

平成 26 年 8 月 22 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 |
|------------------------------------|--------|------|--------|
| 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 | | | |
|------------|----------------------|----------|---------|
| 県名 | 発表日時 | 地区 | 警報・注意報 |
| 鳥取県 | 2014/08/22 (金) 10:14 | 全域 | 雷 |
| 島根県 | 2014/08/22 (金) 10:44 | 東部 | 雷 |
| | | 大田邑智地区 | 大雨 雷 |
| | | 浜田地区 | 雷 |
| | | 益田地区 | 雷 |
| | | 隠岐、沿岸の海域 | 雷 |
| 岡山県 | 2014/08/22 (金) 13:58 | 岡山地域 | 雷 |
| | | 東備地域 | 雷 |
| | | 倉敷地域 | 大雨 雷 |
| | | 井笠地域 | 大雨 雷 |
| | | 高梁地域 | 大雨 雷 |
| | | 北部 | 雷 |
| 広島県 | 2014/08/22 (金) 16:07 | 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 | 2014/08/22 (金) 15:02 | 全域 | 解除 |

3. リエゾン派遣状況

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

- ・国道54号 広島市安佐南区八木地内 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
- ・8/22 16時15分 広島ヘリポート離陸予定、搭乗員：3名（国総研2名、河川計画課長1名）
調査箇所：広島市安佐北区八木 土砂災害箇所

○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）

- ・緊急応急復旧完了（一部で下り1/2車線規制）
- ・8/21照明車3台帰還
- ・車線規制解除に向け応急復旧（土留め防護柵）を作業中

○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
→広島・呉地区において広島地方気象台より大雨（土砂災害）警報が発令されたため、現地調査を一時中断。
→8/22 13時から各地整の班長会議を開催し、少雨状態となったことから危険を伴わないよう現地の事前調査を実施。
→8/22 18時に各地整班長会議を開催し、現地調査の進捗状況、今後の行程について打合せ調整を実施する予定。
- ・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 被災状況調査開始

○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
→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）へ衛星通信車1台を派遣
→8/20 現地画像送信中