Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成27年 7月17日(金) 四国地方整備局 那賀川河川事務所

那賀川で初となる2年連続のはん濫危険水位を超過(速報)

~ 堤防がない地区等において、浸水被害が発生 ~

- ◇台風11号の豪雨により、7月16日から7月17日6時までに海川雨量観測所 (那賀郡那賀町海川)において、累計雨量632mmを記録しました。そのうち同 観測所では、16日23時から24時までの1時間に88mmもの豪雨を観測しま した。
- ◇那賀川では、台風11号による猛烈な豪雨により、治水基準点である古庄水位観 測所において、17日5時に7.22mと平成26年8月台風11号による観測 開始以降最高の水位8.0mに約80cmと迫る水位を観測しました。
- ◇長安口ダムでは、平成26年8月台風11号に次ぐ同ダム完成以降2番目の最大流入量約5,238m3/sを記録し、最大流入量時に約670m3/sをダムに貯留しました。この貯留により、那賀川の水位を和食地区では約37cm、加茂地区では約35cm低減させました。
- ◇那賀川河川事務所が管理する6排水機場を稼働させるとともに、同事務所が保有する排水ポンプ車2台を出動させ、約73万3千m3(25mプール1,580 杯分)の排水作業を行い、家屋、農地(田畑)、道路等の浸水被害を軽減させました。
- ◇堤防がない地区等において、浸水被害が発生しており、現在、調査を進めています。

平成27年 7月17日 国土交通省 那賀川河川事務所

【総合的なお問合せ】

国土交通省 那賀川河川事務所 副 所 長 福島 奨 (内線204)

◎調査課長 清水 敦司(内線351)

【ダムに関するお問合せ】

国土交通省 那賀川河川事務所 副 所 長 市原 道弘(内線205)

◎事業計画課長 松坂 幸二(内線361)

◎:主な問い合わせ先 TEL:0884-22-6461(代表)

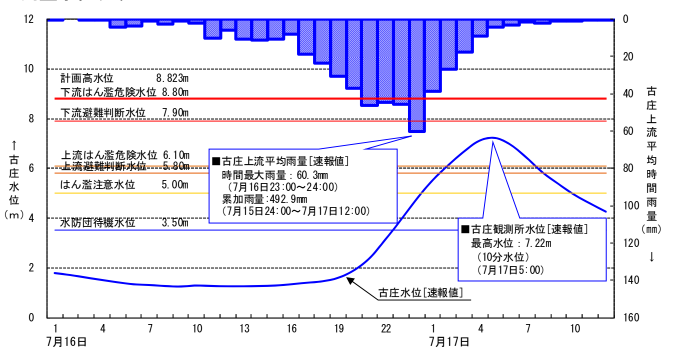
観測開始以降最高の水位に約 80cm と迫る洪水が発生

■古庄水位観測所





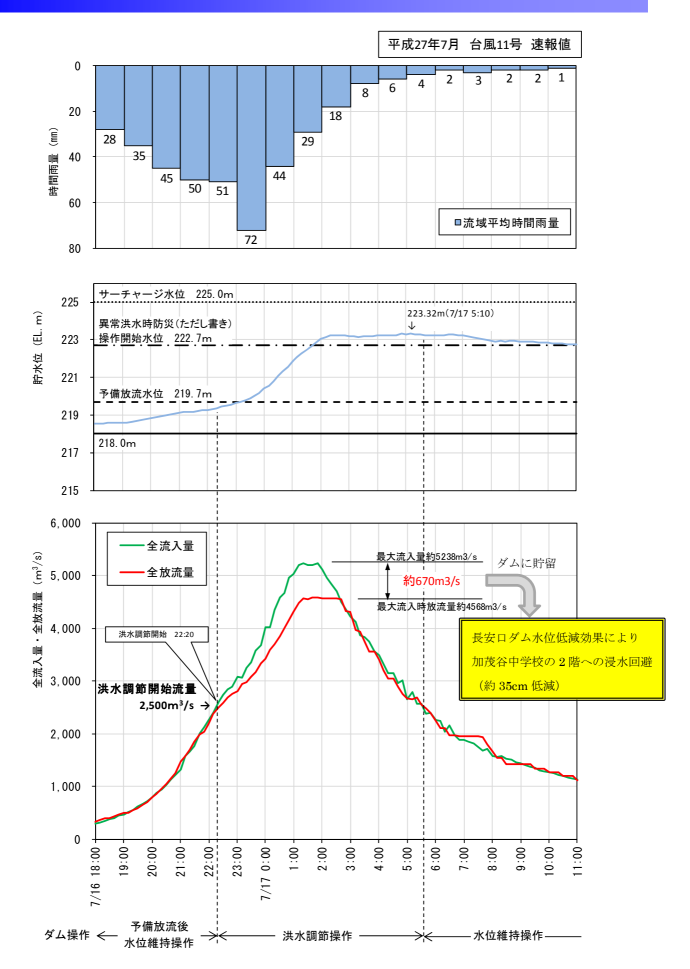
■雨量水位グラフ



■古庄水位観測所水位上位10洪水

河川名	洪水発生年月日		要因	最高水位
那賀川	平成26年08月09日	~ 08月10日	台風11号	8. 00
那賀川	昭和46年08月29日	~ 08月31日	台風23号	7. 94
那賀川	昭和36年09月13日	~ 09月17日	第2室戸台風	7. 39
那賀川	昭和50年08月22日	~ 08月23日	台風 6号	7. 38
那賀川	平成16年10月20日		台風23号	7. 29
那賀川	平成23年09月02日	~ 09月03日	台風12号	7. 24
那賀川	昭和36年10月		低気圧	7. 23
那賀川	平成27年07月15日	~ 07月17日	台風11号	7. 22
那賀川	平成02年09月19日		台風19 号	7. 12
那賀川	平成23年07月19日	~ 07月20日	台風6号	6. 97

_{長安口ダムは最大流入時に約 670m3/s をダムに貯留}



※本資料における数値は現時点での速報値であり、今後修正される可能性があります。

出水対応 (排水ポンプ設備等稼働状況)

台風 11 号出水に伴う河川の水位上昇により、那賀川本川および桑野川での内水はん濫による浸水被害を防ぐために、暴風・豪雨のなか排水ポンプ運転及び樋門ゲートの開閉操作を確実に行い浸水被害の軽減に努めています。

■排水ポンプ設備等の稼働状況 平成27年7月17日 12:00現在(ポンプ運転終了)

排水機場名	位置	ポンプ規模	稼働時間 (7月16日~17日)	備考
くすね 楠根救急排水機場	^{くすね} 那賀川左岸(楠根下流地区) 12.5km付近	2.0m3/s	(7/16) (7/17) 22:56~7:34	約63,000m3を排水
《またに 熊谷川排水機場	^{ょ ι ι ι} 那賀川右岸(吉井地区) 13.6km付近	5.0m3/s	(7/16) (7/17) 21:40~6:49	約135,000m3を排水
加原排水機場	^{かわはら} 桑野川左岸(川原地区) 5.2km付近	5.0m3/s	(7/16) (7/17) 22:04~7:10	約89,000m3を排水
ぃ せき 井関排水機場	ゕ゚゚゚゙゙゙゙゙ゕヸ゚ 桑野川右岸(井関地区) 6.1km付近	0.3m3/s	(7/16) (7/17) 21:32~7:53	約12,000m3を排水
_{ぉぉっだ} 大津田排水機場	^{あおった} 桑野川左岸(大津田地区) 7.6km付近	10.0m3/s	(7/16) (7/17) 21:18~7:44	約376,000m3を排水
かみあらい 上荒井排水機場	^{かみあらい} 桑野川右岸(上荒井地区) 8.6km付近	0.6m3/s	(7/16) (7/17) 21:04~8:00	約24,000m3を排水
排水ポンプ車	ょ เท ธ < くまたにพิหมักจะเชียงวัง 那賀川右岸(吉井地区熊谷川排水機場) 13.6km付近	150m3/min	(7/17) 1:03~6:56	約24,000m3を排水
排水ポンプ車	^{ふかせち くおがざきがわ} 那賀川左岸(深瀬地区岡崎川樋門) 16.3km付近	30m3/min	(7/16) (7/17) 23:40~8:30	約10,000m3を排水



排水ポンプ車の効果

那賀川右岸に出動した 排水ポンプ車1台 (150m3/min) により、 吉井地区の浸水被害の 軽減を図っています。

排水機場の効果

桑野川左岸の川原地区に設置された川原排水機場では、排水ポンプ (5.0m3/s) により、川原地区の浸水被害の軽減を図りました。

