報道発表資料



平成 29 年 7 月 12 日 九 州 地 方 整 備 局 1 3 時 O O 分

梅雨前線に伴う平成29年7月5日出水について(第2報) 【筑後川水系・遠賀川水系・山国川水系】

- 〇梅雨前線に伴う7月5日出水により、筑後川水系の日田雨量観測所では、平成24年九州北部豪雨時を上回る日降水量336mm(観測史上1位)、筑後川水系花月水位観測所では観測史上最高水位を記録しました。
- 〇本出水により被災した河川管理施設の緊急復旧工事(2水系4箇所)について、出水の翌日(6日)に着手し昼夜24時間体制で工事を行い、現在2箇所が完成しています。

また、応急復旧は、3水系24箇所で実施しています。

○今回の豪雨被害からの早期復旧に向け、引き続き全力で取り組んで参ります。

【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 坂井 佑介

河川計画課長補佐 中元 道男

電話:092-471-6331(代表)



梅雨前線に伴う平成29年7月5日出水について(第2報) 【筑後川水系、遠賀川水系、山国川水系】







筑後川水系花月川2k800【日田市吹上地先】付近





九州地方整備局 平成29年7月12日

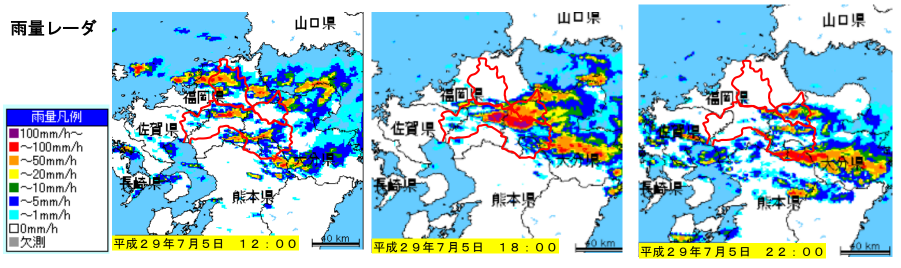
り

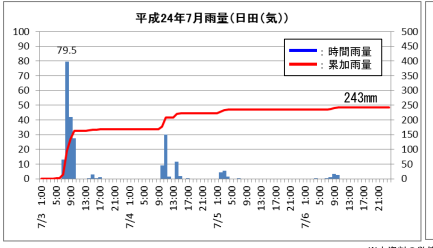
1.	降雨の概要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 ~	ļ	5
2.	水位の概要			•				•	•	•	•	•	•		•		•			•					•						•	6 ~	1 (6
3.	一般被害状況			•				•	•	•	•	•	•		•		-			•		•	•		•	-	•	•			•	1 7	~	1 8
4.	被災状況	-	-	•				•	•	•	•	•	•		•	•	•			•		•	•		•	-	•	•	•		•	19	~ ;	2 3
5.	緊急復旧工事	ഗ	実	施	状	況																									ı	2 4	~ ;	2 7

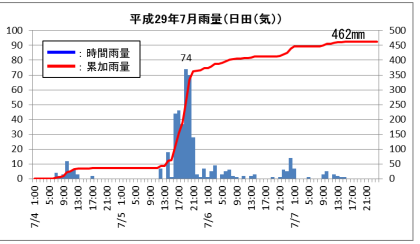
1. 降雨の概要① (レーダ雨量)



7月5日(水)の昼頃から夜にかけて、九州北部の福岡県から大分県にかけて強い雨域がかかり、短時間に記録的な雨量を観測しました。日田雨量観測所では、平成24年7月出水の時と比べると、累加雨量(243mm)は約2倍近く多い降雨量(462mm)でした。





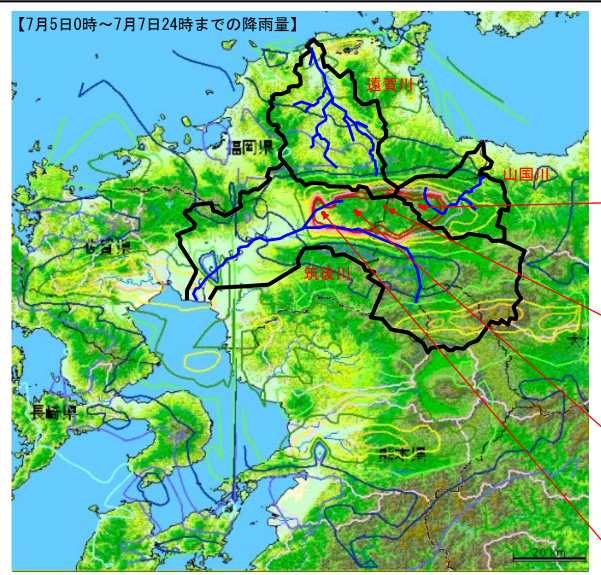


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

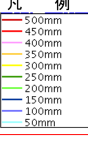
1. 降雨の概要② (等雨量線図)



筑後川の中流域右岸、山国川の上流域において、500ミリを越える雨量を記録しました。



※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。 国土交通省統一河川情報システムより作成。



吉野雨量観測所(国交省) 565 mm(総雨量565mm) (7/5 0:00~7/7 24:00) [H24.7出水総雨量317mm]

鶴河内雨量観測所(国交省) 638 mm(総雨量638mm) (7/5 0:00~7/7 24:00) [H24.7出水総雨量312mm]

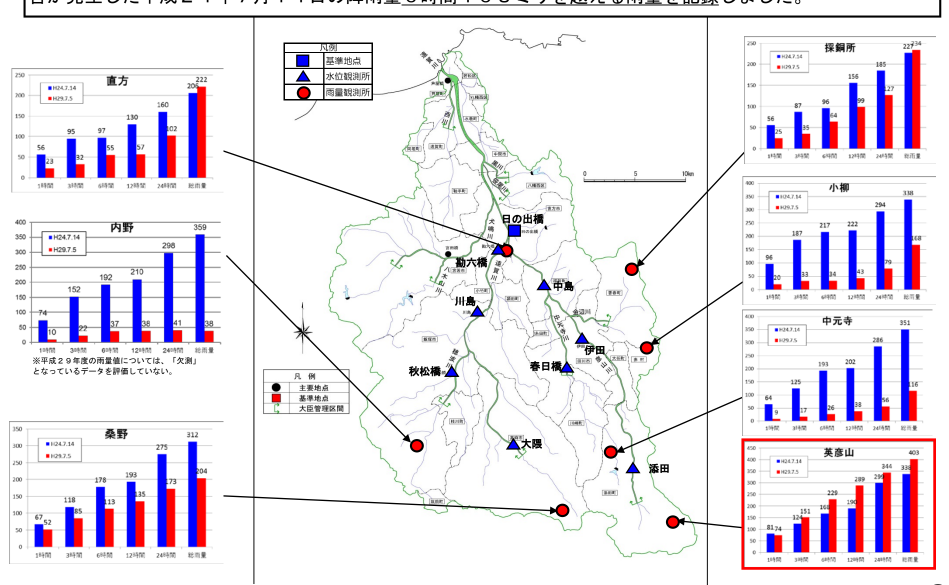
北小路公民館雨量観測所(福岡県) 894 mm(総雨量894mm) (7/5 0:00~7/7 24:00) [H24.7出水総雨量403mm]

朝倉雨量観測所(気象庁) 608 mm (総雨量608mm) (7/5 0:00~7/7 24:00) [H24.7出水総雨量125mm]

1. 降雨の概要③ (遠賀川流域の雨量)



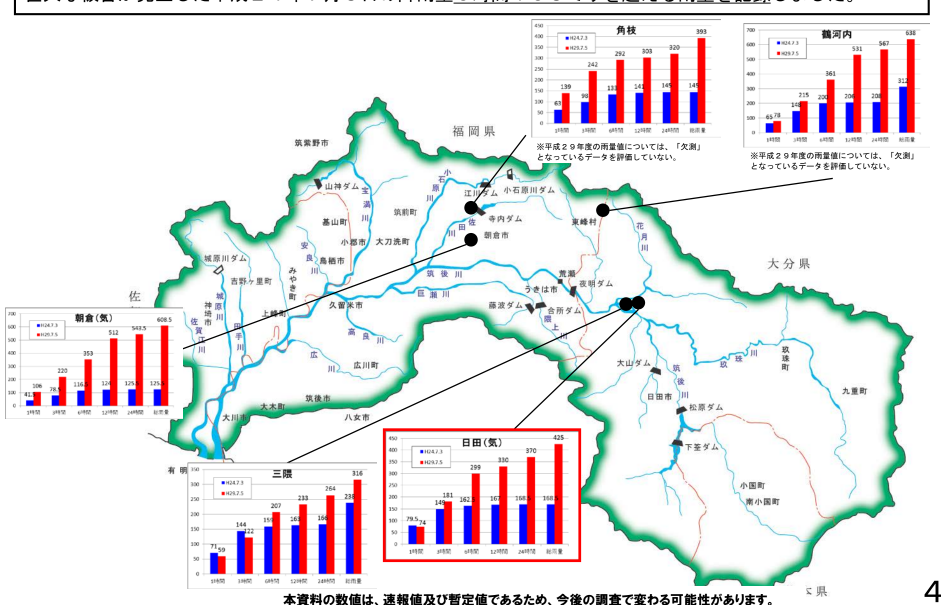
遠賀川流域では、<u>英彦山(ひこさん)雨量観測所において、6時間雨量が229ミリを記録</u>し、甚大な被害が発生した平成24年7月14日の降雨量<u>6時間168ミリを越える雨量を記録</u>しました。



1. 降雨の概要④ (筑後川流域の雨量)



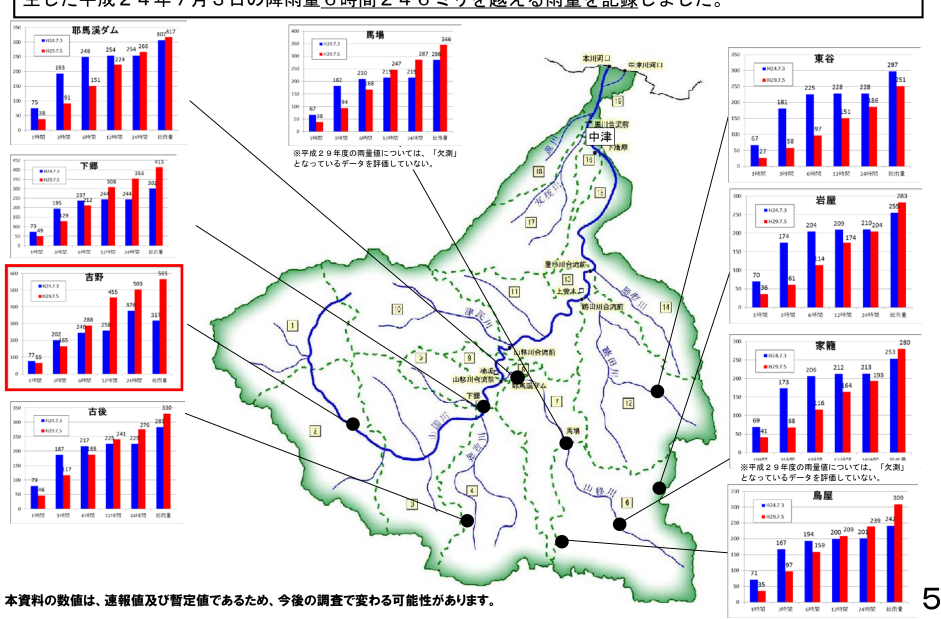
筑後川流域では、<u>日田(ひた)雨量観測所(大分県日田市)において、6時間雨量が299ミリを記録</u>し、 甚大な被害が発生した平成24年7月3日の降雨量6時間163ミリを超える雨量を記録しました。



1. 降雨の概要⑤(山国川流域の雨量)



山国川流域では、<u>吉野(よしの)雨量観測所において、6時間雨量が288ミリを記録</u>し、甚大な被害が発生した平成24年7月3日の降雨量<u>6時間246ミリを越える雨量を記録</u>しました。



2. 水位の概要①

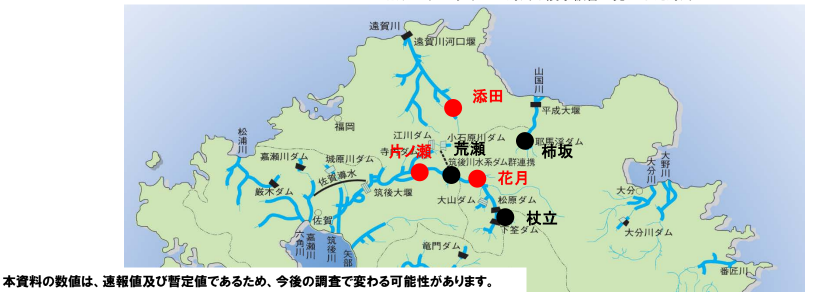


梅雨前線の活発な活動による降雨により、九州北部の3水系(遠賀川、筑後川、山国川)において氾濫危 険水位を超える洪水が発生し、3観測所において観測史上最高水位を観測しました。

※なお、筑後川等の甚大な被害をもたらした、昭和28年6月の「西日本大水害」時の水位は観測開始前であり、観測値はない

水位	水系名	河川名	観測所名	今回	最高水位(m)	観測史上最高水位		
	遠賀川	彦山川	添田(そえだ)*	5.68	7月5日 17:40	4.27 (H24.7.14)		
	筑後川	筑後川	荒瀬(あらせ)	7.23	7月5日 21:10	7.35 (H24.7.14)		
	筑後川	筑後川	片ノ瀬(かたのせ)	10.36	7月5日 22:20	10.07 (H24.7.14)		
氾濫危険水位超過 	筑後川	<u>花月川</u>	花月(かげつ)	4.50	7月5日 19:50	4.37 (H24.7.14)		
	筑後川	筑後川	杖立(つえたて)	6.74	7月5日 24:00	9.36 (H2.7.2)		
	山国川	山国川	柿坂(かきさか)	6.89	7月5日 20:50	8.41 (H24.7.14)		

- ※添田は氾濫危険水位が設定されていないが、計画高水位を超過しているため記載
- ※赤字は今回の降雨により観測史上最高水位を超過したもの
- ※アンダーラインの河川は浸水被害が発生した河川

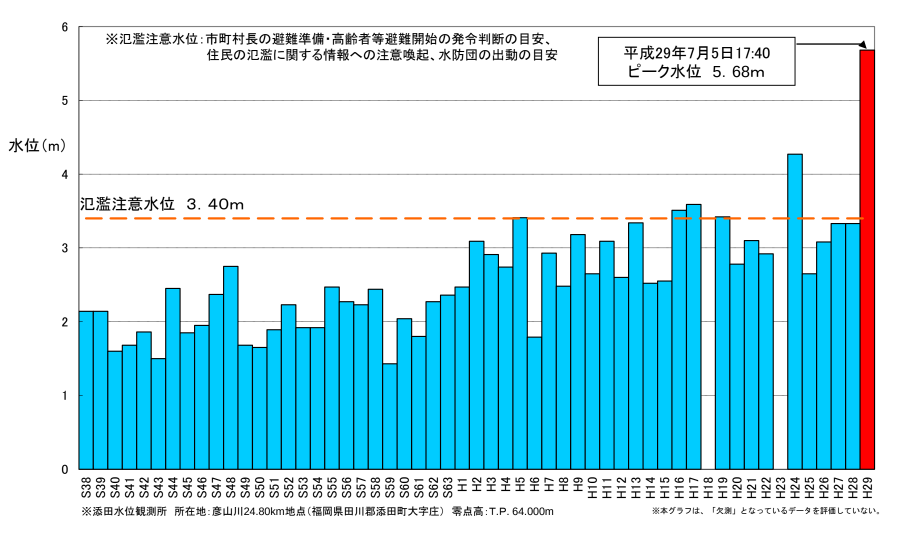


2. 水位の概要②(遠賀川水系彦山川)



<u>遠賀川水系彦山川の添田(そえだ)水位観測所</u>において、<u>7月5日17時40分に観測史上最</u> 高水位(5.68m)を記録しました。

彦山川(添田水位観測所)における年最高水位比較図

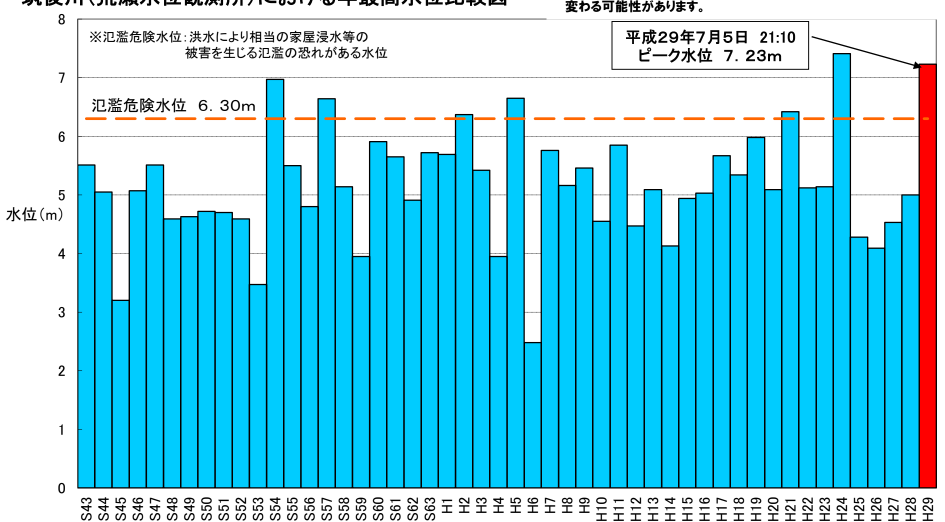


2. 水位の概要③-1(筑後川水系筑後川)



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5日21時10分に<u>観測史上第</u>2位(☆)の水位となる7.23mを記録しました。(☆昭和37年から観測開始しており、戦後最大の被害があった昭和28年の西日本大水害では未観測)

筑後川(荒瀬水位観測所)における年最高水位比較図



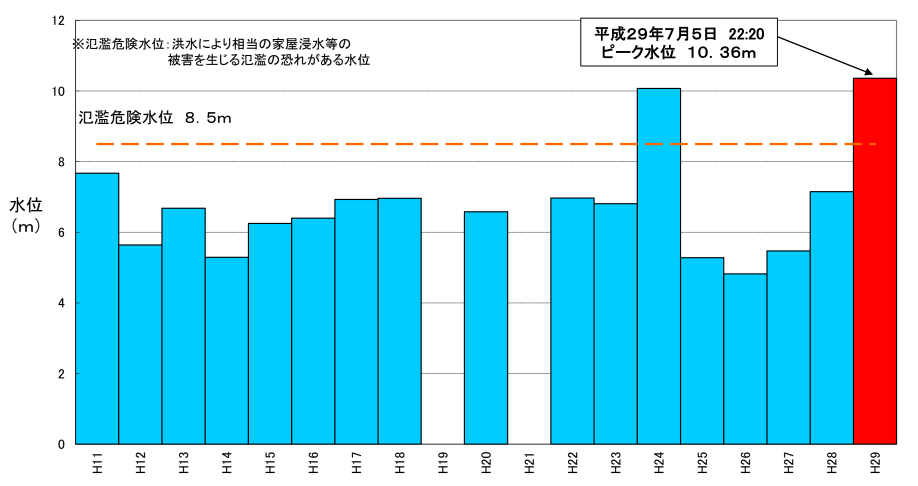
2. 水位の概要③-2(筑後川水系筑後川)



<u>筑後川水系筑後川の片ノ瀬(かたのせ)水位観測所において、7月5日22時20分に観測史</u>

<u>上最高水位(10.36m) (☆)</u>を記録した。

(☆昭和31年から観測開始しており、戦後最大の被害があった昭和28年 の西日本大水害では未観測)



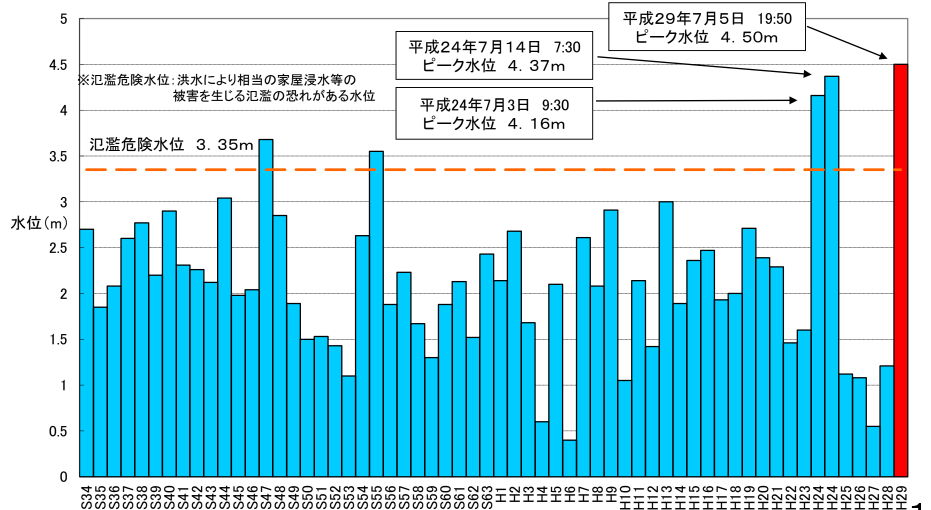
※片ノ瀬水位観測所 所在地:筑後川40.61km地点(福岡県久留米市田主丸町菅原) 零点高:T.P. 4.950m ※片ノ瀬水位観測所についてはS31年より観測を行っているが、零点高がH11より変更になっているので対象としていない。

2. 水位の概要③-3(筑後川水系花月川)



<u>筑後川水系花月川の花月(かげつ)水位観測所</u>において、<u>7月5日19時50分に観測史上最</u> <u>高水位(4.50m)</u>を記録しました。

花月川(花月水位観測所)における年最高水位比較図

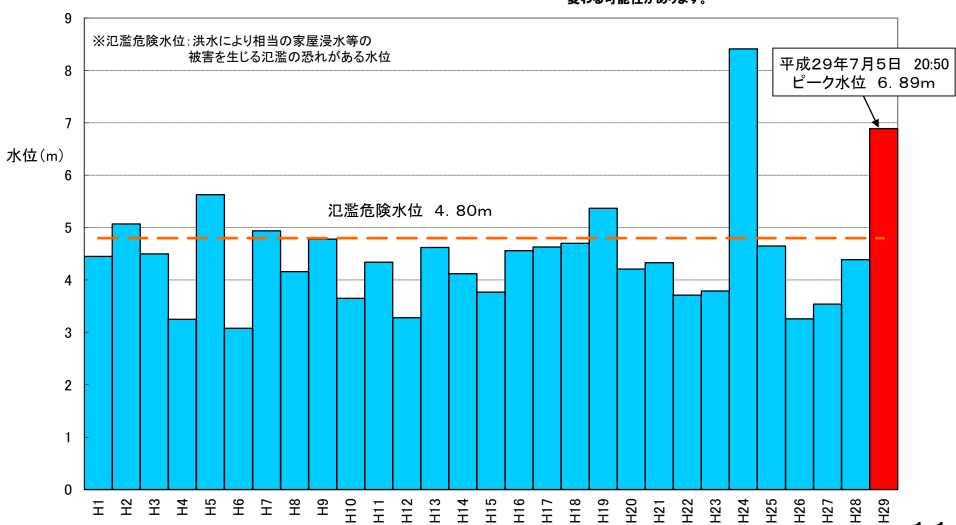


2. 水位の概要④(山国川水系山国川)



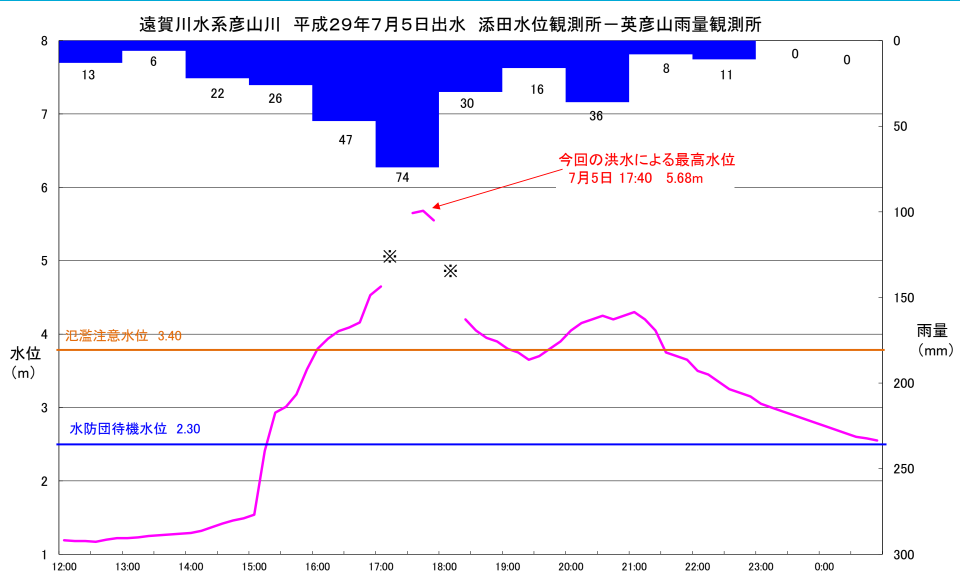
山国川水系山国川の柿坂(かきさか)水位観測所において、7月5日20時50分に観測史上第2位の水位(6.89m)を記録しました。

山国川(柿坂水位観測所)における年最高水位比較図



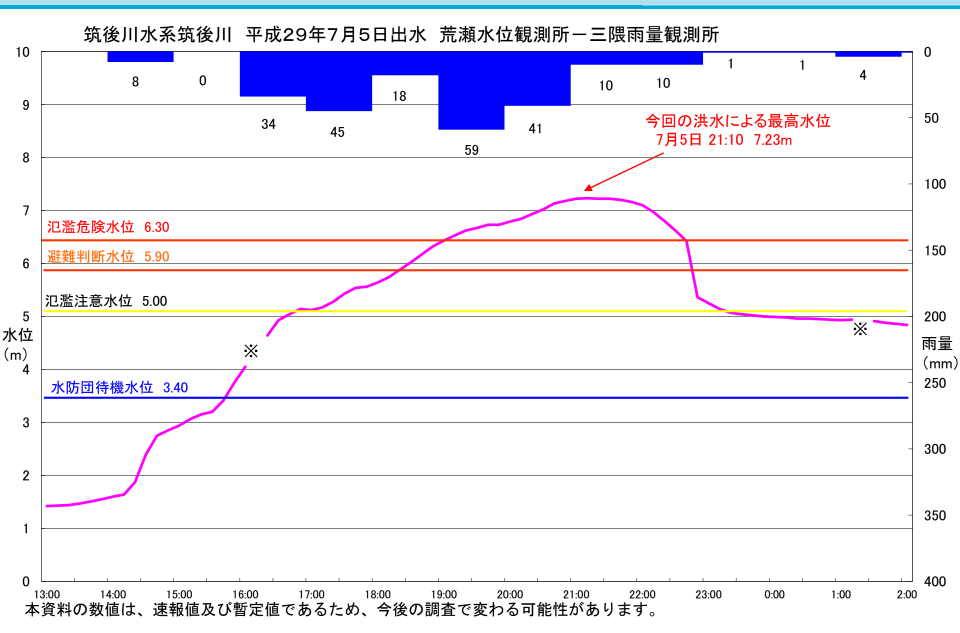
2. 水位の概要⑤ (遠賀川水系彦山川)





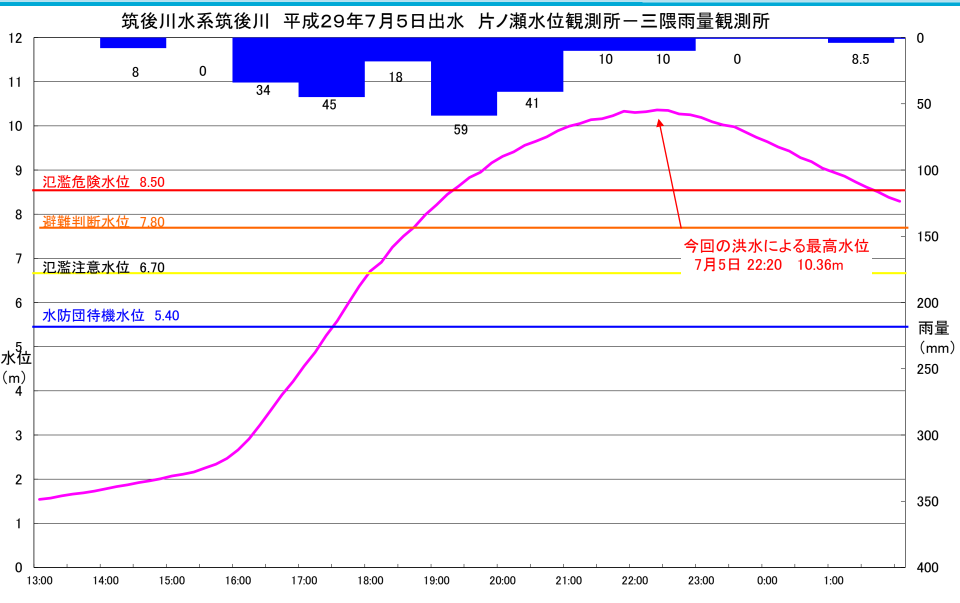
2. 水位の概要⑥-1 (筑後川水系筑後川)





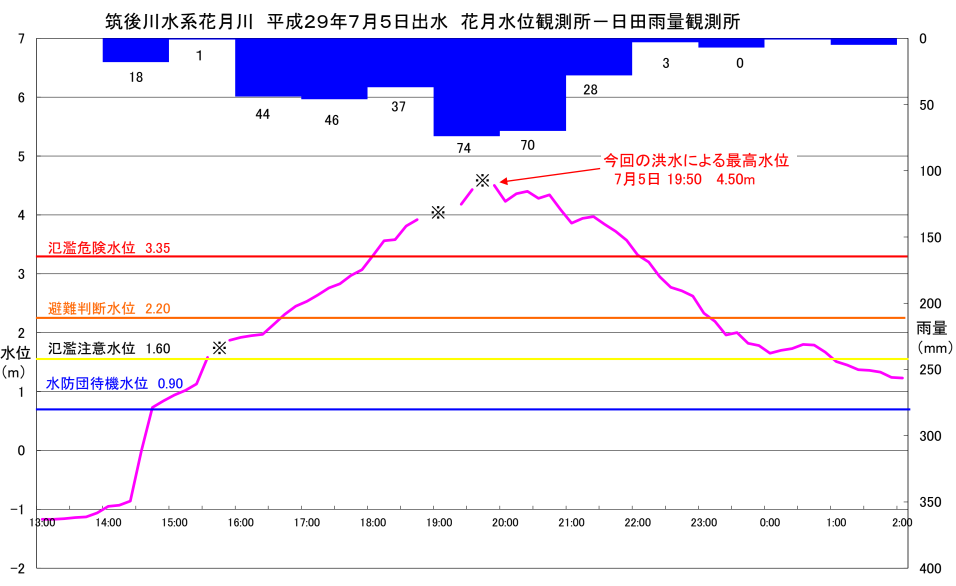
2. 水位の概要⑥-2 (筑後川水系筑後川)





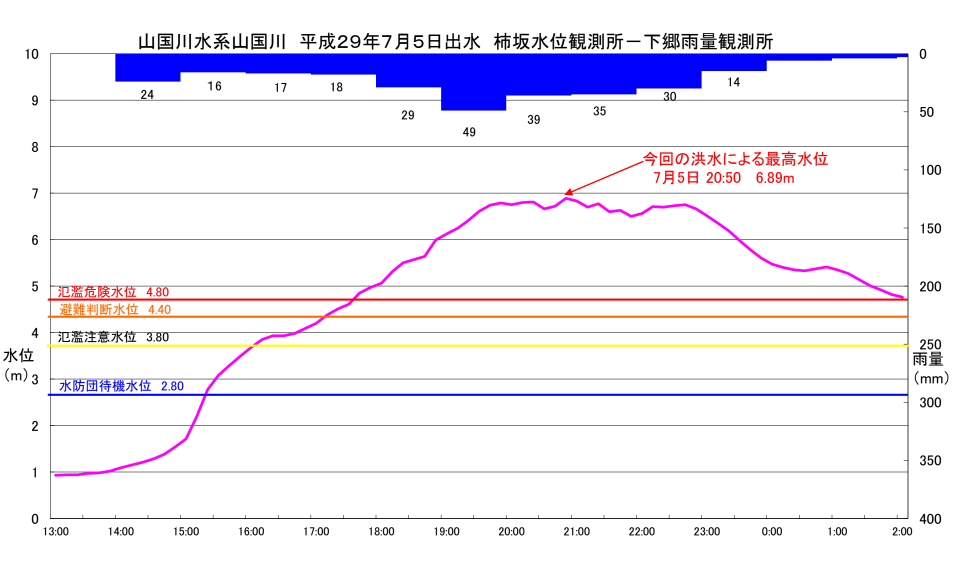
2. 水位の概要⑥-3 (筑後川水系花月川)





2. 水位の概要⑦(山国川水系山国川)





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。

※本グラフは、「欠測」となっているデータを評価していない。

3. 一般被害状況①【遠賀川水系彦山川】

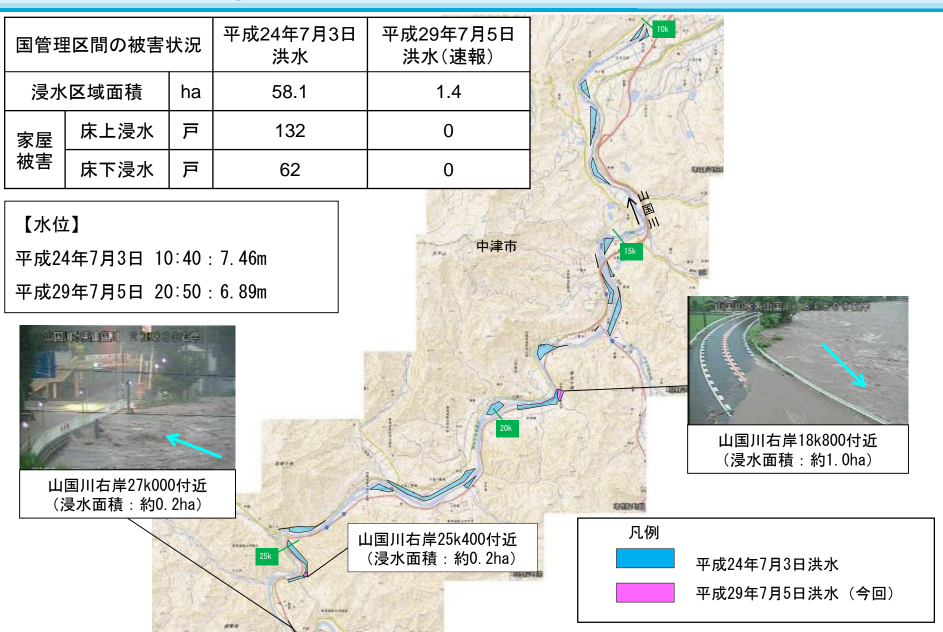




※本資料は速報値のため、今後変更がある場合があります。

3. 一般被害状況②【山国川水系山国川】





※本資料は速報値のため、今後、変更がある場合があります。

被災状況(1)(平成29年7月5日出水)

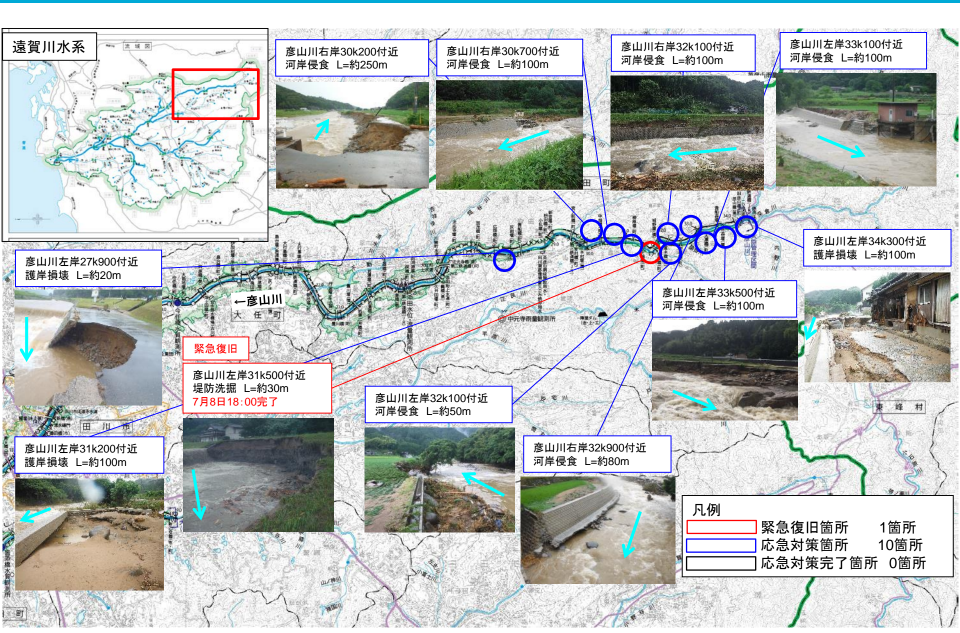
国管理河川





九州地方整備局 Kyushu Regional Development Bureau

4. 被災状況②(河川管理施設等)【遠賀川水系彦山川(福岡県田川郡添田町)】



やまくになかつ

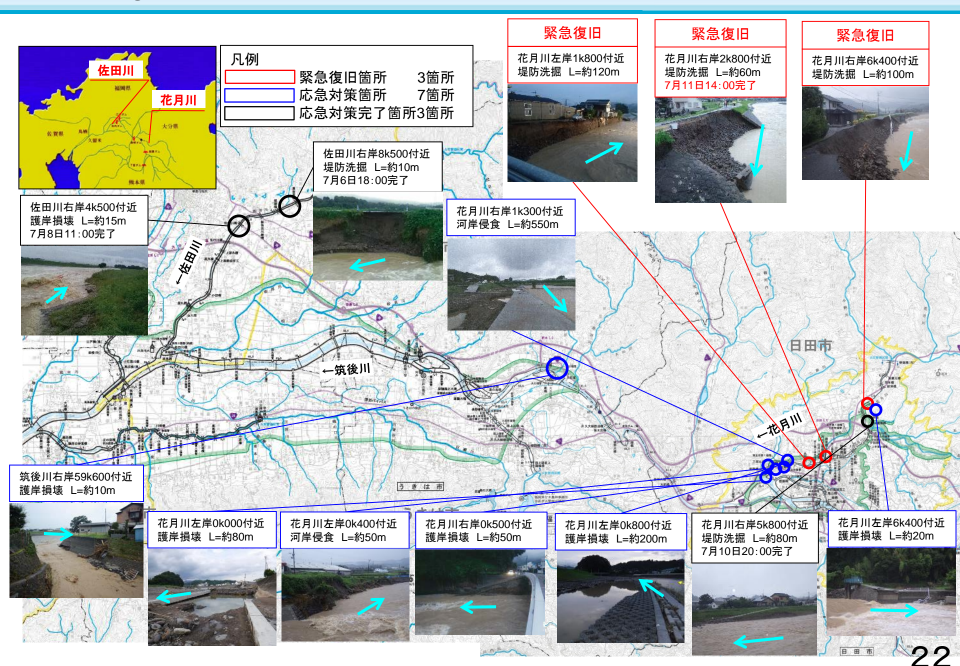
4. 被災状況③ (河川管理施設等) 【山国川水系山国川(大分県中津市)】





4. 被災状況④-1 (河川管理施設等) 【筑後川水系筑後川他(福岡県朝倉市、大分県日田市)】





4. 被災状況④-2 (河川管理施設等) 【筑後川水系花月川(大分県日田市)





5. 緊急復旧工事の実施状況①【彦山川左岸31k500付近 堤防洗掘 L=約30m】



被災状況



緊急復旧状況



緊急復旧完了









5. 緊急復旧工事の実施状況②【花月川左岸1k800付近 堤防洗掘 L=約120m】



被災状況



緊急復旧状況





緊急復旧状況







5. 緊急復旧工事の実施状況③【花月川右岸2k800付近 堤防洗掘 L=約60m】



被災状況







緊急復旧完了



7月11日 14:00 完了



5. 緊急復旧工事の実施状況④【花月川右岸6k400付近 堤防洗掘 L=約100m】



被災状況



緊急復旧状況

