



平成 24 年 7 月 16 日
九州地方整備局
11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18報）

概要

- 7月16日 11時00分現在、矢部川7K300右岸の堤防決壊箇所においては、従前の堤防の高さ・断面までの応急復旧完了に引き続き、堤防表面を補強するための^{のりおおいこう}法覆工を施工中です。
^{のりおおいこう}法覆工については、本日中（16日）の完成見込みです。
(7/14 15時35分 工事着手、別添①参照)
- 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^{いちみやま}町坂梨^{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)

※ 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 大波多 昌志
電話:092-414-7301(本部直通)
FAX: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） ※現在も非常体制を継続中

○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（^{しら}熊本市白川上空）
- ・ 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}矢部川上空）
- ・ 7/15 11:00 国土交通省 災害調査チームによる現地調査実施
（^{やべ}矢部川水系^{やべ}矢部川及び^{おんすま}沖端川・国道57号など）

3. 国管理河川の情報

1) 水位状況 <7月16日 10時50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 0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

※7/12～7/14に発生した越水箇所（27箇所）の詳細に関しては、第15報及び第17報に掲載。

3) 被災状況 <7月16日 9時00分現在>

- ・ 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)
- ・ 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)
- ・ 筑後川水系 (引き続き調査中)
 - 花月川：護岸崩壊等 8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 5箇所
- ・ 山国川水系 (引き続き調査中)
 - 山国川：護岸崩壊 1箇所
- ・ 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
- ・ 遠賀川水系 (引き続き調査中)
 - 彦山川：護岸崩壊 3箇所
 - 遠賀川：河岸洗掘 1箇所

4) 現地での災害対策機器稼働状況 <7月16日 10時00分現在>

- ・ 筑後川水系
 - 花月川：排水ポンプ車 (3台)、照明車 (11台) (うち中国地整3台、四国地整2台) 被災地近傍で待機中
 - 衛星通信車 (1台)、遠隔制御監視カメラ (3台) 稼働中
- ・ 矢部川水系
 - 矢部川：照明車 (5台)、対策本部車 (1台) 被災地近傍で待機中

4. 国管理道路の情報

1) 規制状況 <7月16日 9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 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) 被災箇所の状況 <7月16日 9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 復旧完了

(土砂撤去完了: 約50m³、大型土のう設置完了: 70袋、仮設防護柵設置完了: 20m)

- 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 復旧完了 (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 被災地近傍で待機中

* 待機支援車 (1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16日 9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		2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		2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16日 11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52名 合計67名】

○北陸地方整備局より

派遣先	派遣人数	派遣開始日
九州管内活動中	1名	7/14

○中部地方整備局より

派遣先	派遣人数	派遣開始日
矢部川 出水後の状況調査	12名	7/15

○近畿地方整備局より

派遣先	派遣人数	派遣開始日
熊本県阿蘇市、南阿蘇村被災調査	12名	7/15

○中国地方整備局より

派遣先	派遣人数	派遣開始日
福岡県矢部川浸水地区被災調査	8名	7/15
九州管内活動中	4名	7/15

○四国地方整備局より

派遣先	派遣人数	派遣開始日
福岡県矢部川浸水地区被災調査	5名	7/15
熊本県阿蘇市土砂被災調査	5名	7/15
九州管内活動中	5名	7/15

○九州地方整備局より

派遣先	派遣人数	派遣開始日
大分県竹田市道路・河川被災調査	6名	7/13
福岡県柳川市排水指導	15名	7/14
熊本県阿蘇市排水指導	7名	7/15
大分県日田市道路被災調査	3名	7/16

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^{たいこうばし}下流左岸及び九品寺^{くほんじ}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

- ・ 7/14 沖端川に衛星通信装置（1台）を派遣（福岡県からの要請）
- ・ 7/16 ヘリコプター（3台）による上空からの調査実施（7/16 10:00より）
（福岡県、南阿蘇村、阿蘇市、大分県、日田市からの要請）

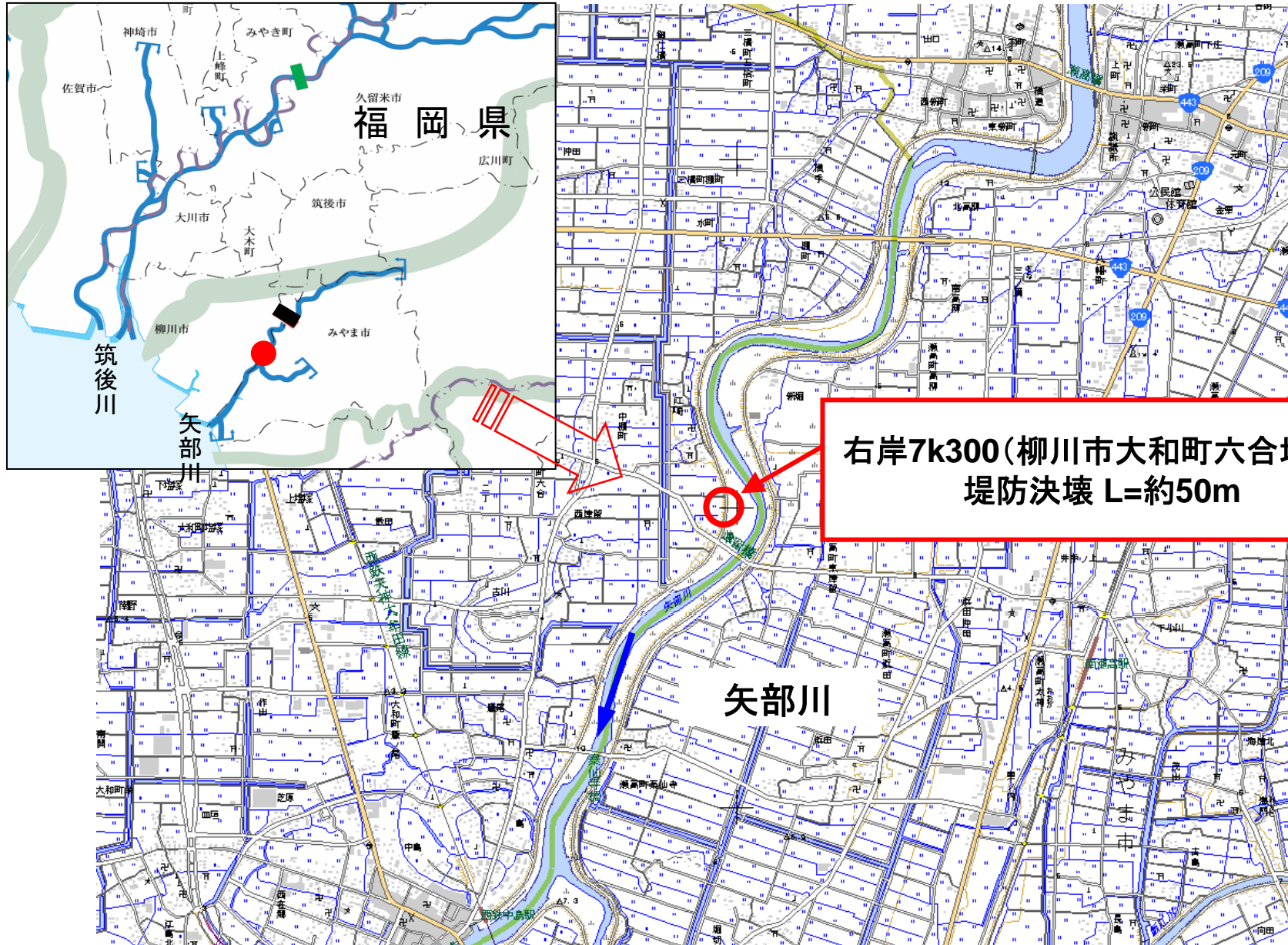
6. 九州内の県等管理施設等の被害状況 <7月15日 11時00分現在>

	河 川	土砂災害	道 路
福 岡 県	1	1	78
佐 賀 県	0	8	1
長 崎 県	0	0	1
熊 本 県	3	13	33
大 分 県	0	8	36
宮 崎 県	0	1	0
鹿 児 島 県	0	8	9
熊本市	0	0	2
合 計	4	39	160

- * 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 14:30時点 矢部川右岸7k300

津留橋上流

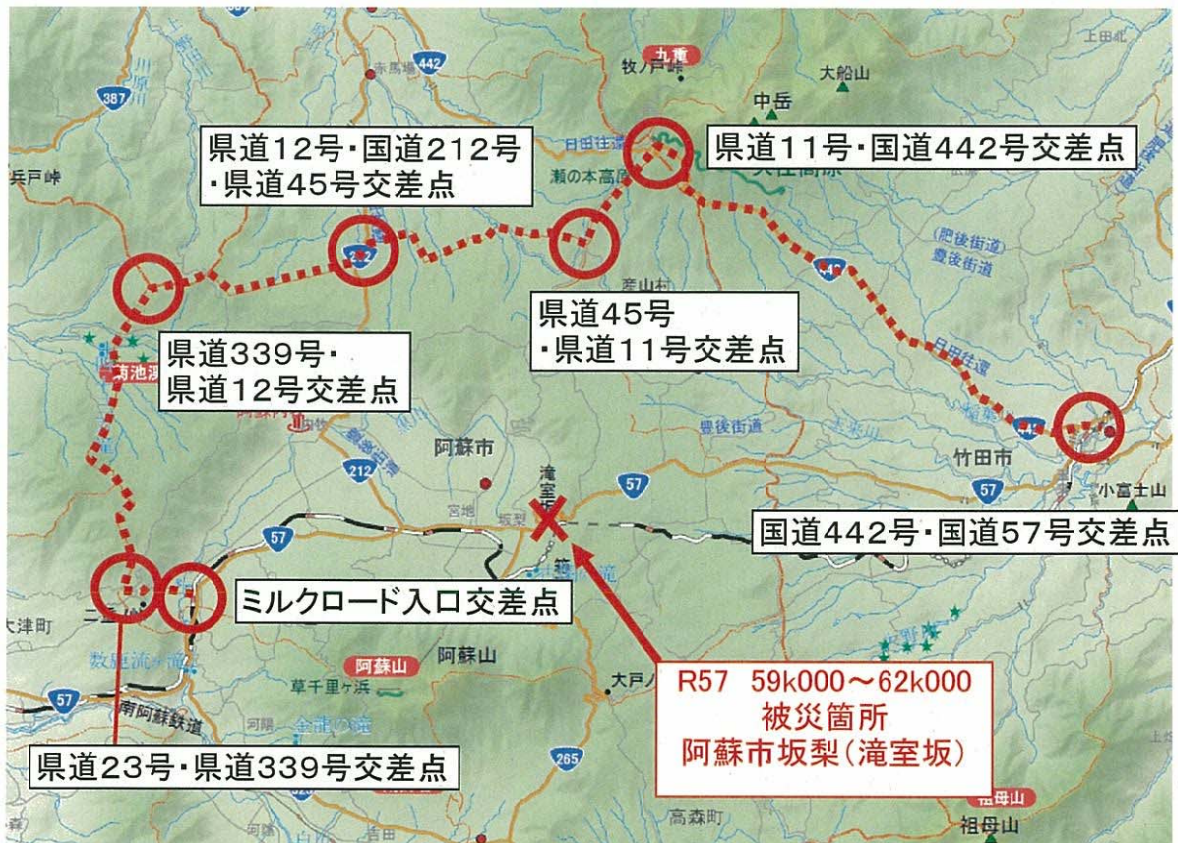
7/16 10:30時点 矢部川右岸7k300



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。