

平成 26 年 8 月 23 日 16:30 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
三次河川国道 (道路)	●		
太田川河川 (河川) (砂防)		●	●
広島国道	●		
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			
県名	発表日時	地区	警報・注意報
鳥取県	2014/08/23 (土) 04:12	全域	雷
島根県	2014/08/23 (土) 10:12	東部	雷
		西部	雷
岡山県	2014/08/23 (土) 15:16	南部	雷
		新見地域	大雨 雷 洪水
		真庭地域	大雨 雷 洪水
		津山地域	大雨 雷 洪水
		勝英地域	雷
広島県	2014/08/23 (土) 11:35	全域	大雨 雷 洪水
山口県	2014/08/23 (土) 10:47	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 1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

- ・ 水防団待機水位以上なし
- ・ 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

- 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
→
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

- 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（8/23）
 - ・北陸地整
砂防班（2班）→安佐北区可部で22箇所調査実施
 - ・中部地整
砂防班（2班）→安佐北区大林で10箇所調査実施
 - ・四国地整
砂防班（1班）→安佐南区八木、山本で7箇所調査実施
 - ・九州地整
砂防班（1班）→安佐南区八木で8箇所調査実施
 - ・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
河川班（2班）→安佐南区八木、緑井で9箇所調査実施
道路班（2班）→安佐南区八木、緑井で8箇所現地踏査実施

○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

- 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