

低気圧による那賀川・桑野川の洪水概況（速報）

低気圧に伴う豪雨により、那賀川（基準地点古庄）では警戒水位（5.0m）に迫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4月11日午後4時10分に4.87mを記録しました。この洪水により、那賀川の直轄区間では有堤部の内水氾濫が発生しました。また、桑野川（基準地点大原）では警戒水位（4.15m）を超える洪水が発生しました。今回の洪水の最高水位は、基準地点大原で4月11日午後3時10分に4.43mを記録しました。この洪水により、桑野川の直轄区間では無堤部の溢水氾濫や有堤部の内水氾濫が発生しました。

この状況を「洪水概況(速報)」としてお知らせ致します。

「低気圧による那賀川・桑野川の洪水概況(速報)」

[速報文\(PDFファイル...30KB\)](#)

本速報の内容は、平成18年4月11日19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。

平成18年4月11日(火)
国土交通省四国地方整備局
那賀川河川事務所

問合せ先

国土交通省那賀川河川事務所災害対策支部

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

平成18年4月11日

低気圧による那賀川・桑野川の洪水概況（速報）

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	藤岡	康男
	調査課長	鷲津	隆廣

本速報の内容は、平成18年4月11日19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。

低気圧に伴う豪雨により、那賀川（基準地点古庄）では警戒水位（5.0 m）に迫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4月11日午後4時10分に4.87 mを記録しました。この洪水により、那賀川の直轄区間では有堤部の内水氾濫が発生しました。

また、桑野川（基準地点大原）では警戒水位（4.15 m）を超える洪水が発生しました。今回の洪水の最高水位は、基準地点大原で4月11日午後3時10分に4.43 mを記録しました。この洪水により、桑野川の直轄区間では無堤部の溢水氾濫や有堤部の内水氾濫が発生しました。



那賀川橋（基準地点古庄）の出水状況
（4月11日16時頃の状況）

1. 事務所の体制発令等

平成18年	4月	11日	11:15	注意体制発令
平成18年	4月	11日	13:50	警戒体制に変更
平成18年	4月	11日	16:45	注意体制に変更
平成18年	4月	11日	19:40	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)	320mm	4/10 5:10
沢谷(那賀川)	190mm	4/10 5:00
谷口(桑野川)	302mm	4/10 4:40

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	5.82m	4/11 14:40	指定水位 3.80m 警戒水位 6.00m
	古庄	4.87m	4/11 16:10	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	4.43m	4/11 15:10	指定水位 3.40m 警戒水位 4.15m 特別警戒水位 5.4m

3. 被害発生状況

(1)那賀川の浸水

那賀川では、警戒水位（5.00m）に迫る水位上昇により、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、阿南市の吉井地区において37haの内水氾濫がありました。

(2)桑野川の浸水

桑野川では、警戒水位（4.15m）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、阿南市の大津田地区において内水氾濫8.0ha および無堤地区である石合地区で8.6ha、会下地区で2ha、オワタ地区で0.5haの溢水氾濫がありました。

4. 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
4月11日 12:20	水防警報	1	古庄観測所の水位が3.52mに達し、なお上昇する見込みのため、水防団の待機を要請。
17:40	水防警報	2	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。

桑野川（区間：河口～長池橋 基準観測所：大原）

発表日時	予報種別	号数	備考
4月11日 11:30	水防警報	1	大原観測所の水位が3.41mに達し、なお上昇する見込みのため、水防団の待機を要請。
12:50	水防警報	2	大原観測所の水位が3.76mに達し、なお上昇する恐れがあるため、水防団の準備を要請。
17:10	水防警報	3	大原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。

5 . 排水機場稼働状況

排水機場名	位置	ポンプ規模	稼働時間
上荒井排水 機場	那賀川左岸 12.5km 付近	0.3(m ³ /s) × 1 台	4 月 11 日 13:20 ~ 18:35

6 . 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	4 月 1 1 日 13:05	4 月 1 1 日 17:42
楠根上流樋門	那賀川左岸 13.6km 付近	4 月 1 1 日 12:35	4 月 1 1 日 16:52
富岡水門	那賀川右岸 2.2km 付近	4 月 1 1 日 14:45	4 月 1 2 日 予定
旧大津田樋門	桑野川左岸 7.5km 付近	4 月 1 1 日 12:53	4 月 1 1 日 17:15
新大津田樋門	桑野川左岸 7.5km 付近	4 月 1 1 日 12:20	4 月 1 1 日 17:15