

平成 24 年 7 月 3 日
九州地方整備局

13:30 現在

梅雨前線の活発な活動による豪雨（第 9 報）

1. 概要

山国川水系・山国川^{かまきか}柿坂観測所における水位がはん濫危険水位を超える恐れがあるため、7月3日7時40分に九州地方整備局災害対策本部は非常体制を発令しました。（継続中）

○ヘリコプターによる現地調査実施（継続中）

○7月3日 13時00分現在 筑後川水系花月川^{かけつ}5箇所にて破堤（継続して被災状況を調査中）

○筑後川水系巨瀬川・花月川における被災箇所の応急復旧に向けて、現地調査を実施するため、職員を7名派遣

○排水作業のため山国川にポンプ車（2台）、照明車（1台）派遣済み。

筑後川にポンプ車（2台）、照明車（3台）派遣予定。

○現地監視のため筑後川に衛星通信車（1台）、KU-SAT（2台）、情報収集車（1台）派遣済み。

2. 体制

九州地方整備局災害対策本部は **非常体制** を継続中。

○本部体制履歴

- ・ 7/3 7:40 非常体制

3. 道路情報

- ・ 7/3 9:05 国道210号（30k500～600）うきは市^{うきはまちやまきた}浮羽町山北地先にて冠水により全面通行止め
- ・ 7/3 10:20 国道210号の冠水について、概ね解消したため、片側交互通行に移行
- ・ 7/3 12:00 国道10号（79k500付近）宇佐市^{うさしほうきようじ}法鏡寺にて法面崩壊により片側交互通行を開始

4. 河川情報

1) 浸水状況

- ・ 7/3 8:00 山国川水系山国川（中津市^{ほんやばけいまちあお}本耶馬溪町青地先）にて浸水
- ・ 7/3 8:00 山国川水系山国川（中津市^{ほんやばけいまちたしだ}本耶馬溪町多志田地先）にて浸水
- ・ 7/3 8:50 筑後川水系花月川^{かけつがわ}（日田市^{るじやままち}藤山町）の左右岸にて浸水

* 上記以外に5箇所で越水

2) 被災状況 (7/3 13:00時点)

- ① 筑後川水系花月川5k800左岸 (日田市天神町) にて破堤 L=100m
- ② 筑後川水系花月川6k200右岸 (日田市坂井町) にて破堤 L=100m
- ③ 筑後川水系花月川7k700右岸 (日田市清水町) にて河岸崩壊 L=20m
- ④ 筑後川水系花月川7k800左岸 (日田市藤山町) にて破堤 L=200m
- ⑤ 筑後川水系花月川0k400両岸 (日田市友田町) にて破堤 L=30m
- ⑥ 筑後川水系花月川5k600右岸 (日田市清水町) にて破堤 L=30m

位置については別添資料1参照

* 上記以外にも法面崩壊箇所等あり

- 筑後川水系巨瀬川・花月川における被災箇所の応急復旧に向けて、現地調査のため職員を7名派遣

3) 氾濫危険水位の情報

- 別添資料2参照

5. 対応状況

1) リエゾン派遣

- 7/3 8:45 国土交通省山国川河川事務所より中津市役所へリエゾン派遣 (2名)
- 7/3 9:05 国土交通省筑後川河川事務所より日田市役所へリエゾン派遣 (2名)
- 7/3 9:30 国土交通省九州地方整備局より福岡県庁へリエゾン派遣 (2名)
- 7/3 9:30 国土交通省大分川ダム工事事務所より大分県庁へリエゾン派遣 (2名)
- 7/3 10:00 国土交通省筑後川河川事務所より久留米市役所へリエゾン派遣 (2名)
- 7/3 10:20 国土交通省山国川河川事務所より上毛町役場へリエゾン派遣 (1名)

2) 機材等の派遣 (7/3 13:30時点)

- 山国川の排水作業のため、排水ポンプ車 (2台)、照明車 (1台) を派遣済み。
- 筑後川の排水作業のため、排水ポンプ車 (2台)、照明車 (3台) を派遣予定。
- 筑後川の現地監視のため「衛星通信車」 (1台)、「KU-SAT」 (2台) を派遣済み。
「情報収集車」 (1台) を派遣予定。

※KU-SATについては別添参照

6. 被災状況把握等

- 7/3 11:00～ 九州地方整備局防災ヘリコプター (はるかぜ) による現地調査中
調査箇所: 久留米市～日田市 (筑後川上空)、中津市 (山国川上空)

※ 更新情報は下線箇所

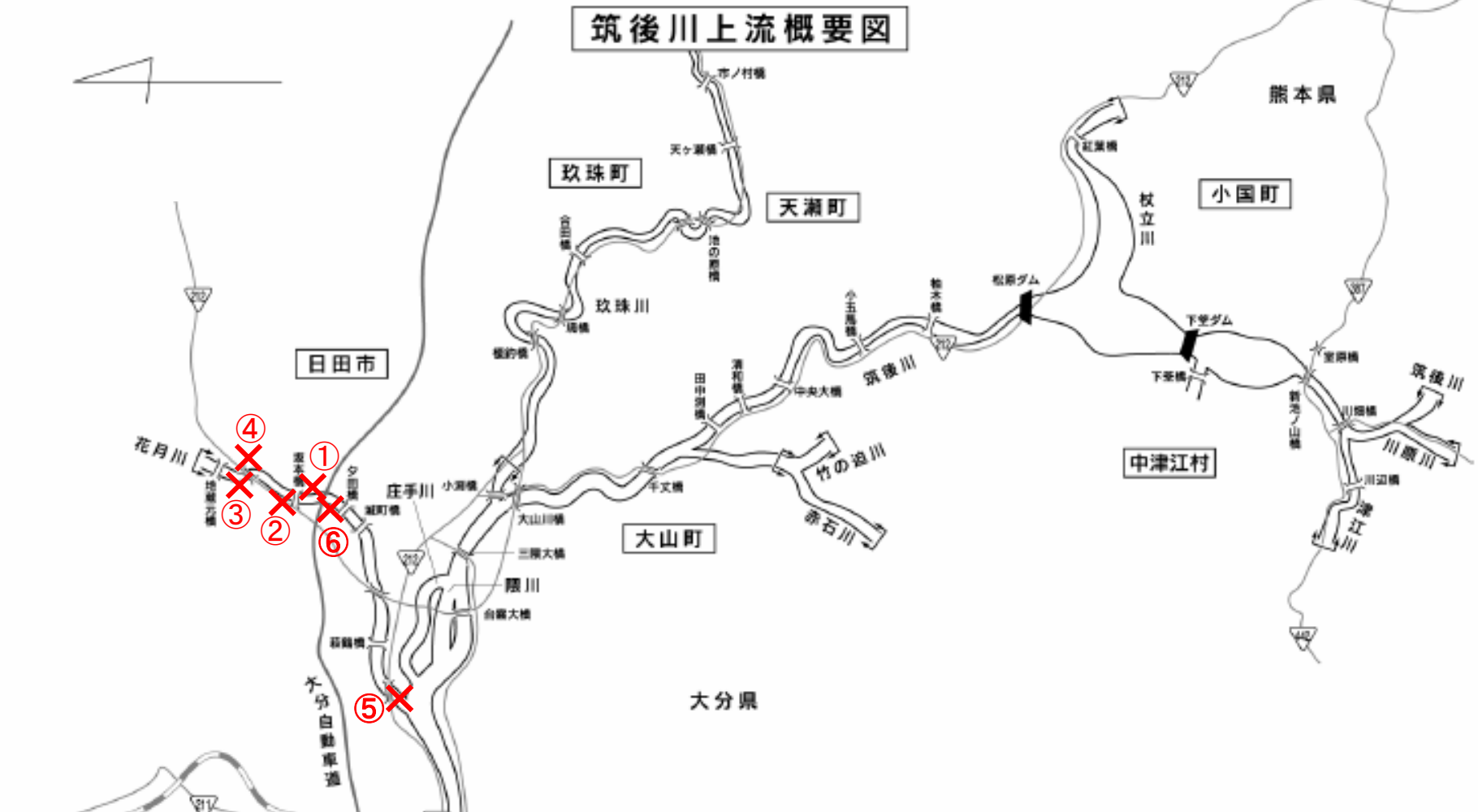
【問い合わせ先】

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 小澤 盛生
電話: 092-414-7301 (本部直通)
FAX: 092-481-9210 (本部直通)

直轄河川関係被害情報：堤防決壊位置図

速報値：7月3日13:30時点

別添資料1



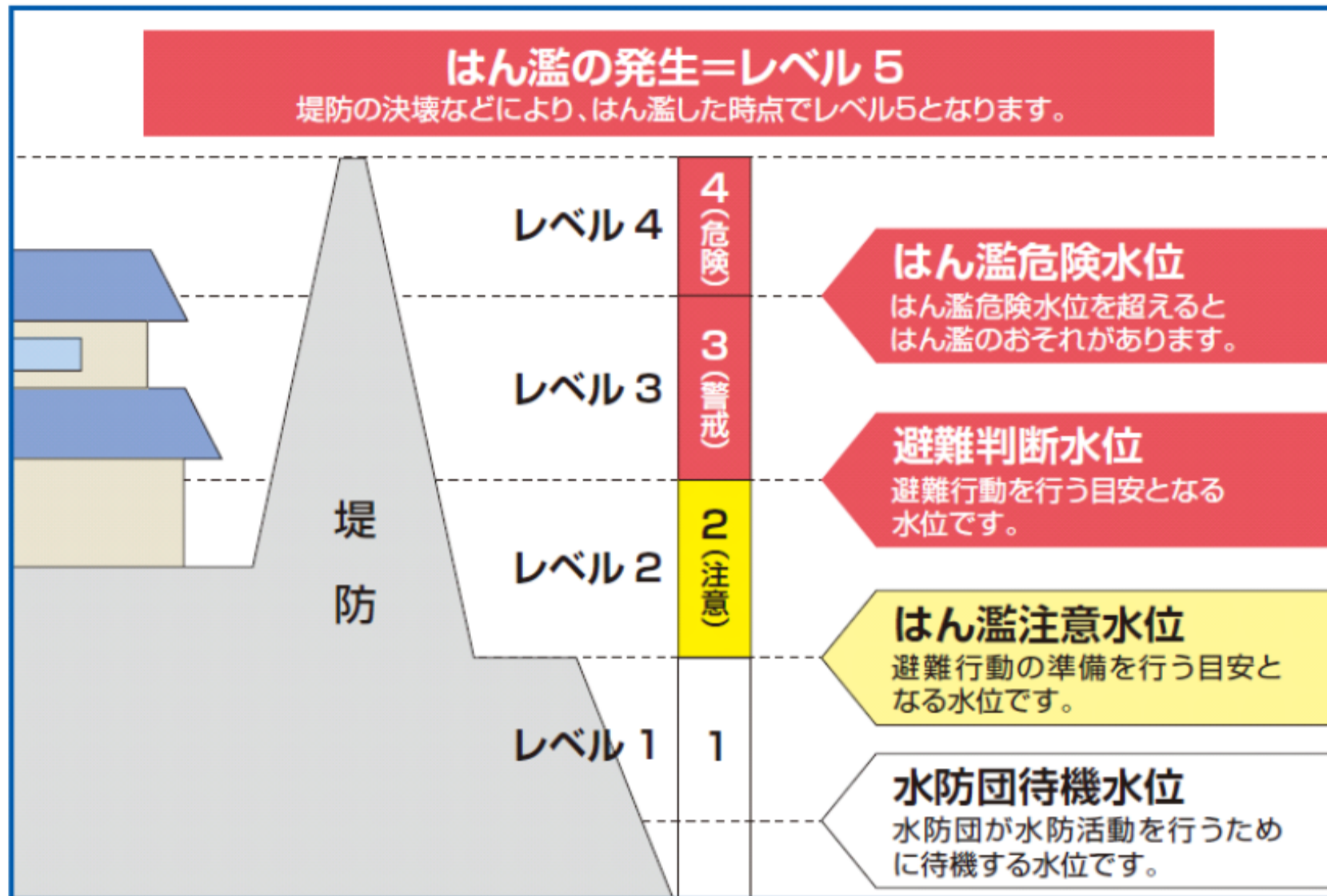
■堤防等被災一覧表

	河川名	距離標	左右岸	被害状況	場所
①	花月川	5/800付近	左岸	堤防決壊 約100m (調査中)	日田市天神町
②	花月川	6/200付近	右岸	堤防決壊 約100m (調査中)	日田市坂井町
③	花月川	7/700付近	右岸	河岸崩壊 約20m (調査中)	日田市清水町
④	花月川	7/800付近	左岸	堤防決壊 約200m (調査中)	日田市藤山町
⑤	花月川	0/400付近	両岸	堤防決壊 約30m (調査中)	日田市友田町
⑥	花月川	5/600付近	右岸	堤防決壊 約30m (調査中)	日田市清水町

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	水防団 待機	はん 注意 注意	避難 判断	はん 注意 危険	は危 険 注意
							水防団 待機	はん 注意 注意	避難 判断	はん 注意 危険	計画高								
福岡県久留米市田主丸町 くるめしたぬしまるまち	かたのせ	片ノ瀬	筑後川	筑後川	8.72 ↓	13:20	5.40	6.70	7.80	8.50	12.82	左岸40.61k	国河川	筑後川河川					
福岡県久留米市田主丸町 くるめしたぬしまるまち	ちゆうおうばし	中央橋	筑後川	巨瀬川	2.18 ↓	13:20	1.20	1.90	2.20	2.54	3.11	右岸 9.98k	国河川	筑後川河川					
福岡県うきは市浮羽町 うきはしうきはまち	あらせ	荒瀬	筑後川	筑後川	5.09 ↓	13:20	3.40	5.00	5.90	6.30	10.43	左岸62.08k	国河川	筑後川河川					
福岡県久留米市瀬ノ下町 くるめしせのしたまち	せのした	瀬ノ下	筑後川	筑後川	5.00 ↑	13:20	3.50	5.00	6.80	7.10	8.78	左岸25.48k	国河川	筑後川河川					
福岡県朝倉市金丸 あさくらしかなまる	かなばるばし	金丸橋	筑後川	佐田川	2.56 ↓	13:20	1.50	2.50	3.50	4.38	4.38	左岸 2.39k	国河川	筑後川河川					
福岡県三井郡大刀洗町栄田 みいぐんたちあらいまちさかえだ	さかえだばし	栄田橋	筑後川	小石原川	2.52 ↓	13:20	2.00	2.50	3.10	3.71	5.09	左岸 3.24k	国河川	筑後川河川					
福岡県築上郡上毛町 ちくじょうぐんこうげまち	しもとうばる	下唐原	山国川	山国川	4.88 ↓	13:20	4.40	5.00	6.00	6.60	8.85	左岸 5.80k	国河川	山国川河川					
大分県日田市小淵町 ひたしこぶちまち	こぶち	小淵	筑後川	筑後川	2.71 ↓	13:10	2.20	3.00	4.00	4.50	5.55	右岸76.59k	国河川	筑後川河川					
福岡県うきは市浮羽町 うきはしうきはまち	にしくまのうえ	西隈ノ上	筑後川	隈上川	1.75 ↓	13:20	1.40	2.00	2.40	2.88	3.06	左岸 0.75k	国河川	筑後川河川					
大分県日田市丸山町 ひたしまるやままち	かげつ	花月	筑後川	花月川	1.18 ↓	13:20	0.90	1.60	2.20	3.35	4.48	左岸 3.38k	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る。

■ 水位危険度レベル



衛星小型画像伝送装置(Ku-SAT)

災害現場に手早く運搬、設置し、通信衛星を通して映像や音声を伝送します。



災害現場の状況をビデオカメラで撮影し、通信衛星を利用し、対策本部等へ伝送します。組立式で、比較的簡単に(2人程度でも可能)搬送・設置ができます。



車にもコンパクトに積み込める。



九州地方整備局に設置されているKu-SAT固定局



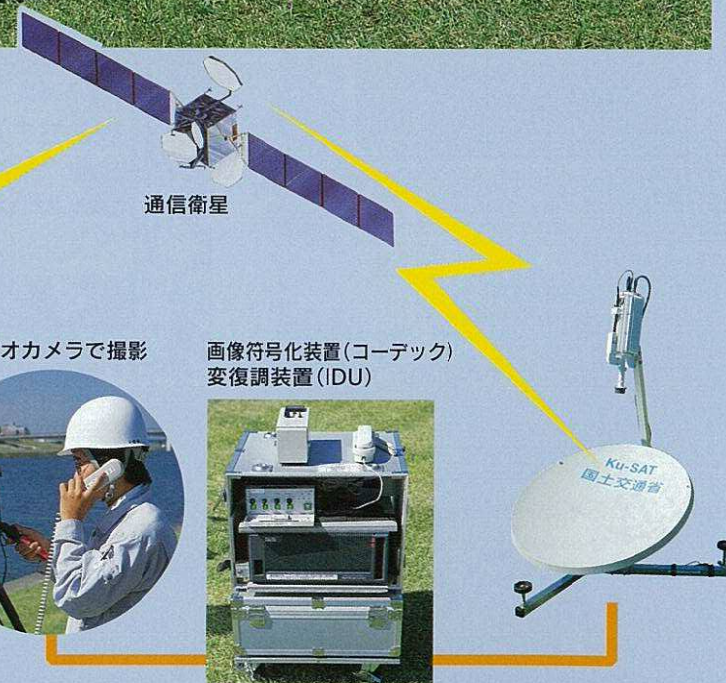
ビデオカメラで撮影



画像符号化装置(コーデック) 変復調装置(IDU)



通信衛星



■主要諸元

- [空中線装置 送受信装置(ODU)] W1,100×D915×H1,680mm程度
- [変復調装置(IDU)] W445×D457×H190mm
- [画像符号化装置(コーデック)] W210×D350×H100mm
- 装備品
- [空中線装置] 0.9mφ
- [送受信装置] 2W
- [変復調装置] 画像1CH 音声1CH

- [画像符号化装置] 64Kbps
- [収納筐体] 1'式
- [カメラ装置] デジタルS-VHS-C
- [カメラ信号ケーブル] 30m巻
- [電話機] 2W方式
- [充電機] 携帯型
- [電源ケーブル] 3P 30m巻