

## 梅雨前線による豪雨について

### 1 気象状況（気象庁情報）

#### ○大雨の状況

##### ・主な一時間降水量

熊本県甲佐 150.0mm（21日0:19まで）

長崎県雲仙岳 124.5mm（20日22:23まで）

##### ・主な期間降水量（6月19日0時～24日11時）

宮崎県えびの 651.0mm

熊本県阿蘇山 633.5mm

鹿児島県紫尾山 482.0mm

長崎県雲仙岳 447.0mm

佐賀県佐賀 405.5mm

広島県広島 267.5mm

○明日25日にかけて、西日本では1時間に50<sup>ミリ</sup>以上の非常に激しい雨の降るところがある見込み。明日25日6時までの24時間に予想される雨量は、いずれも多い所で九州北部地方・近畿地方で150<sup>ミリ</sup>、九州南部・中国地方・四国地方120<sup>ミリ</sup>。

○19日0時からの雨量が、九州の広い範囲及び中国地方・四国地方の一部で300<sup>ミリ</sup>を超えており、熊本県・宮崎県では600<sup>ミリ</sup>を超えた所がある。土砂災害に厳重に警戒。河川の増水等に警戒。竜巻などに注意。

### 2 人的・物的被害

#### ○人的被害（消防庁24日12:00現在）

・死者6名（熊本市、宇土市、上天草市、甲佐町）

・行方不明者1名（久留米市）、負傷者9名（重傷2名、軽傷7名）

#### ○物的被害（消防庁24日12:00現在）

・全壊6棟（熊本、長崎、広島）、半壊12棟（熊本）

・一部破損43棟（京都、岡山、広島、愛媛、福岡、熊本、大分）

・床上浸水254棟、床下浸水1,006棟

#### ○その他

・決壊等のあった佐賀県多久市、香川県高松市、愛媛県西予市のため池は、応急復旧が完了し避難勧告等を解除（23日）。

### 3 土砂災害

- ・熊本県においては、死者が発生した4件の土砂災害の他、ヘリ調査により多数の土砂流出等が確認されたため、今後詳細な調査を行う予定。
- ・熊本県を除く愛媛県など14県において、がけ崩れなど129件発生。

## 4 河川

- 芦田川水系猪之子川(広島県)で堤防決壊により7戸、内水により約1,100戸の浸水エリアが発生したが、排水ポンプ車による排水の結果、浸水解消。
- 堤防が一部損壊した緑川水系木山川で農地浸水が発生したが、浸水解消。
- 氾濫危険水位を超過した河川(現在超過している河川なし)
  - 直轄河川：4水系6河川  
(白川水系白川、緑川水系御船川・緑川、六角川水系六角川・牛津川、菊池川水系菊池川)
  - 県管理河川：63水系97河川
- 河川管理施設等被害
  - ・直轄河川  
2水系4河川の5箇所 で堤防法崩れ等が発生、応急復旧完了
  - ・都道府県管理河川  
緑川水系木山川(熊本県)で堤防一部損壊、本日午前に応急対策完了  
芦田川水系猪之子川(広島県)で堤防決壊、本日午前に応急対策完了

## 5 道路(梅雨前線豪雨以前の通行止め箇所は除く)

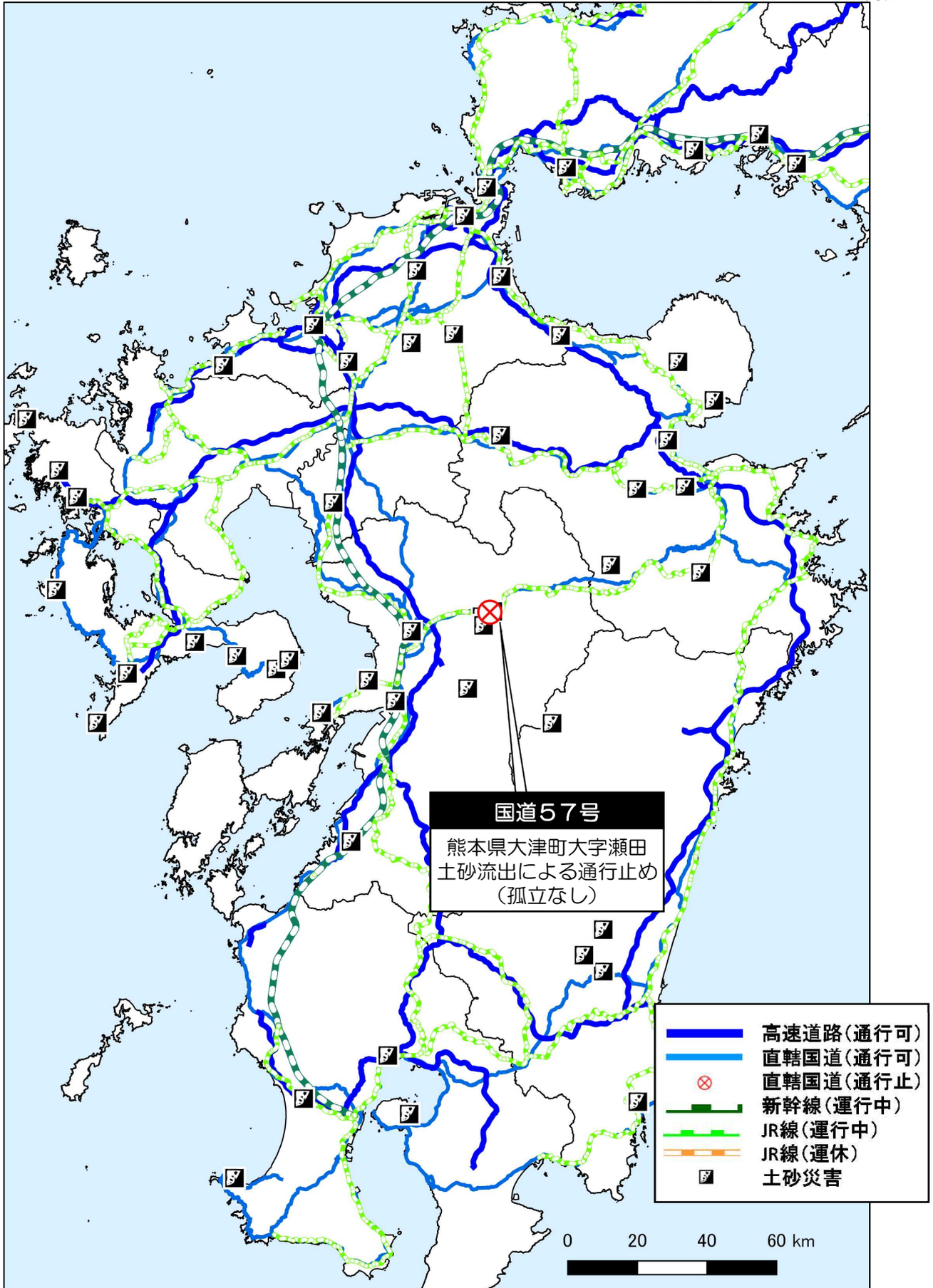
- 高速道路
  - ・被災、雨量規制による通行止めなし
- 直轄国道
  - ・被災による通行止め1区間  
国道57号(熊本県大津町大字瀬田)土砂流出による通行止め
- 補助国道
  - ・被災による通行止め9区間
- 都道府県・政令市道
  - ・被災による通行止め118区間

## 6 鉄道(梅雨前線豪雨以前の運転休止は除く)

- ・在来線1事業者3路線(JR西日本呉線・芸備線、福塩線)運転休止

## 7 国土交通省の対応

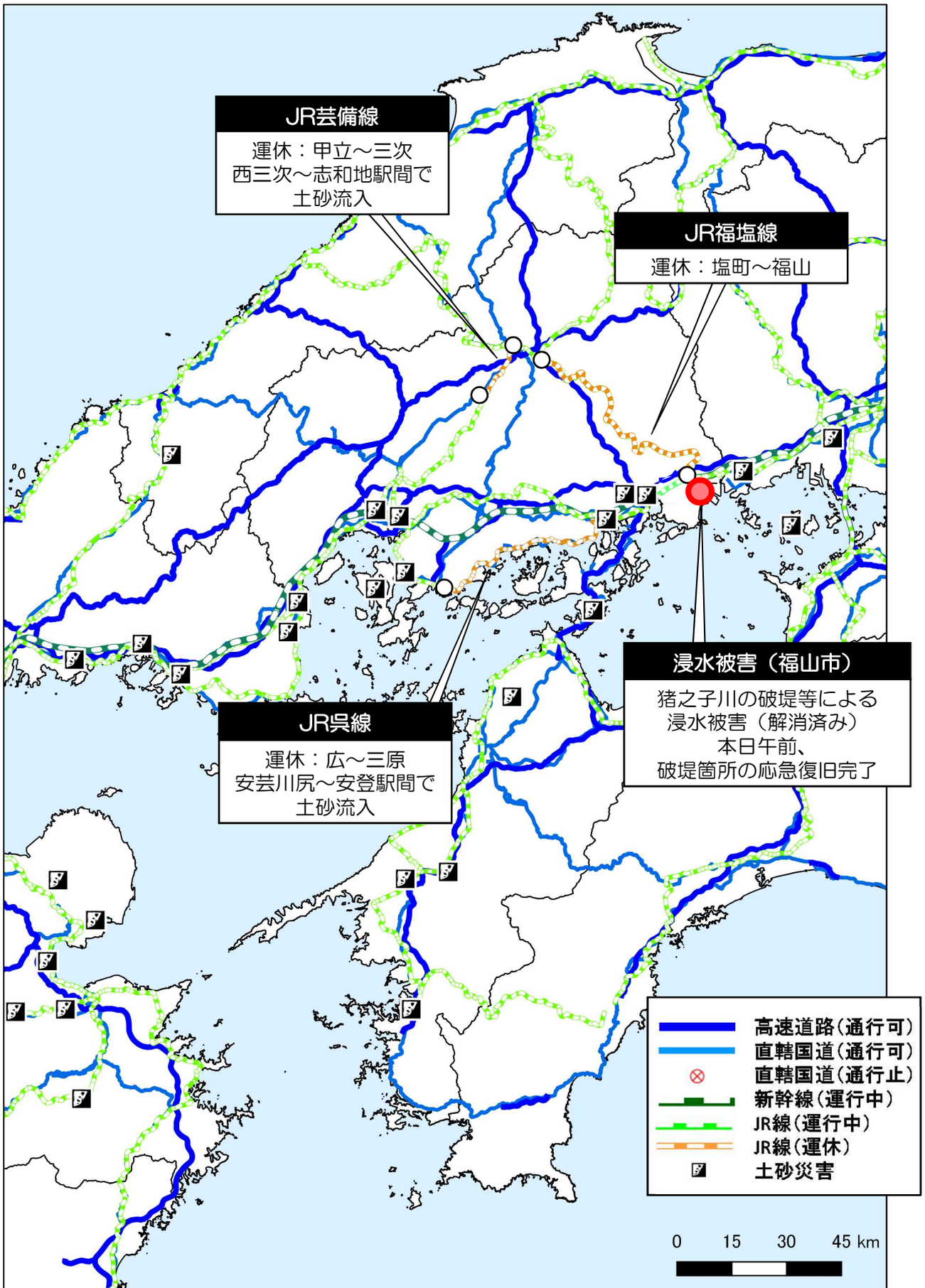
- ・1県1村(熊本県、南阿蘇村)に、リエゾン5名を派遣(6/24)
- ・芦田川水系猪之子川(広島県福山市)の内水排除のため、ポンプ車5台、照明車4台を派遣し、排水活動を実施(6/23~)



※梅雨前線豪雨以前の被害箇所は除く

※この他、補助国道9区間、地方道118区間で通行止め(いずれも孤立なし)

※土砂災害が148件発生



※梅雨前線豪雨以前の被害箇所は除く

※この他、補助国道9区間、地方道118区間で通行止め（いずれも孤立なし）

※土砂災害が148件発生

# 広島県福山市で発生した浸水への対応 14

- 23日朝より一級河川<sup>あしだがわ</sup> 芦田川水系<sup>いのこがわ</sup> 猪之子川(広島県管理)の破堤(約14m)や他の支川の溢水により浸水が発生(面積9ha、約1100戸)。本日6時、浸水エリア解消を確認。
- 直轄事務所より福山市にリエゾン2名を派遣すると共に、排水ポンプ車5台、照明車4台を派遣し排水活動を実施。破堤した堤防の応急復旧は本日午前中に完了。



①



○猪之子川の破堤箇所(L=14m)の応急復旧に23日15時に着手。本日午前中に完了。  
※施工延長L=24m(上下流約5m擦り付け)

②



## 国土交通省の対応

- 1)リエゾン2名を福山市役所へ派遣(17:20帰還)
- 2)地整職員による現地確認のほか、ドローンによる浸水状況等の調査を実施。
- 3)排水ポンプ車5台、照明車2台を派遣し、排水活動を実施

# 6月19日から続く梅雨前線豪雨による土砂流出等状況

熊本地震による崩壊箇所等において、梅雨前線豪雨による土砂流出等をヘリ調査(6/23)により確認。

