



お知らせ

記者発表資料
配布日時

平成30年7月10日(火)
11:00

■同時発表先：

合同庁舎記者クラブ、広島県政記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

平成30年7月豪雨（西日本豪雨） ＜太田川水系 出水レポート＞【第1報】について

平成30年7月6日～7日に発生した西日本豪雨の、太田川における
出水状況（第1報）についてお知らせします。

【問い合わせ先】

国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所

TEL (082) - 222-9245（災害対策支部直通）

副所長(河川) おおくぼ まさ ひこ
大久保 雅 彦

調査設計第1課長 にご しんや
児子 真也

[太田川河川事務所HP] <http://www.cgr.mlit.go.jp/ootagawa/index.htm>

平成30年7月豪雨（西日本豪雨） ＜太田川水系 出水レポート＞



三篠川深川5丁目付近

太田川大芝水門 太田川水系 太田川 左岸 5.7k



広島県広島市西区大芝 大芝出張所

根谷川

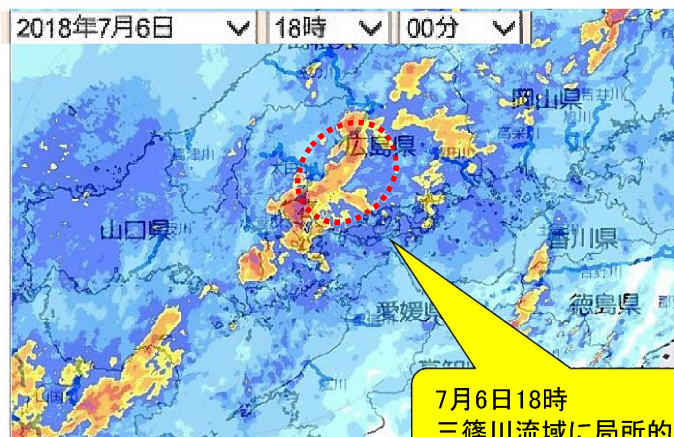
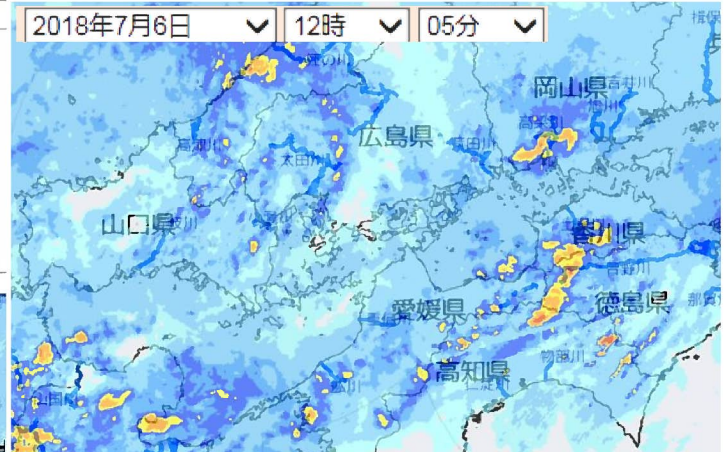
太田川水系 根谷川 右岸 4.1k



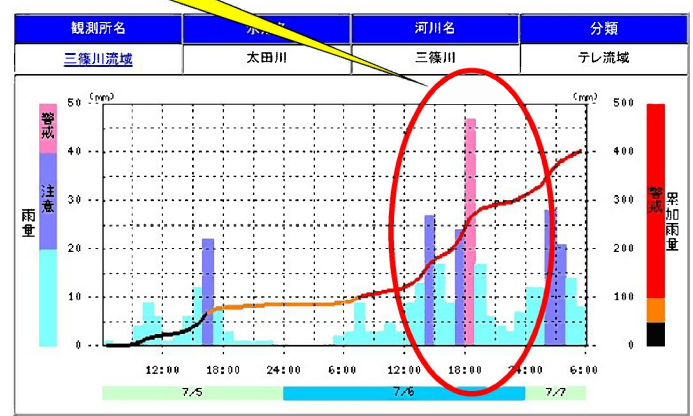
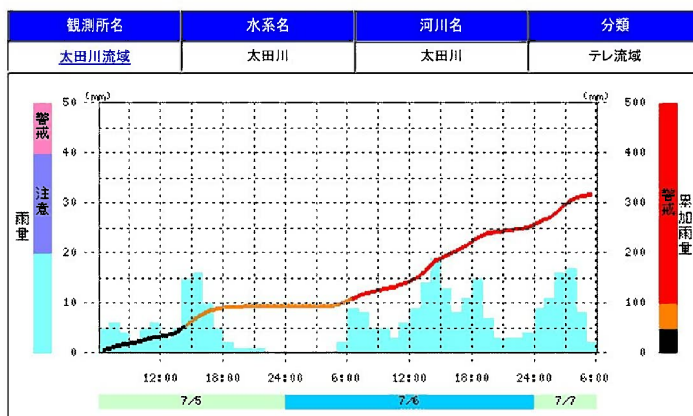
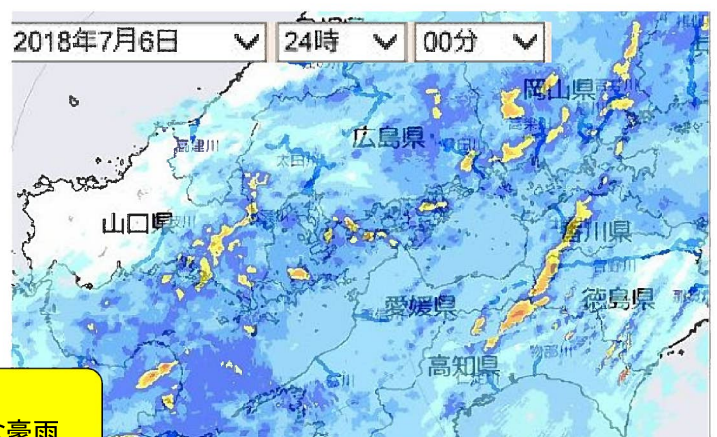
広島県広島市安佐北区可部 上市井堰

1-①降雨の状況

○平成30年7月5日から7月7日にかけて、山陽地方および中国山地沿いを中心に梅雨前線が停滞したことで、広島県では局地的な大雨となった。
○三篠川流域の広島市安佐北区狩留家観測所では降り始めからの累加雨量が432mmを記録した。



7月6日18時
三篠川流域に局所的な豪雨



1-②河川水位の状況

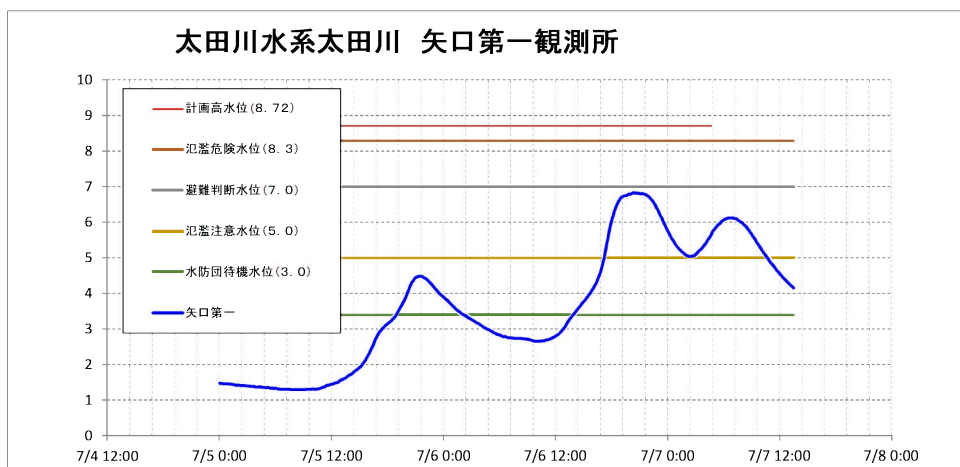
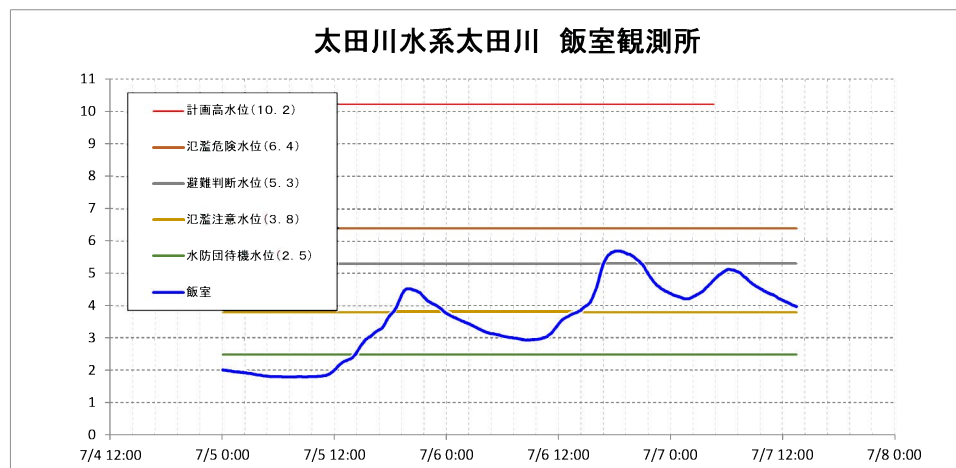
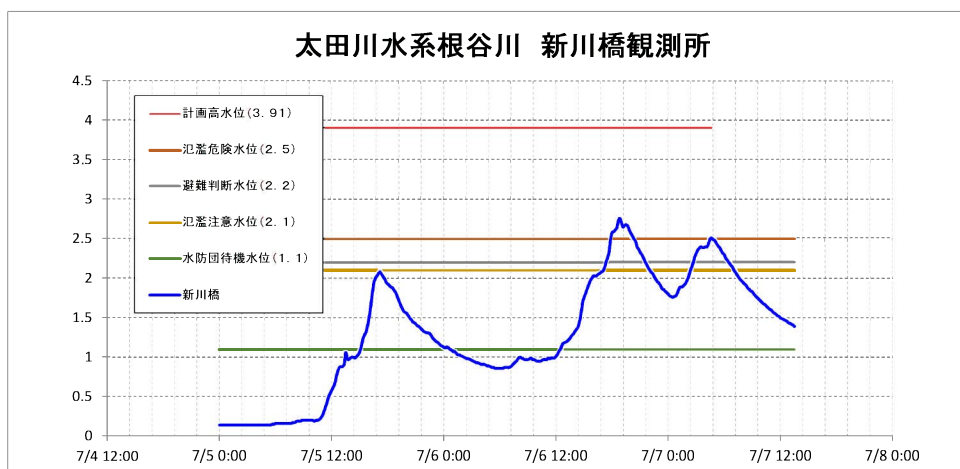
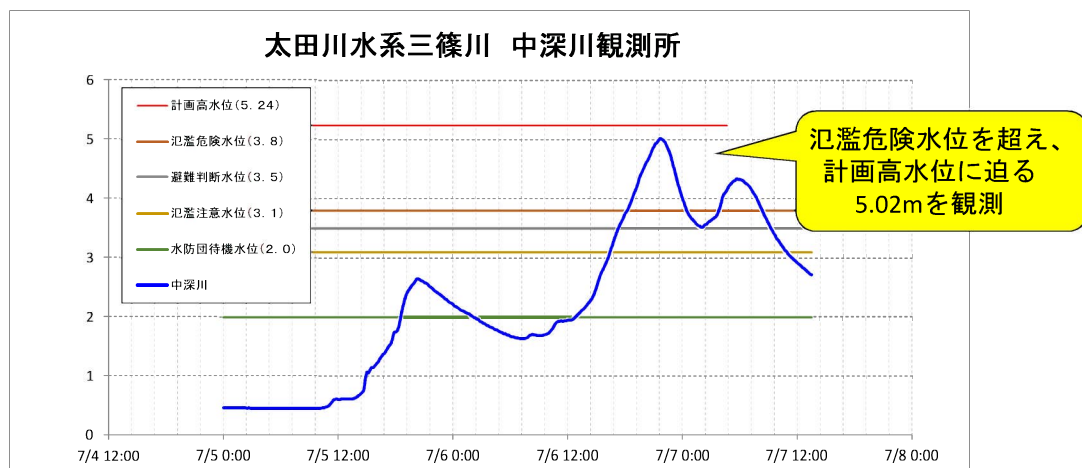
○太田川水系水位流量観測所全 9 観測所のうち、8 観測所で氾濫注意水位を超過した。

○三篠川中深川観測所では氾濫危険水位を約2.7m超え、既往最高水位（5.20 540.6.20）に次ぐ観測史上2位の5.02m水位を記録した。



水系名	河川名	地点	観測日時	観測水位	氾濫注意水位	避難判断水位	危険水位 (m)	計画高水位 (m)	備考	
										既往最高水位(m)
太田川	太田川	土居	7月6日 16:50	4.29	4.0	4.6	5.0	7.738	氾濫注意水位超過	4.85 2005/9/6
		加計	7月6日 17:30	2.53	2.0	2.9	3.7	7.107	氾濫注意水位超過	6.21 1972/7/11
		飯室	7月6日 18:10	5.70	3.8	6.0	7.1	10.246	避難判断断水位超過	9.44 2005/9/7
		中野	7月6日 18:30	5.43	5.5	6.2	6.9	8.08	水防団待機水位超過	7.29 2005/9/7
		矢口第一	7月6日 20:20	6.84	5.0	6.1	7.4	8.722	氾濫注意水位超過	8.06 2005/9/7
		祇園大橋	7月6日 21:40	5.33	4.3	6.4	7.0	7.134	氾濫注意水位超過	6.11 2005/9/7
	三篠川	中深川	7月6日 21:40	5.02	2.8	3.0	3.3	5.24	氾濫危険水位超過	5.20 1965/6/20
	根谷川	新川橋	7月6日 18:50	2.76	1.7	1.8	2.5	3.908	氾濫危険水位超過	3.53 2014/8/20
小瀬川	小瀬川	古川	7月6日 19:00	4.23	-	4.2	5.9	6.3	避難判断断水位超過	5.5 2005/9/7
		両国橋	7月7日 4:30	3.93	3.9	4.4	4.9	6.074	避難判断断水位超過	8.07 1950./5/29
		小川津	7月7日 4:10	4.86	4.0	5.7	6.2	6.492	氾濫注意水位超過	5.31 1958./6/28

1-②河川水位の状況



1-③河川流量の状況

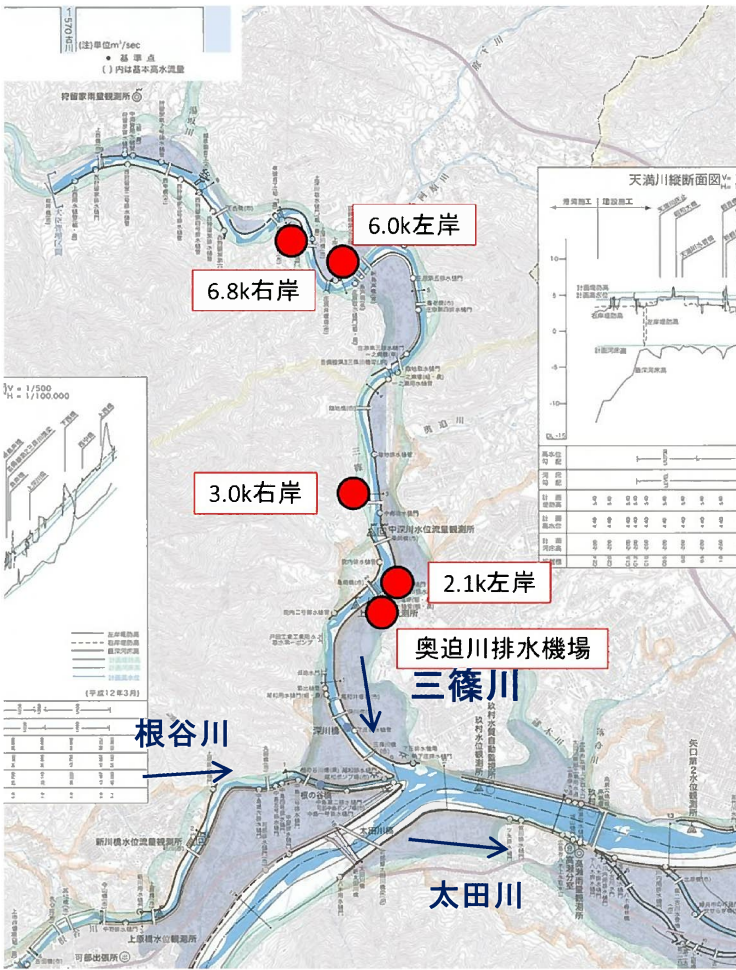
年最大流量の状況（暫定値）

三篠川では速報値で
戦後最大を超える流
量を観測



2-①浸水被害の状況

○三篠川沿川を中心に浸水被害が発生した



奥迫川排水機場



2.1k左岸



3.0k右岸



6.0k左岸



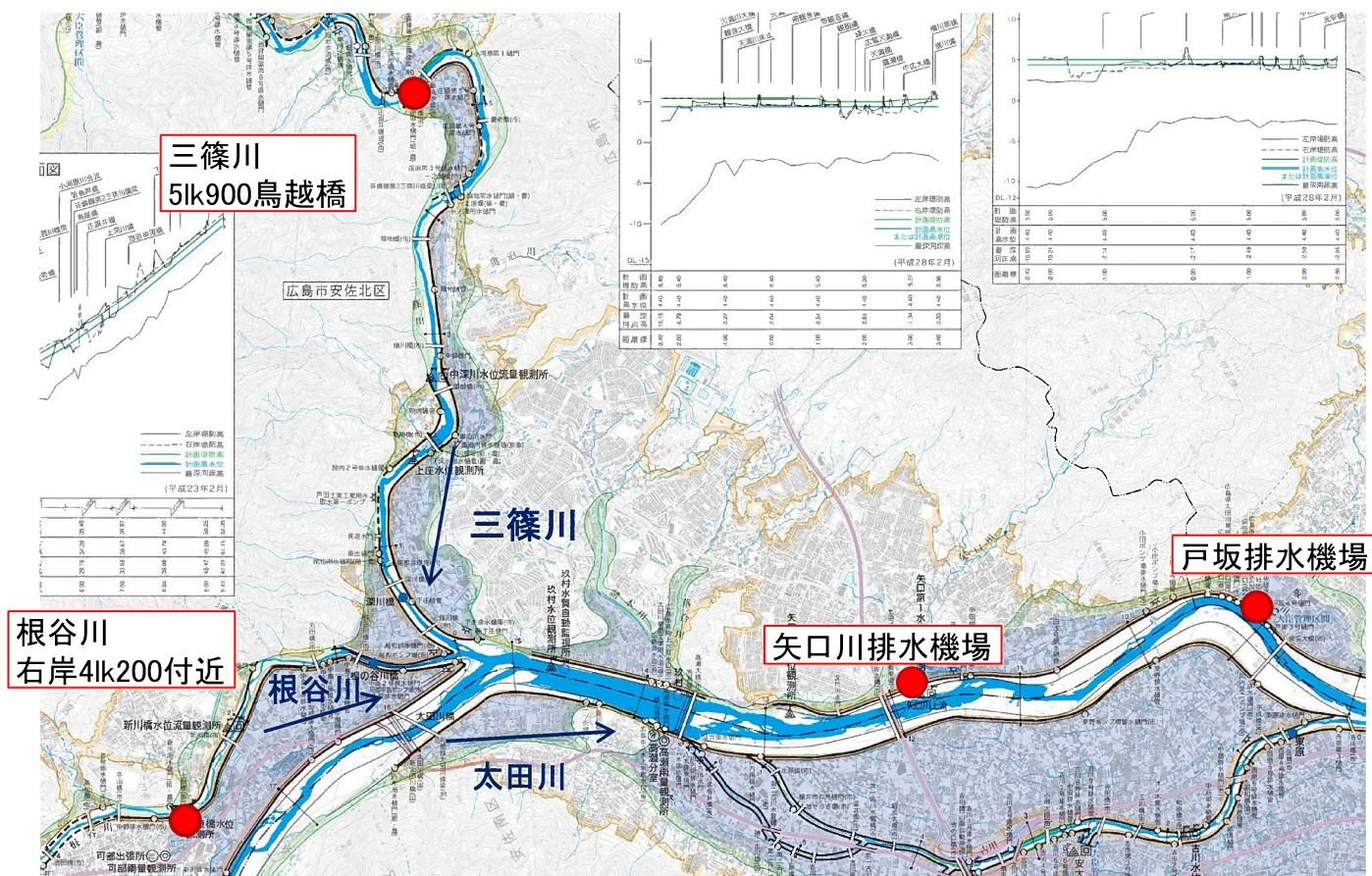
6.8k右岸



2-①浸水被害の状況

【機密性2情報】

○河川の外水位が高い状況が継続し、内水被害が発生した。



三篠川5k900 鳥越橋

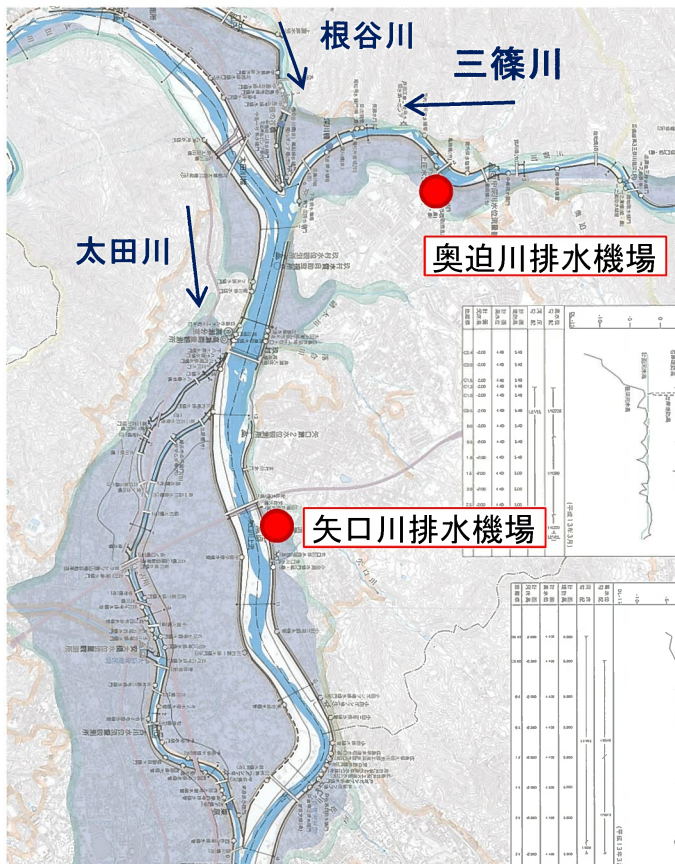


根谷川右岸4k200付近



3-①水防活動

矢口川、奥迫川で排水ポンプ車を追加し、排水作業を実施



奥迫川排水機場地点

排水ポンプ車(30m³/min)

稼働開始時間 稼働終了時間

7月6日 19:00 7月6日 22:00

7月7日 0:00 7月7日 17:30

矢口川排水機場地点

排水ポンプ車(30m³/min)

稼働開始時間 稼働終了時間

7月7日 2:10 7月7日 13:50

7月7日 2:10 7月7日 13:50

7月6日 23:45 7月7日 13:50

矢口川排水機場地点



奥迫川排水機場地点

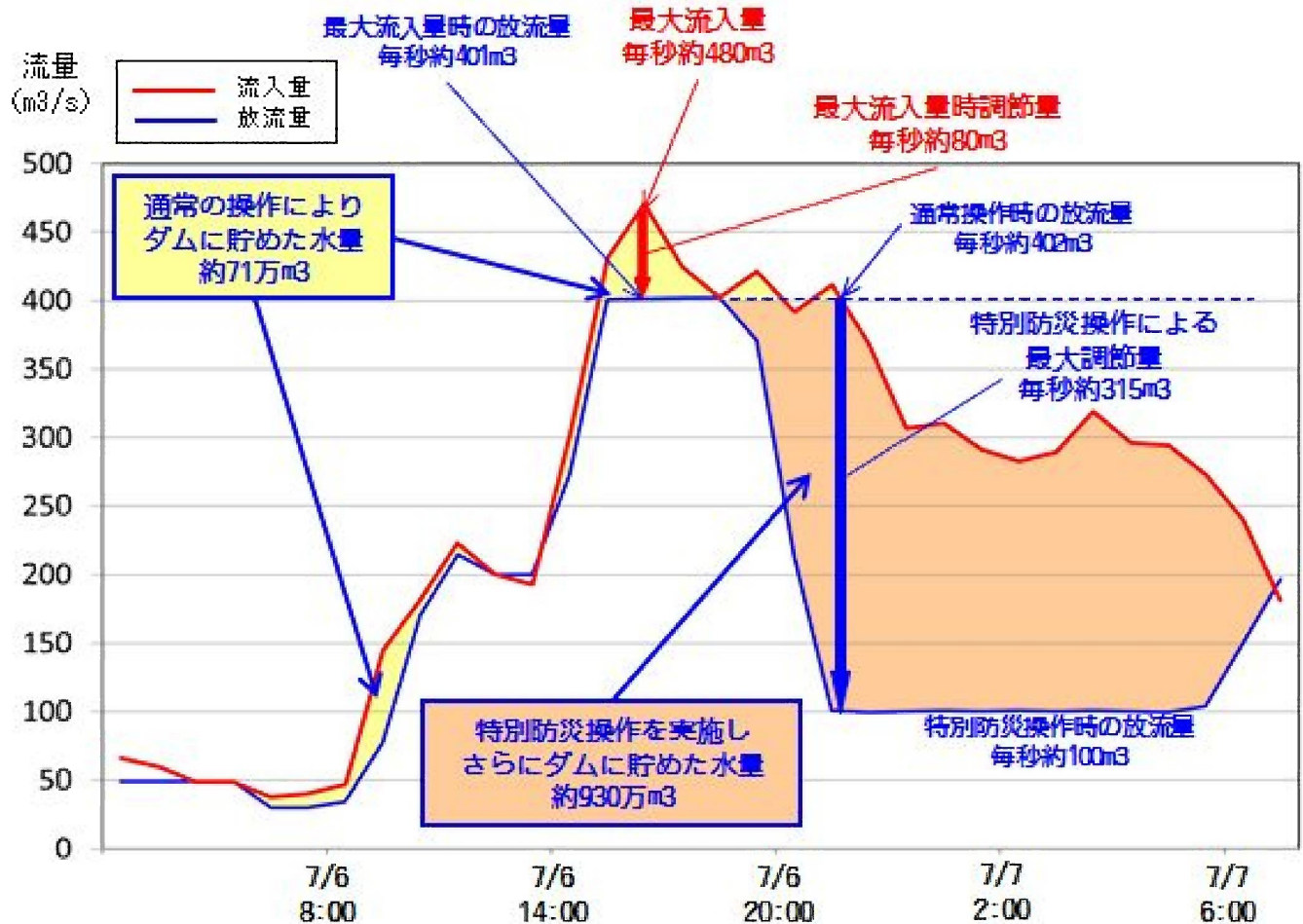


4-①治水事業の効果～温井ダム～

○飯室水位観測所において氾濫危険水位を越える恐れが生じたため、7月6日18時40分から通常行う操作よりも多くの水をダムに貯める「特別防災操作」を実施。約1,000万 m^3 を貯留した。

○この操作により、広島市安佐北区安佐町大字飯室付近の水位を通常の防災操作に比べて約0.4m低減させる効果があったものと推定。

温井ダム 平成30年7月5日～7日防災操作状況



飯室観測所付近 (7月6日8時20分 水位2.95m)