

平成 26 年 8 月 21 日 16:00 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
倉吉河川国道 (道路)	●		
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	2014/08/21 (木) 10:06	全域	雷
島根県	2014/08/21 (木) 04:01	全域	雷
岡山県	2014/08/20 (水) 22:49	全域	解除
広島県	2014/08/21 (木) 16:16	広島・呉	大雨 雷 洪水
		福山・尾三	雷
		東広島・竹原	雷
		備北	雷
		芸北	大雨 雷
山口県	2014/08/21 (木) 10:21	下関	雷 強風
		宇部・山陽小野田	雷
		中部	雷
		岩国	雷
		柳井・光	雷 強風
		北部	雷 強風

3. リエゾン派遣状況

- ・広島県庁 2名
- ・広島県庁 2名（政府現地対策室）
- ・広島市役所 2名
- ・安佐北区役所 2名
- ・広島県から整備局へ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

路線名	箇所	被災状況	応急復旧状況	規制状況
国道 54 号	安芸高田市 八千代町佐々井 地内	路面冠水	水位低下後 路面清掃	8/20 7:35 開放
	広島市安佐北区 大林地内	土砂流出	土砂撤去後 路面清掃	8/20 19:30 開放
	広島市安佐南区 八木地内	土砂流出	土砂撤去後 路面清掃	8/21 0:30 開放 (一部で下り 1/2 車 線規制)

●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

○直轄河川被災箇所（根谷川）

- ・緊急復旧作業中
- ・照明車3台、排水ポンプ車1台を派遣中

○国道54号（安佐北区大林、安佐南区八木）

- ・応急復旧完了（一部で下り1/2車線規制）
- ・8/21照明車3台帰還

○土砂災害箇所

- ・国土技術政策総合研究所、TEC-FORCE（中国地整）、広島県職員合同の現地調査実施（8/20～）
- ・中国地整砂防班3班、四国地整砂防班1班、九州地整砂防班1班による土砂災害被災状況調査を実施（8/20 19:20 出発式、8/21 から調査開始）
→21日は捜索活動支援として、緑井～太田川橋間の5溪流について優先して調査。広島市消防局に結果を報告。
- ・北陸地整砂防班2班、中部地整砂防班2班による土砂災害被災状況調査を実施（8/21 から調査開始）

- 中国地整河川班 1 班、道路班 1 班による被災状況調査を実施 (8/21 13:15 出発式、8/21 から調査開始)

○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
- TEC-FORCE (砂防班) 派遣による待機支援車 1 台を派遣
→8/20 帰還