

平成 26 年 8 月 24 日 18:00 現在
中国地方整備局 災害対策本部

広島県の記録的短時間大雨における整備局の体制及び災害状況等

1. 本部、各事務所体制及びダム管理所の防災体制

事務所名	注意体制	警戒体制	非常体制
鳥取河川国道 (道路)	●		
日野川河川 (河川) (菅沢ダム)	● ●		
岡山河川	●		
岡山国道	●		
福山河川国道 (河川) (道路)	● ●		
太田川河川 (河川) (砂防)		●	●
広島国道	●		
土師ダム	●		
中国技術 (防災技術センター)			●
災害対策本部 総括班 河川班 道路班 建政班	● ●		● ●

2. 中国管内での気象警報・注意報発令状況

現在の注意報警報一覧				凡例	
県名	発表日時	地区	警報・注意報		
鳥取県	2014/08/24 (日) 17:53	鳥取地区	大雨	雷	洪水
		八頭地区	大雨	雷	洪水
		倉吉地区	大雨	雷	洪水
		米子地区	大雨	雷	洪水
		日野地区	大雨	雷	洪水
島根県	2014/08/24 (日) 15:15	松江地区	雷		
		出雲地区	雷		
		雲南地区	大雨	雷	
		大田邑智地区	大雨	雷	
		浜田地区	雷		
		益田地区	雷		
岡山県	2014/08/24 (日) 17:49	岡山地域	大雨	雷	洪水
		東備地域	大雨	雷	洪水
		倉敷地域	大雨	雷	洪水
		井笠地域	大雨	雷	洪水
		高梁地域	大雨	雷	洪水
		新見地域	大雨	雷	
		真庭地域	大雨	雷	
		津山地域	大雨	雷	
		勝英地域	大雨	雷	
広島県	2014/08/24 (日) 19:42	広島・呉	大雨	雷	
		福山・尾三	大雨	雷	洪水
		東広島・竹原	大雨	雷	洪水
		北部	大雨	雷	洪水
山口県	2014/08/24 (日) 02:14	全域	雷		

3. リエゾン派遣状況

- ・ 広島県庁 1名
- ・ 広島県庁 2名 (政府現地対策本部)
- ・ 広島市役所 2名
- ・ 安佐北区役所 2名 (総合司令による対応に変更)
- ・ 現地捜索本部 2名

4. 中国地方整備局管内被災状況（直轄関係）

●河川 基準値超過水位観測所

・水防団待機水位 1水系（吉井川水系吉井川）

・根谷川 3k600、4k300 右岸溢水、護岸洗掘（上市井堰右岸上流）、山腹崩壊による土砂流出（高松橋上流左岸）

●国道

・国道54号 広島市安佐南区八木地内 下り 1/2 車線規制
→8/23 16:00 規制解除

●公園

・国営備北丘陵公園は、園内に異常はないため通常開園

●港湾空港

・港湾関係施設等の被災なし

5. 広島市の記録的短時間大雨による被災箇所の対応状況

【主な土砂災害箇所】

- ① 安佐南区山本
- ② 安佐南区緑井7丁目、8丁目
- ③ 安佐南区八木3丁目、4丁目、8丁目
- ④ 安佐北区可部東1丁目、6丁目
- ⑤ 安佐北区可部町大字桐原
- ⑥ 安佐北区三入南2丁目

6. 対応状況

○「愛らんど号」による被災状況調査（8/20～）

- ・根谷川の被災状況調査
- ・広島西部山系砂防調査
- ・国道54号、国道191号沿線の被災状況調査
- ・8/22 緊急砂防調査（広島市安佐北区八木）国総研2名、河川計画課長
- ・8/23 緊急砂防調査（広島市安佐北区八木）国総研1名、土研1名、河川計画課補佐
- ・8/24 緊急砂防調査（広島市安佐北区八木）国総研1名、土研1名、河川計画課専門官

○直轄河川被災箇所（根谷川）

- ・緊急復旧 3k800 土砂流出箇所 作業中
→26日18時完了予定
- 4k300 護岸洗掘箇所 22日16時完了

○国道54号（安佐北区大林、安佐南区八木）

- ・緊急応急復旧完了（一部で下り1/2車線規制）
- ・車線規制解除に向け応急復旧（土留め防護柵）を完了。
→8/23 16:00 規制解除

○土砂災害箇所

- ・国土技術政策総合研究所、現地調査実施（8/20～）
- ・土木研究所、現地調査実施（8/23～）

○TEC-FORCE 活動状況（8/24）

・北陸地整

砂防班（2班）→安佐北区可部で23箇所調査実施

※8/24 降雨で捜索が中止した八木地区⑬の再開判定のため、国総研、土研、TEC-FORCE（砂防班）が現地を確認し、再開に向けた技術的助言を行った。

→助言を踏まえ捜索を再開

・中部地整

砂防班（2班）→安佐北区大林で10箇所調査実施

※8/24 降雨で捜索が中止した八木地区⑥の再開判定のため、国総研、土研、TEC-FORCE（砂防班）が現地を確認し、再開に向けた技術的助言を行った。

→助言を踏まえ捜索を再開

・四国地整

砂防班（1班）→安佐南区八木、山本で8箇所調査実施

※8/24 降雨で捜索が中止した八木地区②-25の再開判定のため、国総研、土研、TEC-FORCE（砂防班）が現地を確認し、再開に向けた技術的助言を行った。

→助言を踏まえ捜索を再開

・九州地整

砂防班（1班）→安佐南区八木で8箇所調査実施

※8/24 降雨で捜索が中止した八木地区⑩の再開判定のため、国総研、土

研、TEC-FORCE（砂防班）が現地を確認し、再開に向けた技術的助言を行った。

→助言を踏まえ搜索を再開

・ 中国地整

砂防班（3班）→安佐南区八木、山本で24箇所調査実施

※地元要請に基づき国総研と緑井墓園周辺の変状確認

→8/20崩土発生後の変化は見られなかった。

河川班（2班）→8/24安佐南区八木、緑井で調査中

道路班（2班）→8/24安佐南区八木、緑井で調査中

○ 広島市土砂災害に対する広島市への支援状況

・ 8/23 広島市からの要請により、安佐南区八木8丁目及び可部東6丁目地内の市道12路線において現地の道路啓開に着手（広島国道災害支援協力業者）

・ 8/23 広島市からの要請により、八木用水土砂埋没箇所について、太田川河川事務所が現地を確認し、排水対策として八木用水路内の土砂を掘削予定。

○ 災害対策用機械の派遣状況

・ 広島市の要請により安佐南区八木に排水ポンプ車（V=30m³/s）1台を派遣

→8/21 帰還

→8/22 再派遣し、排水作業中

・ TEC-FORCE（砂防班）派遣による待機支援車1台を派遣

→8/20 帰還

・ 現地搜索本部へ対策本部車（バス型）1台を派遣

・ 根谷川（河積阻害箇所）へ照明車3台、排水ポンプ車1台、衛星通信車1台を派遣中

・ 国道54号（安佐北区大林、安佐南区八木）に照明車3台派遣

→8/21 帰還

・ 安佐南区八木土砂崩落現場にKu-SATを派遣

→映像伝送を8/24 12:00から開始

○ 災害協定に基づく派遣要請

・ 8/24 小型無人ヘリ等による災害応急対策活動（安佐北区可部東での土砂崩落箇所）