

平成28年10月鳥取県中部地震の体制及び災害状況等

1. 地震の状況

鳥取県倉吉市、湯梨浜町、北栄町において、10月21日14時07分に震度6弱の地震が発生。津波の発生無し。

2. 本部、各事務所体制及びダム管理所の防災体制

非常体制：本部、倉吉支部、中国技術支部

3. 施設被害情報・対応状況等

【国管理河川】天神川水系小鴨川堤防天端クラック確認。応急対策完了。

【利水（農水）ダム】 下蚊屋ダム：貯水池の法面小崩落。

西原ダム：ダム天端に微少クラック

【国管理道路】 通行止めなし。片側交互通行1箇所。

【県管理道路】 通行止め鳥取県3箇所

【港湾施設】 重要港湾・地方港湾：被害情報なし

【営繕施設】 整備局庁舎：軽微な被害のみ

官庁施設：断水等4施設で被害報告（断水は復旧済）

【都市施設】 公園：鳥取県【1市1町】4公園（軽微な損傷）

下水道：鳥取県マンホール付近陥没37箇所

内、通行止め5箇所（迂回路有）

公営住宅：鳥取県【4市4町】141棟（軽微な損傷）

岡山県【1市1町】8棟（軽微な損傷）

4. リエゾン（情報連絡員）派遣状況

26日は職員6名が活動実施。（発災日から延べ56人・日）

鳥取県庁 2名活動中

北栄町役場 2名活動中

湯梨浜町役場 2名活動中

三朝町役場 25日帰還

5. TEC-FORCE（緊急災害対策派遣官）派遣

26日は職員21名が活動実施。（発災日から延べ119人・日）

【先遣班司令】2名（出雲河川）

25日 倉吉河川国道事務所にて、各班へ指示・連絡調整。

26日 倉吉河川国道事務所にて、各班へ指示・連絡調整。

【被災状況調査班①】4名（河川部2名、太田川1名、総務部1名）

【被災状況調査班②】4名（太田川4名）

【被災状況調査班③】 4名（道路部3名、総務部1名）

【被災状況調査班④】 2名（営繕部2名）

【被災状況調査班⑤】 5名（営繕部5名）

○湯梨浜町

25日 河川及び町施設（建物）被災調査、橋梁調査実施

26日 各種調査結果取りまとめ後、道路追加調査（予定）

○三朝町

25日 三朝町へ地盤ひび割れ調査結果報告。

26日 活動予定なし。

○北栄町

25日 道路、町施設（建物）被災調査、被災建築物応急危険度判定を実施

26日 道路調査結果を町へ報告、被災建築物応急危険度判定を実施（予定）

6. 上空調査（防災ヘリ）

発災日（21日）から2日間防災ヘリ1機（愛らんど号）を派遣し調査を実施。

21日 14:50 高松空港離陸、鳥取県内調査、17:20 出雲空港着 被害情報なし。

22日 8:30 出雲空港離陸、砂防、河川、道路関係の被災状況調査を実施。

14:30 出雲空港離陸, 16:00 出雲空港帰還。

23日 【愛らんど号】 出雲空港待機

24日 【愛らんど号】 14:00 出雲空港離陸, 15:10 高松空港着待機

【きんき号・はるかぜ号】 拘束解除

25日以降 【愛らんど号】 高松空港待機

7. 災害対策機械の派遣

発災日（21日）から災害対策機械を2台が活動。

【照明車】 倉吉市役所（1台）で損傷箇所監視を実施。22日帰還。

【待機支援車】 倉吉河川国道事務所（1台）へ派遣し TEC-FORCE 活動支援。

22日から待機中。

8. 物資要請対応

【土のう袋・ロープ】

■自治体要請への対応（リエゾン情報）として土のう袋 12,000 袋、ロープ 7,300m を提供。

鳥取県からの要請で倉吉市・湯梨浜町・北栄町に提供。

・土のう袋 9,000 袋（鳥取河川国道）

・ロープ 800m（倉吉河川国道）

湯梨浜町・三朝町からの要請で提供

・湯梨浜町土のう袋 2000 袋、ロープ 5,000m（松江国道）

・三朝町土のう袋 1,000 袋、ロープ 1,500m（鳥取河川国道）

【ブルーシート】

平成28年10月26日10:00現在

- 倉吉市・湯梨浜町・北栄町・三朝町からの要請（リエゾン情報）でブルーシート 3,443 枚を提供。
 - ・ 倉吉市 1006 枚（倉吉河川国道、岡山河川、境港湾・空港）
 - ・ 湯梨浜町 530 枚（松江国道）
 - ・ 北栄町 1,037 枚（日野川河川、出雲河川、倉吉河川国道、岡山国道、境港湾・空港）
 - ・ 三朝町 870 枚（鳥取河川国道、岡山河川）
- 湯梨浜町からの要請（リエゾン情報）でセーフティコーン、コーンバーを提供。
 - ・ 湯梨浜町セーフティコーン 100 個、コーンバー50 個（倉吉河川国道）

9. 被災建築物応急危険度判定の支援

- ・ 鳥取県からの要請にもとづき、近隣各県から 28 名の職員が応急危険度判定の支援を実施予定（24 日～26 日）⇒中国地整からも職員 5 名を派遣