

台風14号による那賀川の洪水概況(速報)

大型で非常に強い台風14号に伴う豪雨により、那賀川(基準地点古庄)では警戒水位(5.0m)を超える洪水が発生しました。

今回の洪水の最高水位は、基準地点古庄で9月7日午前2時30分に危険水位(6.5m)に迫る6.42mを記録しました。

この洪水により、那賀川直轄区間では無堤部の溢水氾濫や有堤部の内水氾濫、堤防漏水が発生しました。

この状況を「洪水概況(速報)」としてお知らせ致します。

「台風14号による那賀川の洪水概況(速報)」

・[速報文\(PDFファイル…261KB\)](#)

※本速報の内容は、平成17年9月7日12時現在の情報に基づくもので、
今後の修正される可能性もあります。

平成17年9月7日(水)
国土交通省四国地方整備局
那賀川河川事務所

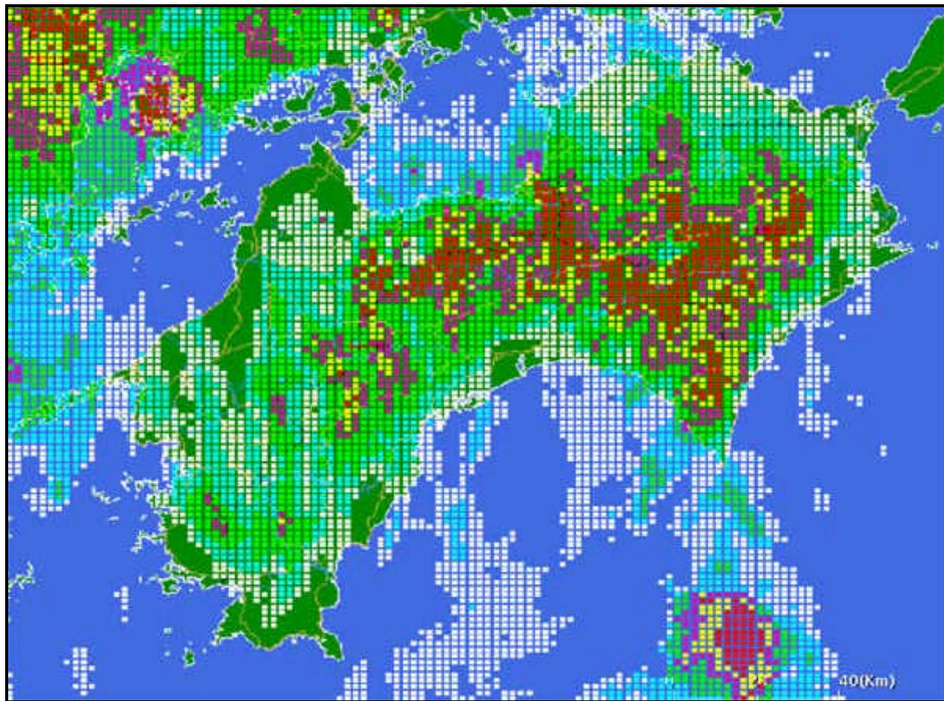
問合せ先

国土交通省四国地方整備局 那賀川河川事務所

副所長 横山 嘉夫 内線(204)
調査課長 鷺津 隆廣 内線(351)
電話 (0884)22-6461

平成17年9月7日

台風14号による那賀川の洪水概況（速報）



（国土交通省レーダー雨量6日20時頃）

問い合わせ先

国土交通省那賀川河川事務所災害対策支部
0884 - 22 - 6461

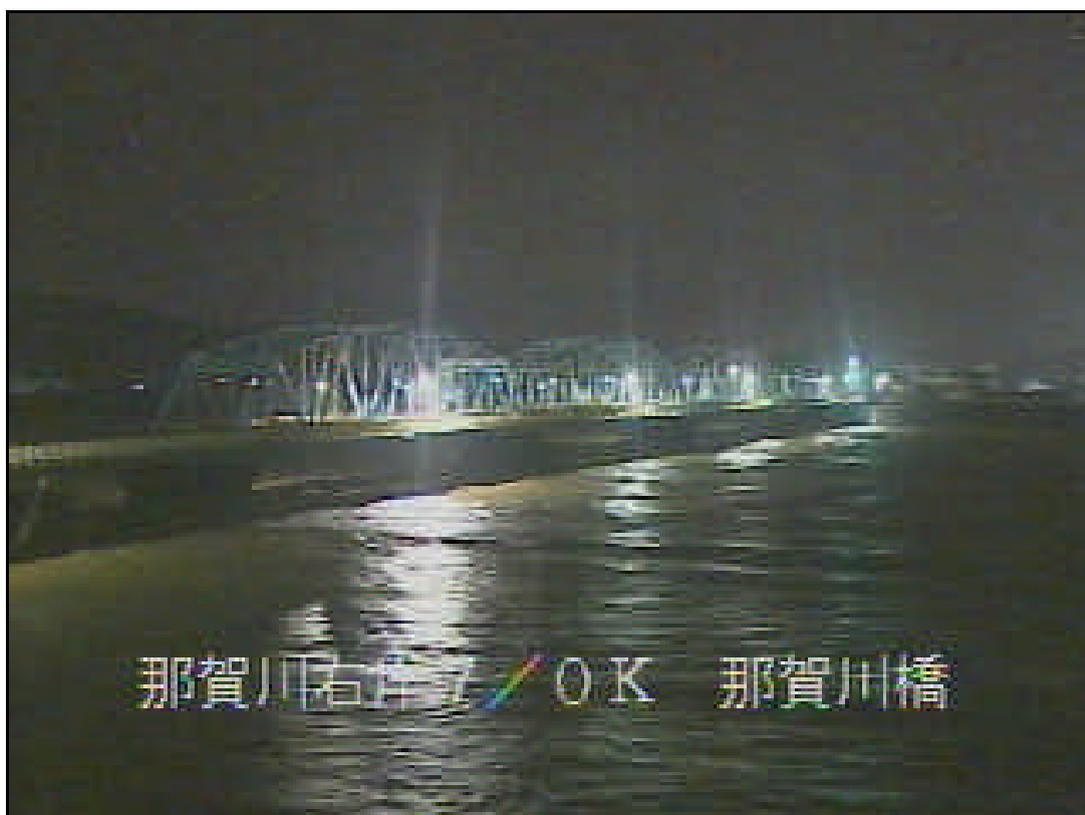
担当者	副所長	横山	嘉夫
	調査課長	鷺津	隆廣

本速報の内容は、平成17年9月7日12時現在の情報に基づくもので、今後、修正する可能性があります。

大型で非常に強い台風14号に伴う豪雨により、那賀川（基準地点古庄）では警戒水位（5.0m）を超える洪水が発生しました。

今回の洪水の最高水位は、基準地点古庄で9月7日午前2時30分に危険水位（6.5m）に迫る6.42mを記録しました。

この洪水により、那賀川直轄区間では無堤部の溢水氾濫や有堤部の内水氾濫、堤防漏水が発生しました。



那賀川橋（基準地点古庄）の出水状況
（9月7日2時頃の状況）

1. 事務所の体制発令等

平成17年	9月	6日	2:00	注意体制発令
平成17年	9月	6日	21:50	警戒体制に変更
平成17年	9月	7日	8:10	注意体制に変更
平成17年	9月	7日	14:30	注意体制解除

2. 降雨および水位

那賀川流域の主要地点の雨量は以下のとおり。

地点名	累計雨量	降雨開始時刻
桜谷(那賀川)	574mm	9/4 9:00
沢谷(那賀川)	691mm	9/4 9:00
谷口(桑野川)	315mm	9/4 20:00

那賀川水系の主要地点の最高水位は以下のとおり。

河川名	地点名	最高水位	発生日時	備考
那賀川	和食	8.93m	9/7 0:50	指定水位 3.80m 警戒水位 6.00m
	古庄	6.42m	9/7 2:30	指定水位 3.50m 警戒水位 5.00m 危険水位 6.50m(上流部) 危険水位 8.80m(下流部)
桑野川	大原	3.18m	9/7 2:50	指定水位 3.40m 警戒水位 4.15m 特別警戒水位 5.4m

雨量、水位の時間変化は別添 - 1 のとおりです。

3. 被害発生状況

(1) 堤防漏水

那賀川的那賀川町下向地区において、堤防から漏水が発生しましたが、羽ノ浦町水防団により「月の輪工」による水防活動が実施され、洪水による安全を確保することができました。

(2) 那賀川の浸水

那賀川では、警戒水位（5.0 m）を越える水位上昇により、直轄管理区間上流地区において浸水被害が発生しました。現在、把握している浸水被害では、阿南市の楠根地区、吉井地区の内水氾濫および無堤地区である持井地区、深瀬地区、加茂地区の溢水氾濫がありましたが、このうち、吉井地区は、今年の3月に熊谷川樋門を完成させ、堤防を締め切りました。その結果、今回の出水においても、内水氾濫はありましたが、外水位より内水位が約1 mも低くなり、浸水家屋数が十数戸、浸水面積が約10 ha減ったほか、県道も浸水を免れました。

被害発生箇所は、別添 - 2 のとおりです。

4. 洪水予報

那賀川

発表日時	予報種別	号数	備考
9月6日 22:50	洪水注意 報発表	1	古庄水位観測所では、警戒水位を大幅に超える出水となる見込みですので、十八女橋から下流では厳重な警戒をしてください。
9月7日 4:00	洪水情報 発表	2	古庄水位観測所では、7日2時30分に最高水位6.42 mに達しました。
9月7日 8:45	洪水注意 報解除	3	古庄水位観測所では、警戒水位を下回り危険がなくなったものと思われます。

5 . 水防警報

那賀川（区間：河口～十八女町 基準観測所：古庄）

発表日時	予報種別	号数	備考
9月6日 18:30	水防警報	1	古庄観測所の水位が3.70mに達し、 なお上昇する見込みのため、水防団の準備を要請。
21:50	水防警報	2	古庄水位が警戒水位を超え、なお上昇する恐れがあるため、水防団の出動を要請。
9月7日 8:10	水防警報	3	古庄観測所の水位が警戒水位を下回り、引き続き減少する見込みのため、水防警報を解除。

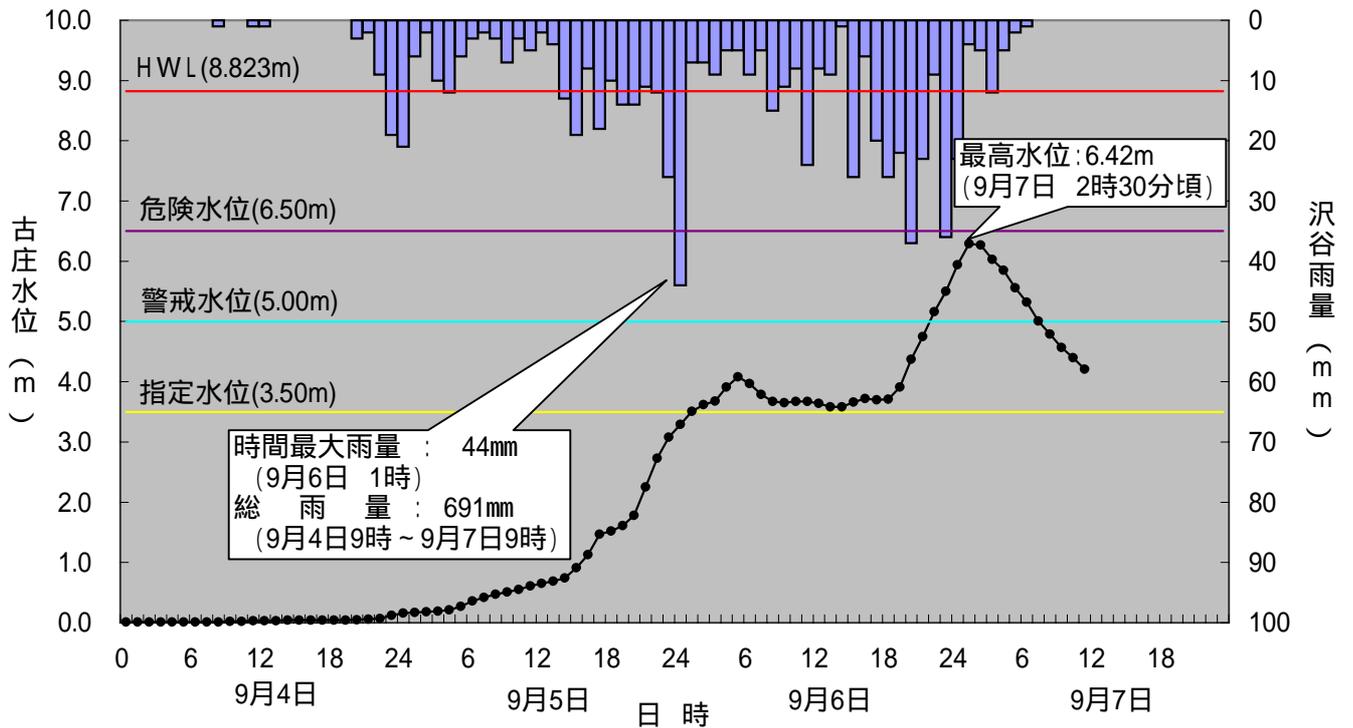
6 . 排水機場稼働状況

排水機場名	位置	ポンプ規模	稼働時間
楠根	那賀川左岸 12.5km 付近	1.0(m ³ /s) ×2台	9月6日 19:45 ~ 9月7日 5:00

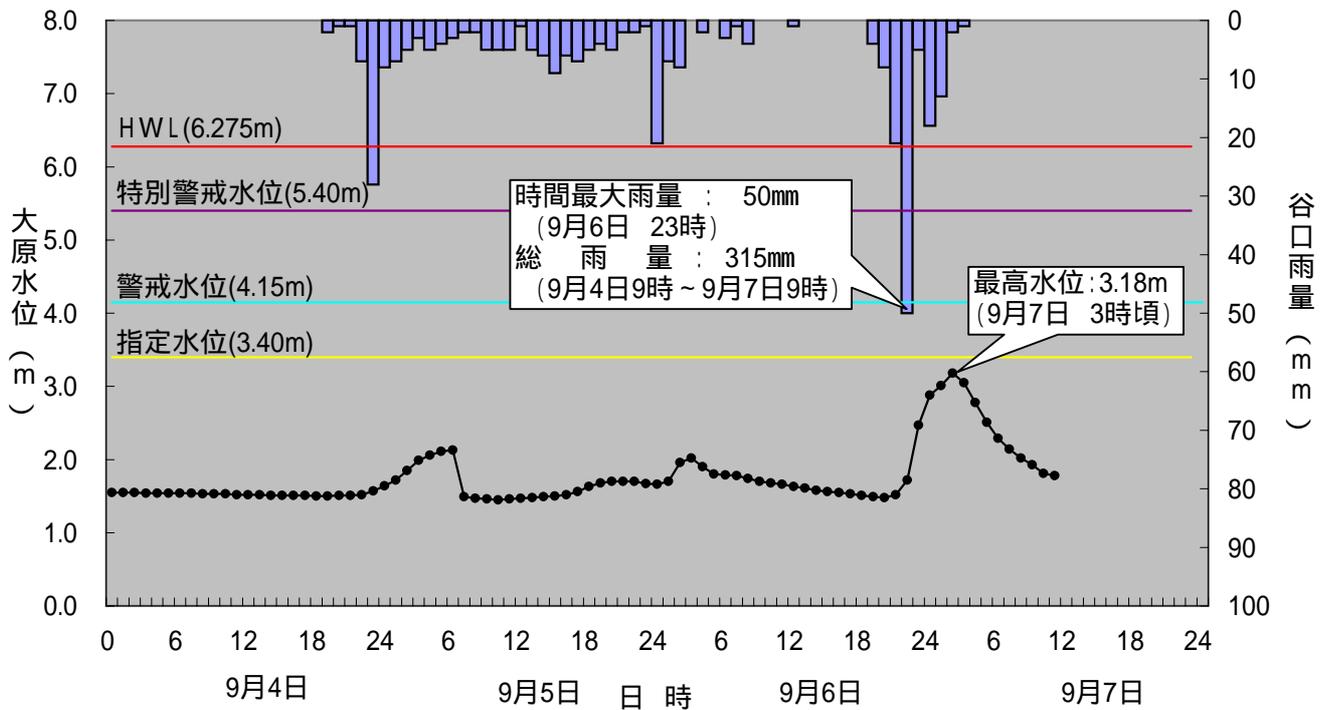
7 . 水門・樋門操作状況

水門・樋門名	位置	操作状況（時刻）	
		閉操作開始	開操作終了
熊谷川樋門	那賀川右岸 13.6km 付近	9月5日 22:38	9月7日 5:18
楠根上流樋門	那賀川左岸 13.6km 付近	9月6日 17:54	9月7日 2:50
楠根下流樋門	那賀川左岸 12.5km 付近	9月6日 0:03	9月7日 5:19
富岡水門	那賀川右岸 2.2km 付近	9月6日 2:45	9月8日 7:30

平成17年9月 台風14号による那賀川の水位、降雨状況



平成17年9月 台風14号による桑野川の水位、降雨状況



平成17年9月6日台風14号による那賀川・桑野川沿川の浸水及び漏水発生箇所図

