

広域防災局の取組状況について

1 「関西防災・減災プラン」の充実・発展

大規模広域災害に対する広域連合・構成団体の対応方針や具体的な取組を定めるプランを策定（改定）するとともに、そのフォローアップに取り組む。このため、関西広域防災計画策定委員会に部会を設置し、専門的見地からの検討を進める。

<分野別対策編の策定状況と今年度の取組>

構成	策定状況	今年度の取組
地震・津波災害対策編	策定済	・ 国の東海・東南海・南海の3連動地震の津波被害想定結果等を踏まえて改定に着手。
原子力災害対策編	策定済 (但し、概括的・骨格的策定)	・ 福島第一原発事故の検証結果や国の新しい原子力災害対策指針等を踏まえて改定（本格策定）。 ・ 原子力災害対策専門部会を設置し、検討を具体化。
感染症対策編	未策定	・ 新型インフル対策を中心に策定。新型インフル対策特措法に基づく国・府県の対応状況を踏まえて策定に着手。
風水害対策編	未策定	・ 「地震・津波災害対策編」を準用して策定。 ・ 年度内に策定に着手。

2 災害発生時の広域応援体制の強化

(1) 「関西広域応援・受援実施要綱」

関西防災・減災プランのフォーメーションとオペレーションを基本に広域応援・受援の手順をマニュアル化し、要員派遣、避難、物資供給、仮設住宅整備等の分野別に、各機関の活動内容・手順、連絡先などを示す。

また、これに基づく訓練などを通じ、広域連合と構成団体等が共有する災害対応の手引きとして充実させる。

(2) 企業・団体等との連携推進

①現在運用中の協定等

- ・ コンビニエンスストア・外食事業者等 25 事業者と関西における「災害時における帰宅困難者支援に関する協定」(H23. 9. 22 締結)
- ・ 九州地方知事会との災害時相互応援協定 (H23. 10. 31 締結)
- ・ 原子力事業者との覚書
(関西電力 H24. 3. 3、日本原電 H24. 3. 30、日本原子力研究開発機構 H24. 3. 30 締結)

②今後の協定締結予定

- ・ 旅客船協会 → 人員、物資の搬送
- ・ 士業団体 → 復興に係る知見の提供
- ・ 鉄道事業者 → 津波発生時の高架駅舎への避難 等

3 関西広域応援訓練等の実施

防災関係機関の連携強化や広域応援体制の充実に資するため、平成 24 年 10 月 28 日に近畿府県合同防災訓練（実動訓練）を実施するほか、平成 25 年 2 月に、「関西防災・減災プラン」及び「関西広域応援・受援実施要綱」に基づく応援・受援活動の手続きや手法を確認するため、構成団体や連携県、ライフライン事業者など関係機関が一堂に会した関西広域応援訓練（図上訓練）を実施する。

この他、構成団体の職員の災害対応能力の向上を目的にした防災研修の実施などの事業に取り組む。

4 災害対応

(1) 東日本大震災への対応

① 対応体制の構築

- 平成 23 年 3 月 13 日に関西広域連合委員会を開催し、岩手県は大阪府・和歌山県、宮城県は兵庫県・鳥取県・徳島県、福島県は滋賀県・京都府が担当して支援するカウンターパート方式の採用を決定
- 被災 3 県のニーズ等を把握するため現地連絡所を設置し、迅速かつ適切な支援を実施

② 人的支援の実施

公共土木施設等復旧支援等にかかる職員派遣 (H24. 8. 3 現在)

派遣先	人数	備考
岩手県	36	
宮城県	32	
福島県	19	
その他	1	環境省 1
計	88	

※ 累計 75,500 人・日、ピーク時 387 人/日

③ 避難者受入の実施

府県営住宅を中心に 4,748 人を受入 (H24. 8. 3 現在)

(2) 平成 23 年台風第 12 号災害に対する支援

① 初期対応

月 日	内 容
9 月 2 日	・ 広域防災局情報収集体制
9 月 5 日	・ 大阪府から和歌山県へ情報収集の職員 1 名を派遣
9 月 6 日	・ 広域防災局 (兵庫県) 職員 2 名を情報収集と応援ニーズの把握のため和歌山県へ派遣 (~10 月 2 日) ・ 大阪府から奈良県へ情報収集の職員 2 名を派遣
9 月 7 日	・ 京都府から奈良県へ情報収集の職員 2 名を派遣

② 人的支援の実施

公共土木施設等復旧支援にかかる職員派遣

派遣先	H24 派遣人数	H23 派遣人数	備 考
和歌山県	8	19	関西 4 政令市、九州地方知事会構成県含む
和歌山県田辺市		10	関西 4 政令市、関西管内市町含む
奈良県	8	8	関西 4 政令市含む
計	16	37	

(3) その他の災害

上記のほか、平成 24 年台風第 4 号災害やこれに続く大雨など、関西に被害をもたらす風水害においても、構成府県との間で情報収集体制を敷き、情報共有・情報提供等に取り組んでいる。