

## 台風 11 号における 吉野川・旧吉野川の出水状況 (速報値)

平成 26 年 8 月 11 日

- 旧吉野川上流の大山雨量観測所で、400mmを超える降雨(441mm)を観測(1ページ参照)
- 旧吉野川大寺橋水位観測所では、避難判断水位(2.90)を超過(水位3.11)  
池田水位観測所では、はん濫危険水位(8.00)にあと14cmと迫る水位(7.86)を観測(2ページ参照)
- 吉野川・旧吉野川で浸水箇所31箇所発生(3ページ参照)
- 徳島河川国道事務所管内の全排水機場(17箇所)、全排水ポンプ車(7台)が排水作業を行い、25mプール3万8400杯分を排水し、浸水被害を軽減。(4ページ参照)

\* 本資料の数値データ等は、現在の速報値であり、今後修正される可能性があります。

国土交通省 四国地方整備局 徳島河川国道事務所

### 【問い合わせ先】

TEL : 088-654-2211 (代表)

副所長(河川)

福田 浩

内線 204

副所長(地域)

◎ 清水 宰

内線 206

◎ : 主たる問い合わせ先

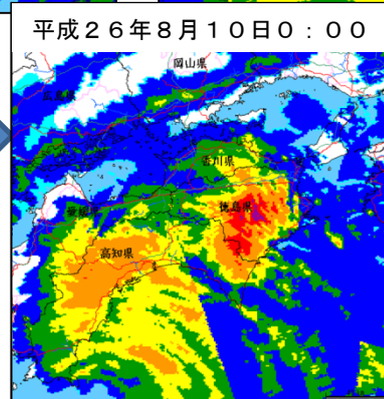
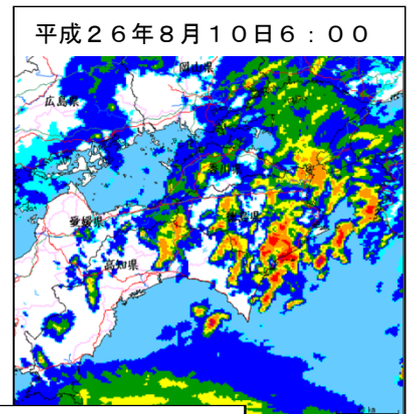
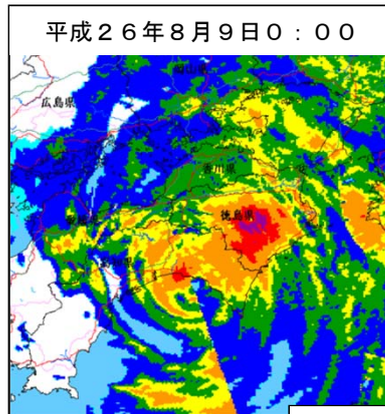
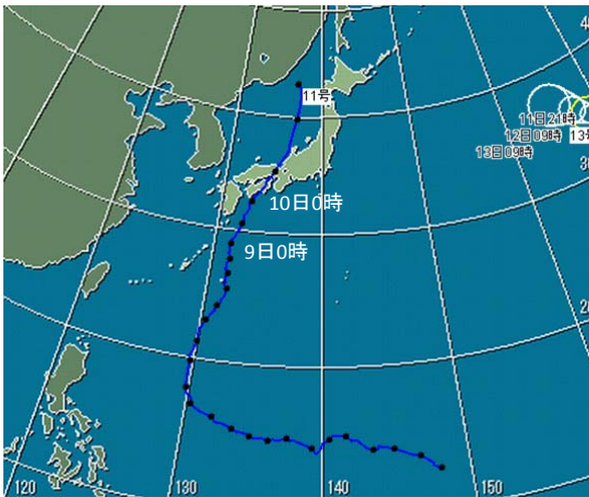
# 気象の概要

○台風12号に続いて接近した強い台風11号は、ゆっくりとした速度で北上したことから8月9日～10日にかけて長い時間、吉野川流域に大雨を降らせました。

○早明浦ダム上流域では総雨量400mm以上の激しい雨がありました。また、吉野川下流域や旧吉野川上流域でも400mm以上を観測し、下流域にも大雨を降らせました。

## ■台風経路図

## ■レーダ雨量



### 【上流域】

□寺川雨量観測所(高知県土佐郡いの町) 444mm

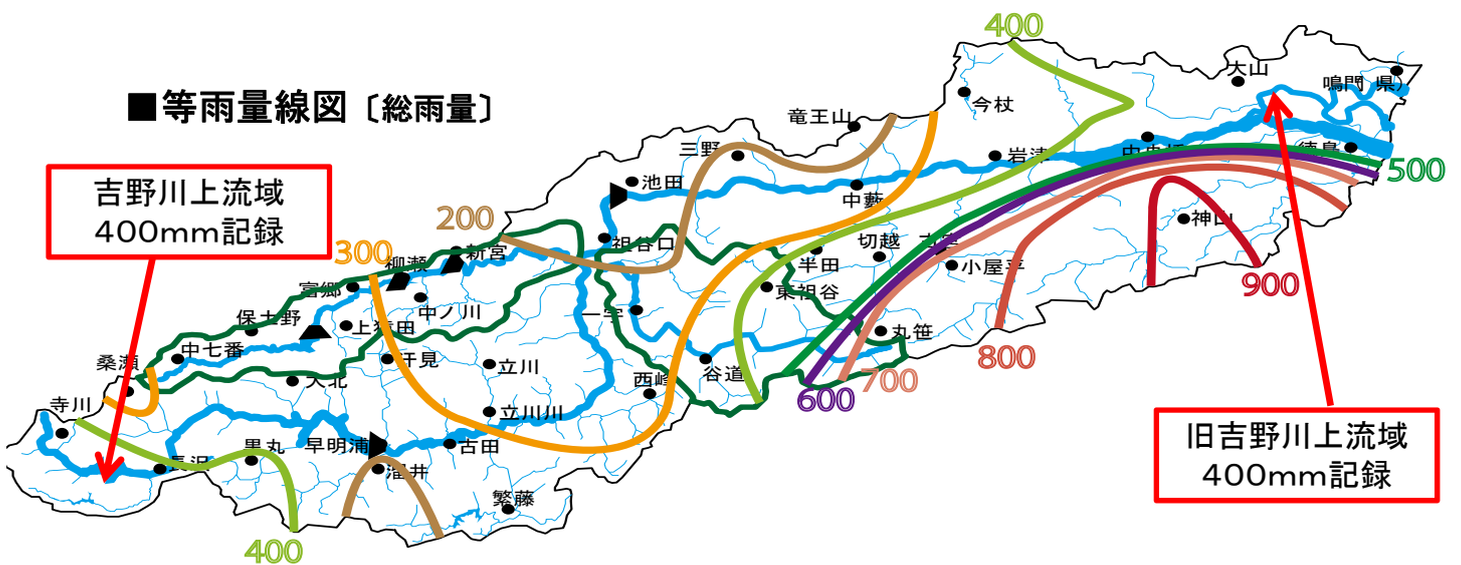
### 【下流域】

□大山雨量観測所(徳島県板野郡大山) 441mm

□徳島雨量観測所(徳島県徳島市上吉野) 413mm

(\*平成26年8月9日0時～8月10日8時までの速報値)

## ■等雨量線図〔総雨量〕

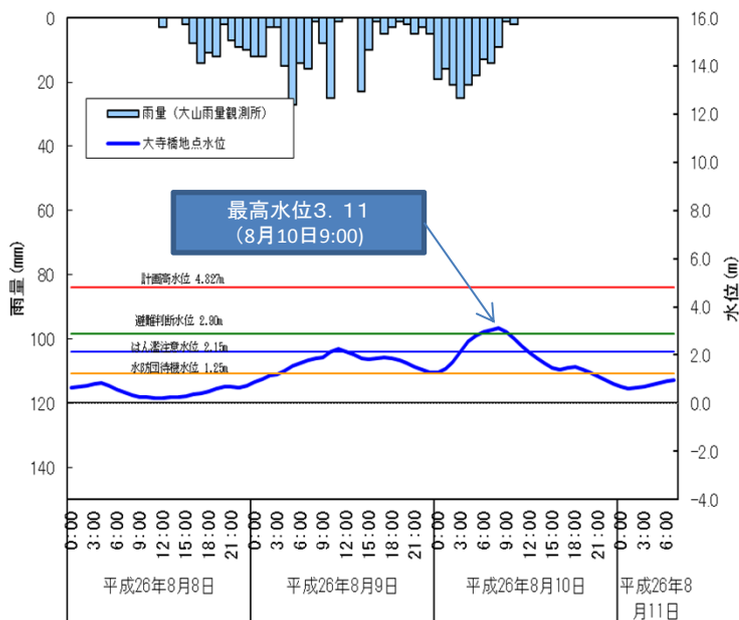


よしのがわ

## 吉野川の出水状況

- 旧吉野川では、**大寺橋水位観測所で避難判断水位(2.90)を上回る水位3.11** (8月10日9時)を記録し、「はん濫警戒情報」を発令しました。また、鍋川水位観測所及び今切川河口堰上流水位観測所でも避難判断水位を上回りました。
- 池田水位観測所では、はん濫危険水位(8.00)にあと14cmと迫る水位7.86** (8月10日9時30分)を記録しました。

### ■大寺橋地点 (水位：大寺橋水位観測所 雨量：大山雨量観測所)

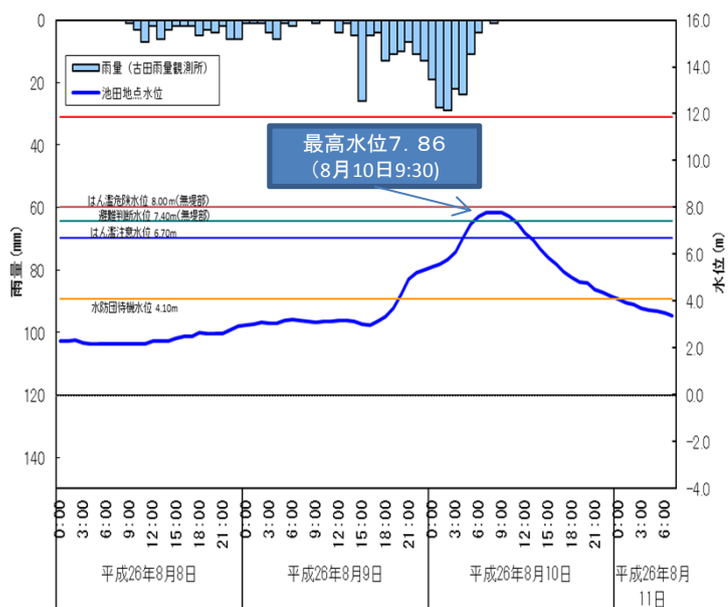


平常時の水位から  
約2.5m上昇



【平成26年 8月10日 9時頃固定カメラ映像】

### ■池田地点 (水位：池田水位観測所 雨量：古田雨量観測所)



平常時の水位から  
約7m上昇



【平成26年 8月 10日 9時頃固定カメラ映像】

# 吉野川の浸水被害の状況

徳島河川国道事務所では、台風11号の豪雨により、吉野川・旧吉野川の水位が上昇しました。それにあわせ、水防警報や洪水予報等を発令し、情報を自治体や住民の方々へ周知しました。また河川巡視等により河川管理施設や浸水状況等の確認を行いました。その結果、台風11号による出水で、吉野川の下流から中流域にかけ24箇所、旧吉野川・今切川で7箇所、**合計31箇所**の内水等による**浸水被害箇所がありました。**

この地図は、測量法第29条に基づく複製承認を得て、国土地理院発行の5万分の1地形図を複製したもの(平23情標、第684号)を一部転載したものである。



この地図は、測量法第29条に基づく複製承認を得て、国土地理院発行の5万分の1地形図を複製したもの(平23情標、第684号)を一部転載したものである。

※溢水氾濫と内水氾濫は、推定による速報のため、今後修正される可能性があります。(溢水：吉野川本川の水があふれ出ること)

※浸水範囲等被害状況の詳細については、調査中です。



## 排水機場及び排水ポンプ車における内水排除

徳島河川国道事務所が管理している**全17箇所の排水機場**や自治体の要望に対し事務所保有の排水ポンプ車**全7台**を出動させ、家屋や道路等の浸水被害を軽減するために排水作業を行いました。

排水機場で、約1508万m<sup>3</sup>、排水ポンプ車で、約27万8000m<sup>3</sup>の合計約1535万m<sup>3</sup>の排水を行いました。これは**25mプール約3万8400杯**に相当する量となります。（\* 25mプール換算 排水機場 約3万7700杯 排水ポンプ車約700杯）

\* 25mプール 25m×16m×1mで換算

### 稼働した排水機場



### 稼働したポンプ車



8/10 7:40 山陰谷川樋門における排水状況

