



平成24年7月31日
九州地方整備局

平成24年7月3日からの梅雨前線豪雨による被害と
九州地方整備局の対応

平成24年7月3日からの梅雨前線豪雨による被害と九州地方整備局の対応
について、別添のとおり取りまとめましたので、お知らせします。

問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 災害対策本部 広報班

企画部 企画課長 小澤 盛生

住 所：福岡市博多区博多駅東2丁目10番7号

電話番号：(092) 471-6331 (代表)

(092) 476-3542 (企画課直通)

7月26日時点に取りまとめた速報版であり、
今後、数値等が変更になる可能性があります。

平成24年7月3日からの梅雨前線豪雨による被害と 九州地方整備局の対応

九州地方整備局
平成24年7月30日

7月3日～14日 はん濫が発生した河川と大きな被害が発生した国道【国管理】

■レベル5：はん濫が発生した河川

7月 3日（2水系：2河川）

水系名	河川名	水位観測所	今回最高水位	既往最高水位
ちくごがわ 筑後川	かげつがわ 花月川	かげつ 花月 おおいだけんひたし (大分県日田市)	4.16m 観測史上最高 ※7月3日時点	3.68m (S47.75)
やまくにがわ 山国川	やまくにがわ 山国川	しもとうぼる 下唐原 ふくおかけんちくじょうぐんこうげまち (福岡県築上郡上毛町)	7.46m 観測史上最高	6.74m (S28.627)

7月12日（2水系：2河川）

水系名	河川名	水位観測所	今回最高水位	既往最高水位
しらかわ 白川	しらかわ 白川	よつぎばし 代継橋 くまもとけんくまもとし (熊本県熊本市)	6.32m 観測史上最高	5.88m (S55.830)
きくちがわ 菊池川	こうしがわ 合志川	さの 佐野 くまもとけんきくちし (熊本県菊池市)	4.92m 観測史上最高	4.13m (S55.830)

7月14日（3水系：5河川）

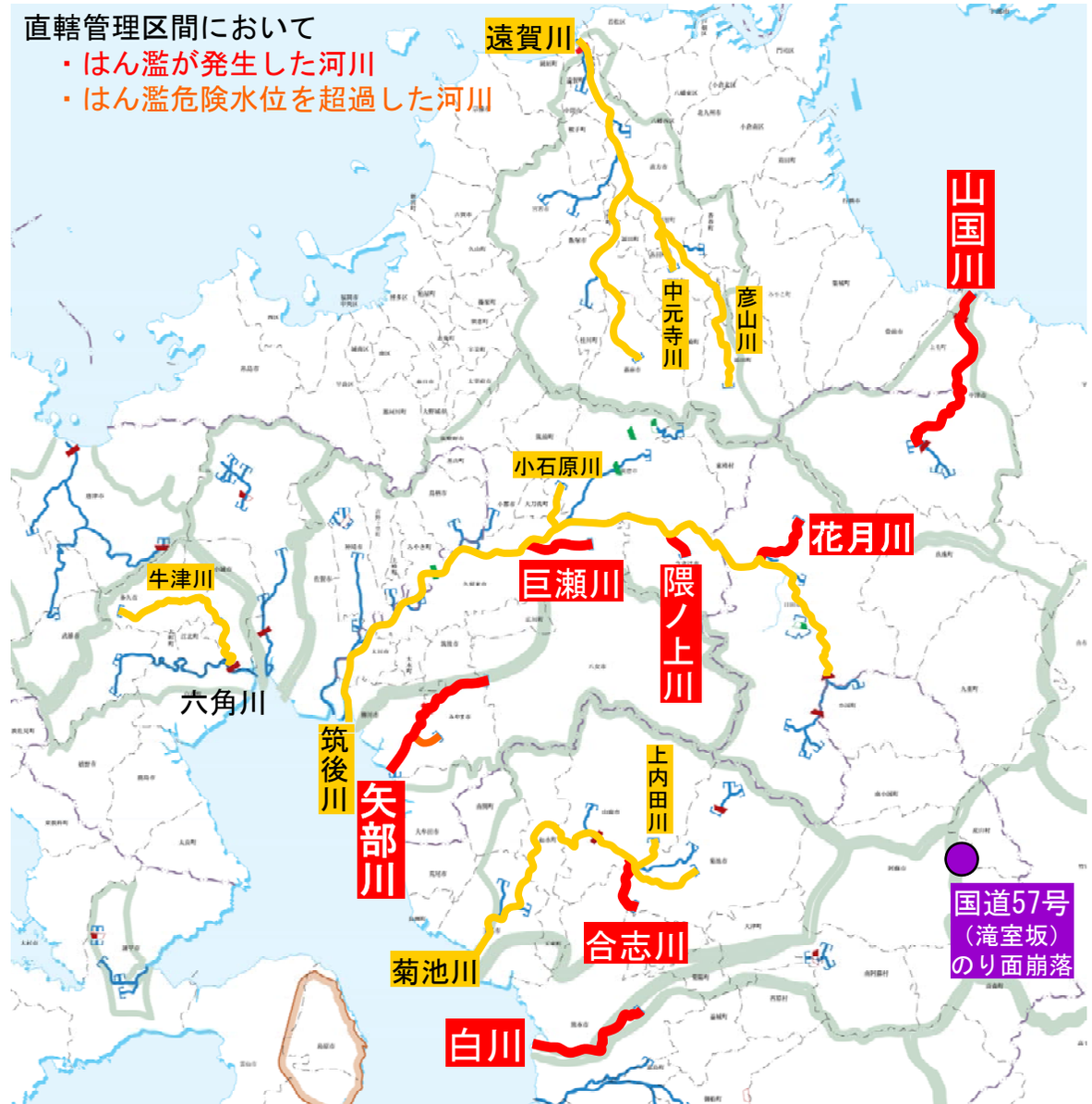
水系名	河川名	水位観測所	今回最高水位	既往最高水位
やべがわ 矢部川	やべがわ 矢部川	ふなごや 船小屋 ふくおかけんちくごし (福岡県筑後市)	9.76m 観測史上最高	7.74m (H2.72)
ちくごがわ 筑後川	かげつがわ 花月川	かげつ 花月 おおいだけんひたし (大分県日田市)	4.37m 観測史上最高	4.16m (H24.73)
	くまのうえがわ 隈ノ上川	にしくのうえ 西隈ノ上 ふくおかけんうきはし (福岡県うきは市)	3.36m 観測史上最高	2.71m (H19.76)
	こせがわ 巨瀬川	ちゅうおうばし 中央橋 ふくおかけんくまめし (福岡県久留米市)	2.97m	3.79m (H22.714)
やまくにがわ 山国川	やまくにがわ 山国川	しもとうぼる 下唐原 ふくおかけんちくじょうぐんこうげまち (福岡県築上郡上毛町)	7.14m 観測史上2番目	7.46m (H24.703)

■レベル4：はん濫危険水位を超過した河川

- 7月 3日：1水系2河川
- 7月12日：1水系2河川
- 7月13～14日：4水系7河川

直轄管理区間において

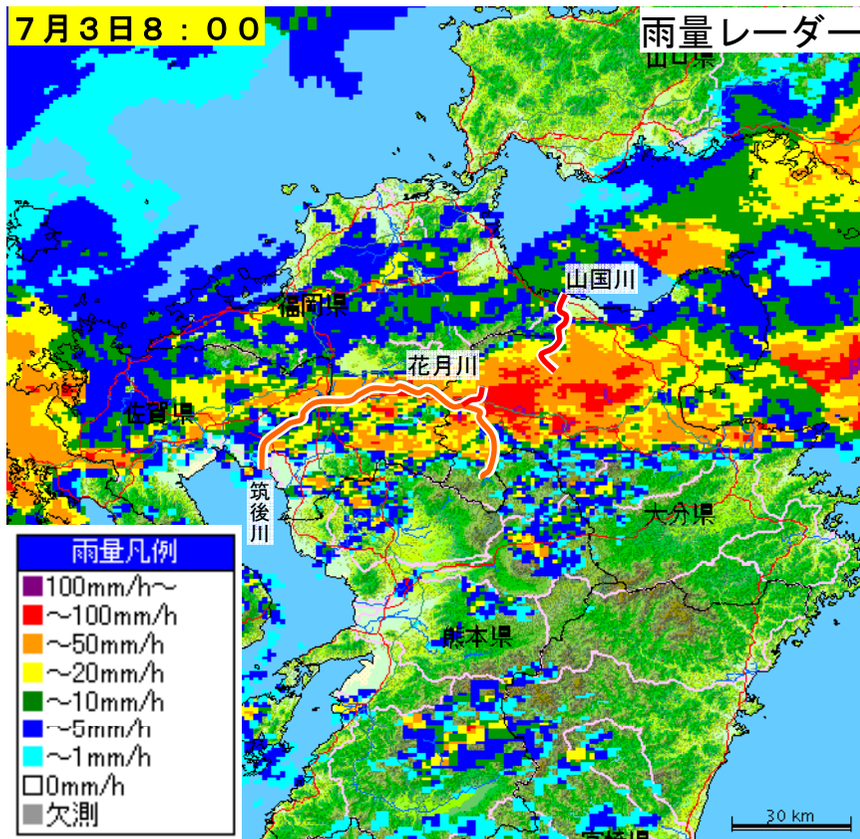
- ・はん濫が発生した河川
- ・はん濫危険水位を超過した河川



- 2河川(花月川・矢部川)で堤防決壊したほか、5河川ではん濫が発生
- 熊本県阿蘇市、大分県竹田町、福岡県八女市等で土砂災害が発生

**筑後川水系花月川
(7月3日、7月14日 被災)**

7月 3日



◆筑後川水系花月川

花月雨量観測所(大分県日田市)

1時間雨量： **81mm**(7月3日7:00~8:00) 観測史上最大

3時間雨量： **172mm**(7月3日6:00~9:00) 観測史上最大

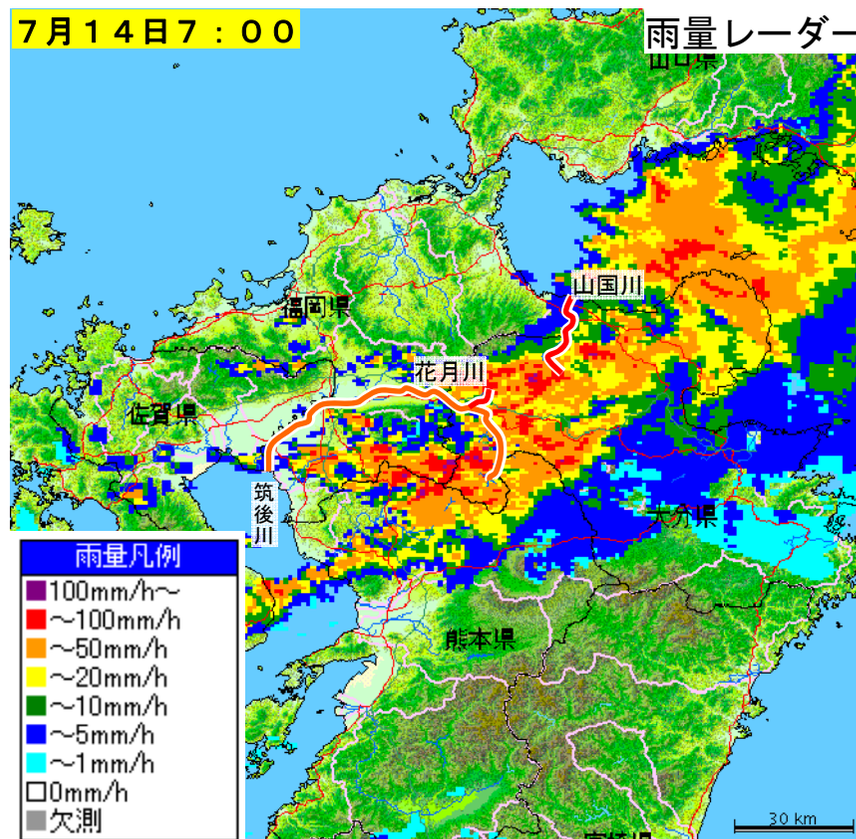
◆山国川水系山国川

下郷雨量観測所(大分県中津市)

1時間雨量： **73mm**(7月3日6:00~7:00) 観測史上最大

3時間雨量： **195mm**(7月3日6:00~9:00) 観測史上最大

7月14日



◆筑後川水系花月川

花月雨量観測所(大分県日田市)

1時間雨量： **63mm**(7月14日6:00~7:00)

3時間雨量： **124mm**(7月14日4:00~7:00)

◆山国川水系山国川

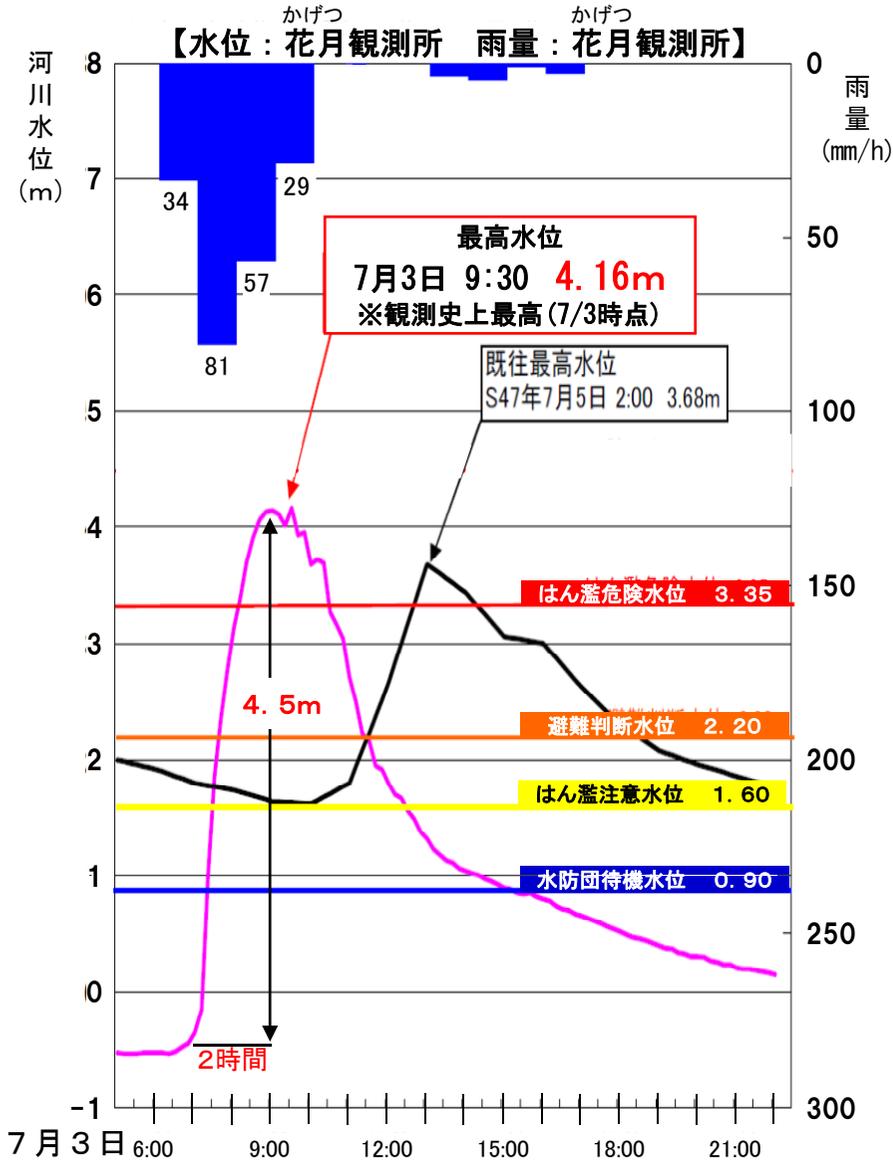
下郷雨量観測所(大分県中津市)

1時間雨量： **59mm**(7月14日6:00~7:00)

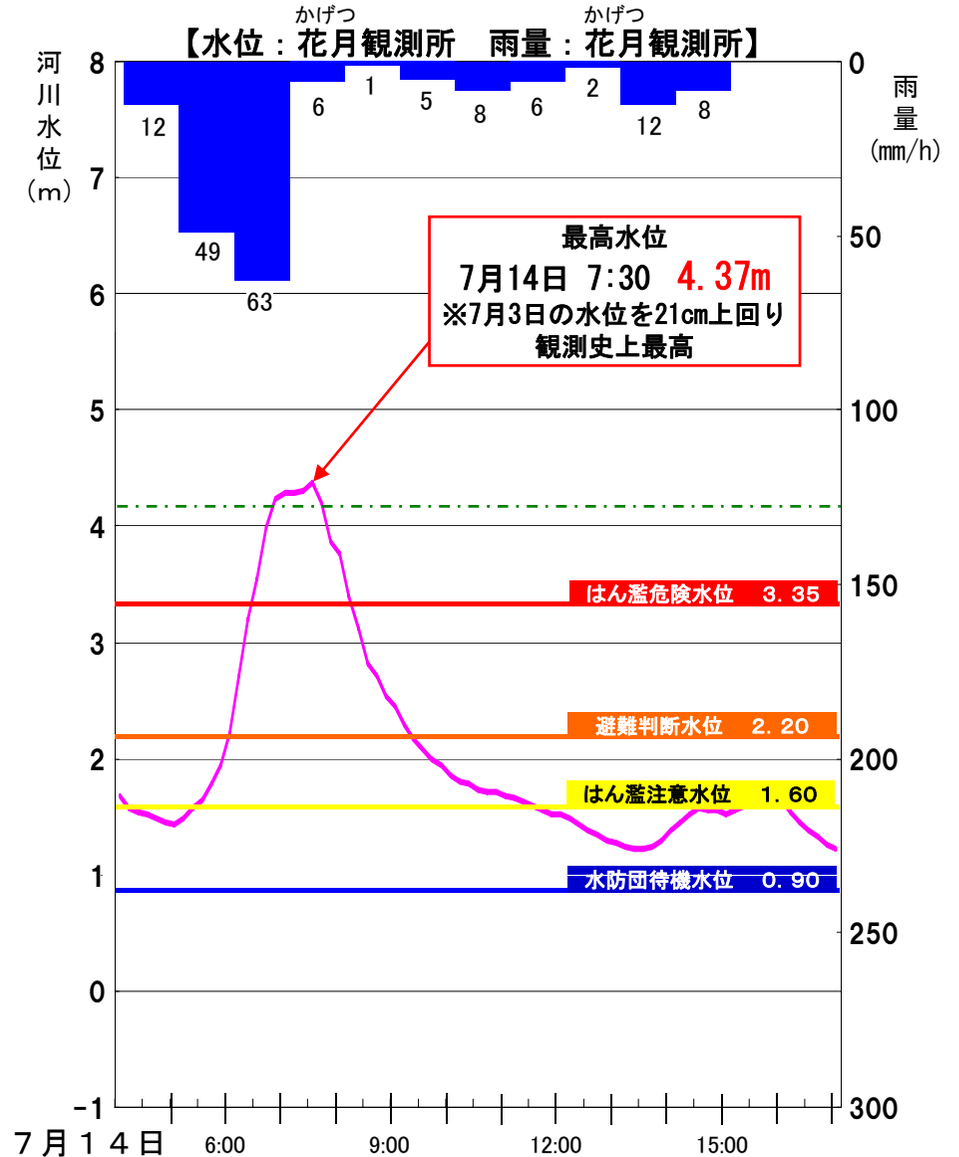
3時間雨量： **137mm**(7月14日5:00~8:00)

水位の状況（筑後川水系花月川）

平成24年7月3日



平成24年7月14日



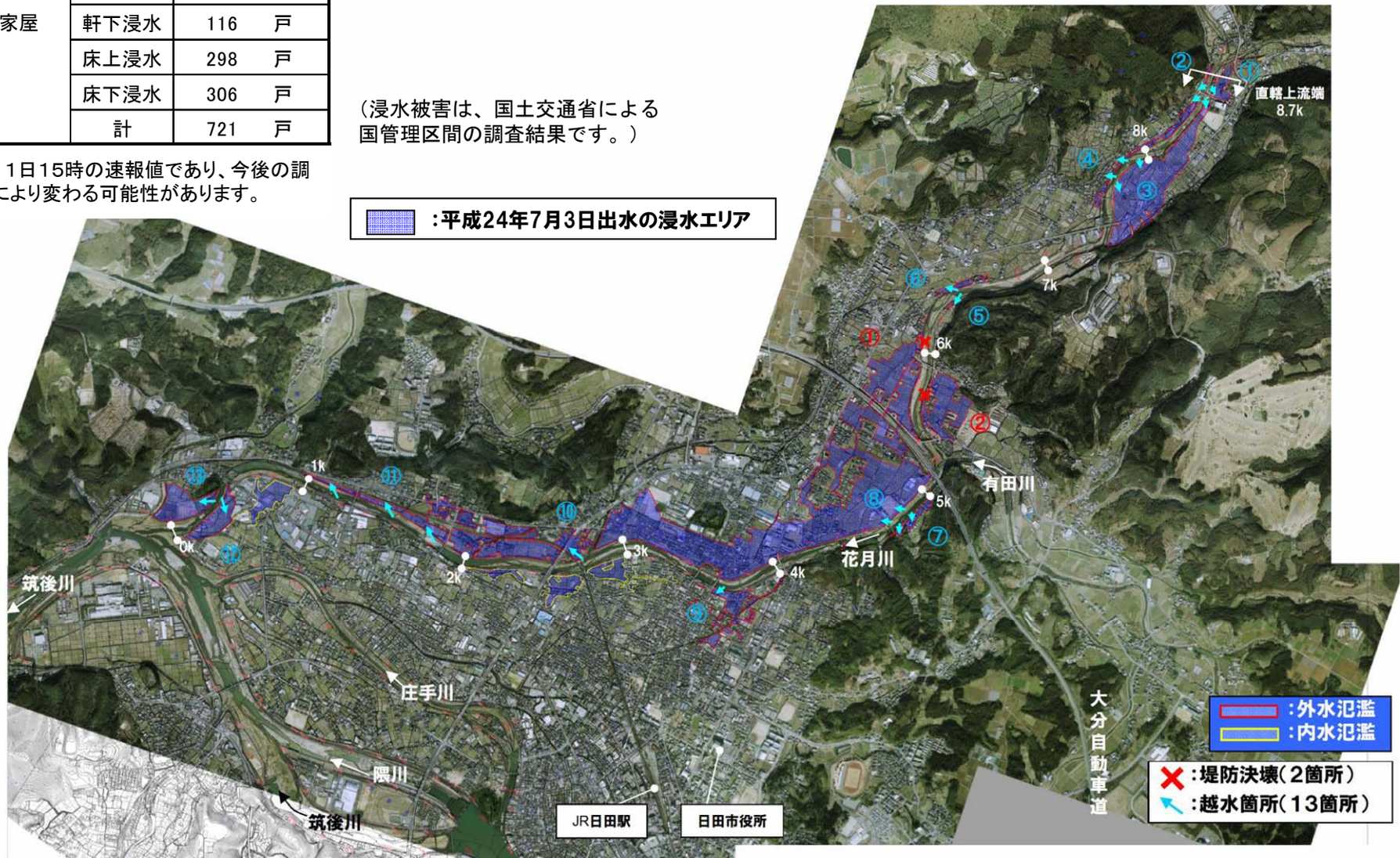
一般被害の概要【7月3日出水】（筑後川水系花月川）

浸水区域面積		121.3	ha
家屋	全壊	1	戸
	半壊	0	戸
	軒下浸水	116	戸
	床上浸水	298	戸
	床下浸水	306	戸
	計	721	戸

（浸水被害は、国土交通省による
国管理区間の調査結果です。）

※11日15時の速報値であり、今後の調査により変わる可能性があります。

平成24年7月11日現在 速報値



河川管理施設の被害状況【7月3日出水】（筑後川水系花月川）

主な河川管理施設の被害箇所図（花月川）

番号	河川名	左右岸	距離標	箇所名	被災種別	延長
①	花月川	左岸	5k800	ひたしにしありた 日田市西有田地先	堤防決壊	L=160m
②	花月川	右岸	6k200	ひたしにしありた 日田市西有田地先	堤防決壊	L=200m
③	花月川	右岸	7k700	ひたしみわ 日田市三和地先	護岸崩壊	L= 30m

花月川の河川管理施設の被害

堤防決壊	:	2箇所
護岸崩壊	:	17箇所
堤防損傷	:	5箇所
河岸崩壊	:	7箇所
その他	:	2箇所
合計	:	33箇所

(7/25 17:00現在)



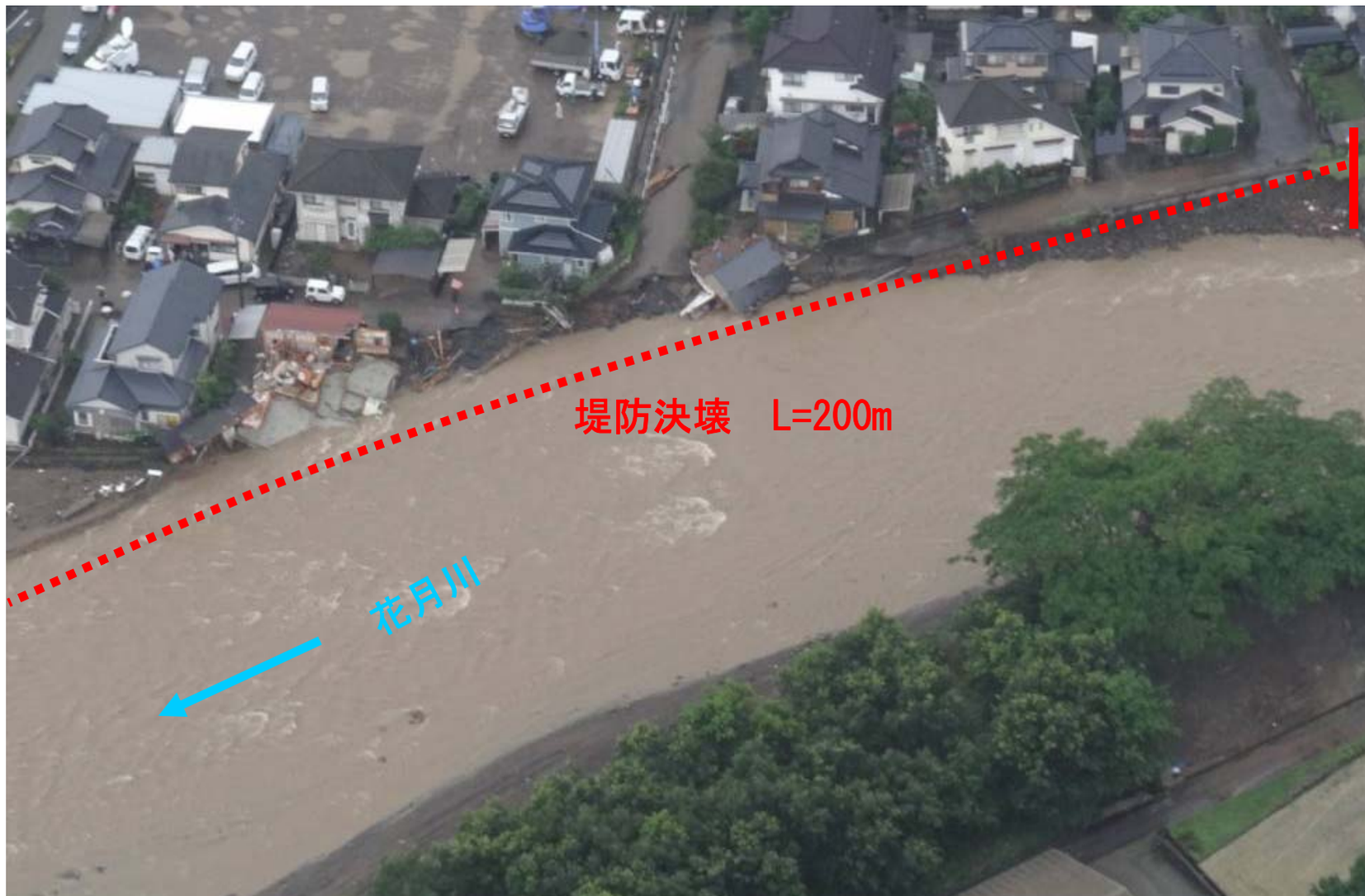
※今後の調査の状況によって、箇所及び延長等変更となる場合があります。

花月川



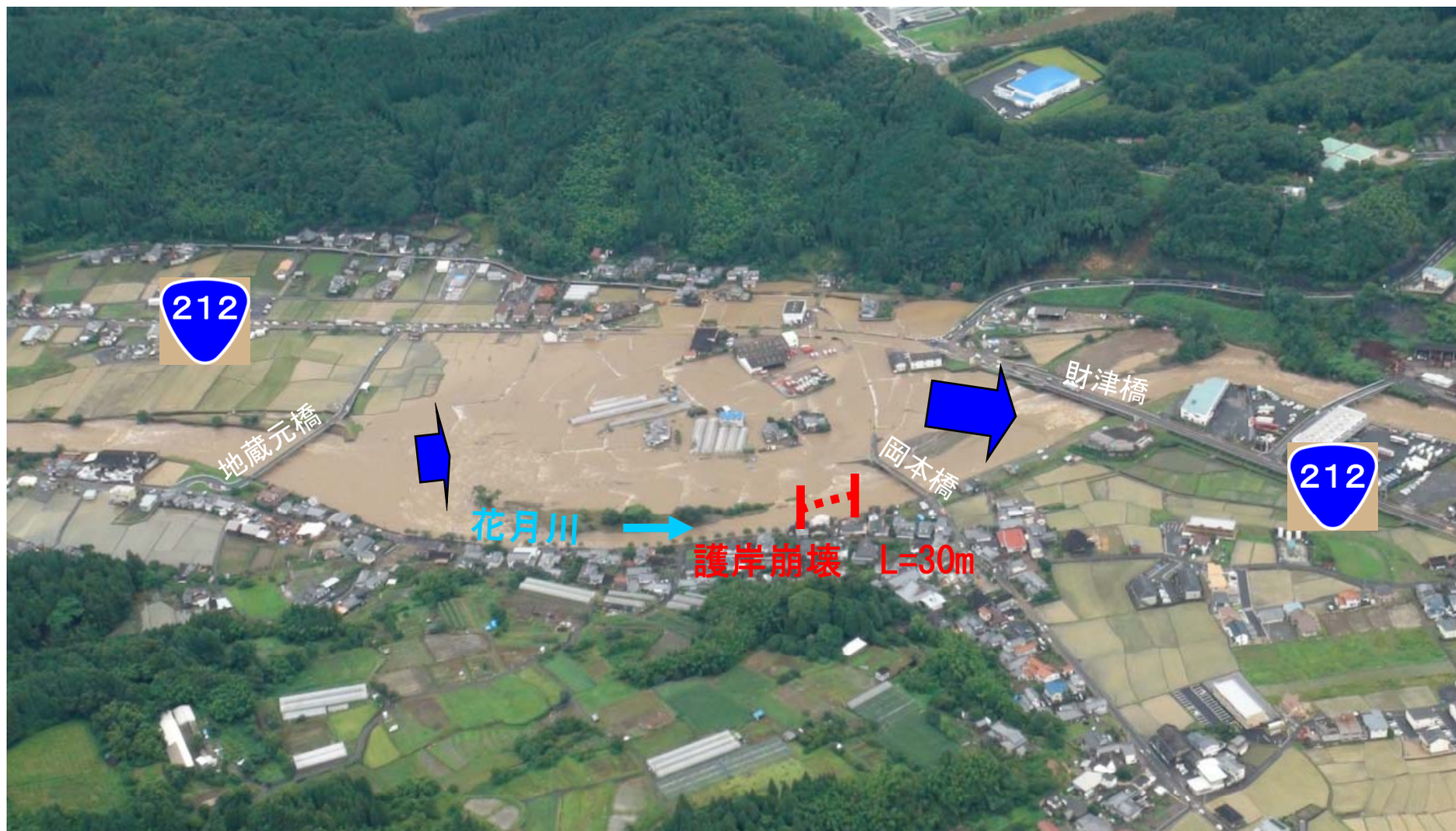
日田市西有田地区（花月川左岸 5K800付近）堤防決壊状況

花月川



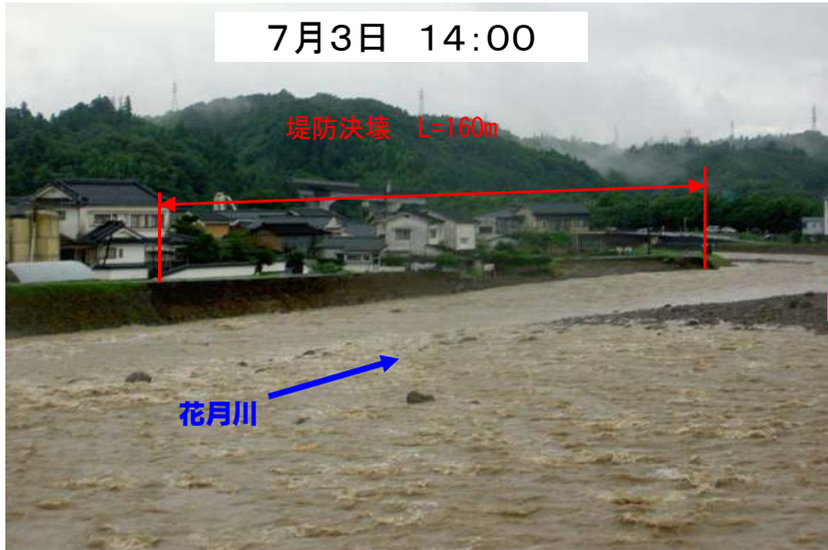
日田市西有田地区（花月川 右岸6K200付近） 堤防決壊状況

花月川

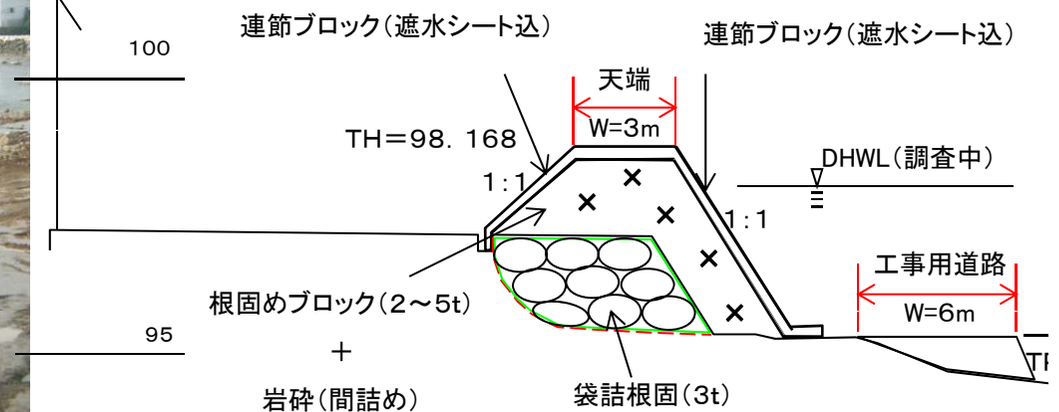


日田市三和地区（花月川 7K700付近） 浸水状況

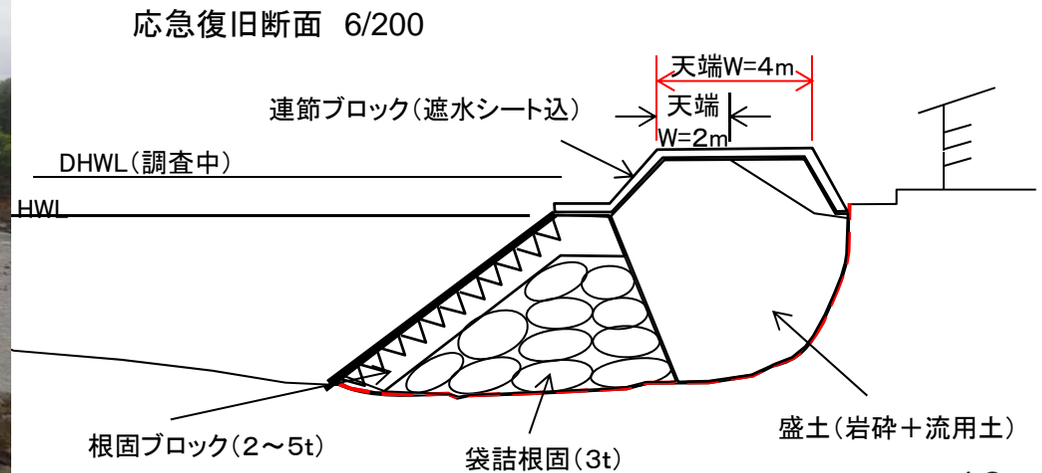
被災した施設の応急復旧（5K800左岸）



応急復旧断面 5/800



被災した施設の応急復旧（6K200右岸）



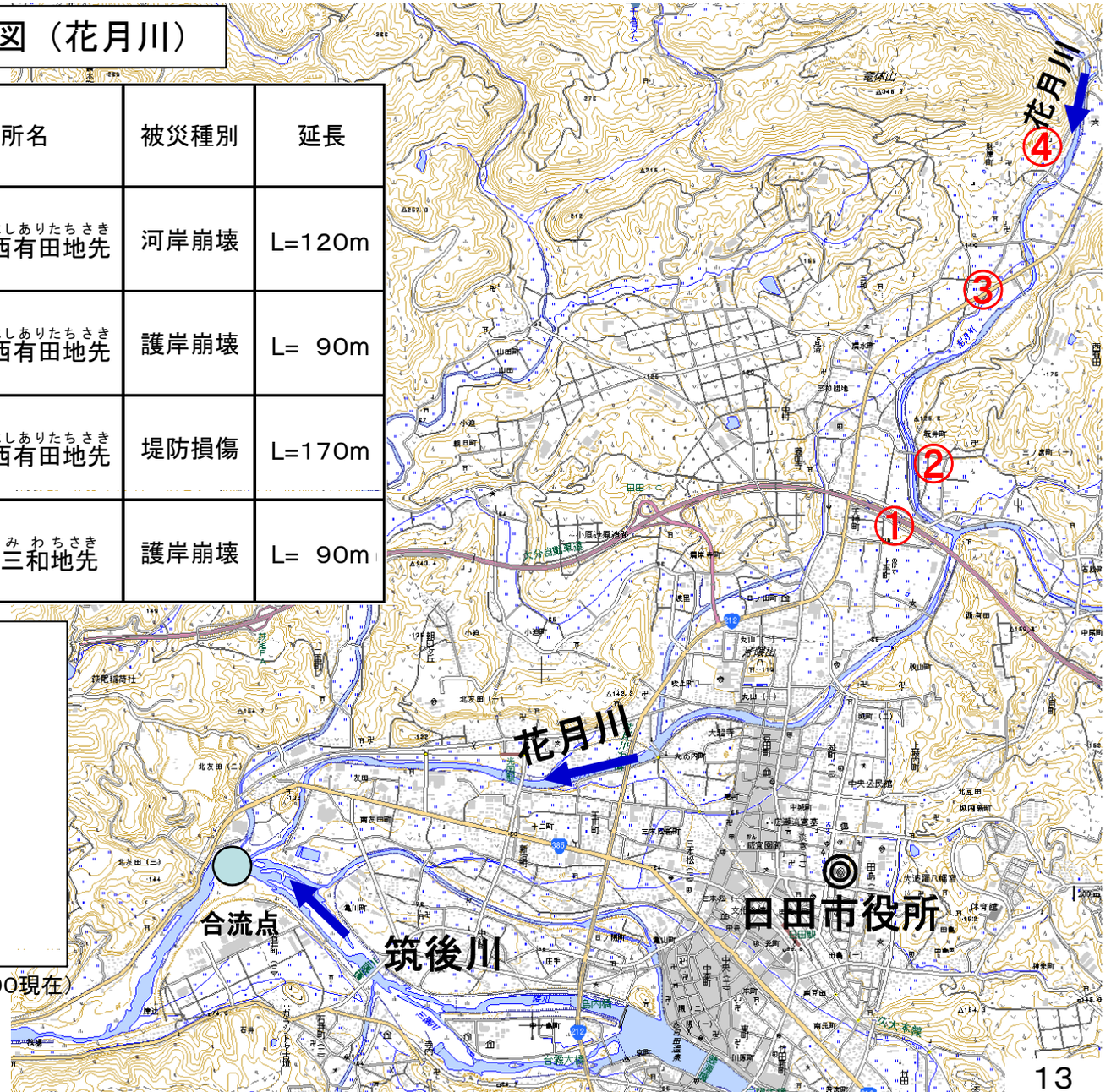
主な河川管理施設の被害箇所図（花月川）

番号	河川名	左右岸	距離標	箇所名	被災種別	延長
①	花月川	右岸	5k400	ひたしにしありたちさき 日田市西有田地先	河岸崩壊	L=120m
②	花月川	左岸	5k800	ひたしにしありたちさき 日田市西有田地先	護岸崩壊	L= 90m
③	花月川	右岸	7k000	ひたしにしありたちさき 日田市西有田地先	堤防損傷	L=170m
④	花月川	右岸	8k100	ひたしみわちさき 日田市三和地先	護岸崩壊	L= 90m

花月川の河川管理施設の被害

- 護岸崩壊 : 20箇所
- 堤防損傷 : 4箇所
- 河岸崩壊 : 2箇所
- その他 : 2箇所
- 合計 : 28箇所

(7/25 17:00現在)



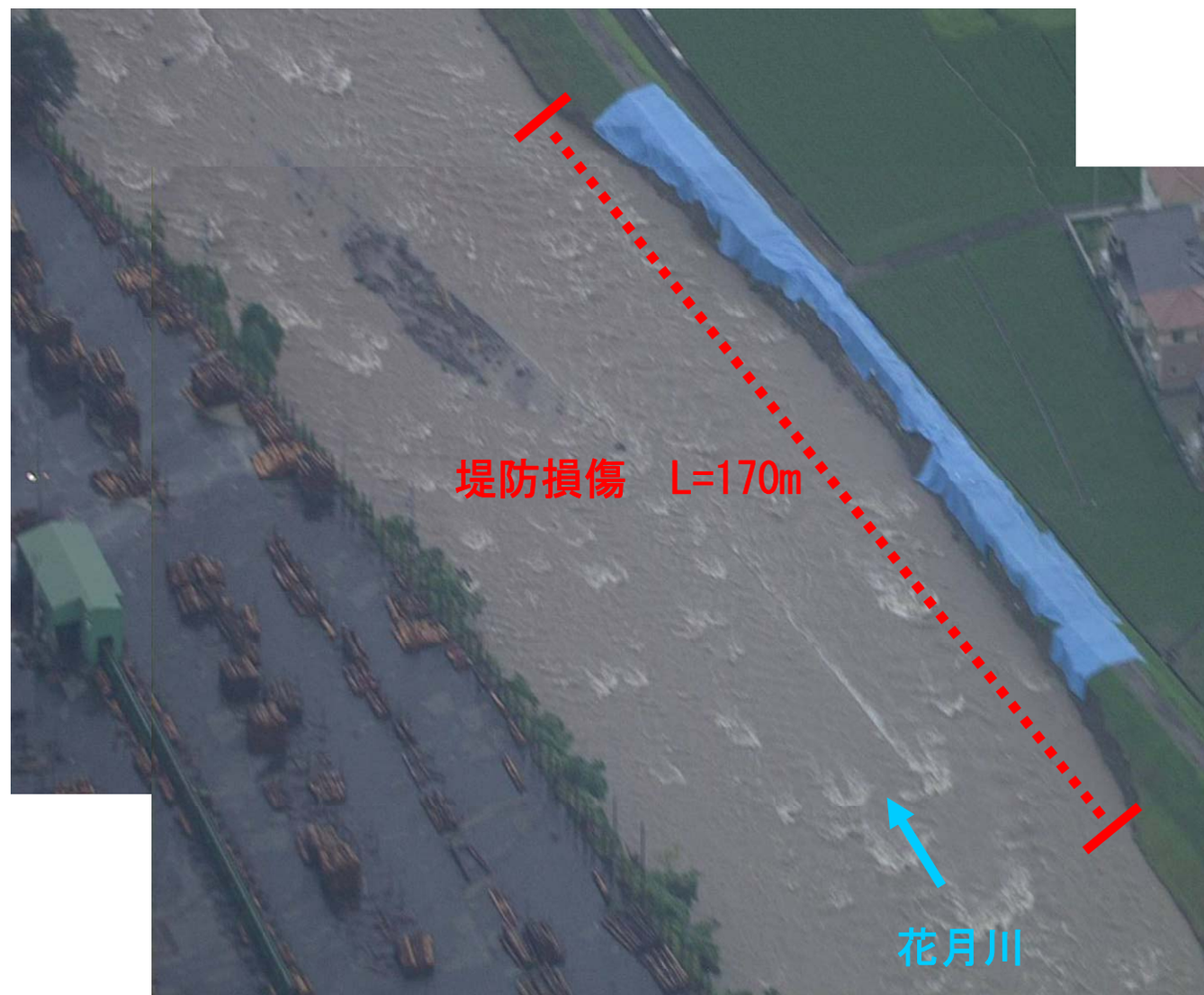
※今後の調査の状況によって、箇所及び延長等変更となる場合があります。

花月川



日田市西有田地区（花月川右岸 5K400付近）河岸崩壊状況

花月川



日田市西有田地区（花月川右岸 7K000付近） 堤防損傷状況

花月川



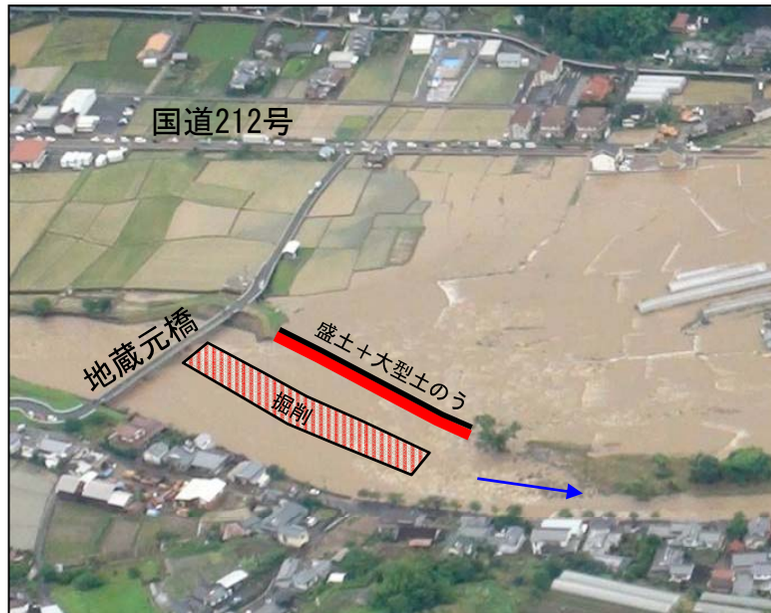
日田市三和地区（花月川 右岸8K100付近）護岸崩壊状況

■被災した施設の応急復旧（8K100右岸）

7月14日 被災直後



【7月3日出水状況】



【7月3日出水後の対応】



【7月14日出水状況】

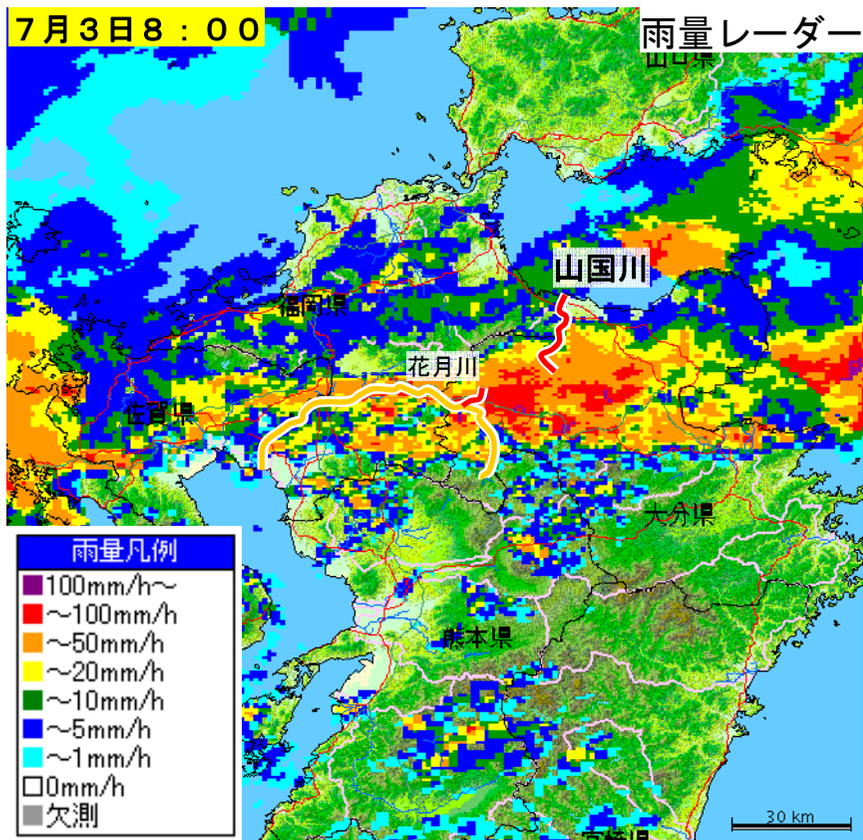


【7月14日出水後の対応状況】



**山国川水系山国川
(7月3日、7月14日 被災)**

7月 3日



◆山国川水系山国川

下郷雨量観測所(大分県中津市)

1時間雨量： **73mm**(7月3日6:00~7:00) 観測史上最大

3時間雨量： **195mm**(7月3日6:00~9:00) 観測史上最大

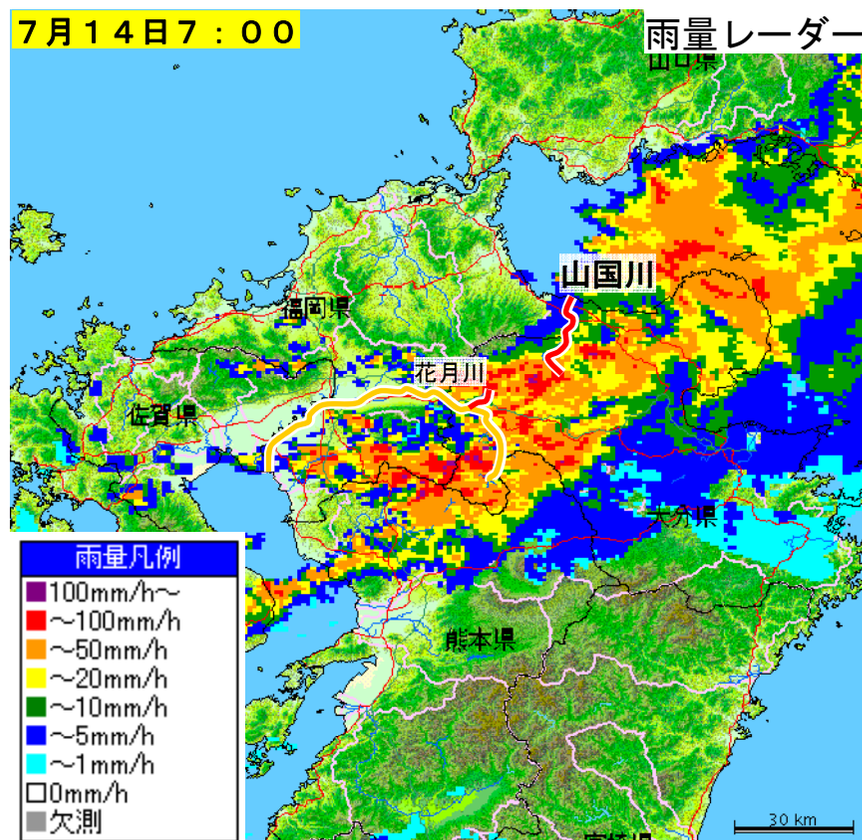
◆筑後川水系花月川

花月雨量観測所(大分県日田市)

1時間雨量： **81mm**(7月3日7:00~8:00) 観測史上最大

3時間雨量： **172mm**(7月3日6:00~9:00) 観測史上最大

7月14日



◆山国川水系山国川

下郷雨量観測所(大分県中津市)

1時間雨量： **59mm**(7月14日6:00~7:00)

3時間雨量： **137mm**(7月14日5:00~8:00)

◆筑後川水系花月川

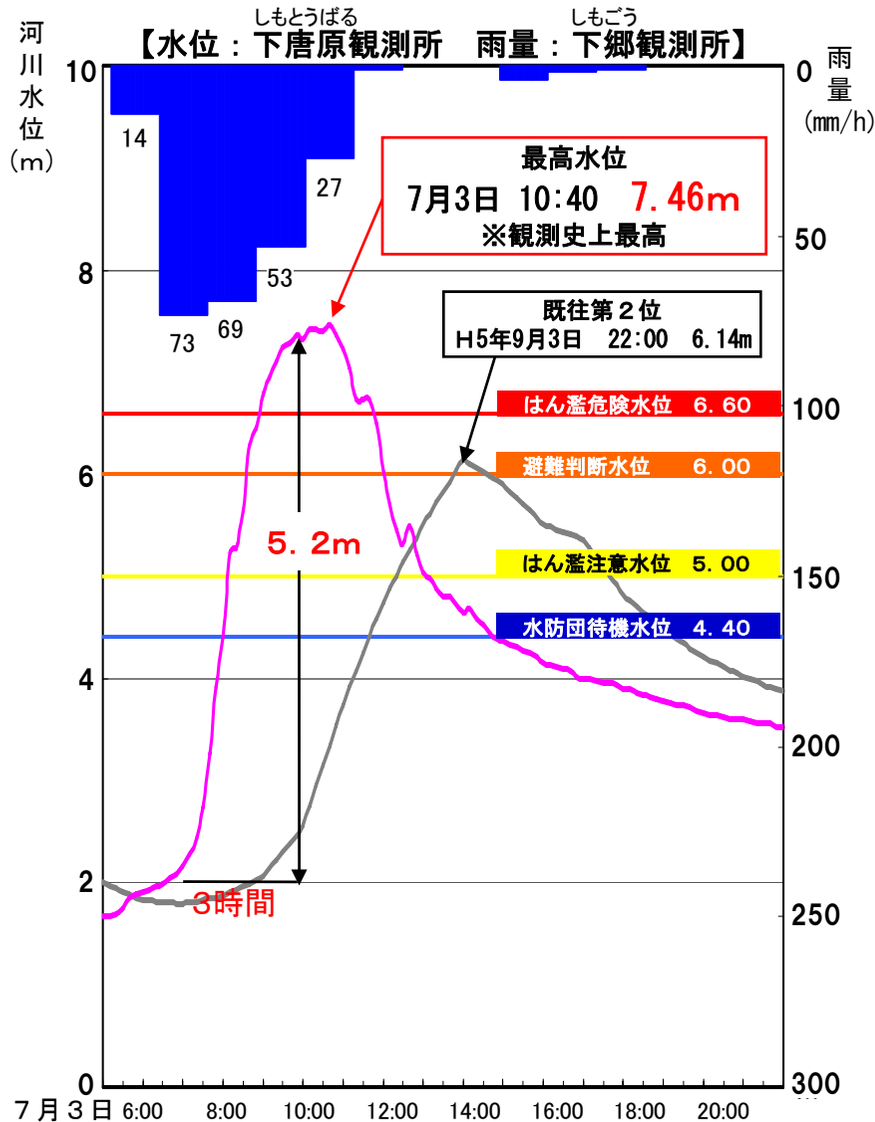
花月雨量観測所(大分県日田市)

1時間雨量： **63mm**(7月14日6:00~7:00)

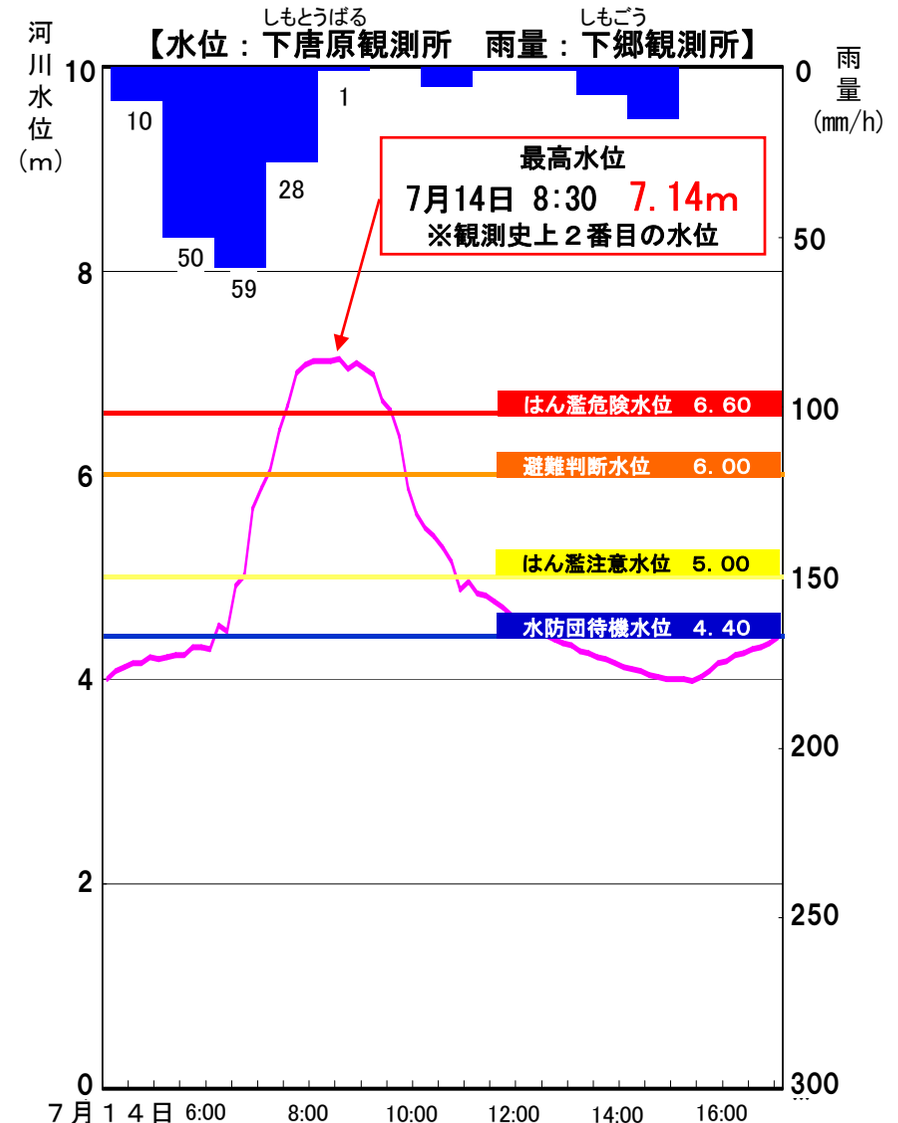
3時間雨量： **124mm**(7月14日4:00~7:00)

水位の状況（山国川水系山国川）

平成24年7月3日



平成24年7月14日



出水状況【7月3日出水】(山国川水系山国川)



青の禅海橋付近の状況(平常時)



青の禅海橋付近の状況(流下状況)(7/3 10:40)



洞門橋上流右岸の浸水状況(7/3 10:10)



洞門橋上流の越水状況

河川管理施設の被害状況【7月3日出水】（山国川水系山国川）

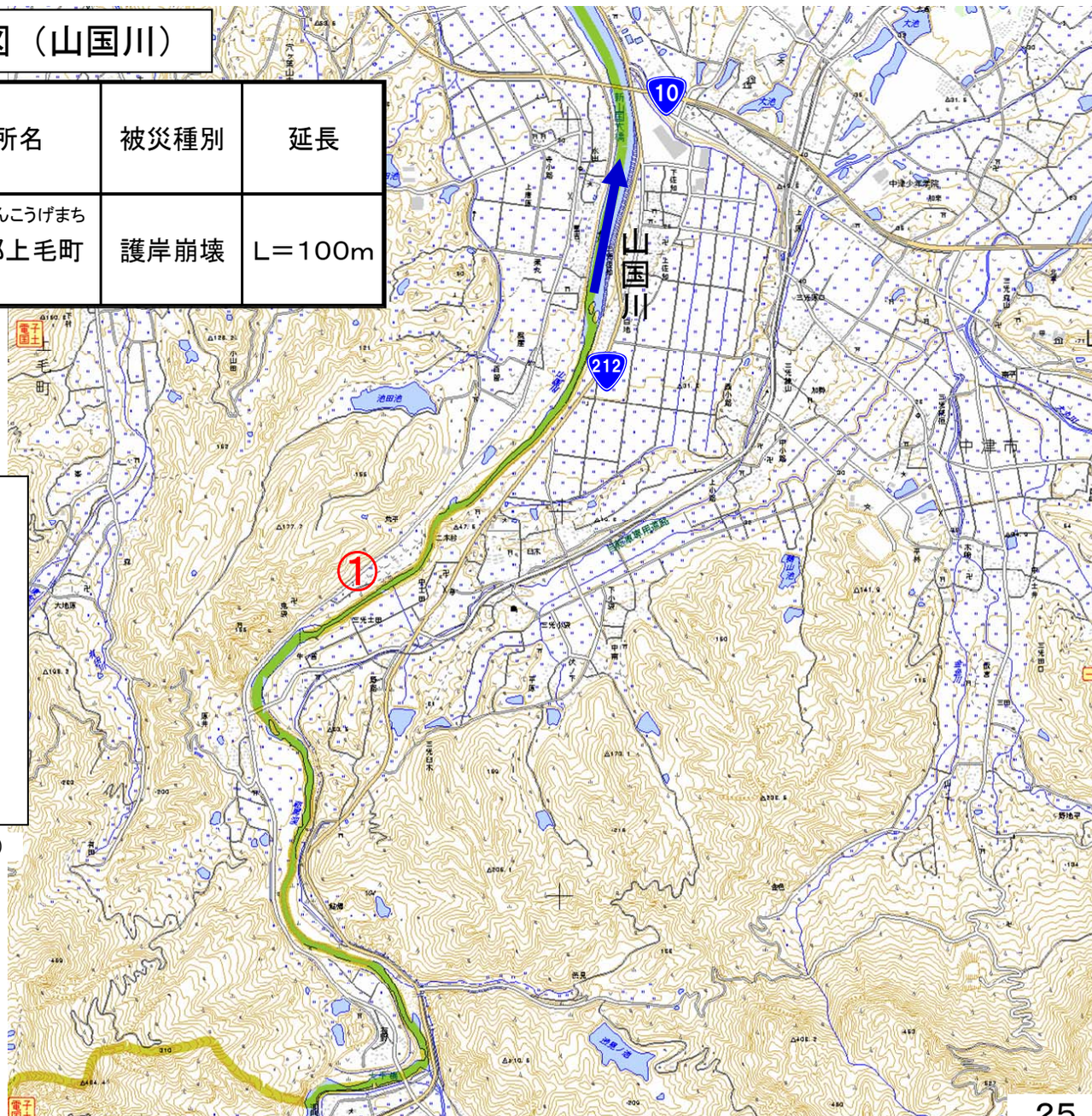
主な河川管理施設の被害箇所図（山国川）

番号	河川名	左右岸	距離標	箇所名	被災種別	延長
①	山国川	左岸	11k000	ちくじょうぐんこうげまち 築上郡上毛町	護岸崩壊	L=100m

山国川の河川管理施設の被害

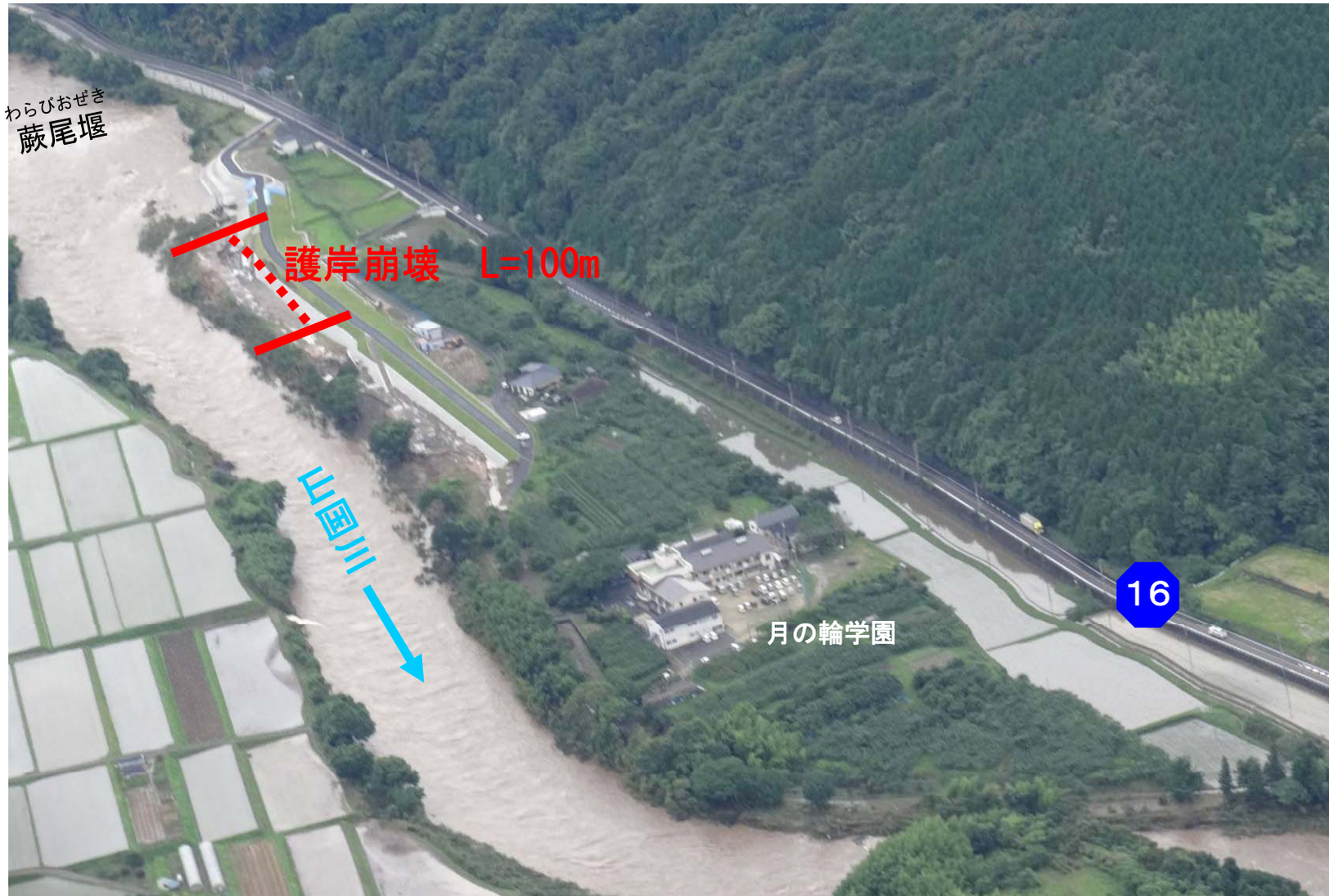
護岸崩壊	: 10箇所
高水敷洗掘	: 1箇所
護岸背面洗掘	: 2箇所
高水敷保護工崩壊	: 2箇所
合計	: 15箇所

(7/25 17:00現在)



※今後の調査の状況によって、箇所及び延長等変更となる場合があります。

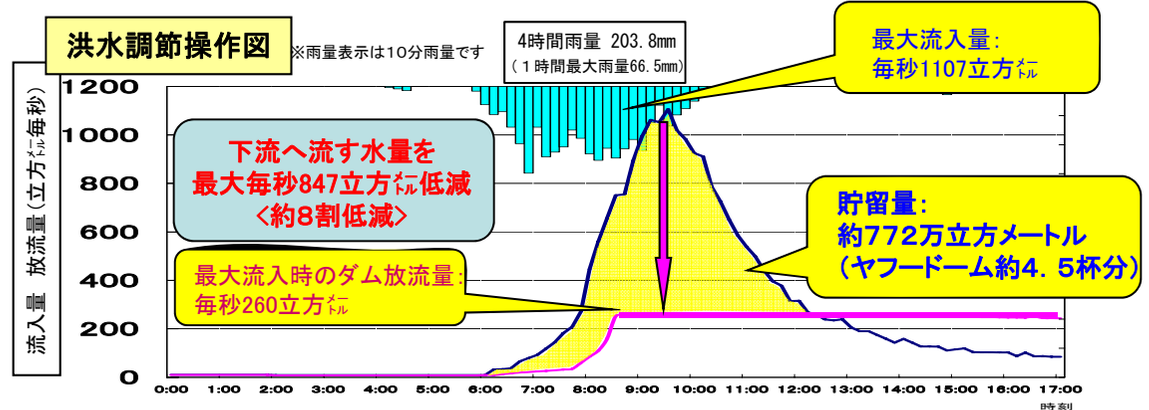
被災状況【7月3日出水】（山国川水系山国川）



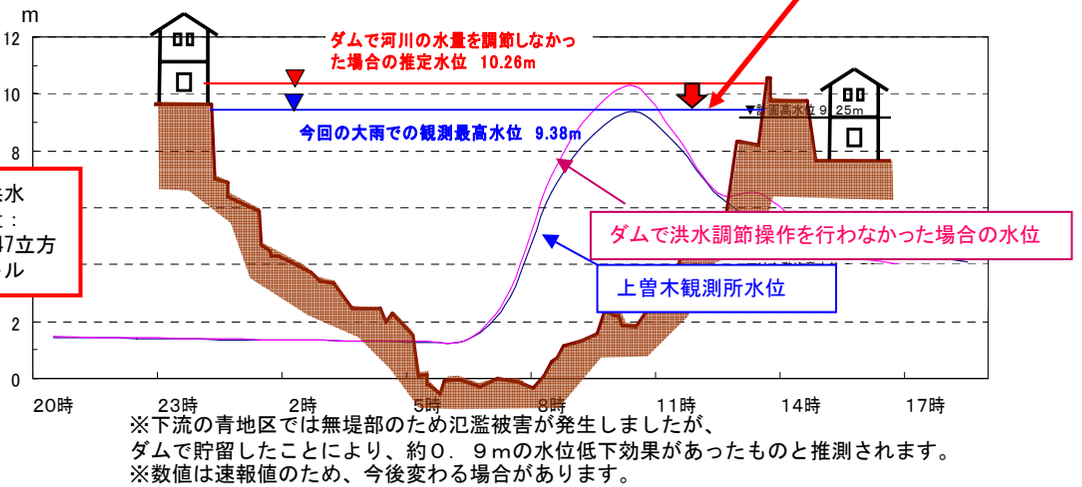
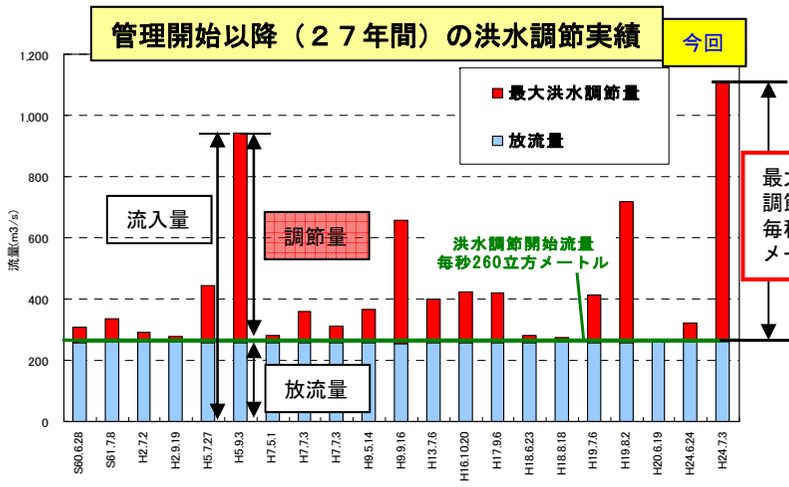
原井地区（はらい 築城郡上毛町）（ちくじょうぐん 山国川11K000付近） こうげまち 護岸崩壊状況

7月3日出水での耶馬溪ダムの洪水調節操作とその効果

- 山国川水系耶馬溪ダムの上流域において、4時間で203.8mmの雨量を観測し、最大流入量は毎秒約1107立方メートルに達し、**ダムの管理開始以降最大を記録** ※これまでの最大流入量：毎秒941立方メートル(H5. 9. 3 台風13号)
- 今回の洪水調節操作において、操作規則どおりの適切な操作を行うことで**約772万立方メートル(福岡ヤフードーム約4.5杯分)の水をダムに貯留し下流の河川へ流す水量を最大で毎秒約847立方メートル(約8割)低減**。
- この結果ダム下流の上曾木観測所地点(大分県中津市本耶馬溪町青地区)では**約0.9mの水位を低下させる効果**があったものと推測されます。

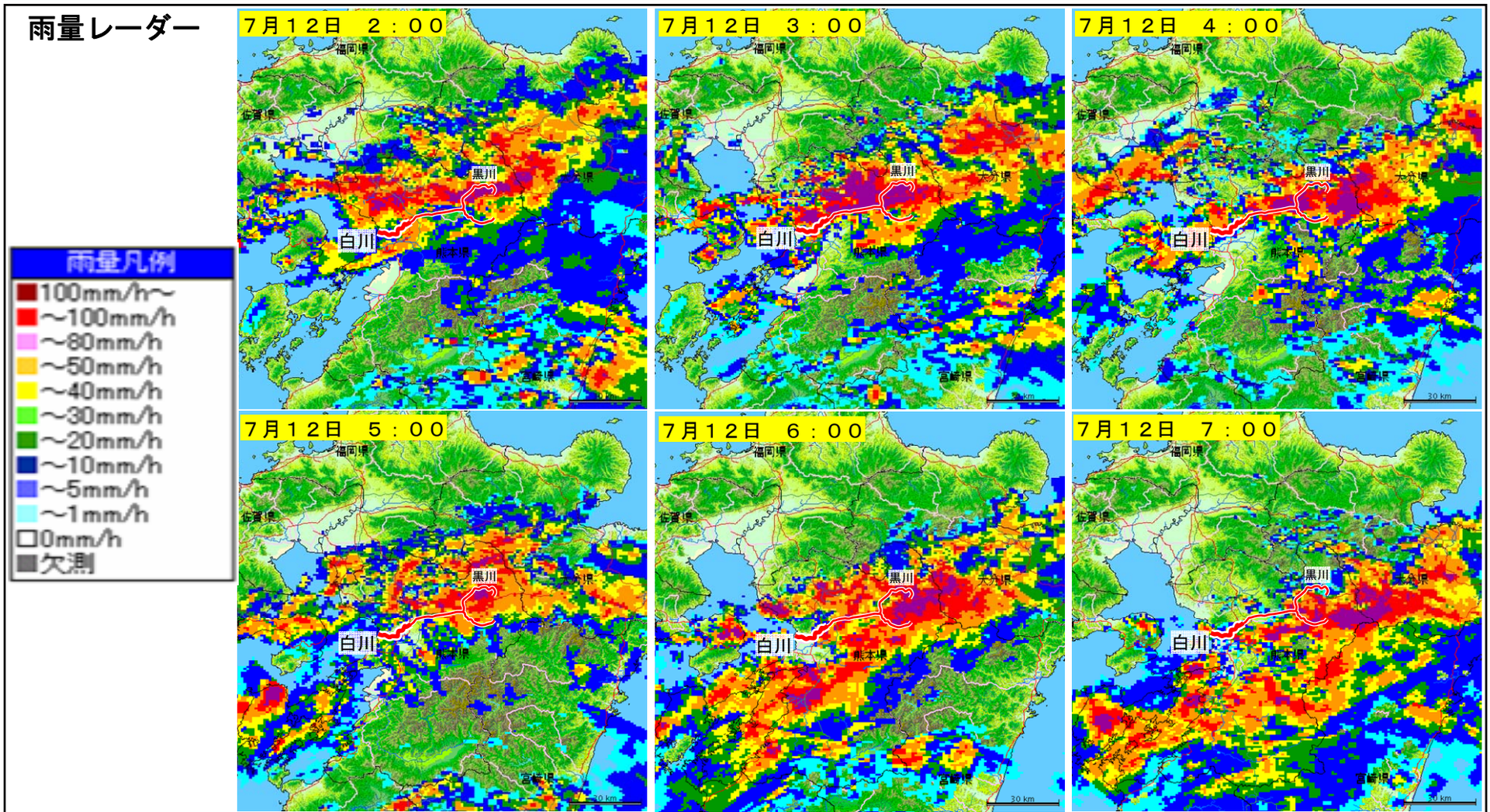


河川の水位状況(上曾木水位観測所) 約0.9mの水位を低下



**白川水系白川
(7月12日 被災)**

降雨の概要【7月12日】（白川水系白川）



しらかわ
◆ 白川水系白川

ぼうちゆう くまもと あそ
坊中雨量観測所(熊本県阿蘇市)

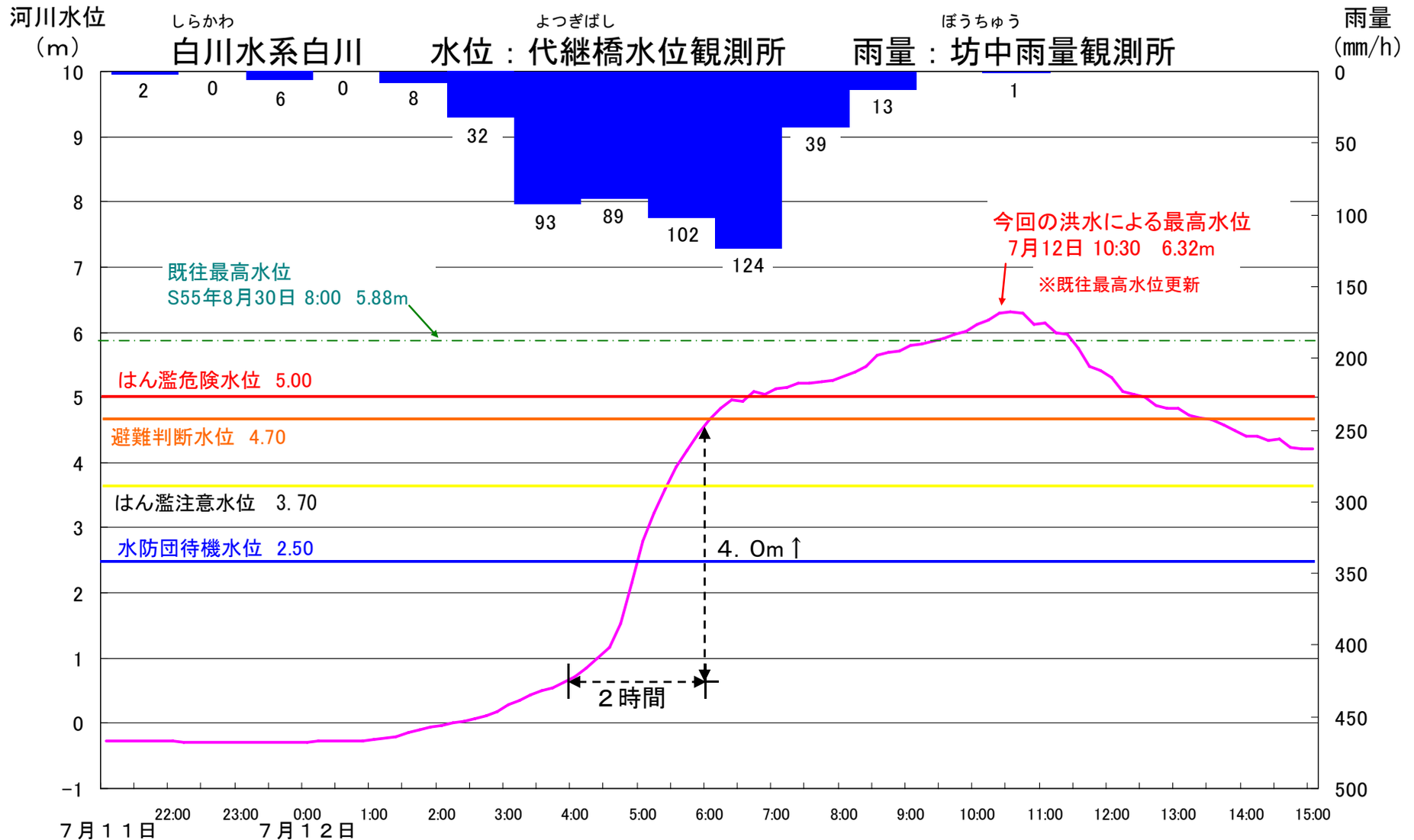
1時間雨量：124mm(7月12日 5:00～6:00) 観測史上最大
3時間雨量：315mm(7月12日 3:00～6:00) 観測史上最大

きくちがわ こうしがわ
◆ 菊池川水系合志川

ひらまき くまもと おおづ
平真城雨量観測所(熊本県大津町)

1時間雨量：98mm(7月12日 3:00～4:00) 観測史上最大
3時間雨量：263mm(7月12日 2:00～5:00) 観測史上最大

水位の状況【7月12日】（白川水系白川）



※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

出水状況写真位置図【7月12日出水】（白川水系白川）



出水状況【7月12日出水】（白川水系白川）



たつだじんない
熊本市北区龍田陳内（県管理区間）



たつだ
熊本市北区龍田一丁目（県管理区間）



たつだじんない
熊本市北区龍田陳内（県管理区間）



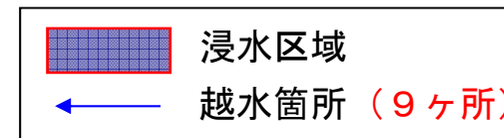
おぜきばし
白川16K900(小碓橋)付近（直轄管理区間）

一般被害の概要【7月12日出水】（白川水系白川）

浸水区域面積		21.3 ha
家屋	床上浸水	102 戸
	床下浸水	94 戸
	計	196 戸

（浸水被害は、国土交通省による国管理区間の調査結果です。）

※速報値であり、今後の調査結果により変わる可能性もあります。



河川管理施設の被害状況【7月12日出水】（白川水系白川）

番号	河川名	左右岸	距離標	箇所名	被災種別	延長
①	白川	右岸	16k100	くもとしちゅうおうくろかみ 熊本市中央区黒髪地先	護岸崩壊	L=12m

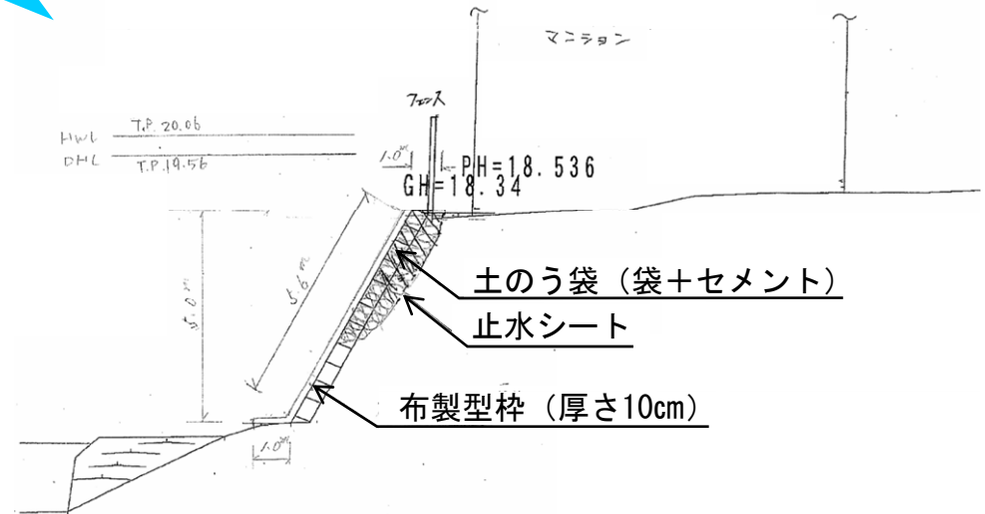
白川の河川管理施設の被害
 護岸崩壊 : 3箇所
 合計 : 3箇所

(7/25 17:00現在)



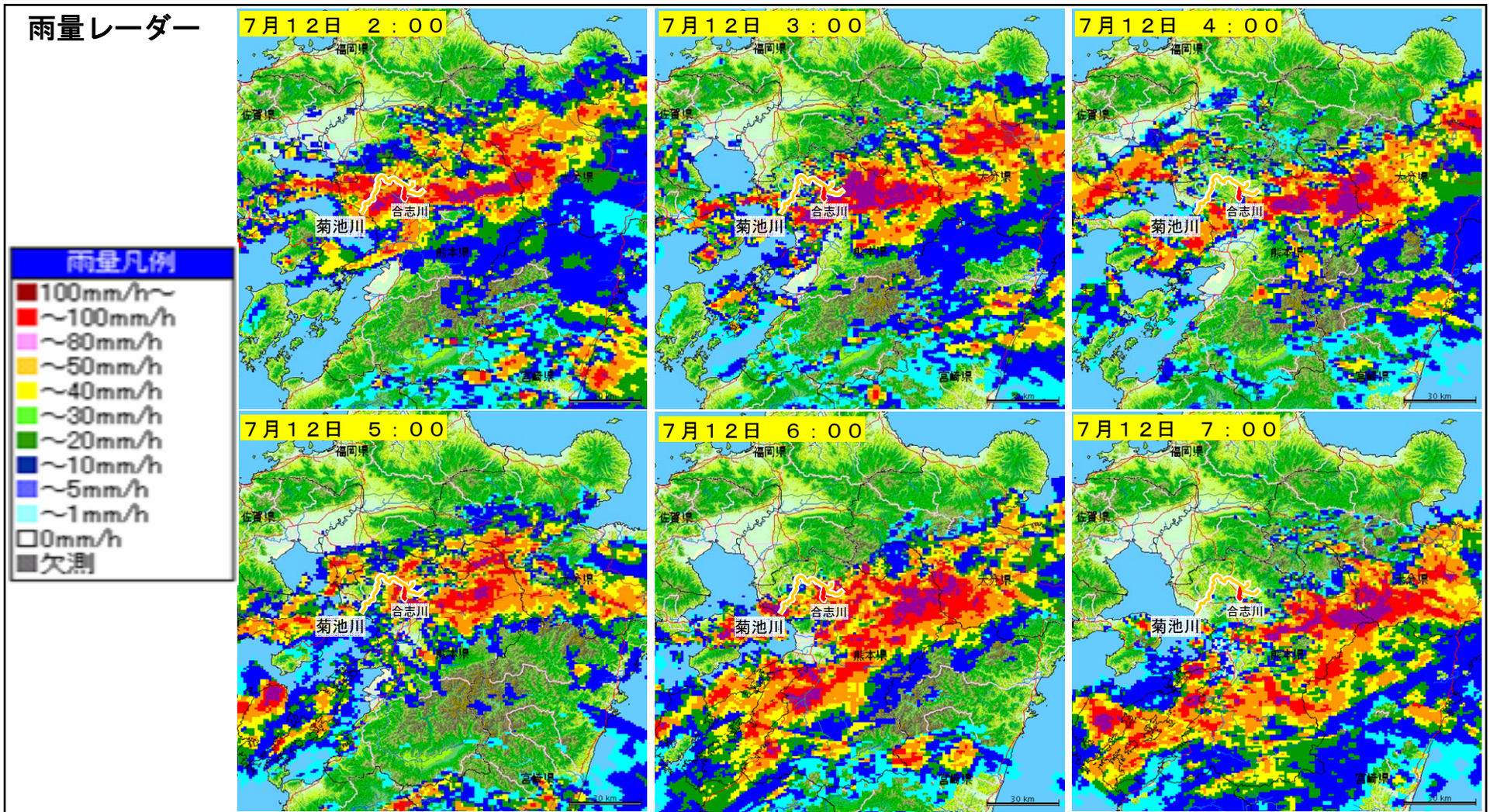
※今後の調査の状況によって、箇所及び延長等変更となる場合があります。

①被災した施設の応急復旧（16K100右岸）



**菊池川水系合志川
(7月12日 被災)**

降雨の概要【7月12日】（菊池川水系合志川）



しらかわ
◆ 白川水系白川

ぼうちゆう くまもと あそ
坊中雨量観測所（熊本県阿蘇市）

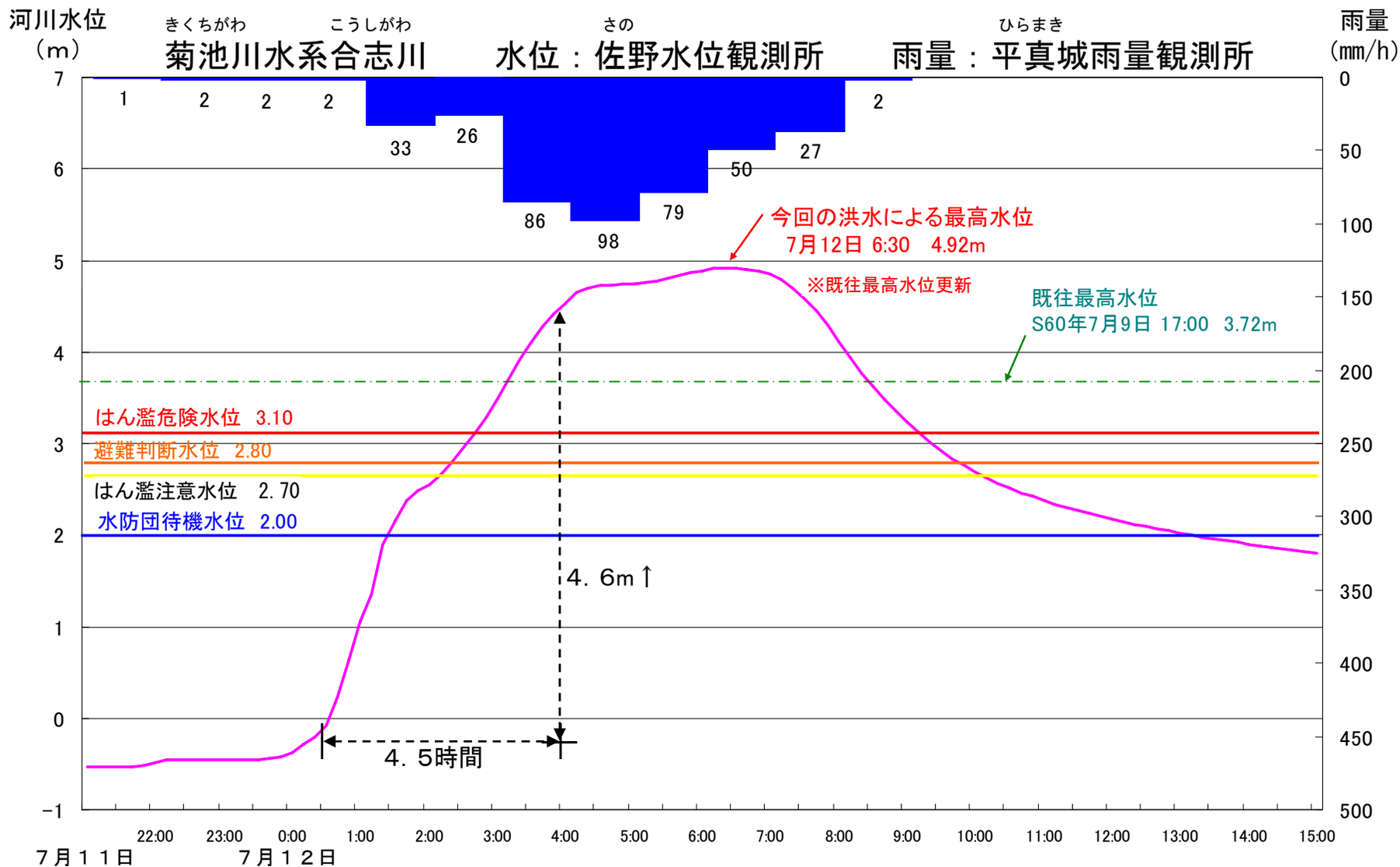
1時間雨量：124mm（7月12日 5:00～6:00） 観測史上最大
3時間雨量：315mm（7月12日 3:00～6:00） 観測史上最大

きくちがわ こうしがわ
◆ 菊池川水系合志川

ひらまき くまもと おおづ
平真城雨量観測所（熊本県大津町）

1時間雨量：98mm（7月12日 3:00～4:00） 観測史上最大
3時間雨量：263mm（7月12日 2:00～5:00） 観測史上最大

水位の状況【7月12日】（菊池川水系合志川）



※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

出水状況写真位置図【7月12日出水】（菊池川水系合志川）



出水状況【7月12日出水】（菊池川水系合志川）



米塚橋付近の浸水状況



植木温泉付近の浸水状況



舟島橋付近の流下状況と周辺の浸水状況



合志橋付近の流下状況（熊本県管理区間）

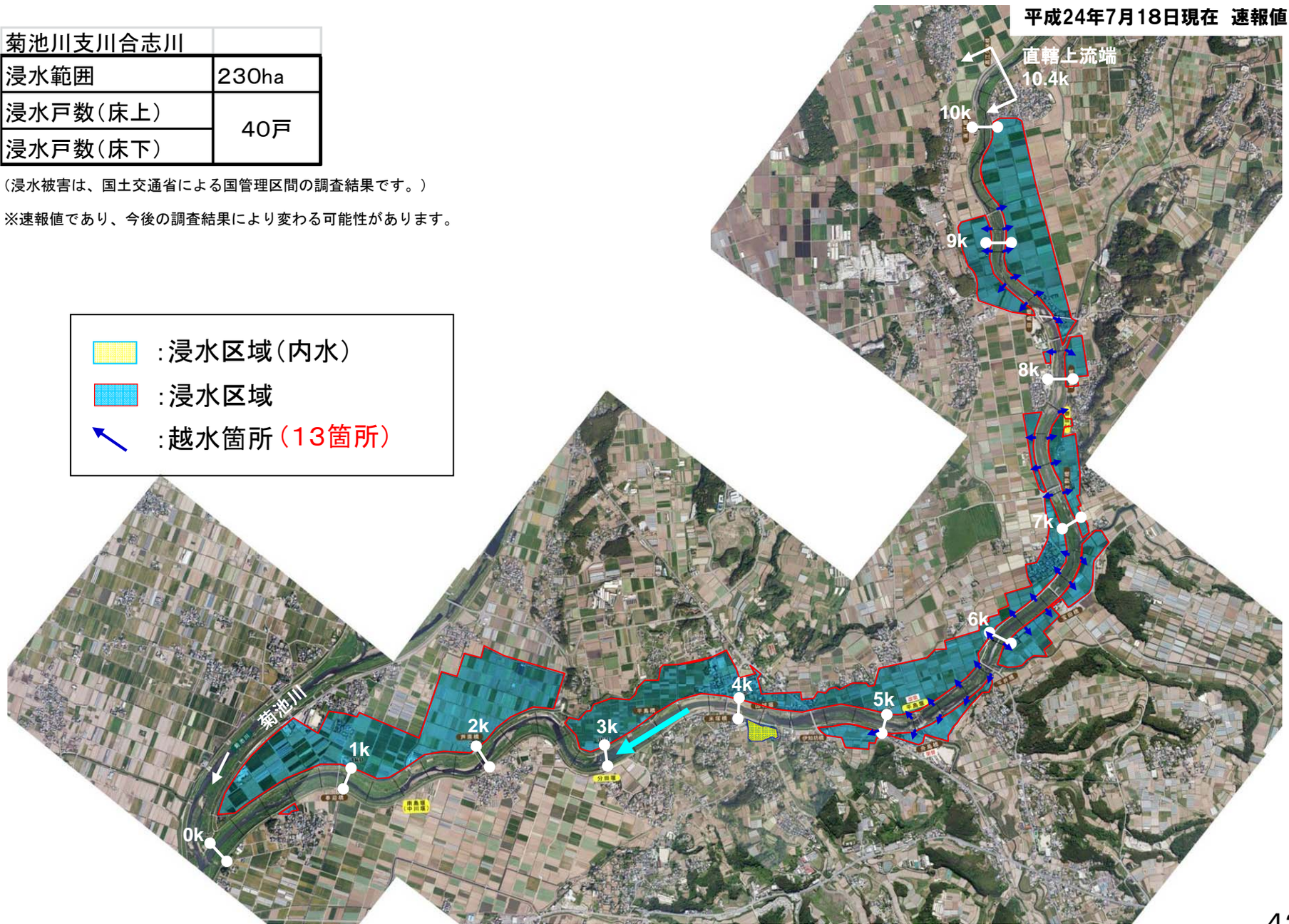
一般被害の概要【7月12日出水】（菊池川水系合志川）

菊池川支川合志川	
浸水範囲	230ha
浸水戸数(床上)	40戸
浸水戸数(床下)	

(浸水被害は、国土交通省による国管理区間の調査結果です。)

※速報値であり、今後の調査結果により変わる可能性があります。

- : 浸水区域(内水)
- : 浸水区域
- : 越水箇所(13箇所)



河川管理施設の被害状況【7月12日出水】（菊池川水系合志川）

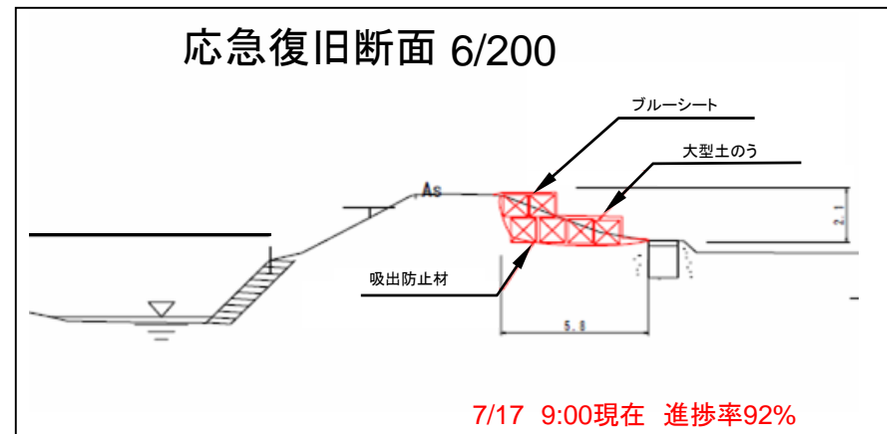
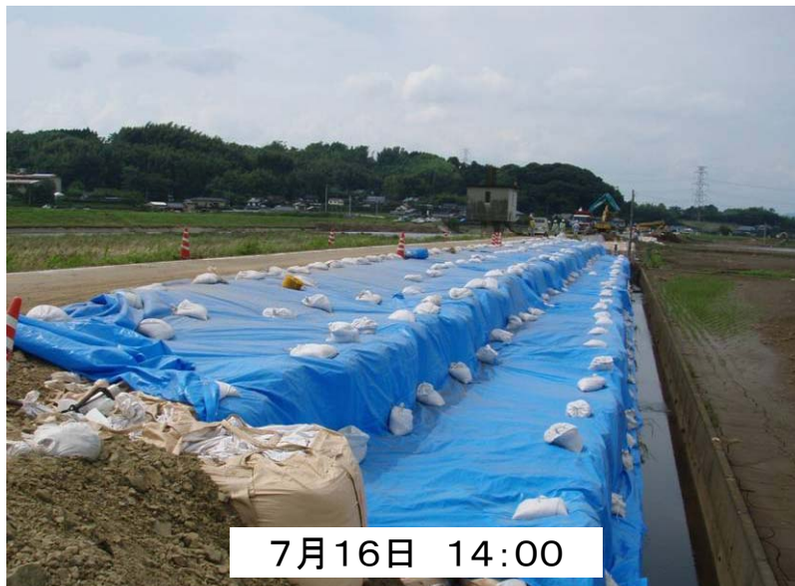
番号	河川名	左右岸	距離標	箇所名	被災種別	延長
①	合志川	右岸	5k300	くまもとときたくえきまちふなしま 熊本市北区植木町舟島地先	堤防損傷 (堤防裏部崩壊)	L=300m

河川管理施設の被害

菊池川	護岸崩壊等	: 2箇所
上内田川	河岸崩壊	: 1箇所
合志川	護岸崩壊等	: 8箇所
合計		: 11箇所



①被災した施設の応急復旧（合志川右岸5k300～600）

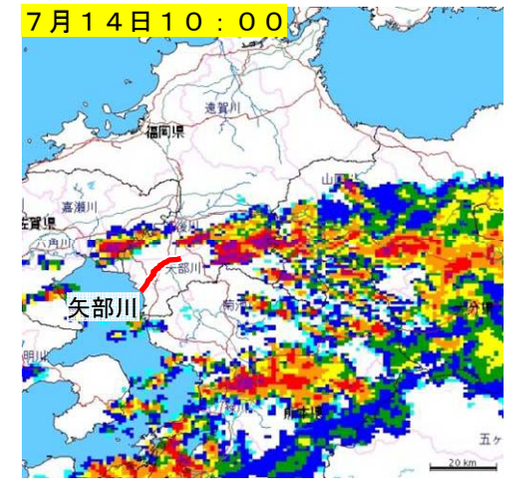
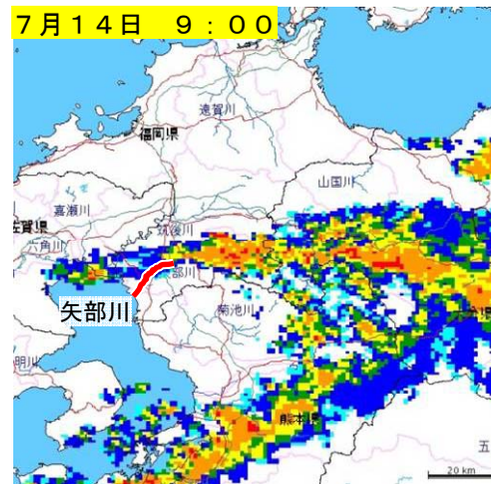
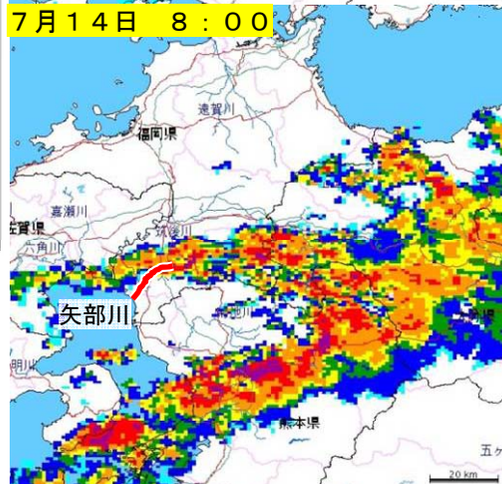
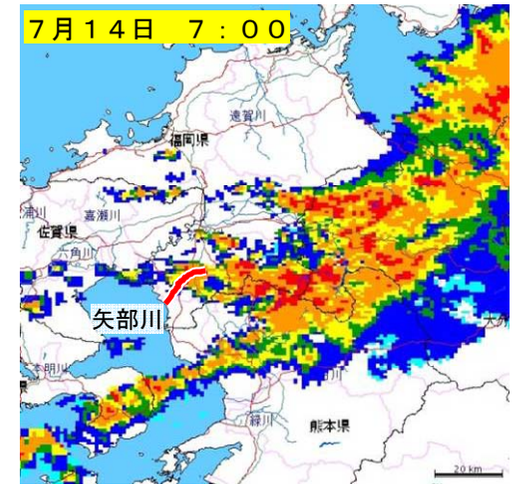
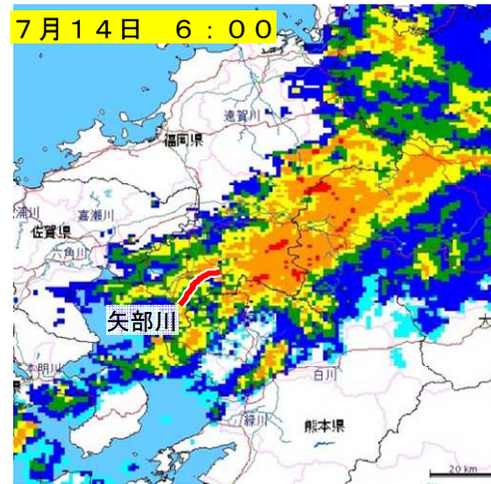
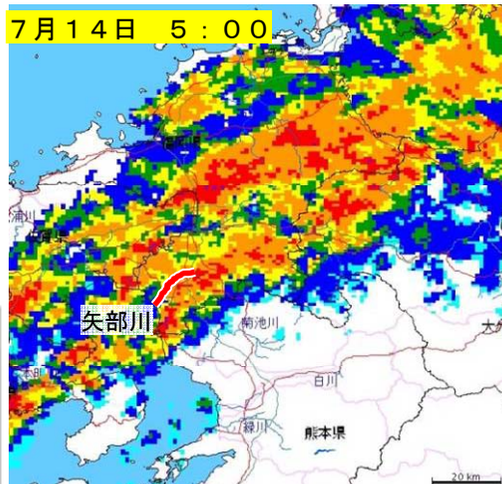
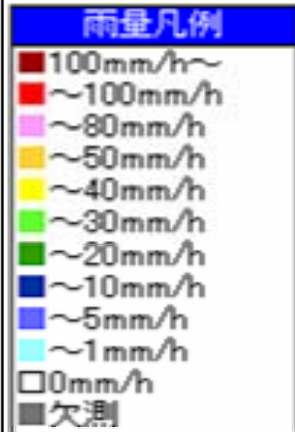


**矢部川水系矢部川
(7月14日 被災)**

降雨の概要【7月14日】（矢部川水系矢部川）

7月14日

雨量レーダー



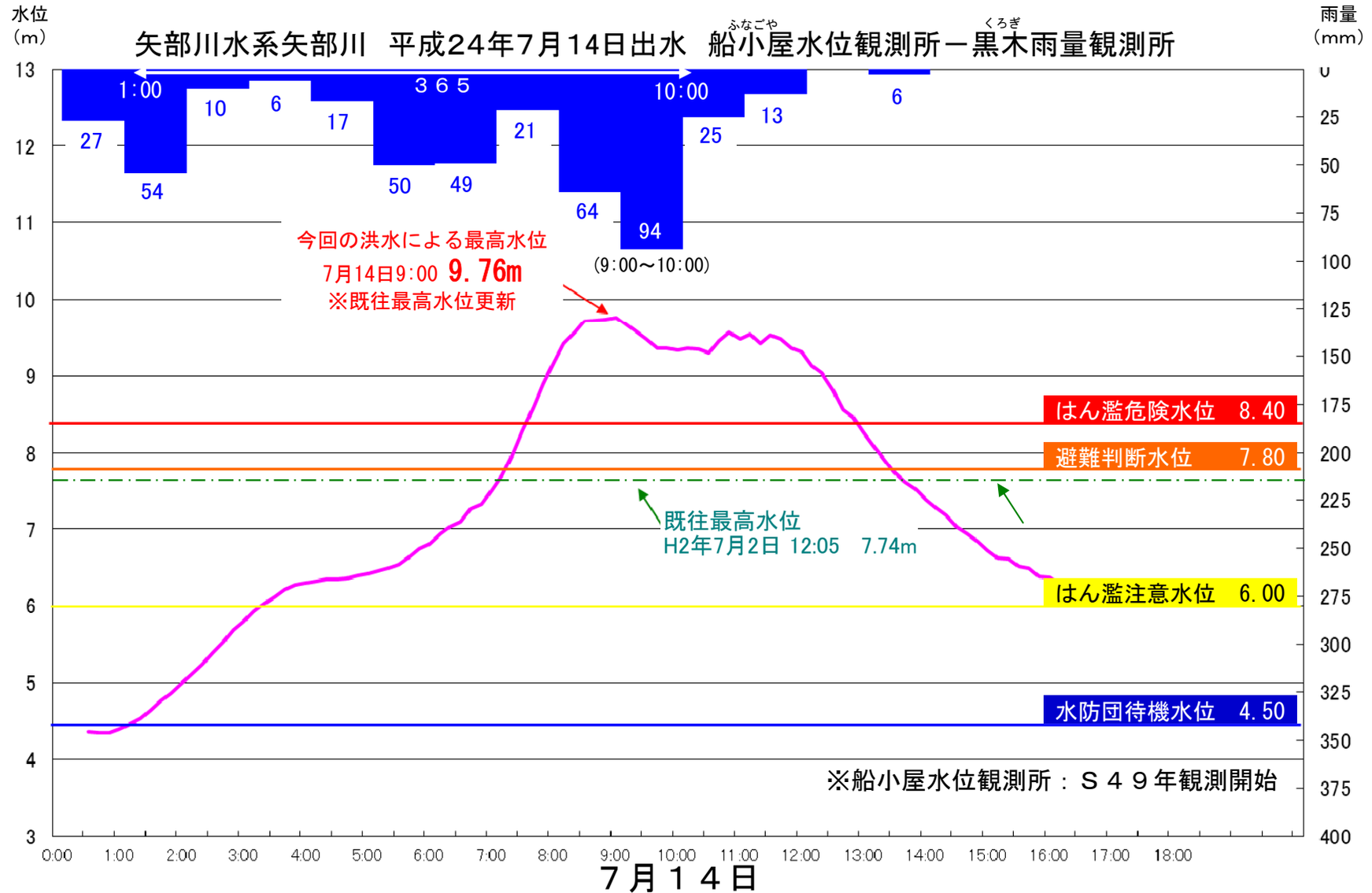
◆ 矢部川水系矢部川

黒木雨量観測所(福岡県八女市黒木町)

1時間雨量: **94mm**(7月14日 9:00～10:00) 観測史上最大
6時間雨量: **303mm**(7月14日 5:00～11:00) 観測史上最大

3時間雨量: **183mm**(7月14日 8:00～11:00) 観測史上最大
9時間雨量: **365mm**(7月14日 1:00～10:00) 観測史上最大

水位の状況【7月14日】（矢部川水系矢部川）

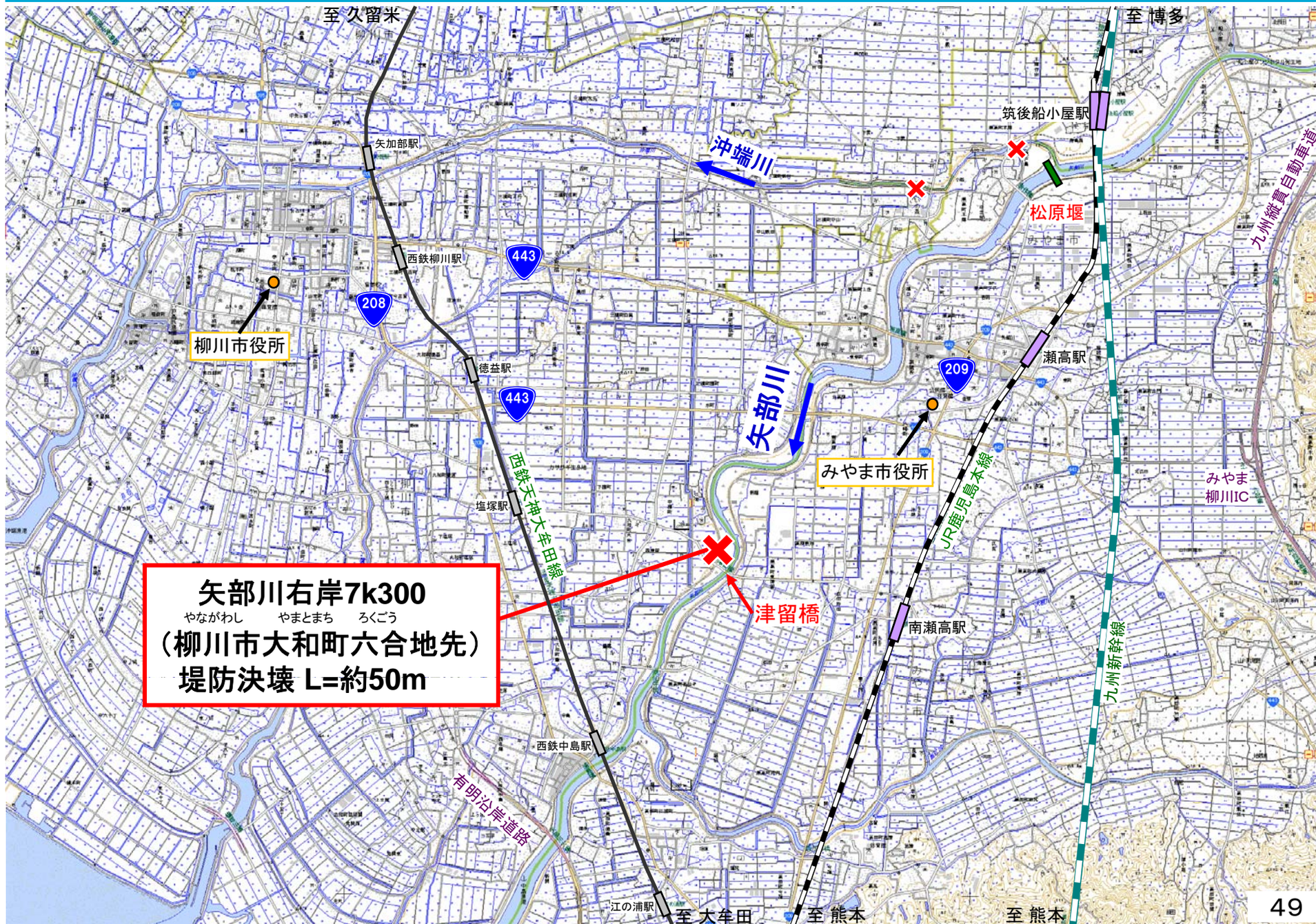


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

被災箇所位置図【7月14日出水】（矢部川水系矢部川）



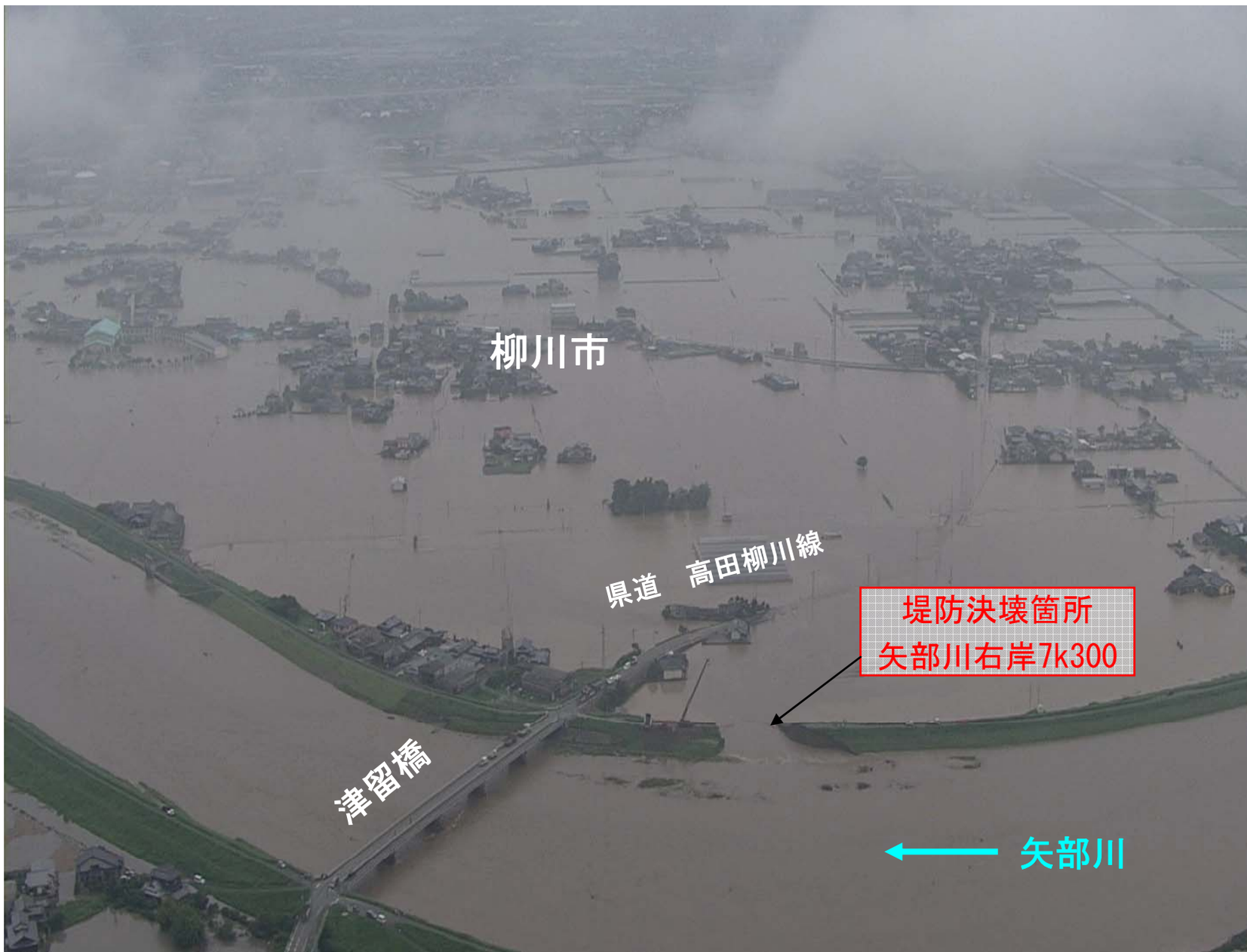
被災箇所位置図【7月14日出水】（矢部川水系矢部川）



7/14 14:30時点 矢部川右岸7k300(堤防決壊状況)



浸水状況【7月14日出水】（矢部川水系矢部川）



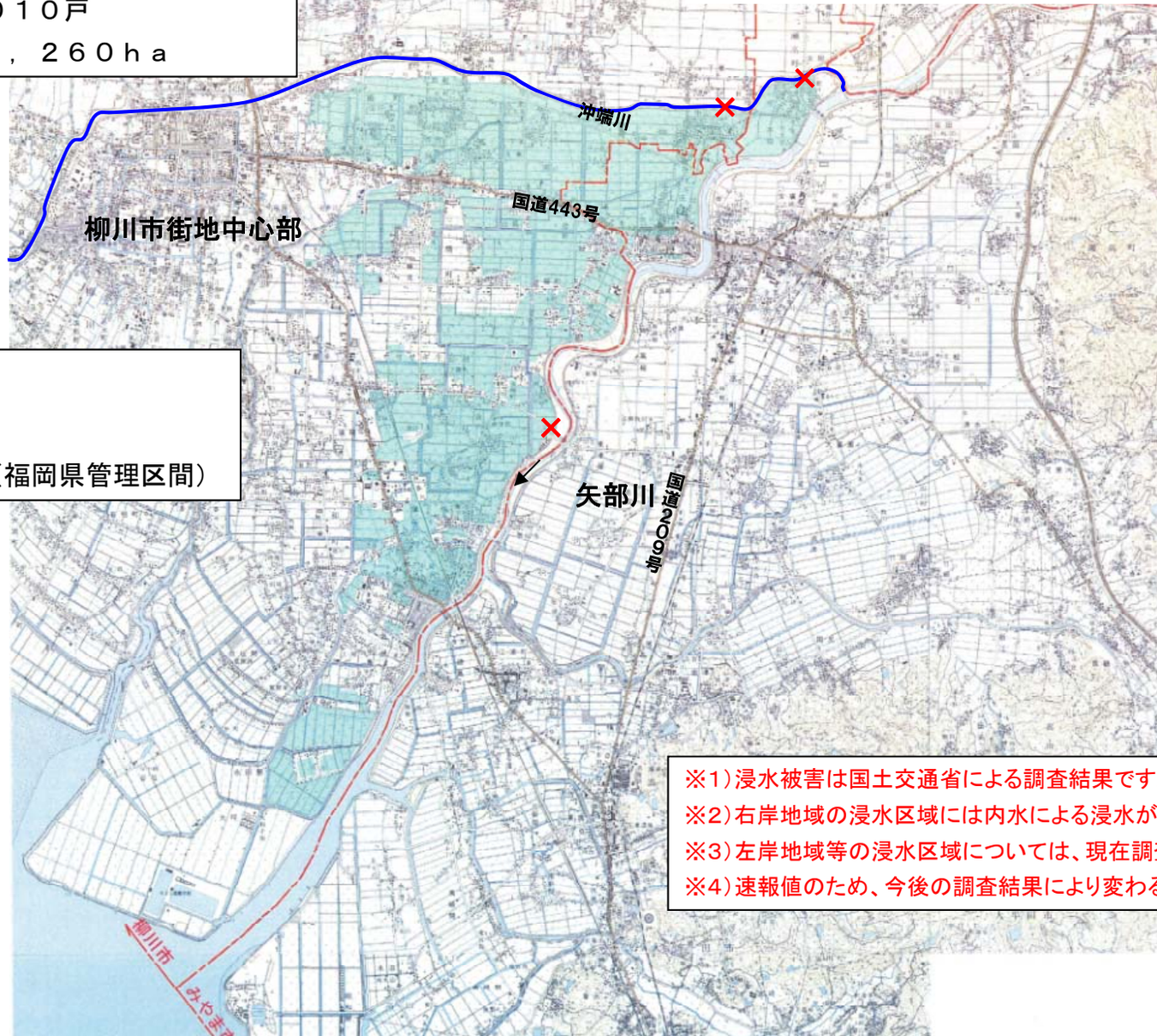
至 みやま市

一般被害の概要【7月14日出水】（矢部川水系矢部川）

浸水戸数：約1,670戸（車庫、倉庫除く）
床上浸水：約660戸
床下浸水：約1,010戸
浸水区域面積：約1,260ha

沖端川分派地点下流の矢部川右岸の浸水区域

※平成24年7月25日 16:00現在



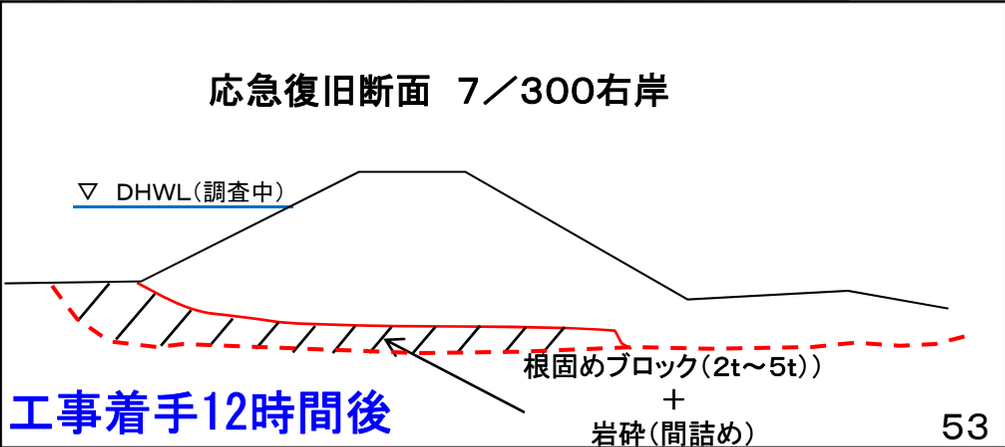
堤防決壊箇所 ×
矢部川：1カ所
沖ノ端川：2カ所（福岡県管理区間）

※1) 浸水被害は国土交通省による調査結果です。
※2) 右岸地域の浸水区域には内水による浸水が含まれています。
※3) 左岸地域等の浸水区域については、現在調査中です。
※4) 速報値のため、今後の調査結果により変わることがあります。



7/15 3:00時点 夜間復旧作業状況

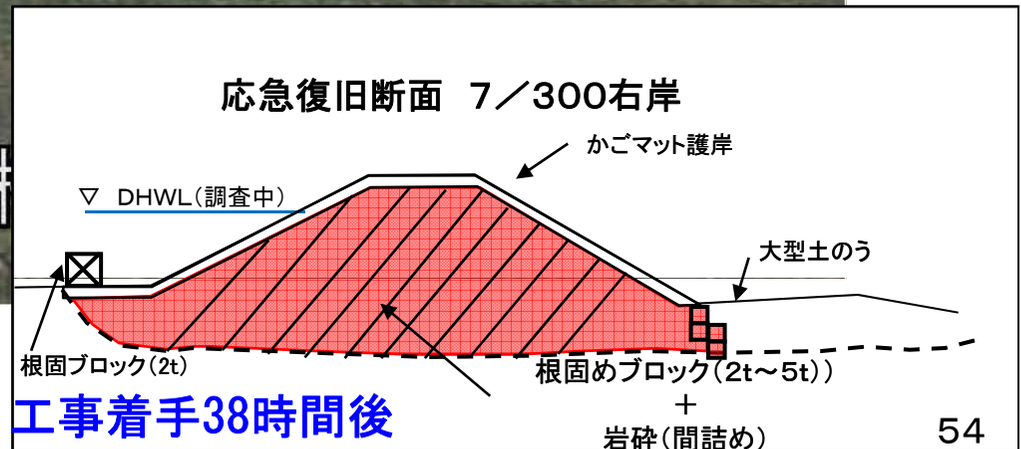
津留

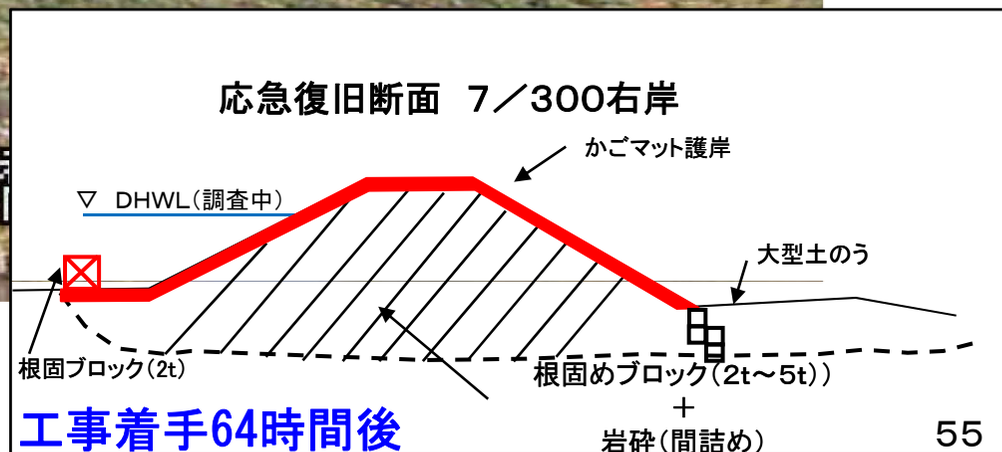
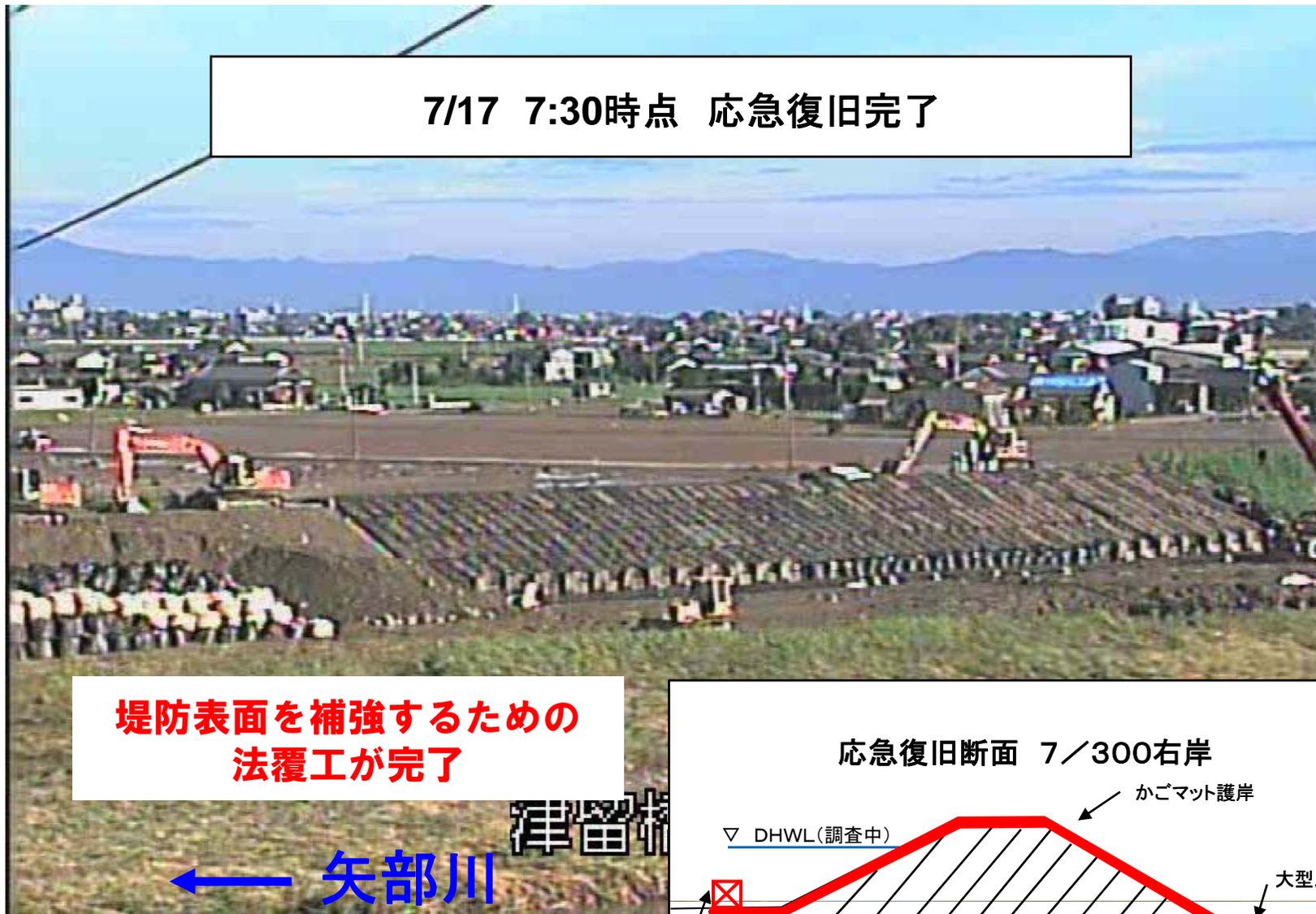




従前の堤防の高さ・断面まで
応急復旧が完了

← 矢部川



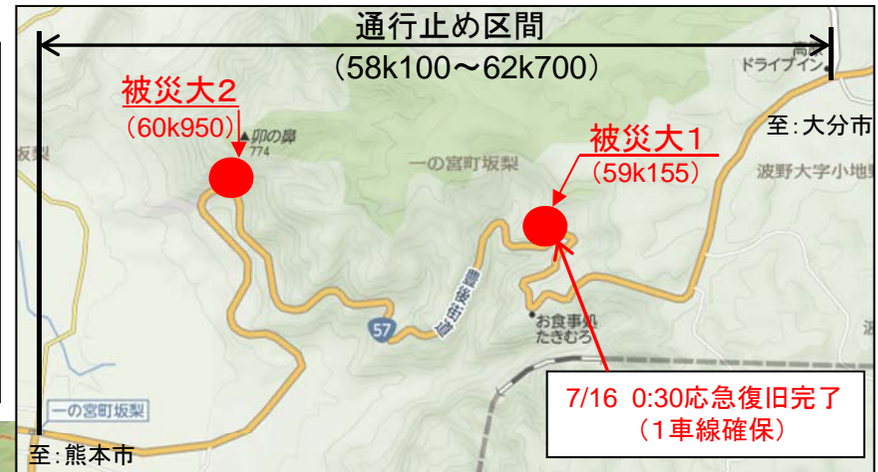


**国道57号【滝室坂】
（7月12日 被災）**

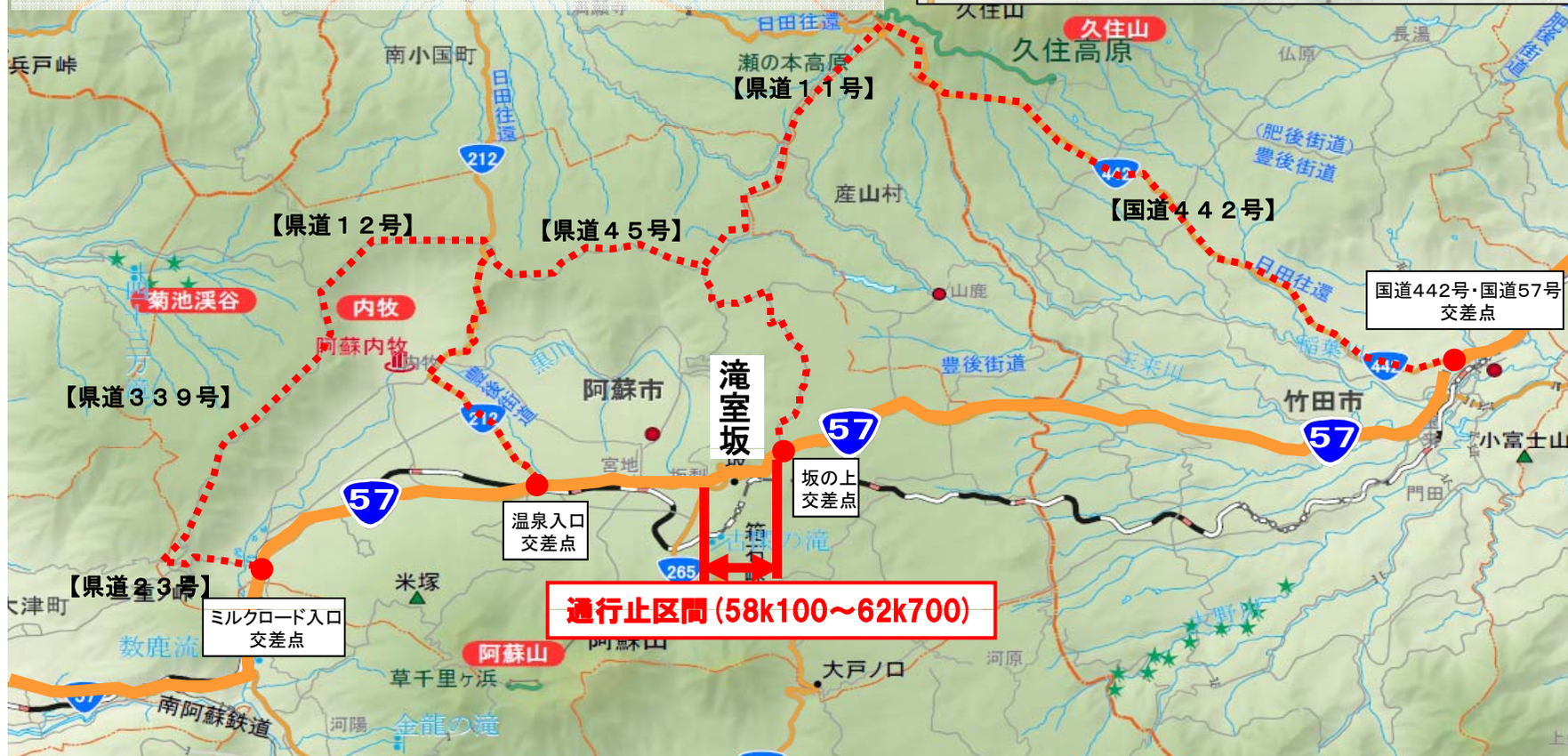
国道57号法面崩落による通行止めについて

平成24年7月26日7:00現在

- 路線名:一般国道57号 たきむろざか 滝室坂
- 通行止:熊本県阿蘇市一の宮町坂梨 あそし いちのみやまち さかなし
58k100~62k700(4.6km)
- 人身・物損:負傷者なし、車両3台路外逸脱、放置車両8台
- 迂回路 あり
- 交通量 10,707台/日(H17)
- 原因 法面崩落



国道57号 阿蘇市一の宮町坂梨(滝室坂) 迂回路図



国道57号法面崩落による通行止めについて

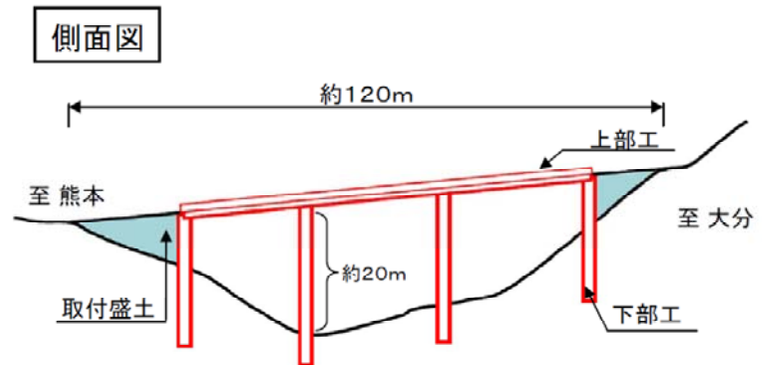
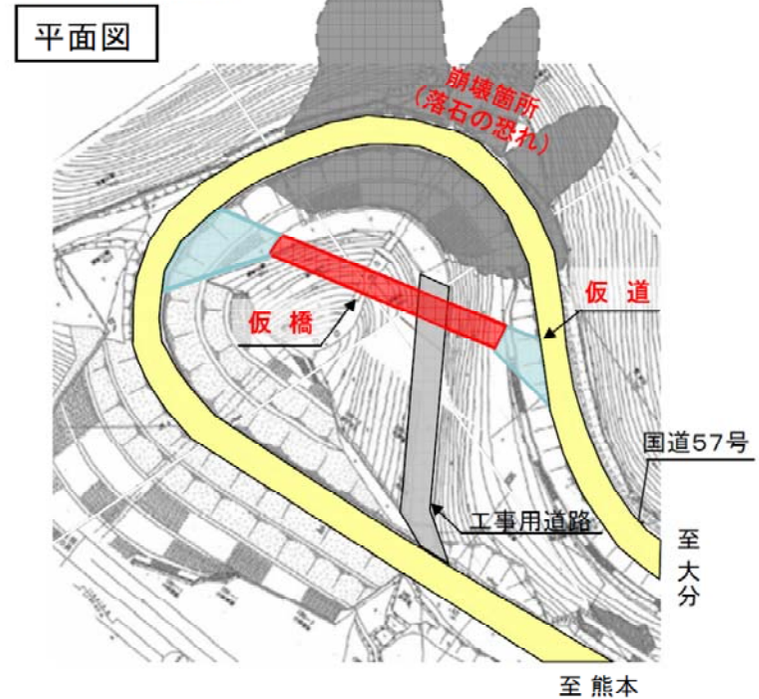
■被災した施設の応急復旧（被災大2：60K950）

平成24年7月25日17:00現在

被災状況



応急復旧計画



※16日午後から専門家による崩落法面の現地調査を行い、被災箇所を避ける仮橋が適当と判断

TEC-FORCE・リエゾン等の活動状況

1. 他地整からの支援状況（TEC-FORCE）

（7/26迄の状況）

	関東	北陸	中部	近畿	中国	四国	沖縄	本省 国総研 土研	小計	九州	合計
TEC-FORCE	8人 (30人日)	8人 (28人日)	13人 (75人日)	13人 (74人日)	14人 (84人日)	15人 (102人日)			71人 (393人日)	71人 (183人日)	142人 (576人日)
TEC-FORCE (高度技術)等								25人 (35人日)	25人 (35人日)	9人 (12人日)	34人 (47人日)
排水ポンプ車	3台	4台	5台	2台	5台	2台			21台	19台	40台
照明車	3台	4台	5台	2台	5台	2台			21台	17台	38台
待機支援車					1台				1台	3台	4台
側溝清掃車 路面清掃車 散水車 など									0台	10台	10台
対策本部車									0台	1台	1台
防災ヘリコプター		1機		1機		1機	1機		4機	1機	5機
大型土のう			1,000袋	2,100袋	3,405袋	2,100袋			8,605袋	17,178袋	25,783袋

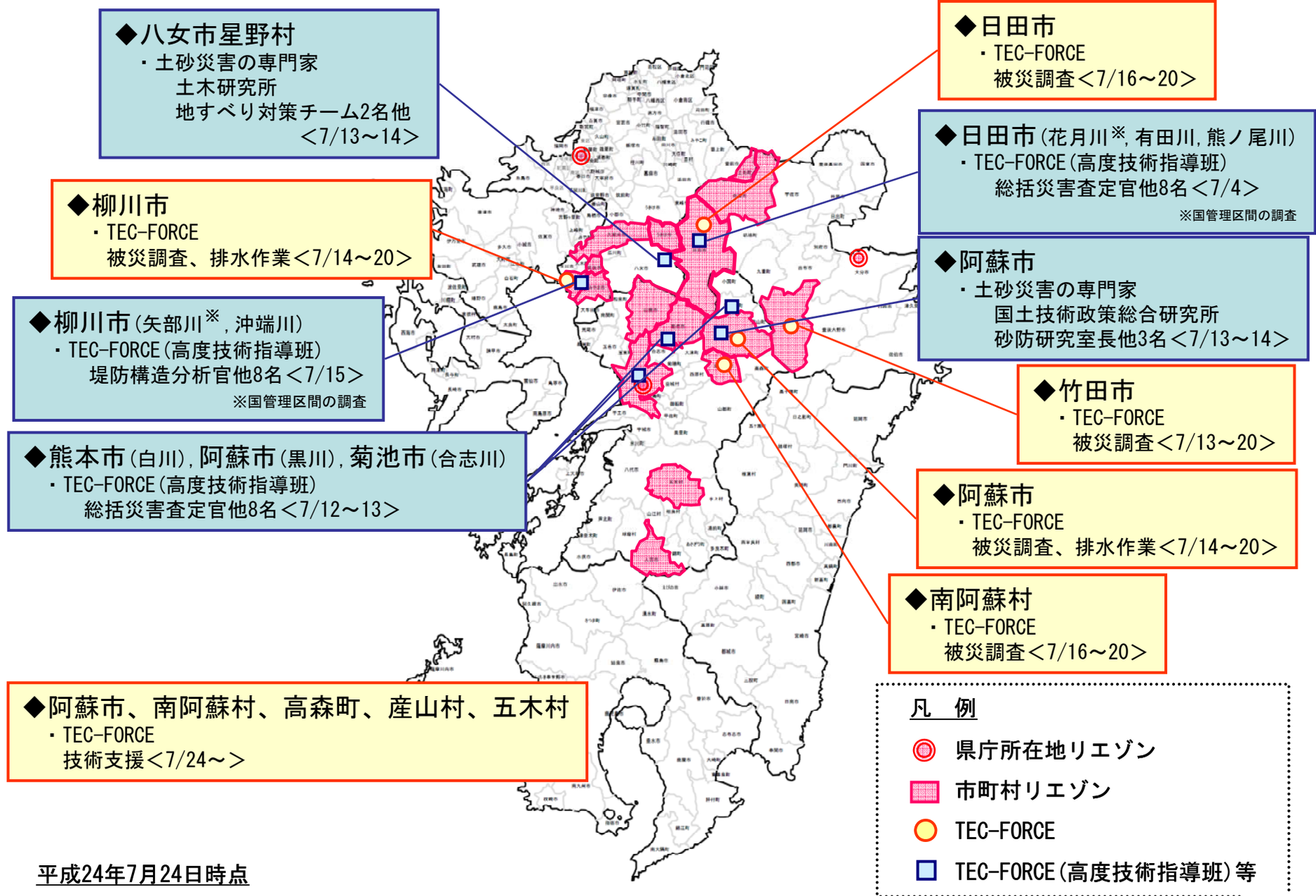
2. 関係市町村への九州地整リエゾン派遣状況

◆ 3県 延べ101人日

◆ 18市町村 延べ306人日

計 3県18市町村 延べ407人日派遣

TEC-FORCE・リエゾン等の活動、自治体支援



平成24年7月24日時点

◇竹田市での活動状況（TEC-FORCE）

■ 竹田市の要請を受け、7/13～20において、TEC-FORCE（九州地整）による被災状況調査等を実施



◇阿蘇市での活動状況（TEC-FORCE）

■ 阿蘇市の要請を受け、7/16～20において、TEC-FORCE（近畿地整）による被災状況調査等を実施



■ 7/15～20において、TEC-FORCE（九州地整）により、行方不明者等の捜索支援のため、自衛隊・消防団等関係機関と協議を行い排水作業を実施



◇阿蘇市での活動状況（TEC-FORCE）

- 阿蘇市の要請を受け、7/14～20において、TEC-FORCE（四国地整・北陸地整）による土砂災害調査等を実施

<四国地整の活動状況>



<北陸地整の活動状況>



◇南阿蘇村での活動状況（TEC-FORCE）

■ 南阿蘇村の要請を受け、7/16～20において、TEC-FORCE（近畿地整）による被災状況調査等を実施



◇柳川市での活動状況（TEC-FORCE）

■ 7/14～20において、TEC-FORCE（四国地整・中国地整）による矢部川【国管理】・沖端川【県管理】の浸水地区の調査等を実施

<四国地整の活動状況>



<中国地整の活動状況>



◇柳川市での活動状況（TEC-FORCE）

■ 7/14～20において、TEC-FORCE（中部地整）による矢部川【国管理】の堤防状況調査を実施



■ 柳川市の要請を受け、7/14～20において、TEC-FORCE(九州地整・中国地整)による浸水被害箇所の排水作業を実施



◇柳川市での活動状況（TEC-FORCE）

■ 出水に伴う土砂堆積による松原堰【国管理】（矢部川13k250付近）のラバーが埋没、沖端川の流量を維持できない被害が発生したため、復旧作業を実施。



資機材の支援状況

■ 自治体の要請を受け、被災箇所の状況把握のために画像送信機器（衛星通信車）の派遣、また、復旧のための大型土嚢等の支援や土嚢製造機を貸与

<資材の支援>

	大型土のう (袋のみ)	大型土のう (土入り)	土のう (袋のみ)	土のう (土入り)	ブルーシート	セーフティーコーン	バリケード	根固め ブロック	パーテーション
地整管内	17,178袋	449袋	25,000袋	11,440袋	165枚	340本	250台	468個	75組



防災ヘリコプターによる支援状況

■ 自治体の要請を受け、被災箇所の状況把握などのためヘリコプターによる調査を支援

<支援の状況>

要請先	調査日	調査箇所	調査目的	備考
大分県	7月 5日 7月16日 7月17日	由布市 土石流箇所 大分県 日田市	現地調査	・九州地方整備局災害対策用ヘリコプター(はるかぜ) ・四国地方整備局災害対策用ヘリコプター(愛らんど) ・北陸地方整備局災害対策用ヘリコプター(ほくりく)
日田市	7月 4日 7月 9日 7月16日	筑後川水系有田川等 日田市大字小野 日田市	現地調査 河道閉塞状況調査 現地調査	・九州地方整備局災害対策用ヘリコプター(はるかぜ) ・九州地方整備局災害対策用ヘリコプター(はるかぜ) ・四国地方整備局災害対策用ヘリコプター(愛らんど)
竹田市	7月17日	大分県	現地調査	・北陸地方整備局災害対策用ヘリコプター(ほくりく)
熊本県	7月15日	阿蘇カルデラ内	阿蘇土砂崩落箇所調査	・沖縄総合事務局災害対策用ヘリコプター
阿蘇市	7月16日 7月18日	阿蘇市	現地調査	・沖縄総合事務局災害対策用ヘリコプター ・四国地方整備局災害対策用ヘリコプター(愛らんど)
南阿蘇村	7月16日	南阿蘇村	現地調査	・沖縄総合事務局災害対策用ヘリコプター
福岡県	7月15日 7月16日 7月17日	矢部川上流 八女市星野村 柳川市	現地調査	・四国地方整備局災害対策用ヘリコプター(愛らんど) ・九州地方整備局災害対策用ヘリコプター(はるかぜ)
柳川市	7月17日	矢部川水系矢部川	現地調査	・九州地方整備局災害対策用ヘリコプター(はるかぜ)



災対用ヘリによる上空からの被災状況調査



国が保有する船舶による浮遊ゴミ等の回収

■ 九州北部豪雨により発生した浮遊ゴミ・流木等を国が保有する船舶3隻により回収（7/12～継続中）

1. 回収作業船の活動範囲

船名:がんにゅう
活動期間:7/12～


船名:海輝(かいき)
活動期間:7/12～


船名:海煌(かいこう)
活動期間:7/12～


2. 浮遊ゴミ・流木等の回収状況



県内豪雨

阿サリ漁への影響懸念

大量の土砂、ごみ、流木…
有明海に流入

菊池渓谷の遊歩道寸断

復旧・再開のめど立たず

国土交通省熊本港湾
空港整備事務所など
によると、福岡から熊
本にかけての有明海か
ら宇城市沖の八代海に
かけ、豪雨の影響と思
われる流木などの漂流
物を確認。同事務所は
16日までに305立方
メートルを回収した。

6月20日、熊本県宇城市の菊池渓谷で、豪雨による土砂崩れで遊歩道が寸断された。復旧作業が進められているが、再開のめどは立たない。

熊本県宇城市の菊池渓谷で、豪雨による土砂崩れで遊歩道が寸断された。復旧作業が進められているが、再開のめどは立たない。

熊本県宇城市の菊池渓谷で、豪雨による土砂崩れで遊歩道が寸断された。復旧作業が進められているが、再開のめどは立たない。

<H24.7.17 熊本日日新聞（21面）> (TKUスーパーニュースびゅあピュア)

■ 国土地理院は、九州北部豪雨により被災した、福岡県の矢部川周辺部の空中写真（7/15撮影）及び熊本県の白川周辺部の空中写真（7/17撮影）を撮影し、応急対策の円滑な実施に資するため、HP上で公開



地理院ホーム > 防災関連 > 平成24年7月九州北部豪雨に関する情報

平成24年7月九州北部豪雨に関する情報

空中写真

被災地の空中写真(7月15日、17日撮影) NEW

福岡県矢部川周辺、熊本県白川周辺を撮影しております。

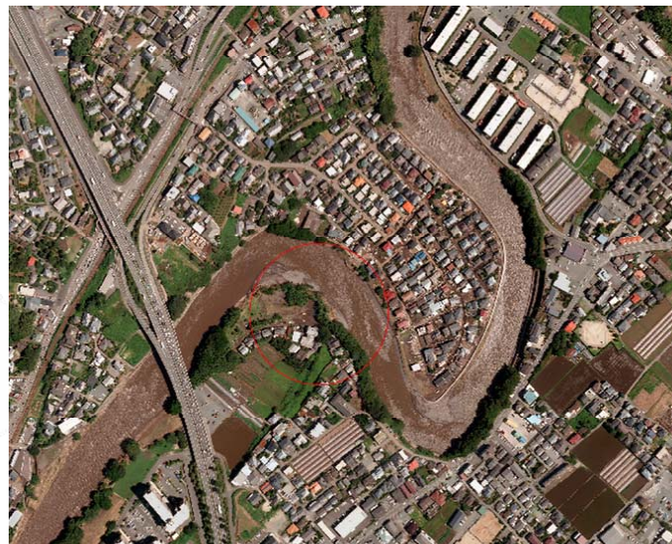
上記リンク先の地図表示には、電子国土Webシステム(非プラグイン版)を使用しています。
お使いのブラウザによっては動作・表示が不安定になる場合があります。



国土地理院ホームページ



矢部川



白川

政府調査団等

- 7月 6日（金） 政府調査団**
（後藤内閣府特命（防災担当）副大臣）
- 13日（金） 政府調査団（中川内閣府特命（防災担当）大臣）**
- 14日（土） //**
- 18日（水） 衆議院 災害対策特別委員会（2班）**
- 19日（木） 羽田国土交通大臣**
- 20日（金） 野田総理大臣**
参議院 災害対策特別委員会（2班）
- 21日（土） 政府調査団（中川内閣府特命（防災担当）大臣）**
- 22日（日） //**



ヘリによる調査



阿蘇体育館（避難所）訪問



白川（直轄）における視察



白川（県管理）における視察



住民に語りかける羽田国交相（中央）＝阿蘇市内牧の同市立体育館で19日午後1時35分、志村一也撮影

羽田国交相が被災者訪問
阿蘇市

羽田雄一郎国土交通相は19日、阿蘇市の避難所を訪問し、被災者を元気づけた。当初視察予定の同市一の宮町坂梨の土砂崩れ現場は、午前11時25分に避難指示が出たため取りやめになった。

羽田国交相は午後、約100人が避難している同市内牧の市立体育館を訪問。プレイヤーが守れるよう、段ボールのついたなどですぐに対応させていただきます。お気を付けてください。などと声をかけると、お礼を言う住民の姿もあった。国交相は、災害が広範囲で思ったより

7/20 毎日新聞（朝刊）

ひどかった。早く復旧定については範囲も含めるよう努力していきたくて検討していききたい。激甚災害の指い話をした。

7/20 熊本日日新聞（朝刊）



避難所で住民に声を掛ける羽田雄一郎国土交通相（右端）＝阿蘇市内牧の阿蘇体育館

国交相阿蘇市など視察 激甚災害指定「しっかり対応」

羽田雄一郎国土交通相は19日、豪雨被害を受けた阿蘇市と熊本市を視察。激甚災害の指定について「総理に報告し、しっかりと対応していきたい」と前向きな意向を示した。

阿蘇市では、土砂災害で6人が死亡した同市一の宮町坂梨の集落を視察する予定だったが、午前の大雨で同地区に避難指示が出たため、105人が避難している同市内牧の同市立体育館を訪問。「しっかり対応していきたい」と前向きな意向を示した。

阿蘇市では、土砂災害で6人が死亡した同市一の宮町坂梨の集落を視察する予定だったが、午前の大雨で同地区に避難指示が出たため、105人が避難している同市内牧の同市立体育館を訪問。

熊本市では、白川の氾濫で浸水した北区龍田と中央区黒髪を視察した。福岡県柳川市や大分県日田市の被害状況も上空からヘリで確認。「思った以上に厳しい状況。被害が広範囲にわたっているの

で、どつという形で（激甚災害の指定を）出せるか、検討しなければならぬ」と述べた。
（小林義人）

<花月川の堤防決壊箇所における視察>



<矢部川の堤防決壊箇所における視察>



