



令和元年 8 月 30 日  
九州地方整備局

### 令和元年 8 月豪雨における出水について（第 1 報）

#### 【六角川水系、松浦川水系、筑後川水系、矢部川水系、山国川水系】

○今回の出水では、九州内 20 の一級水系のうち、5 水系で  
氾濫危険水位を超過しました。

○2 水系で発生した施設被害の応急復旧が完了しました。

令和元年 8 月 27 日からの大雨により、氾濫危険水位を超過した筑後川水系、松浦川水系、六角川水系、矢部川水系、山国川水系の雨量や水位の情報、被害の状況等についてとりまとめました。

今回の出水では、九州内 20 の一級水系のうち、5 水系で氾濫危険水位を超過しました。（現在は水防団待機水位以下まで降下。）

2 水系（嘉瀬川水系、矢部川水系）で発生した施設被害の応急復旧が完了しました。

引き続き、今回の出水及び今後の出水に対して、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 こばやし ゆう 小林 侑 （内線：3611）

建設専門官 たかしま つねよし 高島 恒善 （内線：3616）

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

## 令和元年8月27日からの大雨の概要と対応(第1報)

※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. 出水状況

六角川、松浦川、筑後川、矢部川、山国川の 5 水系で氾濫危険水位を超過。

#### ○ 氾濫危険水位超過 9 河川 9 地点

- 六角川水系 : 六角川(潮見橋)  
                  牛津川(妙見橋)
- 松浦川水系 : 徳須恵川(徳須恵橋)  
                  巖木川(中島橋)  
                  松浦川(川西橋)
- 筑後川水系 : 城原川(日出来橋)  
                  巨瀬川(中央橋)
- 矢部川水系 : 矢部川(船小屋)
- 山国川水系 : 山国川(柿坂)

### 2. ホットラインの実施

5 水系に関して 19 市町にホットラインを実施。

六角川水系 6 市町、松浦川水系 2 市、筑後川水系 4 市、矢部川水系 5 市町、山国川水系 2 市町

【ホットライン】河川事務所長から市町村長に対して河川の情報を直接提供する仕組み

### 3. 緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信

4 水系で計 9 回の洪水情報のプッシュ型配信を実施。

- 六角川水系 : 牛津川(妙見橋)  
                  六角川(潮見橋)
- 松浦川水系 : 松浦川(川西橋)  
                  徳須恵川(徳須恵橋)  
                  巖木川(中島橋)
- 矢部川水系 : 矢部川(船小屋)
- 山国川水系 : 山国川(柿坂)

【洪水情報】指定河川洪水予報の氾濫危険情報(警戒レベル4相当)及び氾濫発生情報(警戒レベル5相当)の発表を契機として、住民の主体的な避難を促進するために配信する情報【プッシュ型配信】受信者側が要求しなくても発信者側から情報が配信される仕組み

#### 4. 主な施設被害

- ・嘉瀬川水系嘉瀬川 右岸 10k800 堤防天端亀裂、法面崩壊  
(29日17時応急復旧完了)
- ・矢部川水系矢部川 左岸 10k600 堤防天端亀裂  
(28日16時応急復旧完了)

#### 5. 主な一般被害

※調査中の速報値として確認できているもののみを掲載しています。

##### ○福岡県

八女市	5件 (一部損壊1、床上1、床下3)
筑後市	45件 (床上15、床下30)
柳川市	5件 (床下5)
久留米市	45件 (床上7、床下38)
大川市	53件 (床下53)

##### ○大分県

日田市	3件 (床下2、一部損壊1)
-----	----------------

##### ○佐賀県

大町町	152件 (床上38、床下114)
神埼市	1件 (床下1)

※ 出典 福岡県資料「8月27日からの大雨に関する情報(第7報)」(8/28 23:00)より

※ 出典 大分県資料「令和元年8月27日大雨警報に関する災害情報について(第4報)」(8/28 19:30)より

※ 出典 佐賀県資料「8月27日からの大雨による被害状況等」(8/28 19:00)より

# 令和元年8月豪雨における出水について

(第1報)

【六角川水系、松浦川水系、筑後川水系、矢部川水系、山国川水系】

九州地方整備局

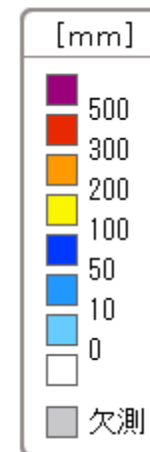
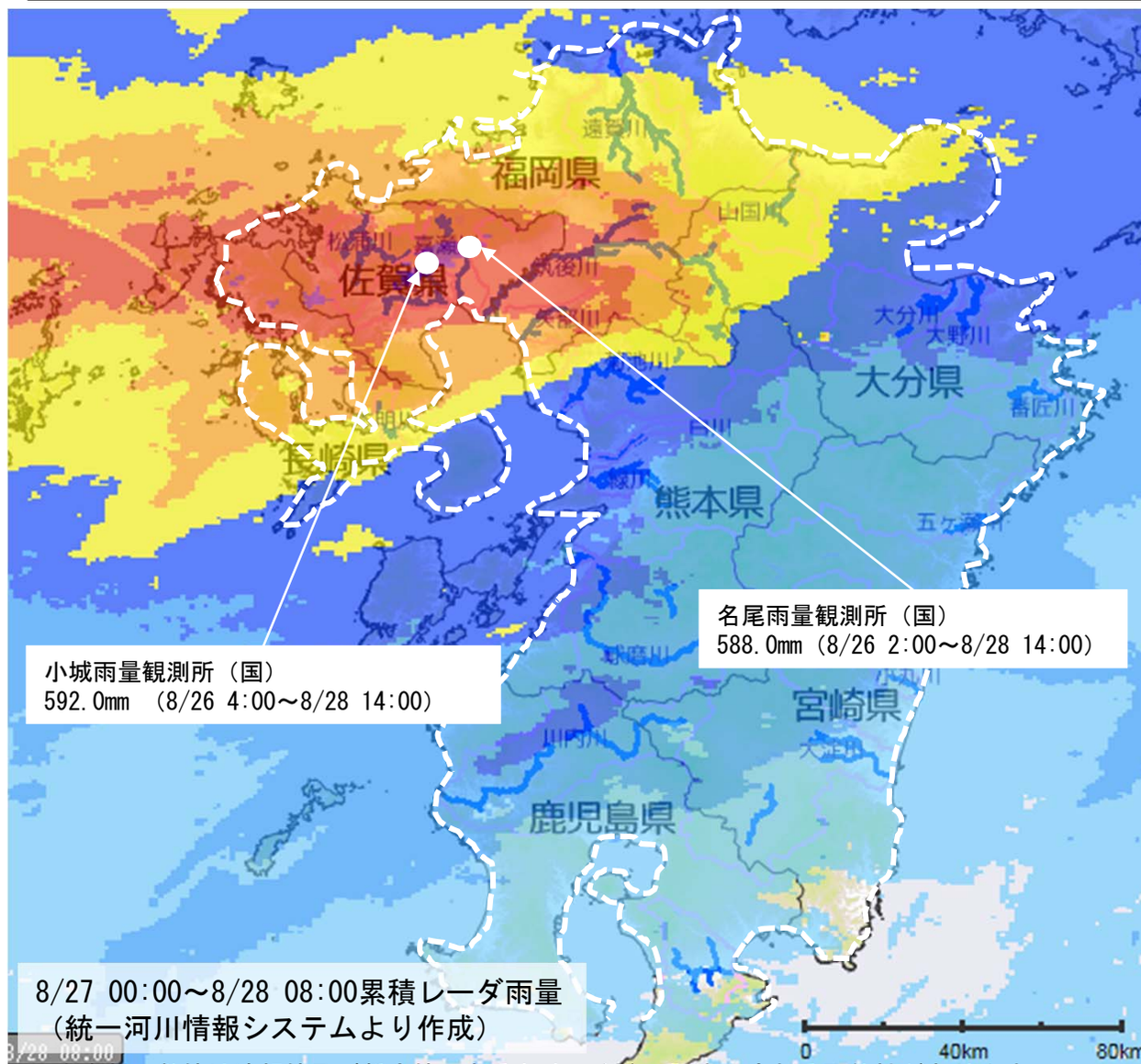
令和元年8月30日

# 目 次

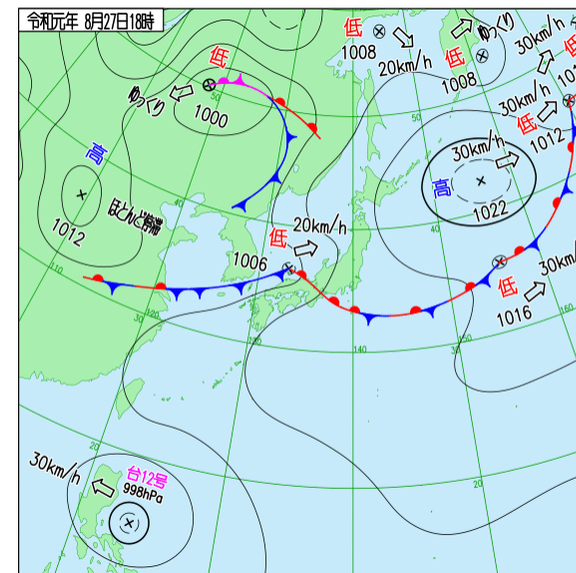
1. 気象・降雨の概要	1～
2. 九州地方整備局管内の直轄管理河川の状況	2～
3. 水位の概要	3～
4. 出水状況写真	21～
5. ホットライン実施状況	23～

# 1. 気象・降雨の概要

○8月27日（火）から、梅雨前線の活発な活動により九州の広範囲に強い雨域がかかり、**長崎県、佐賀県、福岡県**を中心に大雨となりました。



天気図（8月27日18時頃、気象庁HPより）



## 2. 九州地方整備局管内の直轄管理河川の状況

○広範囲にわたる大雨の結果、九州内20の一級水系のうち、5水系で氾濫危険水位を超過。

### 1. 河川出水状況（直轄河川）

○レベル5（氾濫の発生）＜3河川＞

- ・六角川（牛津川）、松浦川（松浦川）、筑後川（巨瀬川）

○レベル4（氾濫危険水位超過）＜6河川＞

- ・六角川（六角川）、山国川（山国川）、筑後川（城原川）、矢部川（矢部川）、松浦川（徳須恵川、厳木川）

※現在水位は水防団待機水位以下まで下降

### 2. 直轄ダム洪水調節状況（直轄河川）

○直轄3ダムで洪水調節を実施

- 厳木ダム（松浦川水系）、下釜ダム（筑後川水系）、耶馬溪ダム（山国川水系）

### 3. 避難指示等の状況（直轄河川沿川）

○福岡県8市、2町で避難指示及び避難勧告

- 朝倉市、久留米市、八女市、うきは市、柳川市、小郡市、みやま市、筑後市、大刀洗町、上毛町

○佐賀県7市、3町で避難指示及び避難勧告

- 佐賀市、多久市、武雄市、唐津市、伊万里市、小城市、神埼市、江北町、みやき町、白石町

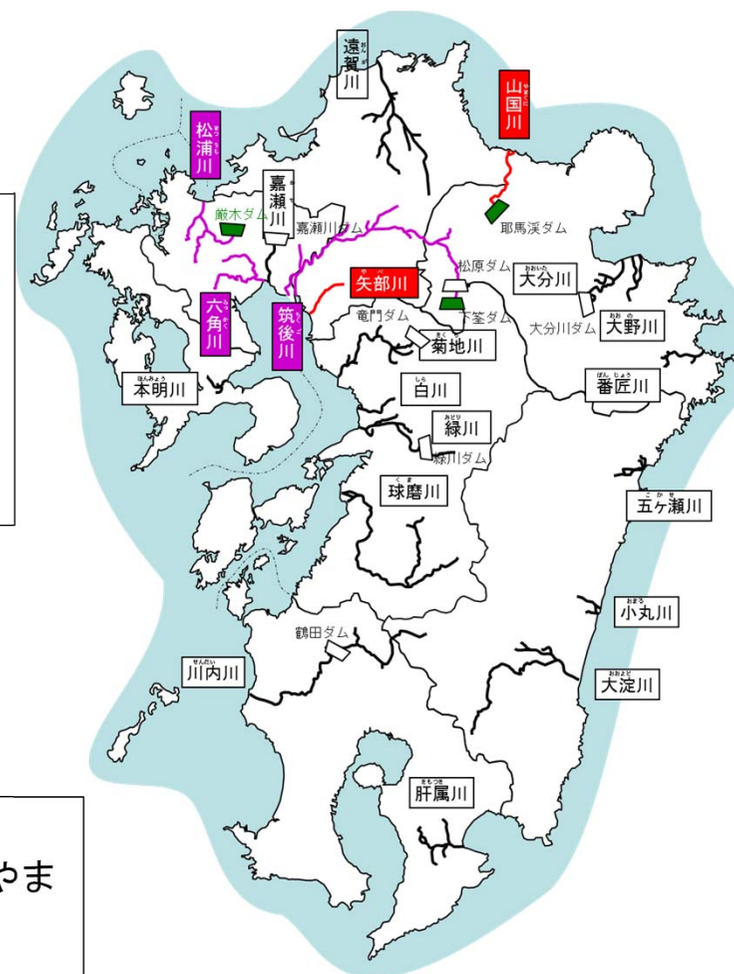
○大分県1市で避難指示及び避難勧告

- 中津市

○熊本県1町で避難指示及び避難勧告

- 和水町

（避難指示及び避難勧告が発令された市町村を8月30日9時00分時点で集計）



凡例

- レベル5（氾濫の発生）
- レベル4（氾濫危険水位超過）
- 防災操作実施ダム（直轄）

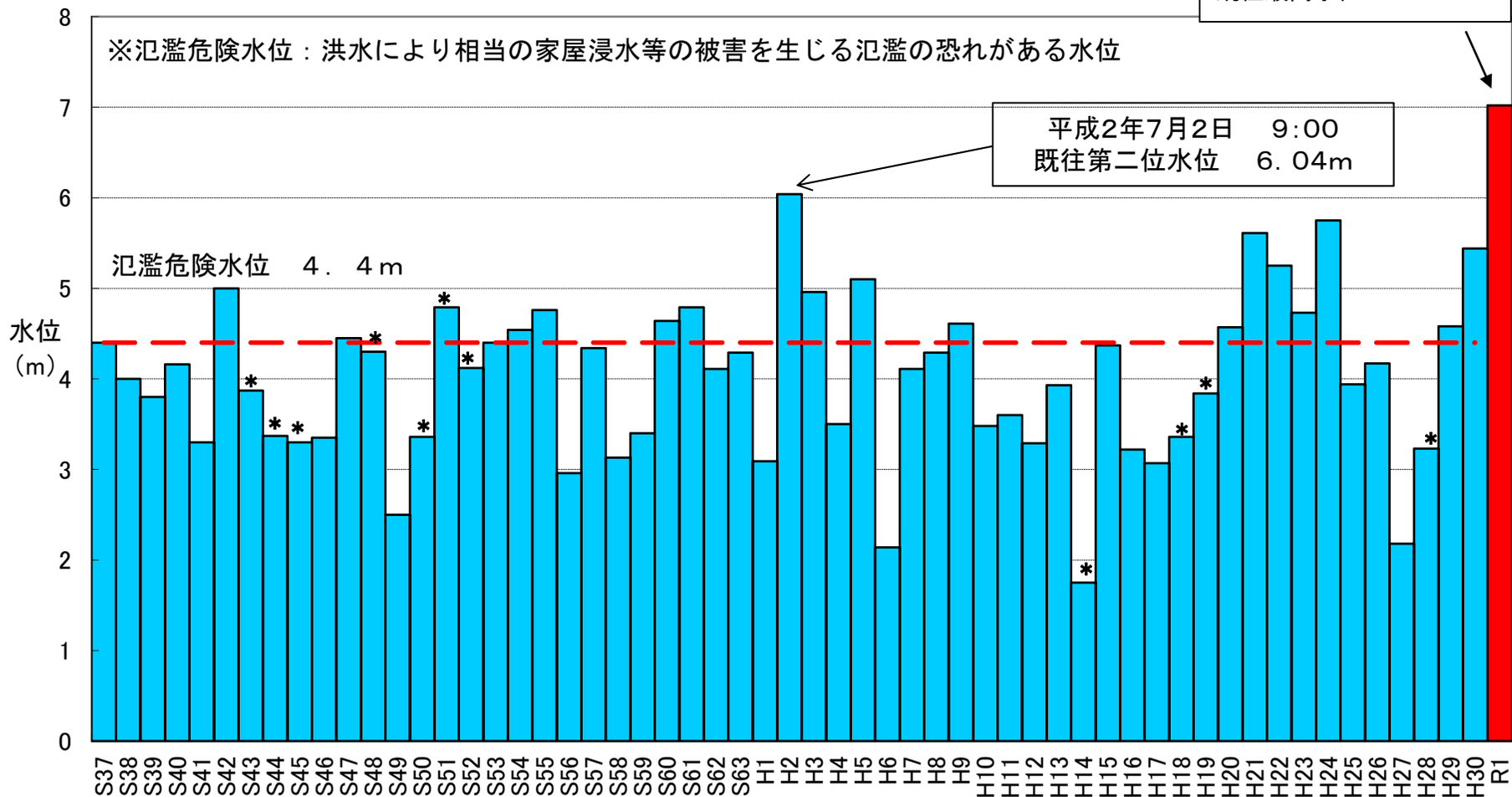
※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

### 3. 水位の概要①-1 (六角川水系牛津川)

六角川水系牛津川妙見橋水位観測所において、氾濫危険水位を超過し、8月28日5時40分に既往最高のピーク水位7.02mを記録しました。

牛津川(妙見橋水位観測所)の年最高水位比較図

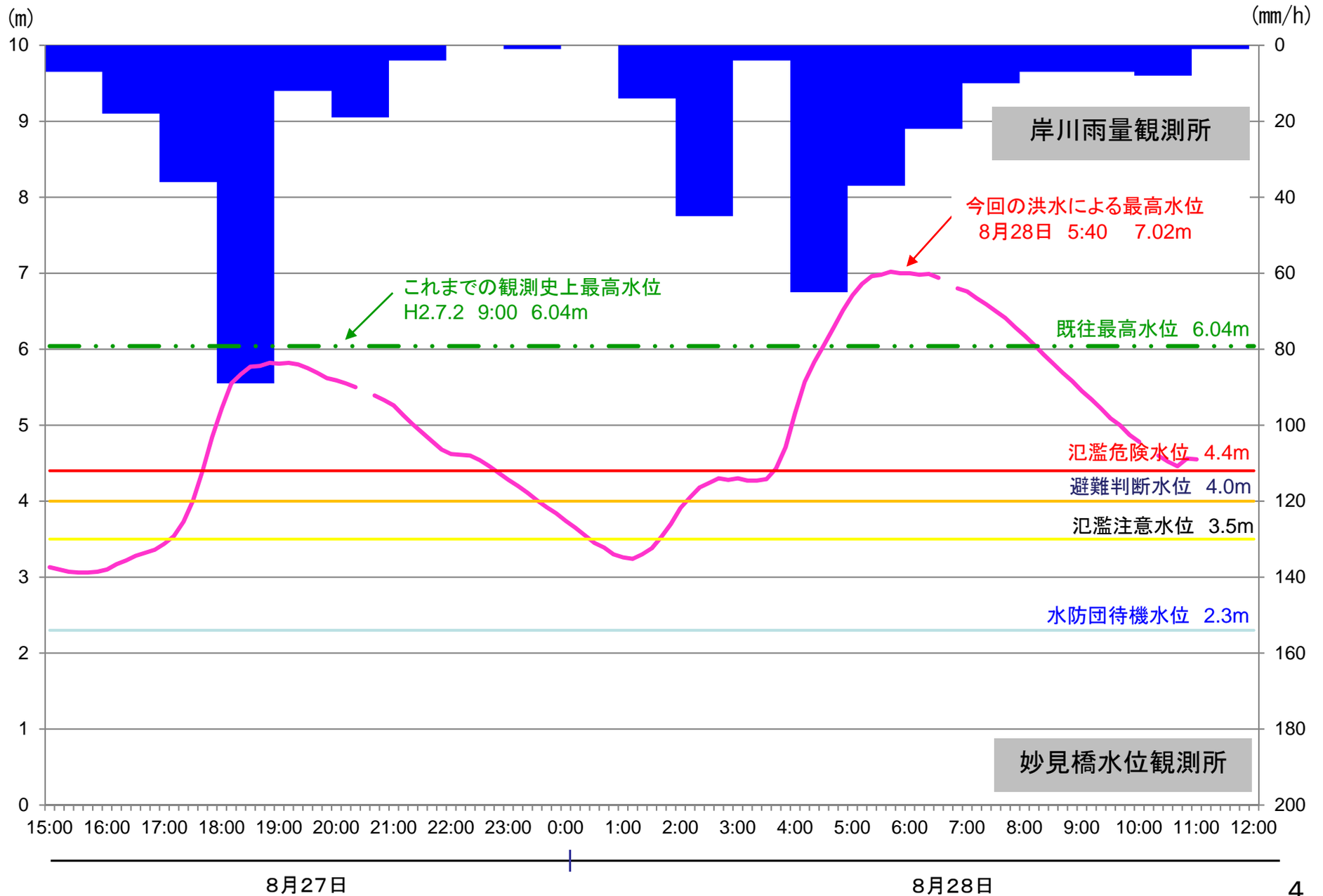
8月28日 5:40  
既往最高水位 7.02m



※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。

\*：水文観測データ統計処理要領より統計データでは欠測であるが、比較が可能なようにデータを補填

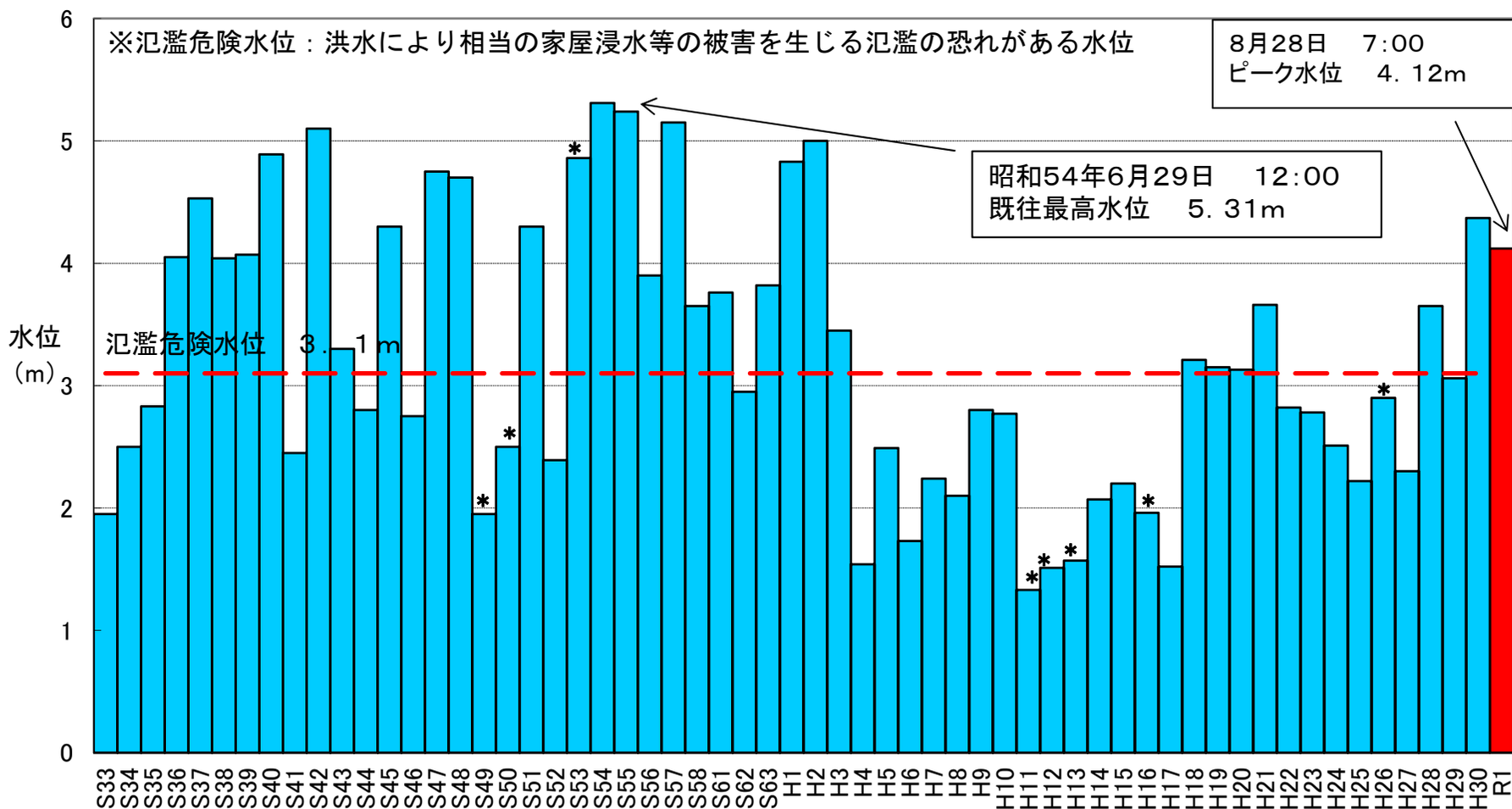
### 3. 水位の概要①-2(六角川水系牛津川)



## 4. 水位の概要②-1 (六角川水系六角川)

六角川水系六角川の潮見橋水位観測所において、氾濫危険水位を超過し、8月28日7時00分にピーク水位4.12mを記録しました。

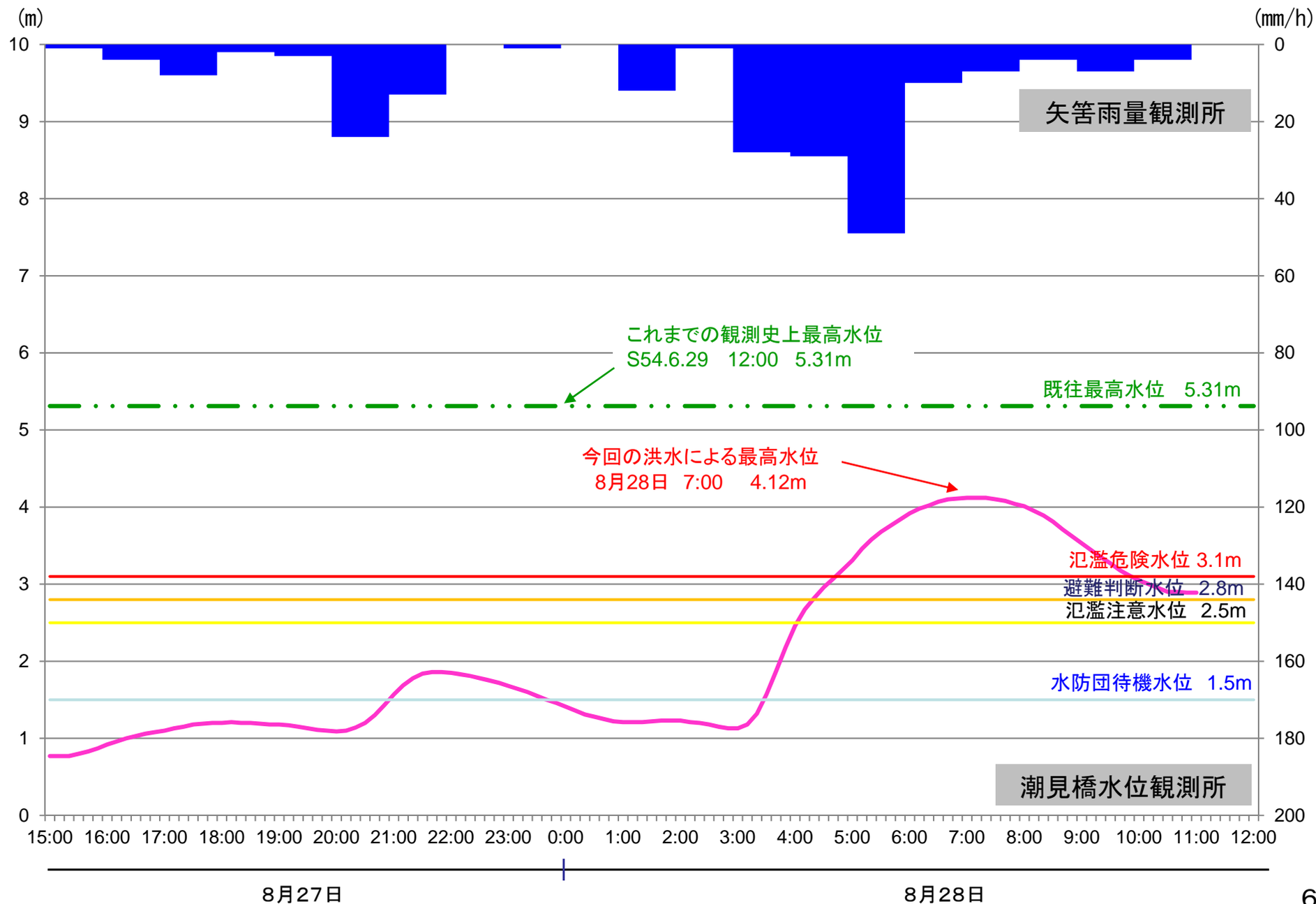
六角川（潮見橋観測所）の年最高水位比較図



※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。

\*：水文観測データ統計処理要領より統計データでは欠測であるが、比較が可能なようにデータを補填

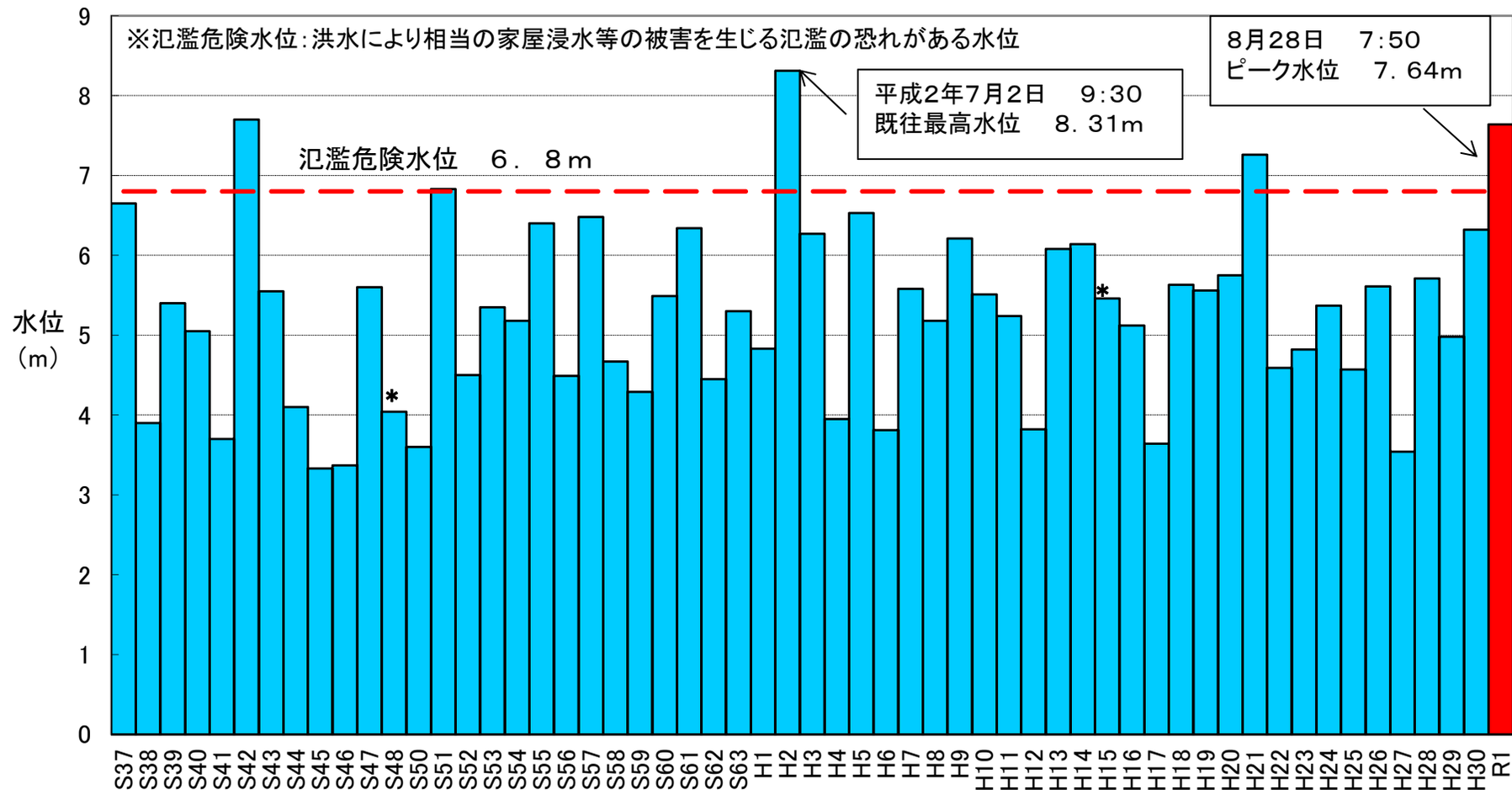
### 3. 水位の概要②-2(六角川水系六角川)



### 3. 水位の概要③-1 (松浦川水系松浦川)

松浦川水系松浦川の川西橋水位観測所において、氾濫危険水位を超過し、8月28日7時50分にピーク水位7.64mを記録しました。

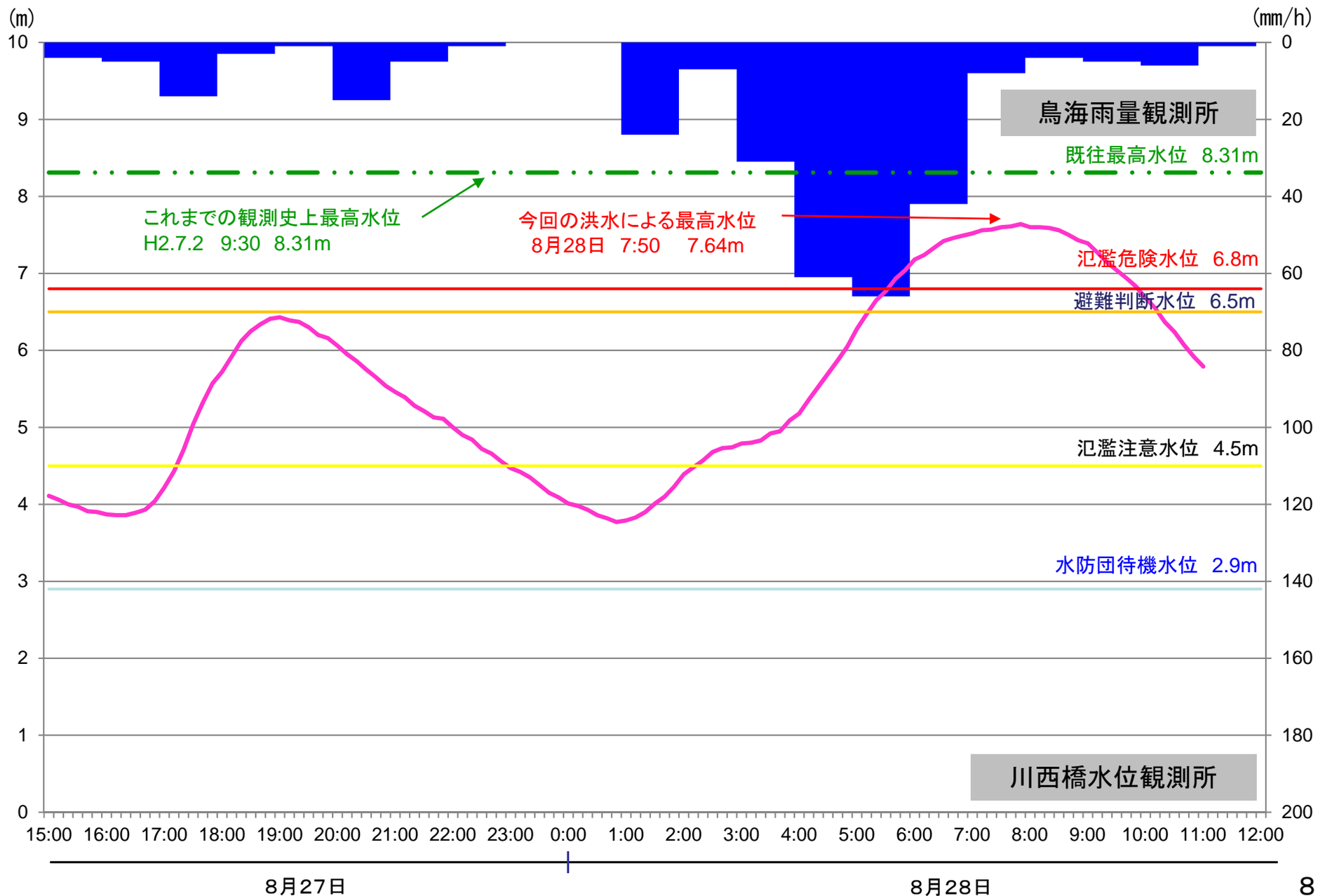
松浦川(川西橋水位観測所)の年最高水位比較図



※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。

\* : 水文観測データ統計処理要領より統計データでは欠測であるが、比較が可能なようにデータを補填

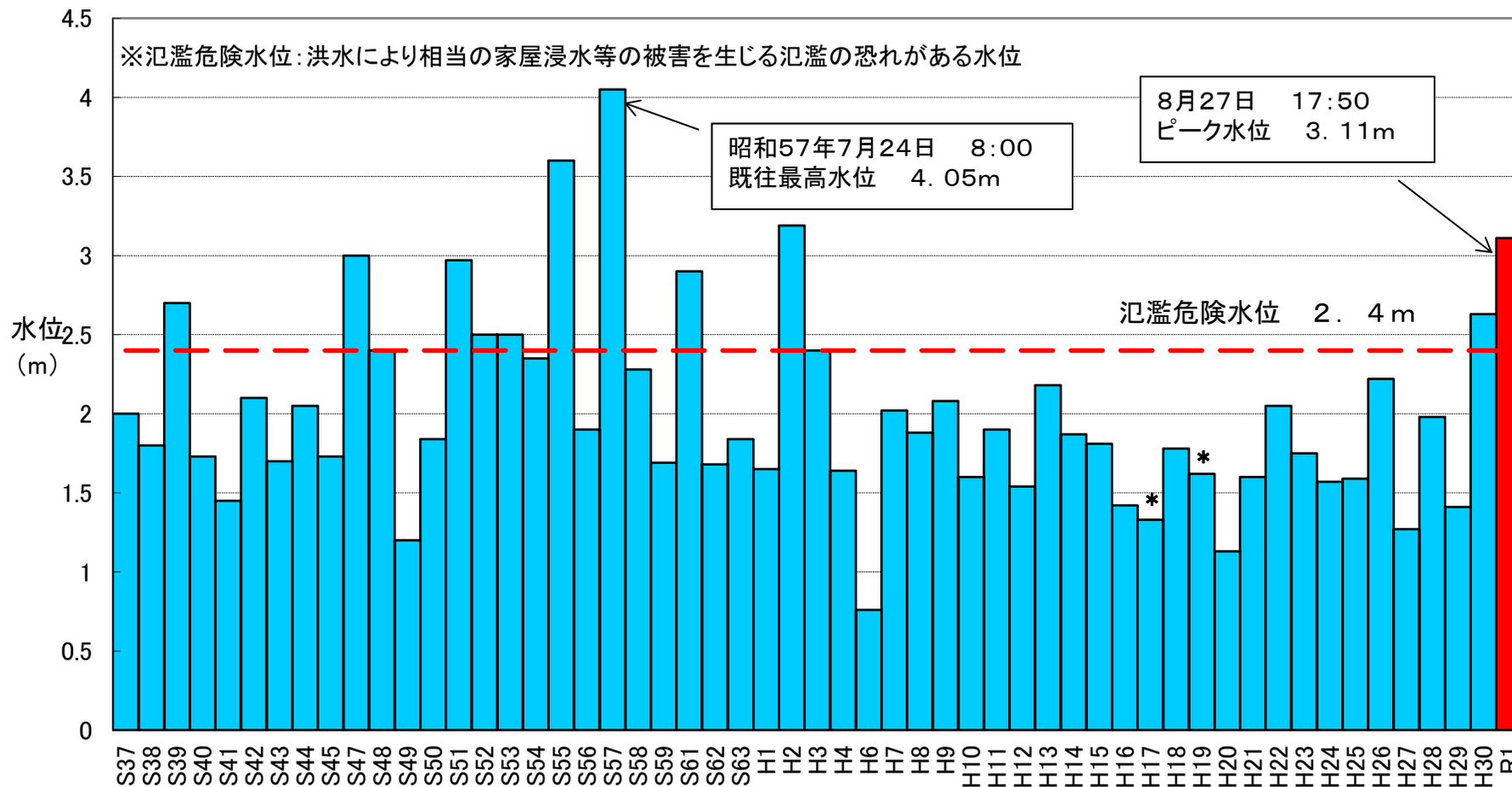
### 3. 水位の概要③-2(松浦川水系松浦川)



### 3. 水位の概要④-1 (松浦川水系厳木川)

松浦川水系厳木川の中島橋水位観測所において、氾濫危険水位を超過し、8月27日17時50分にピーク水位3.11mを記録しました。

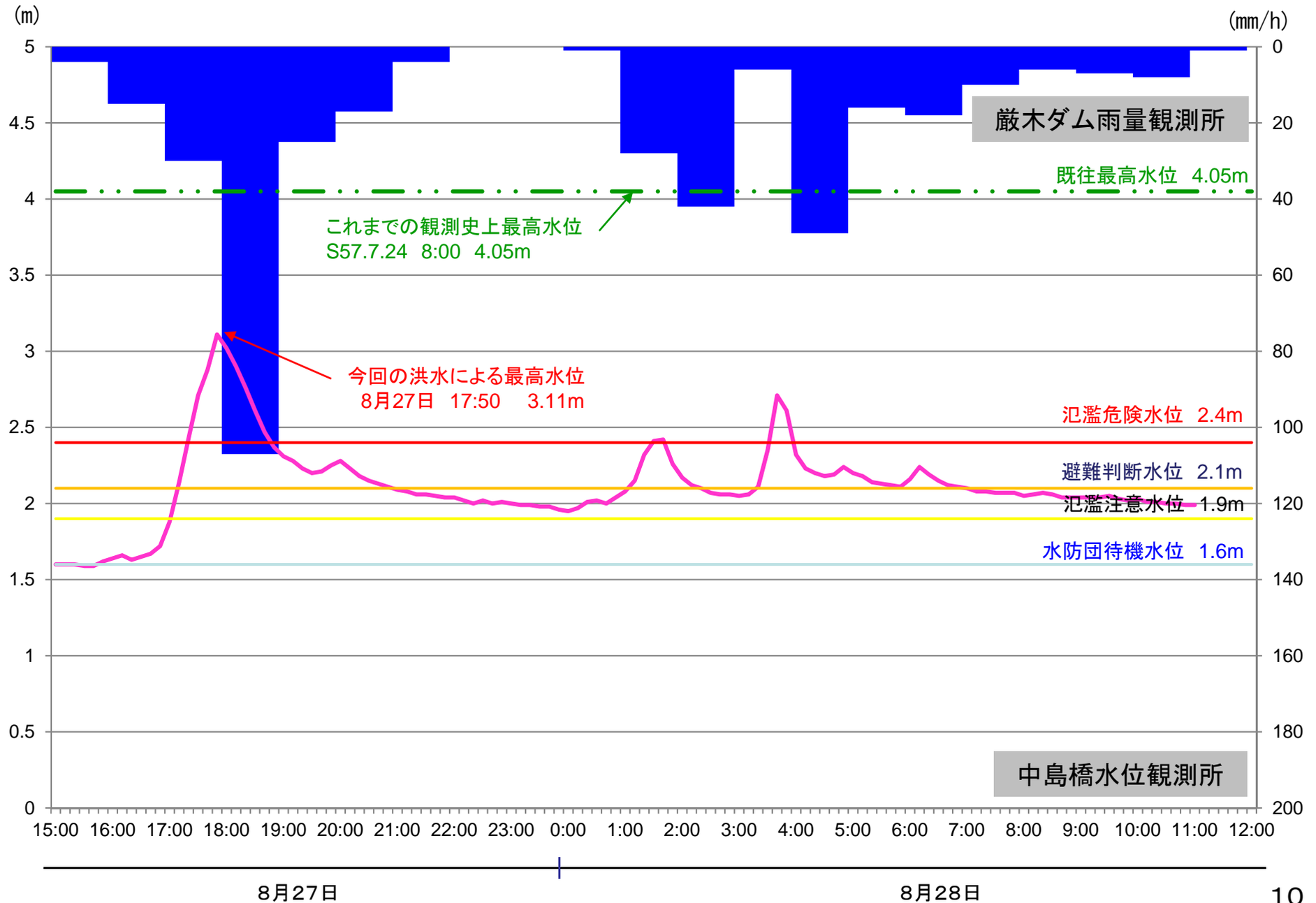
厳木川(中島橋水位観測所)の年最高水位比較図



※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。

\* : 水文観測データ統計処理要領より統計データでは欠測であるが、比較が可能なようにデータを補填

### 3. 水位の概要④-2(松浦川水系巖木川)

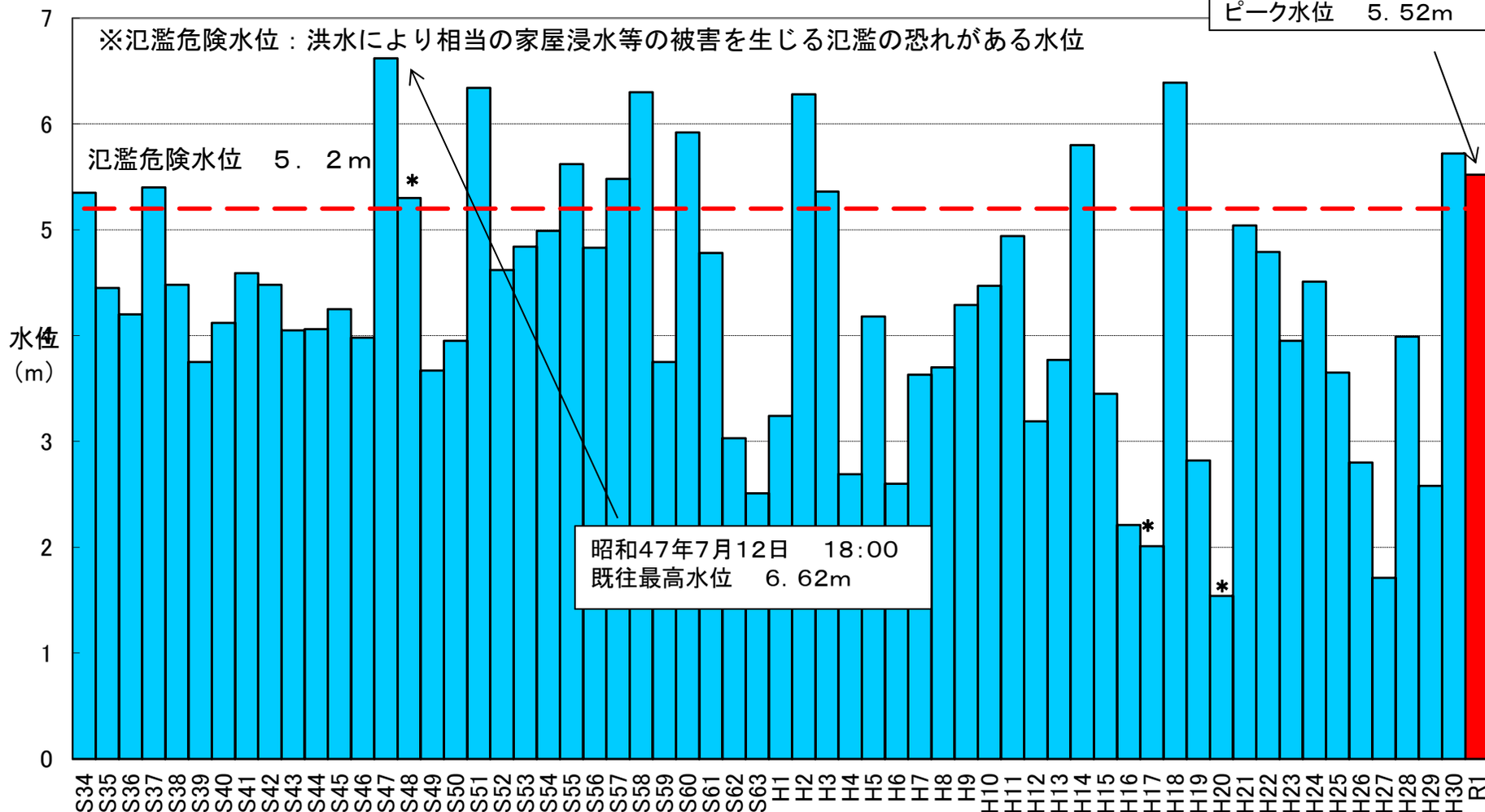


### 3. 水位の概要⑤-1 (松浦川水系徳須恵川)

松浦川水系徳須恵川の徳須恵橋水位観測所において、氾濫危険水位を超過し、8月27日18時20分にピーク水位5.52mを記録しました。

松浦川(徳須恵橋水位観測所)の年最高水位比較図

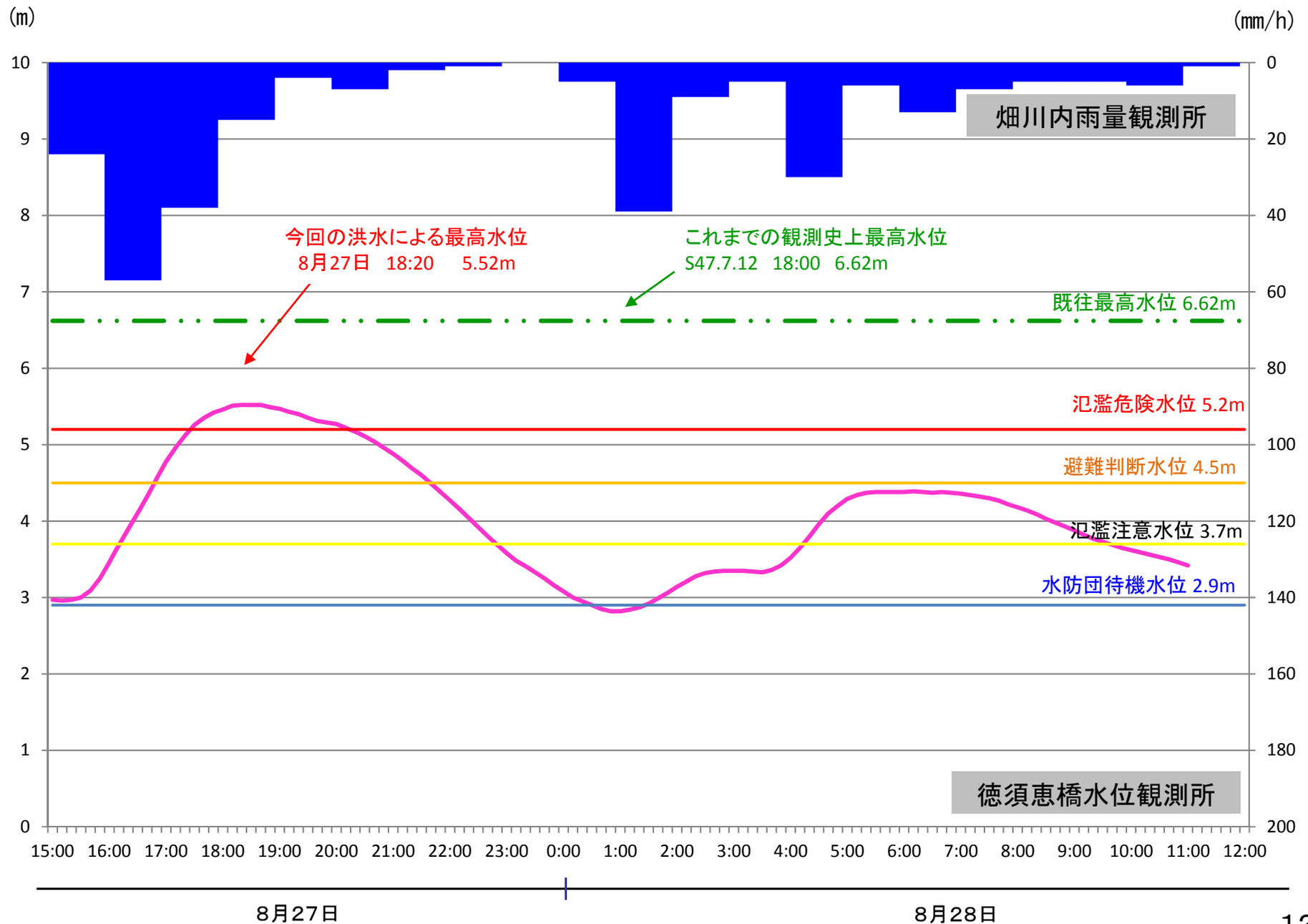
8月27日 18:20  
ピーク水位 5.52m



※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。

\*：水文観測データ統計処理要領より統計データでは欠測であるが、比較が可能なようにデータを補填

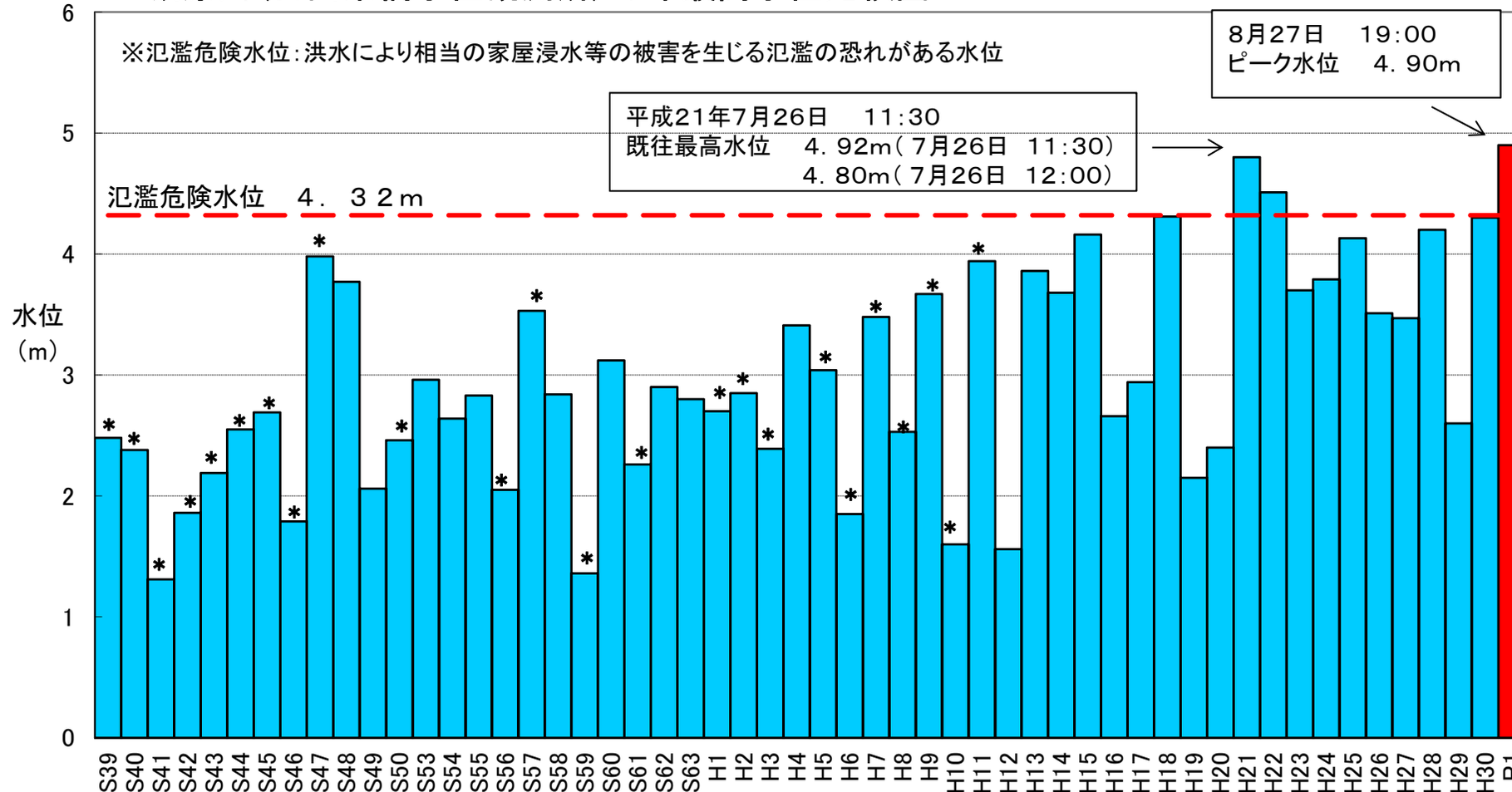
### 3. 水位の概要⑤-2(松浦川水系徳須恵川)



### 3. 水位の概要⑥-1 (筑後川水系城原川)

筑後川水系城原川の日出来橋水位観測所において、氾濫危険水位を超過し、8月27日19時00分にピーク水位4.9mを記録しました。

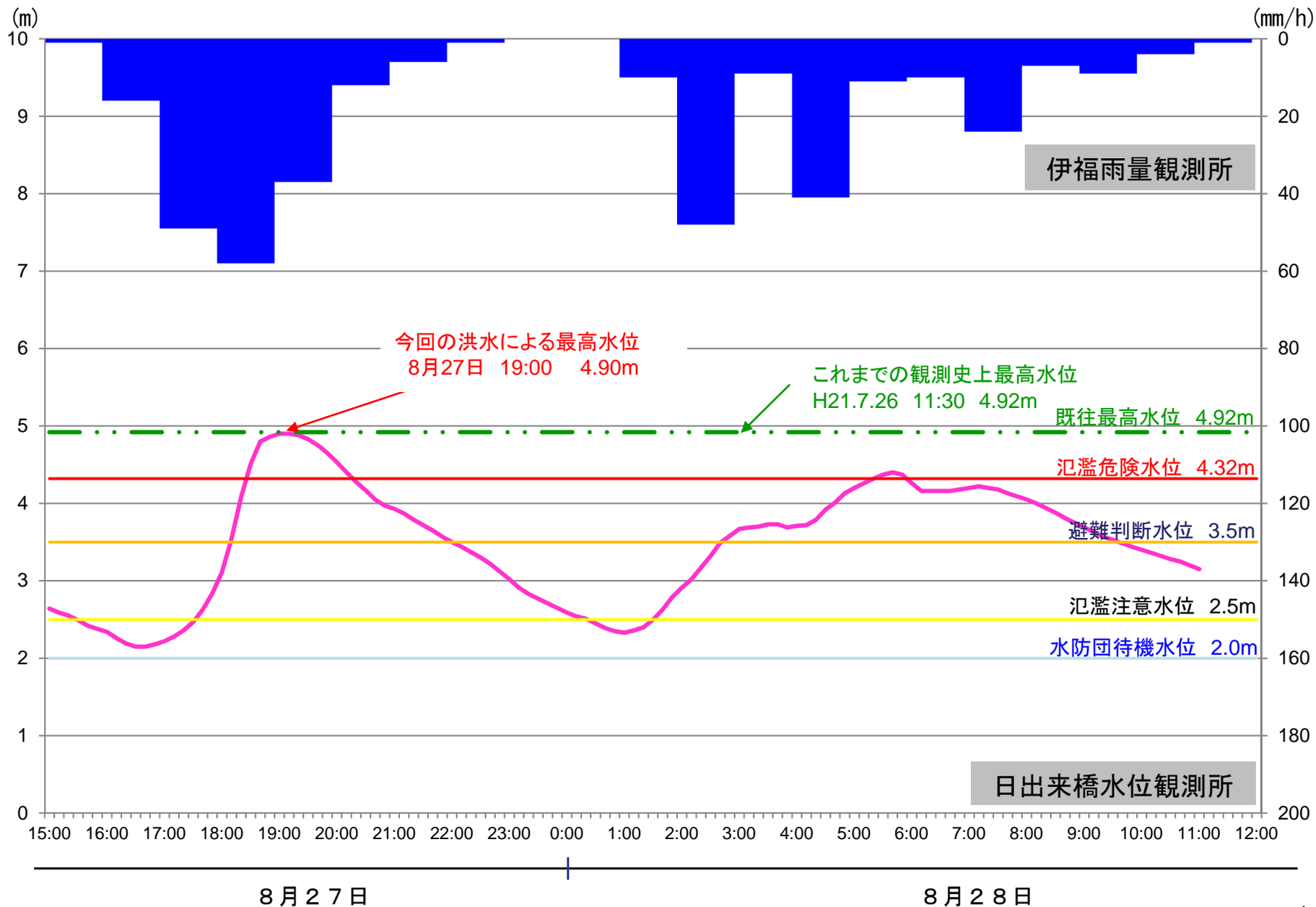
城原川(日出来橋水位観測所)の年最高水位比較図



※ : 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。

\* : 水文観測データ統計処理要領より統計データでは欠測であるが、比較が可能なようにデータを補填

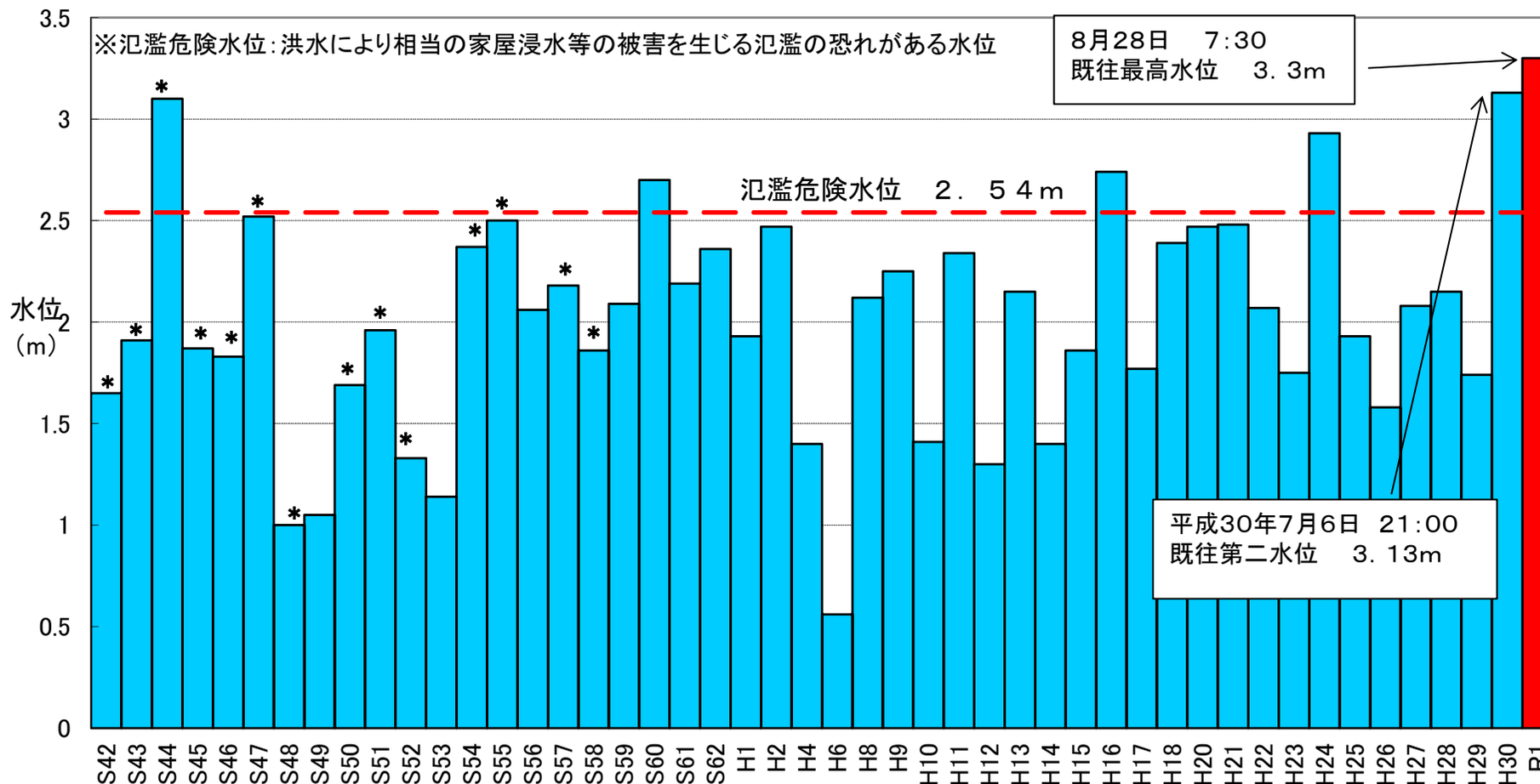
### 3. 水位の概要⑥-2(筑後川水系城原川)



### 3. 水位の概要⑦-1 (筑後川水系巨瀬川)

筑後川水系巨瀬川の中央橋水位観測所において、氾濫危険水位を超過し、8月28日7時30分にピーク水位3.3mを記録しました。

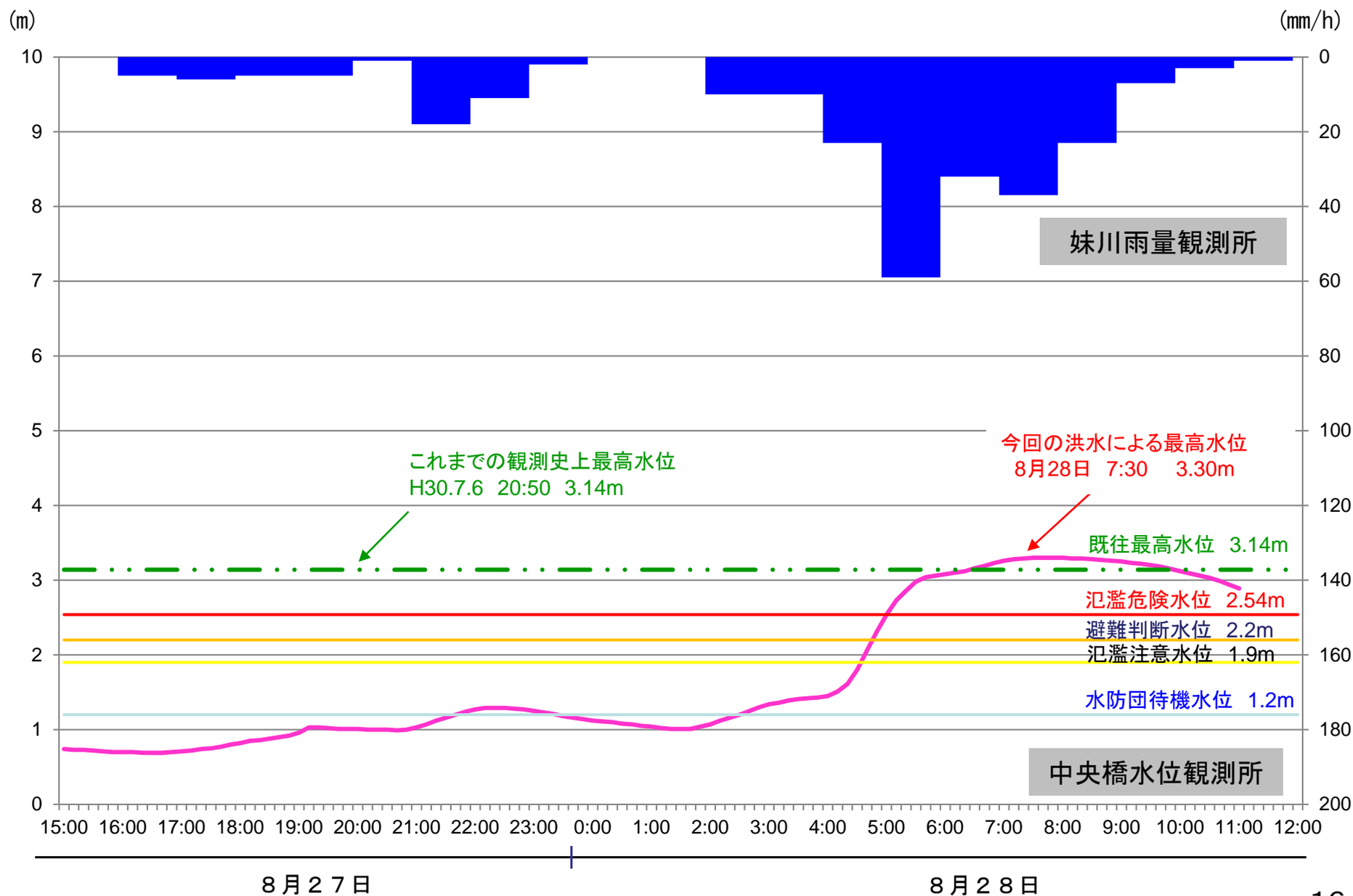
巨瀬川(中央橋水位観測所)の年最高水位比較図



※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。

\* : 水文観測データ統計処理要領より統計データでは欠測であるが、比較が可能なようにデータを補填

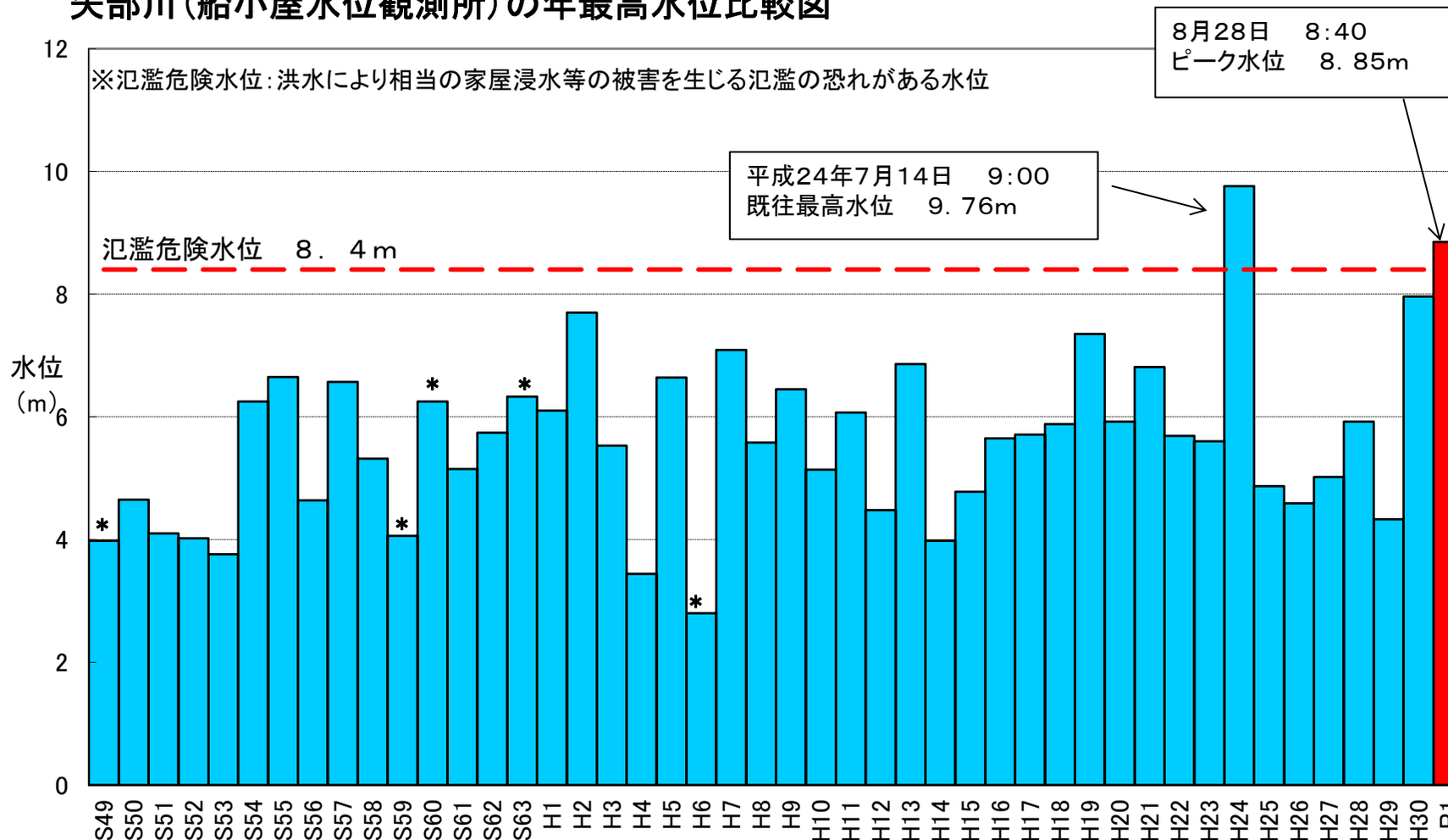
### 3. 水位の概要⑦-2(筑後川水系巨瀬川)



### 3. 水位の概要⑧-1 (矢部川水系矢部川)

矢部川水系矢部川の船小屋水位観測所において、氾濫危険水位を超過し、8月28日8時40分にピーク水位8.85mを記録しました。

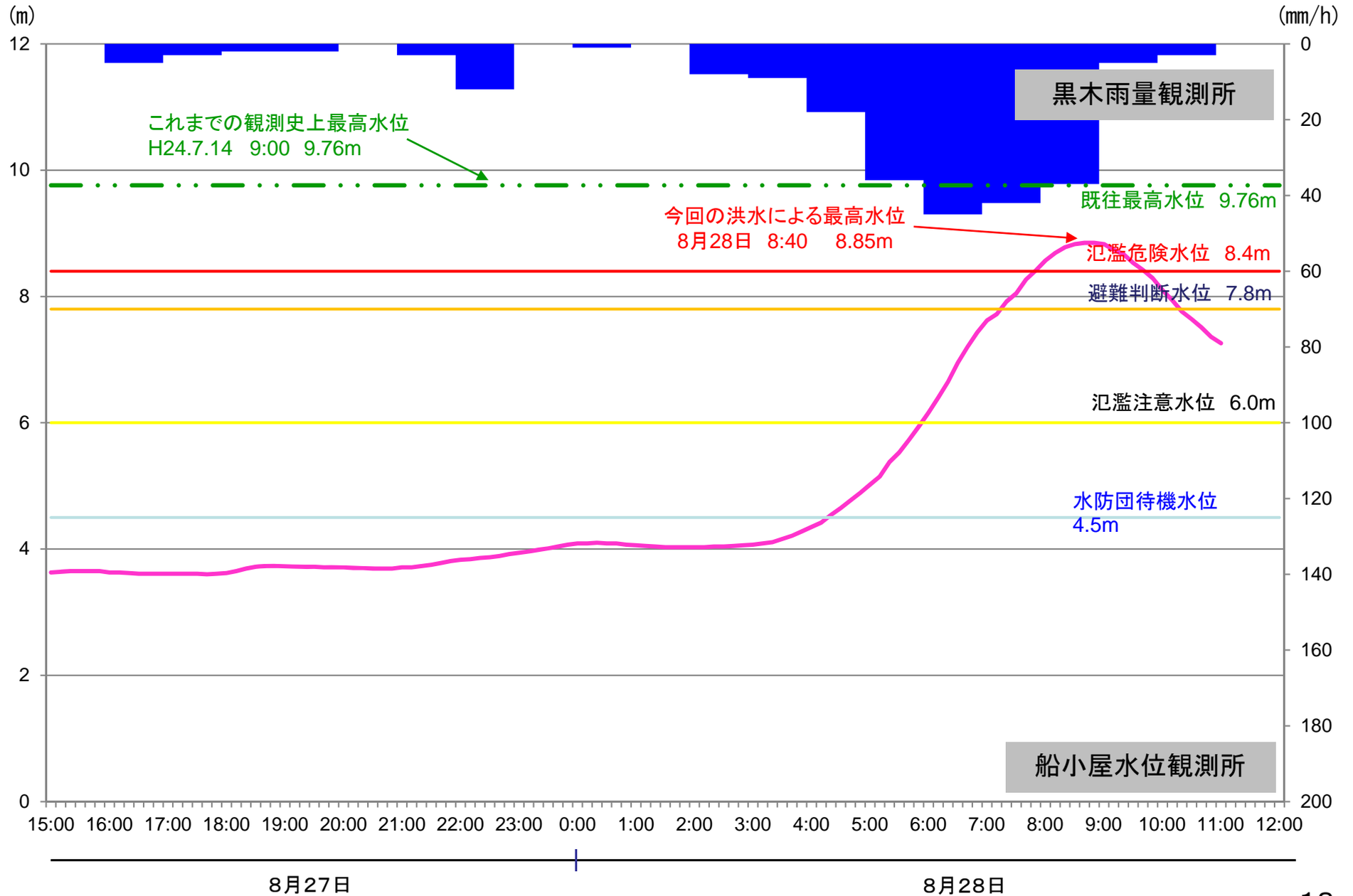
矢部川(船小屋水位観測所)の年最高水位比較図



※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。

\* : 水文観測データ統計処理要領より統計データでは欠測であるが、比較が可能なようにデータを補填

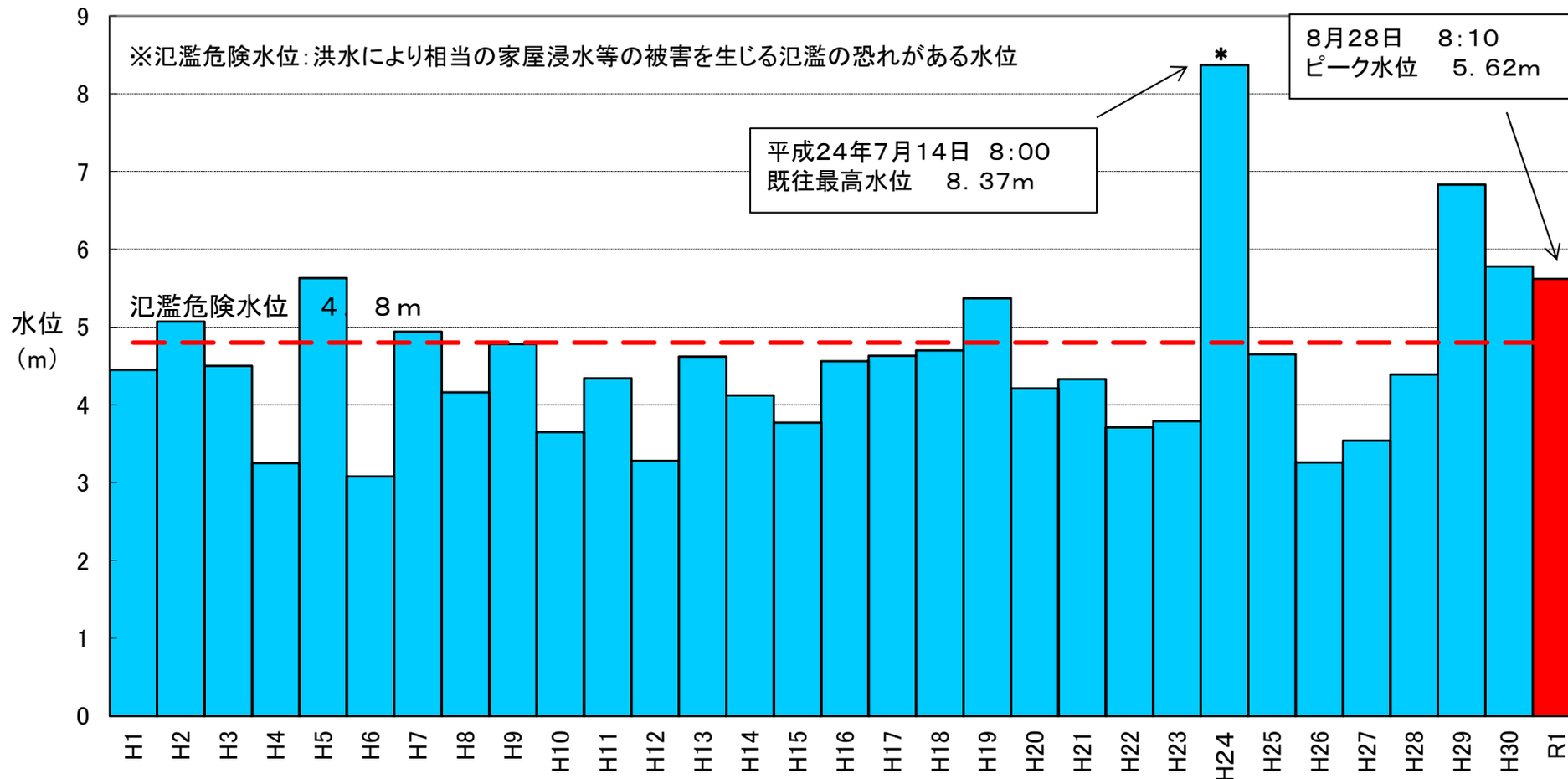
### 3. 水位の概要⑧-2(矢部川水系矢部川)



### 3. 水位の概要⑨-1 (山国川水系山国川)

山国川水系山国川の柿坂水位観測所において、氾濫危険水位を超過し、8月28日8時10分にピーク水位5.62mを記録しました。

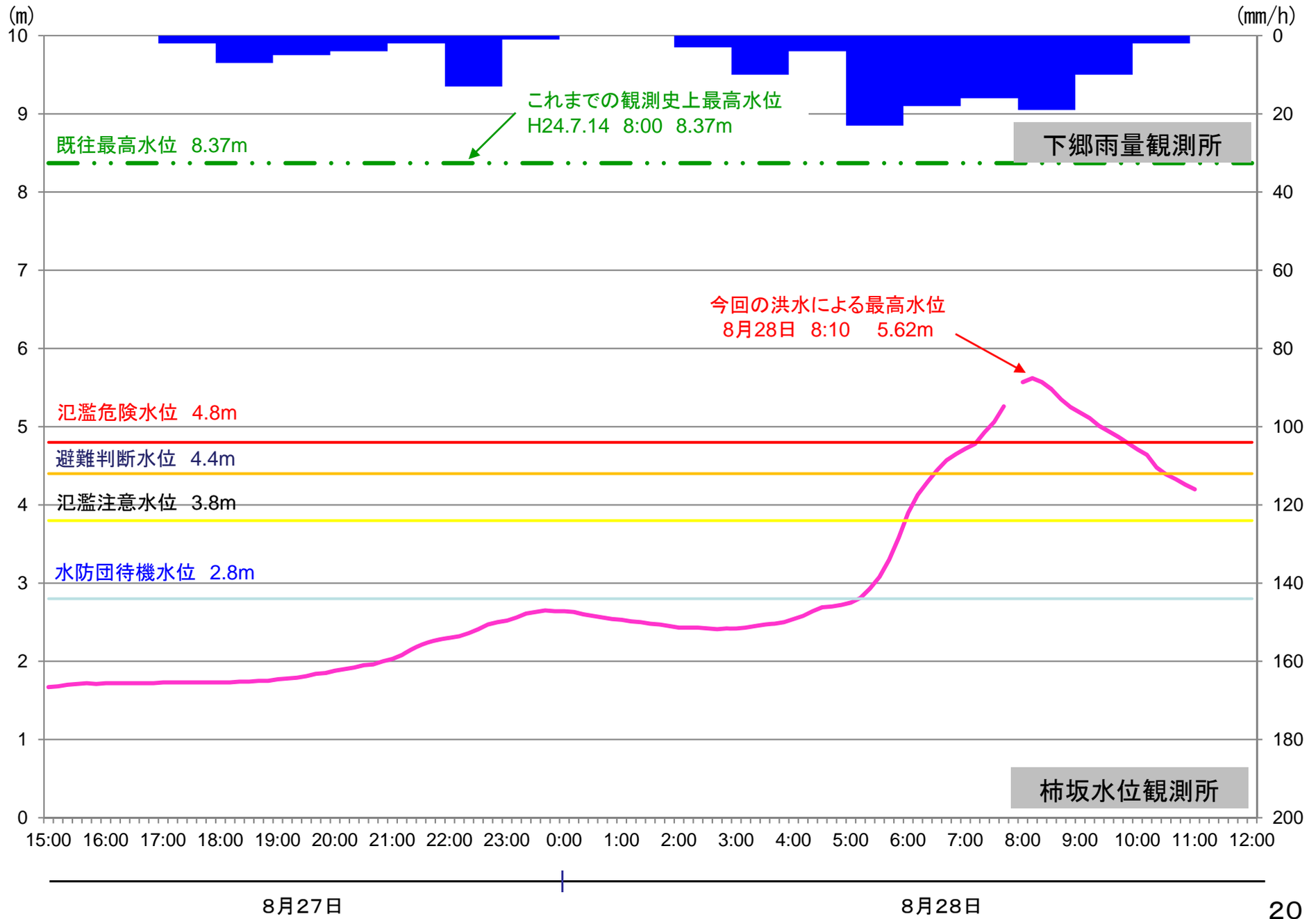
山国川(柿坂水位観測所)の年最高水位比較図



※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。

\*：水文観測データ統計処理要領より統計データでは欠測であるが、比較が可能なようにデータを補填

### 3. 水位の概要⑨-2(山国川水系山国川)



# 4. 出水状況写真

【 六角川水系六角川 】



【 六角川水系牛津川 】



【 筑後川水系巨瀬川 】



【 筑後川水系城原川 】



# 4. 出水状況写真

【 松浦川水系松浦川 】



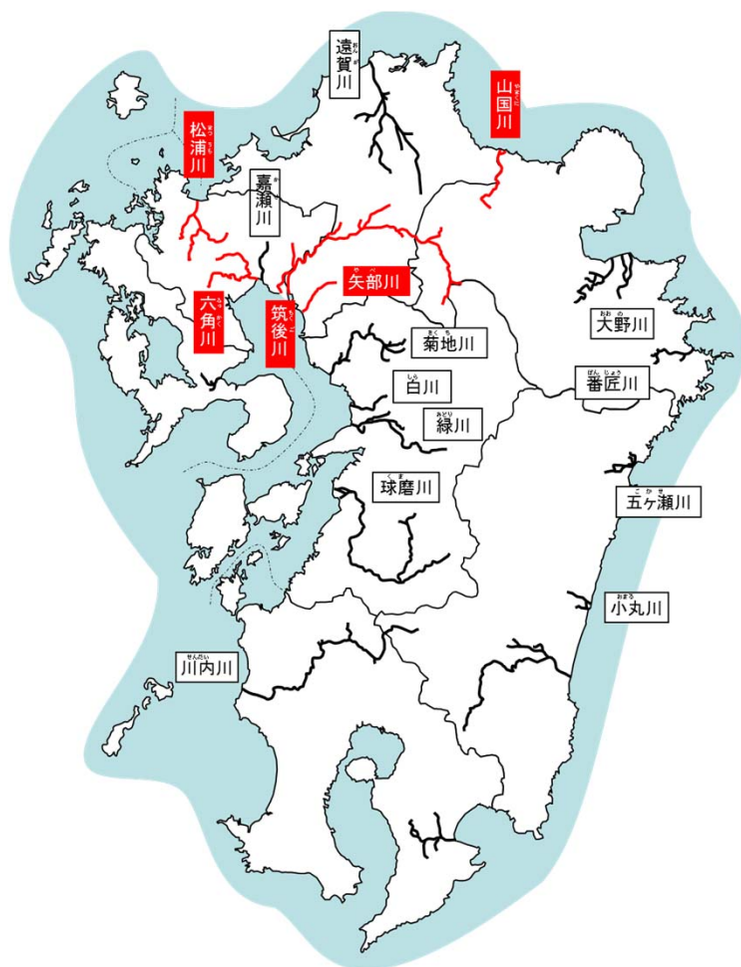
【 矢部川水系矢部川 】



## 5. ホットライン実施状況

### 自治体の防災対応に資するきめ細やかな情報を流域首長へ提供

○九州の国が管理している20水系のうち、今回の出水で特に水位上昇が大きかった5水系において河川関係事務所長等から関係市町村長等(14市5町)に対し、ホットラインを実施しました。



ホットライン実施市町村

水系名	市町村名					
	久留米市	佐賀市	神崎市	日田市		
筑後川	久留米市	佐賀市	神崎市	日田市		
矢部川	柳川市	筑後市	みやま市	大川市	大木町	
六角川	多久市	小城市	武雄市	江北町	大町町	白石町
松浦川	伊万里市	唐津市				
山国川	中津市	上毛町				

※これは速報であり、回数は今後変わることもあります。