

平成 24 年 7 月 15 日
九州地方整備局
20 時 45 分 現在

7 月 12 日からの梅雨前線の活発な活動による豪雨（第 17 報）

概 要

- 矢部川7K300右岸の堤防決壊箇所で大規模ブロック投入による応急復旧を実施中。

(7/14 15時35分 工事着手、別添①参照)

- 本日、現時点で堤防小段付近まで盛り立てが進捗しており、従前の堤防の高さ・断面までの応急復旧については、本日中に確保する見込みです。

また、引き続き法覆工を実施し明日中（16日）の完成の見込みです。

なお、天候等の状況により変更となる場合があります。

- 新たな越水箇所は以下の9箇所です（その他の箇所については、第15報で発表済み）。

7/14 06:40頃	筑後川水系	花月川左岸8k200	（日田市藤山町）にて越水あり	（詳細確認中）
7/14 06:40頃	筑後川水系	花月川右岸8k200	（日田市藤山町）にて越水あり	（詳細確認中）
7/14 06:50頃	筑後川水系	花月川右岸6k400	（日田市住吉）にて越水あり	（詳細確認中）
7/14 06:30頃	筑後川水系	花月川左岸0k100	（日田市南友田）にて越水あり	（詳細確認中）
7/14 06:30頃	筑後川水系	花月川右岸0k100	（日田市北友田）にて越水あり	（詳細確認中）
7/14 06:20頃	筑後川水系	隅上川左岸2k700	（うきは市浮羽町）にて越水あり	（詳細確認中）
7/14 07:20頃	筑後川水系	隅上川右岸1k000	（うきは市浮羽町）にて越水あり	（詳細確認中）
7/14 07:20頃	筑後川水系	隅上川左岸1k000	（うきは市浮羽町）にて越水あり	（詳細確認中）
7/14 09:50頃	筑後川水系	隅上川右岸2k600	（うきは市浮羽町）にて越水あり	（詳細確認中）

- 国管理道路のうち全面通行止め箇所は以下の区間です。

・7/12 5:45 国道57号 熊本県阿蘇市一の宮町坂梨 58k000～61k000 法面崩壊等による全面通行止め
（迂回路については、別添②を参照）

※ 更新情報は下線箇所

【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 災害対策本部
企画部 企画課長補佐 樋口 尚弘
電 話：092-414-7301(本部直通)
F A X：092-481-9210(本部直通)

1. 防災体制

○平成24年 九州梅雨前線豪雨災害対策本部（風水害）

注意体制（7/2 12:30）→ 警戒体制（7/3 7:30）→ 非常体制（7/3 7:40）
→ 非常体制（7/12 2:40 事象の追加）

○河川室（風水害）

注意体制（7/2 12:30）→ 警戒体制（7/3 7:30）→ 非常体制（7/3 7:40）

○道路室（風水害）

注意体制（7/3 5:47）→ 警戒体制（7/3 7:40）

○事務所体制

非常体制：7事務所

警戒体制：10事務所

注意体制：12事務所

○災害等支援本部室

警戒体制（7/4 12:00）→ 注意体制（7/10 13:10）→警戒体制（7/13 18:30）

○災害等支援支部

全支部警戒体制（7/14 14:50～）

2. 被災状況調査の実施経緯

- ・ 7/12 8:20 九州地方整備局防災ヘリコプター（はるかぜ）による現地調査実施
調査実施箇所：熊本県阿蘇郡^{おぐにまち}小国町→熊本県菊池市→熊本県熊本市→熊本県阿蘇市（^{きくち}菊池川水系^{こうし}合志川上空）
- ・ 7/12 14:00 九州地方整備局防災ヘリコプター（はるかぜ）による現地調査実施（熊本市^{しら}白川上空）
- ・ 7/12～13 TEC-FORCE高度技術指導班（水管理・国土保全局 防災課 総括災害査定官ほか8名）を熊本市に派遣
- ・ 7/14 16:30 九州地方整備局防災ヘリコプター（はるかぜ）による現地調査実施（^{やべ}矢部川水系^{やべ}矢部川及び^{しら}沖端川）
- ・ 7/15 14:00予定 国土交通省 災害調査チームによる現地調査実施（矢部川水系矢部川及び沖端川）

3. 国管理河川の情報

1) 水位状況 <7月15日 20時30分現在>

- はん濫危険水位 超過地点 0箇所
- 避難判断水位 超過地点 0箇所
- はん濫注意水位 超過地点 0箇所
- 水防団待機水位 超過地点 1箇所

2) 越水状況 *現在は、越水なし

- ・ 7/12 11箇所
- ・ 7/13 3箇所
- ・ 7/14 13箇所

※7月14日の越水の詳細箇所（13箇所）に関しては、第15報で4箇所、本発表で9箇所を記載。

3) 被災状況 <7月15日 19時00分現在>

○^{まぐち}菊池川水系（引き続き調査中）

菊池川：河岸崩壊 1箇所

上内田川：河岸崩壊 1箇所

合志川：護岸崩壊等 8箇所（うち、緊急性の高い1箇所については応急復旧工事中）

○^{しら}白川水系（引き続き調査中）

白川：護岸崩壊 1箇所（応急復旧工事中）

○^{ちくご}筑後川水系（引き続き調査中）

花月川：・護岸崩壊等 7箇所（うち、緊急性の高い4箇所については応急復旧工事中）

田手川：堤防損傷 1箇所

隈上川：堤防損傷等 4箇所

○^{やまくに}山国川水系（引き続き調査中）

山国川：護岸崩壊 1箇所

○^{やべ}矢部川水系（引き続き調査中）

矢部川：堤防決壊 1箇所（応急復旧工事中）別添①を参照

○^{おんが}遠賀川水系（引き続き調査中）

彦山川：護岸崩壊 1箇所

4) 現地での災害対策機器稼働状況 <7月15日 19時00分現在>

【^{まぐち}菊池川水系】

- ・排水ポンプ車（1台）派遣中
- ・照明車（1台）派遣中

【^{ちくご}筑後川水系】

- ・排水ポンプ車（2台）派遣中
- ・照明車（6台）派遣中
- ・衛星通信車（1台）待機中
- ・遠隔制御監視カメラ（3台）稼働中

【^{やべ}矢部川水系】

- ・排水ポンプ車（14台）派遣中（うち中国地方整備局保有車 2台）
- ・照明車（11台）派遣中（うち中国地方整備局保有者 2台）
- ・対策本部車（1台）派遣中
- ・監視カメラ（1台）稼働中
- ・衛星通信装置（1台）派遣中

4. 国管理道路の情報

1) 規制状況 <7月15日 20時00分現在>

【国管理国道】1区間にて全面通行止め

- ・7/12 5:45 国道57号 熊本県阿蘇市一の宮町坂梨 ^{いち みやまちさかなし} 58k000~61k000 法面崩壊等による全面通行止め（迂回路については、別添②を参照）

2) 被災箇所状況 <7月15日 20時00分現在>

○国道57号 阿蘇市一の宮町坂梨^{いちみやまきかなし} 58k000~61k000

①58k880~910 法面崩壊 L=約30m 復旧完了 (土砂撤去完了:約50m³ 大型土のう設置完了:30袋)

②58k920~950 法面崩壊 L=約30m 復旧完了 (土砂撤去完了:約50m³ 大型土のう設置完了:30袋)

③59k010~050 法面崩壊 L=約40m 復旧完了 (土砂撤去完了:約70m³ 大型土のう設置完了:60袋)

④59k070~100 法面崩壊 L=約30m 復旧完了 (土砂撤去完了:約50m³ 大型土のう設置完了:30袋)

⑤59k155~185 法面崩壊 L=約30m 復旧中 (土砂撤去完了:約35m³、仮設防護柵施工中)

⑥59k330~350 法面崩壊 L=約20m 復旧完了 (土砂撤去完了:約30m³、大型土のう設置完了:30袋)

⑦59k430~440 法面崩壊 L=約10m 復旧完了 (土砂撤去完了:約20m³、大型土のう設置完了:10袋)

⑧59k430~440 法面崩壊 L=約10m 復旧完了 (土砂撤去完了:約30m³、大型土のう設置完了:50袋)

⑨60k080~100 法面崩壊 L=約20m 復旧完了 (土砂撤去完了:約35m³、大型土のう設置完了:20袋)

⑩60k490~520 法面崩壊 L=約30m 復旧中 (土砂撤去完了:約50m³)

⑪60k950~980 法面崩壊 L=約30m 復旧中

(土砂撤去完了:約70m³ 大型土のう設置完了:960袋 仮設防護柵施工中)

* 照明車2台を派遣中

* KU-SAT (衛星小型画像伝達装置) 1台稼働中、1台待機中。

* 待機支援車(2台)を派遣中

5. リエゾン・TEC-FORCE派遣状況等

1) リエゾン派遣状況 <7月15日 19時00分現在 延べ88名派遣中>

【県 延べ19人（うち派遣中6人） / 市 延べ59人（うち派遣中16人） / 町・村 延べ10人（うち派遣中2人）】

派遣先	(派遣のべ人数)	(派遣開始日時)	派遣先	(派遣のべ人数)	(派遣開始日時)
	派遣人数	派遣完了日時		派遣人数	派遣完了日時
熊本市役所	(5名)	(7/12 6:35)	南阿蘇村役場	(5名)	(7/12 17:50)
		7/12 完了		2名	
熊本市北区役所	(3名)	(7/12 5:45)	中津市役所	(10名)	(7/13 13:40)
		7/14 完了		2名	
菊池市役所	(4名)	(7/12 5:45)	日田市役所	(6名)	(7/13 14:15)
		7/12 完了		3名	
熊本県庁	(8名)	(7/12 6:09)	上毛町役場	(3名)	(7/13 14:27)
	2名				7/14 完了
山鹿市役所	(3名)	(7/12 5:53)	福岡県庁	(4名)	(7/14 8:10)
		7/12 完了		2名	
大分県庁	(7名)	(7/12 10:05)	久留米市役所	(4名)	(7/14 8:10)
	2名				7/14 完了
竹田市役所	(6名)	(7/12 10:50)	柳川市役所	(6名)	(7/14 11:20)
	2名			4名	
五木村役場	(2名)	(7/12 11:05)	みやま市	(2名)	(7/14 13:34)
		7/12 完了		2名	
人吉市役所	(2名)	(7/12 16:10)	筑後市	(3名)	(7/14 13:15)
		7/12 完了		1名	
阿蘇市役所	(5名)	(7/12 14:30)	(合計)	(88名)	(派遣のべ人数)
	2名		合計	24名	現在の派遣人数

2) TEC-FORCE派遣状況 <7月15日 15時00分現在>

【九州地整職員の派遣：計15名 他地整からの支援：計51名 合計66名】

○北陸地方整備局より

派遣先	派遣人数	派遣開始日時
調整中（九地整管内）	1名	7/14 23:25

○中部地方整備局より

派遣先	派遣人数	派遣開始日時
調整中（九地整管内）	12名	7/15 8:30

○近畿地方整備局より

派遣先	派遣人数	派遣開始日時
調整中（九地整管内）	12名	7/15 9:00

○中国地方整備局より

派遣先	派遣人数	派遣開始日時
福岡県 矢部川浸水地区被災調査	8名	移動中
調整中（九地整管内）	4名	移動中

○四国地方整備局より

派遣先	派遣人数	派遣開始日時
福岡県 矢部川浸水地区被災調査	5名	移動中
熊本県阿蘇市 土砂被災調査	5名	移動中
調整中（九地整管内）	5名	移動中

○九州地方整備局より

派遣先	派遣人数	派遣開始日時
大分県竹田市 道路・河川被災調査	6名	7/13 18:00
福岡県 矢部川浸水地区被災調査	9名	7/14

3) 他地整からの支援

(単位：台)

整備局名	排水ポンプ車	照明車	待機支援車
関東	3	3	
北陸	3	3	
中部	5	5	
近畿	2	2	
中国	5	5	1
四国	2	2	
合計	20	20	1

4) 自治体への支援

- ・ 7/12 熊本市へ大型土嚢を提供（熊本市からの要請）
- ・ 7/12 大甲橋下流左岸及び九品寺排水機場にポンプ車（1台）派遣（熊本市からの要請）
- ・ 7/12 ヘリコプターによる上空からの調査予定（7/12 14:00より）（熊本市からの要請）
- ・ 7/12 阿蘇市に照明車など6台派遣中（熊本県からの要請）
- ・ 7/13 阿蘇市の要請により土砂災害に対する専門家(国土技術政策総合研究所 砂防研究室長ほか3名)を派遣

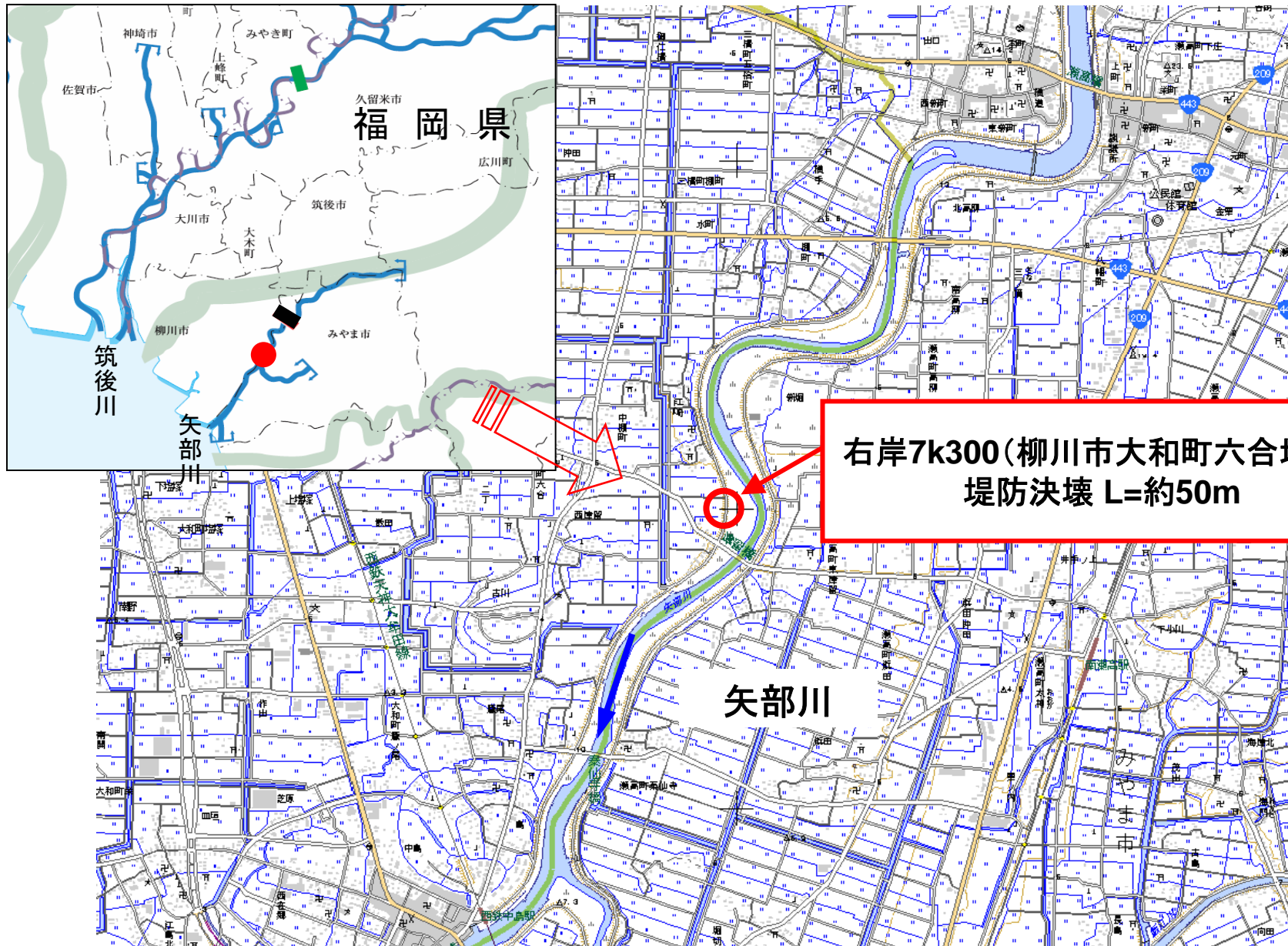
6. 九州内の県等管理施設等の被害状況 <7月14日 15時00分現在>

	河 川	土砂災害	道 路
福 岡 県	0	1	45
佐 賀 県	0	4	11
長 崎 県	0	0	1
熊 本 県	3	13	40
大 分 県	0	6	37
宮 崎 県	0	1	0
鹿 児 島 県	0	8	9
熊 本 市	0	0	2
合 計	3	33	145

- * 1 河川については、河川管理施設等の被害箇所数
- * 2 土砂災害等については、土石流等・地すべり・がけ崩れの発生箇所数
- * 3 道路については、通行止め区間数

以 上

別添① 被災箇所位置図（矢部川水系矢部川）



7/14 19:00時点 矢部川右岸7k300



7/15 20:00時点 矢部川右岸7k300



津留橋上流

国道57号

阿蘇市坂梨(滝室坂)迂回路図(普通車対応)



迂回路 (L=67Km)

ミルクロード入口交差点→(県道23号)→県道23号・県道339号交差点
→(県道339号)→県道339号・県道12号交差点→(県道12号)→県道
12号・国道212号・県道45号交差点→(県道45号)→県道45号・県道
11号交差点→(県道11号)→県道11号・国道442号交差点→(国道
442号)→国道442号・国道57号交差点

上図○印の位置に、誘導看板を設置しております。
誘導指示に従い、安全な通行をお願い致します。

2012/7/15 20:30 現在

観測所所在地	(よみがな) 観測所名	観測所名	水系名	河川名	水位	観測時刻	基準水位(m)					位置	管理区分	所管	水待防機団	はん注注意	避難判断	はん危険
							水防団待機	はん濫注意	避難判断	はん濫危険	計画高							
ひたしこぶちまち 大分県日田市小湊町	こぶち	小湊	筑後川	筑後川	2.34→	20:30	2.20	3.00	4.00	4.50	5.55	右岸76.59k	国河川	筑後川河川				

◆水位情報は、直轄河川(九州20水系)の国管理区間で、水防団待機水位を越えている水位観測所を掲載しています。

