる

| 展開方向 | あらまし |
|------------|--|
| (略) | |
| 治山、治水対策の促進 | <input type="checkbox"/> 山地災害危険地区における治山事業の促進 <input type="checkbox"/> 主要河川整備の促進、普通河川・沢地の整備推進 <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域等の整備 <input type="checkbox"/> 防災に配慮した土地利用の誘導 <input type="checkbox"/> 危険地域等に関する情報公開の推進 |
| (略) | |

第2編 災害予防計画

第1章 建造物・公共施設等安全確保計画

第3節 通信施設・電気施設防災計画

第2 計画の内容

1 施設の耐災害性強化

| 計画名 | 計画のあらまし |
|-----------------------------|---|
| <u>NTT西日本株式会社</u> の設備面の災害予防 | <input type="checkbox"/> 要注意箇所における通信建物及び電気通信設備等の耐震補強、耐火対策 <input type="checkbox"/> 電気通信設備等の耐火構造化 <input type="checkbox"/> バックアップ対策 <input type="checkbox"/> 災害対策用機器の配備 |
| 移動通信事業者の設備面の災害予防 | <input type="checkbox"/> <u>NTT西日本株式会社</u> に準ずる整備 |
| (略) | |

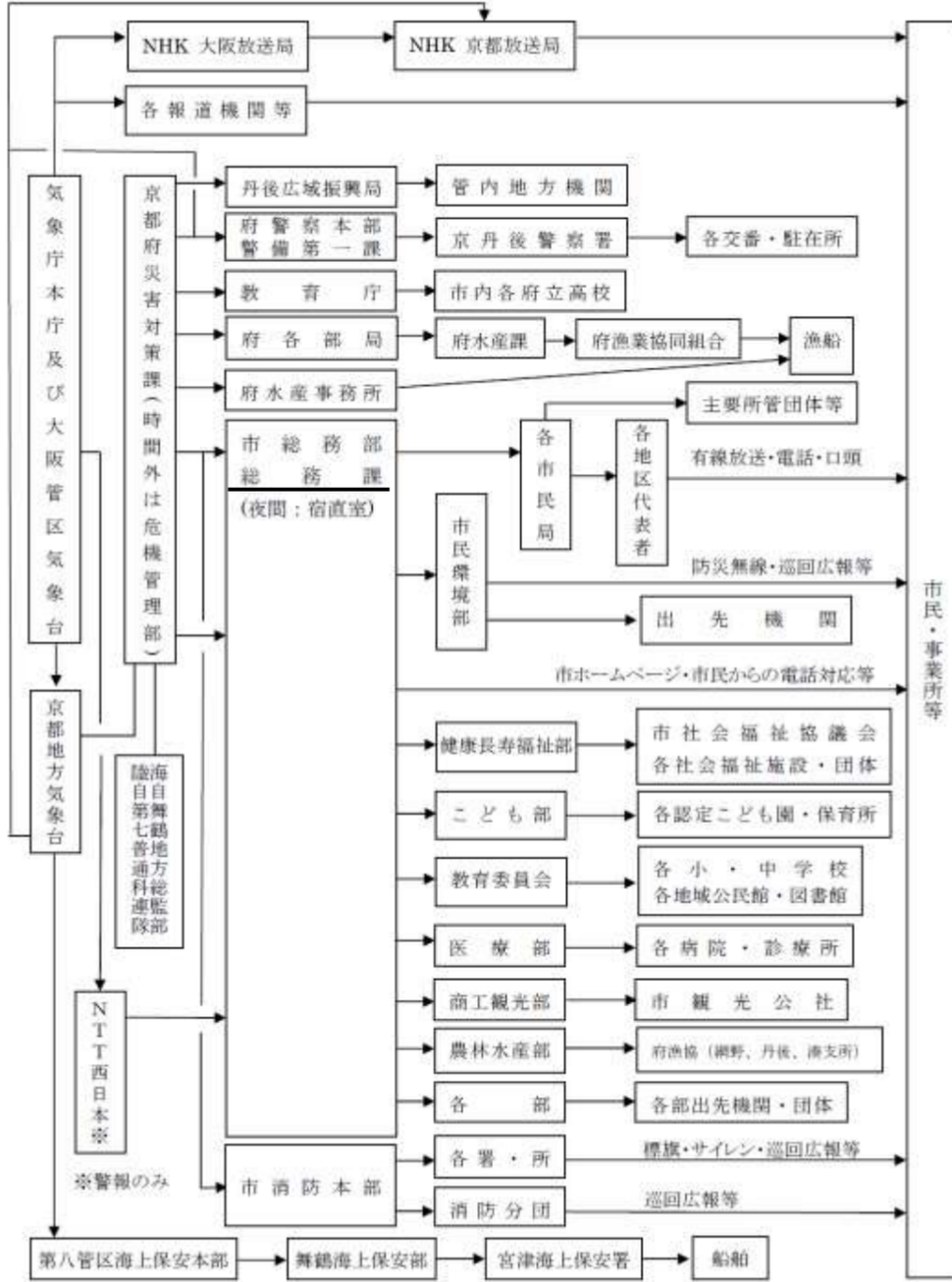
2 災害予防のためのソフト環境整備

| 計画名 | 計画のあらまし |
|------------------------------------|---|
| <u>NTT西日本株式会社</u> の災害予防のためのソフト環境整備 | <input type="checkbox"/> 防災準備体制の整備 <input type="checkbox"/> 防災教育及び防災訓練の実施 <input type="checkbox"/> 災害対策用資機材等の確保 <input type="checkbox"/> 災害対策用資材置場等の確保 <input type="checkbox"/> 災害時広報活動の迅速な実施のための事前準備 |

国通知「土砂災害危険箇所における今後の取扱いについて」に基づく修正

社名の変更

| | | | | |
|--|---|--|---|------------------|
| | <input type="checkbox"/> 広域応援体制の整備 <input type="checkbox"/> 災害用伝言ダイヤル（171）の活用、充実 | | <input type="checkbox"/> 広域応援体制の整備 <input type="checkbox"/> 災害用伝言ダイヤル（171）の活用、充実 | |
| | <input type="checkbox"/> 西日本電信電話株式会社に準ずる整備 | | <input type="checkbox"/> N T T 西日本株式会社に準ずる整備 | |
| | 移動通信事業者の災害予防のためのソフト環境整備 | | 移動通信事業者の災害予防のためのソフト環境整備 | |
| | (略) | | (略) | |
| | 第11節 河川施設防災計画 第2 河川の現況 42 市内を流れる河川には、網野町、久美浜町を除く他の4町を流域とする竹野川をはじめ、宇川、吉野川、 <u>樋越川</u> 、 <u>新樋越川</u> 、福田川、木津川、佐濃谷川、川上谷川、栃谷川、久美谷川の10水系と、その支流である芋野川、溝谷川、鳥取川、鱒留川、久次川、大谷川、小西川、吉永川、徳良川、力石川、常吉川、久住川、善王寺川（以上竹野川水系）、須川（宇川水系）、 <u>離湖</u> 、大橋川（以上新樋越川水系）、新庄川（福田川水系）、俵野川（木津川水系）、三原川、長野川、円頓寺川（以上佐濃谷川水系）、永留川、芦原川、伯耆谷川（以上川上谷川水系）、神谷川、河梨川、馬地川（以上久美谷川水系）の2級河川（府知事管理）、市が管理する25の準用河川、普通河川がある。 | | 第11節 河川施設防災計画 第2 河川の現況 42 市内を流れる河川には、網野町、久美浜町を除く他の4町を流域とする竹野川をはじめ、宇川、吉野川、 <u>新樋越川</u> 、福田川、木津川、佐濃谷川、川上谷川、栃谷川、久美谷川の10水系と、その支流である芋野川、溝谷川、鳥取川、鱒留川、久次川、大谷川、小西川、吉永川、徳良川、力石川、常吉川、久住川、善王寺川（以上竹野川水系）、須川（宇川水系）、 <u>樋越川</u> 、 <u>離湖</u> 、大橋川（以上新樋越川水系）、新庄川（福田川水系）、俵野川（木津川水系）、三原川、長野川、円頓寺川（以上佐濃谷川水系）、永留川、芦原川、伯耆谷川（以上川上谷川水系）、神谷川、河梨川、馬地川（以上久美谷川水系）の2級河川（府知事管理）、市が管理する25の準用河川、普通河川がある。 | 樋越川は新樋越川の支川であるため |
| | 第3章 地震情報及び津波警報等の伝達計画 第1節 計画の方針 第2 基本方針 52 2 市民からの問い合わせに的確に対応できるよう各市民局及び市各部出先関係機関に対しては、周知漏れのないよう伝達するものとし、伝達完了後の所管各部による総務部(総務課)への復命を徹底する。 | | 第3章 地震情報及び津波警報等の伝達計画 第1節 計画の方針 第2 基本方針 52 2 市民からの問い合わせに的確に対応できるよう各市民局及び市各部出先関係機関に対しては、周知漏れのないよう伝達するものとし、伝達完了後の所管各部による総務部(総務防災課)への復命を徹底する。 | 市組織名称の変更 |
| | 第4 伝達系統及び方法 5 注意報・警報の伝達 「地震情報及び津波警報等」の伝達系統及び方法は、第3編第1部第1章第1節による。 なお、大津波警報、津波警報及び津波注意報の連絡系統は、以下のとおりである。 | | 第4 伝達系統及び方法 5 注意報・警報の伝達 「地震情報及び津波警報等」の伝達系統及び方法は、第3編第1部第1章第1節による。 なお、大津波警報、津波警報及び津波注意報の連絡系統は、以下のとおりである。 | |



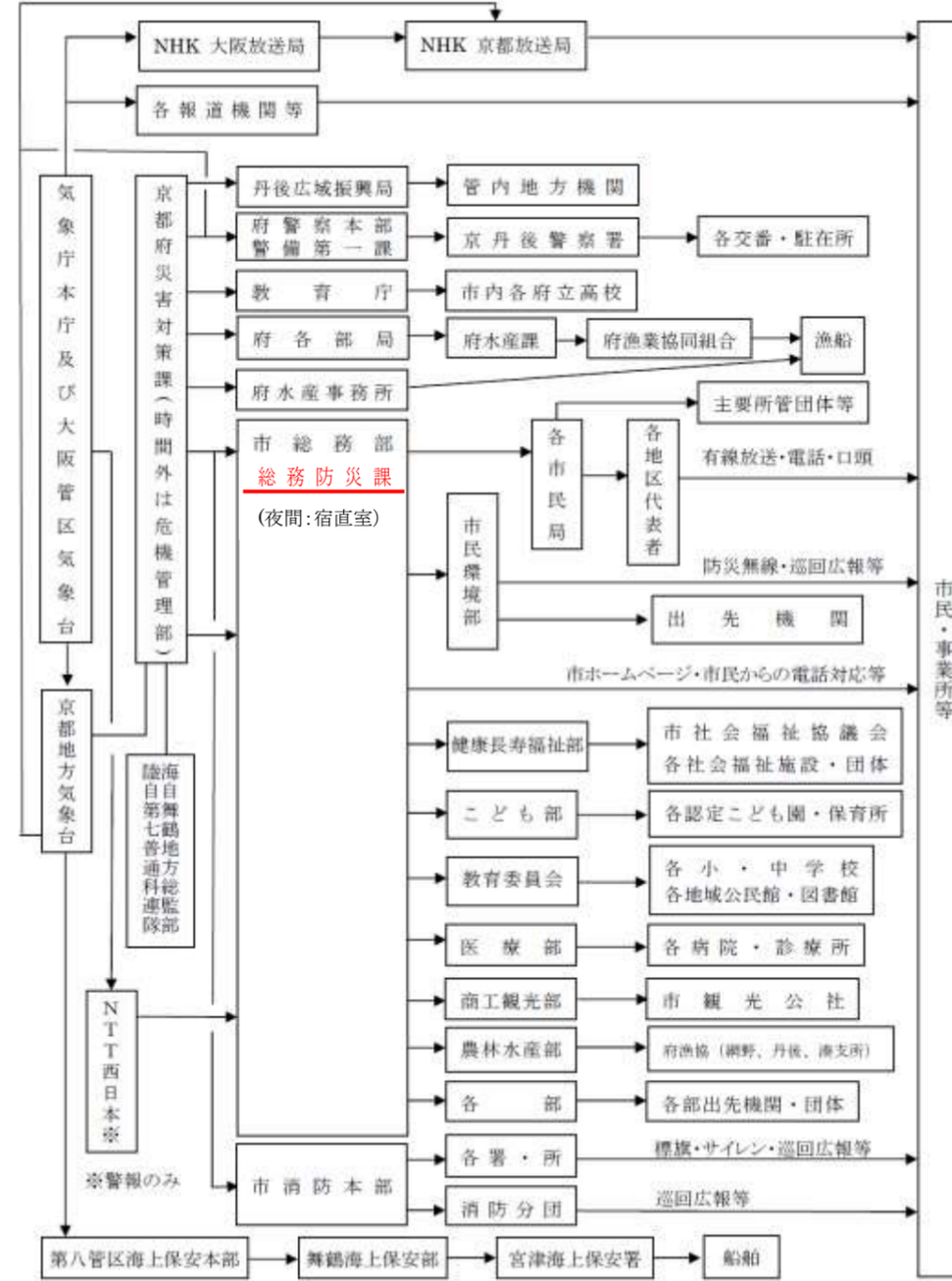
第3節 津波予報等の伝達計画

第1 津波警報等の種類及び発表基準

- 1 種類 (略)

津波警報等の種類と発表される津波の高さ等

| 種類 | 発表基準 | 発表される津波の高さ | | 想定される被害と とるべき行動 |
|----|------|------------------------|------|--------------------|
| | | 数値での発表 (津波の高さ予想の区分) | 巨大地震 | |
| | | | | |



第3節 津波予報等の伝達計画

第1 津波警報等の種類及び発表基準

- 1 種類 (略)

津波警報等の種類と発表される津波の高さ等

| 種類 | 発表基準 | 発表される津波の高さ | | 想定される被害と とるべき行動 |
|----|------|------------------------|------|--------------------|
| | | 数値での発表 (津波の高さ予想の区分) | 巨大地震 | |
| | | | | |

京都府地域防災計画との整合（気象庁HPの内容に基づく修正

| | | | | |
|-----------------------|--|---|----------------------------|---|
| | | | の 場 合 の 発 表 | |
| 大津波 警報 (追 加) | 予想される津波の 高さが高いところで 3 mを超える場合 | 10 m超 (10m<予想高さ) 10 m (5m<予想高さ≤10m) 5 m (3m<予想高さ≤5m) | 巨大 | 木造家屋が全壊・流失し、 人は津波による流れに巻き込 まれる。 ただちに海岸や川沿いから 離れ、高台や避難ビルなど 安全な場所へ避難しなければ ならない。 |
| 津波 警報 | 予想される津波の 高さが高いところで 1 mを超え、3 m以 下の場合 | 3 m (1m<予想高さ≤3m) | 高い | 標高の低いところでは津波 が襲い、浸水被害が発生する。 人は津波による流れに巻き込 まれる。 ただちに海岸や川沿いから 離れ、高台や避難ビルなど 安全な場所へ避難しなければ ならない。 |
| 津波 注意報 | 予想される津波の 高さが高いところで 0.2m以上、1 m以 下であって、津波によ る災害のおそれがある 場合 | 1 m (0.2m≤予想高さ≤1 m) | (表 記 し な い) | 海の中では人は速い流れに 巻き込まれ、また、養殖いか だが流失し小型船舶が転覆す る。 ただちに海から上がって、 海岸から離れなければなら ない。 |

注) 1. 津波による災害のおそれがなくなったと認められる場合、津波警報又は津波注意報の解除を行
う。このうち、津波注意報は、津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さい
と判断した場合には、津波の高さが発表基準より小さくなる前に、海面変動が継続することや留
意事項を付して解除を行う場合がある。
2. 「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点におけるその潮位とその時点で津
波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。
(追加)

第4節 異常現象発見時における措置

第1 通報先及び通報すべき異常現象のめやす

災害が発生するおそれのある異常な現象を発見した者は、その現象が水防に関する場合は市長(総
務課)又は各市民局)へ、火災に関する場合は消防機関(本部・署所)へ、地震発生後の海面異
常及びその他の現象の場合は市長又は警察官もしくは海上保安官に直ちに通報する。また、通報を
受けた各機関は以下に示す通報流れ図のとおり通報するものとする。

第5章 消防組織計画及び火災予防計画

第2節 計画の内容

3 火災予防施策の推進

| | |
|-----|---------|
| 計画名 | 計画のあらまし |
|-----|---------|

| | | | | |
|-----------------------|---|---|----------------------------|---|
| | | | の 場 合 の 発 表 | |
| 大津波 警報 (注 3) | 予想される最大波の 高さが高いところで 3 mを超える場合 | 10 m超 (10m<予想高さ) 10 m (5m<予想高さ≤10m) 5 m (3m<予想高さ≤5m) | 巨大 | 木造家屋が全壊・流失し、 人は津波による流れに巻き込 まれる。 ただちに海岸や川沿いから 離れ、高台や避難ビルなど 安全な場所へ避難しなければ ならない。 |
| 津波 警報 | 予想される最大波の 高さが高いところで 1 mを超え、3 m以 下の場合 | 3 m (1m<予想高さ≤3m) | 高い | 標高の低いところでは津波 が襲い、浸水被害が発生する。 人は津波による流れに巻き込 まれる。 ただちに海岸や川沿いから 離れ、高台や避難ビルなど 安全な場所へ避難しなければ ならない。 |
| 津波 注意報 | 予想される最大波の 高さが高いところで 0.2m以上、1 m以 下であって、津波によ る災害のおそれがある 場合 | 1 m (0.2m≤予想高さ≤1 m) | (表 記 し な い) | 海の中では人は速い流れに 巻き込まれ、また、養殖いか だが流失し小型船舶が転覆す る。 ただちに海から上がって、 海岸から離れなければなら ない。 |

注) 1. 津波による災害のおそれがなくなったと認められる場合、津波警報又は津波注意報の解除を行
う。このうち、津波注意報は、津波の観測状況等により、津波がさらに高くなる可能性は小さい
と判断した場合には、津波の高さが発表基準より小さくなる前に、海面変動が継続することや留
意事項を付して解除を行う場合がある。
2. 「津波の高さ」とは、津波によって潮位が高くなった時点におけるその潮位とその時点で津
波がなかったとした場合の潮位との差であって、津波によって潮位が上昇した高さをいう。
3. 大津波警報を特別警報に位置づけている

第4節 異常現象発見時における措置

第1 通報先及び通報すべき異常現象のめやす

災害が発生するおそれのある異常な現象を発見した者は、その現象が水防に関する場合は市長(総
務防災課)又は各市民局)へ、火災に関する場合は消防機関(本部・署所)へ、地震発生後の海面異
常及びその他の現象の場合は市長又は警察官もしくは海上保安官に直ちに通報する。また、通報を
受けた各機関は以下に示す通報流れ図のとおり通報するものとする。

第5章 消防組織計画及び火災予防計画

第2節 計画の内容

3 火災予防施策の推進

| | |
|-----|---------|
| 計画名 | 計画のあらまし |
|-----|---------|

【京都地方気象
台】)

市組織名称の変更

令和6年能登半島地
震における火災を踏
まえた消防防災対策

| | |
|---------------------|--|
| 一般住宅、事業所に対する防火指導の強化 | <input type="checkbox"/> 火気使用設備・器具等の安全化及び内装材料等の不燃化(追加) <input type="checkbox"/> 予防査察及び防火診断の実施 <input type="checkbox"/> 防火に関する知識及び地震に対する備えのPR |
| (略) | |

| | |
|---------------------|--|
| 一般住宅、事業所に対する防火指導の強化 | <input type="checkbox"/> 火気使用設備・器具等の安全化、 <u>感震ブレイカーの普及</u> 及び内装材料等の不燃化及び感震ブレイカーの普及 <input type="checkbox"/> 予防査察及び防火診断の実施 <input type="checkbox"/> 防火に関する知識及び地震に対する備えのPR |
| (略) | |

のあり方検討会報告書に、感震ブレイカーの普及促進が必要であると提言された。
 さらに、「防災基本計画」(R6.6)及び「国土強靱化計画」(R6.7)においても、新たに国・地方公共団体の役割として、感震ブレイカーの普及促進に努めることが位置づけられた。
 (消防本部)

第6章 避難に関する計画

第2節 計画の内容

第2 安全避難の環境整備

第6章 避難に関する計画

第2節 計画の内容

第2 安全避難の環境整備

66
67

| 計画名 | 計画のあらまし |
|--------------|--|
| (略) | |
| 施設・設備・物資の備蓄 | <input type="checkbox"/> 指定避難所において、要配慮者にも配慮した施設・設備の整備、情報通信機器の確保、必要な物資(食料、飲料水、携帯トイレ、簡易トイレ、常備薬、マスク、消毒液、段ボールベッド、 <u>追加</u> パーティション、炊き出し用具、毛布等避難生活に必要な物資や新型インフルエンザ等を含む感染症対策に必要な物資等)の備蓄に努める。 <u>(追加)</u> <u>(追加)</u> <input type="checkbox"/> 備蓄品の調達に当たっては、女性、子供にも配慮するものとする。 <u>(追加)</u> |
| 指定避難所運営体制の整備 | <input type="checkbox"/> 指定避難所運営マニュアルの作成 <input type="checkbox"/> 高齢者、障がい者、難病者、妊産婦・乳幼児、外国人、LGBTなど配慮の必要な方の視点を取り入れる。 <u>(追加)</u> <input type="checkbox"/> 指定避難所運営訓練の実施 <input type="checkbox"/> 感染症対策に配慮した避難所の開設・運営訓練等の訓練等を通じて、避難所の運営管理のために必要な知識等の普及に努める。 <input type="checkbox"/> 施設管理者、施設周辺事業所及び区(自主防災組織)等との運営協力体制の確保 <u>(追加)</u> <input type="checkbox"/> 住民等への普及に当たっては、住民等が主体的に避難所を運営でき |

| 計画名 | 計画のあらまし |
|--------------|--|
| (略) | |
| 施設・設備・物資の備蓄 | <input type="checkbox"/> 指定避難所において、要配慮者にも配慮した施設・設備の整備、情報通信機器の確保、必要な物資(食料、飲料水、携帯トイレ、簡易トイレ、常備薬、マスク、消毒液、段ボールベッド、 <u>簡易ベッド</u> 、パーティション、炊き出し用具、毛布等避難生活に必要な物資や新型インフルエンザ等を含む感染症対策に必要な物資等)の備蓄 <u>追加</u> <input type="checkbox"/> 避難所開設当初から簡易ベッド、パーティション等の設置に努める。 <input type="checkbox"/> 避難者の健康状態や指定避難所の衛生状態の把握に努め、食事や、入浴、洗濯等の生活に必要な水の確保、福祉的な支援の実施 <input type="checkbox"/> 備蓄品の調達に当たっては、女性、子供にも配慮するものとする。 <input type="checkbox"/> トイレの確保にあたっては、災害時に避難所となる施設における合併処理浄化槽の設置について検討 |
| 指定避難所運営体制の整備 | <input type="checkbox"/> 指定避難所運営マニュアルの作成 <input type="checkbox"/> 高齢者、障がい者、難病者、妊産婦・乳幼児、外国人、LGBTなど配慮の必要な方の視点を取り入れる。 <input type="checkbox"/> あらかじめ避難所内の空間配置図、レイアウト図などの施設の利用計画の作成 <input type="checkbox"/> 指定避難所運営訓練の実施 <input type="checkbox"/> 感染症対策に配慮した避難所の開設・運営訓練等の訓練等を通じて、避難所の運営管理のために必要な知識等の普及に努める。 <input type="checkbox"/> 施設管理者、施設周辺事業所及び区(自主防災組織)等との運営協力体制の確保 <input type="checkbox"/> 必要に応じ、換気、照明等の施設の整備に努める。 <input type="checkbox"/> 住民等への普及に当たっては、住民等が主体的に避難所を運営できるように配慮するよう努める。 |

京都府地域防災計画との整合(防災基本計画修正(令和6年5月)及び【府通知(7災第53号)】災害時の利用を想定した合併処理浄化槽の設置について(通知)に伴う修正【危機管理部】)

京都府地域防災計画との整合(防災基本計画修正(令和6年5月)に伴う修正【危機管理部】)

| | | <p>るよう配慮するよう努める。</p> <p><input type="checkbox"/> 指定管理施設が指定避難所になっている場合には、指定管理者との間で事前に避難所運営に関する役割分担等を定めるよう努める。</p> <p><input type="checkbox"/> 良好な生活環境確保のための専門家等との情報交換</p> <p><input type="checkbox"/> 避難生活支援に関する知見やノウハウを有する地域の人材の確保・育成</p> | | <p><input type="checkbox"/> 指定管理施設が指定避難所になっている場合には、指定管理者との間で事前に避難所運営に関する役割分担等を定めるよう努める。</p> <p><input type="checkbox"/> 良好な生活環境確保のための専門家等との情報交換</p> <p><input type="checkbox"/> 避難生活支援に関する知見やノウハウを有する地域の人材の確保・育成</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|-----|--|----------------------|---|-------------|--|--|--|--|---|----------------------|---|------------|--|--|--|-----|--|--------------------|
| 78 | <p>(略)</p> <p>第8章 交通対策及び輸送計画</p> <p>第2節 計画の内容</p> <p>第1 緊急時道路輸送体制の整備</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>計画名</th> <th>計画のあらまし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急通行車両の事前届出</td> <td><input type="checkbox"/> 市有車両の事前届出 <input type="checkbox"/> 調達予定業者所有車両の事前届出</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 計画名 | 計画のあらまし | (略) | | 緊急通行車両の事前届出 | <input type="checkbox"/> 市有車両の事前届出 <input type="checkbox"/> 調達予定業者所有車両の事前届出 | (略) | | <p>(略)</p> <p>第8章 交通対策及び輸送計画</p> <p>第2節 計画の内容</p> <p>第1 緊急時道路輸送体制の整備</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>計画名</th> <th>計画のあらまし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急通行車両の確認申出</td> <td><input type="checkbox"/> 市有車両の確認申出 <input type="checkbox"/> 調達予定業者所有車両の確認申出</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 計画名 | 計画のあらまし | (略) | | 緊急通行車両の確認申出 | <input type="checkbox"/> 市有車両の確認申出 <input type="checkbox"/> 調達予定業者所有車両の確認申出 | (略) | | <p>災害対策基本法等の改正</p> |
| 計画名 | 計画のあらまし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緊急通行車両の事前届出 | <input type="checkbox"/> 市有車両の事前届出 <input type="checkbox"/> 調達予定業者所有車両の事前届出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画名 | 計画のあらまし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緊急通行車両の確認申出 | <input type="checkbox"/> 市有車両の確認申出 <input type="checkbox"/> 調達予定業者所有車両の確認申出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | <p>第4 関係機関・民間団体・事業所との連携強化</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>計画名</th> <th>計画のあらまし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急輸送活動に関する連携・協力体制の整備</td> <td><input type="checkbox"/> 警察署との協議に基づく緊急通行車両の事前届出の促進等 <input type="checkbox"/> 緊急輸送活動応援協力業者・団体の把握 <input type="checkbox"/> 緊急輸送活動業務委託予定業者・団体の把握</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 計画名 | 計画のあらまし | 緊急輸送活動に関する連携・協力体制の整備 | <input type="checkbox"/> 警察署との協議に基づく緊急通行車両の事前届出の促進等 <input type="checkbox"/> 緊急輸送活動応援協力業者・団体の把握 <input type="checkbox"/> 緊急輸送活動業務委託予定業者・団体の把握 | (略) | | <p>第4 関係機関・民間団体・事業所との連携強化</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>計画名</th> <th>計画のあらまし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緊急輸送活動に関する連携・協力体制の整備</td> <td><input type="checkbox"/> 警察署との協議に基づく緊急通行車両の確認申出の促進等 <input type="checkbox"/> 緊急輸送活動応援協力業者・団体の把握 <input type="checkbox"/> 緊急輸送活動業務委託予定業者・団体の把握</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 計画名 | 計画のあらまし | 緊急輸送活動に関する連携・協力体制の整備 | <input type="checkbox"/> 警察署との協議に基づく緊急通行車両の確認申出の促進等 <input type="checkbox"/> 緊急輸送活動応援協力業者・団体の把握 <input type="checkbox"/> 緊急輸送活動業務委託予定業者・団体の把握 | (略) | | | | | | |
| 計画名 | 計画のあらまし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緊急輸送活動に関する連携・協力体制の整備 | <input type="checkbox"/> 警察署との協議に基づく緊急通行車両の事前届出の促進等 <input type="checkbox"/> 緊急輸送活動応援協力業者・団体の把握 <input type="checkbox"/> 緊急輸送活動業務委託予定業者・団体の把握 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画名 | 計画のあらまし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緊急輸送活動に関する連携・協力体制の整備 | <input type="checkbox"/> 警察署との協議に基づく緊急通行車両の確認申出の促進等 <input type="checkbox"/> 緊急輸送活動応援協力業者・団体の把握 <input type="checkbox"/> 緊急輸送活動業務委託予定業者・団体の把握 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | <p>第11章 食料・生活必需品確保計画</p> <p>第2節 計画の内容</p> <p>第1 市としての救援物資供給体制の整備</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>計画名</th> <th>計画のあらまし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>物資の調達体制の整備</td> <td><input type="checkbox"/> 京都府総合防災情報システム及び国の物資調達・輸送調整等支援システムを活用して、備蓄物資や物資輸送拠点の管理、国または府への救援物資の要請を円滑に行える体制の確立 (追加) <input type="checkbox"/> 市内及び近隣市町村の区域内の主要業者の物資調達可能数量の把握 <input type="checkbox"/> 調達に関する協定を締結するなど緊急的に円滑に調達のできる体制の確立</td> </tr> </tbody> </table> | 計画名 | 計画のあらまし | (略) | | 物資の調達体制の整備 | <input type="checkbox"/> 京都府総合防災情報システム及び国の物資調達・輸送調整等支援システムを活用して、備蓄物資や物資輸送拠点の管理、国または府への救援物資の要請を円滑に行える体制の確立 (追加) <input type="checkbox"/> 市内及び近隣市町村の区域内の主要業者の物資調達可能数量の把握 <input type="checkbox"/> 調達に関する協定を締結するなど緊急的に円滑に調達のできる体制の確立 | <p>第11章 食料・生活必需品確保計画</p> <p>第2節 計画の内容</p> <p>第1 市としての救援物資供給体制の整備</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>計画名</th> <th>計画のあらまし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>物資の調達体制の整備</td> <td><input type="checkbox"/> 京都府総合防災情報システム及び国の物資システム(B-PLo (Busshi Procurement and Logistics support system))を活用して、備蓄物資や物資輸送拠点の管理、国または府への救援物資の要請を円滑に行える体制の確立 <input type="checkbox"/> 交通の途絶等により地域が孤立した場合でも食料・飲料水・医薬品等の救援物資の緊急輸送が可能となるよう、ヘリコプター及び無人航空機等の輸送手段の確保 <input type="checkbox"/> 市内及び近隣市町村の区域内の主要業者の物資調達可能数量の把握 <input type="checkbox"/> 調達に関する協定を締結するなど緊急的に円滑に調達のできる体制の確立</td> </tr> </tbody> </table> | 計画名 | 計画のあらまし | (略) | | 物資の調達体制の整備 | <input type="checkbox"/> 京都府総合防災情報システム及び国の物資システム(B-PLo (Busshi Procurement and Logistics support system))を活用して、備蓄物資や物資輸送拠点の管理、国または府への救援物資の要請を円滑に行える体制の確立 <input type="checkbox"/> 交通の途絶等により地域が孤立した場合でも食料・飲料水・医薬品等の救援物資の緊急輸送が可能となるよう、ヘリコプター及び無人航空機等の輸送手段の確保 <input type="checkbox"/> 市内及び近隣市町村の区域内の主要業者の物資調達可能数量の把握 <input type="checkbox"/> 調達に関する協定を締結するなど緊急的に円滑に調達のできる体制の確立 | <p>京都府地域防災計画との整合（防災基本計画修正（令和6年5月）に伴う修正【危機管理部】）</p> | | | | |
| 計画名 | 計画のあらまし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物資の調達体制の整備 | <input type="checkbox"/> 京都府総合防災情報システム及び国の物資調達・輸送調整等支援システムを活用して、備蓄物資や物資輸送拠点の管理、国または府への救援物資の要請を円滑に行える体制の確立 (追加) <input type="checkbox"/> 市内及び近隣市町村の区域内の主要業者の物資調達可能数量の把握 <input type="checkbox"/> 調達に関する協定を締結するなど緊急的に円滑に調達のできる体制の確立 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画名 | 計画のあらまし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 物資の調達体制の整備 | <input type="checkbox"/> 京都府総合防災情報システム及び国の物資システム(B-PLo (Busshi Procurement and Logistics support system))を活用して、備蓄物資や物資輸送拠点の管理、国または府への救援物資の要請を円滑に行える体制の確立 <input type="checkbox"/> 交通の途絶等により地域が孤立した場合でも食料・飲料水・医薬品等の救援物資の緊急輸送が可能となるよう、ヘリコプター及び無人航空機等の輸送手段の確保 <input type="checkbox"/> 市内及び近隣市町村の区域内の主要業者の物資調達可能数量の把握 <input type="checkbox"/> 調達に関する協定を締結するなど緊急的に円滑に調達のできる体制の確立 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 89 | <p>第12章 高齢者、障がい者、乳幼児、妊産婦等特に配慮を要する者及び外国人に係る対策計画</p> <p>第2節 計画の内容</p> <p>第1 福祉のまちづくり、バリアフリー化の促進</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>計画名</th> <th>計画のあらまし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>地域ぐるみの要配慮者避難支援体制の確保</td> <td> <input type="checkbox"/> 避難支援等関係者による安否確認、避難支援体制 (略) <input type="checkbox"/> 避難支援等関係者に対する必要な情報の提供等必要な配慮をするとともに、<u>社会福祉事業者も含め</u>、個別避難計画の実効性を確保する観点等から、<u>(追加)</u> 多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する避難行動の呼びかけなど情報伝達体制の整備 <input type="checkbox"/> 情報伝達体制の整備 <input type="checkbox"/> 避難支援・安否確認体制の整備（支援者の安全確保にも留意） <input type="checkbox"/> 避難訓練の実施 </td> </tr> </tbody> </table> | 計画名 | 計画のあらまし | (略) | (略) | 地域ぐるみの要配慮者避難支援体制の確保 | <input type="checkbox"/> 避難支援等関係者による安否確認、避難支援体制 (略) <input type="checkbox"/> 避難支援等関係者に対する必要な情報の提供等必要な配慮をするとともに、 <u>社会福祉事業者も含め</u> 、個別避難計画の実効性を確保する観点等から、 <u>(追加)</u> 多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する避難行動の呼びかけなど情報伝達体制の整備 <input type="checkbox"/> 情報伝達体制の整備 <input type="checkbox"/> 避難支援・安否確認体制の整備（支援者の安全確保にも留意） <input type="checkbox"/> 避難訓練の実施 | <p>第12章 高齢者、障がい者、乳幼児、妊産婦等特に配慮を要する者及び外国人に係る対策計画</p> <p>第2節 計画の内容</p> <p>第1 福祉のまちづくり、バリアフリー化の促進</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>計画名</th> <th>計画のあらまし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>地域ぐるみの要配慮者避難支援体制の確保</td> <td> <input type="checkbox"/> 避難支援等関係者による安否確認、避難支援体制 (略) <input type="checkbox"/> 避難支援等関係者に対する必要な情報の提供等必要な配慮をするとともに、<u>保健師、福祉関係者、NPO等の</u> 多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する避難行動の呼びかけなど情報伝達体制の整備 <input type="checkbox"/> 情報伝達体制の整備 <input type="checkbox"/> 避難支援・安否確認体制の整備（支援者の安全確保にも留意） <input type="checkbox"/> 避難訓練の実施 </td> </tr> </tbody> </table> | 計画名 | 計画のあらまし | (略) | (略) | 地域ぐるみの要配慮者避難支援体制の確保 | <input type="checkbox"/> 避難支援等関係者による安否確認、避難支援体制 (略) <input type="checkbox"/> 避難支援等関係者に対する必要な情報の提供等必要な配慮をするとともに、 <u>保健師、福祉関係者、NPO等の</u> 多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する避難行動の呼びかけなど情報伝達体制の整備 <input type="checkbox"/> 情報伝達体制の整備 <input type="checkbox"/> 避難支援・安否確認体制の整備（支援者の安全確保にも留意） <input type="checkbox"/> 避難訓練の実施 | <p>京都府地域防災計画との整合（防災基本計画修正（令和6年5月）に伴う修正【危機管理部】）</p> | | | | | | |
|---------------------|--|---|---------|-------|---------|---|--|--|---|---|--|-----|---------------------|--|--|---|--|---------|---|---|-----------------|
| 計画名 | 計画のあらまし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地域ぐるみの要配慮者避難支援体制の確保 | <input type="checkbox"/> 避難支援等関係者による安否確認、避難支援体制 (略) <input type="checkbox"/> 避難支援等関係者に対する必要な情報の提供等必要な配慮をするとともに、 <u>社会福祉事業者も含め</u> 、個別避難計画の実効性を確保する観点等から、 <u>(追加)</u> 多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する避難行動の呼びかけなど情報伝達体制の整備 <input type="checkbox"/> 情報伝達体制の整備 <input type="checkbox"/> 避難支援・安否確認体制の整備（支援者の安全確保にも留意） <input type="checkbox"/> 避難訓練の実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画名 | 計画のあらまし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地域ぐるみの要配慮者避難支援体制の確保 | <input type="checkbox"/> 避難支援等関係者による安否確認、避難支援体制 (略) <input type="checkbox"/> 避難支援等関係者に対する必要な情報の提供等必要な配慮をするとともに、 <u>保健師、福祉関係者、NPO等の</u> 多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する避難行動の呼びかけなど情報伝達体制の整備 <input type="checkbox"/> 情報伝達体制の整備 <input type="checkbox"/> 避難支援・安否確認体制の整備（支援者の安全確保にも留意） <input type="checkbox"/> 避難訓練の実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 114 | <p>第3編 災害応急対策計画</p> <p>第1部 非常時活動体制に関する対応計画</p> <p>第1章 地震発災初期及び警戒対策</p> <p>第1節 震度5弱以下の地震が発生した場合</p> <p>第3 初動対応のめやす</p> <p>1 総務部</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>勤務時間内</th> <th>勤務時間外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>震度4地震発生</td> <td> ●総務課 → 危機管理監 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報受信連絡、災害警戒本部体制配備発令報告（市長へ） </td> <td> ●宿・日直嘱託員 → 総務課 職員 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報受信連絡 </td> </tr> <tr> <td>津波注意報発表</td> <td> ●総務課 → 部内・府・国出先機関 → 各部庶務・連絡担当課 → 秘書広報広聴課 → 各市民局 → 消防本部・関係機関 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報伝達、所管事項防災情報、災害情報収集・報告指示、要請 <input type="checkbox"/> 災害警戒本部体制配備指示又は通知 <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難・警戒指示又は通知 ●総務課 → 秘書広報広聴課 <input type="checkbox"/> 市民向け広報体制確保（市HP等サイト） <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難呼び掛け ●総務課 → 消防本部 → 団本部 </td> <td> ●総務課 職員 <input type="checkbox"/> 直ちに登庁 <input type="checkbox"/> 勤務時間内に準ずる対応 </td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 | 震度4地震発生 | ●総務課 → 危機管理監 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報受信連絡、災害警戒本部体制配備発令報告（市長へ） | ●宿・日直嘱託員 → 総務課 職員 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報受信連絡 | 津波注意報発表 | ●総務課 → 部内・府・国出先機関 → 各部庶務・連絡担当課 → 秘書広報広聴課 → 各市民局 → 消防本部・関係機関 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報伝達、所管事項防災情報、災害情報収集・報告指示、要請 <input type="checkbox"/> 災害警戒本部体制配備指示又は通知 <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難・警戒指示又は通知 ●総務課 → 秘書広報広聴課 <input type="checkbox"/> 市民向け広報体制確保（市HP等サイト） <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難呼び掛け ●総務課 → 消防本部 → 団本部 | ●総務課 職員 <input type="checkbox"/> 直ちに登庁 <input type="checkbox"/> 勤務時間内に準ずる対応 | <p>第3編 災害応急対策計画</p> <p>第1部 非常時活動体制に関する対応計画</p> <p>第1章 地震発災初期及び警戒対策</p> <p>第1節 震度5弱以下の地震が発生した場合</p> <p>第3 初動対応のめやす</p> <p>1 総務部</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>勤務時間内</th> <th>勤務時間外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>震度4地震発生</td> <td> ●総務防災課 → 危機管理監 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報受信連絡、災害警戒本部体制配備発令報告（市長へ） </td> <td> ●宿・日直嘱託員 → 総務防災課 職員 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報受信連絡 </td> </tr> <tr> <td>津波注意報発表</td> <td> ●総務防災課 → 部内・府・国出先機関 → 各部庶務・連絡担当課 → 秘書広報広聴課 → 各市民局 → 消防本部・関係機関 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報伝達、所管事項防災情報、災害情報収集・報告指示、要請 <input type="checkbox"/> 災害警戒本部体制配備指示又は通知 <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難・警戒指示又は通知 ●総務防災課 → 秘書広報広聴課 <input type="checkbox"/> 市民向け広報体制確保（市HP等サイト） <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難呼び掛け ●総務防災課 → 消防本部 → 団本部 </td> <td> ●総務防災課 職員 <input type="checkbox"/> 直ちに登庁 <input type="checkbox"/> 勤務時間内に準ずる対応 </td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 | 震度4地震発生 | ●総務防災課 → 危機管理監 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報受信連絡、災害警戒本部体制配備発令報告（市長へ） | ●宿・日直嘱託員 → 総務防災課 職員 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報受信連絡 | 津波注意報発表 | ●総務防災課 → 部内・府・国出先機関 → 各部庶務・連絡担当課 → 秘書広報広聴課 → 各市民局 → 消防本部・関係機関 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報伝達、所管事項防災情報、災害情報収集・報告指示、要請 <input type="checkbox"/> 災害警戒本部体制配備指示又は通知 <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難・警戒指示又は通知 ●総務防災課 → 秘書広報広聴課 <input type="checkbox"/> 市民向け広報体制確保（市HP等サイト） <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難呼び掛け ●総務防災課 → 消防本部 → 団本部 | ●総務防災課 職員 <input type="checkbox"/> 直ちに登庁 <input type="checkbox"/> 勤務時間内に準ずる対応 | <p>市組織名称の変更</p> |
| 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 震度4地震発生 | ●総務課 → 危機管理監 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報受信連絡、災害警戒本部体制配備発令報告（市長へ） | ●宿・日直嘱託員 → 総務課 職員 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報受信連絡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 津波注意報発表 | ●総務課 → 部内・府・国出先機関 → 各部庶務・連絡担当課 → 秘書広報広聴課 → 各市民局 → 消防本部・関係機関 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報伝達、所管事項防災情報、災害情報収集・報告指示、要請 <input type="checkbox"/> 災害警戒本部体制配備指示又は通知 <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難・警戒指示又は通知 ●総務課 → 秘書広報広聴課 <input type="checkbox"/> 市民向け広報体制確保（市HP等サイト） <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難呼び掛け ●総務課 → 消防本部 → 団本部 | ●総務課 職員 <input type="checkbox"/> 直ちに登庁 <input type="checkbox"/> 勤務時間内に準ずる対応 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 震度4地震発生 | ●総務防災課 → 危機管理監 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報受信連絡、災害警戒本部体制配備発令報告（市長へ） | ●宿・日直嘱託員 → 総務防災課 職員 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報受信連絡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 津波注意報発表 | ●総務防災課 → 部内・府・国出先機関 → 各部庶務・連絡担当課 → 秘書広報広聴課 → 各市民局 → 消防本部・関係機関 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報伝達、所管事項防災情報、災害情報収集・報告指示、要請 <input type="checkbox"/> 災害警戒本部体制配備指示又は通知 <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難・警戒指示又は通知 ●総務防災課 → 秘書広報広聴課 <input type="checkbox"/> 市民向け広報体制確保（市HP等サイト） <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難呼び掛け ●総務防災課 → 消防本部 → 団本部 | ●総務防災課 職員 <input type="checkbox"/> 直ちに登庁 <input type="checkbox"/> 勤務時間内に準ずる対応 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波警戒・監視巡回指示 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 | | | <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波警戒・監視巡回指示 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|----------------------------|---|---|---|--|--|---|---|-------|-------|-------|----------------------------|---|--|--|
| 震度 5 弱地震発生 津波警報・大津波警報発表 | <ul style="list-style-type: none"> ●総務課 → 危機管理監 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波注意報受信連絡、災害警戒本部体制配備発令報告（市長へ） ●総務課 → 部内・府・国出先機関 <ul style="list-style-type: none"> → 各部庶務・連絡担当 → 秘書広報広聴課 → 各市民局 → 消防本部・関係機関 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報・大津波警報伝達、災害警戒本部体制配備指示又は通知 <input type="checkbox"/> 大津波警報発表時は、防災行政無線等あらゆる手段を用いて住民へ遅延無く周知 <input type="checkbox"/> 所管事項防災情報、災害情報収集・報告指示、要請 <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難・警戒指示又は通知 ●総務課 → 秘書広報広聴課 <input type="checkbox"/> 市民向け広報体制確保（市HPサイト） <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難呼び掛け ●総務課 → 消防本部 → 団本部 <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波警戒・監視巡回指示 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 ●危機管理監 → 市長 <input type="checkbox"/> 被害状況により災害対策本部設置意見具申 | <ul style="list-style-type: none"> ●宿・日直嘱託員 → 総務課 職員 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報受信連絡 ●総務課 職員 <input type="checkbox"/> 直ちに登庁 <input type="checkbox"/> 勤務時間内に準ずる対応 | 震度 5 弱地震発生 津波警報・大津波警報発表 | <ul style="list-style-type: none"> ●総務防災課 → 危機管理監 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波注意報受信連絡、災害警戒本部体制配備発令報告（市長へ） ●総務防災課 → 部内・府・国出先機関 <ul style="list-style-type: none"> → 各部庶務・連絡担当 → 秘書広報広聴課 → 各市民局 → 消防本部・関係機関 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報・大津波警報伝達、災害警戒本部体制配備指示又は通知 <input type="checkbox"/> 大津波警報発表時は、防災行政無線等あらゆる手段を用いて住民へ遅延無く周知 <input type="checkbox"/> 所管事項防災情報、災害情報収集・報告指示、要請 <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難・警戒指示又は通知 ●総務防災課 → 秘書広報広聴課 <input type="checkbox"/> 市民向け広報体制確保（市HPサイト） <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波避難呼び掛け ●総務防災課 → 消防本部 → 団本部 <input type="checkbox"/> 海岸部地域向け津波警戒・監視巡回指示 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 ●危機管理監 → 市長 <input type="checkbox"/> 被害状況により災害対策本部設置意見具申 | <ul style="list-style-type: none"> ●宿・日直嘱託員 → 総務防災課 職員 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報受信連絡 ●総務防災課 職員 <input type="checkbox"/> 直ちに登庁 <input type="checkbox"/> 勤務時間内に準ずる対応 | | | | | | | | | | | | |
| 2 建設部 | | | 2 建設部 | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>勤務時間内</th> <th>勤務時間外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>震度 5 弱地震発生 津波警報・大津波警報発表</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●管理課 → 部内・府・国出先機関 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報・大津波警報、災害警戒本部設置連絡 <input type="checkbox"/> 道路、河川、海岸等所管事項防災情報、災害情報収集 ●部内所管課 → 関係団体等 <input type="checkbox"/> 道路、河川、海岸等所管事項防災情報、災害情報収集 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 <input type="checkbox"/> 応援出動要請 ●管理課 → 総務課 <input type="checkbox"/> 以上に関する復命報告（第 1 報） </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●管理課防災担当職員 <input type="checkbox"/> 緊急登庁 <input type="checkbox"/> その他勤務時間内に準ずる対応 </td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 | 震度 5 弱地震発生 津波警報・大津波警報発表 | <ul style="list-style-type: none"> ●管理課 → 部内・府・国出先機関 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報・大津波警報、災害警戒本部設置連絡 <input type="checkbox"/> 道路、河川、海岸等所管事項防災情報、災害情報収集 ●部内所管課 → 関係団体等 <input type="checkbox"/> 道路、河川、海岸等所管事項防災情報、災害情報収集 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 <input type="checkbox"/> 応援出動要請 ●管理課 → 総務課 <input type="checkbox"/> 以上に関する復命報告（第 1 報） | <ul style="list-style-type: none"> ●管理課防災担当職員 <input type="checkbox"/> 緊急登庁 <input type="checkbox"/> その他勤務時間内に準ずる対応 | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>勤務時間内</th> <th>勤務時間外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>震度 5 弱地震発生 津波警報・大津波警報発表</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●管理課 → 部内・府・国出先機関 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報・大津波警報、災害警戒本部設置連絡 <input type="checkbox"/> 道路、河川、海岸等所管事項防災情報、災害情報収集 ●部内所管課 → 関係団体等 <input type="checkbox"/> 道路、河川、海岸等所管事項防災情報、災害情報収集 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 <input type="checkbox"/> 応援出動要請 ●管理課 → 総務防災課 <input type="checkbox"/> 以上に関する復命報告（第 1 報） </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●管理課防災担当職員 <input type="checkbox"/> 緊急登庁 <input type="checkbox"/> その他勤務時間内に準ずる対応 </td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 | 震度 5 弱地震発生 津波警報・大津波警報発表 | <ul style="list-style-type: none"> ●管理課 → 部内・府・国出先機関 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報・大津波警報、災害警戒本部設置連絡 <input type="checkbox"/> 道路、河川、海岸等所管事項防災情報、災害情報収集 ●部内所管課 → 関係団体等 <input type="checkbox"/> 道路、河川、海岸等所管事項防災情報、災害情報収集 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 <input type="checkbox"/> 応援出動要請 ●管理課 → 総務防災課 <input type="checkbox"/> 以上に関する復命報告（第 1 報） | <ul style="list-style-type: none"> ●管理課防災担当職員 <input type="checkbox"/> 緊急登庁 <input type="checkbox"/> その他勤務時間内に準ずる対応 | |
| 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 震度 5 弱地震発生 津波警報・大津波警報発表 | <ul style="list-style-type: none"> ●管理課 → 部内・府・国出先機関 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報・大津波警報、災害警戒本部設置連絡 <input type="checkbox"/> 道路、河川、海岸等所管事項防災情報、災害情報収集 ●部内所管課 → 関係団体等 <input type="checkbox"/> 道路、河川、海岸等所管事項防災情報、災害情報収集 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 <input type="checkbox"/> 応援出動要請 ●管理課 → 総務課 <input type="checkbox"/> 以上に関する復命報告（第 1 報） | <ul style="list-style-type: none"> ●管理課防災担当職員 <input type="checkbox"/> 緊急登庁 <input type="checkbox"/> その他勤務時間内に準ずる対応 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 震度 5 弱地震発生 津波警報・大津波警報発表 | <ul style="list-style-type: none"> ●管理課 → 部内・府・国出先機関 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報・大津波警報、災害警戒本部設置連絡 <input type="checkbox"/> 道路、河川、海岸等所管事項防災情報、災害情報収集 ●部内所管課 → 関係団体等 <input type="checkbox"/> 道路、河川、海岸等所管事項防災情報、災害情報収集 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 <input type="checkbox"/> 応援出動要請 ●管理課 → 総務防災課 <input type="checkbox"/> 以上に関する復命報告（第 1 報） | <ul style="list-style-type: none"> ●管理課防災担当職員 <input type="checkbox"/> 緊急登庁 <input type="checkbox"/> その他勤務時間内に準ずる対応 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 各部 | | | 3 各部 | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>勤務時間内</th> <th>勤務時間外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>勤務時間内</th> <th>勤務時間外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 | | | | | |
| 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | 震度 5 弱地震発生 ●庶務担当課→部内・関係機関・団体等 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報・大津波警報、災害警戒本部設置連絡 <input type="checkbox"/> 所管事項防災情報、災害情報収集 津波警報・大津波警報発表 ●部内所管課→関係団体等 <input type="checkbox"/> 団体等を通じた所管事項防災情報、災害情報収集 <input type="checkbox"/> 必要な場合津波避難又は警戒指示 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 <input type="checkbox"/> 応援出動要請 ●庶務担当課→ <u>総務課</u> <input type="checkbox"/> 以上に関する復命報告（第 1 報） | ●各部庶務担当課防災担当職員 <input type="checkbox"/> 緊急登庁 <input type="checkbox"/> その他勤務時間内に準ずる対応 | |
| | 震度 5 弱地震発生 ●庶務担当課→部内・関係機関・団体等 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報・大津波警報、災害警戒本部設置連絡 <input type="checkbox"/> 所管事項防災情報、災害情報収集 津波警報・大津波警報発表 ●部内所管課→関係団体等 <input type="checkbox"/> 団体等を通じた所管事項防災情報、災害情報収集 <input type="checkbox"/> 必要な場合津波避難又は警戒指示 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 <input type="checkbox"/> 応援出動要請 ●庶務担当課→ <u>総務防災課</u> <input type="checkbox"/> 以上に関する復命報告（第 1 報） | ●各部庶務担当課防災担当職員 <input type="checkbox"/> 緊急登庁 <input type="checkbox"/> その他勤務時間内に準ずる対応 | |

115

4 各市民局

| 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 |
|----------------------------|--|--|
| 震度 4 地震発生 津波注意報発表 | ●市民局→局内・各部出先課等 →区長及び協力団体等 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報、災害警戒本部○ <input type="checkbox"/> 支部設置連絡 <input type="checkbox"/> 所管地区内道路、河川、海岸等防災情報、災害情報収集指示又は要請 <input type="checkbox"/> 応急対策用資機材確保指示又は要請 <input type="checkbox"/> 分団・区長・団体等との連絡体制確保 ●各部出先課等→学校・保育所・団体等 <input type="checkbox"/> 学校・保育所・団体等を通じた防災情報、災害情報収集 <input type="checkbox"/> 必要な場合津波避難又は警戒指示 <input type="checkbox"/> 必要に応じて応援出動、準備要請 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 ●市民局→ <u>総務課</u> <input type="checkbox"/> 以上に関する復命報告（第 1 報） | ●市民局防災担当職員 （連絡を受けた場合） <input type="checkbox"/> 緊急登庁 <input type="checkbox"/> その他勤務時間内に準ずる対応 |
| 震度 5 弱地震発生 津波警報・大津波警報発表 | ●市民局→局内・各部出先機関 →区長及び協力団体等 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報・大津波警報、災害警戒本部○○支部設置連絡 <input type="checkbox"/> 大津波警報発表時は、防災行政無線等あらゆる手段を用いて住民へ遅延無く周知 <input type="checkbox"/> 所管地区内道路、河川、海岸等防災情報、災害情報収集指示又は要請 <input type="checkbox"/> 必要な場合津波避難又は警戒指示 <input type="checkbox"/> 応急対策用資機材確保指示又は要請 <input type="checkbox"/> 分団・区長・団体等との連絡体制確保 ●各部出先課等→学校・保育所・団体等 <input type="checkbox"/> 学校・保育所・団体等を通じた防災情報、災害情報収集 <input type="checkbox"/> 必要な場合津波避難又は警戒指示 <input type="checkbox"/> 応援要請 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 ●市民局→ <u>総務課</u> | ●市民局防災担当職員 <input type="checkbox"/> 緊急登庁 <input type="checkbox"/> その他勤務時間内に準ずる対応 |

4 各市民局

| 区分 | 勤務時間内 | 勤務時間外 |
|----------------------------|--|--|
| 震度 4 地震発生 津波注意報発表 | ●市民局→局内・各部出先課等 →区長及び協力団体等 <input type="checkbox"/> 震度4地震発生報・津波注意報、災害警戒本部○ <input type="checkbox"/> 支部設置連絡 <input type="checkbox"/> 所管地区内道路、河川、海岸等防災情報、災害情報収集指示又は要請 <input type="checkbox"/> 応急対策用資機材確保指示又は要請 <input type="checkbox"/> 分団・区長・団体等との連絡体制確保 ●各部出先課等→学校・保育所・団体等 <input type="checkbox"/> 学校・保育所・団体等を通じた防災情報、災害情報収集 <input type="checkbox"/> 必要な場合津波避難又は警戒指示 <input type="checkbox"/> 必要に応じて応援出動、準備要請 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 ●市民局→ <u>総務防災課</u> <input type="checkbox"/> 以上に関する復命報告（第 1 報） | ●市民局防災担当職員 （連絡を受けた場合） <input type="checkbox"/> 緊急登庁 <input type="checkbox"/> その他勤務時間内に準ずる対応 |
| 震度 5 弱地震発生 津波警報・大津波警報発表 | ●市民局→局内・各部出先機関 →区長及び協力団体等 <input type="checkbox"/> 震度 5 弱地震発生報・津波警報・大津波警報、災害警戒本部○○支部設置連絡 <input type="checkbox"/> 大津波警報発表時は、防災行政無線等あらゆる手段を用いて住民へ遅延無く周知 <input type="checkbox"/> 所管地区内道路、河川、海岸等防災情報、災害情報収集指示又は要請 <input type="checkbox"/> 必要な場合津波避難又は警戒指示 <input type="checkbox"/> 応急対策用資機材確保指示又は要請 <input type="checkbox"/> 分団・区長・団体等との連絡体制確保 ●各部出先課等→学校・保育所・団体等 <input type="checkbox"/> 学校・保育所・団体等を通じた防災情報、災害情報収集 <input type="checkbox"/> 必要な場合津波避難又は警戒指示 <input type="checkbox"/> 応援要請 <input type="checkbox"/> 連絡体制確保 ●市民局→ <u>総務防災課</u> | ●市民局防災担当職員 <input type="checkbox"/> 緊急登庁 <input type="checkbox"/> その他勤務時間内に準ずる対応 |

| | | |
|--|--|--|
| | <input type="checkbox"/> 以上に関する復命報告（第1報） <input type="checkbox"/> 必要に応じて支部体制強化のための応援要員の派遣要請 | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <input type="checkbox"/> 以上に関する復命報告（第1報） <input type="checkbox"/> 必要に応じて支部体制強化のための応援要員の派遣要請 | |
|--|--|--|

第2章 災害対策本部等運用計画

第1節 計画の方針

第3 各非常時組織の設置基準、代替設置場所、代行順位

1 設置基準、手順

124

| 区分 | 基準 | 手順 |
|--------|--|--|
| 災害対策本部 | <input type="checkbox"/> 市域に震度5強以上の地震が発生したとき（自動設置） <input type="checkbox"/> 市域に震度5弱以上の地震が発生し、かつ4以上の支部管内において、住家の被害が発生もしくは発生することが予想されるとき <input type="checkbox"/> その他市長が必要と認めたとき | <input type="checkbox"/> 市長の指示又は市長に意見具申 <input type="checkbox"/> 総務課より各部等庶務担当課及び市民局への通知、要員招集指示 <input type="checkbox"/> 本部長室設置（峰山庁舎内） ※通信手段確保（電話、LAN、携帯電話） <input type="checkbox"/> 各機関への通知、必要に応じて要員派遣要請 |
| 災害警戒本部 | <input type="checkbox"/> 市域に震度5弱の地震が発生したとき <input type="checkbox"/> 津波警報、大津波警報が発表されたとき（以上自動設置） <input type="checkbox"/> 市域に震度4の地震が発生したとき <input type="checkbox"/> 津波注意報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 複数の市民局管内において、地震による住家の被害が発生もしくは発生することが予想され、複数の支部設置が必要と認められたとき <input type="checkbox"/> その他市長が必要と認めたとき | <input type="checkbox"/> 市民向け広報（「設置」の旨区長への電話、FAX、ホームページ掲載、巡回広報等による。） |

第2章 災害対策本部等運用計画

第1節 計画の方針

第3 各非常時組織の設置基準、代替設置場所、代行順位

1 設置基準、手順

| 区分 | 基準 | 手順 |
|--------|--|--|
| 災害対策本部 | <input type="checkbox"/> 市域に震度5強以上の地震が発生したとき（自動設置） <input type="checkbox"/> 市域に震度5弱以上の地震が発生し、かつ4以上の支部管内において、住家の被害が発生もしくは発生することが予想されるとき <input type="checkbox"/> その他市長が必要と認めたとき | <input type="checkbox"/> 市長の指示又は市長に意見具申 <input type="checkbox"/> 総務防災課より各部等庶務担当課及び市民局への通知、要員招集指示 <input type="checkbox"/> 本部長室設置（峰山庁舎内） ※通信手段確保（電話、LAN、携帯電話） <input type="checkbox"/> 各機関への通知、必要に応じて要員派遣要請 |
| 災害警戒本部 | <input type="checkbox"/> 市域に震度5弱の地震が発生したとき <input type="checkbox"/> 津波警報、大津波警報が発表されたとき（以上自動設置） <input type="checkbox"/> 市域に震度4の地震が発生したとき <input type="checkbox"/> 津波注意報が発表されたとき <input type="checkbox"/> 複数の市民局管内において、地震による住家の被害が発生もしくは発生することが予想され、複数の支部設置が必要と認められたとき <input type="checkbox"/> その他市長が必要と認めたとき | <input type="checkbox"/> 市民向け広報（「設置」の旨区長への電話、FAX、ホームページ掲載、巡回広報等による。） |

市組織名称の変更

第2節 災害警戒本部

第3 災害警戒本部の各級責任者、構成・事務分掌

1 災害警戒本部長等各級責任者

126

| 区分 | 基本配備体制 | 平常時職名 |
|------|-------------------|---|
| 本部長 | 災害対策本部に準じて、別に定める。 | |
| 副本部長 | | |
| 本部員 | | |
| 各班長 | 以下の優先順位により決定する。 | |
| 総務班長 | 総務防災課長 | 総務課長、政策企画課長、ふるさと応援推進課長、人事課長、議会総務課長、秘書広報広聴課長、デジタル戦略課長、地域コミュニティ推進課長、財政課長、財産活用課長、入札契約課長、 |

第2節 災害警戒本部

第3 災害警戒本部の各級責任者、構成・事務分掌

1 災害警戒本部長等各級責任者

| 区分 | 基本配備体制 | 平常時職名 |
|------|-------------------|---|
| 本部長 | 災害対策本部に準じて、別に定める。 | |
| 副本部長 | | |
| 本部員 | | |
| 各班長 | 以下の優先順位により決定する。 | |
| 総務班長 | 総務防災課長 | 総務防災課長、政策企画課長、ふるさと応援推進課長、人事課長、議会総務課長、秘書広報広聴課長、デジタル戦略課長、地域コミュニティ推進課長、財政課長、財産活用課長、入札契約課長、 |

| | |
|-----|---------------|
| | 会計課長、監査委員事務局長 |
| (略) | |

127 2 災害警戒本部の構成・事務分掌

| 班の名称 | 本部を構成する班 | | 班員となる課 | 事務分掌 |
|------|----------|----|--|---|
| | 基本 | 1号 | | |
| 総務班 | ○ | ○ | 議会総務課、秘書広報広聴課、政策企画課、ふるさと応援推進課、人事課、 <u>総務課</u> 、デジタル戦略課、地域コミュニティ推進課、財政課、財産活用課、入札契約課、会計課、監査委員事務局 | <input type="checkbox"/> 災害警戒本部・体制に関する統括 <input type="checkbox"/> 警戒対策要員に関する統括 <input type="checkbox"/> 情報の収集・連絡に関する統括 <input type="checkbox"/> 防災関係機関との連携に関する統括 <input type="checkbox"/> 緊急輸送に関する統括 <input type="checkbox"/> 応急資機材等の確保に関する統括 <input type="checkbox"/> 警戒時における広報に関する統括 <input type="checkbox"/> 緊急避難に関する統括 <input type="checkbox"/> 鉄道、バス等公共交通対策に関する統括 <input type="checkbox"/> 電気、ガス、電話等公共性を有する施設対策に関する統括 |
| (略) | | | | |

※ 基本配備体制の職員は総務課のみとする。
 ※ 各班の事務分掌の詳細は、災害対策本部の規定を準用する。

第3節 災害対策本部

第3 各会議の構成、各部等責任者、その他必要な事項

2 各部・班責任者

| 区分 | 部・班名 | 責任者となる職名 |
|----|----------|-------------|
| 部長 | (略) | (略) |
| 班長 | 総務部本部指令班 | <u>総務課長</u> |
| | (略) | (略) |

第4 本部各部・班の事務分掌、構成のめやす

| 部名 | 部長・副部長 | 部・班の構成員 | | 部を構成する班及び事務分掌のめやす |
|----|--------|---------|------|-------------------|
| | | 班長職名 | 班員課名 | |
| | | | | |

| | |
|-----|---------------|
| | 会計課長、監査委員事務局長 |
| (略) | |

2 災害警戒本部の構成・事務分掌

| 班の名称 | 本部を構成する班 | | 班員となる課 | 事務分掌 |
|------|----------|----|--|---|
| | 基本 | 1号 | | |
| 総務班 | ○ | ○ | 議会総務課、秘書広報広聴課、政策企画課、ふるさと応援推進課、人事課、 <u>総務防災課</u> 、デジタル戦略課、地域コミュニティ推進課、財政課、財産活用課、入札契約課、会計課、監査委員事務局 | <input type="checkbox"/> 災害警戒本部・体制に関する統括 <input type="checkbox"/> 警戒対策要員に関する統括 <input type="checkbox"/> 情報の収集・連絡に関する統括 <input type="checkbox"/> 防災関係機関との連携に関する統括 <input type="checkbox"/> 緊急輸送に関する統括 <input type="checkbox"/> 応急資機材等の確保に関する統括 <input type="checkbox"/> 警戒時における広報に関する統括 <input type="checkbox"/> 緊急避難に関する統括 <input type="checkbox"/> 鉄道、バス等公共交通対策に関する統括 <input type="checkbox"/> 電気、ガス、電話等公共性を有する施設対策に関する統括 |
| (略) | | | | |

※ 基本配備体制の職員は総務防災課のみとする。
 ※ 各班の事務分掌の詳細は、災害対策本部の規定を準用する。

第3節 災害対策本部

第3 各会議の構成、各部等責任者、その他必要な事項

2 各部・班責任者

| 区分 | 部・班名 | 責任者となる職名 |
|----|----------|---------------|
| 部長 | (略) | (略) |
| 班長 | 総務部本部指令班 | <u>総務防災課長</u> |
| | (略) | (略) |

第4 本部各部・班の事務分掌、構成のめやす

| 部名 | 部長・副部長 | 部・班の構成員 | | 部を構成する班及び事務分掌のめやす |
|----|--------|---------|------|-------------------|
| | | 班長職名 | 班員課名 | |
| | | | | |

| | | | |
|--|-----------|--|----------------|
| 総務部 部長…総務部長 副部長…議事事務局長・市長公室長・会計管理者 | 総務課長 — | 議会総務課 総務課 市民課 生活福祉課 農業振興課 商工振興課 管理課 教育総務課 消防本部 総務課 消防団 の各1名指名する職員・団員 | (本部指令班) (略) |
| | (略) | | |
| (略) | | | |

| | | | |
|--|-------------|--|----------------|
| 総務部 部長…総務部長 副部長…議事事務局長・市長公室長・会計管理者 | 総務防災課長 — | 議会総務課 総務防災課 市民課 生活福祉課 農業振興課 商工振興課 管理課 教育総務課 消防本部 総務課 消防団 の各1名指名する職員・団員 | (本部指令班) (略) |
| | (略) | | |
| (略) | | | |

第4章 通信情報連絡活動計画

第3節 災害情報及び防災情報の収集・連絡

第1 情報項目のめやす

| 区分 | 情報項目 | 担当部 |
|------|--|-----|
| 災害情報 | <input type="checkbox"/> 気象庁、府、 <u>西日本電信電話株式会社</u> による津波、地震及び気象に関する情報 (略) | (略) |
| | (略) | |
| (略) | | |

第2 災害情報及び防災情報の報告・連絡

1 情報の総括責任者

| 区別 | 情報の総括責任者 | |
|-------|----------|-------|
| | 本部職名 | 平常時職名 |
| 総括責任者 | 総務部長 | 総務部長 |
| 取扱責任者 | 本部指令班長 | 総務課長 |

第4章 通信情報連絡活動計画

第3節 災害情報及び防災情報の収集・連絡

第1 情報項目のめやす

| 区分 | 情報項目 | 担当部 |
|------|---|-----|
| 災害情報 | <input type="checkbox"/> 気象庁、府、 <u>NTT西日本株式会社</u> による津波、地震及び気象に関する情報 (略) | (略) |
| | (略) | |
| (略) | | |

第2 災害情報及び防災情報の報告・連絡

1 情報の総括責任者

| 区別 | 情報の総括責任者 | |
|-------|----------|--------|
| | 本部職名 | 平常時職名 |
| 総括責任者 | 総務部長 | 総務部長 |
| 取扱責任者 | 本部指令班長 | 総務防災課長 |

社名の変更

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>162</p> <p>170</p> <p>176</p> <p>177</p> | <p>第5章 災害広報広聴計画</p> <p>第4節 防災関係機関との相互協力</p> <p>災害の広報に<u>あたって</u>は、府を通じて防災関係機関の情報の収集に努めるとともに、必要があるときは、直接本部長より他の防災関係機関に対し情報の提供を求めるとともに、Lアラート（災害情報共有システム）を利用した被害の状況や応急復旧等に関する情報の提供を行うなど、相互に資料の交換を行う。</p> <p>第8章 応急資機材等の確保計画</p> <p>第2節 応急資機材等確保体制及び要領</p> <p>第2 調達業務の業者委託</p> <p>1 調達業務の業者委託に関する基本指針</p> <p>(1)大規模な災害が発生し、明らかに被害の程度が一定の基準を越えると推定される場合は、行政サービス業務の遂行上大きな支障がない限り業者委託する。</p> <p>(2)業者の選定にあたっては、調達品目に関するノウハウ・設備・機材及び要員を有するとともに、全国的な事業所ネットワークを有する業者もしくは同等の機能を発揮することが期待できる業者を<u>総務課</u>があらかじめ把握しておく。</p> <p>第11章 ボランティア受入計画</p> <p><u>(追加)</u></p> <p><u>(追加)</u></p> <p><u>(追加)</u></p> <p>第3節 一般ボランティアの受付及びコーディネート</p> <p><u>(追加)</u></p> <p><u>(追加)</u></p> | <p>第5章 災害広報広聴計画</p> <p>第4節 防災関係機関との相互協力</p> <p>災害の広報に<u>当たって</u>は、府を通じて防災関係機関の情報の収集に努めるとともに、必要があるときは、直接本部長より他の防災関係機関に対し情報の提供を求めるとともに、Lアラート（災害情報共有システム）を利用した被害の状況や応急復旧等に関する情報の提供を行うなど、相互に資料の交換を行う。</p> <p>第8章 応急資機材等の確保計画</p> <p>第2節 応急資機材等確保体制及び要領</p> <p>第2 調達業務の業者委託</p> <p>1 調達業務の業者委託に関する基本指針</p> <p>(1)大規模な災害が発生し、明らかに被害の程度が一定の基準を越えると推定される場合は、行政サービス業務の遂行上大きな支障がない限り業者委託する。</p> <p>(2)業者の選定にあたっては、調達品目に関するノウハウ・設備・機材及び要員を有するとともに、全国的な事業所ネットワークを有する業者もしくは同等の機能を発揮することが期待できる業者を<u>総務防災課</u>があらかじめ把握しておく。</p> <p>第11章 ボランティア受入計画</p> <p><u>第3節 京都府災害時等応援協定ネットワーク会議構成団体の活動支援</u></p> <p><u>1 市及び関係機関等は、京都府災害時等応援協定ネットワーク会議構成団体が応援活動に参加する際の宿泊場所及び食事の確保等について配慮する。その際、感染症対策のため、適切な空間の確保に配慮する。</u></p> <p><u>2 京都府災害時等応援協定ネットワーク会議構成団体の宿泊場所が困難となる場合も想定して、あらかじめ京都府災害時等応援協定ネットワーク会議構成団体に紹介できるホテル・旅館、公共施設の空きスペース、仮設の拠点や車両を設置できる空き地など宿泊場所として活用可能な施設等のリスト化に努める。</u></p> <p>第4節 一般ボランティアの受付及びコーディネート</p> <p><u>第3 一般ボランティアに対する支援</u></p> <p><u>市及び関係機関等は、被災者支援活動に参加するボランティアの活動拠点、宿泊場所及び食事の確保等について配慮する。その際、感染症対策のため、適切な空間の確保に配慮するものとする。</u></p> <p><u>また、ボランティアの宿泊場所が困難となる場合も想定して、あらかじめボランティアに紹介できるホテル・旅館、公共施設の空きスペース、仮設の拠点や車両を設置できる空き地など宿泊場所として活用可能な施設等のリスト化に努めるものとする。</u></p> | <p>京都府地域防災計画との整合（文言の修正【知事室長G】）</p> <p>市組織名称の変更</p> <p>京都府地域防災計画との整合（防災基本計画修正（令和6年5月）に伴う修正【危機管理部】）</p> <p>節の繰り下げ</p> <p>京都府地域防災計画との整合（防災基本計画修正（令和6年5月）に伴う修正【危機管理部】）</p> |
|---|--|--|--|

| 180 | <p>第13章 応援協力要請（受援）計画</p> <p>第2節 応援協力要請の内容</p> <p>第7 府の市町村等への支援</p> <p>2 京都府職員災害応援隊_____の派遣</p> <p>(1) 概要 大規模な災害等の発生時に、府内市町村等が行う災害応急・復旧活動の支援を円滑に進めるために、府は、府職員の迅速な応援派遣を行うとともに、現地の状況に応じた的確な初動活動を行う要員を確保するため、<u>あらかじめ応援出動可能な府職員を登録し、必要な訓練・研修を施した上であらかじめ京都府職員災害応援隊を組織する。</u></p> <p>(2) 応援の実施 (略)</p> | <p>第13章 応援協力要請（受援）計画</p> <p>第2節 応援協力要請の内容</p> <p>第7 府の市町村等への支援</p> <p>2 京都府<u>災害時応援職員登録制度に基づく職員</u>の派遣</p> <p>(1) 概要 大規模な災害等の発生時に、府内市町村等が行う災害応急・復旧活動の支援を円滑に進めるために、府は、府職員の迅速な応援派遣を行うとともに、現地の状況に応じた的確な初動活動を行う要員を確保するため、<u>災害支援の経験を有する者や災害支援に係る研修を受講した府職員を登録し、被災市町村等への迅速な派遣を可能とするための体制を構築する。</u></p> <p>(2) 応援の実施 (略)</p> | <p>京都府地域防災計画との整合（名称の統一化を図ることに伴う修正【危機管理部】）</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----|--|-----|---|-----|--|--|----|---------|-----|--|-----|--|-----|--|---------------------------------|
| 187 | <p>第2部 二次災害防止及び人的危険回避に関する対応計画</p> <p>第2章 水防活動計画</p> <p>第3節 役割分担、連携等のめやす</p> <p>第2 市各部及び支部の活動</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>役割のあらまし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設部</td> <td> <input type="checkbox"/>河川・海岸管理施設情報の収集及び応急措置の実施 <input type="checkbox"/>土砂崩れ、雪崩等による生理者の早期救出 <input type="checkbox"/>宅地造成地等開発行為箇所_____の巡視及び被害状況の調査 <input type="checkbox"/>被害宅地、宅地危険箇所等の応急措置の実施 <input type="checkbox"/>道路の通行止め及び危険の掲示工作等の措置 <input type="checkbox"/>危険区域住民収容のための応急仮設住宅等の確保及び提供 <input type="checkbox"/>現場活動用資機材の調達・輸送、自動車の借上、作業員の招集等市建設業協会・建設業者その他協力団体との連絡 </td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第3章 危険建物等・土砂災害・積雪災害による人的危険回避対策</p> <p>第2節 危険建物等・土砂災害対策</p> <p>第1 とるべき措置のめやす</p> | 名称 | 役割のあらまし | (略) | | 建設部 | <input type="checkbox"/> 河川・海岸管理施設情報の収集及び応急措置の実施 <input type="checkbox"/> 土砂崩れ、雪崩等による生理者の早期救出 <input type="checkbox"/> 宅地造成地等開発行為箇所_____の巡視及び被害状況の調査 <input type="checkbox"/> 被害宅地、宅地危険箇所等の応急措置の実施 <input type="checkbox"/> 道路の通行止め及び危険の掲示工作等の措置 <input type="checkbox"/> 危険区域住民収容のための応急仮設住宅等の確保及び提供 <input type="checkbox"/> 現場活動用資機材の調達・輸送、自動車の借上、作業員の招集等市建設業協会・建設業者その他協力団体との連絡 | (略) | | <p>第2部 二次災害防止及び人的危険回避に関する対応計画</p> <p>第2章 水防活動計画</p> <p>第3節 役割分担、連携等のめやす</p> <p>第2 市各部及び支部の活動</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>役割のあらまし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設部</td> <td> <input type="checkbox"/>河川・海岸管理施設情報の収集及び応急措置の実施 <input type="checkbox"/>土砂崩れ、雪崩等による生理者の早期救出 <input type="checkbox"/>宅地造成等又は開発行為に係る箇所の巡視及び被害状況の調査 <input type="checkbox"/>被害宅地、宅地危険箇所等の応急措置の実施 <input type="checkbox"/>道路の通行止め及び危険の掲示工作等の措置 <input type="checkbox"/>危険区域住民収容のための応急仮設住宅等の確保及び提供 <input type="checkbox"/>現場活動用資機材の調達・輸送、自動車の借上、作業員の招集等市建設業協会・建設業者その他協力団体との連絡 </td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>第3章 危険建物等・土砂災害・積雪災害による人的危険回避対策</p> <p>第2節 危険建物等・土砂災害対策</p> <p>第1 とるべき措置のめやす</p> | 名称 | 役割のあらまし | (略) | | 建設部 | <input type="checkbox"/> 河川・海岸管理施設情報の収集及び応急措置の実施 <input type="checkbox"/> 土砂崩れ、雪崩等による生理者の早期救出 <input type="checkbox"/> 宅地造成等又は開発行為に係る箇所の巡視及び被害状況の調査 <input type="checkbox"/> 被害宅地、宅地危険箇所等の応急措置の実施 <input type="checkbox"/> 道路の通行止め及び危険の掲示工作等の措置 <input type="checkbox"/> 危険区域住民収容のための応急仮設住宅等の確保及び提供 <input type="checkbox"/> 現場活動用資機材の調達・輸送、自動車の借上、作業員の招集等市建設業協会・建設業者その他協力団体との連絡 | (略) | | <p>盛土規制法の運用開始に伴い、規制対象が増えたため</p> |
| 名称 | 役割のあらまし | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設部 | <input type="checkbox"/> 河川・海岸管理施設情報の収集及び応急措置の実施 <input type="checkbox"/> 土砂崩れ、雪崩等による生理者の早期救出 <input type="checkbox"/> 宅地造成地等開発行為箇所_____の巡視及び被害状況の調査 <input type="checkbox"/> 被害宅地、宅地危険箇所等の応急措置の実施 <input type="checkbox"/> 道路の通行止め及び危険の掲示工作等の措置 <input type="checkbox"/> 危険区域住民収容のための応急仮設住宅等の確保及び提供 <input type="checkbox"/> 現場活動用資機材の調達・輸送、自動車の借上、作業員の招集等市建設業協会・建設業者その他協力団体との連絡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 役割のあらまし | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設部 | <input type="checkbox"/> 河川・海岸管理施設情報の収集及び応急措置の実施 <input type="checkbox"/> 土砂崩れ、雪崩等による生理者の早期救出 <input type="checkbox"/> 宅地造成等又は開発行為に係る箇所の巡視及び被害状況の調査 <input type="checkbox"/> 被害宅地、宅地危険箇所等の応急措置の実施 <input type="checkbox"/> 道路の通行止め及び危険の掲示工作等の措置 <input type="checkbox"/> 危険区域住民収容のための応急仮設住宅等の確保及び提供 <input type="checkbox"/> 現場活動用資機材の調達・輸送、自動車の借上、作業員の招集等市建設業協会・建設業者その他協力団体との連絡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 189 | <p>1 危険箇所に関する情報収集</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>対象となる地域・箇所等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土砂災害</td> <td> <input type="checkbox"/>土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域 <input type="checkbox"/>急傾斜地崩壊危険箇所、土石流危険渓流、地すべり危険箇所 <input type="checkbox"/>山地災害危険地区 <input type="checkbox"/>その他必要と認める地域・箇所等 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">(略)</td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 対象となる地域・箇所等 | 土砂災害 | <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域 <input type="checkbox"/> 急傾斜地崩壊危険箇所、土石流危険渓流、地すべり危険箇所 <input type="checkbox"/> 山地災害危険地区 <input type="checkbox"/> その他必要と認める地域・箇所等 | (略) | | <p>1 危険箇所に関する情報収集</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>対象となる地域・箇所等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土砂災害</td> <td> <input type="checkbox"/>土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域 <hr/> <input type="checkbox"/>山地災害危険地区 <input type="checkbox"/>その他必要と認める地域・箇所等 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">(略)</td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 対象となる地域・箇所等 | 土砂災害 | <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域 <hr/> <input type="checkbox"/> 山地災害危険地区 <input type="checkbox"/> その他必要と認める地域・箇所等 | (略) | | <p>国通知「土砂災害危険箇所における今後の取扱いについて」に基づく修正</p> | | | | |
|-------------|--|---|-------------|------|---|-------------|---|---|----|---|------|---|-----|--|--|---|-----|--|--|
| 区分 | 対象となる地域・箇所等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域 <input type="checkbox"/> 急傾斜地崩壊危険箇所、土石流危険渓流、地すべり危険箇所 <input type="checkbox"/> 山地災害危険地区 <input type="checkbox"/> その他必要と認める地域・箇所等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 対象となる地域・箇所等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域 <hr/> <input type="checkbox"/> 山地災害危険地区 <input type="checkbox"/> その他必要と認める地域・箇所等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | <p>2 立入禁止措置等当面の安全対策の実施</p> <p>(略)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>対象となる地域・箇所等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土砂災害</td> <td> <input type="checkbox"/>土砂災害危険箇所 の通行、立入禁止措置 <input type="checkbox"/>必要と認める場合のシート保護 (落石防止対策もしくは降雨対策として行う) </td> </tr> <tr> <td colspan="2">(略)</td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 対象となる地域・箇所等 | 土砂災害 | <input type="checkbox"/> 土砂災害危険箇所 の通行、立入禁止措置 <input type="checkbox"/> 必要と認める場合のシート保護 (落石防止対策もしくは降雨対策として行う) | (略) | | <p>2 立入禁止措置等当面の安全対策の実施</p> <p>(略)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>対象となる地域・箇所等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土砂災害</td> <td> <input type="checkbox"/>土砂災害警戒区域等の通行、立入禁止措置 <input type="checkbox"/>必要と認める場合のシート保護 (落石防止対策もしくは降雨対策として行う) </td> </tr> <tr> <td colspan="2">(略)</td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 対象となる地域・箇所等 | 土砂災害 | <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域等の通行、立入禁止措置 <input type="checkbox"/> 必要と認める場合のシート保護 (落石防止対策もしくは降雨対策として行う) | (略) | | | | | | |
| 区分 | 対象となる地域・箇所等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | <input type="checkbox"/> 土砂災害危険箇所 の通行、立入禁止措置 <input type="checkbox"/> 必要と認める場合のシート保護 (落石防止対策もしくは降雨対策として行う) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 対象となる地域・箇所等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土砂災害 | <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域等の通行、立入禁止措置 <input type="checkbox"/> 必要と認める場合のシート保護 (落石防止対策もしくは降雨対策として行う) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>3 安全点検調査体制の確立等</p> <p>(2) 土砂災害危険箇所</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>措置のめやす</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">(略)</td> </tr> <tr> <td>緊急安全点検調査の実施</td> <td> <input type="checkbox"/>緊急安全点検調査は、「継続的な監視が必要な箇所」(Aランク)の状況を短期間に把握することを目的として行う。 <input type="checkbox"/>土砂災害危険箇所 の目視調査、ヘリコプターによる空中探査等による。 <input type="checkbox"/>必要に応じて、関係機関や協定先の協力を得るなど、ドローンにより、上空から被災状況の把握に努める。 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">(略)</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 措置のめやす | (略) | | 緊急安全点検調査の実施 | <input type="checkbox"/> 緊急安全点検調査は、「継続的な監視が必要な箇所」(Aランク)の状況を短期間に把握することを目的として行う。 <input type="checkbox"/> 土砂災害危険箇所 の目視調査、ヘリコプターによる空中探査等による。 <input type="checkbox"/> 必要に応じて、関係機関や協定先の協力を得るなど、ドローンにより、上空から被災状況の把握に努める。 | (略) | | <p>3 安全点検調査体制の確立等</p> <p>(2) 土砂災害警戒区域等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>措置のめやす</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">(略)</td> </tr> <tr> <td>緊急安全点検調査の実施</td> <td> <input type="checkbox"/>緊急安全点検調査は、「継続的な監視が必要な箇所」(Aランク)の状況を短期間に把握することを目的として行う。 <input type="checkbox"/>土砂災害警戒区域等の目視調査、ヘリコプターによる空中探査等による。 <input type="checkbox"/>必要に応じて、関係機関や協定先の協力を得るなど、ドローンにより、上空から被災状況の把握に努める。 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">(略)</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 措置のめやす | (略) | | 緊急安全点検調査の実施 | <input type="checkbox"/> 緊急安全点検調査は、「継続的な監視が必要な箇所」(Aランク)の状況を短期間に把握することを目的として行う。 <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域等の目視調査、ヘリコプターによる空中探査等による。 <input type="checkbox"/> 必要に応じて、関係機関や協定先の協力を得るなど、ドローンにより、上空から被災状況の把握に努める。 | (略) | | |
| 項目 | 措置のめやす | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緊急安全点検調査の実施 | <input type="checkbox"/> 緊急安全点検調査は、「継続的な監視が必要な箇所」(Aランク)の状況を短期間に把握することを目的として行う。 <input type="checkbox"/> 土砂災害危険箇所 の目視調査、ヘリコプターによる空中探査等による。 <input type="checkbox"/> 必要に応じて、関係機関や協定先の協力を得るなど、ドローンにより、上空から被災状況の把握に努める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 措置のめやす | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緊急安全点検調査の実施 | <input type="checkbox"/> 緊急安全点検調査は、「継続的な監視が必要な箇所」(Aランク)の状況を短期間に把握することを目的として行う。 <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域等の目視調査、ヘリコプターによる空中探査等による。 <input type="checkbox"/> 必要に応じて、関係機関や協定先の協力を得るなど、ドローンにより、上空から被災状況の把握に努める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>第5章 救出救護計画</p> <p>第2節 計画の内容</p> <p>第3 市各部及び支部の活動</p> | <p>第5章 救出救護計画</p> <p>第2節 計画の内容</p> <p>第3 市各部及び支部の活動</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>役割のあらまし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総務部</td> <td> (略) <input type="checkbox"/>関係機関の部隊の展開、宿営等の活動拠点の確保 (追加) (追加) <input type="checkbox"/>職員等の惨事ストレス対策の実施に努める。 <input type="checkbox"/>関係機関が行う活動が円滑かつ効率的に行われるよう総合調整を行う。 <input type="checkbox"/>府・国との連絡調整 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">(略)</td> </tr> </tbody> </table> | 名称 | 役割のあらまし | 総務部 | (略) <input type="checkbox"/> 関係機関の部隊の展開、宿営等の活動拠点の確保 (追加) (追加) <input type="checkbox"/> 職員等の惨事ストレス対策の実施に努める。 <input type="checkbox"/> 関係機関が行う活動が円滑かつ効率的に行われるよう総合調整を行う。 <input type="checkbox"/> 府・国との連絡調整 | (略) | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>役割のあらまし</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>総務部</td> <td> (略) <input type="checkbox"/>関係機関の部隊の展開、宿営等の活動拠点の確保を図る。その際、感染症対策のため、適切な空間の確保に配慮する。 <input type="checkbox"/>関係機関の部隊の宿泊場所が困難となる場合も想定して、あらかじめ関係機関の部隊に紹介できるホテル・旅館、公共施設の空きスペース、仮設の拠点や車両を設置できる空き地など宿泊場所として活用可能な施設等のリスト化に努める。 <input type="checkbox"/>職員等の惨事ストレス対策の実施に努める。 <input type="checkbox"/>関係機関が行う活動が円滑かつ効率的に行われるよう総合調整を行う。 <input type="checkbox"/>府・国との連絡調整 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">(略)</td> </tr> </tbody> </table> | 名称 | 役割のあらまし | 総務部 | (略) <input type="checkbox"/> 関係機関の部隊の展開、宿営等の活動拠点の確保を図る。その際、感染症対策のため、適切な空間の確保に配慮する。 <input type="checkbox"/> 関係機関の部隊の宿泊場所が困難となる場合も想定して、あらかじめ関係機関の部隊に紹介できるホテル・旅館、公共施設の空きスペース、仮設の拠点や車両を設置できる空き地など宿泊場所として活用可能な施設等のリスト化に努める。 <input type="checkbox"/> 職員等の惨事ストレス対策の実施に努める。 <input type="checkbox"/> 関係機関が行う活動が円滑かつ効率的に行われるよう総合調整を行う。 <input type="checkbox"/> 府・国との連絡調整 | (略) | | <p>京都府地域防災計画との整合（防災基本計画修正（令和6年5月）に伴う修正【危機管理部】）</p> | | | | |
| 名称 | 役割のあらまし | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総務部 | (略) <input type="checkbox"/> 関係機関の部隊の展開、宿営等の活動拠点の確保 (追加) (追加) <input type="checkbox"/> 職員等の惨事ストレス対策の実施に努める。 <input type="checkbox"/> 関係機関が行う活動が円滑かつ効率的に行われるよう総合調整を行う。 <input type="checkbox"/> 府・国との連絡調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 役割のあらまし | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総務部 | (略) <input type="checkbox"/> 関係機関の部隊の展開、宿営等の活動拠点の確保を図る。その際、感染症対策のため、適切な空間の確保に配慮する。 <input type="checkbox"/> 関係機関の部隊の宿泊場所が困難となる場合も想定して、あらかじめ関係機関の部隊に紹介できるホテル・旅館、公共施設の空きスペース、仮設の拠点や車両を設置できる空き地など宿泊場所として活用可能な施設等のリスト化に努める。 <input type="checkbox"/> 職員等の惨事ストレス対策の実施に努める。 <input type="checkbox"/> 関係機関が行う活動が円滑かつ効率的に行われるよう総合調整を行う。 <input type="checkbox"/> 府・国との連絡調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 219 | <p>第3部 応急復旧及び都市機能早期回復に関する対応計画</p> <p>第5章 防疫及び保健衛生計画</p> <p>第2節 計画の内容</p> <p>第3 家畜伝染病の予防</p> <p>災害発生に伴う家畜伝染病の予防及びまん延防止については、家畜伝染病予防法の規定に基づき、丹後家畜保健衛生所を主体として、これに農林水産部が協力し、検査、予防注射及び消毒等を実施する。また、精密な病性鑑定については、<u>中央家畜保健衛生所</u>が実施する。</p> | <p>第3部 応急復旧及び都市機能早期回復に関する対応計画</p> <p>第5章 防疫及び保健衛生計画</p> <p>第2節 計画の内容</p> <p>第3 家畜伝染病の予防</p> <p>災害発生に伴う家畜伝染病の予防及びまん延防止については、家畜伝染病予防法の規定に基づき、丹後家畜保健衛生所を主体として、これに農林水産部が協力し、検査、予防注射及び消毒等を実施する。また、精密な病性鑑定については、<u>中丹家畜保健衛生所</u>が実施する。</p> | <p>病性鑑定機能を山城（旧中央）家畜保健衛生所から中丹家畜保健衛生所に移管したため。</p> | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---|--|-----|--|------------------|---|--|----|-----------|-----|--|------------------|--|--|
| 239 | <p>第12章 通信施設・電気施設応急対策計画</p> <p>第2節 通信施設応急対策計画</p> <p>第1 設備及び回線の応急復旧措置</p> <p>1 電気通信施設が地震により被災し、通信回線の機能が停止したときは、<u>西日本電信電話株式会社</u>の災害対策規程の定めるところにより、被災設備の復旧に関して応急の措置をとる。</p> | <p>第12章 通信施設・電気施設応急対策計画</p> <p>第2節 通信施設応急対策計画</p> <p>第1 設備及び回線の応急復旧措置</p> <p>1 電気通信施設が地震により被災し、通信回線の機能が停止したときは、<u>NTT西日本株式会社</u>の災害対策規程の定めるところにより、被災設備の復旧に関して応急の措置をとる。</p> | <p>社名の変更</p> | | | | | | | | | | | | |
| 253 | <p>第4部 被災者救援に関する対応計画</p> <p>第1章 医療助産計画</p> <p>第2節 災害時医療救護対策のめやす</p> <p>第6 医薬品・資機材等の確保</p> <p>2 対策実施手順のめやす</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>手順その他必要事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電話その他の通信手段の確保・供給</td> <td>□電話その他の通信手段は、災害時における医療救護活動を実施する上で必要不可欠なものの一つである。そのため、特に市立病院等災害時地域中核病院に関して、電話の使用が困難になった場合は、<u>西日本電信電話株式会社</u>に対し、携帯電話・災害復旧用無線電話の貸与など通信手段を確保するために必要な措置を講ずるよう要請する。</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 手順その他必要事項 | (略) | | 電話その他の通信手段の確保・供給 | □電話その他の通信手段は、災害時における医療救護活動を実施する上で必要不可欠なものの一つである。そのため、特に市立病院等災害時地域中核病院に関して、電話の使用が困難になった場合は、 <u>西日本電信電話株式会社</u> に対し、携帯電話・災害復旧用無線電話の貸与など通信手段を確保するために必要な措置を講ずるよう要請する。 | <p>第4部 被災者救援に関する対応計画</p> <p>第1章 医療助産計画</p> <p>第2節 災害時医療救護対策のめやす</p> <p>第6 医薬品・資機材等の確保</p> <p>2 対策実施手順のめやす</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>手順その他必要事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電話その他の通信手段の確保・供給</td> <td>□電話その他の通信手段は、災害時における医療救護活動を実施する上で必要不可欠なものの一つである。そのため、特に市立病院等災害時地域中核病院に関して、電話の使用が困難になった場合は、<u>NTT西日本株式会社</u>に対し、携帯電話・災害復旧用無線電話の貸与など通信手段を確保するために必要な措置を講ずるよう要請する。</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 手順その他必要事項 | (略) | | 電話その他の通信手段の確保・供給 | □電話その他の通信手段は、災害時における医療救護活動を実施する上で必要不可欠なものの一つである。そのため、特に市立病院等災害時地域中核病院に関して、電話の使用が困難になった場合は、 <u>NTT西日本株式会社</u> に対し、携帯電話・災害復旧用無線電話の貸与など通信手段を確保するために必要な措置を講ずるよう要請する。 | |
| 項目 | 手順その他必要事項 | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電話その他の通信手段の確保・供給 | □電話その他の通信手段は、災害時における医療救護活動を実施する上で必要不可欠なものの一つである。そのため、特に市立病院等災害時地域中核病院に関して、電話の使用が困難になった場合は、 <u>西日本電信電話株式会社</u> に対し、携帯電話・災害復旧用無線電話の貸与など通信手段を確保するために必要な措置を講ずるよう要請する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 手順その他必要事項 | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電話その他の通信手段の確保・供給 | □電話その他の通信手段は、災害時における医療救護活動を実施する上で必要不可欠なものの一つである。そのため、特に市立病院等災害時地域中核病院に関して、電話の使用が困難になった場合は、 <u>NTT西日本株式会社</u> に対し、携帯電話・災害復旧用無線電話の貸与など通信手段を確保するために必要な措置を講ずるよう要請する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 258 | <p>第3章 避難所開設・運営計画</p> <p>第1節 計画の方針</p> <p>第2 避難所の開設・運営に関する基本指針</p> <p>5 避難所ごとに<u>そこに</u>収容されている避難者にかかる情報の早期把握及び避難所で生活せず食事のみ受け取りに来ている<u>被災者</u>等に係る情報の把握に努め、府等へ報告を行う。<u>(追加)</u></p> <p>また、<u>在宅での避難者</u>については、高齢者、障害者等多様な属性を持つと想定されることから、民生委員・児童委員、介護保険事業者、障害者福祉事業者等は、<u>(追加)</u>被災者台帳、避難行動要支援者名簿等を活用しながら、避難行動要支援者等の要配慮者の居場所や安否の確認に努め、把握した情報については、市に提出するものとする。</p> | <p>第3章 避難所開設・運営計画</p> <p>第1節 計画の方針</p> <p>第2 避難所の開設・運営に関する基本指針</p> <p>5 避難所ごとに <u> </u> 収容されている避難者にかかる情報の早期把握及び避難所で生活せず食事のみ受け取りに来ている <u>在宅避難者</u>等に係る情報の把握に努め、府等へ報告を行う。<u>なお、地域住民や自主防災組織等の協力を得ながら、情報の把握に努めるものとする。</u></p> <p>また、<u>在宅避難者等</u>については、高齢者、障害者等多様な<u>特性</u>を持つと想定されることから、民生委員・児童委員、介護保険事業者、障害者福祉事業者等は、<u>平常時から把握している情報</u>や被災者台帳、避難行動要支援者名簿等を活用しながら、避難行動要支援者等の要配慮者の居場所や安否の確認に努め、把握した情報については、市に提出するものとする。</p> | <p>京都府地域防災計画との整合（第12回多様な視点での防災対策意見交換会での意見による修正【危機管理部】）</p> | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| 261 262 263 | 第2節 避難所の開設・運営及び閉鎖 | |
| | 第1 開設・運営手順のめやす | |
| | 項目 | 手順その他必要な事項 |
| | (略) | (略) |
| | 生活環境 | <p>(追加)</p> <p>□食事供与の状況、(追加) トイレの設置状況等の把握に努め、必要な対策を講じる。(追加)</p> <p>□プライバシーの確保状況、入浴施設設置の有無及び利用頻度、洗濯等の頻度、医師や看護師等による巡回の頻度、暑さ・寒さ対策の必要性、(追加) ゴミ処理の状況など、避難者の健康状態や避難場所の衛生状態の把握に努め、(追加)</p> <p>心身の健康問題の悪化防止や感染症等の疫病予防のため、必要な措置を講じるよう努める。</p> <p>□避難者が被害や避難情報等の収集を行えるよう、府と連携して、携帯電話会社の協力を得ながら臨時アクセスポイントの設置や携帯電話の充電器の配備など、通信環境の確保に努める。</p> <p>□必要に応じ、(追加)</p> <p>犬や猫等の家庭動物と同行避難した者の受入体制について (追加) 検討し、(追加) 避難場所における家庭動物のためのスペースの確保に努める。(追加)</p> |
| | 指定避難所に滞在することができない被災者への配慮 | <p>□食料等必要な物資の配布</p> <p>□保健師等による巡回健康相談の実施等保健医療サービスの提供</p> <p>□正確な情報の伝達</p> <p>(追加)</p> |
| 新型インフルエンザ等府内感染者発生時における対応 | <p>□市は、避難所の収容人数を考慮してあらかじめ指定した指定避難所以外にも通常の災害発生時よりも可能な限り多くの避難所を確保するとともに、必要に応じて、ホテルや旅館等を活用する。</p> <p>□市は、防災担当部局と福祉担当部局が連携(追加)して、避難者の健康状態の確認、手洗い・咳エチケット等の徹底、避難所の衛生環境の確保、十分な換気やスペースの確保を行う等感染症対策として必要な措置を講じるよう努める。</p> <p>□発熱、咳等の症状のある者が出た場合は、専用スペース(可能な限り個室)やトイレを確保するとともに、一般の避難者とはゾーン、動線を分ける。やむを得ず同じ兆候・症状のある者を同室にする場合はパーティションで区切るなどの工夫をする。</p> | |
| (略) | (略) | |
| 第4章 観光客保護・帰宅困難者対策計画 | | |
| 第3節 各機関、団体の役割 | | |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| 261 262 263 | 第2節 避難所の開設・運営及び閉鎖 | |
| | 第1 開設・運営手順のめやす | |
| | 項目 | 手順その他必要な事項 |
| | (略) | (略) |
| | 生活環境 | <p>□避難所開設当初からパーティションや段ボールベッド等の簡易ベッドを設置するよう努める。</p> <p>□食事供与の状況、<u>防災井戸等による生活用水の確保</u>、トイレの設置状況等の把握に努め、必要な対策を講じる。<u>なお、トイレの設置にあたっては、必要に応じ、仮設トイレやマンホールトイレを早期に設置するとともに、簡易トイレ、トイレカー、トイレトレーラー等のより快適なトイレの設置に配慮するよう努めるものとする。</u></p> <p>□プライバシーの確保状況、入浴施設設置の有無及び利用頻度、洗濯等の頻度、医師、<u>保健師、看護師、管理栄養士</u>等による巡回の頻度、暑さ・寒さ対策の必要性、<u>し尿及びごみの処理状況</u>など、避難者の健康状態や<u>指定避難所</u>の衛生状態の把握に努め、<u>食事や、入浴、洗濯等の生活に必要な水の確保、福祉的な支援の実施など</u>、心身の健康問題の悪化防止や感染症等の疫病予防のため、必要な措置を講じるよう努める。</p> <p>□避難者が被害や避難情報等の収集を行えるよう、府と連携して、携帯電話会社の協力を得ながら臨時アクセスポイントの設置や携帯電話の充電器の配備など、通信環境の確保に努める。</p> <p>□必要に応じ、<u>「ペットの同行避難ガイドライン」(京都府生活衛生課作成)に基づき、飼い主等からの家庭動物の一時預かりの要望への対応や、犬や猫等の家庭動物と同行避難した者の受入体制について、獣医師会等とも連携のうえ検討し、被災者支援等の観点から避難所における家庭動物のためのスペースの確保に努める。</u></p> <p><u>□避難所等における家庭動物の受入状況を含む避難状況等の把握に努める。</u></p> |
| | 在宅避難者や、やむを得ず避難所に滞在することができない被災者等への配慮 | <p>□食料等必要な物資の配布</p> <p>□保健師等による巡回健康相談の実施等保健医療サービスの提供</p> <p>□正確な情報の伝達</p> <p>□在宅避難者等が利用しやすい場所に支援のための拠点の設置</p> |
| 新型インフルエンザ等府内感染者発生時における対応 | <p>□市は、避難所の収容人数を考慮してあらかじめ指定した指定避難所以外にも通常の災害発生時よりも可能な限り多くの避難所を確保するとともに、必要に応じて、ホテルや旅館等を活用する。</p> <p>□市は、防災担当部局と福祉担当部局との連携や、<u>必要に応じ、災害時感染制御支援チーム(DICT)等の派遣を迅速に要請するなど</u>して、避難者の健康状態の確認、手洗い・咳エチケット等の徹底、避難所の衛生環境の確保、十分な換気やスペースの確保を行う等感染症対策として必要な措置を講じるよう努める。</p> <p>□発熱、咳等の症状のある者が出た場合は、専用スペース(可能な限り個室)やトイレを確保するとともに、一般の避難者とはゾーン、動線を分ける。やむを得ず同じ兆候・症状のある者を同室にする場合はパーティションで区切るなどの工夫をする。</p> | |
| (略) | (略) | |
| 第4章 観光客保護・帰宅困難者対策計画 | | |
| 第3節 各機関、団体の役割 | | |

京都府地域防災計画との整合(防災基本計画(令和6年5月)及び「令和6年能登半島地震を踏まえた災害対応の在り方について(令和6年11月)」を踏まえた修正【危機管理部】)

京都府地域防災計画との整合(「ペットの同行避難ガイドライン」作成者の補足に伴う修正【文化生活部】)

京都府地域防災計画との整合(防災基本計画修正(令和6年5月)に伴う修正【危機管理部】)

| 272 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>手順その他必要な事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>西日本電信電話株式会社</td> <td> <input type="checkbox"/>災害用伝言ダイヤル（171）の運用 <input type="checkbox"/>特設公衆電話の設置 </td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 手順その他必要な事項 | (略) | | 西日本電信電話株式会社 | <input type="checkbox"/> 災害用伝言ダイヤル（171）の運用 <input type="checkbox"/> 特設公衆電話の設置 | (略) | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>手順その他必要な事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>NTT西日本株式会社</u></td> <td> <input type="checkbox"/>災害用伝言ダイヤル（171）の運用 <input type="checkbox"/>特設公衆電話の設置 </td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | 手順その他必要な事項 | (略) | | <u>NTT西日本株式会社</u> | <input type="checkbox"/> 災害用伝言ダイヤル（171）の運用 <input type="checkbox"/> 特設公衆電話の設置 | (略) | | 社名の変更 |
|--|--|---|--|-----------|---------------------|---|--|-----|--|--|-----------|---------------------|---|-----|----------------------------|--|-----|--|-------|
| | 項目 | 手順その他必要な事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西日本電信電話株式会社 | <input type="checkbox"/> 災害用伝言ダイヤル（171）の運用 <input type="checkbox"/> 特設公衆電話の設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 手順その他必要な事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>NTT西日本株式会社</u> | <input type="checkbox"/> 災害用伝言ダイヤル（171）の運用 <input type="checkbox"/> 特設公衆電話の設置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>第5章 生活救援対策計画 第3節 食料供給計画 第2 食料供給に関する基本指針</p> | <p>第5章 生活救援対策計画 第3節 食料供給計画 第2 食料供給に関する基本指針</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 276 | <p>4 救援物資の支援要請は、国の「<u>物資調達・輸送調整等支援システム</u>」を活用する。</p> | <p>4 救援物資の支援要請は、国の<u>物資システム (B-PLo (Busshi Procurement and Logistics support system))</u>を活用する。</p> | <p>京都府地域防災計画との整合（防災基本計画修正（令和6年5月）に伴う修正【危機管理部】）</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | <p>第4節 生活必需品等供給計画 第3 対策実施上の時期区分のめやす</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時期区分のめやす</th> <th>手順その他必要事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 発災直後の緊急措置 （～7日目） </td> <td> <input type="checkbox"/>医療機関・福祉施設等への生活必需品の緊急供給実施（要請による） <input type="checkbox"/>救援物資の支援要請は、国の「<u>物資調達・輸送調整等支援システム</u>」を活用 <input type="checkbox"/>指定避難所等各供給拠点における備蓄・調達による供給実施 <input type="checkbox"/>要配慮者等最優先で当面对応 <input type="checkbox"/>平常時商業機能の復旧支援 <input type="checkbox"/>大規模店舗等における電気・ガス・LPガス・水道・電話の優先的復旧 <input type="checkbox"/>災害時広報活動における「開店情報」の伝達 </td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 時期区分のめやす | | 手順その他必要事項 | 発災直後の緊急措置 （～7日目） | <input type="checkbox"/> 医療機関・福祉施設等への生活必需品の緊急供給実施（要請による） <input type="checkbox"/> 救援物資の支援要請は、国の「 <u>物資調達・輸送調整等支援システム</u> 」を活用 <input type="checkbox"/> 指定避難所等各供給拠点における備蓄・調達による供給実施 <input type="checkbox"/> 要配慮者等最優先で当面对応 <input type="checkbox"/> 平常時商業機能の復旧支援 <input type="checkbox"/> 大規模店舗等における電気・ガス・LPガス・水道・電話の優先的復旧 <input type="checkbox"/> 災害時広報活動における「開店情報」の伝達 | (略) | | <p>第4節 生活必需品等供給計画 第3 対策実施上の時期区分のめやす</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時期区分のめやす</th> <th>手順その他必要事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 発災直後の緊急措置 （～7日目） </td> <td> <input type="checkbox"/>医療機関・福祉施設等への生活必需品の緊急供給実施（要請による） <input type="checkbox"/>救援物資の支援要請は、国の<u>物資システム (B-PLo (Busshi Procurement and Logistics support system))</u>を活用 <input type="checkbox"/>指定避難所等各供給拠点における備蓄・調達による供給実施 <input type="checkbox"/>要配慮者等最優先で当面对応 <input type="checkbox"/>平常時商業機能の復旧支援 <input type="checkbox"/>大規模店舗等における電気・ガス・LPガス・水道・電話の優先的復旧 <input type="checkbox"/>災害時広報活動における「開店情報」の伝達 </td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 時期区分のめやす | 手順その他必要事項 | 発災直後の緊急措置 （～7日目） | <input type="checkbox"/> 医療機関・福祉施設等への生活必需品の緊急供給実施（要請による） <input type="checkbox"/> 救援物資の支援要請は、国の <u>物資システム (B-PLo (Busshi Procurement and Logistics support system))</u> を活用 <input type="checkbox"/> 指定避難所等各供給拠点における備蓄・調達による供給実施 <input type="checkbox"/> 要配慮者等最優先で当面对応 <input type="checkbox"/> 平常時商業機能の復旧支援 <input type="checkbox"/> 大規模店舗等における電気・ガス・LPガス・水道・電話の優先的復旧 <input type="checkbox"/> 災害時広報活動における「開店情報」の伝達 | (略) | | | | | |
| 時期区分のめやす | 手順その他必要事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発災直後の緊急措置 （～7日目） | <input type="checkbox"/> 医療機関・福祉施設等への生活必需品の緊急供給実施（要請による） <input type="checkbox"/> 救援物資の支援要請は、国の「 <u>物資調達・輸送調整等支援システム</u> 」を活用 <input type="checkbox"/> 指定避難所等各供給拠点における備蓄・調達による供給実施 <input type="checkbox"/> 要配慮者等最優先で当面对応 <input type="checkbox"/> 平常時商業機能の復旧支援 <input type="checkbox"/> 大規模店舗等における電気・ガス・LPガス・水道・電話の優先的復旧 <input type="checkbox"/> 災害時広報活動における「開店情報」の伝達 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 時期区分のめやす | 手順その他必要事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発災直後の緊急措置 （～7日目） | <input type="checkbox"/> 医療機関・福祉施設等への生活必需品の緊急供給実施（要請による） <input type="checkbox"/> 救援物資の支援要請は、国の <u>物資システム (B-PLo (Busshi Procurement and Logistics support system))</u> を活用 <input type="checkbox"/> 指定避難所等各供給拠点における備蓄・調達による供給実施 <input type="checkbox"/> 要配慮者等最優先で当面对応 <input type="checkbox"/> 平常時商業機能の復旧支援 <input type="checkbox"/> 大規模店舗等における電気・ガス・LPガス・水道・電話の優先的復旧 <input type="checkbox"/> 災害時広報活動における「開店情報」の伝達 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 311 | <p>第4編 災害復旧・復興計画 第1部 被災者生活再建支援のための計画 第1章 生活確保対策計画 第11節 その他関係機関が行う被災者生活支援に関する計画 第2 被災者の生活再建支援のための特別措置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機関名</th> <th>被災者の生活再建支援のための特別措置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>西日本電信電話株式会社等電信電話事業者</td> <td> <input type="checkbox"/>避難指示等により実際に電話サービスが受けられない契約者の基本料金の免除 <input type="checkbox"/>災害による建物被害により仮住居等へ電話を移転する契約者の移転工事費 </td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 機関名 | 被災者の生活再建支援のための特別措置 | (略) | | 西日本電信電話株式会社等電信電話事業者 | <input type="checkbox"/> 避難指示等により実際に電話サービスが受けられない契約者の基本料金の免除 <input type="checkbox"/> 災害による建物被害により仮住居等へ電話を移転する契約者の移転工事費 | (略) | | <p>第4編 災害復旧・復興計画 第1部 被災者生活再建支援のための計画 第1章 生活確保対策計画 第11節 その他関係機関が行う被災者生活支援に関する計画 第2 被災者の生活再建支援のための特別措置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機関名</th> <th>被災者の生活再建支援のための特別措置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>NTT西日本株式会社</u>等電信電話事業者</td> <td> <input type="checkbox"/>避難指示等により実際に電話サービスが受けられない契約者の基本料金の免除 <input type="checkbox"/>災害による建物被害により仮住居等へ電話を移転する契約者の移転工事費 </td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 機関名 | 被災者の生活再建支援のための特別措置 | (略) | | <u>NTT西日本株式会社</u> 等電信電話事業者 | <input type="checkbox"/> 避難指示等により実際に電話サービスが受けられない契約者の基本料金の免除 <input type="checkbox"/> 災害による建物被害により仮住居等へ電話を移転する契約者の移転工事費 | (略) | | 社名の変更 |
| 機関名 | 被災者の生活再建支援のための特別措置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 西日本電信電話株式会社等電信電話事業者 | <input type="checkbox"/> 避難指示等により実際に電話サービスが受けられない契約者の基本料金の免除 <input type="checkbox"/> 災害による建物被害により仮住居等へ電話を移転する契約者の移転工事費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機関名 | 被災者の生活再建支援のための特別措置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>NTT西日本株式会社</u> 等電信電話事業者 | <input type="checkbox"/> 避難指示等により実際に電話サービスが受けられない契約者の基本料金の免除 <input type="checkbox"/> 災害による建物被害により仮住居等へ電話を移転する契約者の移転工事費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>第2部 市の復旧・復興のための計画</p> | <p>第2部 市の復旧・復興のための計画</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| 323 | <p>第4章 水道復旧計画 第1節 計画の方針 第2 水道復旧計画に関する基本指針</p> <p>1 「<u>上水道施設災害復旧費及び簡易水道施設災害復旧費</u>」等を活用し、災害復旧事業を行い、施設の回復を図る。</p> <p>第2節 水道の復旧事業 被災した施設の復旧に際して国庫補助ないしは財政援助の対象となる施設、補助率及び運用要綱については「<u>上水道施設災害復旧費及び簡易水道施設災害復旧費補助金交付要綱</u>」によるものとする。</p> | <p>第4章 水道復旧計画 第1節 計画の方針 第2 水道復旧計画に関する基本指針</p> <p>1 「<u>公共土木施設災害復旧事業費国庫負担金</u>」等を活用し、災害復旧事業を行い、施設の回復を図る。</p> <p>第2節 水道の復旧事業 被災した施設の復旧に際して国庫補助ないしは財政援助の対象となる施設、補助率及び運用要綱については「<u>公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法</u>」によるものとする。</p> | <p>令和6年4月1日に水道整備・管理行政が国土交通省に移管されたため。(上下水道部)</p> |
|-----|---|--|---|