

記者発表資料(第7報)

平成23年9月20日20時00分発表

配布先

佐伯市役所記者クラブ

本誌の投げ込みを持って解禁

台風15号に伴う直轄河川管理区間での浸水箇所及び出水状況【速報】

1. 概要

台風15号に伴う河川の出水は低下傾向にあり、現時点での直轄河川管理区間での浸水区域及び出水状況【速報】は別紙のとおりです。

河川水位は平常時より高い状況にありますので、今後の情報に注意して下さい。

2. 体制

◎九州地方整備局佐伯河川国道事務所災害支援支部は非常体制を継続中。

<支部体制履歴>

- ・9/19 9:55 注意体制
- ・9/20 5:50 警戒体制
- ・9/20 10:50 非常体制(継続)

3. 河川

◎直轄河川管理区間での浸水区域及び出水状況【速報】

- ・浸水状況：別添資料-1
- ・出水状況：別添資料-2
- ・20時現在の水位：

①番匠橋水位観測所	4.55m	(はん濫注意水位)
②小川橋水位観測所	3.33m	(はん濫注意水位)
③堅田橋水位観測所	3.53m	(はん濫注意水位)
④蕨野橋水位観測所	3.70m	(避難判断水位)
③間庭橋水位観測所	3.37m	(はん濫注意水位)

お問い合わせ先:

国土交通省 佐伯河川国道事務所 河川副所長 岩元 修治
品質確保課長 山中 元弘

TEL 0972-22-1880 FAX 0972-23-2816

国土交通省 佐伯河川国道事務所

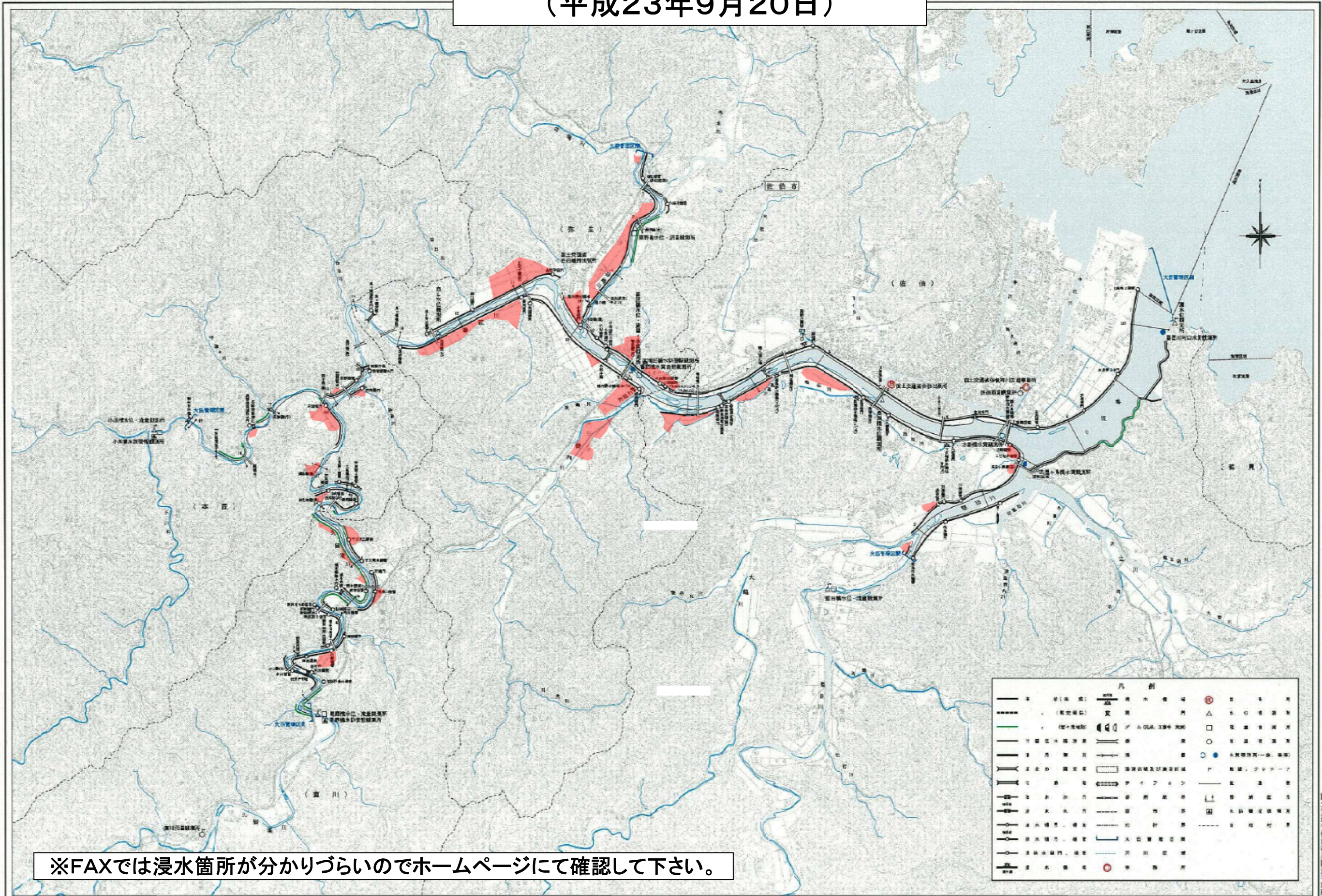
〒876-0813 大分県佐伯市長島町4-14-14

TEL 0972-22-1880(代) FAX 0972-23-2816

ホームページ <http://www.qsr.mlit.go.jp/saiki/>

ばん じょう がわ
番 匠 川 管 内 図

台風15号に伴う浸水箇所位置図
(平成23年9月20日)



※FAXでは浸水箇所が分かりづらいのでホームページにて確認して下さい。

国土交通省河川・国土地理院

平成23年9月16～20日（台風15号）における

水位・雨量状況について（速報版）

①番匠川の今回出水における最大水位状況について

番匠川	番匠橋水位観測所	:	5.67m	(平成23年9月20日12:00)
番匠川	小川橋水位観測所	:	5.17m	(平成23年9月20日11:00)
堅田川	堅田橋水位観測所	:	3.86m	(平成23年9月20日17:30)
井崎川	蕨野橋水位観測所	:	4.59m	(平成23年9月20日16:50)
久留須川	間庭橋水位観測所	:	5.47m	(平成23年9月20日11:00)

番匠橋については、過去の出水の中で、平成17、16、9年に次ぐ、4番目となる最大水位状況となった。

②番匠川の今回出水における最大雨量状況について

番匠川	因尾雨量観測所	:	58mm	(平成23年9月20日10:00)
番匠川	佐伯雨量観測所	:	48mm	(平成23年9月20日16:00)
堅田川	青山雨量観測所	:	37mm	(平成23年9月20日15:00)
井崎川	宇藤木雨量観測所	:	48mm	(平成23年9月20日6:00)
久留須川	直川雨量観測所	:	68mm	(平成23年9月20日10:00)

③番匠川の今回出水における累加雨量状況について（9月16日から9月20日19時）

番匠川	因尾雨量観測所	:	715mm
番匠川	佐伯雨量観測所	:	576mm
堅田川	青山雨量観測所	:	572mm
井崎川	宇藤木雨量観測所	:	697mm
久留須川	直川雨量観測所	:	715mm
番匠川流域	平均雨量	:	661mm

※今回とりまとめたデータについては速報版であり、今後数値の変更が考えられる。