

平成 26 年 8 月 9 日 15:00 現在
中国地方整備局 災害対策本部

台風 11 号による中国地方整備局管内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 (河川) (道路) (殿ダム)	● ● ●		
倉吉河川国道 (河川) (道路)	● ●		
日野河川 (河川) (菅沢ダム)	● ●		
出雲河川	●		
岡山河川国道	●		
岡山国道	●		
福山河川国道 (道路) (河川)		● ●	
三次河川国道 (河川) (道路)	● ●		
太田川河川	●		
広島国道	●		
山口河川国道 (河川) (道路)	●	●	
弥栄ダム	●		
八田原ダム	●		
温井ダム	●		

苫田ダム	●		
中国技術 (防災技術センター)		●	
境港湾・空港 (鳥取港)	●		
宇野港湾	●		
広島港湾・空港	●		
宇部港湾	●		
広島港湾空港技調		●	
災害対策本部 総括班 建政班 河川班 道路班 港湾空港班 営繕班	●	● ● ● ● ●	

2. 中国管内での気象警報・注意報発令状況

県名	発表日時	地区	警報・注意報				
鳥取県	2014/08/09(土) 08:10	鳥取地区	大雨	雷	強風	波浪	洪水
		八頭地区	大雨	雷	強風	洪水	
		倉吉地区	大雨	雷	強風	波浪	洪水
		米子地区	大雨	雷	強風	波浪	洪水
		日野地区	大雨	雷	強風	洪水	
		島根県	2014/08/09(土) 00:48	松江地区	大雨	雷	強風
出雲地区	大雨	雷		強風	波浪		
雲南地区	大雨	雷		強風			
大田邑智地区	大雨	雷		強風	波浪		
浜田地区	大雨	雷		強風	波浪		
益田地区	雷	強風		波浪			
隠岐、沿岸の海域	大雨	雷		強風	波浪		

岡山県	2014/08/09 (土) 12:14	岡山地域	大雨	雷	強風	波浪	洪水
		東備地域	大雨	洪水	雷	強風	波浪
		倉敷地域	大雨	雷	強風	波浪	
		井笠地域	大雨	雷	強風	波浪	
		高梁地域	大雨	雷	強風		
		新見地域	大雨	雷	強風		
		真庭地域	大雨	雷	強風		
		津山地域	大雨	雷	強風	洪水	
		勝英地域	大雨	雷	強風	洪水	
		広島県	2014/08/09 (土) 04:28	南部	大雨	雷	強風
備北	大雨			雷	強風		
芸北	雷			強風			
山口県	2014/08/09 (土) 04:52	下関	大雨	雷	強風	波浪	
		宇部・山陽小野田	雷	強風	波浪		
		中部	大雨	雷	強風	波浪	
		東部	大雨	雷	強風	波浪	
		萩・美祢	雷	強風	波浪		
		長門	大雨	雷	強風	波浪	高潮

3. リエゾン派遣状況

- ・岩国市 1名
- ・和木町 2名
- ・岡山県 2名 (予定)
- ・広島県 2名 (予定)
- ・山口県 2名 (予定)

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
水防団待機水位以上の観測所なし
河川関係施設等の被災なし

●国道

路線名	箇所	被災状況	応急復旧状況	規制状況
国道2号	岩国市 多田地区	自然斜面崩落 (8/5からの雨 により発生)	—	岩国 IC 入口交差点～錦 橋交差点間 L=4.72km 8/7 20:00～通行止め →迂回路：県道15号

●公園

国営備北丘陵公園

8/9 最新の気象情報等を踏まえ本日通常開園、18時に閉園

8/10 終日閉園決定、夜間イベント及びキャンプ場についても中止

●港湾空港

港湾関係施設等の被災なし

5. 8月5日からの雨による被災箇所の対応状況

①一般国道2号 山口県岩国市多田地内

→8/7 防災ヘリによる上空からの被災状況調査において、岩国市多田地内の国道2号近接の斜面において大規模な崩落が確認されたため、岩国市多田（岩国 IC 入り口交差点）～岩国市杭名（錦橋交差点）間の L=4.7km について、8/7 20:00 から全面通行止めを開始。

→8/8 山口県及び山口県から要請を受けた国土技術施策総合研究所、中国地方整備局が合同で現地調査を実施

→調査報告を受け、今後の対応方針を検討中。

②山口県玖珂郡和木町瀬田

・小瀬川水系瀬田川（山口県管理）の河道閉塞による浸水被害

→8/6 TEC-FORCE 応急対策班、情報通信班を派遣し、排水ポンプ車による排水作業（作業完了）

→和木町の要請に基づき、照明車及び衛星通信車、Ku-SAT II により被災法面の夜間監視

視を支援

→現在、和木町役場へ照明車及び衛星通信車、Ku-SAT II を引継ぎ、被災現場の監視を町において継続中（和木町の要請により、映像情報支援を 8/11 まで継続予定）

→さらに山口県の要請により、県庁へも映像提供中

③山口県岩国市新港町

・8/6 土砂災害発生

→8/7 8:30 から TEC-FORCE 被災状況調査班（ヘリ調査）による被災状況調査を実施

→調査結果については、岩国市に情報提供

→8/8 山口県及び山口県から要請を受けた国土技術施策総合研究所、中国地方整備局が合同で現地調査を実施

→現地調査結果について、国総研より山口県へ報告が現地調査終了後になされた。