

記者発表資料（資料配付）				
月／日 （曜日）	担当部課名	TEL （内線）	発表者名 （担当者名）	その他 配布先
8／16 （金）	危機管理部 災害対策課	(078)362-9810 内線 3139	危機管理部災害対策課 訓練調整官 内田 忠 (災害救助班主幹 黒田 千代)	—

令和6年度兵庫県・但馬地域合同防災訓練の概要

1 目的

令和6年能登半島地震を踏まえ、孤立集落の発生や通信環境を含むライフラインの途絶等を想定した道路啓開訓練、物資搬送訓練、救出救助訓練、情報伝達・発信訓練、避難所設置・運営訓練等を関係機関が連携して実施することにより、県民の防災意識の高揚と地域防災力の向上を図る。

2 実施日時・場所

令和6年9月1日（日） 午前10時00分から午前12時00分

メイン会場 ～ 関宮学園（養父市内）

その他会場 ～ 但馬空港（豊岡市内）、その他については調整中

3 主催

合同防災訓練実行委員会

（兵庫県、豊岡市、養父市、朝来市、香美町、新温泉町）

4 訓練参加機関数

約80機関※ 詳細は裏面参照

5 訓練想定

養父市を震源地とする直下型地震による家屋の倒壊、土砂崩れや道路寸断による集落の孤立など大規模災害の発生

6 訓練の特徴

(1) 中山間地域における孤立集落対策

ヘリコプターやドローンを活用した人命救助、支援物資搬送、上空からの被害情報収集等

(2) 上下水道の長期断絶など、ライフライン途絶への対策

ア トイレカー、ランドリーカー、小規模分散型水循環システムなど被災地の衛生環境を改善する車両・資機材等の展示デモ

イ インフラ事業者（電気、ガス、電話回線）によるライフライン施設復旧

(3) 防災DXを活用した効率的な情報の収集・発信

ア マイナンバーカードを活用した効率的な避難者情報の収集

イ 行政機関の公式SNSアカウント等を活用した被災者への正確な情報発信

7 訓練の主な内容

- (1) シェイクアウト及び災害対策本部設置運営訓練（養父市）
- (2) 情報発信訓練（養父市）
- (3) 一斉避難訓練（養父市、朝来市、新温泉町）
- (4) 初期消火訓練（養父市）
- (5) 合同指揮所設置訓練（養父市）
- (6) 被害状況調査訓練（養父市）
- (7) 道路啓開訓練（養父市）
- (8) 救出救助訓練（養父市）
- (9) 応急救護所設置運営訓練（養父市）
- (10) 緊急搬送及びS C U設置運営訓練（養父市、豊岡市）
- (11) ライフライン復旧及び通信環境復旧訓練（養父市）
- (12) 避難所（福祉避難所を含む）設置運営訓練（養父市）
- (13) 支援物資搬送訓練（養父市、香美町）
- (14) ボランティアセンター設置運営訓練（豊岡市）
- (15) ペット同行避難訓練（養父市）

8 展示の主な内容

- (1) 車両
自衛隊・消防の災害対応車両、電気通信事業者の無線基地局車、ライフライン（石油、ガス）事業者の緊急車両、トイレカー・ランドリーカー・キャンピングカーなど被災者の生活支援車両等
- (2) 防災資機材等
小規模分散型水循環システム、衛星通信サービス機材、移動式燃料給油機、避難所用 Wifi 機器、災害パネル等
- (3) 実演
キッチンカーによるパッキング実演、野外炊具車両による炊き出し訓練

※ 参加機関・団体・事業者等

兵庫県、豊岡市、養父市、朝来市、香美町、新温泉町、南但消防本部、姫路市消防局、豊岡市消防本部、美方広域消防本部、養父市消防団、自衛隊、近畿地方整備局、神戸地方気象台、近畿総合通信局、兵庫県警察、兵庫県災害医療センター、日本赤十字社、兵庫県医師会、兵庫県看護協会、兵庫県薬剤師会、兵庫県歯科医師会、兵庫県歯科衛生士会、兵庫県臨床検査技士会、兵庫県柔道整復師会、兵庫県介護支援専門員協会、医療関係機関（DMAT、JMAT、DPAT、JRAT、DWAT、救護班等）、兵庫県栄養士会、兵庫県防災士会、養父市社会福祉協議会、日本レスキュー協会、国際交流協会、建設業協会、トラック協会、日本自動車連盟（JAF）、自動車修理業・レッカー事業者協同組合、自動車整備振興会・警備業協会、石油協同組合・商業組合、公立八鹿病院、公立八鹿病院看護専門学校、（社）関寿会 特別養護老人ホームはちぶせの里、関西電力送配電（株）、西日本電信電話（株）、NTT インフラネット（株）、LP ガス協会、洲本市、南あわじ市、淡路市、但馬空港ターミナル（株）、（株）NTT ドコモ、ソフトバンク（株）、KDDI（株）、楽天モバイル（株）、ヤマト運輸（株）、佐川急便（株）、AZ-COM 丸和支援ネットワーク、（株）コスモライフ、（有）北近畿スカイサービス、（株）てんと線、（株）糸乗建設、川崎重工業（株）、日本RV協会、（株）大塚商会 等