

平成26年8月13日（水）
四国地方整備局 高知河川国道事務所

平成26年8月台風11号における
宇治川、日下川、波介川の事業効果について
（速報）

【宇治川】

- ・ 今回の豪雨と昭和50年8月台風5号の豪雨を比較すると、降雨量は同程度。
- ・ 新宇治川放水路、排水ポンプ場等の整備により、浸水面積、浸水戸数ともに約1割未満に減少。

【日下川】

- ・ 今回の豪雨と昭和46年8月台風23号の豪雨を比較すると、降雨量は同程度。
- ・ 日下川放水路等の整備により、浸水戸数を約6割に減少。

【波介川】

- ・ 今回の豪雨と平成17年9月台風14号の豪雨を比較すると、降雨量は約1.4倍。
- ・ 波介川河口導流路等の整備により、浸水面積を約4割に減少。

※本資料は、8月13日 9時時点で取りまとめたものです。

※本資料による数値は、現時点での速報値であり、今後修正される場合があります。

【問い合わせ先】

国土交通省 高知河川国道事務所
高知市六泉寺町96-7 TEL: 088-833-0111 (代)
FAX: 088-833-5140

○事業対策官 内山 俊浩 (内線208)
調査課長 壬生 恵庫 (内線351)

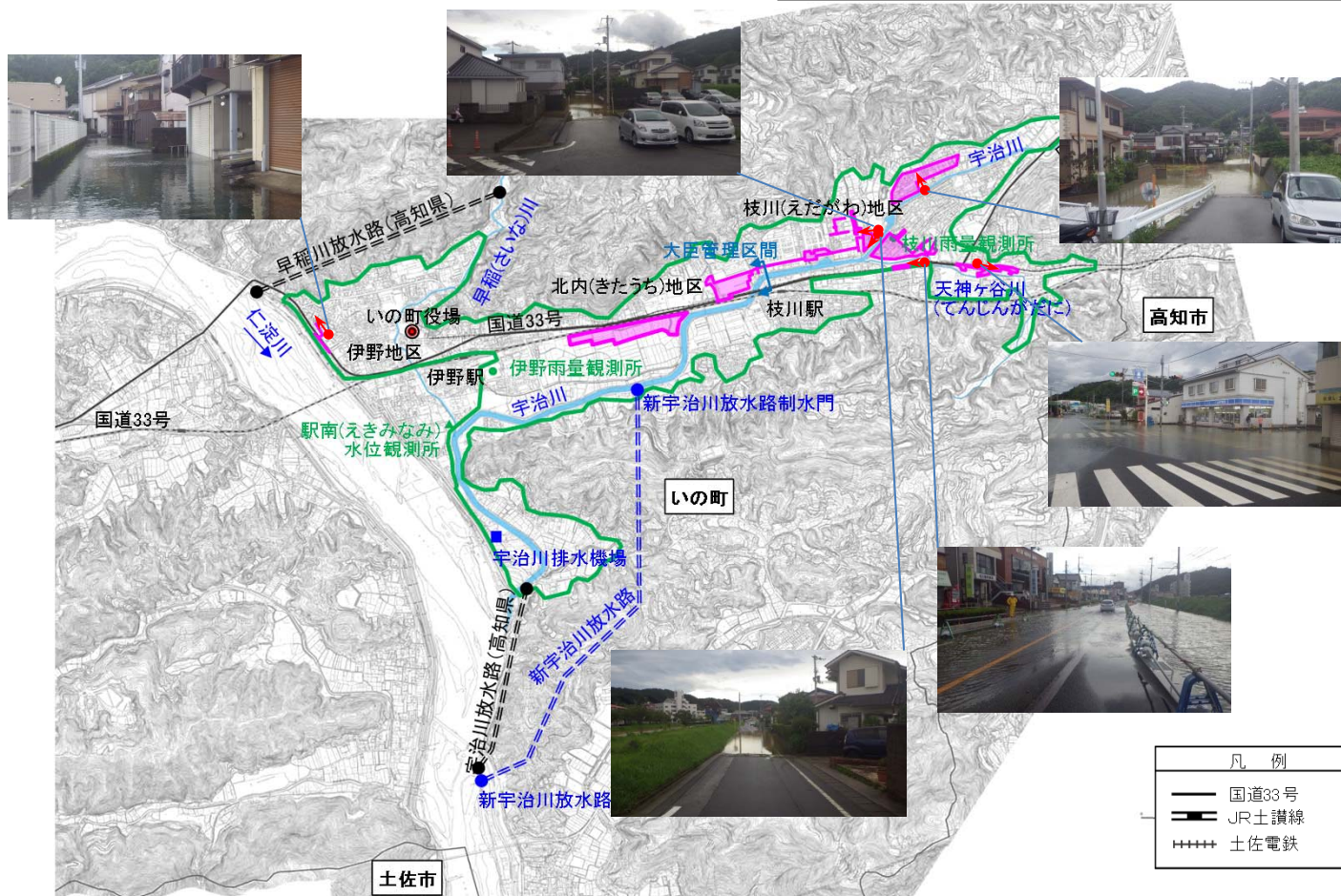
○: 主な問い合わせ先

新宇治川放水路、排水ポンプ場の整備効果について(平成26年8月台風11号)

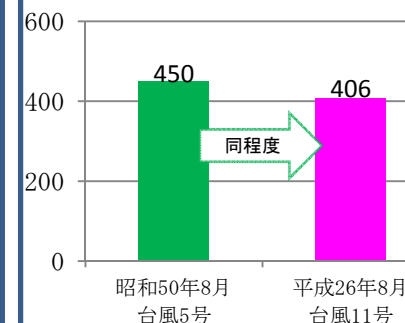
○平成26年8月台風11号においては、**2日雨量406mm**(8/8~8/10:伊野観測所)の猛烈な豪雨(昭和50年8月台風5号降雨に相当)となりましたが、**浸水面積約15ha**、**浸水家屋約30戸**と昭和50年8月台風5号に比べ被害を軽減しました。

S50,H26浸水比較平面図

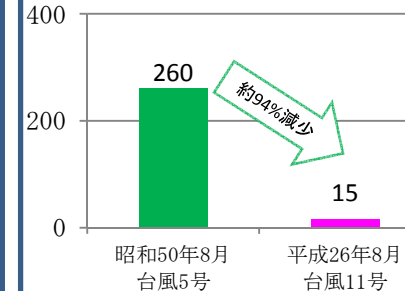
※写真はH26台風11号浸水



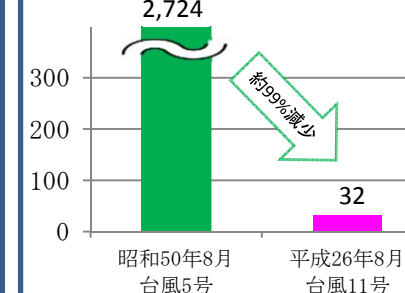
伊野雨量(mm/2日)



浸水面積(ha)



浸水家屋(戸)



※平成26年8月台風11号における浸水家屋数は、市町村聞き取り(平成26年8月13日時点)

日下川放水路の効果について(平成26年8月台風11号)

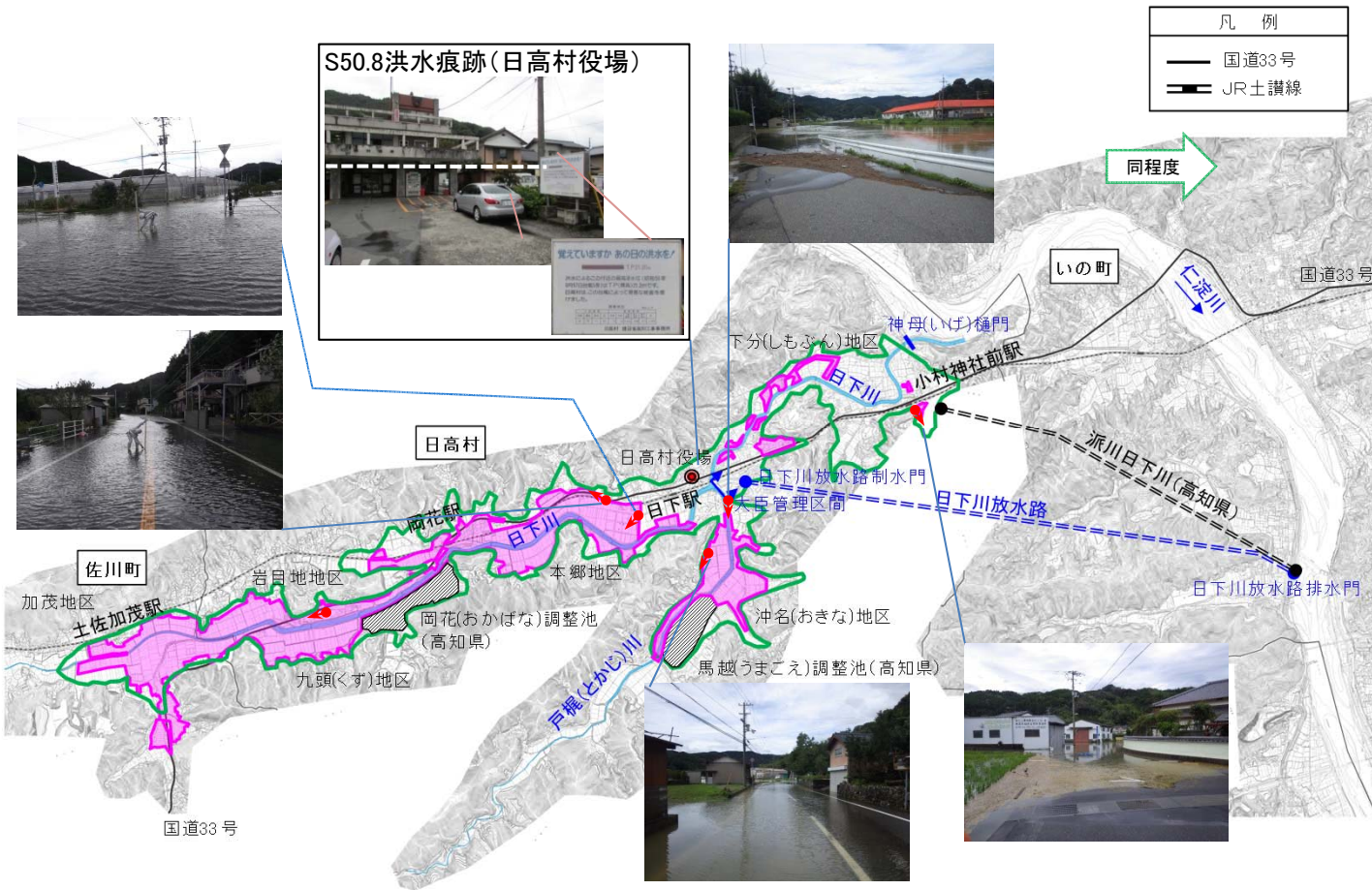
○平成26年8月台風11号においては、**2日雨量385mm**(8/9~8/10:佐川観測所(国))の猛烈な豪雨(昭和46年8月台風23号降雨に相当)となりましたが、**浸水面積約210ha**、**浸水家屋約60戸**と昭和46年8月台風23号に比べ被害を軽減しました。

S50,H26浸水比較平面図

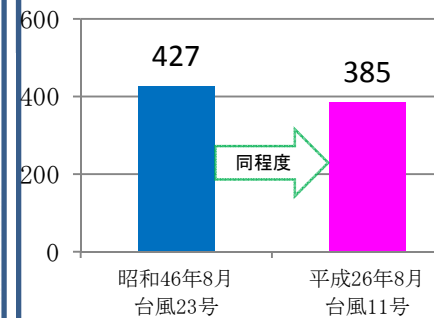
※写真はH26台風11号浸水

凡例 昭和50年8月台風5号(参考)
 平成26年8月台風11号

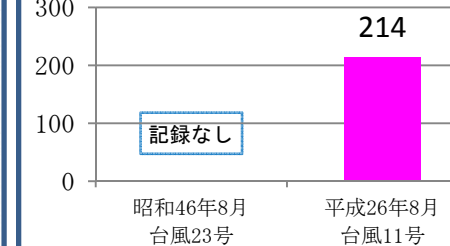
凡例
 国道33号
 JR土讃線



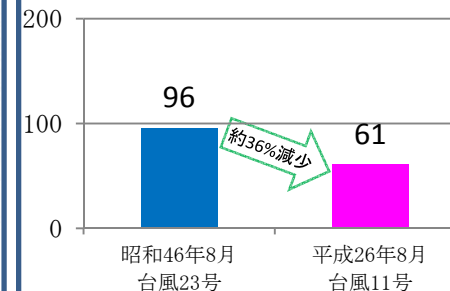
佐川雨量(mm/2日)



浸水面積(ha)



浸水家屋(戸)





※平成26年8月台風11号における浸水家屋数は、市町村聞き取り(平成26年8月13日時点)

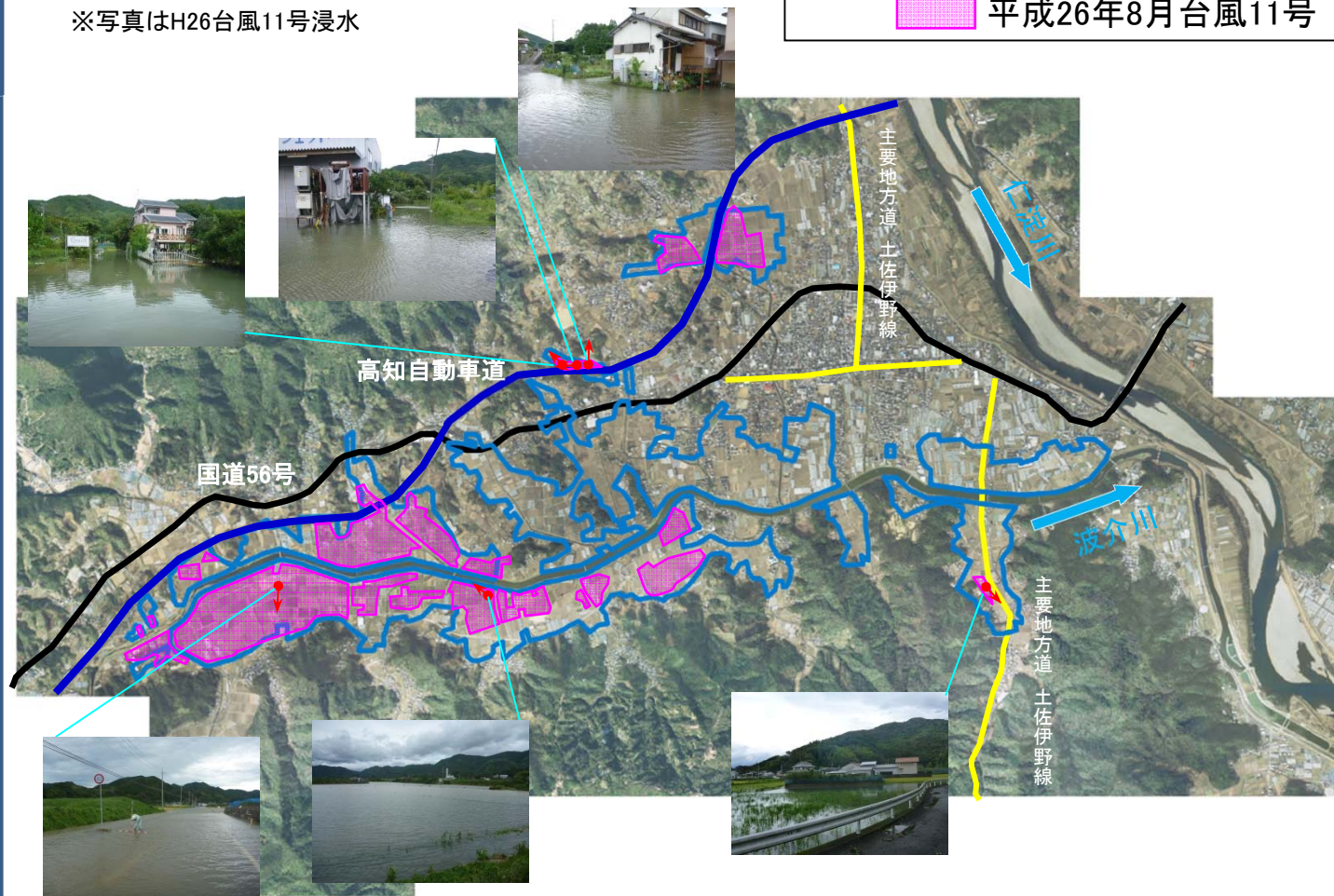
波介川河口導流路の効果について(平成26年8月台風11号)

○平成26年8月台風11号においては、**2日雨量364mm**(8/9～8/10)の猛烈な豪雨(平成17年9月台風14号降雨の1.4倍に相当)となりましたが、**浸水面積約200ha**と平成17年9月台風14号に比べ被害を軽減しました。

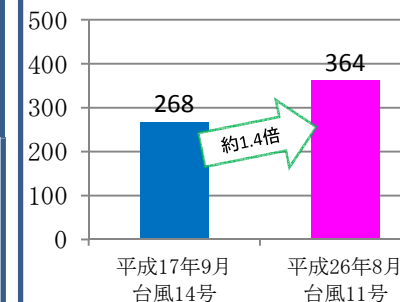
H17,H26浸水比較平面図

※写真はH26台風11号浸水

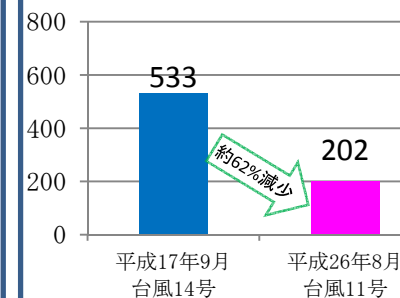
凡例  平成17年9月台風14号
 平成26年8月台風11号



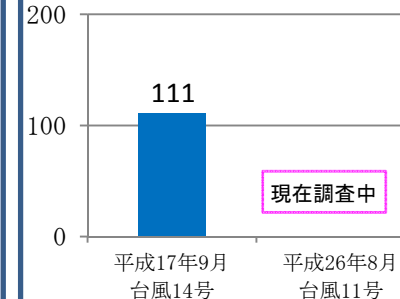
家俊雨量(mm/2日)



浸水面積 (ha)



浸水家屋(戸)

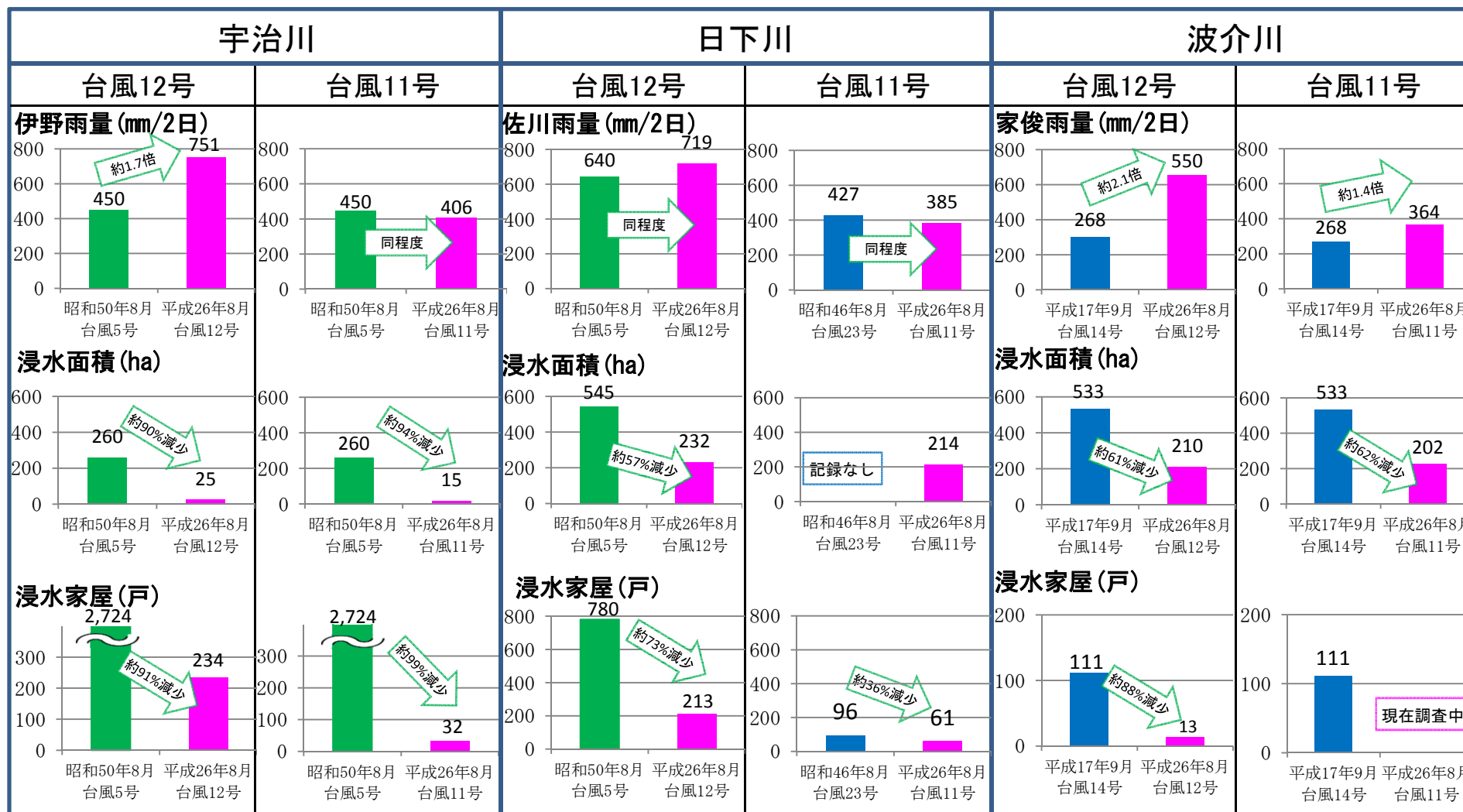


※平成26年8月台風11号における浸水家屋数は、市町村聞き取り (平成26年8月13日時点)

平成26年台風11号と台風12号の比較

参考資料

- 台風12号（8/1～8/4）は、特に下流域で記録的な豪雨を記録（下流域平均雨量926mm）
- 台風11号（8/8～8/10）は、流域平均雨量530mmを記録。仁淀川のはん濫危険水位を超過。
- 各施設とも昭和50年8月や同程度の過去の豪雨と比べ浸水被害を大幅に減少。



※平成26年8月台風12号及び台風11号における浸水家屋数は、市町村聞き取り（平成26年8月13日時点）