



平成 24 年 7 月 26 日

九州地方整備局

10:00現在

梅雨前線に伴う平成24年7月13・14日出水について（速報版第2報） 【矢部川水系、筑後川水系、山国川水系、遠賀川水系、六角川水系】

1. 概要

平成24年7月13・14日出水における矢部川水系、筑後川水系、山国川水系、遠賀川水系、六角川水系の雨量や水位の情報を取りまとめましたので、速報版第2報として公表します。

【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局

河川部 河川計画課長 藤本 雄介

建設専門官 浦山 洋一

電話:092-471-6331(代表)

092-476-3523(直通)

FAX:092-476-3470

梅雨前線に伴う平成24年7月13・14日出水について（速報版第2報）
（矢部川水系、筑後川水系、山国川水系、遠賀川水系、六角川水系）



全川にわたって水位が高い危険な状態が続いた矢部川
（柳川市大和町六合：矢部川8k150付近）



堤防が決壊した矢部川
（柳川市大和町六合：矢部川津留橋上流7k300付近）

九州地方整備局
平成24年7月26日

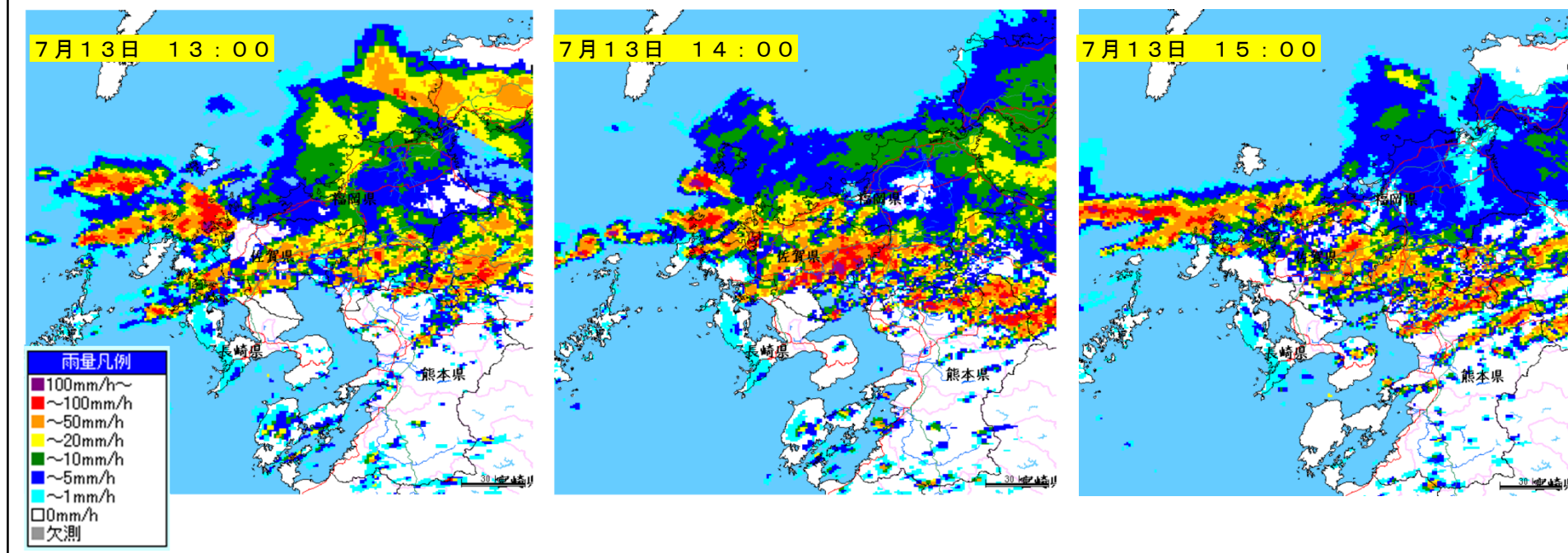
目次

1. 降雨の概要①～⑦	1～7	今回更新
2. 水位の概要①～⑭	8～24	今回更新
3. 水位に関する情報の発信	25	今回更新
4. 一般被害の状況①～⑥	26～31	今回更新
5. 応急対策工事の実施状況①～④	32～36	今回更新
6. 出水状況写真①～⑦	37～43	今回更新

1. 降雨の概要①（7月13日出水）

7月13日(金)の昼から夕方にかけて、九州北部の佐賀県から福岡県にかけて強い雨域がかかり、短時間に記録的な雨量となりました。

雨量レーダー



◆六角川水系牛津川（うしづがわ）

小城（おぎ）雨量観測所(佐賀県小城市小城町畑)

1時間雨量： **66mm**(7月13日 13:00～14:00)

3時間雨量： **168mm**(7月13日 12:00～15:00) **観測史上第1位**

西多久（にしたく）雨量観測所(佐賀県多久市西多久町)

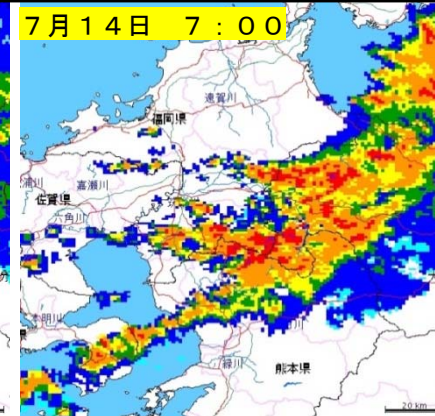
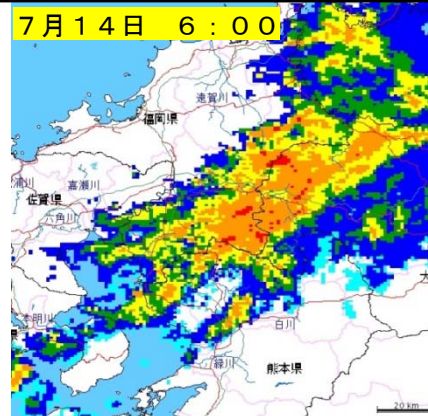
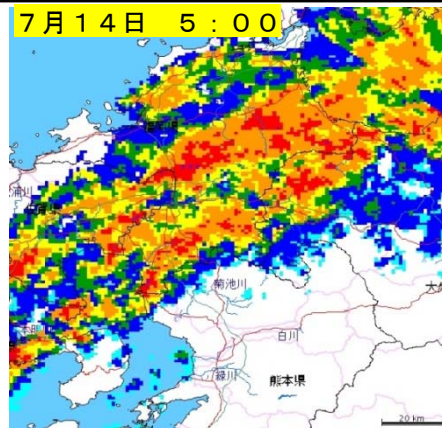
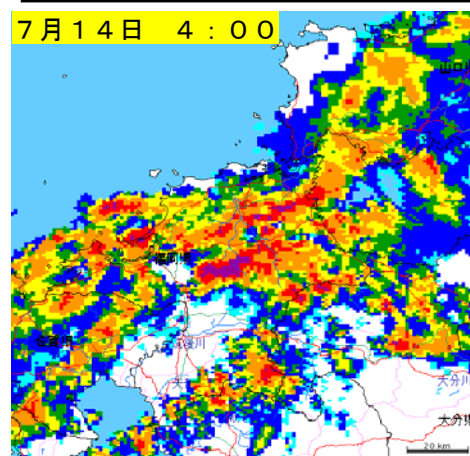
1時間雨量： **63mm**(7月13日 13:00～14:00)

3時間雨量： **153mm**(7月13日 12:00～15:00)

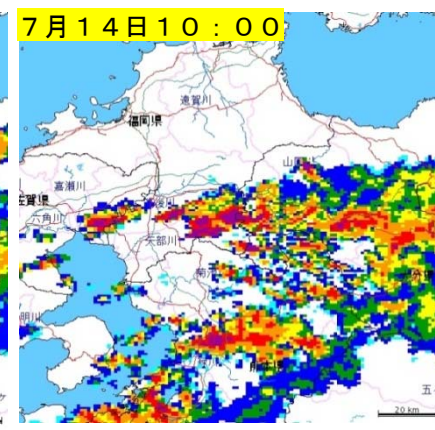
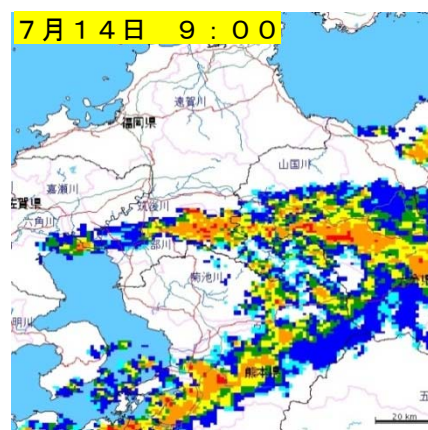
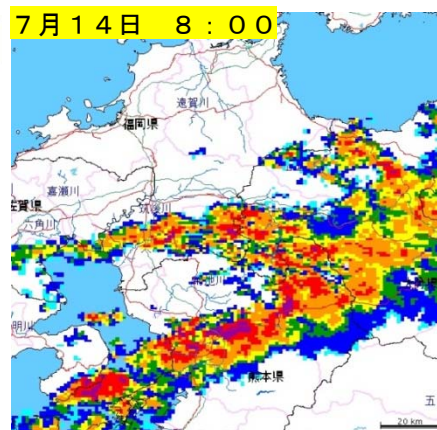
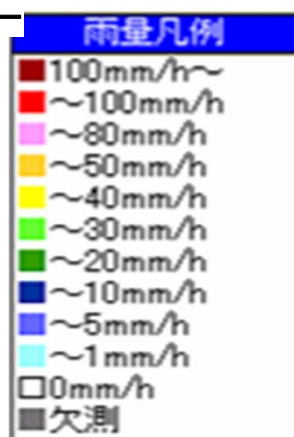
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

1. 降雨の概要② (7月14日出水)

7月14日(土)の未明から昼頃にかけて、北部九州に強い雨域がかかり、短時間に記録的な雨量となりました。



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)

6時間雨量: 303mm(7月14日 5:00~11:00)

観測史上第1位

観測史上第1位

3時間雨量: 183mm(7月14日 8:00~11:00)

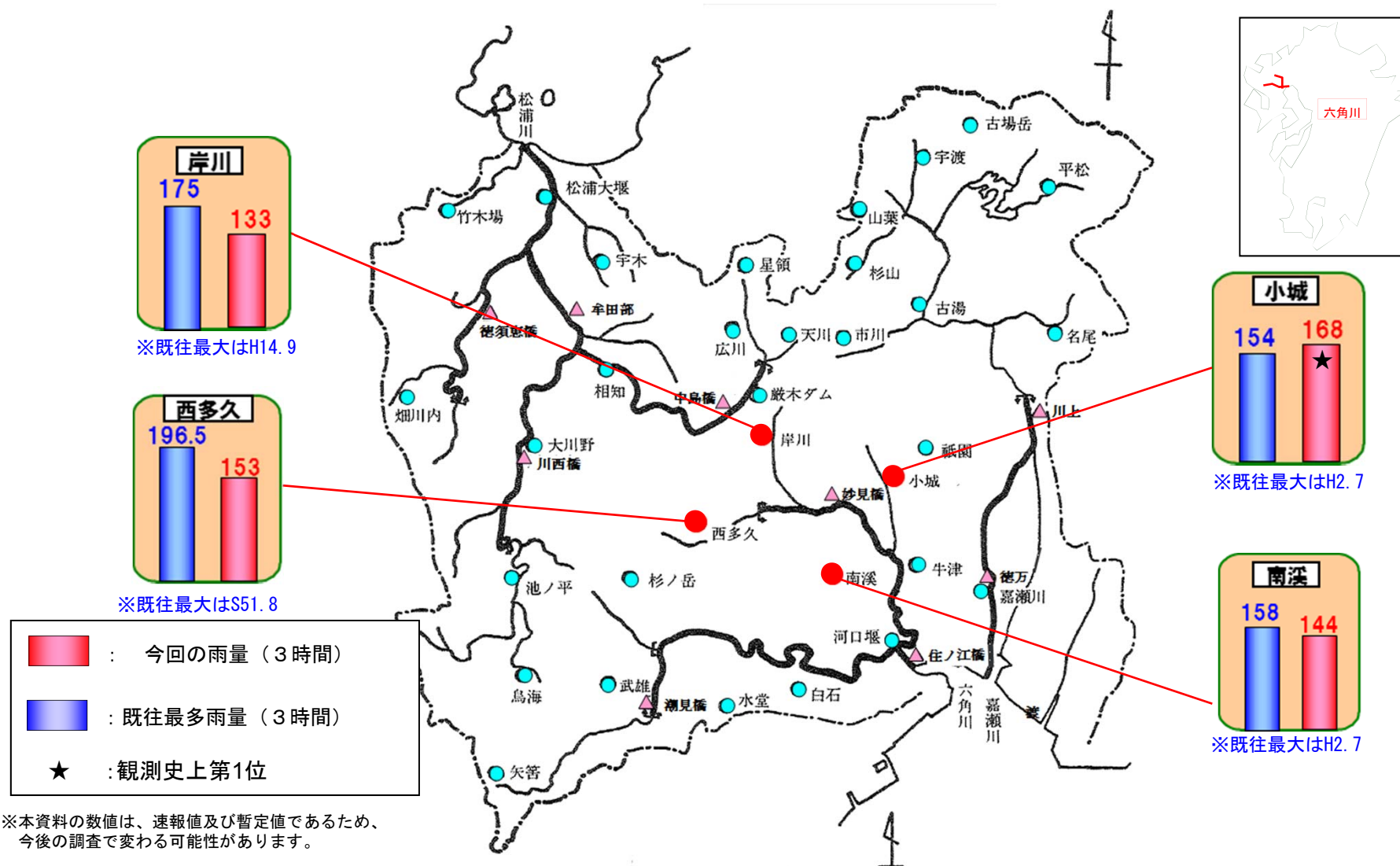
9時間雨量: 365mm(7月14日 1:00~10:00)

観測史上第1位

観測史上第1位

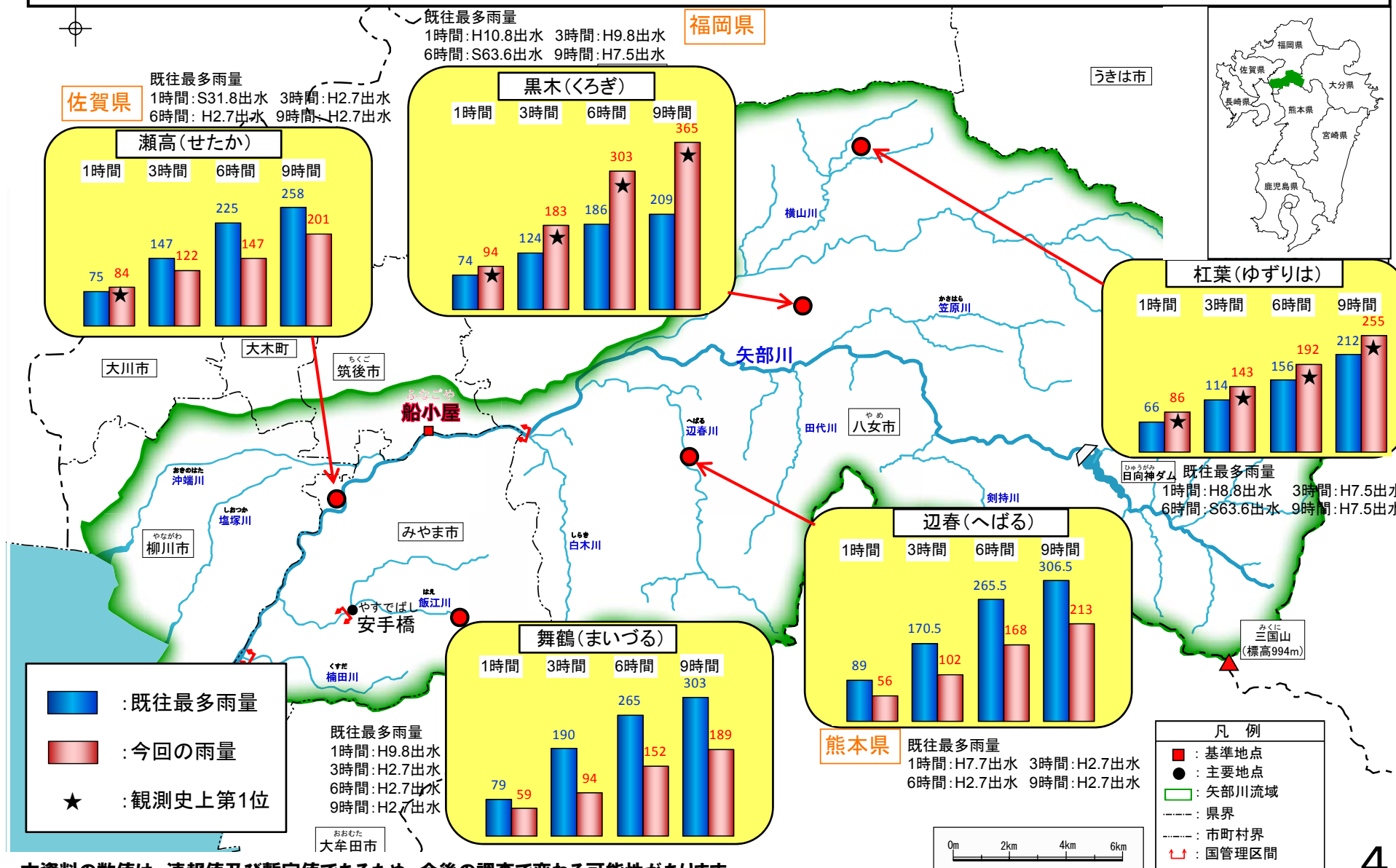
1. 降雨の概要③（六角川流域の雨量）

六角川流域の小城（おぎ）雨量観測所（佐賀県小城市小城町畑）において、3時間雨量168ミリ（観測史上第1位）を記録しました。



1. 降雨の概要④（矢部川流域の雨量）

矢部川流域では、黒木(くろぎ)雨量観測所（福岡県八女市黒木町）において、1時間雨量94ミリ、3時間雨量183ミリを記録したほか、3観測所で観測史上第1位の雨量を記録しました。



1. 降雨の概要⑤（筑後川流域の雨量）

筑後川流域では、妹川（いもかわ）雨量観測所（福岡県うきは市浮羽町妹川）において、3時間雨量が観測史上第1位の147ミリを記録したほか、7月3日に引き続き3時間100mmを超える雨量を4観測所で記録しました。

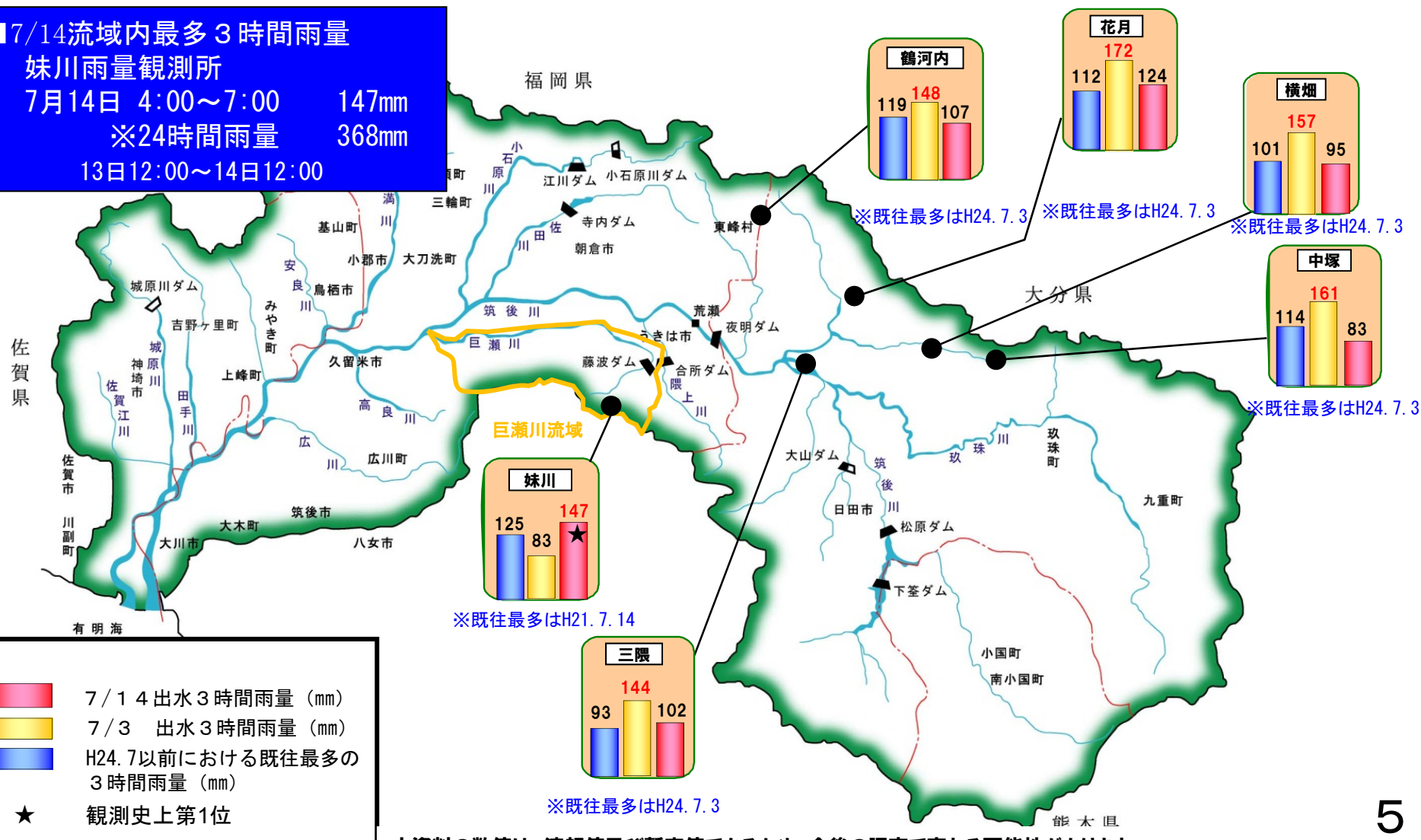
■7/14流域内最多3時間雨量

妹川雨量観測所

7月14日 4:00～7:00 147mm

※24時間雨量 368mm

13日12:00～14日12:00



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。

1. 降雨の概要⑥（山国川流域の雨量）

山国川の上流域では7月3日に引き続き、3時間で100mmを越える雨量を6観測所で記録しました。

7/14流域内最多3時間雨量

吉野雨量観測所

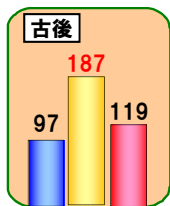
7月14日 5:00~8:00 142mm

※24時間雨量 376mm

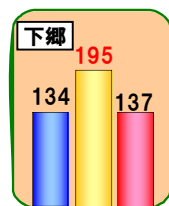
13日8:00~14日8:00



※既往最多はH24.7.3



※既往最多はH24.7.3



※既往最多はH24.7.3



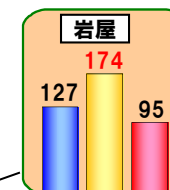
※既往最多はH24.7.3



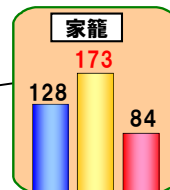
※既往最多はH24.7.3



※既往最多はH24.7.3



※既往最多はH24.7.3



※既往最多はH24.7.3



※既往最多はH24.7.3

7/14 出水3時間雨量 (mm)
7/3 出水3時間雨量 (mm)
H24.7以前における既往最多の3時間雨量 (mm)

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。

耶馬溪ダム上流域

1. 降雨の概要⑦（遠賀川流域の雨量）

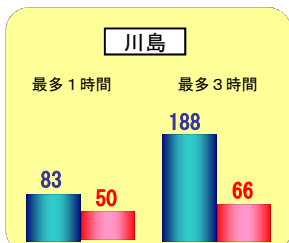
遠賀川流域では、小柳（）雨量観測所（福岡県田川郡赤村）において、1時間雨量96ミリ、3時間雨量187ミリ（ともに観測史上第1位）を記録しました。

■7/14流域内最多3時間雨量
小柳雨量観測所
7月14日 3:00～6:00 187mm
※24時間雨量 294mm
13日17:00～14日17:00

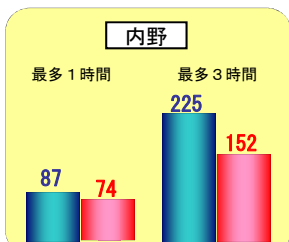
■ : 既往最多雨量
■ : 今回の雨量
★ : 観測史上第1位



既往最多1時間雨量：S51. 9出水
既往最多3時間雨量：H21. 7出水



既往最多1時間雨量：H21. 7出水
既往最多3時間雨量：H15. 7出水

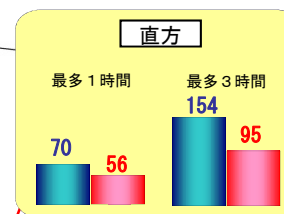


既往最多1時間雨量：S57. 8出水
既往最多3時間雨量：H3. 7出水

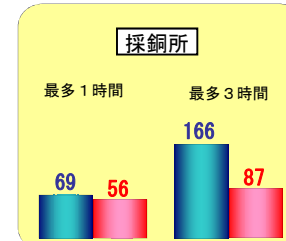
凡例
■ 基準地点
▲ 水位観測所
● 雨量観測所



既往最多1時間雨量：S58. 7出水
既往最多3時間雨量：S58. 7出水



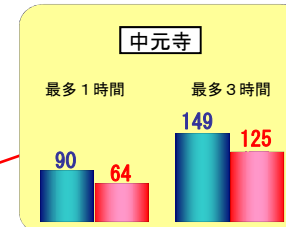
既往最多1時間雨量：H11. 6出水
既往最多3時間雨量：H21. 7出水



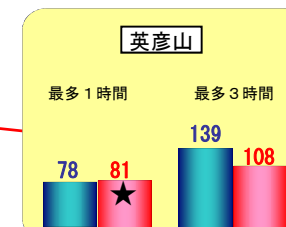
既往最多1時間雨量：H21. 7出水
既往最多3時間雨量：S58. 7出水



既往最多1時間雨量：H11. 9出水
既往最多3時間雨量：H3. 9出水



既往最多1時間雨量：S58. 7出水
既往最多3時間雨量：S56. 7出水



既往最多1時間雨量：S56. 7出水
既往最多3時間雨量：H19. 8出水

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

2. 水位の概要①

梅雨前線の活発な活動により、北部九州の5水系においてははん濫危険水位を超え、矢部川、筑後川、山国川水系でははん濫がおきました。また、3水系において観測史上第1位の水位を記録しました。

水位 危険度	水系名	河川名	水位観測所	今回最高水位(m)			既往最高水位
レベル5	矢部川	矢部川(やべがわ)	船小屋(ふなごや)	<u>9.76</u>	7月14日 9:00 (観測史上第1位)		既往最高7.74m(H2.7.02) ※S49年以降観測
	筑後川	花月川(かげつがわ)	花月(かげつ)	<u>4.37</u>	7月14日 7:30 (観測史上第1位)		既往最高4.16m(H24.7.03) ※S29年以降観測
		隈ノ上川(くまのうえがわ)	西隈ノ上(にしくまのうえ)	<u>3.36</u>	" 7:10 (観測史上第3位)		既往最高3.72m(S44.7.1) ※S39年以降観測
		巨瀬川(こせがわ)	中央橋(ちゅうおうばし)	<u>2.97</u>	" 8:40 (観測史上第2位)		既往最高3.10m(S44.7.1) ※S37年以降観測
レベル4	遠賀川	遠賀川(おんががわ)	日の出橋(ひのでばし)	<u>8.17</u>	" 8:30 (観測史上第1位)		既往最高8.06m(H22.7.14) ※S26年以降観測
		彦山川(ひこさんかわ)	伊田(いた)	<u>4.14</u>	" 7:20		既往最高4.63m(S55.8.30) ※S31年以降観測
		中元寺川(ちゅうがんじがわ)	春日橋(かすがばし)	<u>4.97</u>	" 6:00 (観測史上第1位)		既往最高4.09m(S58.7.5) ※S37年以降観測
	矢部川	飯江川(はえがわ)	安手橋(やすでばし)	<u>6.02</u>	" 11:30 (観測史上第1位)		既往最高4.60m(H19.7.7) ※S49年以降観測
	筑後川	筑後川(ちくごがわ)	荒瀬(あらせ)	<u>7.41</u>	" 8:20 (観測史上第1位)		既往最高6.97m(S54.6.29) ※S37年以降観測
		小石原川(こいしわらがわ)	栄田橋(さかえだばし)	<u>3.85</u>	" 6:50 (観測史上第1位)		既往最高3.84m(H22.7.14) ※S29年以降観測
	六角川	牛津川(うしづがわ)	妙見橋(みょうけんばし)	5.88	7月13日 15:20 (観測史上第2位)		既往最高6.04m(H2.7.2) ※S37年以降観測
	山国川	山国川(やまくにがわ)	下唐原(しもとうばる)	7.14	7月14日 8:30 (観測史上第2位)		既往最高7.46m(H24.7.03) ※S19年以降観測

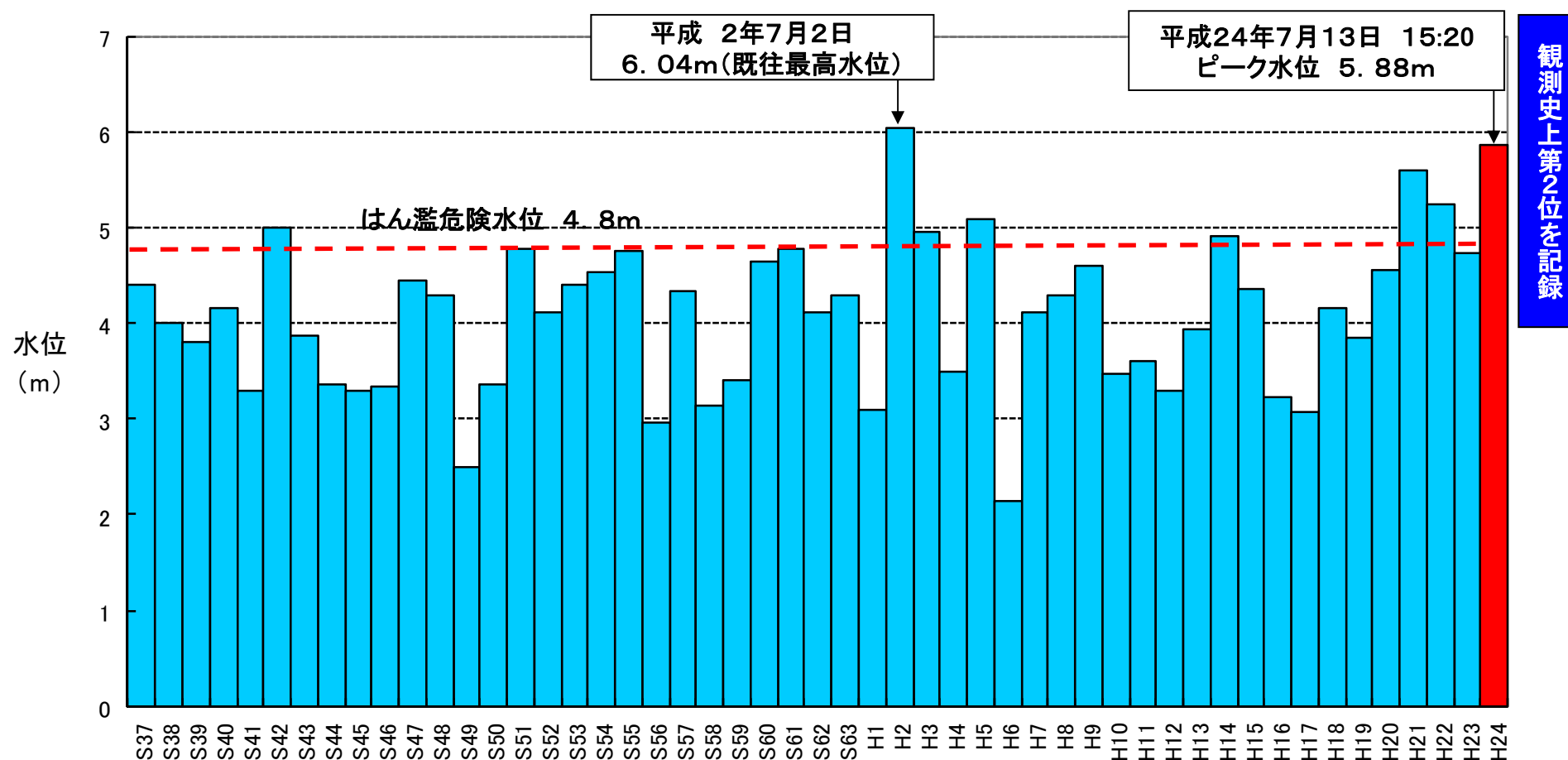
※本資料の数値は速報値及び参考値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

2. 水位の概要②（六角川水系牛津川）

六角川水系牛津川の妙見橋(みょうけんばし)水位観測所において、7月13日の15時20分に観測史上第2位の水位（5.88m）を記録しました。

牛津川(妙見水位観測所)における年最大水位比較図

※はん濫危険水位：洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じるはん濫の恐れがある水位



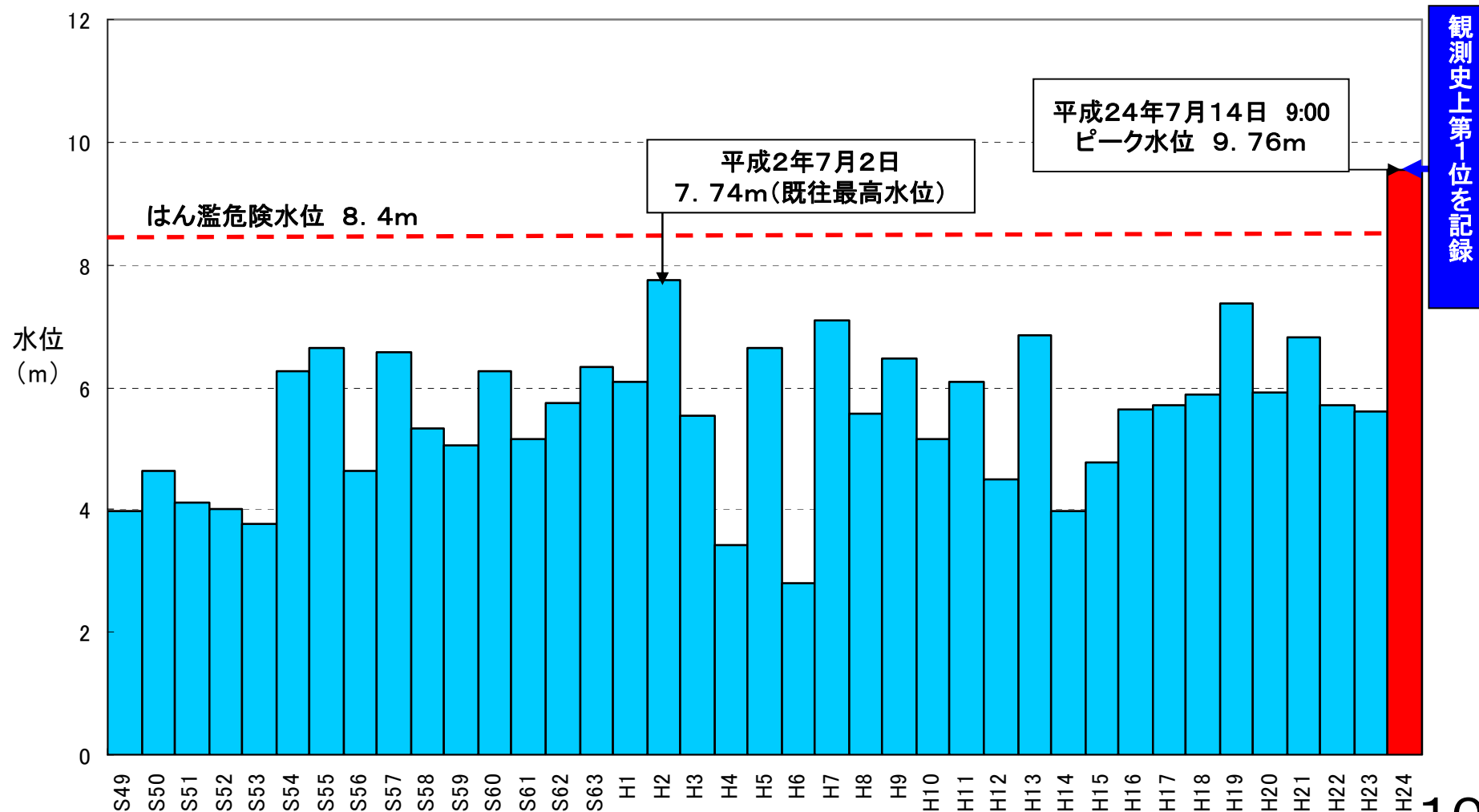
※妙見水位観測所 所在地：牛津川14.36km地点（佐賀県多久市東多久町） 零点高：T.P. 4.63m

2. 水位の概要③（矢部川水系矢部川）

矢部川水系矢部川の船小屋（ふなごや）水位観測所において、7月14日の9時00分に観測史上第1位の水位（9.76m）を記録しました。

矢部川（船小屋水位観測所）における年最大水位比較図

※はん濫危険水位：洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じるはん濫の恐れがある水位



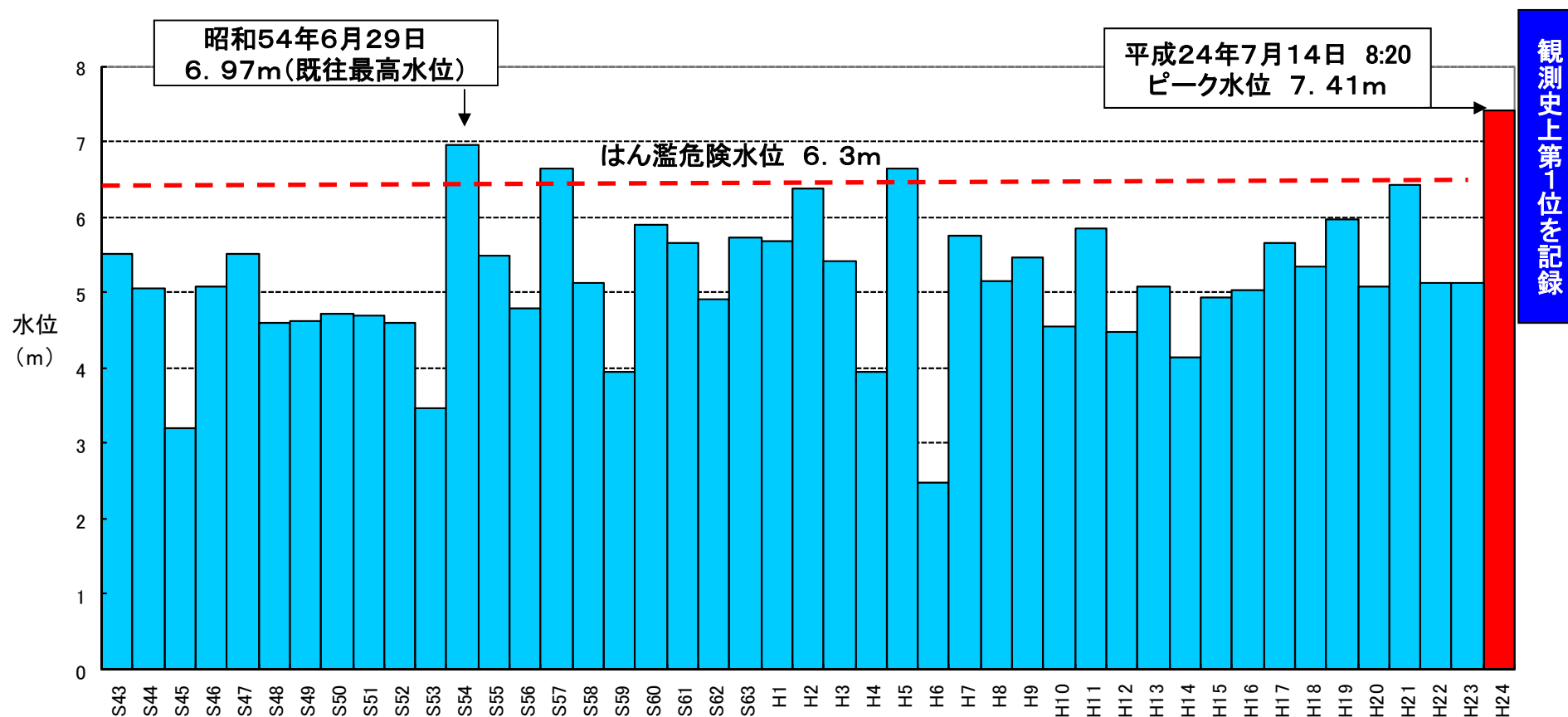
※船小屋水位観測所 所在地：矢部川15.27km地点（筑後市船小屋） 零点高：T.P. 5.69m

2. 水位の概要④-1（筑後川水系筑後川）

筑後川水系筑後川の荒瀬（あらせ）水位観測所において、7月14日の8時20分に観測史上第1位の水位（7.41m）を記録しました。

筑後川（荒瀬水位観測所）における年最大水位比較図

※はん濫危険水位：洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じるはん濫の恐れがある水位



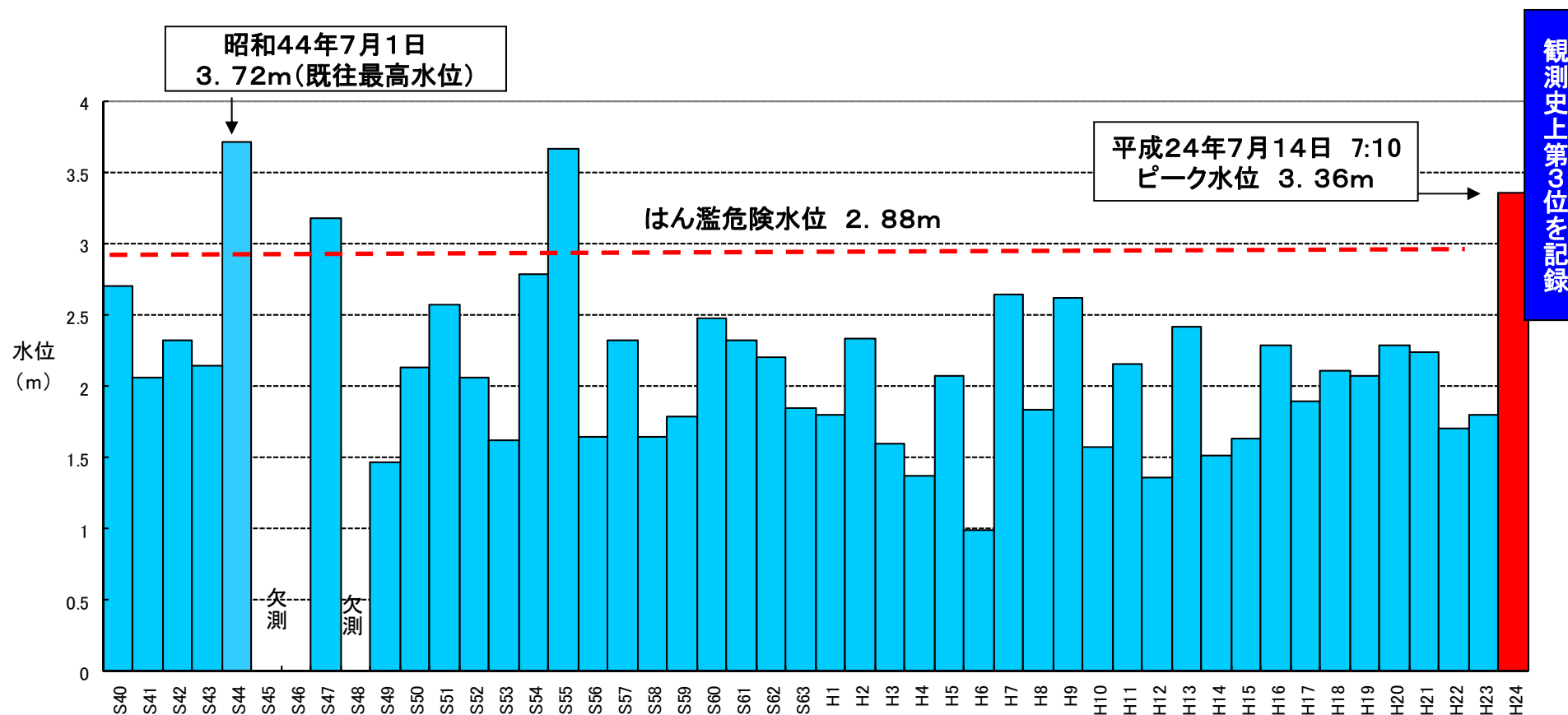
※荒瀬水位観測所 所在地：筑後川62.08km地点（福岡県うきは市浮羽町） 零点高：T.P. 37.72m

2. 水位の概要④-2（筑後川水系隈ノ上川）

筑後川水系隈ノ上川の西隈ノ上（にしくまのうえ）水位観測所において、7月14日の7時10分に観測史上第3位の水位（3.36m）を記録しました。

隈ノ上川（西隈ノ上水位観測所）における年最大水位比較図

※はん濫危険水位：洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じるはん濫の恐れがある水位



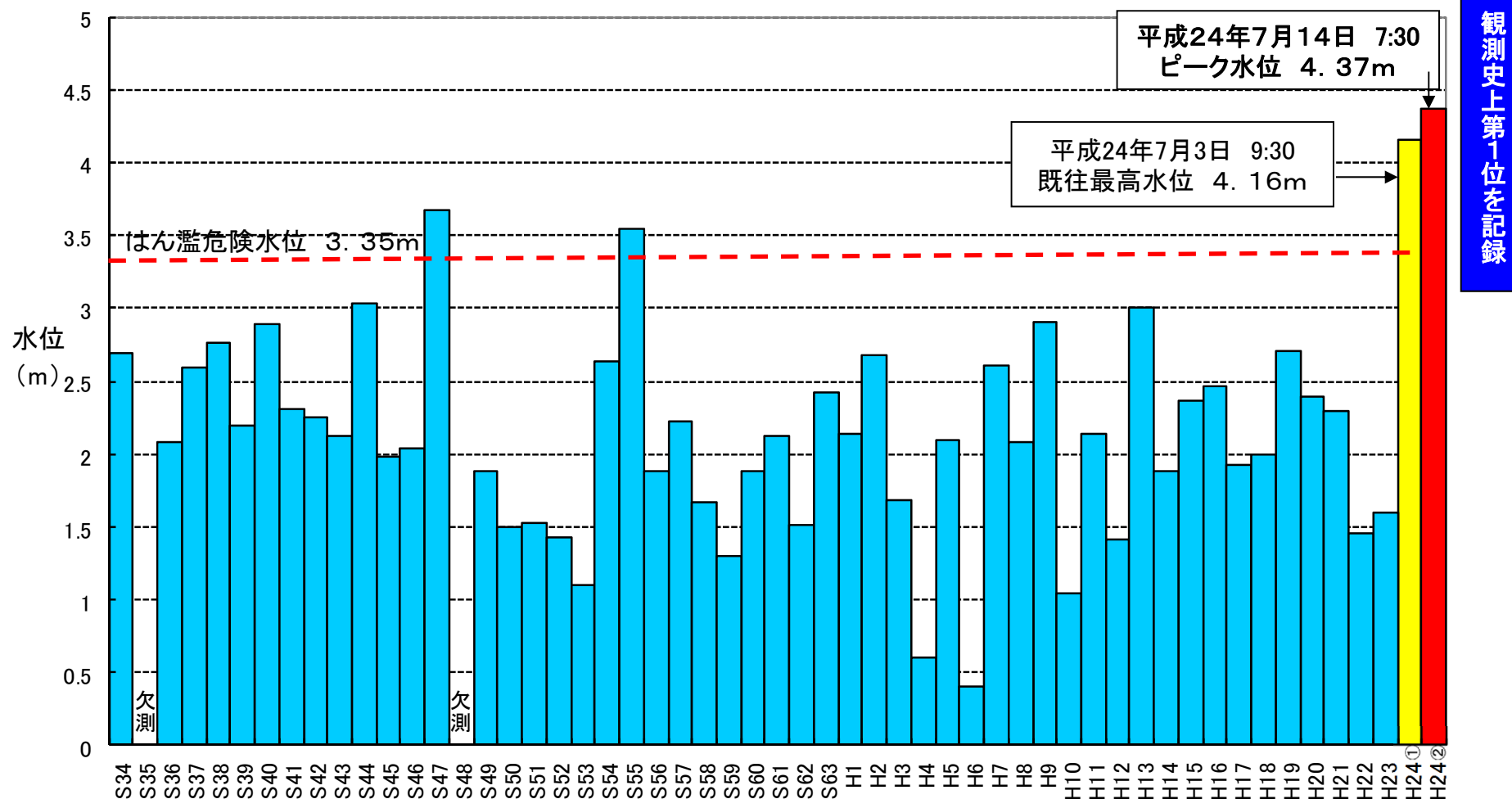
※西の隈水位観測所 所在地：隈ノ上川0.75km地点（福岡県うきは市浮羽町） 零点高：T.P. 34.94m

2. 水位の概要④-3（筑後川水系花月川）

筑後川水系花月川の花月(かげつ)水位観測所において、7月14日の7時30分に観測史上第1位の水位(4.37m)を記録しました。

花月川(花月水位観測所)における年最大水位比較図

※はん濫危険水位:洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じるはん濫の恐れがある水位



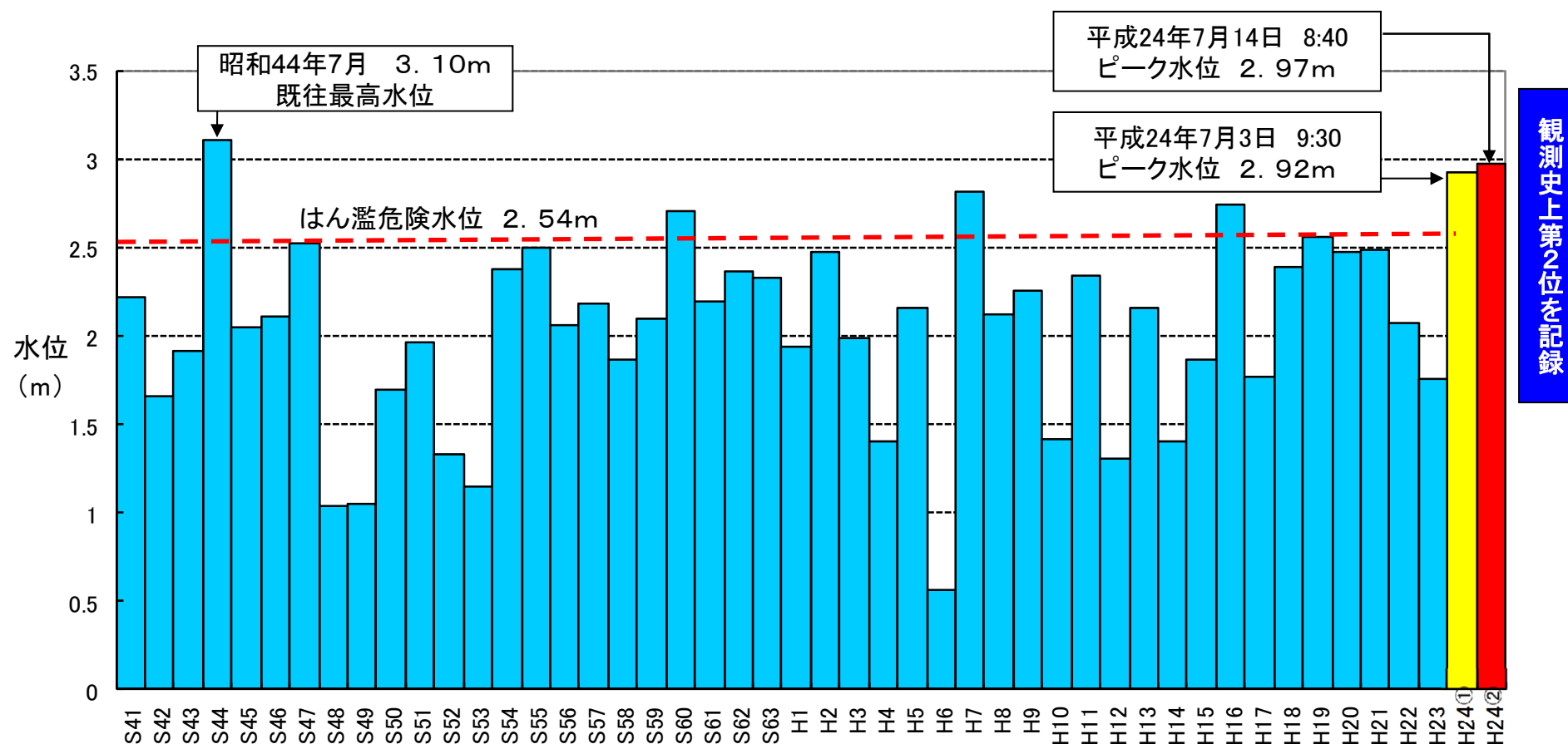
※花月水位観測所 所在地:花月川3.38km地点(日田市丸の内町) 零点高:T.P. 80.5m

2. 水位の概要④-4（筑後川水系巨瀬川）

筑後川水系巨瀬川の中央橋(ちゅうおうばし)水位観測所において、7月14日の8時40分に観測史上第2位の水位(2.97m)を記録しました。

巨瀬川(中央橋水位観測所)における年最大水位比較図

※はん濫危険水位:洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じるはん濫の恐れがある水位



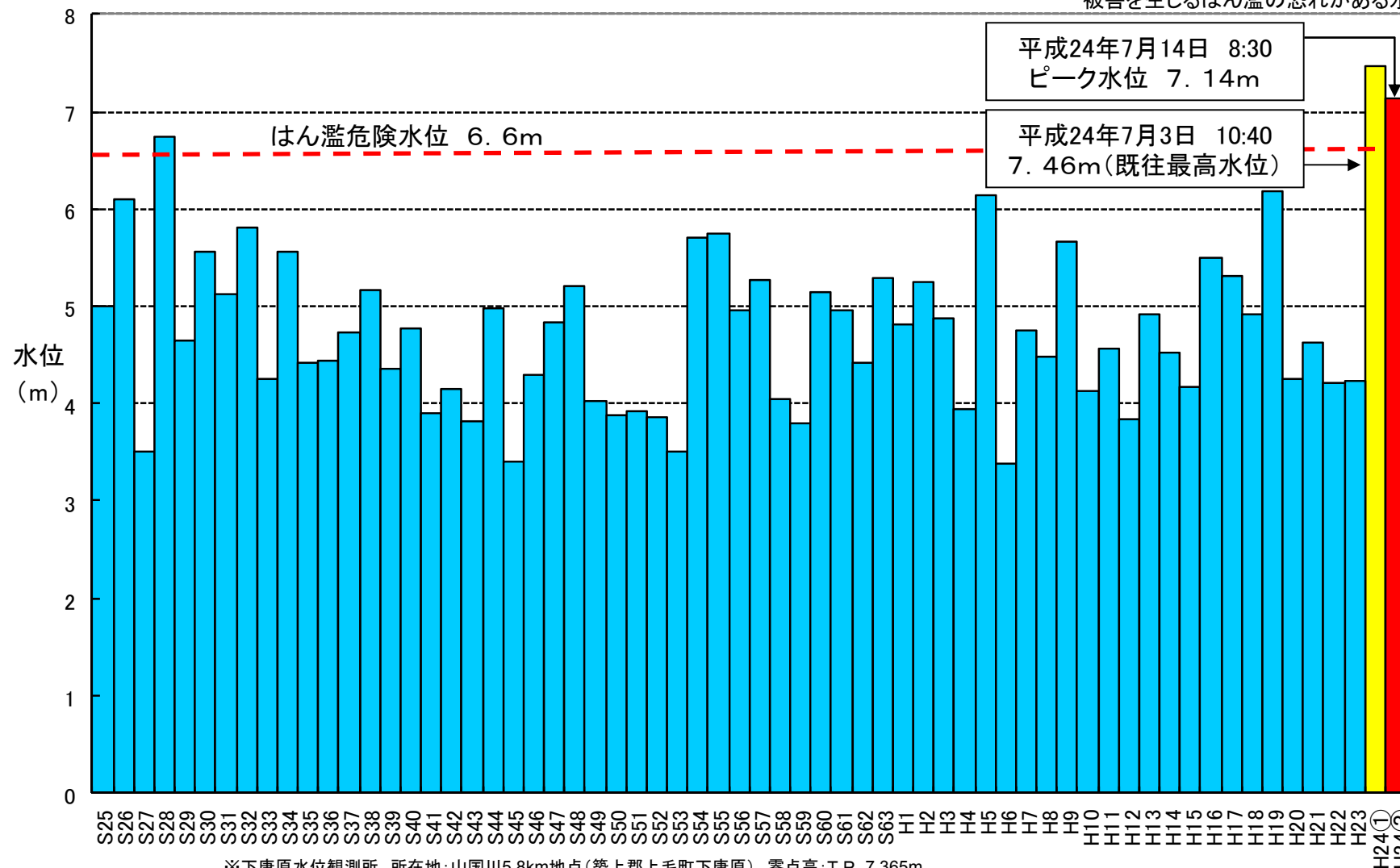
※中央橋水位観測所 所在地:巨瀬川9.98km地点(久留米市田主丸町港) 零点高:T.P. 15.19m

2. 水位の概要⑤（山国川水系山国川）

山国川水系山国川の下唐原（しもとうばる）水位観測所において、7月14日の8時30分に観測史上第2位の水位（7.14m）を記録しました。

山国川（下唐原水位観測所）における年最大水位比較図

※はん濫危険水位：洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じるはん濫の恐れがある水位

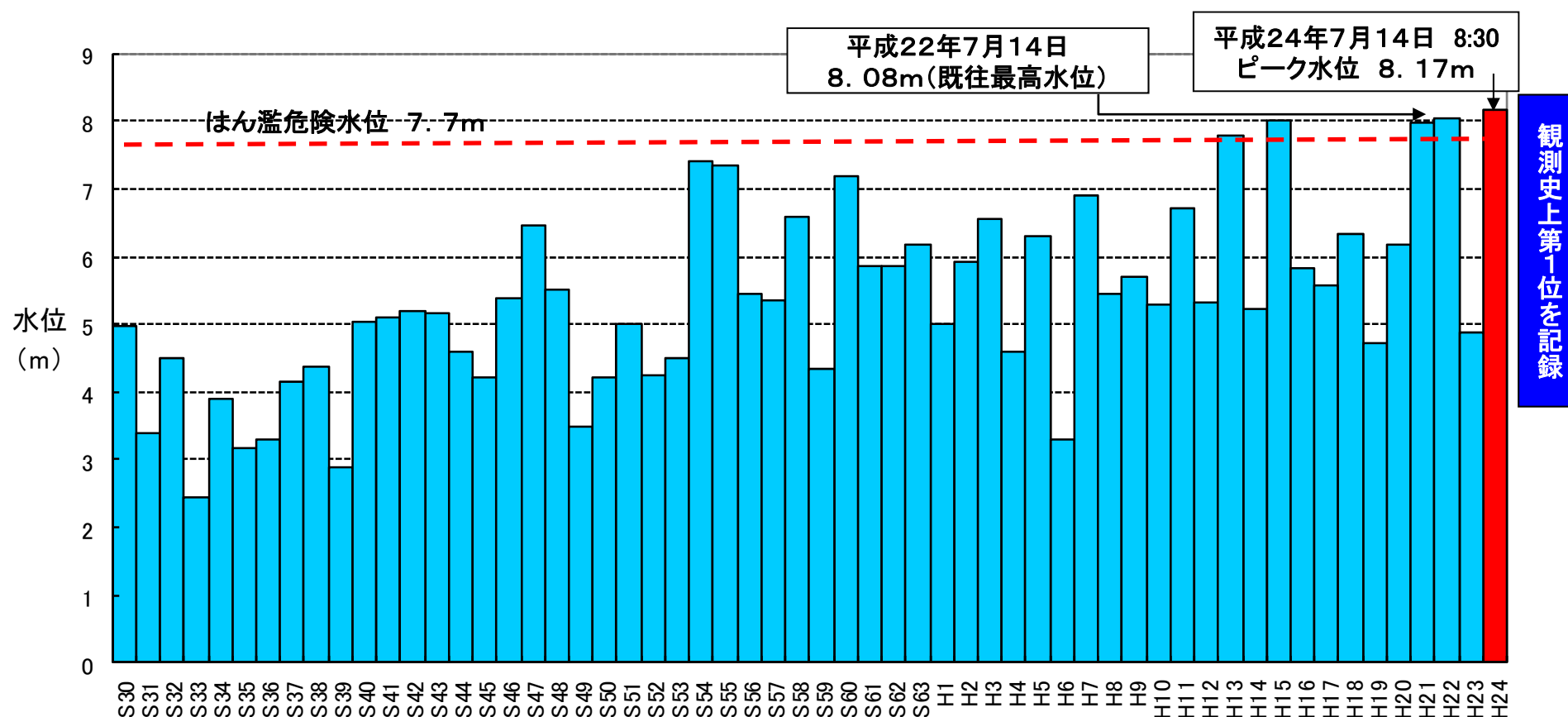


2. 水位の概要⑥（遠賀川水系遠賀川）

遠賀川水系遠賀川の日の出橋（ひのでばし）水位観測所において、7月14日の8時30分に観測史上第1位の水位（8.17m）を記録しました。

遠賀川（日の出橋水位観測所）における年最大水位比較図

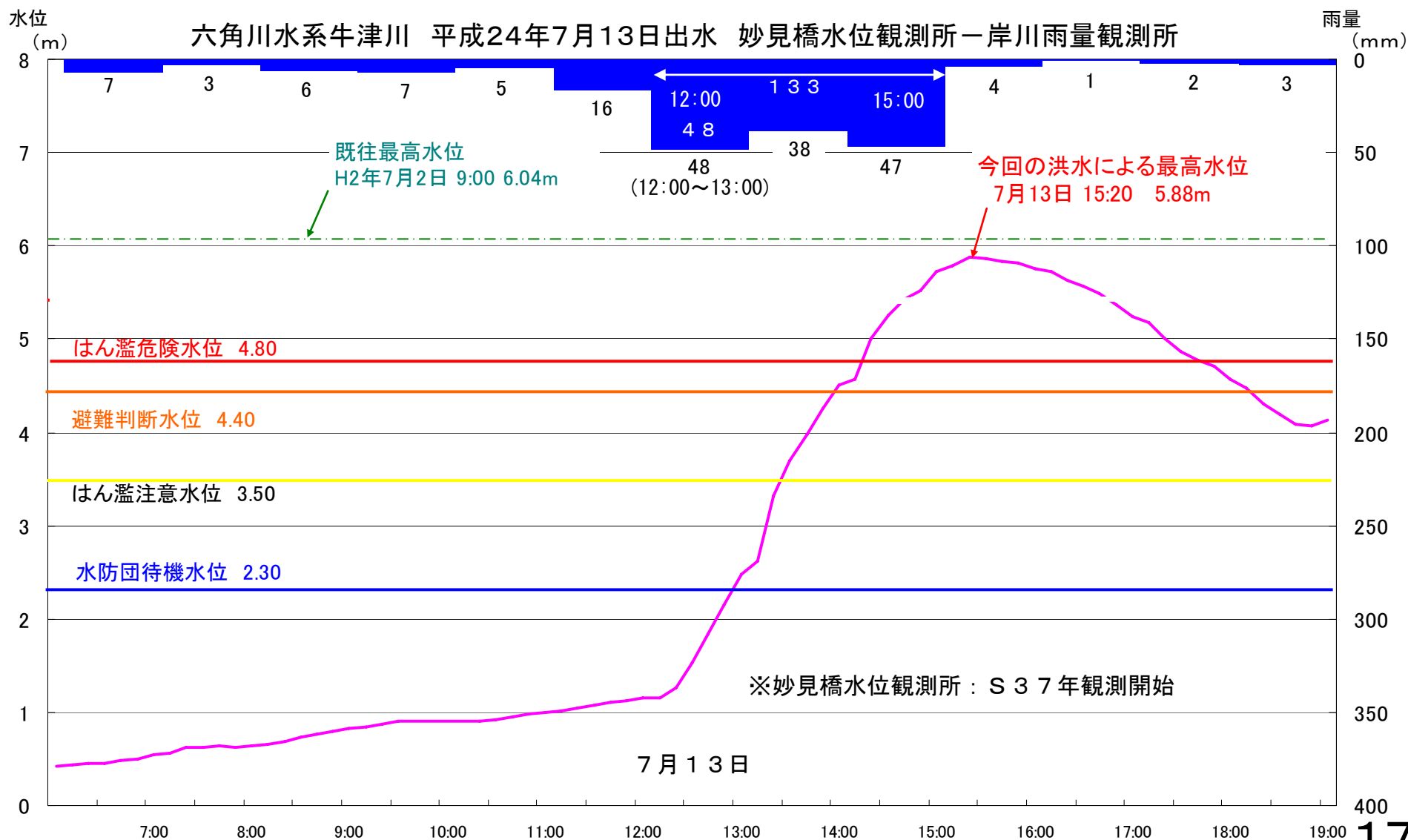
※はん濫危険水位：洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じるはん濫の恐れがある水位



※日の出水位観測所 所在地：遠賀川18.70km地点（福岡県直方市津田） 零点高：T.P. 2.00m

2. 水位の概要⑦（六角川水系牛津川）

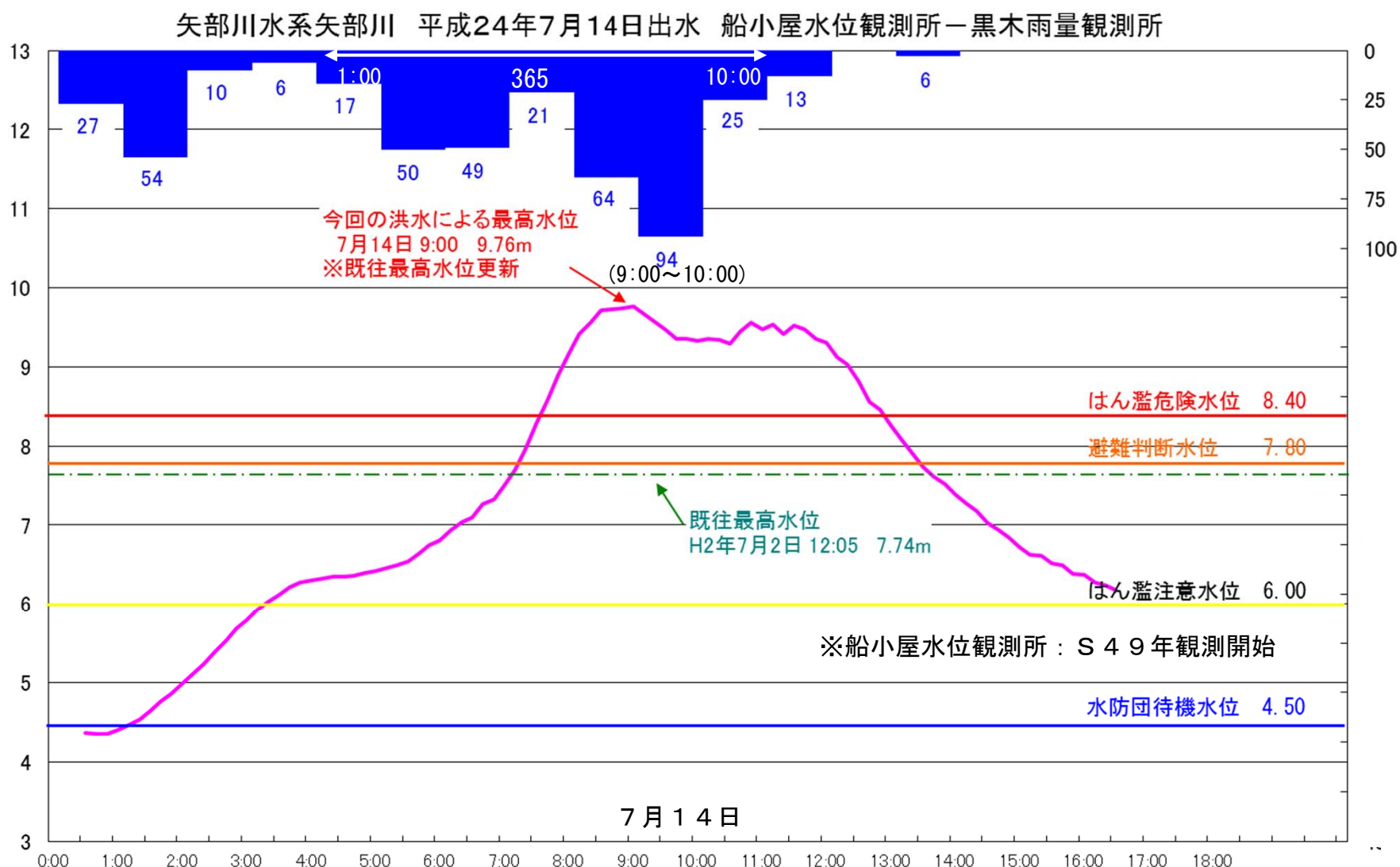
岸川（きしかわ）雨量観測所において、7月13日の12時から13時までの1時間に48ミリ、12時から15時までの3時間に133ミリを記録し、妙見橋（みょうけんばし）水位観測所では、平成2年出水に次ぐ観測史上第2位の水位を記録しました。



※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。

2. 水位の概要⑧（矢部川水系矢部川）

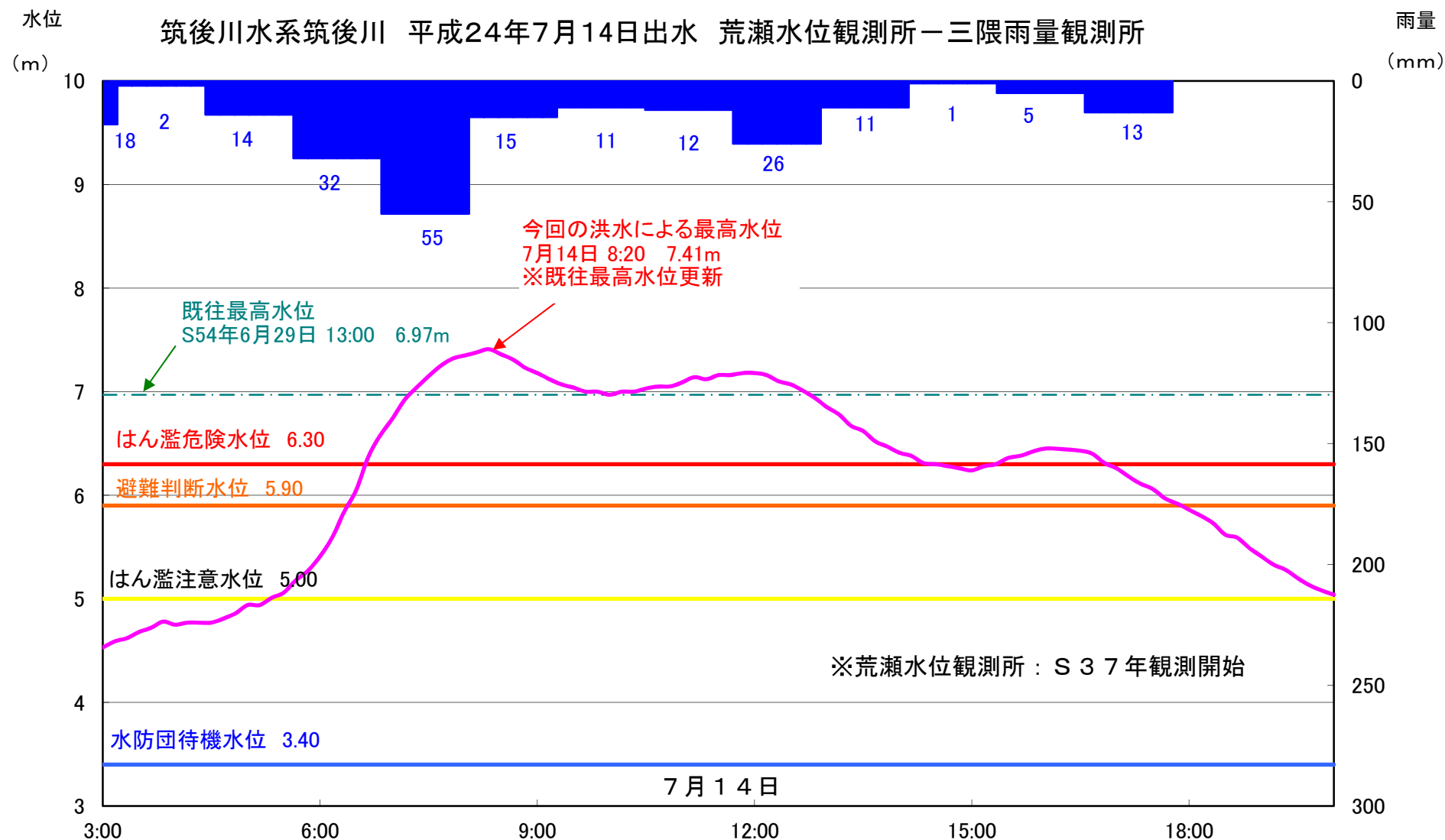
黒木（くろぎ）雨量観測所において、7月14日の9時から10時までの1時間に94ミリ、1時から10時までの9時間に365ミリを記録し、船小屋（ふなごや）水位観測所では、観測史上第1位の水位を記録しました。



※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。

2. 水位の概要⑨（筑後川水系筑後川）

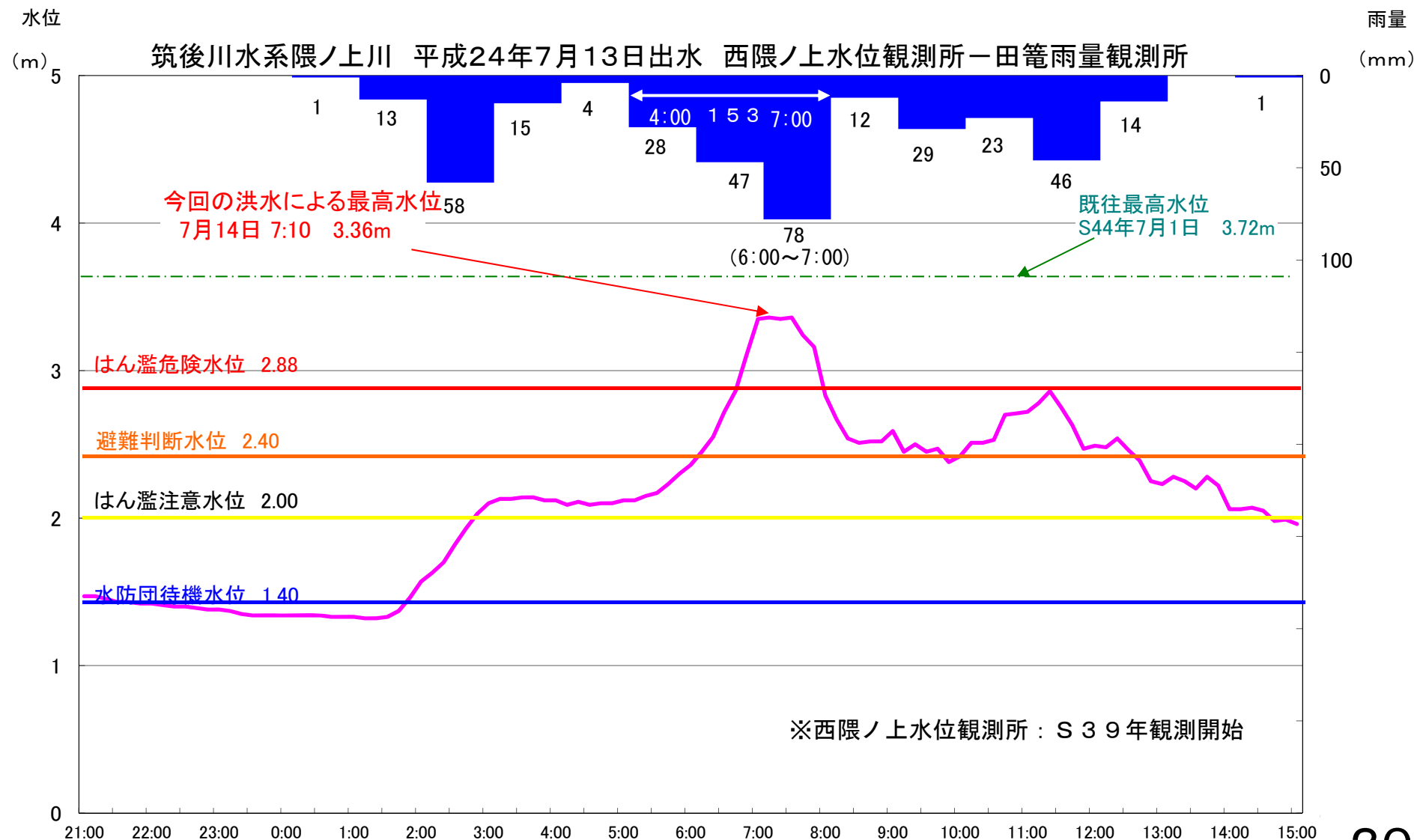
筑後川上流域の降雨により、筑後川の荒瀬（あらせ）水位観測所では、観測史上第1位の水位を記録しました。



※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。

2. 水位の概要⑩（筑後川水系隈ノ上川）

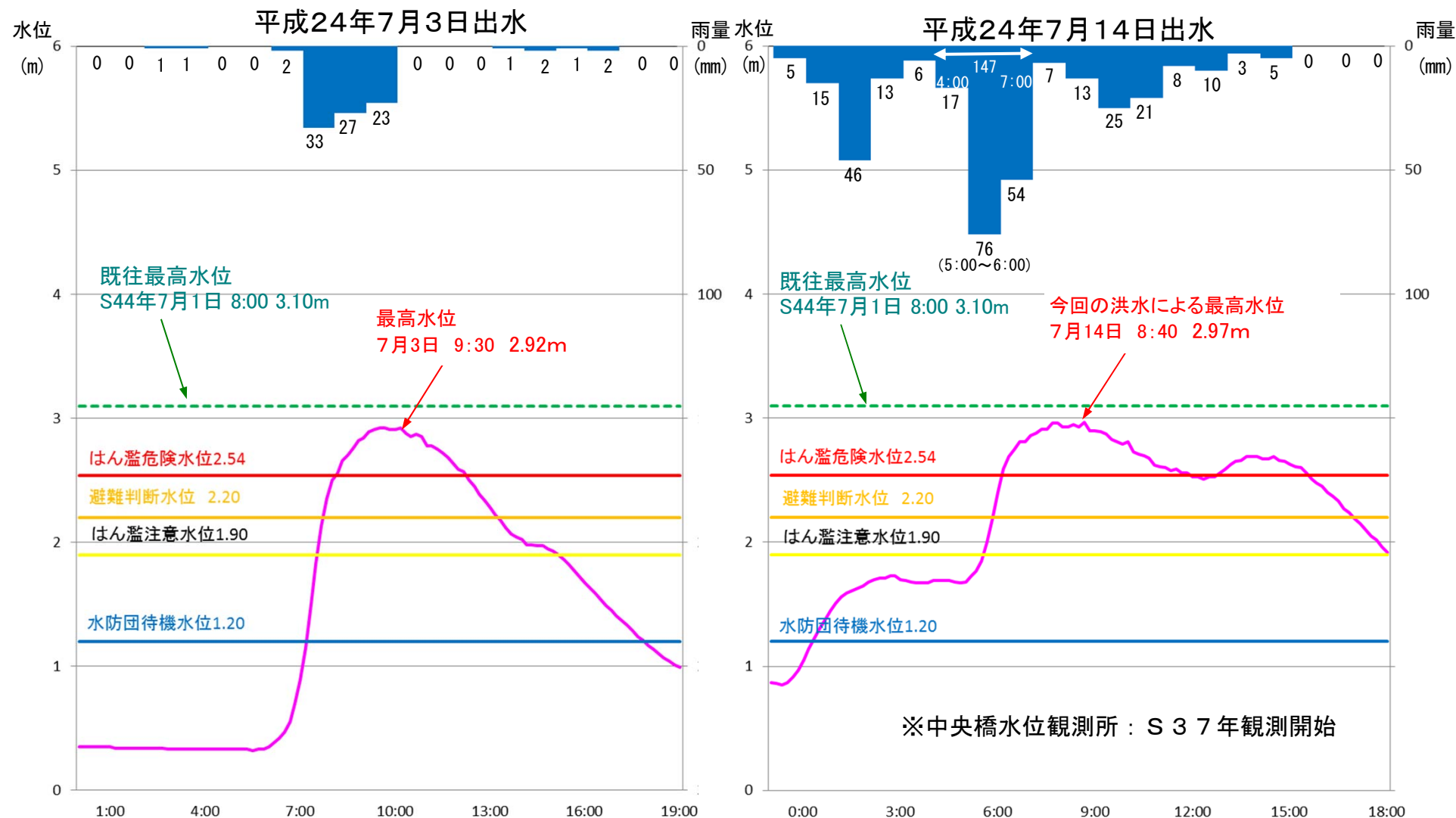
田箆(たごもり)雨量観測所において、7月14日の6時から7時までの1時間に78ミリ、4時から7時までの3時間に153ミリを記録し、西隈ノ上（にしくまのうえ）水位観測所では、観測史上第2位の水位となりました。



※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。

2. 水位の概要⑪（筑後川水系巨瀬川）

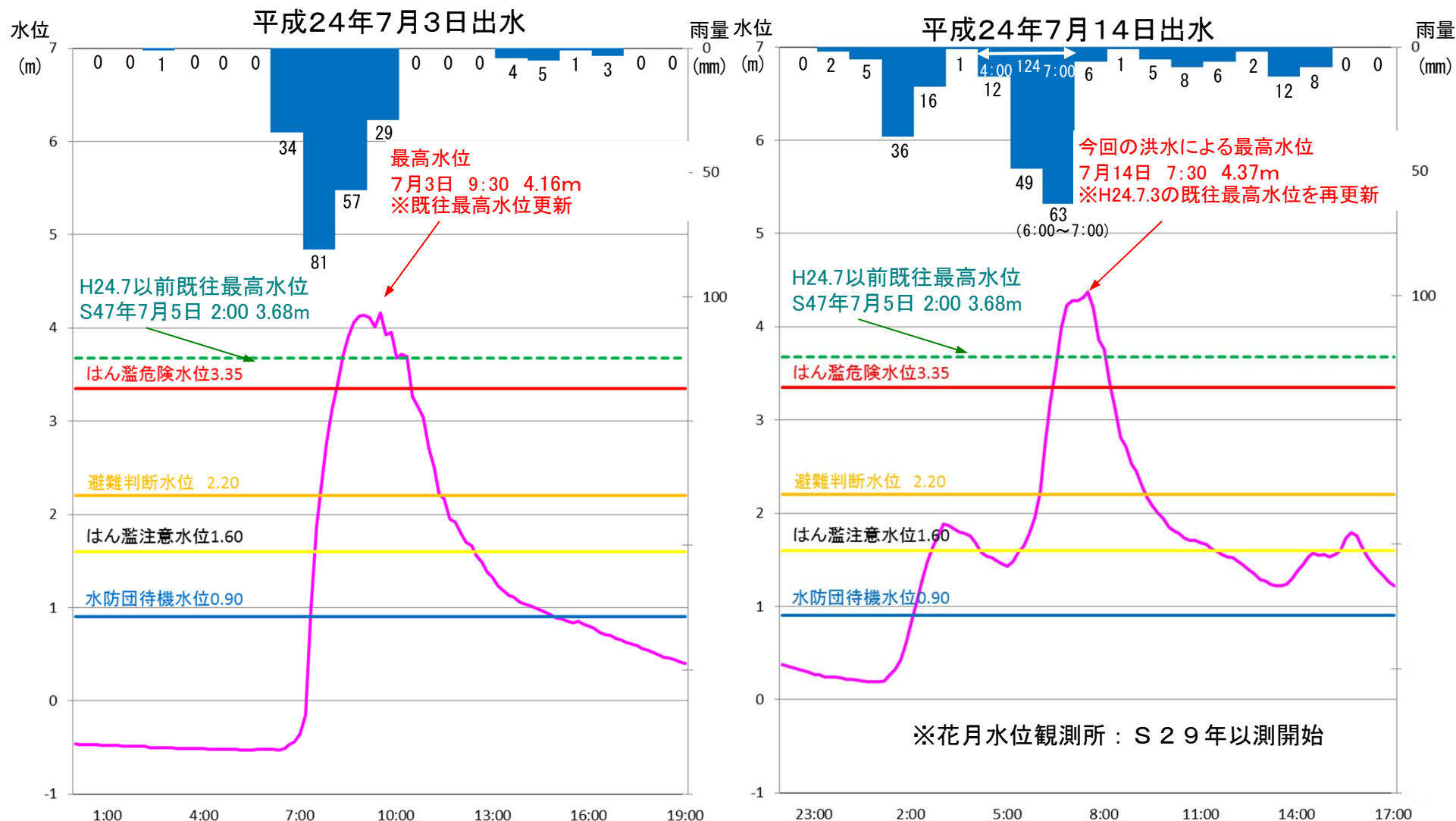
妹川（いもかわ）雨量観測所において、7月14日の5時から6時までの1時間に76ミリ、4時から7時までの3時間に147ミリを記録し、中央橋（ちゅうおうばし）水位観測所では、観測史上第2位の水位となりました。



※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。

2. 水位の概要⑫（筑後川水系花月川）

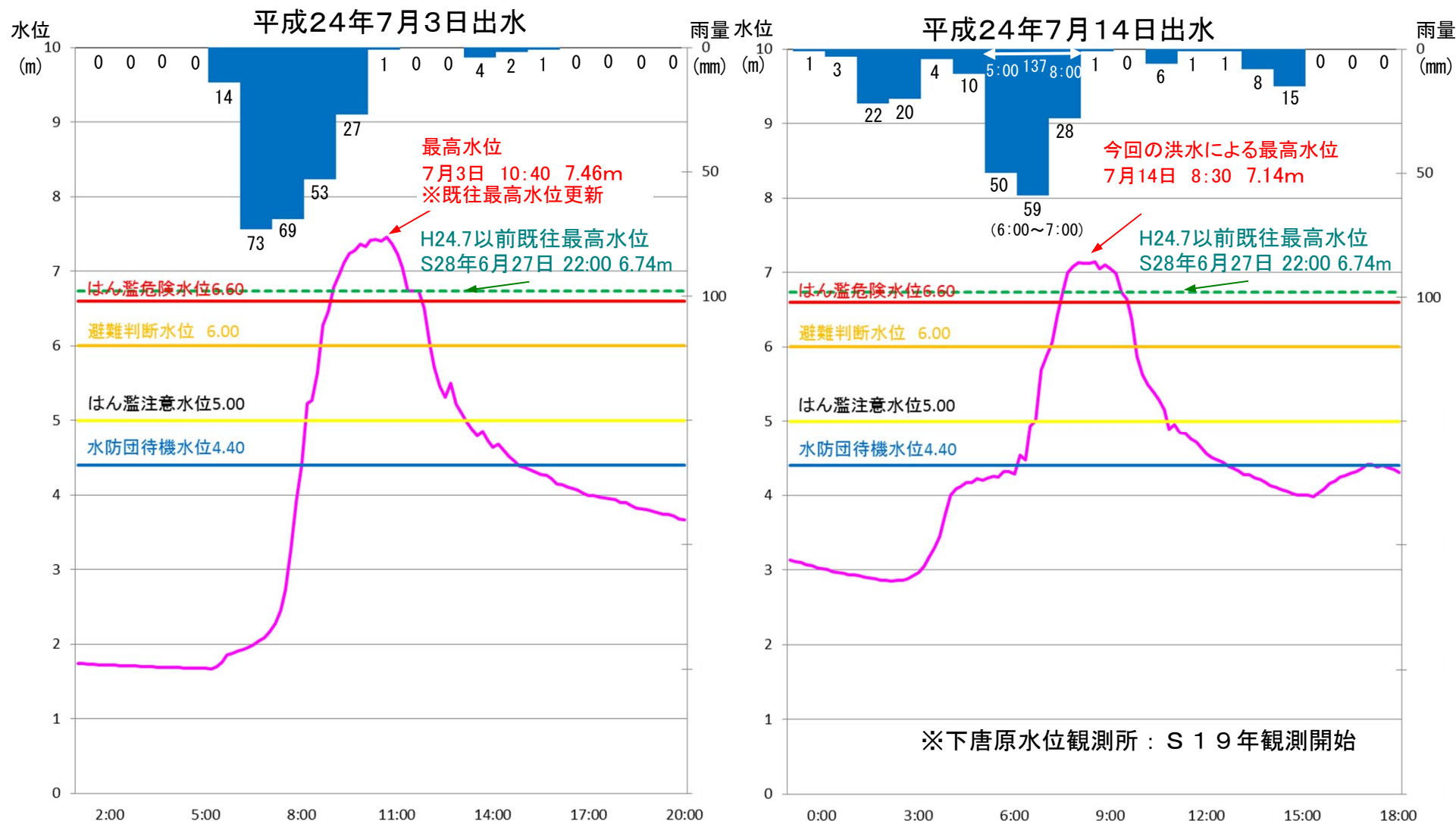
花月（かげつ）雨量観測所において、7月14日の6時から7時までの1時間に63ミリ、4時から7時までの3時間に124ミリを記録し、花月（かげつ）水位観測所では、観測史上第1位の水位となりました。



※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。

2. 水位の概要⑬（山国川水系山国川）

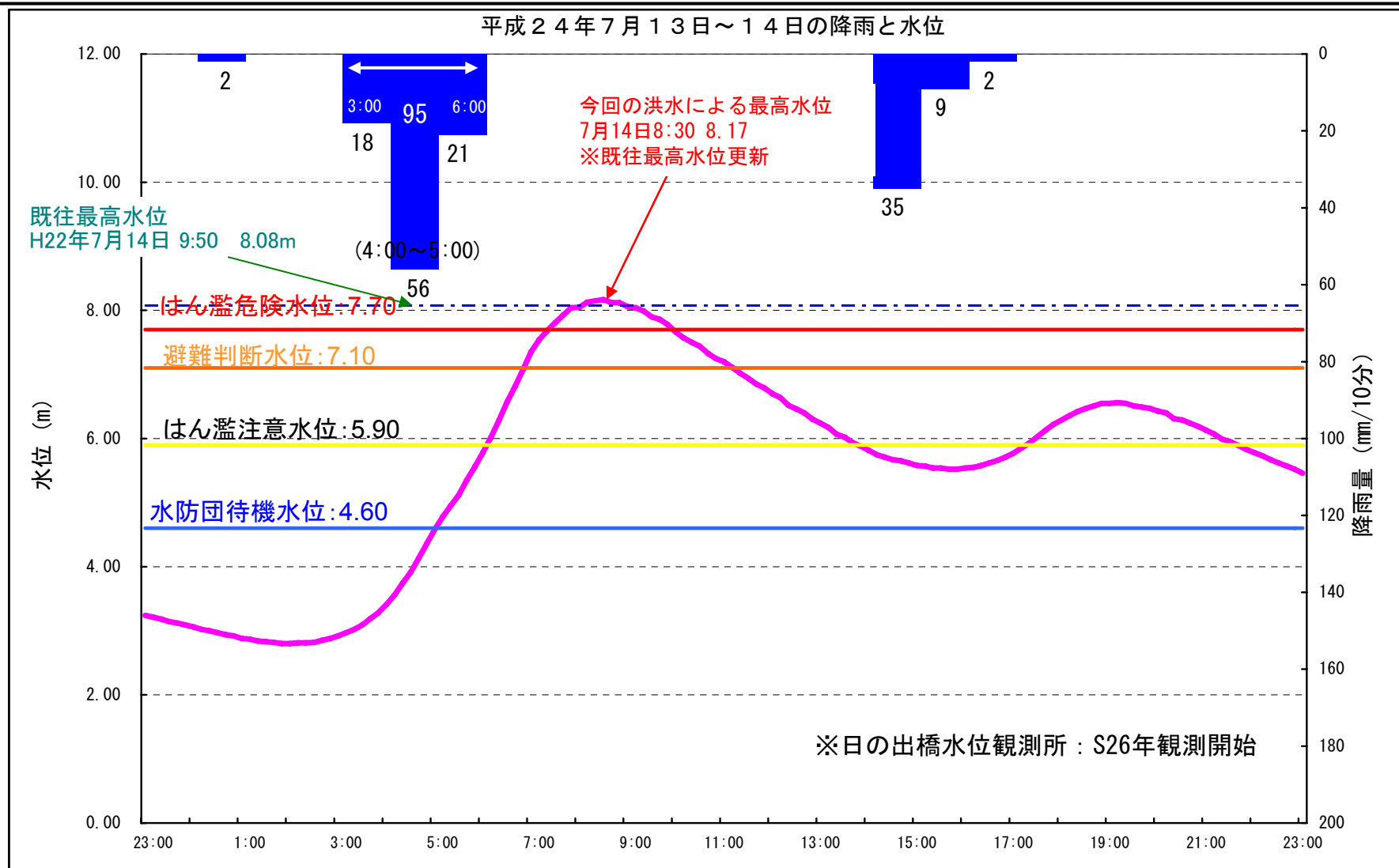
下郷（しもごう）雨量観測所において、7月14日の6時から7時までの1時間に59ミリ、5時から8時までの3時間に137ミリを記録し、下唐原（しもとうばる）水位観測所では、はん濫危険水位を超える水位となりました。



※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。

2. 水位の概要⑭（遠賀川水系遠賀川）

直方（のおがた）雨量観測所において、7月14日の4時から5時までの1時間に56ミリ、3時から6時までの3時間に95ミリを記録し、日の出橋（ひのでばし）水位観測所では、観測史上第1位の水位を記録しました。



※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。

3. 水位に関する情報の発信

■水位に関する情報の発信(防災情報) 7月12日～7月17日までの合計

水 系	洪水予報	水防警報	ホットライン
遠賀川	8	36	直方市、嘉麻市、飯塚市、田川市大任町、添田町、福智町、糸田町、桂川町
筑後川	12	90	朝倉市、久留米市、鳥栖市、うきは市、神埼市、日田市、みやき町
矢部川	6	10	筑後市、柳川市、みやま市
白川	4	7	熊本市
菊池川	10	58	菊池市、玉名市、熊本市、山鹿市、和水町
球磨川	5	7	人吉市
大野川	4	5	大分市
山国川	17	50	中津市、吉富町、上毛町
六角川	7	8	小城市、多久市
松浦川	4	8	唐津市

※水防警報、洪水予報は、支川の発令回数を含んでいます。

■水防警報

水防団の出動等の判断に必要な情報を市町村長に通知するものです。

■洪水予報

避難勧告や住民の避難行動の目安となる情報を市町村長や一般に周知するものです。

■ホットライン

避難勧告の参考となる水位情報を直接首長等へ伝達するものです。

4. 一般被害の状況①

矢部川水系、筑後川水系について出水のあった7月14日当日に上空より調査を実施し、被害の概況把握を行いました。その後、それ以外の河川についても、地上より河川管理施設等の被災状況、浸水範囲、浸水深などについての詳細な調査を行っています。

○被害の状況(福岡県・佐賀県・大分県 調べ) (7月23日現在)

水系名	市町村名	家屋全壊(戸)	家屋半壊(戸)	床上浸水(戸)	床下浸水(戸)
矢部川	福岡県柳川市			376	952
	福岡県筑後市			32	187
	福岡県みやま市		1	147	349
山国川	大分県中津市		6	181	216
	福岡県上毛町				4
	福岡県吉富町				1
六角川	佐賀県多久市		3	2	16
	佐賀県小城市				7
	佐賀県武雄市			1	17
	佐賀県白石町				4
筑後川	福岡県朝倉市			2	483
	福岡県久留米市			186	1227
	福岡県大川市				36
	福岡県うきは市	5	調査中	16	50
	福岡県小郡市		1		1
	福岡県太刀洗町			2	26
	大分県日田市	11	34	192	655
	佐賀県鳥栖市			1	

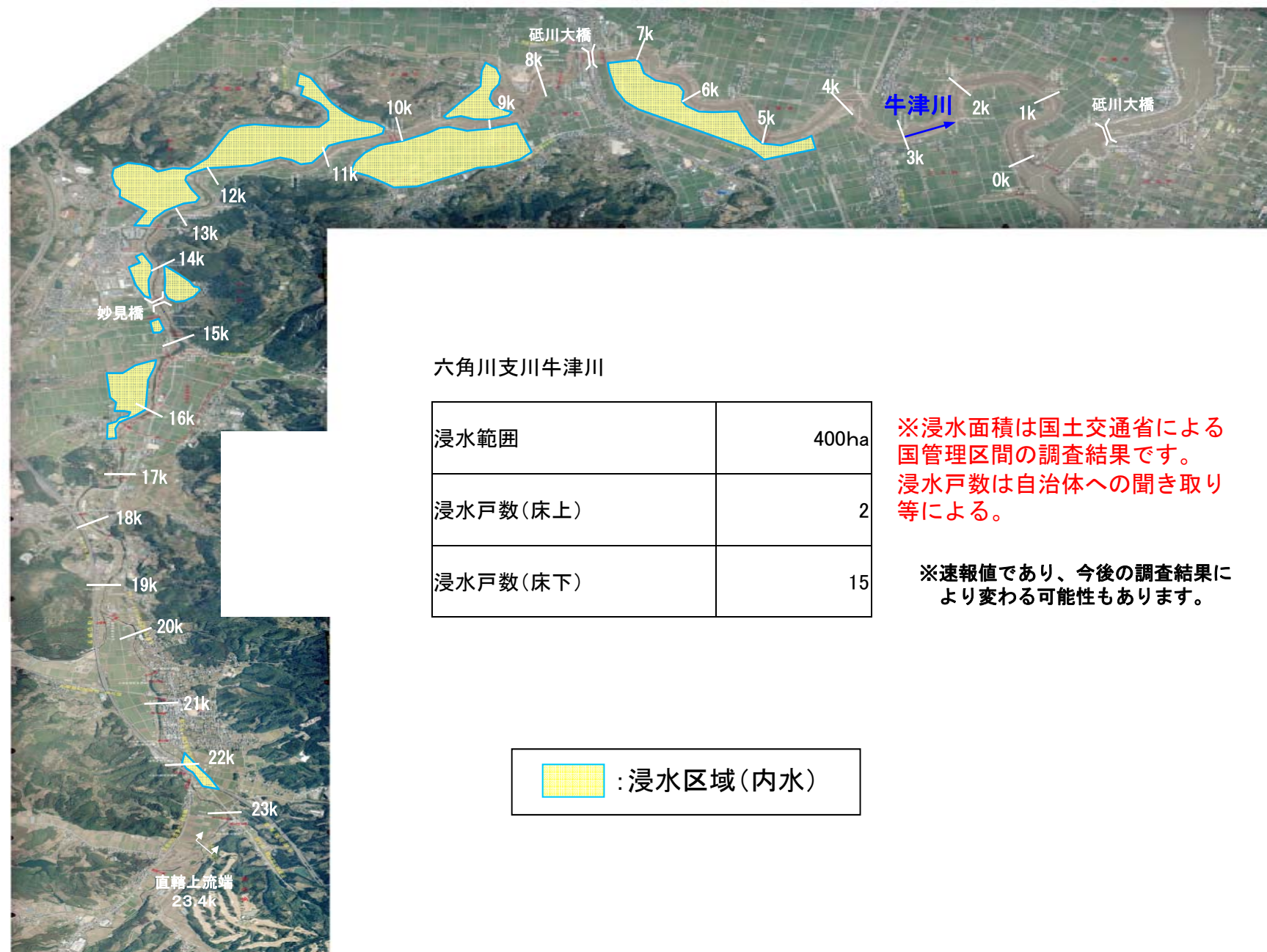
水系名	市町村名	家屋全壊(戸)	家屋半壊(戸)	床上浸水(戸)	床下浸水(戸)
遠賀川	福岡県田川市			8	121
	福岡県大任町				10
	福岡県福智町				3
	福岡県糸田町				44
	福岡県飯塚市		1	3	26
	福岡県嘉麻市		2	100	190
	福岡県桂川町				11
	福岡県添田町		14	8	34
	福岡県直方市			20	36
合計		16	62	1277	4,706

※福岡県・佐賀県・大分県
防災情報HPの情報等を
もとに算出。
※これらの数値については、
速報値であるため
今後の調査により変わる
可能性があります。

○避難勧告及び指示の発令状況

		避難勧告		避難指示	
		対象世帯数	対象人数	対象世帯数	対象人数
福岡県	柳川市			24,749	71,134
	みやま市			14,107	40,908
	筑後市			3,077	
	朝倉市	3,489	10,356		
	久留米市	3,707	10,294		
	直方市	96	217		
	上毛町	293	902		
佐賀県	佐賀市	4,543	12,340	5,948	16,483
	小城市	1,524	4,627	3,392	10,114
	嘉麻市	146	431		
大分県	日田市	242	745	7,712	20,474
	中津市	3,263	8,115		
合計		17,303	48,027	58,985	159,113

4. 一般被害の状況② (六角川水系牛津川)



4. 一般被害の状況③ (矢部川水系矢部川)

浸水戸数：約 1, 670 戸 (車庫、倉庫除く)

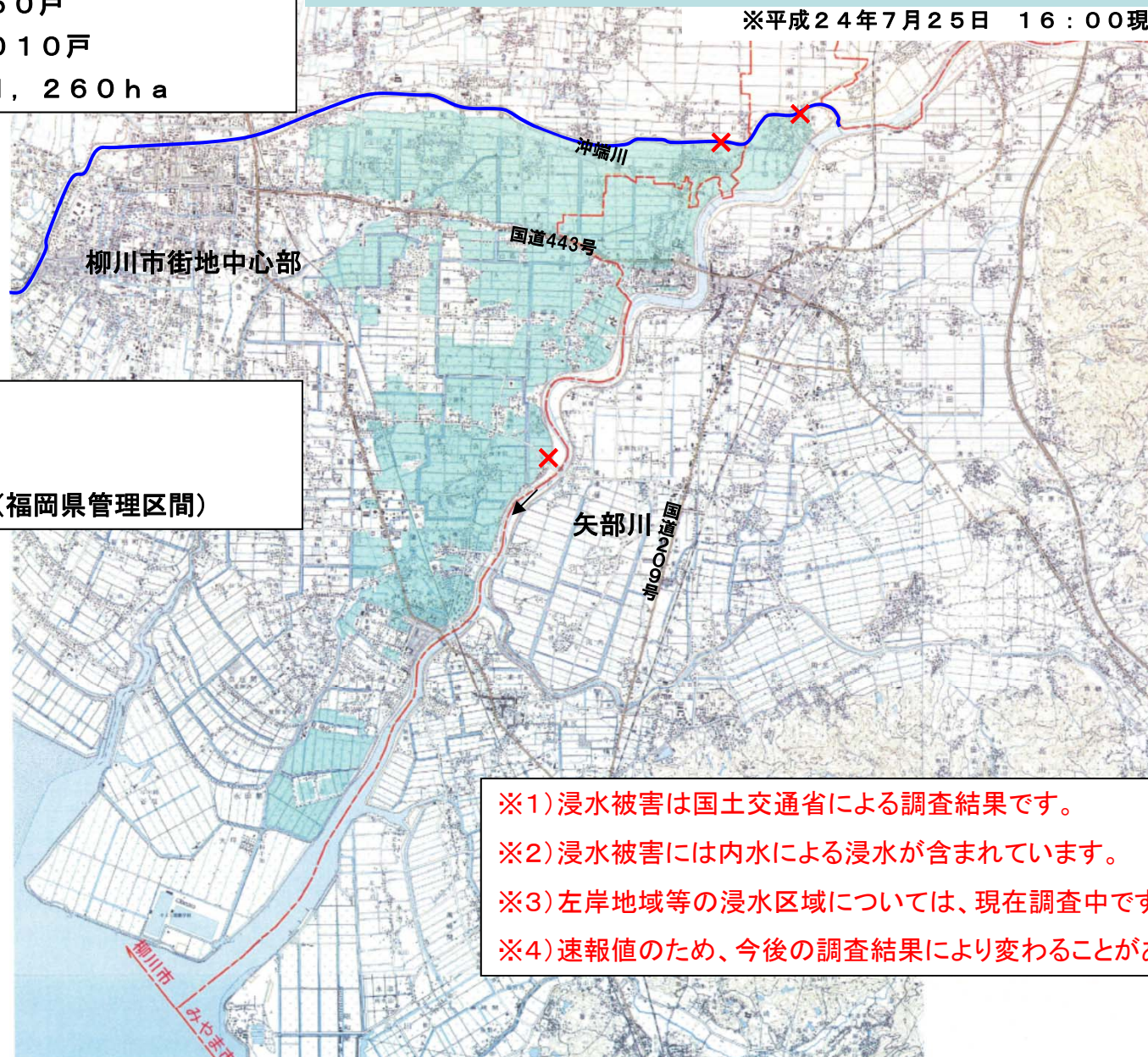
床上浸水： 約 660 戸

床下浸水：約 1, 010 戸

浸水区域面積：約 1, 260 ha

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) 浸水被害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。

4. 一般被害の状況④（筑後川水系隈上川）

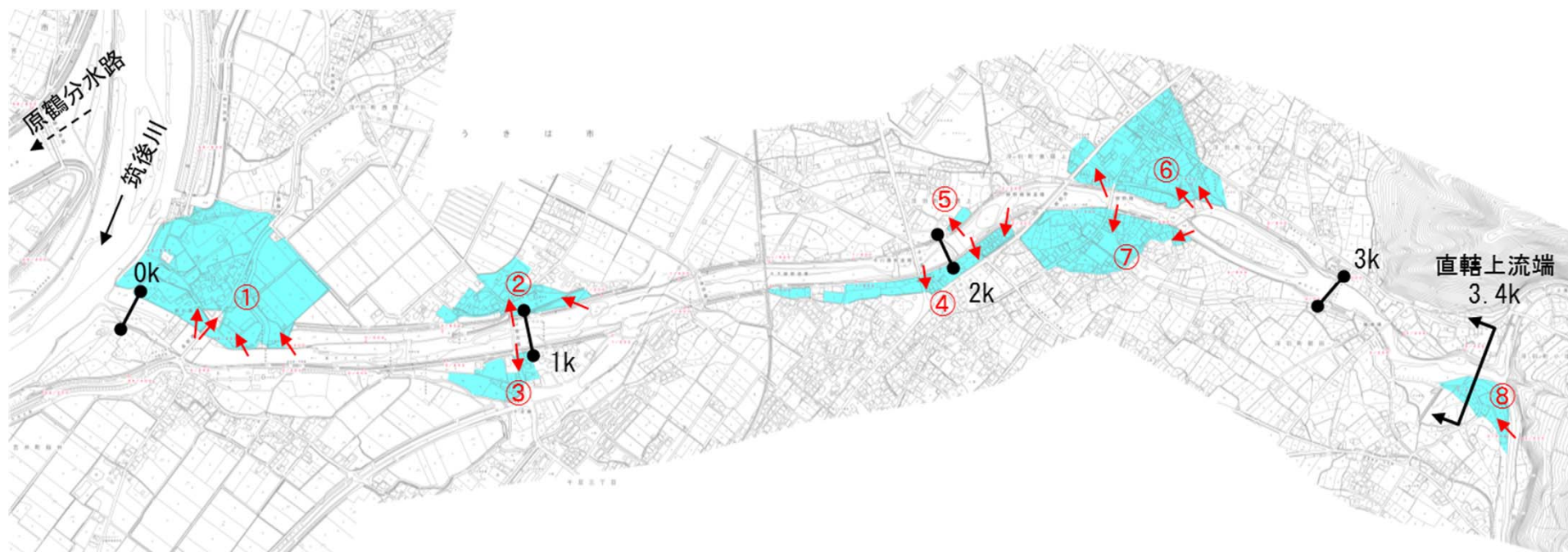
筑後川支川隈上川

浸水面積	約28ha
浸水戸数(床上)	61戸
浸水戸数(床下)	112戸

※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。

※浸水被害は国土交通省による国管理区間の調査結果です。

■ : 浸水区域
↗ : 越水箇所(8箇所)



4. 一般被害の状況⑤（筑後川水系花月川）



■平成24年7月3日洪水
浸水面積:121.3ha

■平成24年7月14日洪水
浸水面積:78.8ha

(浸水面積は、国土交通省による
国管理区間の調査結果です。)

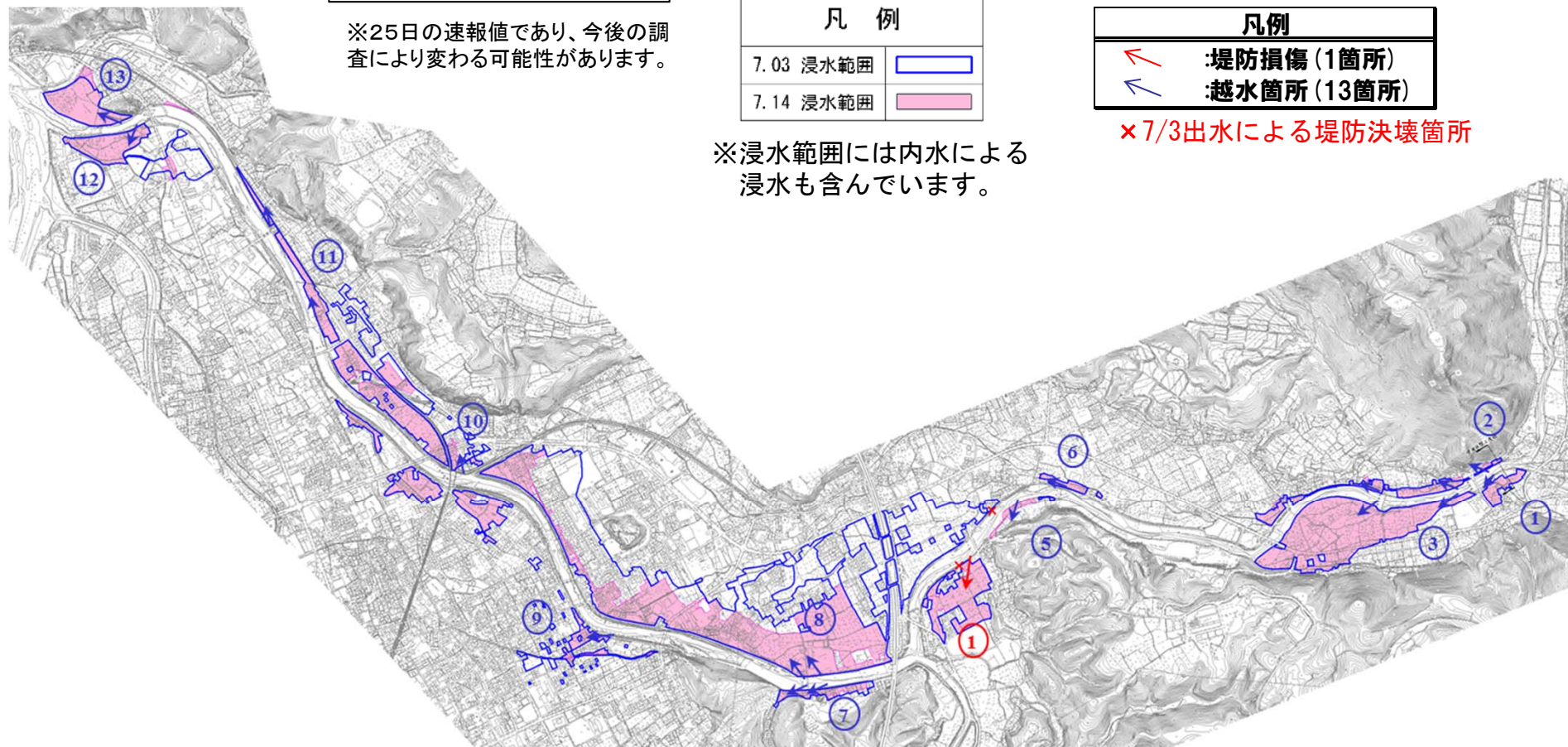
※25日の速報値であり、今後の調査により変わる可能性があります。

凡 例	
7.03 浸水範囲	
7.14 浸水範囲	

※浸水範囲には内水による
浸水も含んでいます。

凡 例	
	:堤防損傷(1箇所)
	:越水箇所(13箇所)

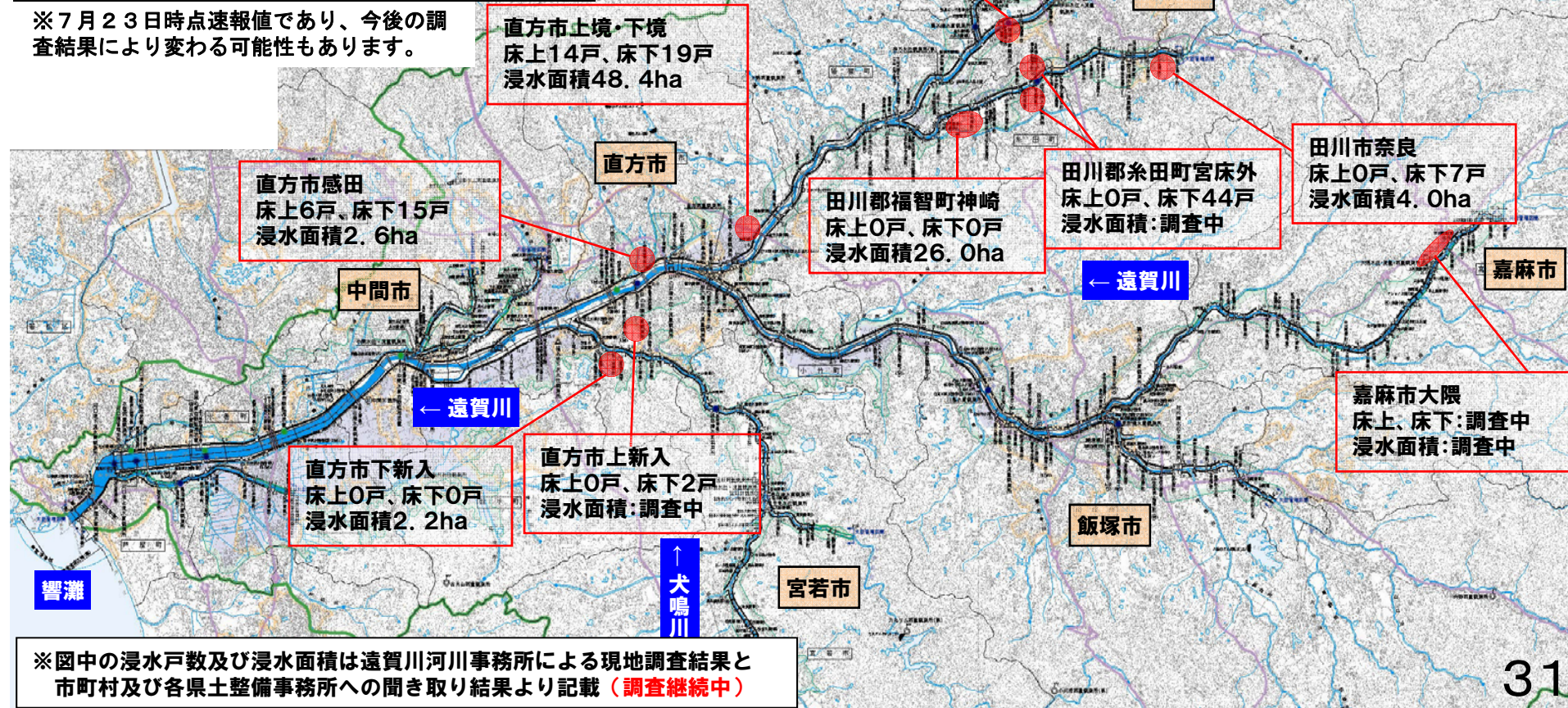
×7/3出水による堤防決壊箇所



4. 一般被害の状況⑥（遠賀川水系遠賀川）

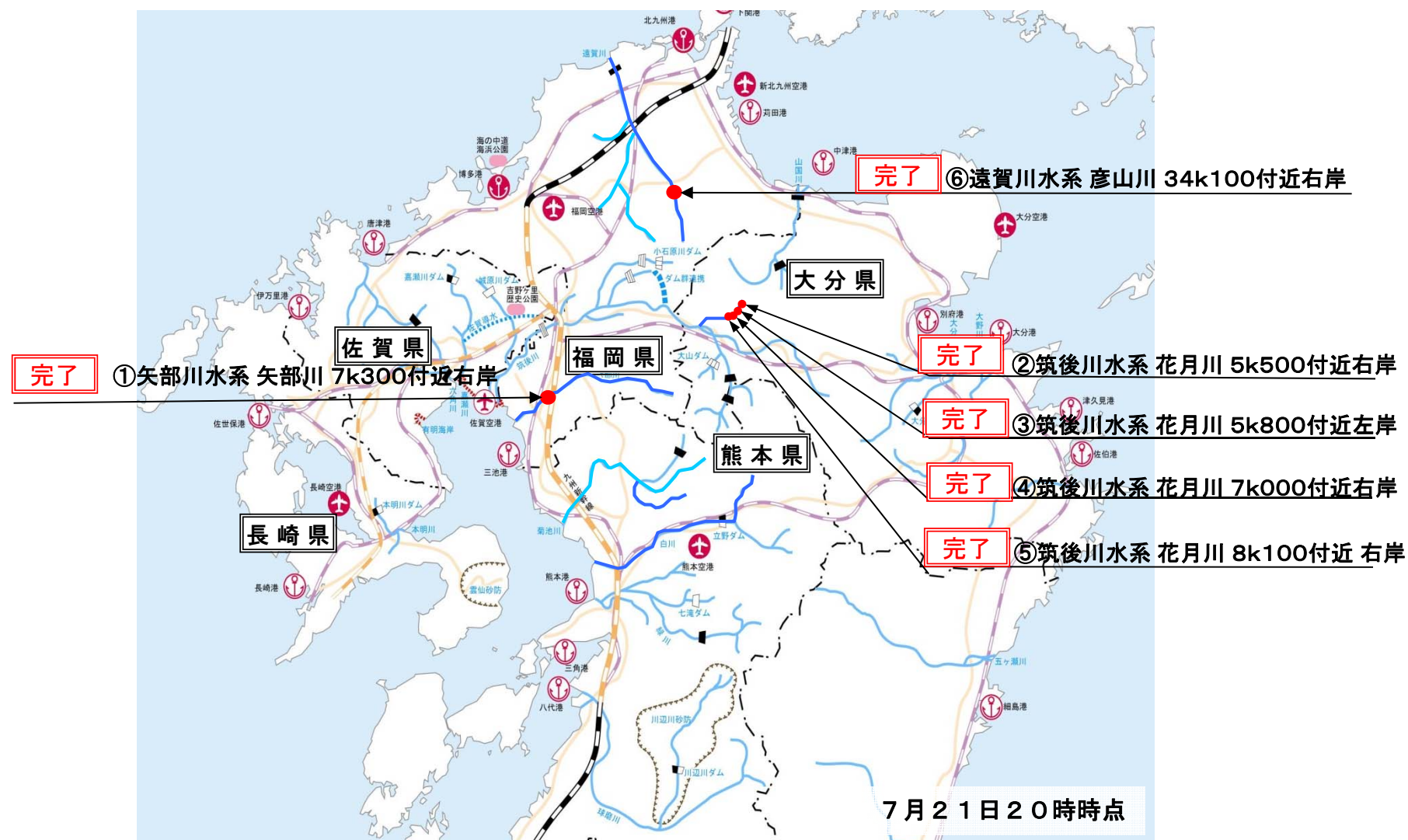
	床上(戸)	床下(戸)	浸水面積(ha)
直方市	20	36	53.2
飯塚市		調査中	
田川市	0	13	40.2
嘉麻市		調査中	
桂川町		調査中	
添田町	1	0	0.4
糸田町	0	44	調査中
川崎町		調査中	
大任町		調査中	
福智町	0	0	26
合計	21	93	119.8

※7月23日時点速報値であり、今後の調査結果により変わる可能性があります。



5. 応急対策工事の実施状況①

6箇所の被災箇所において、緊急的に応急対策工事を実施し、工事が完了しました。



5. 応急対策工事の実施状況②（矢部川）

○矢部川水系矢部川の堤防決壊箇所では、7月14日16時から約64時間の連続作業を行い、7月17日7時30分により応急対策工事が完了しました。

①堤防決壊確認



②応急復旧作業開始



③夜間施工状況



④従来の堤防の高さ、断面までの確保が完了



⑤応急復旧完了（堤防表面を補強する法覆工が完了）



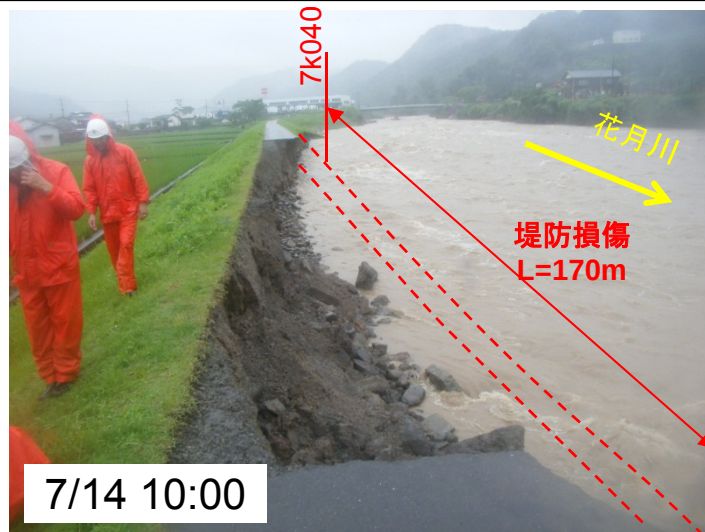
5. 応急対策工事の実施状況③— 1 (花月川1/2)

○筑後川水系花月川の堤防損壊4箇所では、7月21日までに応急対策が完了しました。



5. 応急対策工事の実施状況③ー2 (花月川2/2)

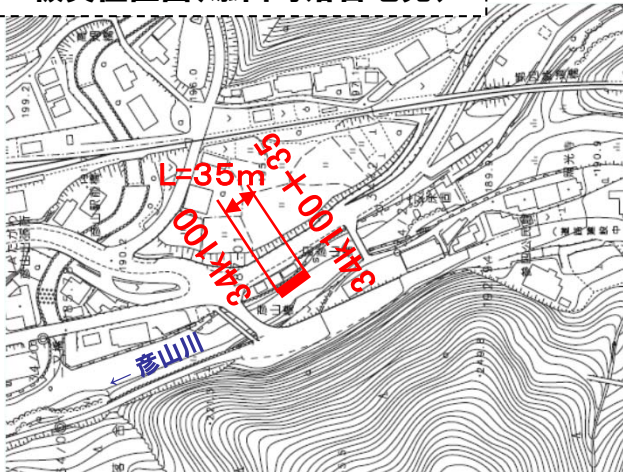
○筑後川水系花月川の堤防損壊4箇所では、7月21日までに応急対策が完了しました。



5. 応急対策工事の実施状況④ (彦山川)

遠賀川水系彦山川における福岡県田川郡添田町落合地先の護岸崩壊箇所 (L=35m) は、7月17日8時30分から応急対策工事を実施し、7月19日12時に応急対策工事が完了しました。

被災位置図(添田町落合地先)



7月14日7時00分被災



応急対策工事の経過状況

7月18日17時00分(55%完了)



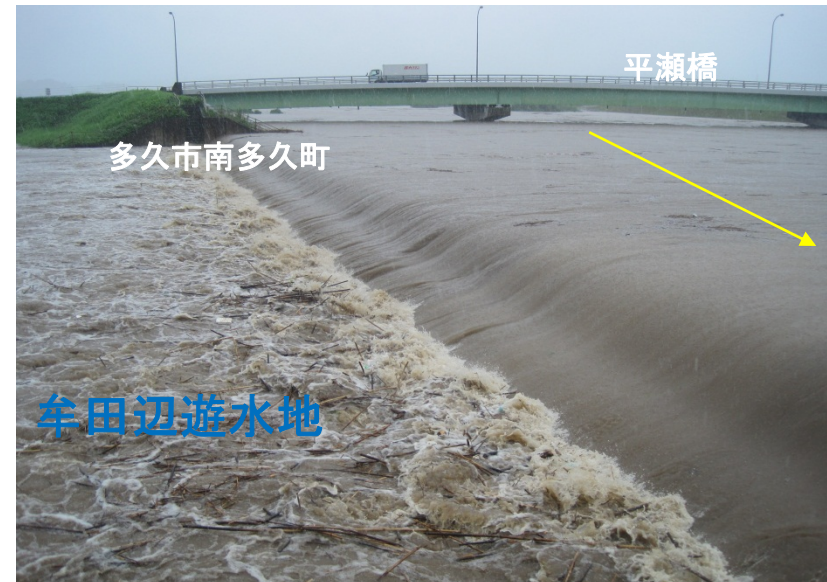
7月19日12時00分 施工完了



6. 出水状況写真①（六角川水系牛津川）



牛津川18k400右岸（多久・若木線）の状況
（7/13 14:52）



牟田辺遊水地（多久市南多久町）の越流状況（7/13 15:15）



牛津川14k600右岸（多久市東多久町羽佐間）の状況
（7/13 17:00頃）



牛津川7k400（小城市砥川大橋）の状況（7/13 16:40）

6. 出水状況写真②（筑後川水系隈ノ上川）



隈上川2k000付近 7月14日 7:00頃



隈上川1k800付近(久大本線鉄道橋) 7月14日 7:00頃



隈上川1k000付近(下御所橋) 7月14日 7:10頃



隈上川右岸0k200付近(長野橋) 7月14日 7:30頃

6. 出水状況写真③（筑後川水系花月川）



明德橋下流右岸の護岸崩壊状況(7/14 8:10)



夕田橋上流右岸の北部中学校の浸水状況(7/14 8:00)



坂本橋下流の堤防決壊箇所を上流から望む(7/14 8:40)

6. 出水状況写真④（山国川水系）



山移川合流点付近の越水状況(7/14 8:00)



国道212号への越水状況(7/14 8:10)



多志田堰左岸より下流を望む(越水状況)(7/3 9:00)



国道212号七仙橋上流右岸の越水状況(7/14 7:20)

6. 出水状況写真⑤（山国川水系）



青の禅海橋上流の状況(流下状況)(7/14 8:00)



青の禅海橋下流の状況(流下状況)(7/14 7:30)



洞門橋上流の越水状況(7/14 8:40)



洞門橋上流右岸の浸水状況(7/14 8:40)

6. 出水状況写真⑥（遠賀川水系）



7/14 10:25 直方市感田



7/14 10:24 直方市感田



7/14 7:15 直方市下境



7/14 7:15 直方市下境

6. 出水状況写真⑦（遠賀川水系）

