

台風16号による那賀川の洪水概況(速報)

大型で強い台風16号に伴う豪雨により、那賀川(基準地点古庄)では警戒水位を超える洪水が発生しました。

今年の出水で警戒水位を超えたのは3度目であり、今回の出水による最高水位は8月31日午前1時30分に6.00m(基準地点古庄)を記録しました。これは7月末から8月始めにかけて発生した台風10号の最高水位6.18mに次いで、今年2番目に大きな洪水となりました。

この洪水により、那賀川下流では無堤部の溢水氾濫や堤防付近からの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16号による那賀川の洪水概況(速報)」

・[速報本文\(PDFファイル…730KB\)](#)

※本速報の内容は、平成16年8月31日9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16年 8月31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 館 健一郎 内線(351)
電 話 (0884)22-6461

平成16年8月31日9時発表

台風16号による那賀川の洪水概況（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 横山 嘉夫

調査課長 舘 健一郎

本速報の内容は、平成16年8月31日9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。

大型で強い台風16号に伴う豪雨により、那賀川（基準地点古庄）では警戒水位を超える洪水が発生しました。

今年の出水で警戒水位を超えたのは3度目であり、今回の出水による最高水位は8月31日1時40分に6.00m（基準地点古庄）を記録しました。これは、7月末から8月初めにかけて発生した台風10号の最高水位6.18mに次いで、今年2番目に大きな洪水となりました。

この洪水により、那賀川下流では無堤部の溢水氾濫や堤防付近からの漏水が発生しました。



那賀川橋（基準地点古庄）の出水状況
（8月31日4時50分頃の状況）

1. 事務所の体制発令等

平成16年8月30日	18:40	注意体制発令
平成16年8月30日	21:40	警戒体制に変更
平成16年8月31日	5:10	注意体制に変更
平成16年8月31日	9:00現在	注意体制継続中

2. 降雨および水位

那賀川流域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)	365mm	08/29 02:20
沢谷(那賀川)	418mm	08/28 21:10
谷口(桑野川)	55mm	08/30 14:10

那賀川水系主要地点のピーク水位は以下のとおり。

河川名	地点名	ピーク水位	発生日時	備考
那賀川	和食	8.26m	8/23 23:20	指定水位 3.80m 警戒水位 6.00m
	古庄	6.00m	8/31 1:40	指定水位 3.50m 警戒水位 5.00m 危険水位 6.50m

3 . 被害発生状況

(1)堤体漏水

阿南市上大野地区において、堤防から水が吹き出る漏水被害（堤体漏水）が発生しました。この箇所では、7月末から8月初めにかけて発生した台風10号でも堤体漏水が発生し、水防団により月輪工が実施されているところです。

(2)那賀川沿川の浸水

- ・警戒水位を越える水位上昇により、阿南市内の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。現在までに把握されている浸水地区は、阿南市持井地区、吉井地区、深瀬地区、加茂地区です。
- ・浸水範囲等：別添 1～4のとおり。

4 . 洪水予報

・ 那賀川

発表日時	予報種別	号数	備考
8月30日 21:30	洪水注意報 発表	1	古庄水位観測所では、警戒水位を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。
8月31日 5:30	洪水注意報 解除	2	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

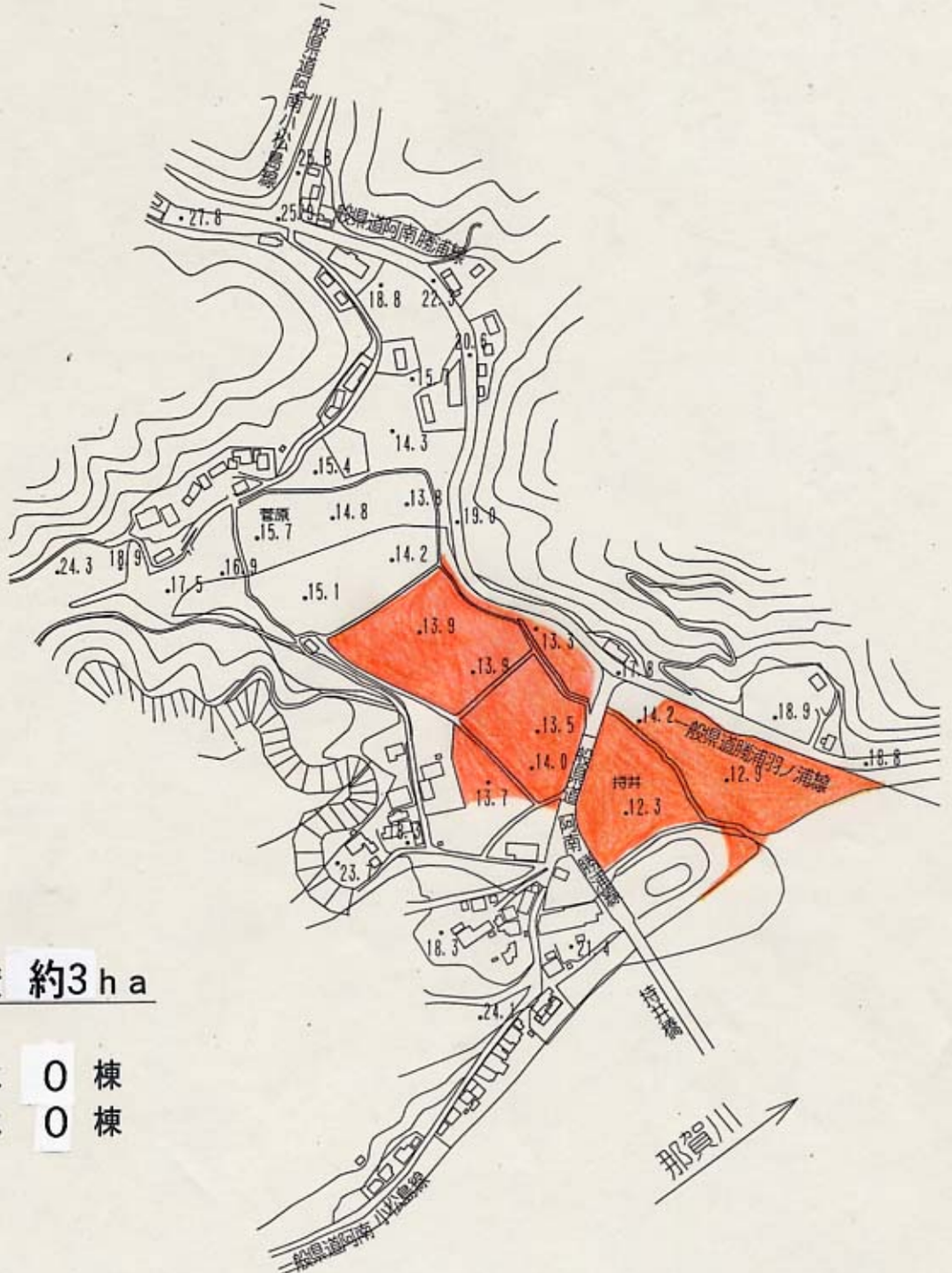
・ 那賀川（区間：河口～十八女町 基準観測所：古庄）

発表日時	予報種別	号数	備考
8月30日 18:40	水防警報	1	古庄観測所の水位が3.46mに達し、なお上昇する見込みのため、水防団の準備を要請。
18:40	水防情報	1	古庄水位が引き続き上昇する恐れ。
22:00	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。
22:00	水防情報	2	古庄水位が引き続き上昇する恐れ。
8月31日 3:00	水防情報	3	古庄水位は次第に下降。
5:15	水防警報	3	古庄観測所の水位が4.89mとなり、引き続き減少する見込みのため、水防警報を解除。
5:15	水防情報	4	古庄水位は次第に下がる見込み。

持井地区

S=1:5000

別添1



最大推定

浸水面積 約3ha

床上浸水 0棟

床下浸水 0棟

吉井地区

S=1:10000



最大推定 浸水面積 約60 ha

(H16年8月31日0時30分頃)

床上浸水 0 棟
床下浸水 0 棟

別添2

深瀬地区

別添3

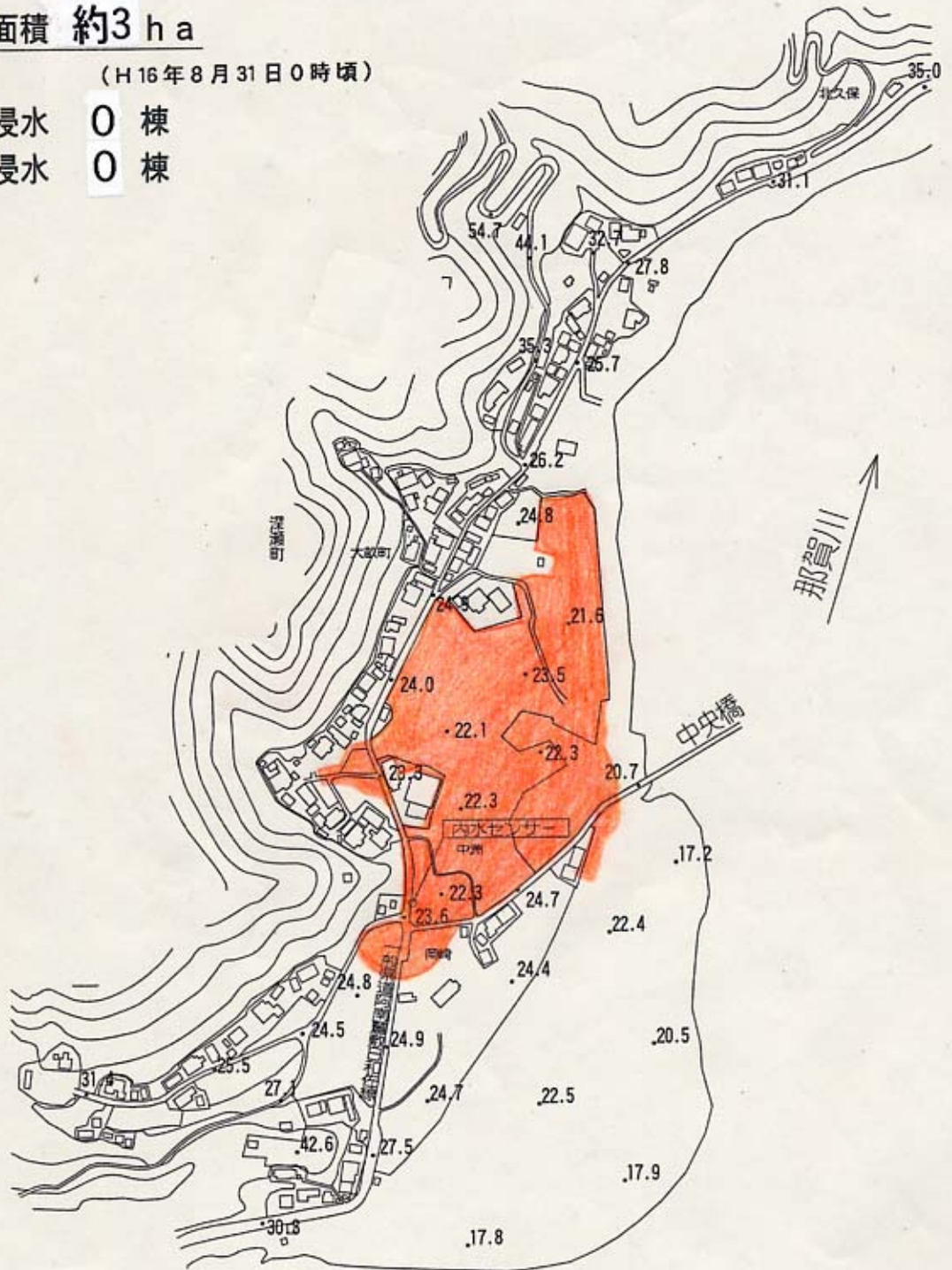
S=1:5000

最大推定 浸水面積 約3 ha

(H16年8月31日0時頃)

床上浸水 0 棟

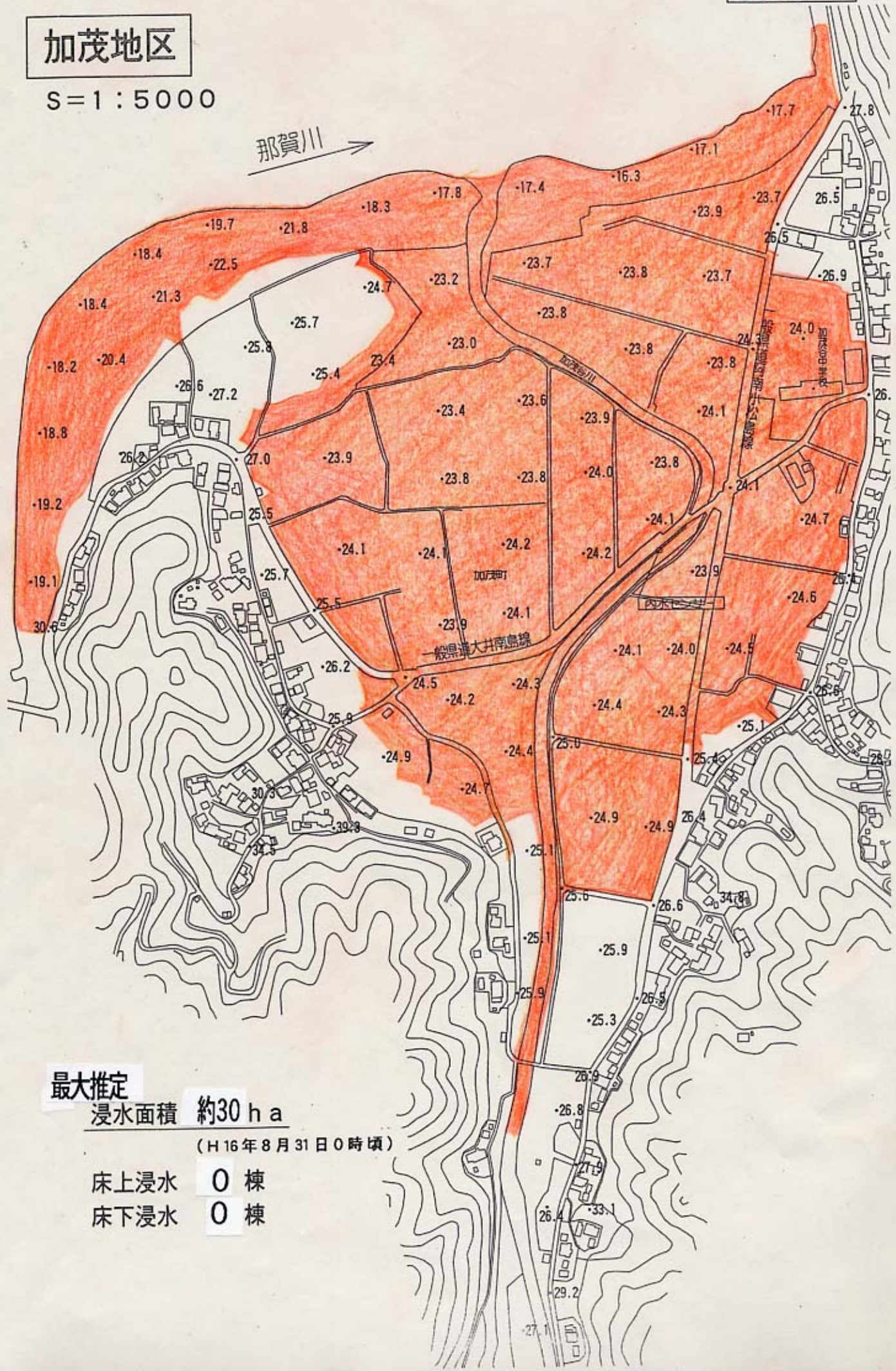
床下浸水 0 棟



加茂地区

S=1:5000

那賀川 →



最大推定

浸水面積 約30 ha

(H 16年 8月 31日 0時頃)

床上浸水 0 棟

床下浸水 0 棟