

8月16日から続く大雨等による被害状況について（第10報）
 ※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

| | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------|-------------|
| 国土交通本省 | 8月16日 | 15:50 | 警戒体制 | | | | |
| | 8月18日 | 18:10 | 注意体制 | | | | |
| | 8月20日 | 3:50 | 警戒体制 | | | | |
| | | 8:21 | 非常体制 | | | | |
| <u>北海道開発局</u> | <u>8月22日</u> | <u>7:16</u> | <u>注意体制</u> | <u>北海道運輸局</u> | <u>8月22日</u> | <u>10:00</u> | <u>注意体制</u> |
| 東北地方整備局 | 8月21日 | 2:00 | 注意体制 | | | | |
| | <u>8月22日</u> | <u>10:15</u> | <u>体制解除</u> | | | | |
| | | | | 関東運輸局 | 8月20日 | 17:21 | 注意体制 |
| | | | | | 8月21日 | 9:30 | 体制解除 |
| 北陸地方整備局 | 8月16日 | 10:00 | 注意体制 | 北陸信越運輸局 | 8月16日 | 8:40 | 注意体制 |
| | 8月17日 | 9:30 | 警戒体制 | | 8月18日 | 10:30 | 体制解除 |
| | 8月18日 | 0:10 | 注意体制 | | | | |
| | | 15:55 | 体制解除 | | | | |
| 中部地方整備局 | 8月17日 | 12:00 | 注意体制 | 中部運輸局 | 8月16日 | 14:30 | 注意体制 |
| | 8月19日 | 12:30 | 体制解除 | | 8月19日 | 9:00 | 体制解除 |
| 近畿地方整備局 | 8月16日 | 15:50 | 警戒体制 | 近畿運輸局 | 8月16日 | 12:00 | 注意体制 |
| | 8月18日 | 18:10 | 注意体制 | | 8月21日 | 11:00 | 体制解除 |
| | 8月19日 | 18:30 | 体制解除 | | | | |
| | | | | 神戸運輸監理部 | 8月16日 | 12:15 | 注意体制 |
| | | | | | 8月18日 | 9:30 | 体制解除 |
| 中国地方整備局 | 8月17日 | 6:09 | 注意体制 | 中国運輸局 | 8月17日 | 7:30 | 注意体制 |
| | | 21:20 | 体制解除 | | 8月18日 | 8:30 | 体制解除 |
| | 8月20日 | 3:30 | 注意体制 | | 8月20日 | 6:30 | 注意体制 |
| | | 3:50 | 警戒体制 | | | 12:30 | 警戒体制 |
| | | 8:21 | 非常体制 | | | | |
| | | | | 四国運輸局 | 8月16日 | 19:20 | 注意体制 |
| | | | | | 8月17日 | 7:00 | 体制解除 |
| | | | | | <u>8月22日</u> | <u>9:20</u> | <u>注意体制</u> |
| 九州地方整備局 | 8月20日 | 4:50 | 注意体制 | 九州運輸局 | 8月22日 | 7:00 | 注意体制 |
| 国土地理院 | 8月17日 | 19:00 | 警戒体制 | 気象庁 | 8月20日 | 6:00 | 警戒体制 |
| | 8月20日 | 9:45 | 非常体制 | | | 9:00 | 非常体制 |

2. 気象状況

(1) 気象の概況と見通し (8月22日15:00現在)

【概況】

○15日から17日にかけて、本州付近に前線が停滞し、前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、東日本と西日本では広い範囲で大気の状態が非常に不安定となった。
 ○局地的に雷を伴って非常に激しい雨が降り、16日と17日の2日間に降った雨の量が、京都府福知山市や岐阜県高山市等で観測史上1位を更新する等、近畿、北陸、東海地方を中心に大雨となった。
 ○その後も、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでおり、中国地方や九州北部地方を中心に大気の状態が非常に不安定となった。20日3時30分には、広島県で1時間に約120ミリの猛烈な雨を観測した。また、22日4時30分には、福岡県で1時間に約110ミリの猛烈な雨を観測した。

【見通し】

○日本海にある低気圧から、前線が西日本と北日本にのびている。前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気と、上空の寒気の影響で、大気の状態が不安定となっている。
 ○このため、西日本から北日本にかけて、雷を伴った非常に激しい雨の降っているところがある。
 ○明日23日12時までの24時間に予想される雨の量は多いところで、四国地方120ミリ、北海道・近畿地方100ミリ、中国・九州北部地方80ミリの見込み。

(2) 大雨等の状況 (8月15日0時~8月22日14時)

*印は観測史上1位を更新した地点 (統計期間10年以上の地点に限っています)

**印は8月の1位を更新した地点 (統計期間10年以上の地点に限っています)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

| | | | |
|-----|-----|---------|----------------|
| 広島県 | 三入 | 101.0ミリ | 20日 4時00分まで * |
| 福岡県 | 太宰府 | 98.5ミリ | 22日 4時05分まで ** |
| 長崎県 | 大瀬戸 | 93.5ミリ | 20日 4時59分まで |
| 京都府 | 京都 | 87.5ミリ | 16日12時46分まで |
| 長崎県 | 平戸 | 79.5ミリ | 15日10時54分まで |
| 長崎県 | 佐世保 | 74.5ミリ | 22日 3時30分まで |
| 長崎県 | 松浦 | 70.5ミリ | 15日11時15分まで |
| 広島県 | 都志見 | 70.0ミリ | 20日 1時01分まで |
| 京都府 | 京北 | 69.5ミリ | 16日18時48分まで ** |
| 佐賀県 | 佐賀 | 68.0ミリ | 20日 6時35分まで |

(気象レーダー等による解析 (※))

| | | | |
|-----|------|--------|-------------|
| 広島県 | 広島市 | 約120ミリ | 20日04時00分まで |
| 福岡県 | 筑紫野市 | 約110ミリ | 22日04時30分まで |
| 福岡県 | 太宰府市 | 約110ミリ | 22日04時30分まで |
| 福岡県 | 那珂川町 | 約110ミリ | 22日04時30分まで |
| 福島県 | 棚倉町 | 約100ミリ | 18日18時00分まで |
| 福島県 | 塙町 | 約100ミリ | 20日17時00分まで |
| 三重県 | いなべ市 | 約100ミリ | 17日14時00分まで |
| 京都府 | 京都市 | 約100ミリ | 16日18時00分まで |
| 兵庫県 | 丹波市 | 約100ミリ | 17日02時30分まで |
| 福岡県 | 大野城市 | 約100ミリ | 22日04時30分まで |
| 福岡県 | 宇美町 | 約100ミリ | 22日04時30分まで |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 約100ミリ | 22日04時30分まで |
| 佐賀県 | 基山町 | 約100ミリ | 22日04時30分まで |
| 長崎県 | 西海市 | 約100ミリ | 20日05時00分まで |

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。
 ~50ミリ : 5ミリ単位
 50~200ミリ : 10ミリ単位
 200~500ミリ : 50ミリ単位
 500~ ミリ : 100ミリ単位
 で表記。

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

| | | | |
|-----|-----|---------|----------------|
| 京都府 | 福知山 | 303.5ミリ | 17日 5時50分まで * |
| 高知県 | 魚梁瀬 | 298.5ミリ | 16日24時00分まで |
| 長崎県 | 佐世保 | 278.0ミリ | 20日 7時30分まで ** |
| 兵庫県 | 柏原 | 259.0ミリ | 17日14時10分まで ** |
| 広島県 | 三入 | 257.0ミリ | 20日16時40分まで * |
| 岐阜県 | 高山 | 247.5ミリ | 18日 2時30分まで ** |
| 京都府 | 綾部 | 230.0ミリ | 17日 6時20分まで ** |
| 高知県 | 須崎 | 223.5ミリ | 15日13時40分まで |
| 京都府 | 京北 | 222.0ミリ | 16日21時40分まで ** |
| 高知県 | 大橋 | 220.5ミリ | 16日21時20分まで |

(気象レーダー等による解析 (※))

| | | | |
|-----|------|--------|-------------|
| 京都府 | 福知山市 | 約500ミリ | 17日06時00分まで |
|-----|------|--------|-------------|

| | | | |
|-----|------|--------|-------------|
| 兵庫県 | 丹波市 | 約500ミリ | 17日06時00分まで |
| 京都府 | 綾部市 | 約450ミリ | 17日06時00分まで |
| 岐阜県 | 高山市 | 約400ミリ | 17日23時00分まで |
| 岐阜県 | 郡上市 | 約350ミリ | 17日23時00分まで |
| 岐阜県 | 下呂市 | 約300ミリ | 17日17時00分まで |
| 滋賀県 | 大津市 | 約300ミリ | 16日21時00分まで |
| 広島県 | 広島市 | 約300ミリ | 20日15時00分まで |
| 高知県 | 馬路村 | 約300ミリ | 16日22時00分まで |
| 佐賀県 | 唐津市 | 約300ミリ | 20日09時00分まで |
| 長崎県 | 佐世保市 | 約300ミリ | 20日07時00分まで |

・主な期間降水量

(アメダス観測値)

| | | |
|-----|------|---------|
| 高知県 | 繁藤 | 570.0ミリ |
| 高知県 | 魚梁瀬 | 509.5ミリ |
| 長崎県 | 佐世保 | 466.0ミリ |
| 岐阜県 | 関市板取 | 419.5ミリ |
| 長崎県 | 平戸 | 410.5ミリ |
| 高知県 | 大板 | 405.0ミリ |
| 福岡県 | 太宰府 | 395.0ミリ |
| 京都府 | 福知山 | 392.5ミリ |
| 岐阜県 | 八幡 | 391.0ミリ |
| 岐阜県 | 高山 | 385.5ミリ |

3. 国土交通省の対応

○8月20日 11時45分に国土交通省非常災害対策本部を設置。

○太田国土交通大臣の現地入り (8/21)

○中原国土交通大臣政務官の現地入り (8/20～21)

○リエゾン(情報連絡員)の派遣【4府県4市町へのべ44人・日派遣(8/17～22)】

・近畿地方整備局より、2府県2市へのべ19人・日派遣(8/17～22)。

京都府庁へ1名派遣(8/17～19)、京都府福知山市へ1名派遣(8/17～20)、3名派遣(8/21)、1名派遣(8/22)、
兵庫県庁へ1名派遣(8/17～18)、2名派遣(8/19)、兵庫県丹波市へ1名派遣(8/17～20)。

・中部地方整備局より、1県へのべ4人・日派遣(8/17～8/18)。

岐阜県庁へ2名派遣(8/17～18)。

・中国地方整備局より、1県1市へのべ19人・日派遣(8/20～22)。

政府現地災害対策室(広島県)へ2名派遣(8/20～21)、1名派遣(8/22)、

広島県庁へ2名派遣(8/20～21)、1名派遣(8/22)、

広島県広島市へ4名派遣(8/20～21)、1名派遣(8/22)。

・北海道開発局より、1町へのべ2人・日派遣(8/22)。

北海道松前町へ2名派遣(8/22)。

○TEC-FORGEの派遣【4市へのべ332人・日派遣(8/18～22)】

・広島県広島市へ、のべ176人・日を派遣(8/20～22)。

北陸地方整備局より、11名を派遣(8/21～21)、12名を派遣(8/22)。

中部地方整備局より、11名を派遣(8/21～22)。

中国地方整備局より、6名を派遣(8/20)、33名を派遣(8/21)、36名を派遣(8/22)。

四国地方整備局より、7名を派遣(8/20～22)。

九州地方整備局より、10名を派遣(8/20)、13名を派遣(8/21)、12名を派遣(8/22)。

・京都府福知山市へ、のべ85人・日を派遣(8/18～22)。

近畿地方整備局より、17名を派遣(8/18)、16名を派遣(8/19～21)、20名を派遣(8/22)。

・兵庫県丹波市へ、のべ42人・日を派遣(8/20～22)。

北陸地方整備局より、兵庫県丹波市へ4名を派遣(8/20～22)。

中部地方整備局より、兵庫県丹波市へ5名を派遣(8/20～22)。

近畿地方整備局より、5名を派遣(8/20～22)。

・岐阜県高山市へ、のべ29人・日を派遣(8/18～22)。

中部地方整備局より、2名を派遣(8/18)、5名を派遣(8/19)、6名を派遣(8/20)、5名を派遣(8/21)、11名を派遣(8/22)。

○専門家の派遣

広島市安佐南区へ国土技術政策総合研究所より専門家2名派遣。

兵庫県丹波市へ土木研究所より専門家2名派遣(8/21～8/22)。

広島市安佐北区・安佐南区へ土木研究所より専門家2名(内1名は丹波市での対応後に広島入り)を派遣(8/22～)。(終了日未定)

○防災ヘリコプターによる被害状況調査

- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより、京都府等上空から被害状況の把握を実施(8/18)。
- ・近畿地方整備局防災ヘリコプターにより、兵庫県丹波市付近上空から被害状況の把握を実施(8/20)。
- ・中部地方整備局防災ヘリコプターにより、岐阜県等上空から被害状況の把握を実施(8/18)。
- ・中部地方整備局防災ヘリコプターにより、岐阜県高山市付近上空から被害状況の把握を実施(8/20)。
- ・四国地方整備局防災ヘリコプターにより、広島県広島市付近上空から被害状況の把握を実施(8/20)。
- ・東北地方整備局防災ヘリコプターにより、広島県広島市付近上空から被害状況の把握を実施(8/21)。

○災害対策用機械等出動状況 (8月22日15:00現在)

| 整備局名 | 出動先 | 出動理由 | 機械名 | 台数 | 状況 | 期間 |
|------|-------------------------|------------------|--------|----|--------|-------------|
| 東北地整 | 秋田県大仙市大曲浜町(浜町樋管) | 内水排除(雄物川水系丸子川) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月21日～8月21日 |
| 東北地整 | 秋田県由利本荘市岩谷町 | 内水排除(子吉川支川芋川) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月21日～8月21日 |
| 東北地整 | 秋田県由利本荘市岩谷町 | 内水排除(子吉川支川芋川) | 照明車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月21日～8月21日 |
| 中部地整 | 岐阜県高山市(宮前橋) | 土砂崩れ | 照明車 | 1 | 待機中 | 8月22日～ |
| 北陸地整 | 石川県七尾市佐々波 | 法面崩れ監視(国道470号) | Ku-SAT | 1 | 撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 北陸地整 | 石川県小松市佐々木町 | 内水排除(梯川水系梯川) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月17日 |
| 北陸地整 | 石川県七尾市佐々波 | 土砂崩落監視(国道470号) | 照明車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市長田野地先 | 法面崩れ監視(国道9号) | Ku-SAT | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市堀地先 | 路面冠水監視(国道9号) | Ku-SAT | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市池部 | 道路冠水(府道55号) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市池部 | 道路冠水(府道55号) | 照明車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月17日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市安井 | 道路冠水(府道55号) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月17日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市安井 | 道路冠水(府道55号) | 照明車 | 1 | 稼働後移動 | 8月17日～8月17日 |
| | 京都府福知山市長田野 | 法面崩れ監視(国道9号) | | | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市荒河(弘法川救急排水ポンプ場) | 内水排除(由良川水系弘法川) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市荒河(弘法川サイフォン部) | 内水排除(由良川水系川和久川) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市荒河(弘法川サイフォン部) | 内水排除(由良川水系川和久川) | 照明車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市荒河(弘法川サイフォン部) | 内水排除(由良川水系川弘法川) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働後移動 | 8月17日～8月17日 |
| | 京都府福知山市荒河(弘法川救急排水ポンプ場) | 内水排除(由良川水系川弘法川) | | | 撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市荒河(弘法川救急排水ポンプ場) | 内水排除(由良川水系川弘法川) | 照明車 | 1 | 撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市荒河(弘法川救急排水ポンプ場) | 内水排除(由良川水系川弘法川) | 排水ポンプ車 | 2 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市荒河(荒河排水機場) | 内水排除(由良川水系川弘法川) | 排水ポンプ車 | 3 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市荒河(荒河排水機場) | 内水排除(由良川水系川弘法川) | 照明車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市土師宮町(段畑樋門) | 内水排除(由良川水系川由良川) | 排水ポンプ車 | 4 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市土師宮町(段畑樋門) | 内水排除(由良川水系川由良川) | 照明車 | 2 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市荒河(法川排水機場) | 内水排除(由良川水系川弘法川) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市荒河(法川排水機場) | 内水排除(由良川水系川弘法川) | 照明車 | 1 | 撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市堀 | 内水排除(由良川水系川弘法川) | 排水ポンプ車 | 2 | 撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市池部(池部樋門) | 内水排除(由良川水系川弘法川) | 排水ポンプ車 | 1 | 撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市池部(池部樋門) | 内水排除(由良川水系川弘法川) | 照明車 | 1 | 撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 京都府福知山市長田野 | 法面崩れ監視(国道9号) | 照明車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月17日～8月18日 |
| 近畿地整 | 兵庫県丹波市市島町今中 | 崩土による通行規制 | 照明車 | 1 | 稼働後待機 | 8月17日～ |
| 近畿地整 | 京都府福知山市和久市(福知山市和久市ポンプ場) | 雨水排水 | 排水ポンプ車 | 2 | 稼働中 | 8月20日～ |
| 中国地整 | 広島県広島市安佐南区八木(中電 太田川発電所) | 内水排除(太田川水系) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月20日～8月21日 |
| 中国地整 | 広島県広島市安佐南区八木(中電 太田川発電所) | 内水排除(太田川水系) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働中 | 8月22日～ |
| 中国地整 | 広島県広島市安佐北区可部 | 内水排除(太田川水系根谷川) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働中 | 8月20日～ |
| 中国地整 | 広島県広島市安佐南区八木 | 護岸洗掘(太田川水系根谷川) | 照明車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月20日～8月21日 |
| | | | | | 待機中 | 8月22日～ |
| 中国地整 | 広島県広島市安佐北区可部3丁目 | 護岸洗掘(太田川水系根谷川) | 照明車 | 1 | 稼働後待機 | 8月20日～ |
| 中国地整 | 広島県広島市安佐北区可部3丁目 | 土砂流入対応(太田川水系根谷川) | 照明車 | 1 | 稼働後待機 | 8月20日～ |
| 中国地整 | 広島県広島市安佐北区大林 | 土砂流入(国道54号) | 照明車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月20日～8月21日 |
| 中国地整 | 広島県広島市安佐南区八木 | 土砂流入(国道54号) | 照明車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月20日～8月21日 |
| 中国地整 | 広島県広島市安佐北区可部 | 土砂流入(国道54号) | 照明車 | 1 | 撤収済 | 8月20日～8月21日 |
| 中国地整 | 広島県 | | 照明車 | 2 | 撤収済 | 8月20日～8月21日 |
| 中国地整 | 広島県広島市中区(広島合同庁舎2号館) | TECフォース支援 | 待機支援車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月20日～8月20日 |

| | | | | | | |
|------|-------------------|-------------------|--------|---|--------|-------------|
| 中国地整 | 広島市安佐北区可部 | 土石流現場監視(太田川水系根谷川) | 衛星通信車 | 1 | 稼働中 | 8月20日～ |
| 九州地整 | 佐賀県多久市下多久(庄川排水樋管) | 内水排除(六角川水系牛津川) | 排水ポンプ車 | 1 | 稼働後撤収済 | 8月20日～8月21日 |

各地整毎の実出動台数(台) (8月22日15:00現在)

| 機械名 | 東北地整 | 北陸地整 | 中部地整 | 近畿地整 | 中国地整 | 九州地整 | 合計 |
|--------|------|------|------|------|------|------|----|
| 排水ポンプ車 | 2 | 1 | | 20 | 3 | 1 | 27 |
| 照明車 | 1 | 1 | 1 | 11 | 8 | | 22 |
| 待機支援車 | | | | | 1 | | 1 |
| 衛星通信車 | | | | | 1 | | 1 |
| Ku-SAT | | 1 | | 2 | | | 3 |
| 合計 | 3 | 3 | 1 | 33 | 13 | 1 | 54 |

4. 気象庁の対応

- ・広島県及び中国地方整備局に気象台職員を派遣(8月20日～)。
- ・広島県、広島市、中国地方整備局に災害時気象支援資料を提供(8月20日～)。
- ・広域支援活動を行う山口県に災害時気象支援資料を提供(8月21日～)。
- ・政府現地災害対策室及び非常災害現地対策本部に気象台職員を派遣(8月20日～)。
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

5. 海上保安庁の対応

- ・20日1200、第六管区海上保安本部に災害対策連絡室を設置。
- ・気象警報等に留意の上、情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応態勢を維持。
- ・巡視艇及び回転翼航空機による太田川系河口付近の捜索を実施(20日、広島市から広島県太田川上流の三入において河川転落行方不明者情報あり)。
- ・20日、政府調査団及び政府現地災害対策室に第六管区海上保安本部職員2名を派遣。
- ・20日、広島港における多数の漂流物に関する航行警報を発表。

6. 国土地理院の対応

- ・兵庫県丹波地区および京都府福知山地区の被害状況把握のため、空中写真撮影を実施(8月19日)
- ・兵庫県丹波地区および京都府福知山地区の空中写真を関係機関に提供(8月19日)
- ・兵庫県丹波地区の正射画像を関係機関に提供(8月20日)
- ・広島県広島市北部地区の被害状況把握のため、空中写真撮影を実施(8月20日)
- ・広島県広島市北部地区の空中写真を関係機関に提供(8月20日)
- ・被災地域の空中写真および正射画像を国土地理院ホームページで公開(8月21日)
URL : <http://portal.cyberjapan.jp/site/mapuse4/>
- ・広島県広島市北部地区の被害状況把握のため、空中写真撮影を実施(8月21日)
- ・広島県広島市北部地区の空中写真を関係機関に提供(8月21日)

7. 一般被害の状況(消防庁情報8月22日9:30現在)

- ・4名死亡(石川県1、京都府1、兵庫県2)
- ・39名死亡(広島市安佐北区4、広島市安佐南区35)

8. 所管施設等の状況

○河川(8月22日15:00現在)

■ 国管理河川の出水状況

1) 現在、計画高水位を超えている河川

| | | 水系 | | 河川 | |
|-----|----|----|--|----|--|
| 整備局 | 水系 | 河 | | 川 | |
| | | | | | |

2) 現在、はん濫危険水位を超えている河川

| | | 水系 | | 河川 | |
|-----|----|----|--|----|--|
| 整備局 | 水系 | 河 | | 川 | |
| | | | | | |

3) 現在、避難判断水位を超えてている河川

| | | 水系 | | 河川 | |
|-----|----|----|--|----|--|
| 整備局 | 水系 | 河 | | 川 | |
| | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

4) 現在、はん濫注意水位を超えている河川

1 水系 1 河川

| 整備局 | 水系 | 河 川 | | | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 九州 | 筑後川 | 城原川 | | | | | | |

5) 計画高水位を超えたが、現在下回っている河川

水系 河川

| 整備局 | 水系 | 河 川 | | | | | | |
|-----|----|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |

6) はん濫危険水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

| 整備局 | 水系 | 河 川 | | | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 近畿 | 由良川 | 由良川 | | | | | | |
| 中国 | 太田川 | 根谷川 | | | | | | |

7) 避難判断水位を超えたが現在下回った河川

2 水系 2 河川

| 整備局 | 水系 | 河 川 | | | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| 九州 | 筑後川 | 城原川 | | | | | | |
| 九州 | 松浦川 | 厳木川 | | | | | | |

8) はん濫注意水位を超えたが現在下回った河川

10 水系 10 河川

| 整備局 | 水系 | 河 川 | | | | | | |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 北陸 | 神通川 | 神通川 | | | | | | |
| 北陸 | 庄川 | 庄川 | | | | | | |
| 北陸 | 小矢部川 | 小矢部川 | | | | | | |
| 北陸 | 梯川 | 梯川 | | | | | | |
| 中部 | 木曾川 | 長良川 | | | | | | |
| 近畿 | 加古川 | 加古川 | | | | | | |
| 近畿 | 淀川 | 宇治川 | | | | | | |
| 中国 | 斐伊川 | 斐伊川 | | | | | | |
| 九州 | 松浦川 | 松浦川 | | | | | | |
| 九州 | 遠賀川 | 穂波川 | | | | | | |

■ 被害状況

1) 一般被害

※浸水家屋数は、河川に係わる沿川の浸水被害について河川管理者が把握したものであり、市町村の集計する市町村全体の浸水家屋数とは異なる。

<国管理河川>

| 都道府県 | 水系 | 河川 | 市町村 | 浸水家屋数 | | | 家屋損壊数 | | | 田畑等浸水 | | 被害状況 |
|------|-----|-----|------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|---------|-----------------------------|
| | | | | 原因 | 床上(戸) | 床下(戸) | 原因 | 全壊(戸) | 半壊(戸) | 原因 | 面積(約ha) | |
| 京都府 | 由良川 | 由良川 | 福知山市 | 調査中 | 1 | 7 | | | | 調査中 | 調査中 | 公庄地区他 ※詳細調査中 |
| 京都府 | 由良川 | 由良川 | 福知山市 | 内水 | 1155 | 1296 | | | | 内水 | 調査中 | ※詳細調査中 ※都道府県管理河川にも同内容を記載 |
| 広島県 | 太田川 | 根谷川 | 広島市 | 溢水 内水 | 105 | 251 | | | | 溢水 内水 | 36.4 | 道路冠水有り |
| 佐賀県 | 松浦川 | 松浦川 | 伊万里市 | | | | | | | 内水 | 5 | 市道冠水 L=10m |
| 佐賀県 | 松浦川 | 松浦川 | 武雄市 | | | | | | | 内水 | 6 | |

<都道府県管理河川>

| 都道府県 | 水系 | 河川 | 市町村 | 浸水家屋数 | | | 家屋損壊数 | | | 田畑等浸水 | | 被害状況 |
|------|------|----------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--|
| | | | | 原因 | 床上(戸) | 床下(戸) | 原因 | 全壊(戸) | 半壊(戸) | 原因 | 面積(約ha) | |
| 北海道 | 真沼津川 | 真沼津川 | 新ひだか町 | | | | | | | 溢水 | 0.90 | 道路冠水有り ※解消済み |
| 秋田県 | 雄物川 | 西の又川 樽岡川 | 大仙市 | 溢水 | | 3 | | | | 溢水 | 30.00 | ほかに非住家2 床下浸水 ※解消済み |
| 秋田県 | 子吉川 | 芋川 | 由利本荘市 | 溢水 | | 3 | | | | 溢水 | 190.00 | 国道105号冠水 L=400m (通行止期間 8/21 13:30~18:20) ほかに非住家4 床下浸水 ※国道冠水、家屋浸水ともに解消済み |
| 石川県 | 羽咋川 | チョウジャカフ 長者川 | 羽咋市 | | | | | | | 溢水 | 0.02 | ※解消済み |
| 石川県 | 羽咋川 | ヒ樋の川 | 宝達志水町 | | | | | | | 溢水 | 8.3 | 広域農道冠水 ※解消済み |
| 石川県 | 米町川 | マエカフ 前川 | 志賀町 | | | | | | | 溢水 | 84.0 | ※解消済み |
| 石川県 | 梯川 | タテガハ 谷川 | 能美市 | | | | | | | 溢水 | 0.3 | 道路冠水 ※解消済み |
| 岐阜県 | 木曾川 | 境川 (三井川) | 岐阜市 各務原市 | 溢水 | 1 | 11 | | | | 溢水 | 調査中 | ・(一)境川、(準)三井川の合流点 付近で発生 ・浸水家屋数等詳細調査中 ※解消済み |
| 岐阜県 | 木曾川 | 馬瀬川 | 下呂市 | 溢水 | - | 2 | | | | 溢水 | 調査中 | 国道257号冠水 ※解消済み |
| 岐阜県 | 神通川 | スリガフ 菅川 | 高山市 | 溢水 | | 5 | | | | 溢水 | 調査中 | ※解消済み |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-----------|----------|---------|----------|---------|---|--|----------|----------|-------------------------------------|
| 岐阜県 | 神通川 | エナコガフ 江名子川 | 高山市 | 溢水 | 8 | 9 | | | | 溢水 | 調査中 | ※解消済み |
| 滋賀県 | 淀川 | ミネカフ 米川 | 長浜市 | 溢水 | | 66 | | | | | | ※解消済み |
| 京都府 | 由良川 | ヨウボウカフ 弘法川 | 福知山市 | 溢水 内水 | 1155 | 1296 | | | | 溢水 内水 | 170 | ※国管理河川にも同内容を記載 |
| 京都府 | 由良川 | ホカフ 法川 | 福知山市 | 溢水 内水 | | | | | | | 溢水 内水 | 73 |
| 京都府 | 由良川 | キスバカフ 安場川 | 綾部市 | 溢水 | | 5 | | | | 溢水 | 2.5 | |
| 京都府 | 淀川 | ユゲカフ 弓削川 | 京都市 | 内水 | 10 | 4 | | | | | | |
| 兵庫県 | 由良川 | サキヤマカフ 前山川 | 丹波市 | 溢水 | 調査 中 | 調査 中 | | | | | | 埋塞土砂による溢水 浸水家屋多数有り 詳細調査中 |
| 兵庫県 | 由良川 | クロイガフ 黒井川 | 丹波市 | 調査 中 | 調査 中 | 調査 中 | | | | | | 浸水家屋多数有り 詳細調査中 |
| 鳥取県 | 塩見川 | 塩見川 | 鳥取市 | | | | | | | | | 隣接の道路が一部浸水 |
| 広島県 | 江の川 | 簸ノ川 大又川 | 安芸高 田市 | 調査 中 | 3 | 14 | | | | 調査 中 | 調査 中 | 隣接の国道54号が浸水により一時 通行止め（4：45～7：35） |
| 広島県 | 太田川 | 根谷川 | 広島市 | 調査 中 | 調査 中 | 20 程度 | 調査 中 | 2 | | 調査 中 | 調査 中 | 三入5丁目付近 |
| 福岡県 | 御笠川 | 高尾川 | 筑紫野 市 | 溢水 | 調査 中 | 調査 中 | | | | 溢水 | 調査 中 | 詳細については調査中 |
| 長崎県 | 相浦川 | 日野川 | 佐世保 市市 | 内水 | 4 | 12 | | | | 内水 | 0.2 | |

2) 河川管理施設等被害

<国管理河川>

| 整備局 | 水系 | 河川 | 市町村 | 地点 | | 被害状況 | | 対策状況 |
|-----|-----|-----|------|-----|-------|--------------------|------------|--|
| | | | | 左右岸 | KP | 状態 | 数量 (約m) | |
| 近畿 | 由良川 | 由良川 | 福知山市 | 右岸 | 38.2 | 管理用通路洗掘および堤脚水路土砂堆積 | 約380m | ※復旧方法等検討中 |
| 近畿 | 由良川 | 由良川 | 福知山市 | 右岸 | 33.2 | 護岸損傷 | 約48m2 | ※復旧方法等検討中 |
| 中国 | 太田川 | 根谷川 | 広島市 | 右岸 | 4.2 | 護岸崩落 | 約100m | 市道被災、通行止め 大型土のう積・盛土施工中 |
| 中国 | 太田川 | 根谷川 | 広島市 | 左岸 | 3.8 | 河道内土砂流出 | 約3千m3 | 土砂撤去実施中 |
| 中国 | 太田川 | 根谷川 | 広島市 | 左岸 | 1.5 | 崩壊土砂堆積 | 小規模 | ※復旧方法等検討中 |
| 中国 | 太田川 | 三篠川 | 広島市 | 左岸 | 1.1 | 護岸損傷 | 小規模 | ※復旧方法等検討中 |
| 中国 | 太田川 | 太田川 | 広島市 | 右岸 | 16.4 | 河道内土砂流出 | 小規模 | ※復旧方法等検討中 |
| 中国 | 太田川 | 太田川 | 広島市 | 右岸 | 20.8k | 土砂流出による光ケーブル損傷 | 調査中 | ※復旧方法等検討中 光ケーブルは多重化されており、テレメータ水位計等への支障なし。 |

<都道府県管理河川>

| 都道府県 | 水系 | 河川 | 市町村 | 地点 | | 被害状況 | | 対策状況 |
|------|-----|---------------|----------|-----|-----|------|--------|------------------------|
| | | | | 左右岸 | KP | 状態 | 数量(約m) | |
| 岐阜県 | 神通川 | スノリガフ 菅川 | 高山市 | 右岸 | | 護岸崩壊 | 約50m | 詳細調査中 |
| 岐阜県 | 神通川 | スノリガフ 菅川 | 高山市 | 左岸 | | 護岸崩壊 | 約40m | 詳細調査中 |
| 岐阜県 | 神通川 | ミヤカフ 宮川 | 飛騨市 | 左岸 | | 護岸崩壊 | 約200m | 詳細調査中 ※JR高山線線路脇 |
| 岐阜県 | 神通川 | カワカミガフ 川上川 | 高山市 | 左岸 | | 護岸崩壊 | 調査中 | 市道橋2橋流出 ※詳細調査中 |
| 岐阜県 | 木曽川 | 牛道川 | 郡上市 | 調査中 | 調査中 | 調査中 | 調査中 | ・施設災5箇所 ・詳細については調査中 |
| 岐阜県 | 木曽川 | 阿多岐川 | 郡上市 | 調査中 | 調査中 | 調査中 | 調査中 | ・施設災5箇所 ・詳細については調査中 |
| 岐阜県 | 木曽川 | 板倉川 | 郡上市 | 調査中 | 調査中 | 調査中 | 調査中 | ・施設災4箇所 ・詳細については調査中 |
| 京都府 | 神子川 | ミヨコガフ 神子川 | 宮津市 | 左岸 | 0.5 | 護岸崩壊 | 30m | 大型土のう応急復旧済み |
| 京都府 | 淀川 | ホウキタニ カフ 法貴谷川 | 亀岡市 | 左岸 | 2.0 | 護岸崩壊 | 13m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 淀川 | ソノガ タニガフ 蘇我谷川 | 亀岡市 | 調査中 | | 護岸崩壊 | 20m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 淀川 | タハラ ガフ 田原川 | 南丹市 日吉町 | 右岸 | | 護岸崩壊 | 30m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 由良川 | ユラガフ 由良川 | 南丹市 美山町 | 右岸 | | 護岸崩壊 | 30m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 淀川 | カツラガフ 桂川 | 京都市 右京区 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 30m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 淀川 | カツラガフ 桂川 | 京都市 右京区 | 左右岸 | | 土羽崩壊 | 75m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 淀川 | カツラガフ 桂川 | 京都市 左京区 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 80m | 崩壊は小規模 |
| 京都府 | 淀川 | ユゲ ガフ 弓削川 | 京都市 右京区 | 右岸 | | 護岸損壊 | 18m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 淀川 | ミアケタニガフ 三明谷川 | 京都市 右京区 | 左右岸 | | 土羽崩壊 | 500m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 淀川 | カタナミカフ 片波川 | 京都市 右京区 | 右岸 | | 土羽崩壊 | 80m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 由良川 | ヤスバガフ 安場川 | 綾部市 | 右岸 | | 護岸崩壊 | 35m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 由良川 | イロヤガフ 伊路屋川 | 綾部市 | 左岸 | | 護岸崩壊 | 32m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 由良川 | オオタニガフ 大谷川 | 綾部市 | 左右岸 | | 土羽崩落 | 38m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 由良川 | サイホカフ 西方川 | 綾部市 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 72m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 由良川 | ハッタ ガフ 八田川 | 綾部市 | 左右岸 | | 土羽崩落 | 52m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 由良川 | ムカイガフ 向田川 | 綾部市 | 左岸 | | 護岸崩壊 | 26m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 由良川 | ヨウボウガフ 弘法川 | 福知山市 | 左岸 | | 護岸崩壊 | 60m | 応急復旧対応実施中(大型土のう設置) |
| 京都府 | 由良川 | ヨウボウガフ 弘法川 | 福知山市 | 右岸 | | 護岸崩壊 | 50m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 由良川 | ヨウボウガフ 弘法川 | 福知山市 | 左岸 | | 護岸崩壊 | 80m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 由良川 | タノ ガフ 田野川 | 福知山市 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 75m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 由良川 | アイオサガフ 相長川 | 福知山市 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 200m | 緊急対応検討中 |
| 京都府 | 由良川 | シノヅメガフ 嶋谷川 | 福知山市 | 調査中 | | 護岸崩壊 | 75m | 崩壊は小規模 |
| 京都府 | 由良川 | アリタ ガフ 在田川 | 福知山市 大江町 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 110m | 崩壊は小規模 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|--------|---|
| 兵庫県 | 武庫川 | ムコ川 | 宝塚市 | 左岸 | | 護岸崩壊 | 約70m | 応急対応中 宝塚市玉瀬武田尾地先 |
| 兵庫県 | 淀川 | イカガ川 | 川西市 | 左岸 | | 護岸崩壊 | 約120m | 応急対応中 川西市西畦野地先 |
| 兵庫県 | 由良川 | 黒井川 | 丹波市 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 約455m | 大型土のう応急復旧中 |
| 兵庫県 | 由良川 | サヤマカ川 | 丹波市 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 約800m | 橋梁（八日市橋）落橋に伴い全面通行止め 左記に加え、護岸損傷及び浸食箇所が多数 点在 ※詳細調査中 |
| 兵庫県 | 由良川 | トクオ川 | 丹波市 | 調査中 | | 護岸崩壊 | 調査中 | 護岸損傷及び浸食箇所が多数点在 |
| 兵庫県 | 由良川 | ミナモト川 | 丹波市 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 約800m | 護岸損傷及び浸食箇所が多数点在 |
| 兵庫県 | 由良川 | イチノ川 | 丹波市 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 約1009m | 護岸損傷及び浸食箇所が多数点在 |
| 兵庫県 | 由良川 | タケノ川 | 丹波市 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 約1009m | 護岸損傷及び浸食箇所が多数点在 |
| 兵庫県 | 加古川 | カコガ川 | 丹波市 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 約160m | 詳細調査中 |
| 兵庫県 | 加古川 | キタユラカ川 | 丹波市 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 約960m | 詳細調査中 |
| 兵庫県 | 加古川 | アシダカ川 | 丹波市 | 左右岸 | | 護岸崩壊 | 約125m | 詳細調査中 |
| 大阪府 | 淀川 | ノマカ川 | 能勢町 | 右岸 | | 護岸崩壊 | 5m | 応急対応実施中 能勢町野間出野地先 |
| 広島県 | 太田川 | 根谷川 | 広島市 | 左岸 | 6.0 | 護岸崩壊 | 250m | 詳細調査中 |
| 広島県 | 太田川 | 山本川 | 広島市 | 左岸 | 0.9 | 護岸崩壊 | 30m | 詳細調査中 |

■ 避難勧告及び避難指示状況

<国管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

| 整備局 | 水系 | 河川 | 市町村 | 避難状況 | | | 発令日時 | 解除日時 | 備考 |
|-----|-----|-----|------|------|--------|--------|-----------|----------|----|
| | | | | 類型 | 世帯数 | 人数 | | | |
| 近畿 | 由良川 | 由良川 | 舞鶴市 | 勧告 | 1,927 | 4,112 | 17日5:00 | 17日16:50 | |
| 近畿 | 由良川 | 由良川 | 福知山市 | 勧告 | 35,774 | 80,860 | 17日1:30 | 18日7:30 | |
| 中国 | 太田川 | 根谷川 | 広島市 | 勧告 | 434 | 1,042 | 8/20 4:15 | | |
| 中国 | 太田川 | 根谷川 | 広島市 | 指示 | 調査中 | 調査中 | 8/22 8:10 | | |

<都道府県管理河川に関わる避難勧告及び避難指示状況>

| 都道府県 | 水系 | 河川 | 市町村 | 避難状況 | | | 発令日時 | 解除日時 | 備考 |
|------|-----|-----|------|------|--------|---------|------------|------------|------------|
| | | | | 類型 | 世帯数 | 人数 | | | |
| 岐阜県 | 木曾川 | 境川 | 岐阜市 | 勧告 | 970 | 2,438 | 8/17 15:20 | 8/17 19:00 | 厚見地区、長森南地区 |
| 岐阜県 | 木曾川 | 馬瀬川 | 下呂市 | 勧告 | 412 | 1,264 | 8/17 11:00 | 8/18 7:30 | 馬瀬地区 |
| 岐阜県 | 神通川 | 太江川 | 飛騨市 | 勧告 | 6 | 6 | 17日8:04 | 17日19:00 | |
| 岐阜県 | 神通川 | 山田川 | 飛騨市 | 勧告 | 13 | 24 | 17日9:30 | 17日19:40 | |
| 岐阜県 | 庄川 | 一色川 | 高山市 | 勧告 | 33 | 120 | 17日8:45 | 18日8:30 | |
| 岐阜県 | 神通川 | 川上川 | 高山市 | 勧告 | 97 | 299 | 17日9:45 | 18日8:30 | |
| 岐阜県 | 神通川 | 苔川 | 高山市 | 勧告 | 771 | 1,878 | 17日10:10 | 18日8:30 | |
| 岐阜県 | 神通川 | 宮川 | 高山市 | 勧告 | 573 | 1,393 | 17日15:00 | 18日8:30 | |
| 京都府 | 淀川 | 桂川 | 京都市 | 勧告 | 1,254 | 3,122 | 16日20:10 | 17日7:20 | |
| 京都府 | 淀川 | 桂川 | 京都市 | 指示 | 700 | 1,697 | 16日20:40 | 17日7:20 | |
| 京都府 | 由良川 | 犀川 | 綾部市 | 勧告 | 765 | 2,209 | 16日23:00 | 17日10:40 | |
| 京都府 | 由良川 | 犀川 | 綾部市 | 指示 | 528 | 1,582 | 17日3:10 | 17日8:00 | |
| 京都府 | 由良川 | 犀川 | 綾部市 | 指示 | 184 | 686 | 17日3:50 | 17日8:00 | |
| 京都府 | 由良川 | 牧川 | 福知山市 | 勧告 | 1,604 | 3,822 | 17日5:30 | 18日7:30 | |
| 兵庫県 | 武庫川 | 武庫川 | 宝塚市 | 勧告 | 7 | 26 | 16日13:00 | 17日9:00 | |
| 兵庫県 | 加古川 | 高谷川 | 丹波市 | 勧告 | 4,575 | 12,286 | 17日3:23 | 18日12:00 | |
| 福岡県 | 御笠川 | 御笠川 | 筑紫野市 | 勧告 | 42,342 | 102,337 | 22日5:30 | 22日11:10 | 全域 |
| 福岡県 | 御笠川 | 御笠川 | 太宰府市 | 勧告 | 249 | — | 22日4:55 | 22日10:10 | 13地区 |

■ 国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理>

| 整備局 | 水系 | 河川 | 市町村 | 地点 | | 排水P車出動状況 | | 水防団等活動状況 |
|-----|-----|-----|------|-----|------|----------|------|-------------|
| | | | | 左右岸 | KP | 出動数(台) | 稼働状況 | |
| 東北 | 雄物川 | 丸子川 | 大仙市 | 左岸 | 1 | 1 | 撤収 | 浜町樋管 |
| 北陸 | 梯川 | 梯川 | 小松市 | 左岸 | 7.8 | 1 | 撤収 | |
| 近畿 | 由良川 | 由良川 | 福知山市 | 左岸 | 38 | 4 | 撤収 | 福知山市段畑 |
| 近畿 | 由良川 | 由良川 | 福知山市 | 右岸 | 33.2 | 2 | 撤収 | 福知山市池部 |
| 近畿 | 由良川 | 由良川 | 福知山市 | 右岸 | 32.2 | 1 | 撤収 | 福知山市安井 |
| 近畿 | 由良川 | 由良川 | 福知山市 | 左岸 | 35.1 | 3 | 撤収 | 弘法川緊急排水ポンプ場 |
| 近畿 | 由良川 | 由良川 | 福知山市 | 左岸 | 34 | 3 | 撤収 | 荒河排水機場 |
| 近畿 | 由良川 | 由良川 | 福知山市 | 左岸 | 37.4 | 1 | 撤収 | 法川排水機場 |
| 九州 | 六角川 | 牛津川 | 多久市 | 左岸 | 16.4 | 1 | 撤収 | 法川排水機場 |

<都道府県管理河川>

| 都道府県 | 水系 | 河川 | 市町村 | 地点 | | 排水P車出動状況 | | 水防団等活動状況 |
|------|-----|-----|-------|-----|-----|----------|------|----------|
| | | | | 左右岸 | KP | 出動数(台) | 稼働状況 | |
| 秋田県 | 子吉川 | 芋川 | 由利本荘市 | 右岸 | 8.4 | 1 | 撤収 | |
| 京都府 | 由良川 | 和久川 | 福知山市 | 右岸 | | 2 | 撤収 | |

○管理ダム(8月22日15:00現在)

[洪水貯留操作を実施中のダム 1ダム]

- 直轄管理なし
- 水資源機構なし
- 都道府県管理1ダム 青森県:川内ダム

[洪水貯留操作を実施した(現在は洪水貯留操作を終了した)ダム 49ダム]

- 直轄管理9ダム 十勝ダム(十勝川水系)
美利河ダム(後志利別水系)
玉川ダム(雄物川水系)
湯田ダム(北上川水系)
殿ダム(千代川水系)
土師ダム(江の川水系)
巖木ダム(松浦川水系)
大保ダム(大保川水系)
安波ダム(安波川水系)
- 水資源機構管理3ダム 岩屋ダム(木曾川水系)※
一庫ダム(淀川水系)
日吉ダム(淀川水系)
- 都道府県管理37ダム 秋田県:萩形ダム、森吉ダム、岩見ダム、大内ダム
新潟県:広神ダム
富山県:境川ダム、久婦須川ダム、白岩川ダム、角川ダム、熊野川ダム
石川県:九谷ダム、赤瀬ダム、大日川ダム
福井県:龍ヶ鼻ダム
岐阜県:丹生川ダム、阿多岐ダム
京都府:大野ダム
兵庫県:石井ダム
岡山県:津川ダム
広島県:魚切ダム、梶毛ダム
高知県:永瀬ダム
福岡県:牛頭ダム、南畑ダム、北谷ダム、鳴淵ダム、力丸ダム、山神ダム
佐賀県:伊岐佐ダム、井手口川ダム、狩立・日ノ峰ダム、矢筈ダム、本部ダム、
平木場ダム
長崎県:野々川ダム
熊本県:路木ダム
沖縄県:儀間ダム

(天候等により再度洪水貯留操作を開始する場合があります。)

※ 水資源機構管理の岩屋ダム(木曾川水系馬瀬川<1級>)については、異常洪水時防災操作を実施。

注: 異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水貯留容量を使い切る可能性が生じたため、ダムに流れ込む量とダムから流す量が同じ量になるように移行する操作です。

○土砂災害

●土砂災害発生状況(8月22日15:00現在)

・土石流等

| 都道府県名 | 市町村名 | | 人的被害 | | | 人家被害 | | | |
|-------|------|-------|------|-------|-----|------|----|------|-----|
| | | | 死者 | 行方不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部損壊 | |
| 北海道 | 1件 | 新ひだか町 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | 1件 | 二戸市 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | 1件 | 羽咋市 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| 岐阜県 | 4件 | 高山市 | 3件 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 下呂市 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | 1件 | 浜松市 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫県 | 31件 | 丹波市 | 31件 | 1名 | - | 1名 | 2戸 | - | 9戸 |
| 京都府 | 4件 | 福知山市 | 4件 | - | - | - | - | - | - |
| 広島県 | 28件 | 広島市 | 28件 | 13名 | - | - | - | - | - |
| 合計 | 71件 | | | 14名 | 名 | 1名 | 2戸 | 戸 | 10戸 |

※NHK(22日9:35現在)死者39名、行方不明52名との報道あり

※広島県広島市について人的被害、人家被害について現在調査中

・がけ崩れ

| 都道府県名 | 市町村名 | | 人的被害 | | | 人家被害 | | | |
|-------|------|-------|------|-------|-----|------|----|------|-----|
| | | | 死者 | 行方不明者 | 負傷者 | 全壊 | 半壊 | 一部損壊 | |
| 富山県 | 2件 | 高岡市 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 氷見市 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | 10件 | 羽咋市 | 2件 | 1名 | - | - | - | - | - |
| | | 志賀町 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 金沢市 | 3件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 宝達志水町 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 中能登町 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 七尾市 | 2件 | - | - | - | - | - | - |
| 岐阜県 | 11件 | 岐阜市 | 5件 | - | - | - | - | - | - |
| | | 高山市 | 5件 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| | | 関市 | 1件 | - | - | - | - | - | - |
| 三重県 | 1件 | いなべ市 | 1件 | - | - | - | - | - | |
| 京都府 | 4件 | 福知山市 | 4件 | - | - | 1名 | 1戸 | 3戸 | 5戸 |
| 兵庫県 | 2件 | 丹波市 | 2件 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| 島根県 | 2件 | 雲南市 | 2件 | - | - | - | - | - | - |
| 広島県 | 4件 | 広島市 | 3件 | 2名 | - | - | - | - | - |
| | | 庄原市 | 1件 | - | - | - | - | - | 1戸 |
| 徳島県 | 1件 | 三好市 | 1件 | - | - | - | - | - | 2戸 |
| 長崎県 | 5件 | 佐世保市 | 5件 | - | - | - | - | 2戸 | - |
| 合計 | 42件 | | | 3名 | 名 | 1名 | 1戸 | 5戸 | 10戸 |

●土砂災害警戒情報の発表状況及び土砂災害に関わる避難勧告等の状況(8月22日15:00現在)

| 土砂災害警戒情報 | | | | 避難勧告等情報 | | | | | | |
|----------|-----|------|------|---------|----------------------|-----------|------|-----------------|------|----|
| 都道府県 | 市町村 | 発表日時 | 解除日時 | 地区 | 避難の状況 | | | 発令日時 | 解除日時 | 備考 |
| | | | | | 避難準備 避難勧告 避難指示 | 対象 世帯数 | 対象人数 | | | |
| | | | | | 高知県 | 大豊町 | | | | |
| | | | | 怒田 | 避難指示 | 2 | 4 | 8月07日 12時30分 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|-----------------|------------------------------------|------|--------|--------|------------------|-----------------|--|--|
| 高知県 | 高知市 | | | 土佐山萮蒲 | 避難指示 | 1 | 4 | 8月9日 15時00分 | | | |
| | | | | 鏡的淵(小塩団地) | 避難指示 | 12 | 34 | 8月7日 20時30分 | | | |
| 徳島県 | 三好市 | | | 山城町(上名) | 避難勧告 | 9 | 18 | 8月06日 12時15分 | | | |
| | | | | 西祖谷山村(西岡) | 避難指示 | 2 | 4 | 8月07日 11時00分 | | | |
| | | | | 西祖谷山村(徳善) | 避難指示 | 1 | 2 | 8月16日 23時30分 | 8月17日 13時30分 | | |
| 兵庫県 | 西宮市 | | | 塩瀬町名塩(武田尾) | 避難指示 | 2 | 7 | | 8月10日 20時15分 | | |
| | | | | 花の峯7・8番一部 | 避難勧告 | 17 | 50 | 8月10日 14時45分 | 8月12日 17時00分 | | |
| | | | | 花の峯8番の一部 | 避難勧告 | 4 | 15 | 8月10日 14時45分 | | | |
| 石川県 | 七尾市 | 8月16日 23時23分 | 8月17日 18時17分 | 能登島無関町 | 避難勧告 | 1 | 3 | 8月17日 08時55分 | | | |
| | | | | 崎山地区鶴浦町 | 避難準備 | 217 | 588 | 8月17日 05時30分 | 8月17日 11時45分 | | |
| | | | | 田鶴浜地区 | 避難準備 | 963 | 3,021 | 8月17日 07時10分 | 8月17日 13時50分 | | |
| 山口県 | 岩国市 | | | 上多田、川西、新港町、立石町 | 避難準備 | 1,244 | 2,525 | 8月22日 06時40分 | 8月22日 12時00分 | | |
| 兵庫県 | 丹波市 | | | 市島町 | 避難勧告 | 3,486 | 9,358 | 8月22日 11時20分 | 8月22日 12時50分 | | |
| | | | | 全域 | 避難準備 | 25,270 | 67,733 | 8月22日 10時50分 | | | |
| 広島県 | 広島市 | 8月20日 01時15分 | 8月20日 18時30分 | 安佐北区可部南、可部東、三入、大林 | 避難勧告 | 14,199 | 31,329 | 8月20日 04時20分頃 | | | |
| | | | | 安佐北区可部東2、6丁目、可部町桐原、三入4丁目 | 避難指示 | 1,408 | 3,474 | 8月22日 08時10分 | | | |
| | | | | 安佐南区梅林、八木、緑井、山本 | 避難勧告 | 17,557 | 42,299 | 8月20日 04時30分頃 | | | |
| | | | | 安佐南区緑井7丁目17番街区、20～27番街区、32、33番街区 | 避難指示 | 314 | 799 | 8月21日 21時15分 | | | |
| | | | | 安佐北区口田東、口田、落合、深川、亀崎、真亀、倉掛、落合東、井原、志 | 避難勧告 | 25,717 | 61,801 | 8月20日 05時20分頃 | | | |
| | | | | 安佐南区八木四丁目42、43、48、49、50番街区 | 避難指示 | 52 | 113 | 8月20日 07時58分 | | | |
| | | | | 安佐南区八木町渡場 | 避難指示 | 17 | 40 | 8月22日 11時30分 | | | |
| | | | | 安佐南区長東西、伴、伴東学区 | 避難勧告 | 6,225 | 15,929 | 8月20日 08時00分 | | | |
| | | | | 安佐北区可部学区の一部、亀山南学区 | 避難勧告 | 3,253 | 7,742 | 8月20日 08時20分 | | | |
| 長崎県 | 佐世保市 | 8月22日 03時35分 | 8月22日 11時00分 | | | | | | | | |
| 長崎県 | 西海市 | 8月22日 03時35分 | 8月22日 11時00分 | | | | | | | | |
| 長崎県 | 佐々町 | 8月22日 03時35分 | 8月22日 08時32分 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------|-----------------|---------------------|------|--------|--------|-----------------|-----------------|--|--|
| 佐賀県 | 唐津市 | 8月22日 04時10分 | 8月22日 08時25分 | | | | | | | | |
| 佐賀県 | 伊万里市 | 8月22日 04時10分 | 8月22日 08時25分 | | | | | | | | |
| 佐賀県 | 玄海町 | 8月22日 04時10分 | 8月22日 08時25分 | | | | | | | | |
| 福岡県 | 北九州市 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 09時05分 | | | | | | | | |
| 福岡県 | 福岡市 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 11時10分 | 早良区板屋 | 避難準備 | 63 | 69 | 8月22日 05時07分 | 8月22日 12時00分 | | |
| 福岡県 | 飯塚市 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 11時10分 | 飯塚、穂波、筑穂、庄内、穎田 | 避難準備 | 3,710 | 8,102 | | 8月22日 09時00分 | | |
| 福岡県 | 中間市 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 09時05分 | | | | | | | | |
| 福岡県 | 筑紫野市 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 11時10分 | | | | | | | | |
| 福岡県 | 春日市 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 11時10分 | 土砂災害警戒区域 | 避難勧告 | 102 | 206 | 8月22日 05時07分 | 8月22日 11時50分 | | |
| 福岡県 | 大野城市 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 11時10分 | 乙金東、中、釜蓋、平野台地区 | 避難準備 | | | | 8月22日 13時15分 | | |
| 福岡県 | 太宰府市 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 11時10分 | | | | | | | | |
| 福岡県 | 糸島市 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 11時10分 | | | | | | | | |
| 福岡県 | 那珂川町 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 11時10分 | 全域 | 避難準備 | 19,675 | 50,121 | 8月22日 05時07分 | 8月22日 11時10分 | | |
| 福岡県 | 宇美町 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 11時10分 | 全域 | 避難準備 | 15,040 | 37,841 | 8月22日 05時27分 | | | |
| 福岡県 | 須恵町 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 11時10分 | 佐谷区観音谷地区・仲島地区、上須恵皿山 | 避難勧告 | 275 | 835 | 8月22日 05時25分 | 8月22日 11時15分 | | |
| 福岡県 | 遠賀町 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 09時05分 | 土砂災害警戒区域 | 避難準備 | | 7 | 8月22日 04時45分 | 8月22日 09時05分 | | |
| 福岡県 | 鞍手町 | 8月22日 04時40分 | 8月22日 09時05分 | | | | | | | | |
| 佐賀県 | 鳥栖市 | 8月22日 04時55分 | 8月22日 10時50分 | | | | | | | | |
| 佐賀県 | 神埼市 | 8月22日 04時55分 | 8月22日 10時50分 | 脊振町犬井谷地区 | 避難準備 | 5 | 16 | 8月22日 05時40分 | 8月22日 11時00分 | | |
| 佐賀県 | 吉野ヶ里町 | 8月22日 04時55分 | 8月22日 10時50分 | 氷山地区 | 避難準備 | 26 | 82 | 8月22日 05時30分 | 8月22日 10時55分 | | |
| 佐賀県 | 基山町 | 8月22日 04時55分 | 8月22日 10時50分 | | | | | | | | |
| 佐賀県 | 上峰町 | 8月22日 04時55分 | 8月22日 10時50分 | | | | | | | | |
| 佐賀県 | みやき町 | 8月22日 04時55分 | 8月22日 10時50分 | | | | | | | | |
| 長崎県 | 新上五島町 | 8月22日 05時05分 | 8月22日 07時38分 | | | | | | | | |
| 長崎県 | 平戸市 | 8月22日 05時43分 | 8月22日 11時00分 | | | | | | | | |
| 長崎県 | 波佐見町 | 8月22日 05時43分 | 8月22日 08時32分 | | | | | | | | |
| 青森県 | 大間町 | 8月22日 06時10分 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|-------|------|-----|-----|-----------------|--|--|--|
| 青森県 | 佐井村 | 8月22日 06時10分 | | | | | | | | |
| 北海道 | 松前町 | 8月22日 07時16分 | 白神、荒谷 | 避難勧告 | 285 | 483 | 8月22日 07時53分 | | | |
| 北海道 | 福島町 | 8月22日 07時16分 | | | | | | | | |
| 青森県 | むつ市 | 8月22日 09時10分 | | | | | | | | |
| 青森県 | 風間浦村 | 8月22日 09時10分 | | | | | | | | |
| 青森県 | 東通村 | 8月22日 09時50分 | | | | | | | | |
| 青森県 | 今別町 | 8月22日 10時55分 | | | | | | | | |
| 青森県 | 外ヶ浜町 | 8月22日 10時55分 | | | | | | | | |
| 秋田県 | 能代市 | 8月22日 14時55分 | | | | | | | | |
| 秋田県 | 藤里町 | 8月22日 14時55分 | | | | | | | | |

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等(8月21日1500現在)

・現時点において被害情報なし

○道路(8月22日15:00現在)

【高速道路】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

| 路線名 | 区間名 | 被災状況 | 備考 |
|--------|----------------------|------|---|
| 舞鶴自動車道 | アヤベ 綾部IC～フクチャマ 福知山IC | 土砂流出 | ・通行止開始日時：8月17日12:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・事前通行規制内(8/17 1:30～)での被災 ・通行止解除日時：8月22日15:00 |

※雨量規制等による通行止めなし

※以下、通行止め解除

道路名：九州道

区間名：(上下線)福岡IC～太宰府IC 8/22 5:20～10:40

【直轄国道】

被災による通行止め：なし

○印は規制中箇所

| 路線名 | 区間名 | 被災状況 | 備考 |
|-----|-----|------|----|
| | | | |

※雨量規制等による通行止めなし

【補助国道】

被災による通行止め：6区間

○印は規制中箇所

| 路線名 | 区間名 | 被災状況 | 備考 |
|---------------|-----------------------|-------------------|---|
| 国道105号 | アキタケン 刈羽郡山形市 山形市 | 路面冠水 | ・通行止開始日時：8月21日13:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時：8月21日18:20 |
| ○国道152号 | シズオカケン 浜松市 天竜区 龍山町 瀬尻 | 法面崩落 | ・通行止開始日時：8月16日2:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり |
| ○国道257号 | ギフ 岐阜県 下呂市 馬瀬 黒石 | 路面冠水 | ・通行止開始日時：8月17日11:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路なし |
| ○国道175号(八日市橋) | ヨウカイ 兵庫県 丹波市 市島町 北岡本 | 河川増水による橋台洗掘(橋が傾く) | ・通行止開始日時：8月17日4:15～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり |

| | | | |
|----------|--|------|--|
| ○ 国道175号 | ヒョウゴケンタンバシ イチジマチョウカコオリ ヒガシチョウシ 兵庫県丹波市市島町坂折～東勅使 | 道路陥没 | ・通行止開始日時:8月17日4:15～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり |
| ○ 国道175号 | キョウトフ フクチヤマ シ イワマ 京都府福知山市岩間 | 法面崩壊 | ・通行止開始日時:8月16日20:30～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり |
| ○ 国道162号 | キョウトシウキョウケイホクカミユゲチョウヒガシナカスジ 京都市右京区京北上弓削町東中筋 ウキョウケイホクカミユゲチョウヒラタニグチ ～右京区京北上弓削町平谷口 | 崩土 | ・通行止開始日時:8月16日19:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり |
| 国道439号 | コウチケンアガワケンニヨドガワチョウモリ 高知県吾川郡仁淀川町森 | 崩土 | ・通行止開始日時:8月16日21:00～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり ・通行止解除日時:8月22日6:00 |

【都道府県・政令市道】（43区間）

8月22日 7:00

（計37区間）

秋田県 2区間(路肩崩壊等) ⇒
岩手県 1区間(法面崩落) ⇒
岡山県 2区間(路肩崩落等) ⇒
広島県 1区間(法面崩落等) ⇒
広島市 8区間(法面崩落等) ⇒
京都府 2区間(法面崩落、路肩崩落) ⇒
兵庫県 5区間(法面崩落4、路面崩壊) ⇒
京都市 6区間(法面崩落等4、路肩崩落2) ⇒
石川県 2区間(法面崩落等) ⇒
岐阜県 6区間(法面崩落等4、冠水2) ⇒
佐賀県 1区間(路面陥没) ⇒

高知県 1区間(法面崩落) ⇒

8月22日 15:00

（計43区間）

秋田県 2区間(路肩崩壊等)
岩手県 0区間
岡山県 2区間(路肩崩落等)
広島県 1区間(法面崩落等)
広島市 14区間(法面崩落等)
京都府 2区間(法面崩落、路肩崩落)
兵庫県 3区間(法面崩落等)
京都市 6区間(法面崩落等4、路肩崩落2)
石川県 2区間(法面崩落等)
岐阜県 6区間(法面崩落等4、冠水2)
佐賀県 1区間(路面陥没)
熊本市 1区間(冠水)
高知県 2区間(法面崩落)
愛媛県 1区間(法面崩落)

【孤立情報：1地区】

○ 道路名：高山市道巢野俣1号橋

地区名：岐阜県高山市清見町巢野俣 1名

状況：橋梁流出により孤立、孤立者との連絡はとれている。（健康被害なし）

救助要請に対し、本人が留まることを希望（連絡は確保、緊急時にはヘリで対応）

○ 鉄道関係(8月22日 15:00現在)

4事業者 6路線 運転休止

| 事業者名 | 線名 | 運転休止区間 | 運転休止 | | 運転再開 | | 主な被害状況等 |
|------|-------|--------------|------|------|------|-------|---------|
| JR九州 | 大村線 | 早岐駅～竹松駅間 | 8/22 | 3:57 | 8/22 | 7:15 | |
| | 唐津線 | 久保田駅～西唐津駅間 | 8/22 | 4:03 | 8/22 | 7:43 | |
| | 篠栗線 | 篠栗駅～桂川駅間 | 8/22 | 4:52 | 8/22 | 8:24 | |
| | 後藤寺線 | 新飯塚駅～田川後藤寺駅間 | 8/22 | 4:55 | 8/22 | 8:10 | |
| | 日田彦山線 | 添田駅～夜明駅間 | 8/22 | 5:21 | 8/22 | 10:33 | |
| | 筑豊線 | 桂川駅～原田駅間 | 8/22 | 6:20 | 8/22 | 11:22 | |
| JR四国 | 予土線 | 近永駅～窪川駅間 | 8/22 | 始発 | 8/22 | 14:43 | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|------------|------|-------|------|-------|--|--|
| JR西日本 | 可部線 | 緑井駅～可部駅間 | 8/20 | 始発 | | | | ・のり面崩壊2箇所 (上八木駅～中島駅間) ・線路冠水 (梅林駅～上八木駅間) ・土砂流入 (梅林駅) |
| | 山陰線 | 小串駅～幡生駅間 | 8/22 | 5:44 | 8/22 | 9:49 | | |
| | 山口線 | 宮野駅～地福駅間 | 8/22 | 5:43 | 8/22 | 9:38 | | |
| | 福知山線 | 石生駅～福知山駅間 | 8/16 | 20:24 | | | | 福知山駅～丹波竹田駅間、道床流出・線路冠水 福知山駅～市島駅間、踏切故障 市島駅、駅冠水 丹波竹田駅、駅冠水 |
| | 高山線 | 東八尾駅～楡原駅間 | 8/22 | 14:23 | | | | |
| JR東日本 | 上越線 | 六日町駅～石打駅間 | 8/22 | 14:47 | | | | |
| JR北海道 | 函館線 | 森駅～八雲駅 | 8/22 | 14:11 | | | | |
| 松浦鉄道 | 西九州線 | 有田駅～伊万里駅間 | 8/22 | 5:21 | 8/22 | 10:17 | | 落雷により、蔵宿駅の保安装置が故障(←復旧済み) |
| 北越急行 | ほくほく線 | 六日町駅～しんざ駅間 | 8/22 | 14:37 | | | | |

○自動車関係(8月22日15:00現在)

【バス関係】

- ・京都府内の貸切バス事業者(2事業者)の事業用施設に浸水
- ・兵庫県内の貸切バス事業者(2事業者)の事業用施設に浸水

<その他>

- ・安佐南区役所からの要請により、避難所に避難をしている方を入浴施設まで送迎するバスを広島電鉄(株)が本日(22日)より無償にて運行

【トラック関係】

- ・福知山市でトラック車両20両(2事業者)が浸水被害
- ・兵庫県でトラック事業者の営業所等(1事業者)が浸水被害
- ・広島県でトラック事業者の車両17両・営業所4ヶ所(5事業者)が浸水被害
- ・広島県でトラック事業者の車両1両・営業所1ヶ所(2事業者)が土砂被害
- ・広島県でトラック事業者(1事業者)の従業員行方不明

<緊急物資輸送>

(兵庫県)

- ・仮設トイレ(30基)(19日:県広域防災センター→兵庫県丹波市)
- ・ブルーシート(10t車1台)(20日:県広域防災センター→兵庫県丹波市)
- ・20Lポリタンク(2t車2台)(21日:姫路市、神戸市西区等→兵庫県丹波市)

(広島県)

- ・広島県からの要請により、物流専門家派遣(20日:広島市救援物資拠点(マツダスタジアム))
- ・毛布及びマット(4t車1台)(20日:広島市救援物資拠点(マツダスタジアム)→安佐南区避難所)

【バスターミナル】

- ・現時点において被害情報なし

【自動車道関係】

- ・現時点において被害情報なし

【整備事業関係】

- ・京都府内の28事業場において浸水
- ・広島県内の2事業場で土砂流入、2事業場で土砂流入及び浸水、7事業場で浸水被害あり

○海事関係(8月22日15:00現在)

- ・所管施設等で被害情報なし。
- ・運休情報なし。

○港湾関係(海岸保全施設を含む)(8月22日15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○航空関係(8月22日15:00現在)

- ・現時点において空港施設等被害情報及び欠航便情報なし

○物流関係(8月22日15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○下水道(8月22日15:00現在)

- ・京都府福知山市和久市ポンプ場(雨水)において浸水により運転停止。現在、復旧作業中。
- ・京都府福知山市蛇ヶ端ポンプ場(汚水)において浸水により運転停止。現在、応急対応中。
- ・京都府福知山市団畑ポンプ場(汚水)において浸水により運転停止。現在、応急対応中。
- ・京都府福知山市日吉ヶ丘ポンプ場(汚水)において浸水により運転停止。現在、復旧済み。
- ・広島県東部浄化センターにおいて落雷により消化タンク等の計測機器に不具合発生。現在、原因を調査中。
- ・広島市西区己斐上二丁目において法面崩壊による污水管の流出。現在、仮復旧完了済み。
- ・広島市安佐南区長東西四丁目ほかにおける雨水管の土砂閉塞、污水管の断裂等。
現在、復旧作業の手配、現地詳細調査等を実施中。一部箇所は復旧完了済み。
- ・広島市安佐北区可部三丁目ほかにおける堤防崩壊による下水道管流出・露出、雨水管の破損等。
現在、復旧作業の手配、現地詳細調査等を実施中。一部箇所は復旧完了済み。

○公園(8月22日15:00現在)

- ・岐阜県百年公園(岐阜県関市):園路の法面崩壊3箇所あり。
- ・城山公園(岐阜県高山市):遊歩道の崩落(人的被害はなし)。
- ・宮川緑地公園(岐阜県高山市):遊歩道の洗掘。
- ・宮川水辺ふれあい公園(岐阜県高山市):遊歩道の洗掘。
- ・アルプス展望公園「スカイパーク」(岐阜県高山市):法面崩壊箇所あり。
- ・伯耆丸公園(京都府福知山市):法面崩壊箇所あり。
- ・工業団地緩衝緑地(京都府福知山市):法面崩壊2箇所あり。
- ・一庫公園(兵庫県川西市):法面崩壊及び土砂流出10箇所あり(人的被害なし)。
- ・千本公園(長崎県佐々町):法面崩壊箇所あり。
- ・五月が丘第五公園(広島県広島市):法面崩壊箇所あり。
- ・緑井第八公園(広島県広島市):土石流による施設の流出及び埋没

○宅地(8月22日15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

○公営住宅関連(8月22日14:00現在)

- ・京都府 床上浸水 7棟27戸
- ・兵庫県 床上浸水 4棟4戸 床下浸水 6棟 20戸
- ・広島県 県営緑丘住宅 3棟において、土砂崩れにより住宅1階の大部分及び集会所に土砂流入し、3名死亡
- ・広島県 県営別所住宅において、土砂崩れにより倉庫及び駐車場に土砂流入
- ・広島県 市営台住宅において、土砂により外壁が崩壊 2戸
- ・広島県 床上浸水 9戸 床下浸水 2戸 エレベーター停止 3件

○官庁施設(8月22日14:00現在)

- ・近畿地方整備局管内6施設において漏水等。

○観光関係(8月22日15:00現在)

- ・現時点において被害情報なし

| |
|----------------------------|
| 問合先: 水管理・国土保全局防災課災害対策室 佐々木 |
| 代表: 03-5253-8111 内線35-822 |
| 直通: 03-5253-8461 |