

平成 26 年 8 月 20 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
浜田河川国道 (河川)	●		
三次河川国道 (道路)	●		
太田川河川 (河川) (砂防)			● ●
広島国道		●	
土師ダム	●		
弥栄ダム	●		
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 警報 注意報

県名	発表日時	地区	警報・注意報
鳥取県	2014/08/19 (火) 22:44	全域	<span style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">雷</span>
島根県	2014/08/20 (水) 04:50	全域	<span style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">雷</span>
岡山県	2014/08/19 (火) 22:34	全域	<span style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">雷</span>
広島県	2014/08/20 (水) 16:20	広島・呉	<span style="background-color: #ff0000; padding: 2px;">大雨</span> <span style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">雷</span> <span style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">洪水</span>
		福山・尾三	<span style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">雷</span>
		東広島・竹原	<span style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">雷</span>
		備北	<span style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">雷</span>
		芸北	<span style="background-color: #ff0000; padding: 2px;">大雨</span> <span style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">雷</span>
山口県	2014/08/20 (水) 10:44	全域	<span style="background-color: #ffff00; padding: 2px;">雷</span>

広島県土砂災害警戒情報  
【警戒対象地域】  
広島市

## 3. リエゾン派遣状況

- ・ 広島県庁 2名
- ・ 広島市役所 2名
- ・ 安佐北区役所 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
  - ・ 水防団待機水位以上なし
  - ・ 根谷川 4k200 右岸溢水、護岸洗掘（上市井堰上流）

### ●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 3丁目付近	路面冠水	—	8/20 通行止め <u>(緊急車両通行可)</u>
	広島市安佐南区 八木付近	土砂崩落、冠水	—	8/20 通行止め

●公園

国営備北丘陵公園 被災なし

●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
- ③ 安佐南区八木3丁目
- ④ 安佐北区可部東

6. 対応状況

【TEC-FORCE 活動等】

○TEC-FORCE 被災状況調査

- ・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）

○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=30m<sup>3</sup>/s）1台を派遣
- ・広島市の要請により、応急復旧作業のため照明車2台を派遣
- ・広島県から人命救助作業のため照明車の派遣要請があり3台を派遣
- ・根谷川応急復旧作業に伴う照明車3台を派遣（直轄関係）
- ・国道54号応急復旧作業に伴う照明車3台を派遣（直轄関係）
- ・TEC-FORCE（砂防班）派遣による待機支援車1台を派遣

○「愛らんど号」による被災状況調査

- ・根谷川の被災状況調査

- ・ 太田川西部山系砂防調査
- ・ 国道 5 4 号、国道 1 9 1 号沿線の被災状況調査