



平成 29 年 7 月 6 日  
九州地方整備局  
2 2 時 0 0 分

### 梅雨前線に伴う平成 29 年 7 月 5 日出水について（第 1 報）

#### 【筑後川水系・遠賀川水系・山国川水系】

○筑後川水系の日田雨量観測所では、平成 24 年九州北部豪雨時を上回る日降雨量 336mm（観測史上 1 位）、筑後川水系花月川の花月水位観測所では観測史上最高水位を記録しました。

○本出水により被災した河川管理施設の緊急復旧工事に 4 箇所着手しました。

梅雨前線に伴う平成 29 年 7 月 5 日出水により、九州地方整備局の河川管理施設被害が発生した筑後川水系、遠賀川水系、山国川水系の雨量や水位の情報、被害の状況についてとりまとめました。

筑後川水系の日田雨量観測所では、平成 24 年九州北部豪雨時を上回る日降雨量 336mm（観測史上 1 位）。筑後川水系花月川の花月水位観測所では観測史上最高水位を記録しました。

また、本出水により被災した河川管理施設のうち、被害の程度が大きかった 4 箇所について、本日、緊急復旧工事に着手しました。今回の豪雨被害からの早期復旧に向け、引き続き全力で取り組んで参ります。

【問い合わせ先】国土交通省 九州地方整備局 河川部  
河川計画課長 坂井 佑介  
河川計画課長補佐 中元 道男  
電話：092-471-6331（代表）

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

梅雨前線に伴う平成29年7月5日出水について（第1報）  
（筑後川水系、遠賀川水系、山国川水系）



平成29年7月6日 筑後川水系花月川6k4付近

九州地方整備局  
平成29年7月6日

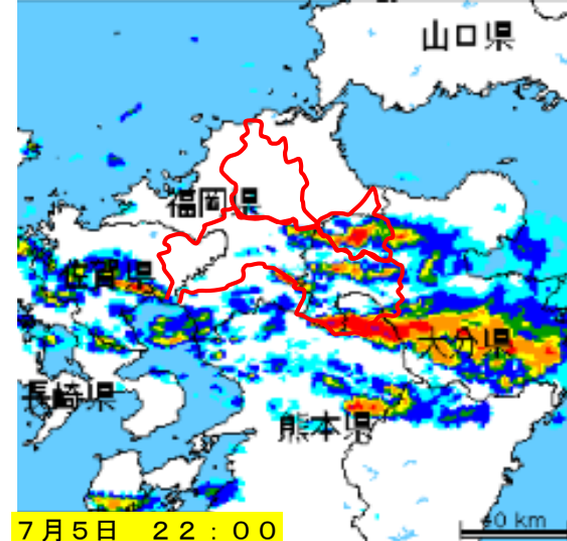
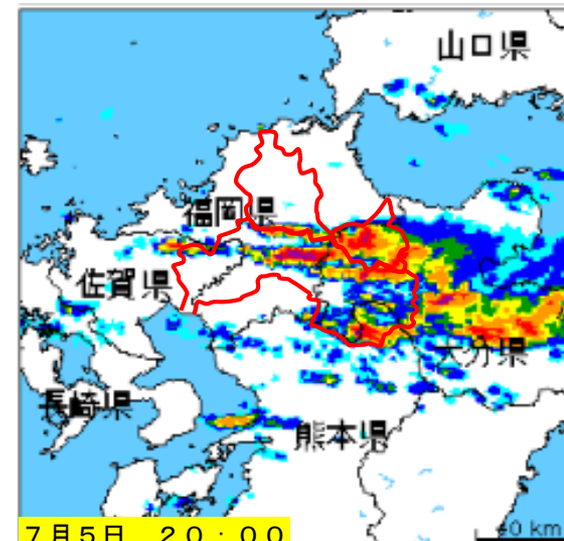
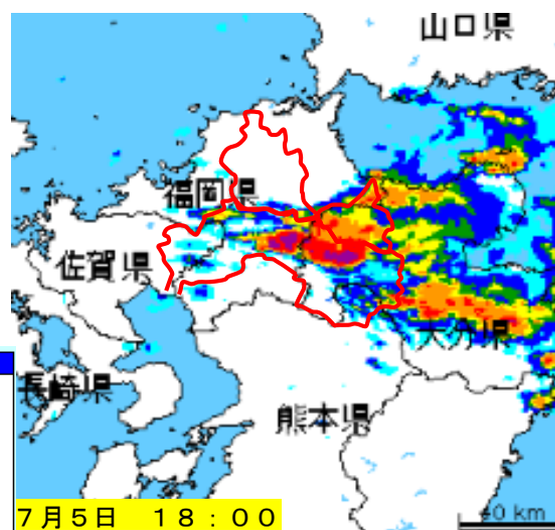
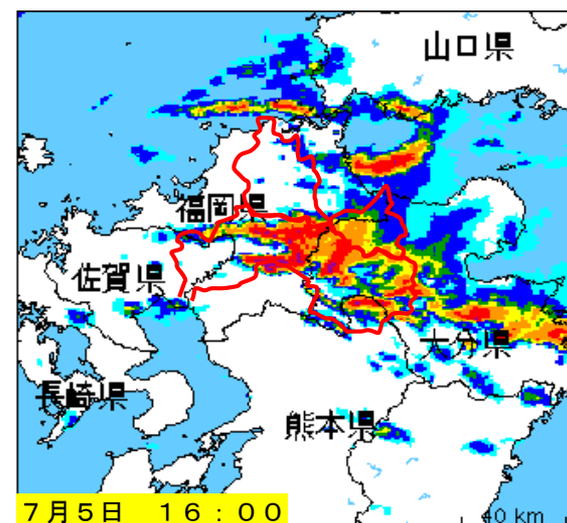
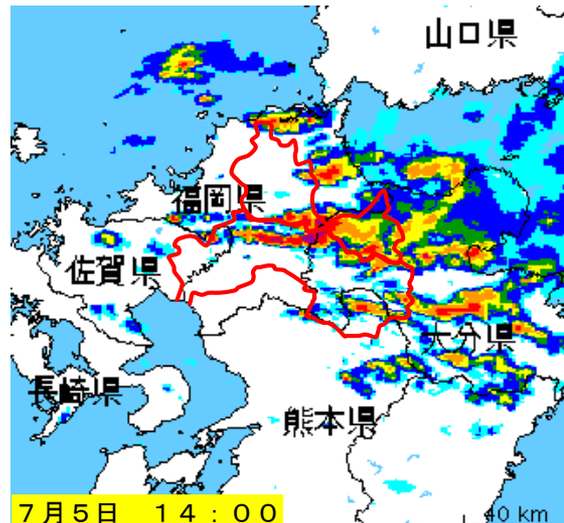
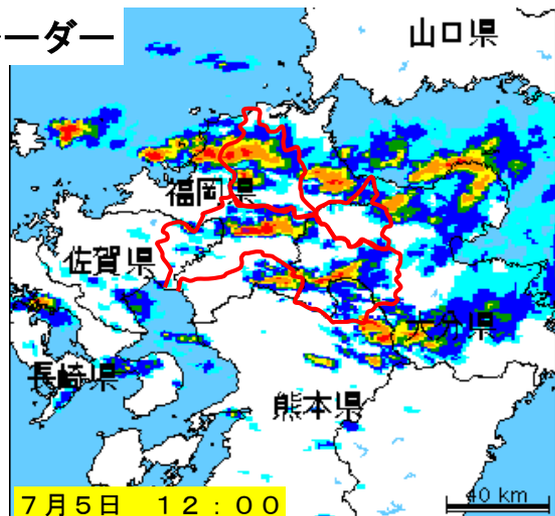
# 目 次

1. 降雨の概要	1～4
2. 水位の概要	5～15
3. 被災状況	16～18
4. 緊急復旧工事の実施状況	19～20

# 1. 降雨の概要① (7月5日出水)

7月5日(水)の昼頃から夜にかけて、九州北部の福岡県から大分県にかけて強い雨域がかかり、短時間に記録的な雨量となりました。

雨量レーダー

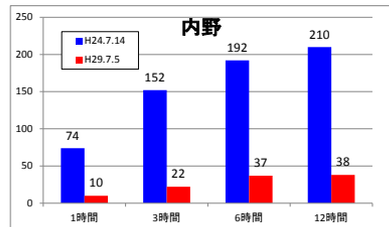
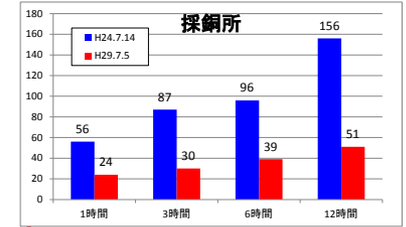
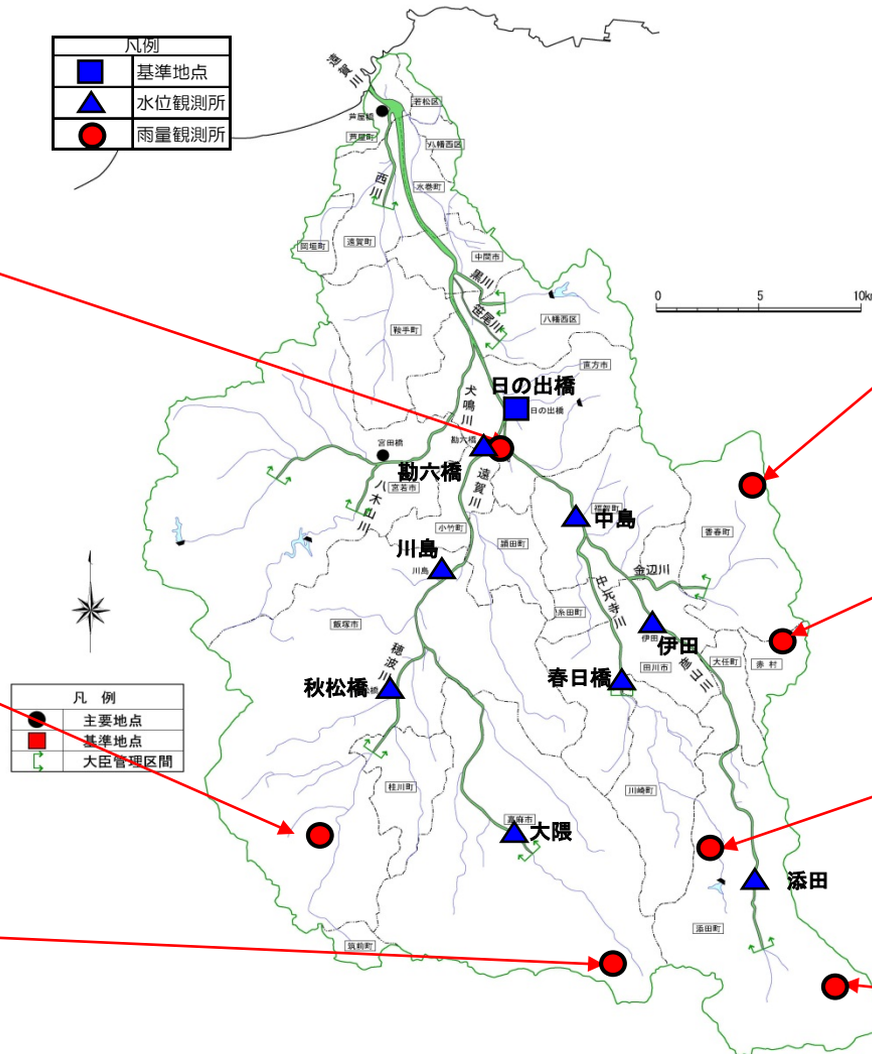
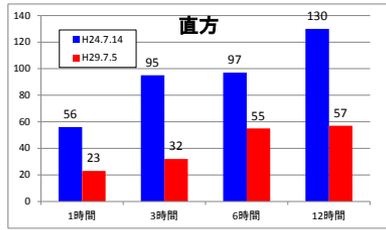


- 雨量凡例
- 100mm/h~
  - ~100mm/h
  - ~50mm/h
  - ~20mm/h
  - ~10mm/h
  - ~5mm/h
  - ~1mm/h
  - 0mm/h
  - 欠測

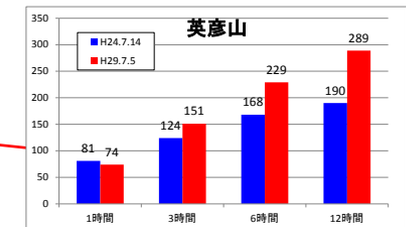
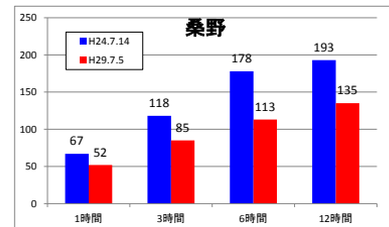
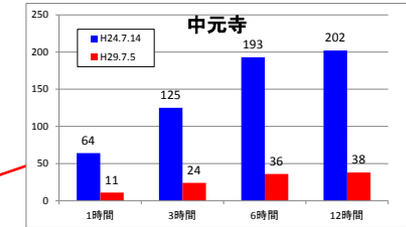
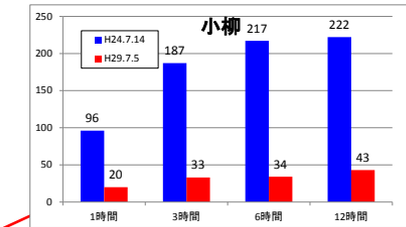
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

# 1. 降雨の概要② (遠賀川流域の雨量)

遠賀川流域では、英彦山（ひこさん）雨量観測所において、6時間雨量が229ミリを記録し、甚大な被害が発生した平成24年7月14日の降雨量6時間168ミリを越える雨量を記録しました。



※平成29年度の雨量値については、「欠測」となっているデータを評価していない。

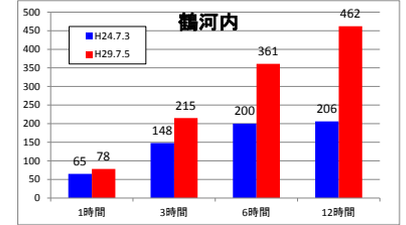
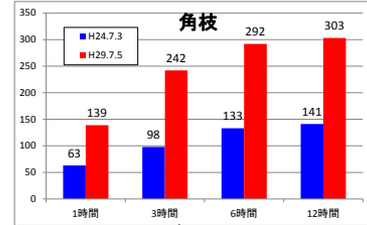


※平成29年度の雨量値については、「欠測」となっているデータを評価していない。

# 1. 降雨の概要③ (筑後川流域の雨量)

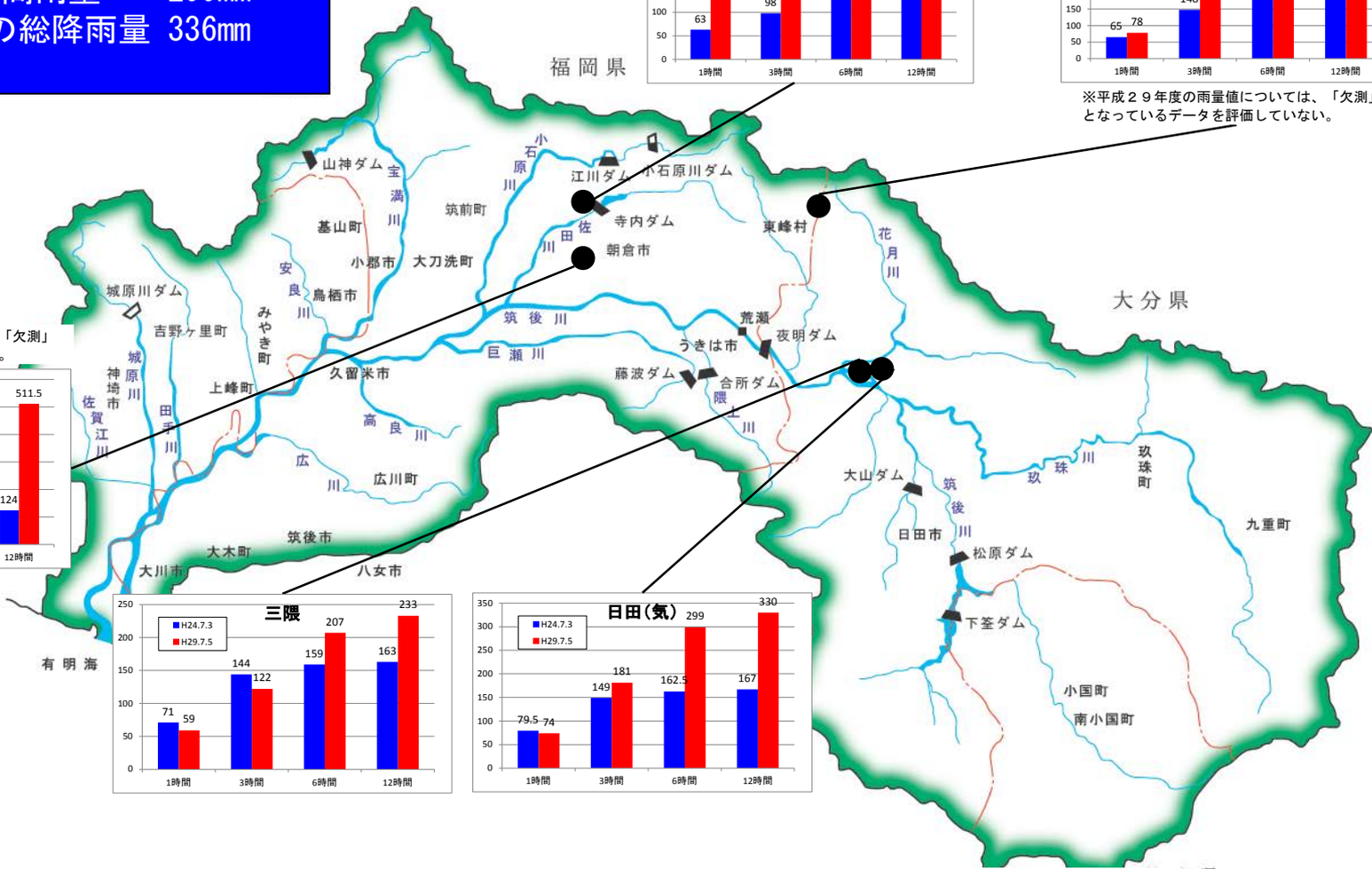
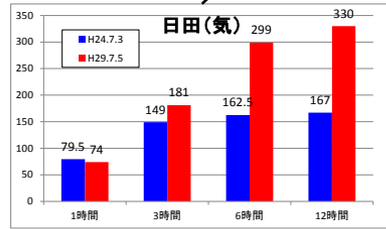
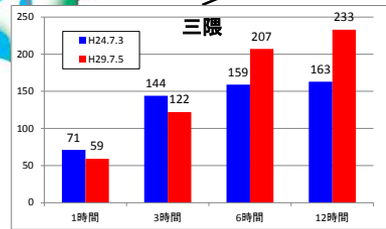
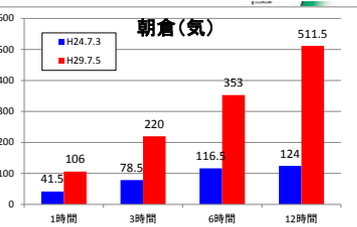
筑後川流域では、日田(ひた)雨量観測所(大分県日田市)において、6時間雨量が299ミリを記録し、甚大な被害が発生した平成24年7月3日の降雨量6時間163ミリを超える雨量を記録しました。

■7/5 6時間雨量  
日田雨量観測所(気)  
7月5日 6時間雨量 299mm  
※7月5日の総降雨量 336mm



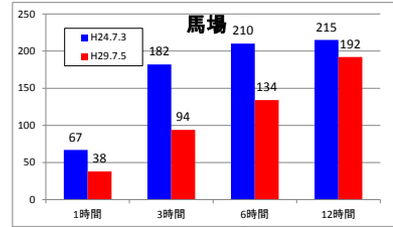
※平成29年度の雨量値については、「欠測」となっているデータを評価していない。

※平成29年度の雨量値については、「欠測」となっているデータを評価していない。

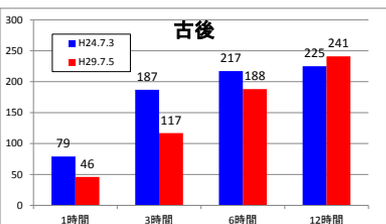
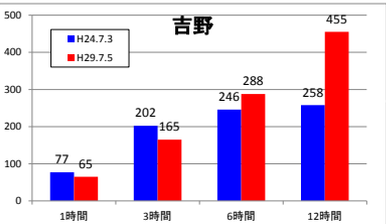
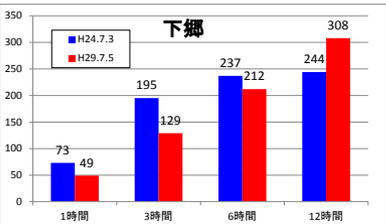
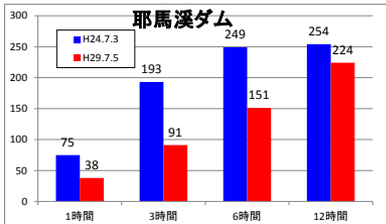
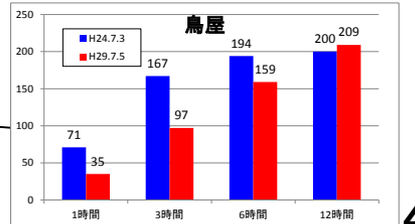
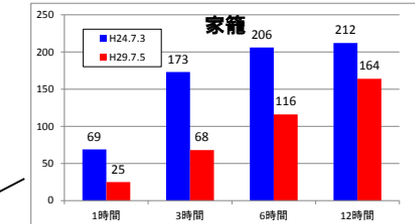
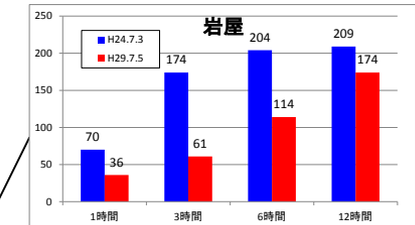
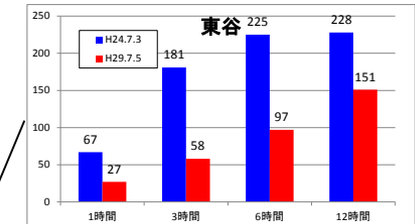
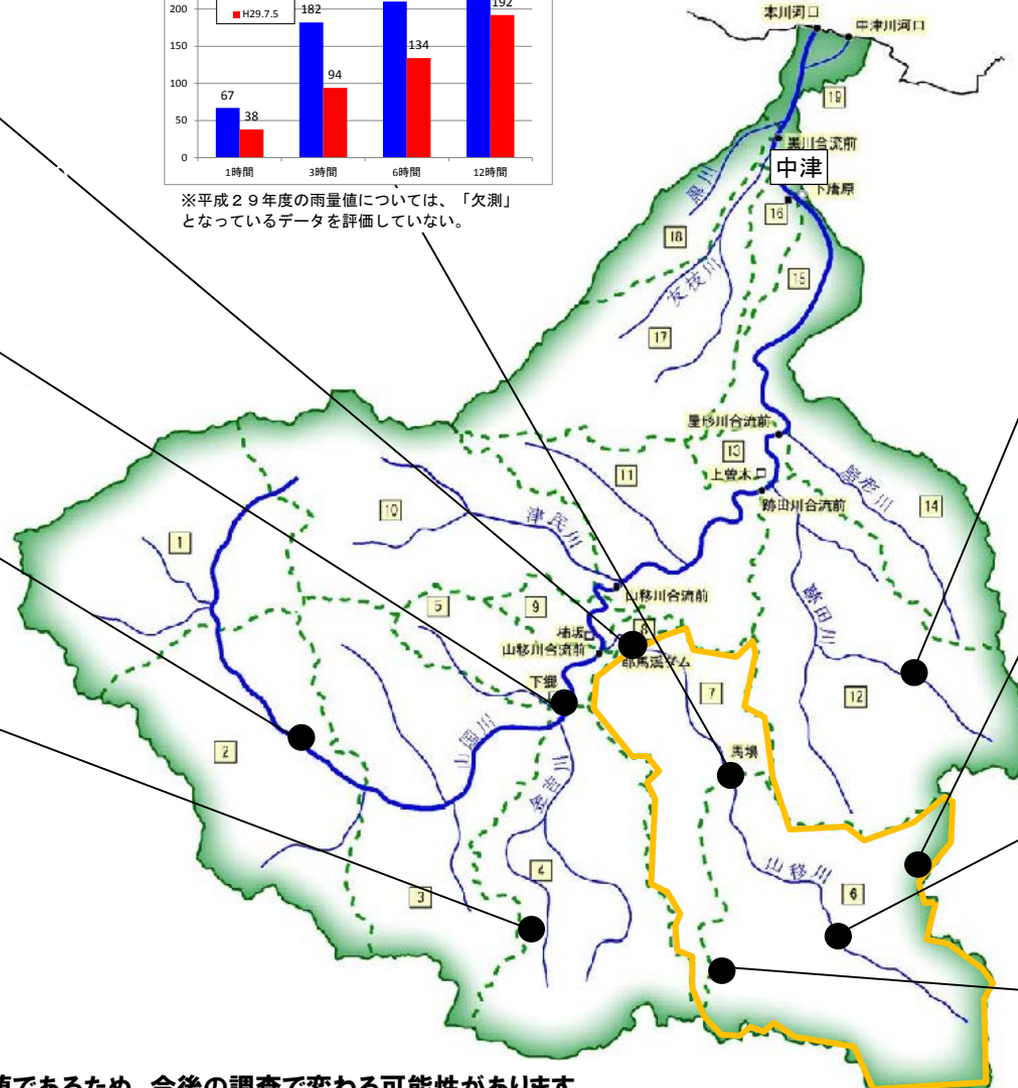


# 1. 降雨の概要④ (山国川流域の雨量)

山国川流域では、吉野（よしの）雨量観測所において、6時間雨量が288ミリを記録し、甚大な被害が発生した平成24年7月3日の降雨量6時間246ミリを越える雨量を記録しました。



※平成29年度の雨量値については、「欠測」となっているデータを評価していない。



耶馬溪ダム上流域

本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

## 2. 水位の概要①

梅雨前線の活発な活動により、九州北部の3水系（遠賀川、筑後川、山国川）において氾濫危険水位を超える洪水が発生し、4観測所において観測史上最高水位を観測しました。

水位	水系名	河川名	観測所名	今回最高水位(m)		観測史上最高水位
氾濫危険水位超過	遠賀川	彦山川	添田(そえだ)	5.68	7月5日 17:40	3.59(H17.9.6) ※H24は欠測
	筑後川	花月川	花月(かげつ)	4.50	7月5日 19:50	4.37(H24.7.14)
	筑後川	筑後川	荒瀬(あらせ)	7.23	7月5日 21:10	7.35(H24.7.14)
	筑後川	筑後川	片ノ瀬(かたのせ)	10.36	7月5日 22:20	10.07(H24.7.14)
	筑後川	筑後川	杖立(つえたて)	6.74	7月5日 24:00	9.36(H2.7.2)
	山国川	山国川	柿坂(かきさか)	6.89	7月5日 20:50	8.41(H24.7.14)

※赤字は今回の降雨により観測史上最高水位を超過したもの



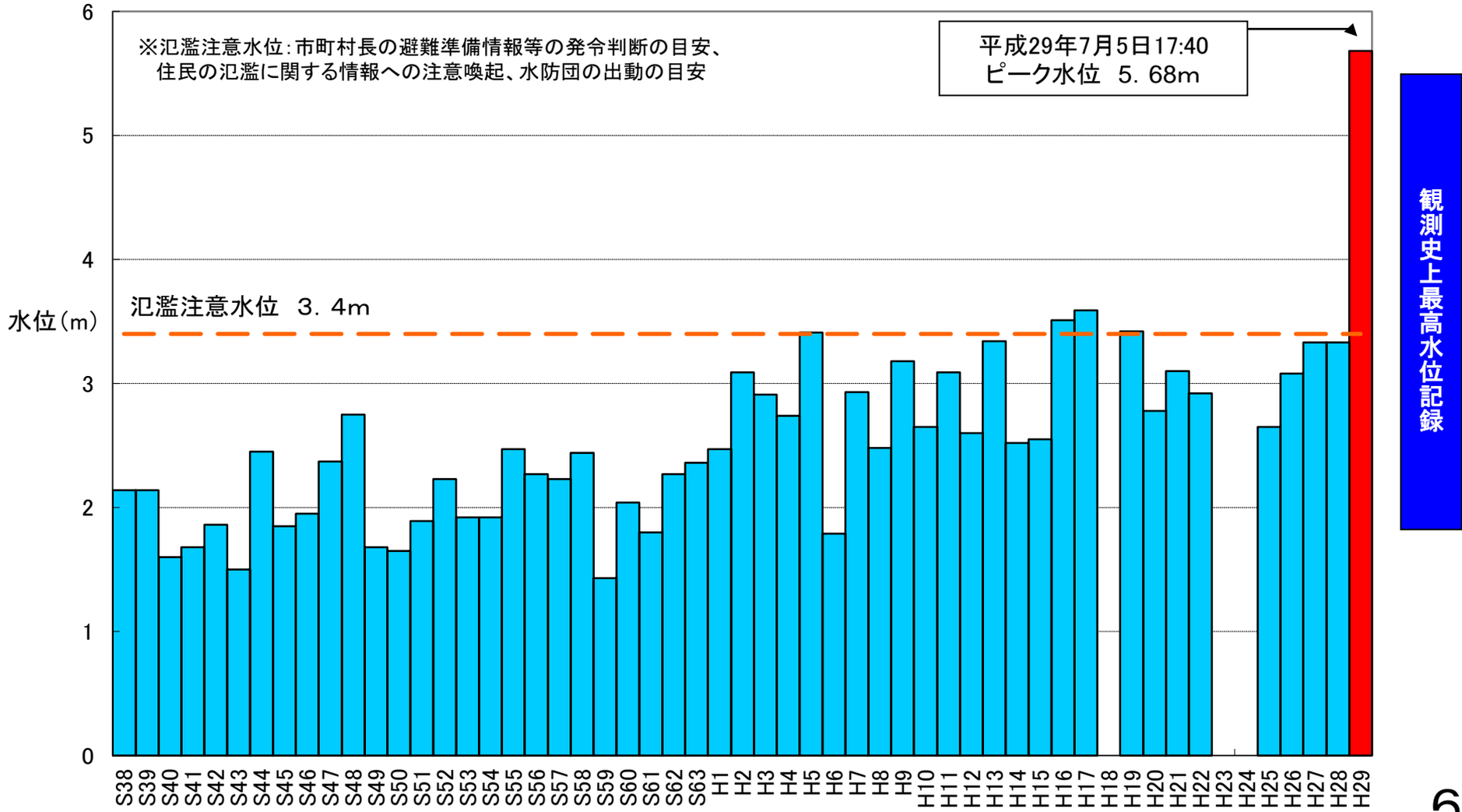
本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

## 2. 水位の概要② (遠賀川水系彦山川)

遠賀川水系彦山川の添田(そえだ)水位観測所において、7月5日の17時40分に観測史上最高水位(5.68m)を記録しました。

彦山川(添田水位観測所)における年最高水位比較図

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。



※添田水位観測所 所在地:彦山川24.80km地点(福岡県田川郡添田町大字庄) 零点高:T.P. 64.000m

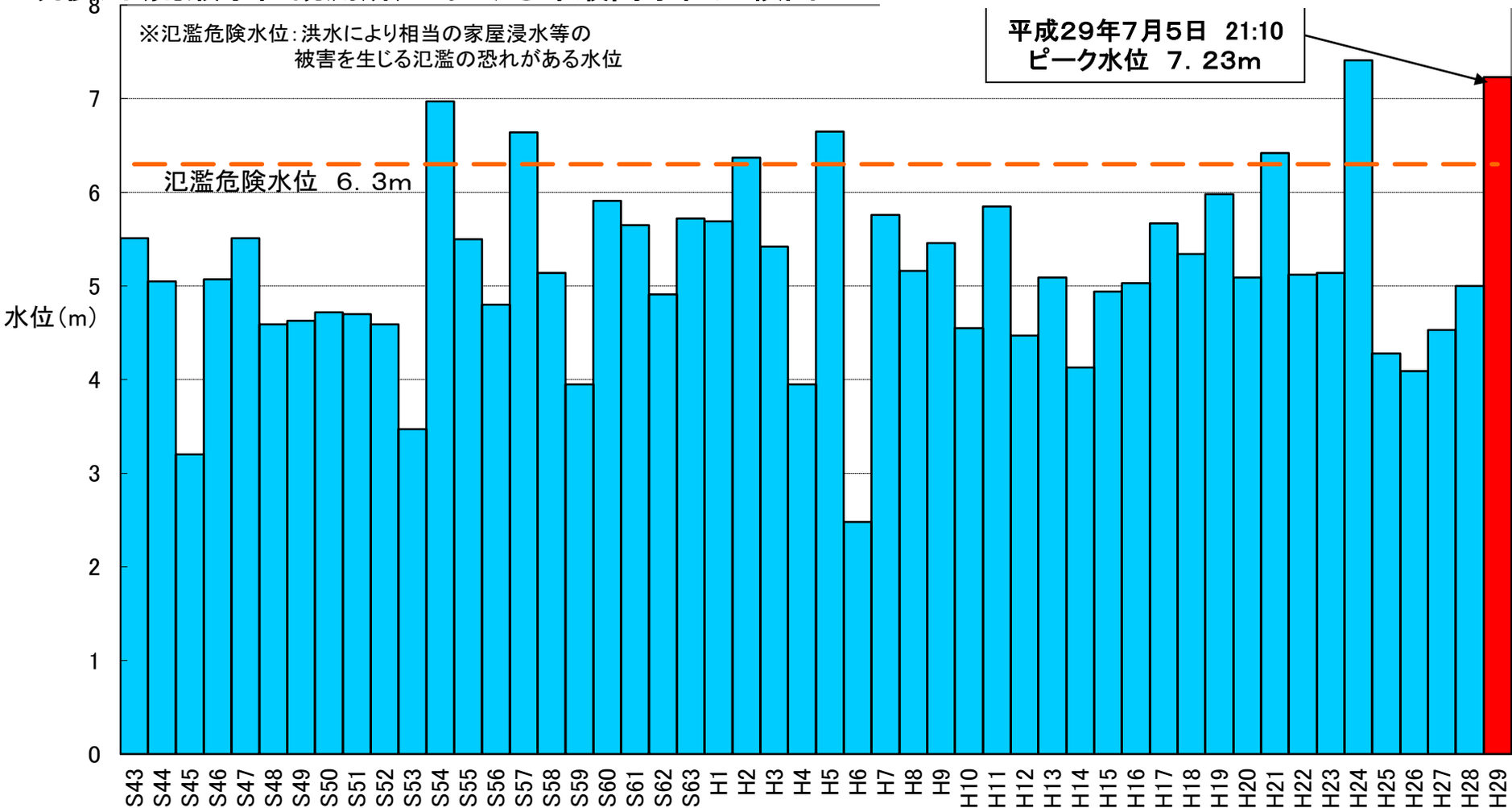
※本グラフは、「欠測」となっているデータを評価していない。

## 2. 水位の概要③-1 (筑後川水系筑後川)

筑後川水系筑後川の荒瀬(あらせ)水位観測所において、7月5日21時10分に観測史上第2位の水位となる7.23mを記録しました。

筑後川(荒瀬水位観測所)における年最高水位比較図

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。



※荒瀬水位観測所 所在地:筑後川62.08km地点(福岡県うきは市浮羽町) 零点高:T.P. 37.72m

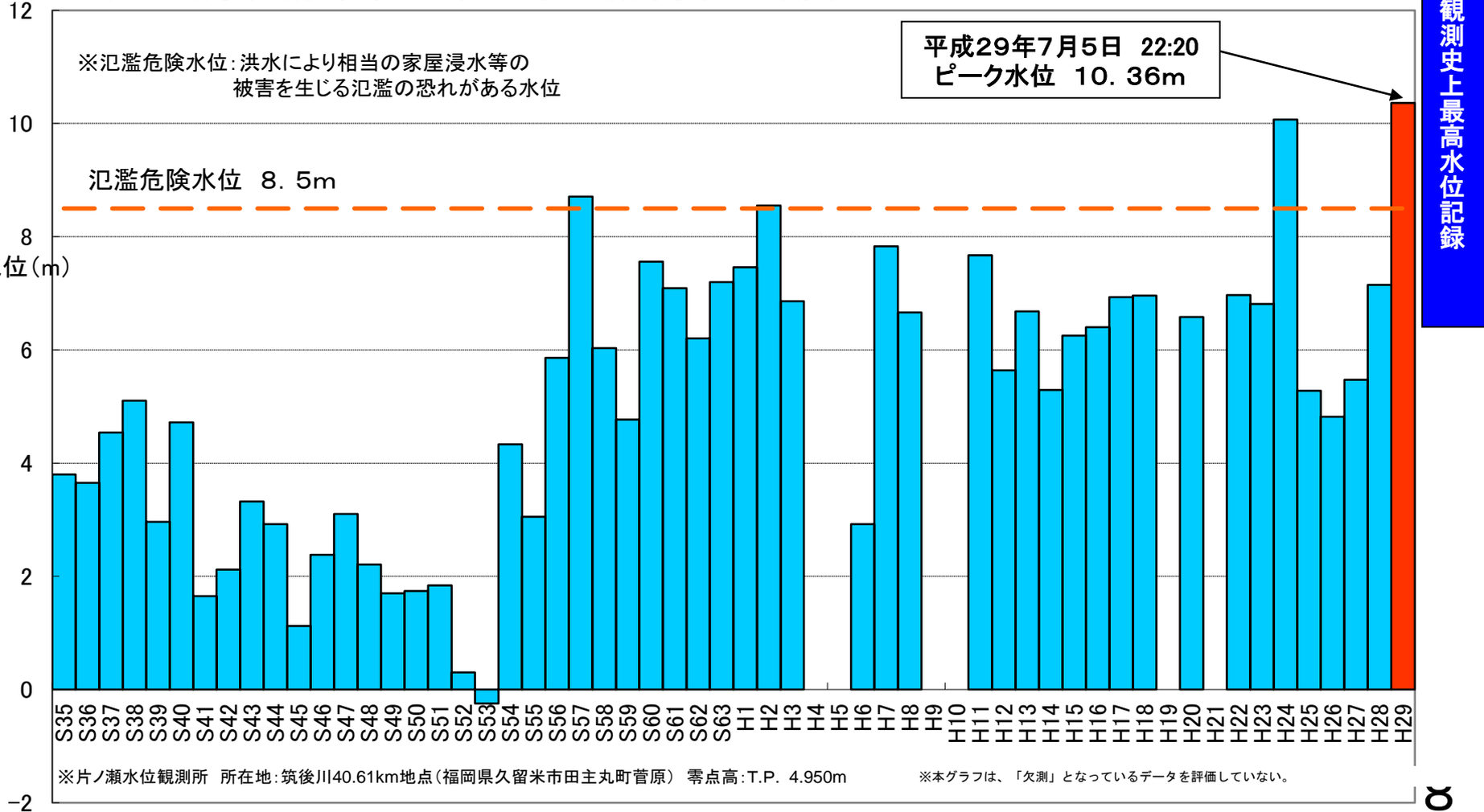
※本グラフは、「欠測」となっているデータを評価していない。

## 2. 水位の概要③-2 (筑後川水系筑後川)

筑後川水系筑後川の片ノ瀬(かたのせ)水位観測所において、7月5日22時20分に観測史上最高水位(10.36m)を記録した。

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

筑後川(片ノ瀬水位観測所)における年最高水位比較図

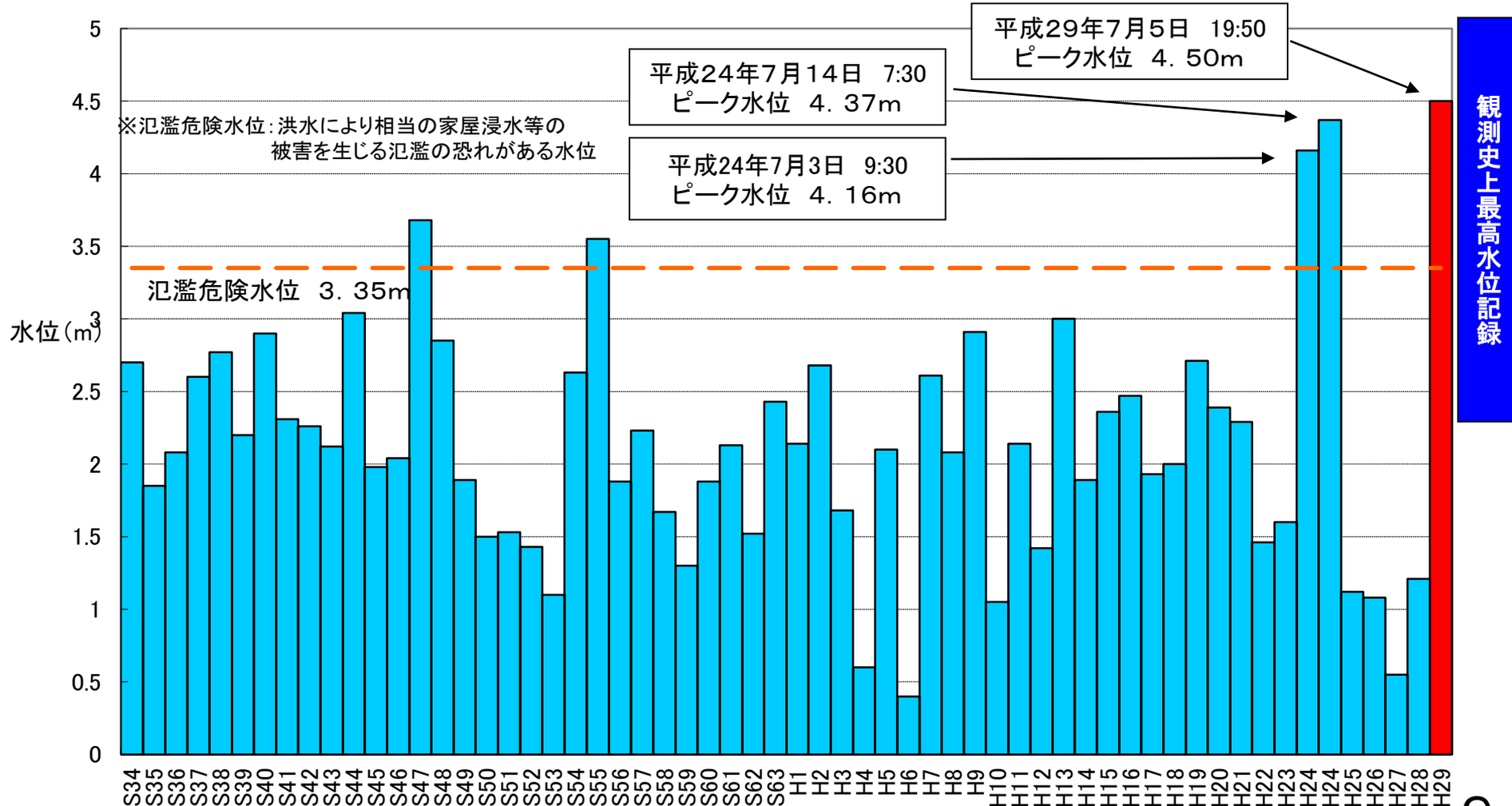


## 2. 水位の概要③-3 (筑後川水系花月川)

筑後川水系花月川の花月(かげつ)水位観測所において、7月5日の19時50分に観測史上最高水位(4.50m)を記録しました。

花月川(花月水位観測所)における年最高水位比較図

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。



※花月水位観測所 所在地:花月川3.38km地点(日田市丸の内町) 零点高:T.P. 80.5m

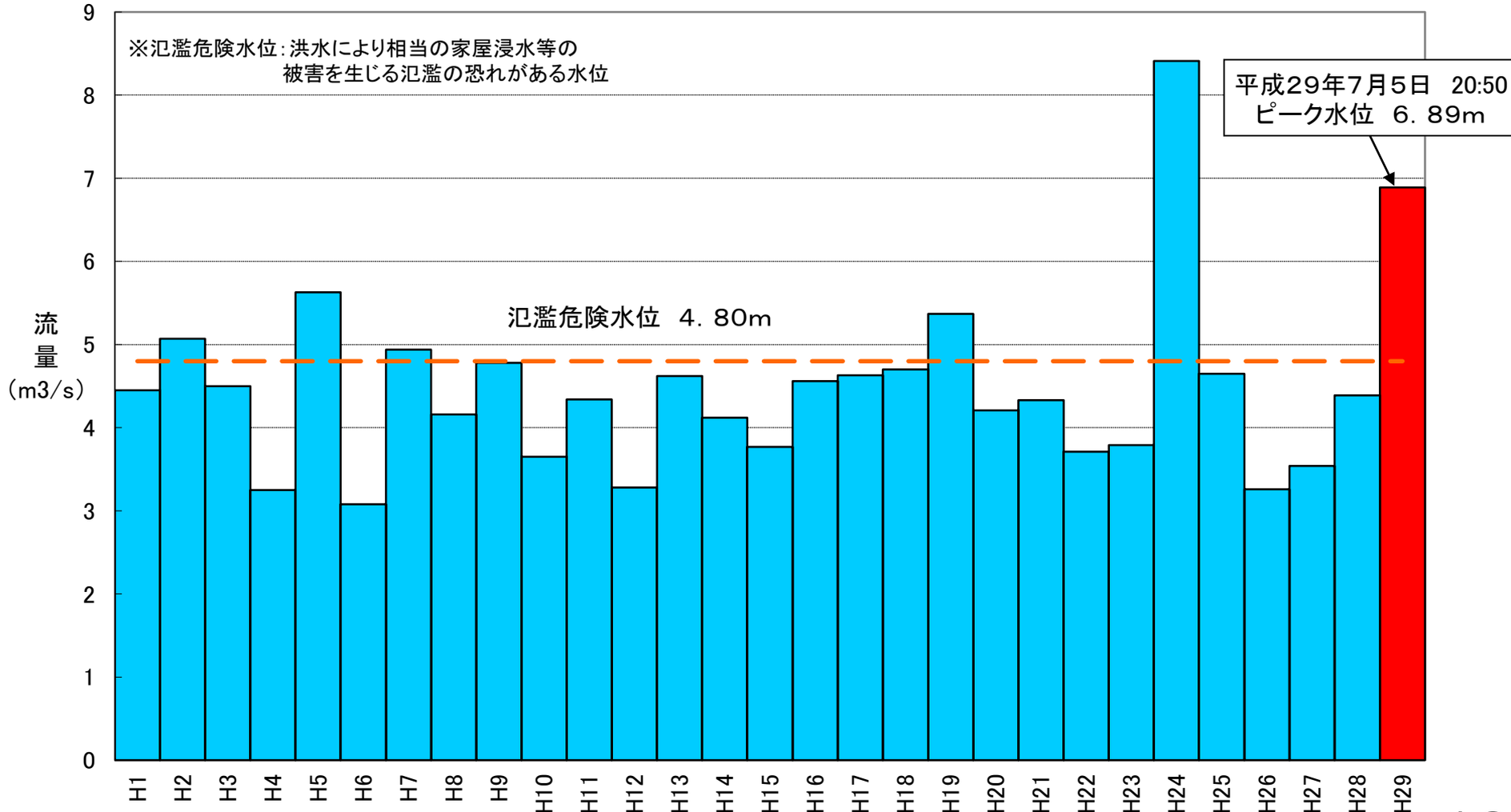
※本グラフは、「欠測」となっているデータを評価していない。

## 2. 水位の概要④ (山国川水系山国川)

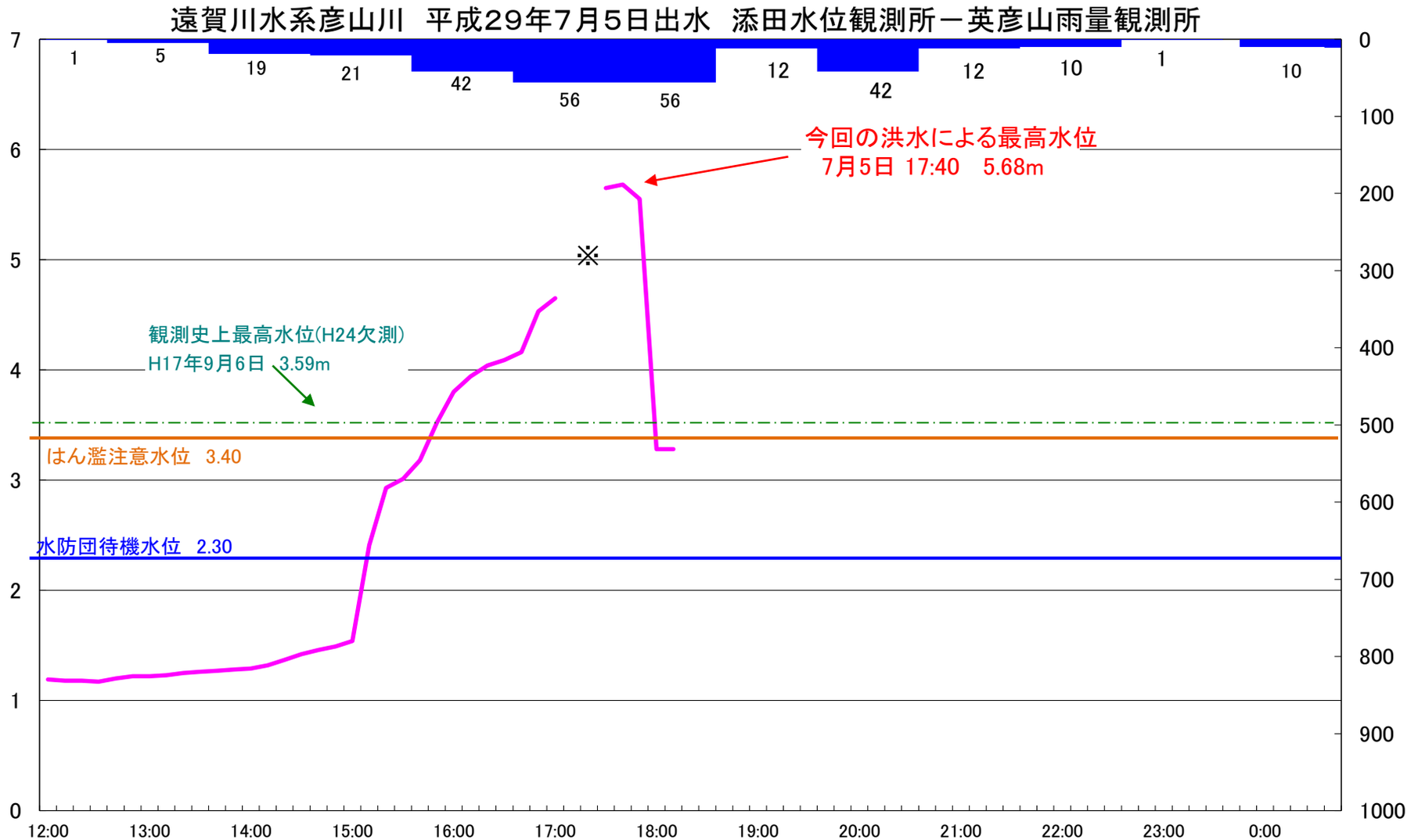
山国川水系山国川の柿坂(かきさか)水位観測所において、7月5日の20時50分に観測史上第2位の水位(6.89m)を記録しました。

山国川(柿坂水位観測所)における年最高水位比較図

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。



## 2. 水位の概要⑤ (遠賀川水系彦山川)

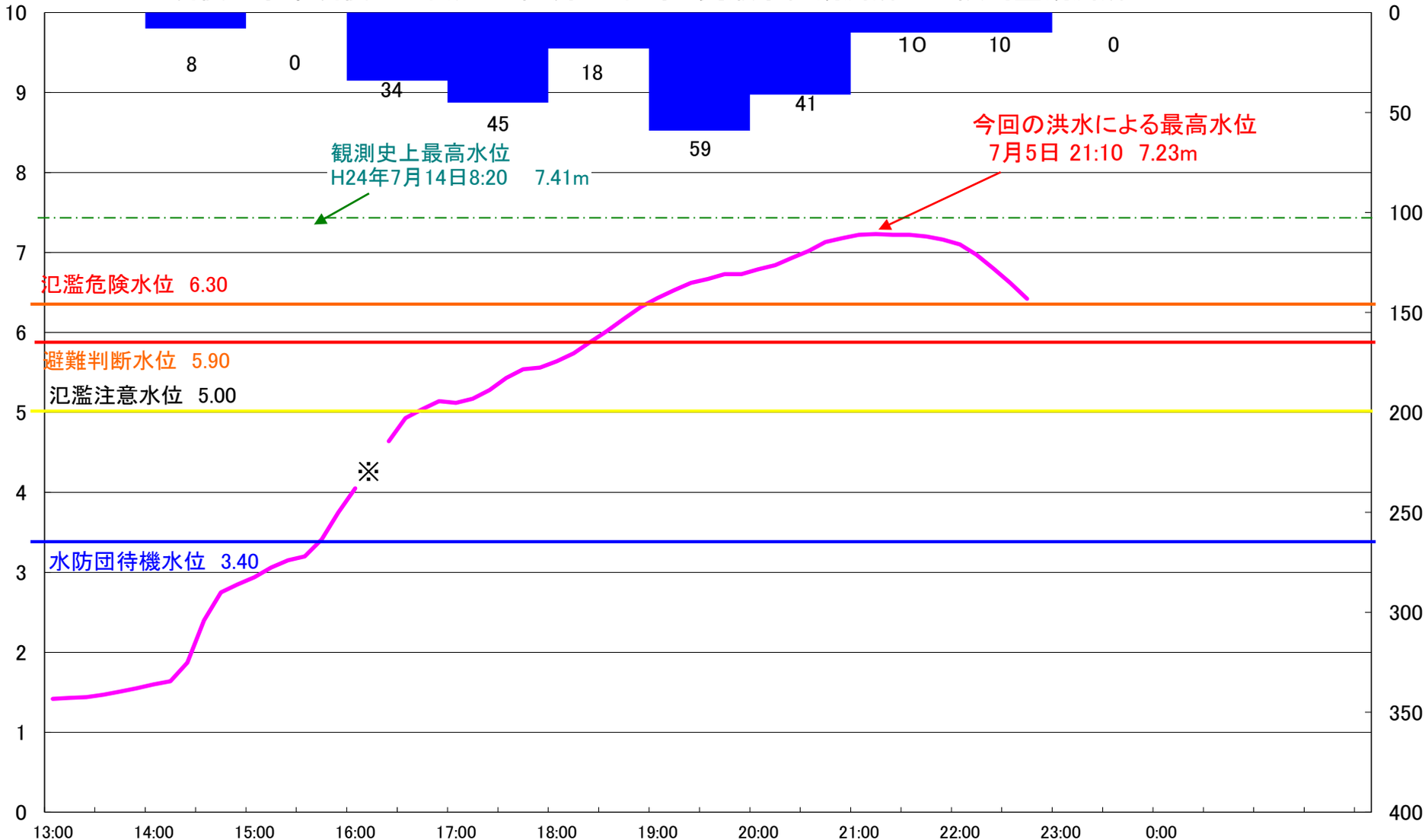


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

※本グラフは、「欠測」となっているデータを評価していない。

# 2. 水位の概要⑥-1 (筑後川水系筑後川)

筑後川水系筑後川 平成29年7月5日出水 荒瀬水位観測所－三隈雨量観測所

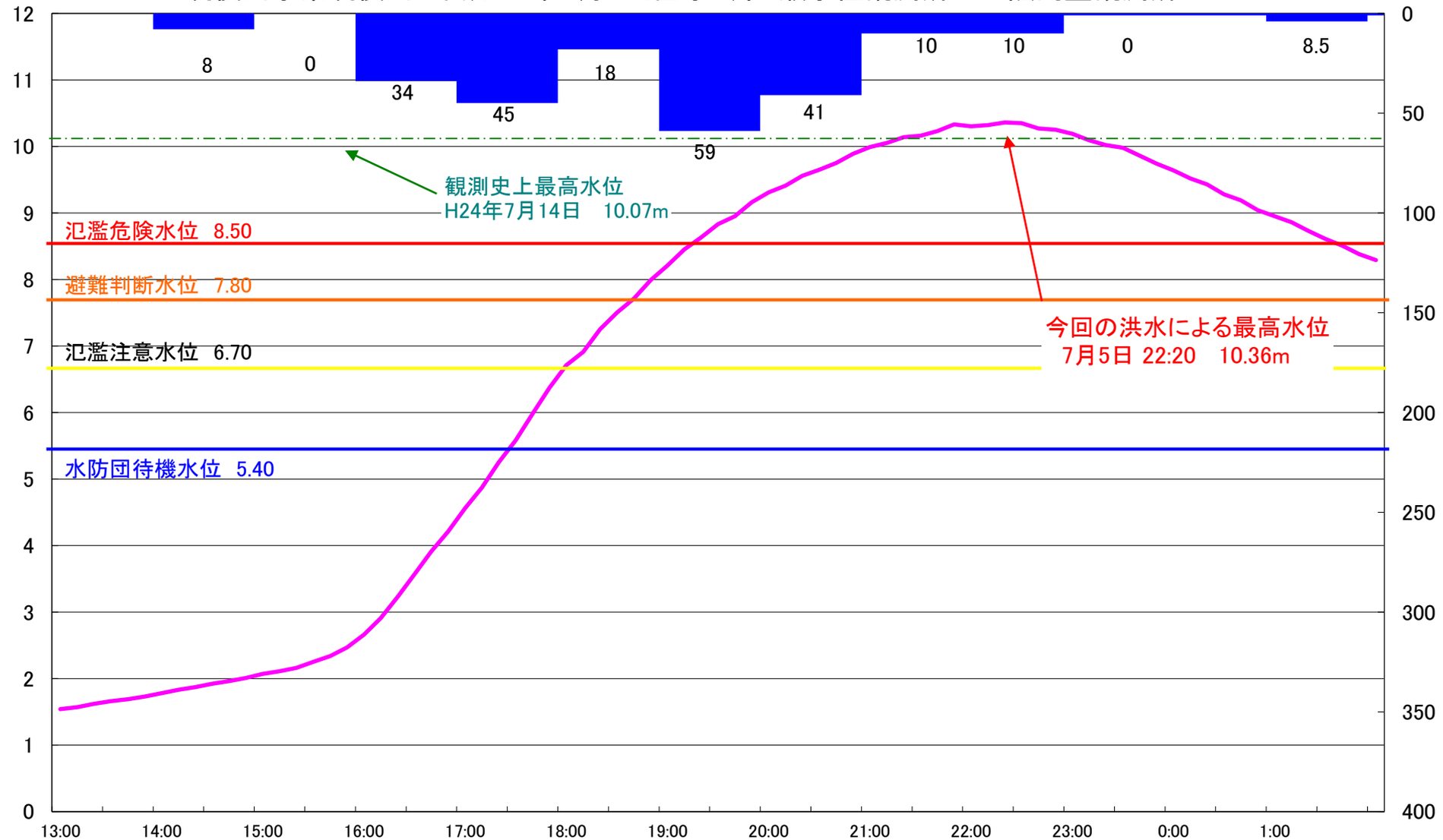


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

※本グラフは、「欠測」となっているデータを評価していない。

# 2. 水位の概要⑥-2 (筑後川水系筑後川)

筑後川水系筑後川 平成29年7月5日出水 片ノ瀬水位観測所—三隈雨量観測所

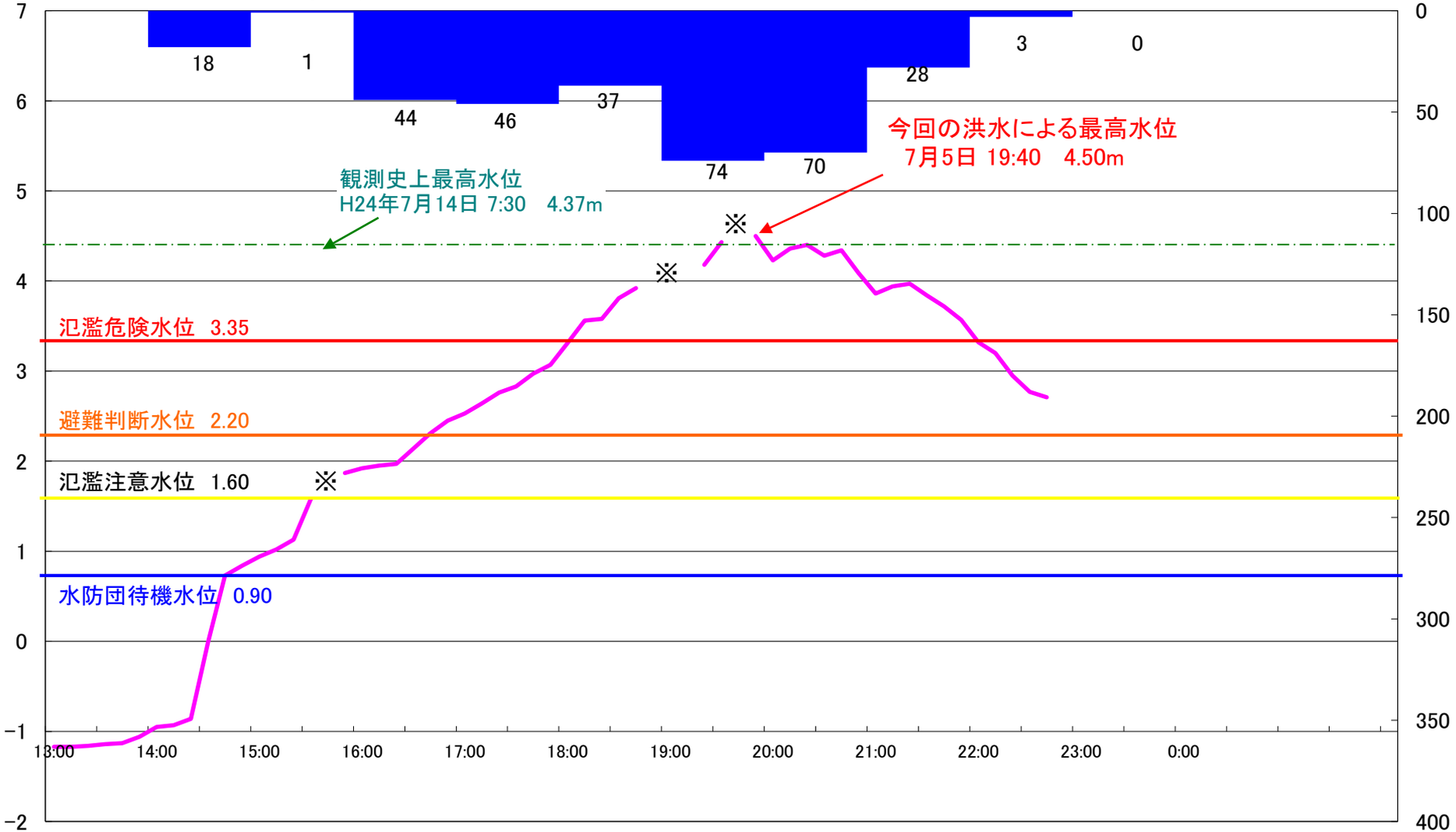


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

※本グラフは、「欠測」となっているデータを評価していない。

# 2. 水位の概要⑥-3 (筑後川水系花月川)

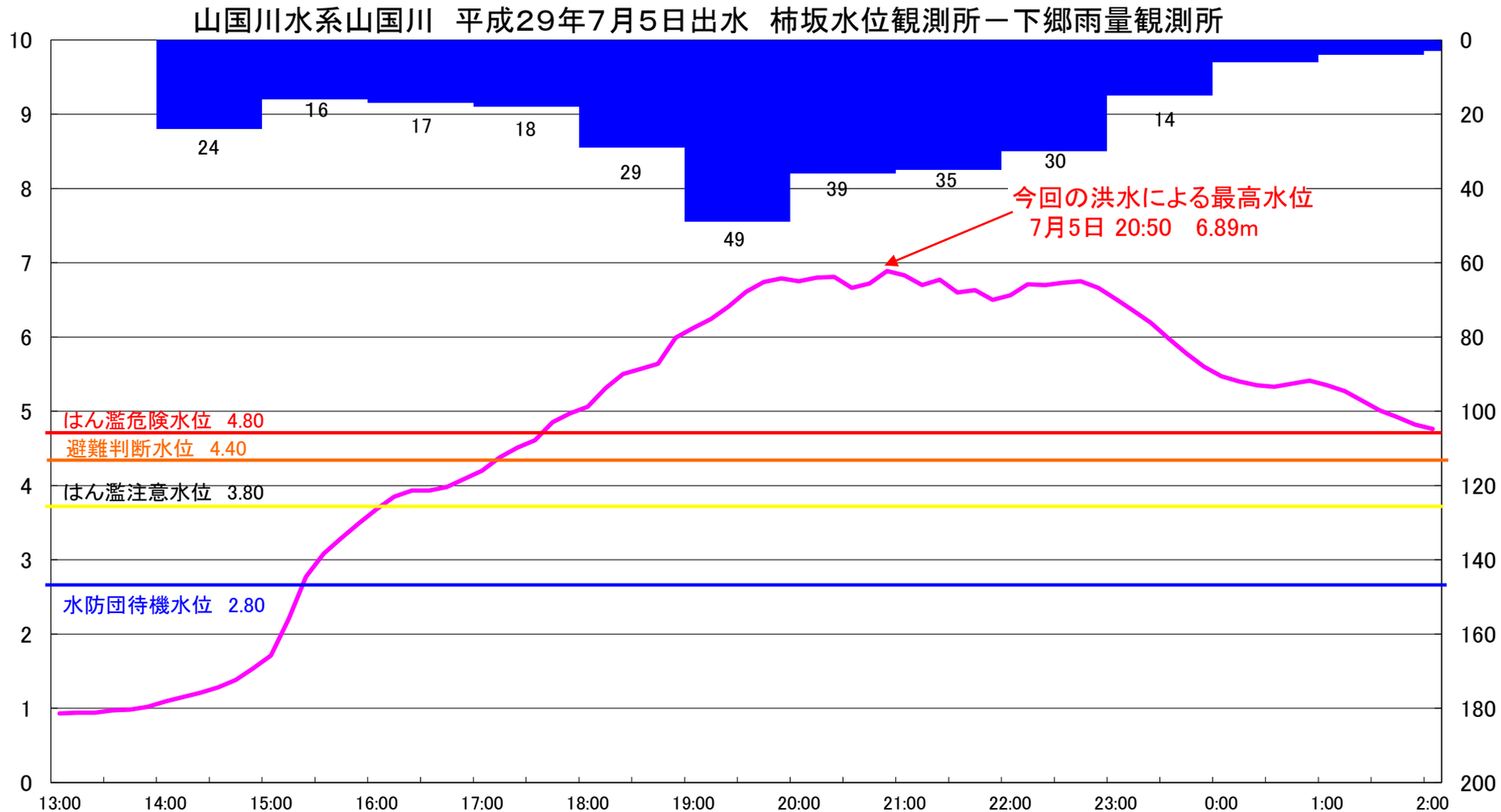
筑後川水系花月川 平成29年7月5日出水 花月水位観測所一日田雨量観測所



※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

※本グラフは、「欠測」となっているデータを評価していない。

## 2. 水位の概要⑦ (山国川水系山国川)



※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

※本グラフは、「欠測」となっているデータを評価していない。

# 遠賀川水系彦山川 被害箇所位置図



彦山川 左岸 24k600付近 溢水



彦山川 左岸 30k000付近 溢水



彦山川 左岸 31k500付近 堤防欠損



緊急復旧工事着手

# 筑後川水系花月川 被害箇所位置図



# 筑後川水系筑後川・佐田川・小石原川被害箇所位置図

佐田川 右岸 8k500付近 堤防欠損

小石原川 左岸  
0k200付近 溢水





- 遠賀川水系彦山川及び筑後川水系花月川で、堤防欠損等が生じた区間において、7月6日より、緊急復旧工事に着手。

彦山川 左岸 31k500付近 堤防欠損



堤防欠損 L=30m



緊急復旧工事の状況(7月6日14時30分頃)