

# 令和5年7月9日から10日にかけての梅雨前線に伴う 出水概要【速報版】（第1報）

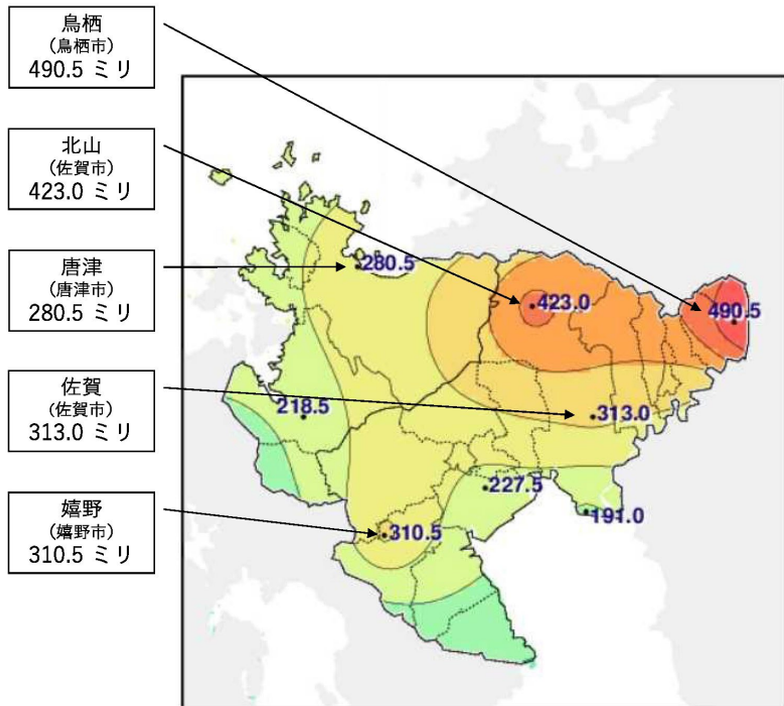
九州地方整備局 武雄河川事務所  
令和5年7月14日

# 目 次

1. 気象・降雨の概要	2
2. 河川の水位の状況	3
3. ダムの洪水調節の状況	4
4. 嘉瀬川水系の降雨・水位	5
5. 六角川水系の降雨・水位	9
6. 松浦川水系の降雨・水位・氾濫発生状況	14

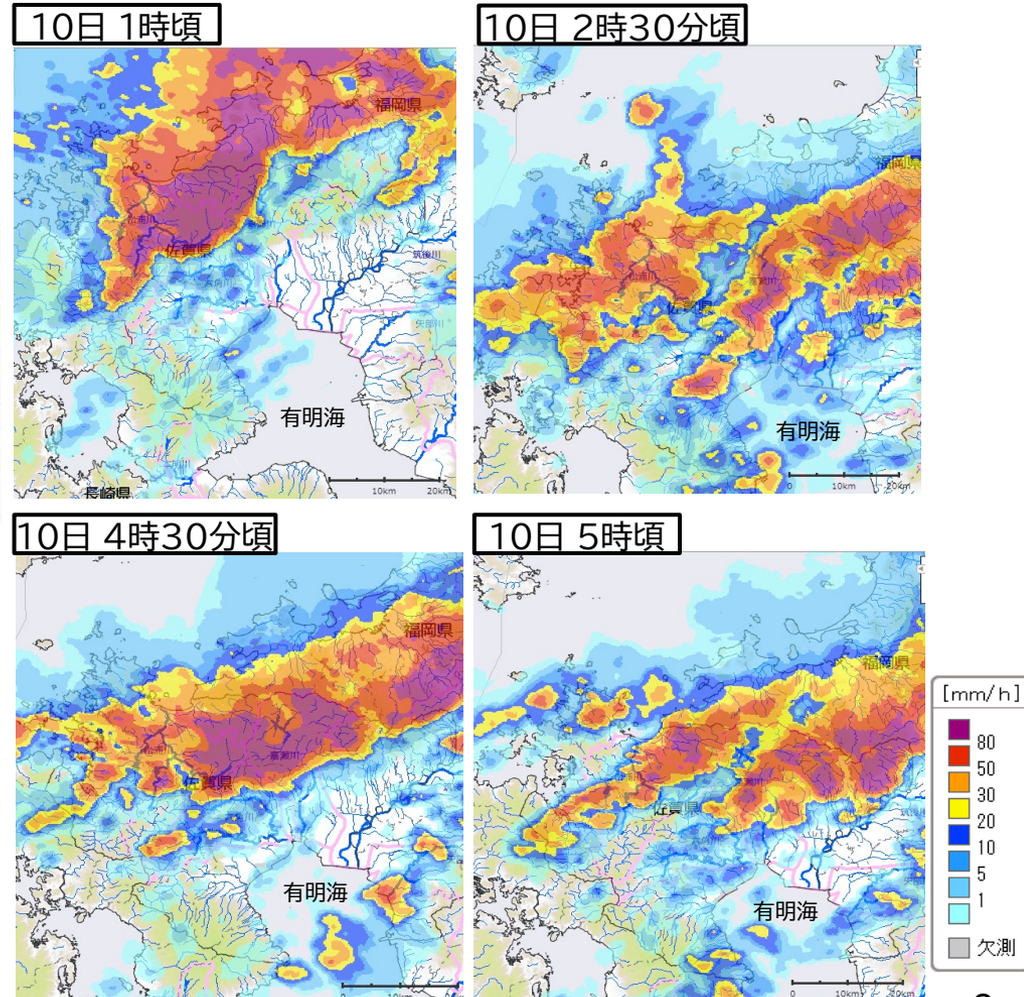
- 7月9日(日)から7月10日(月)、梅雨前線の影響により、何度も線状降水帯が九州北部に発生し、豪雨をもたらした。  
気象庁は佐賀県に「顕著な大雨に関する気象情報」を2回発表(7月10日4時39分、8時10分)。

7/7 ~ 7/10 アメダス総降水量の分布図



(佐賀地方気象台の災害時気象資料より引用)

レーダ雨量(7/10)

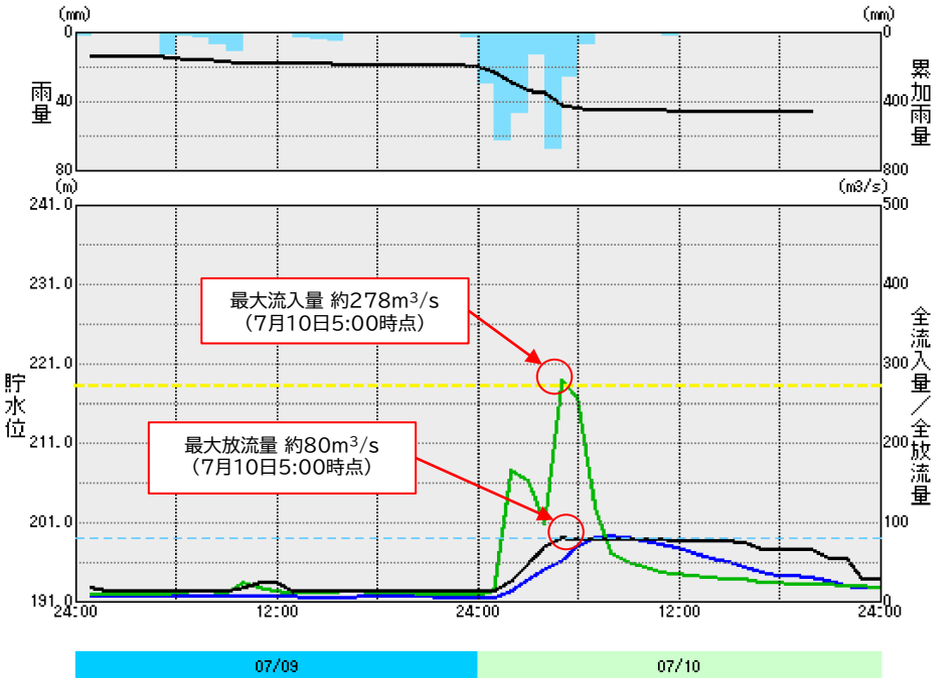


(統一河川情報システムにより作成した図を加工)



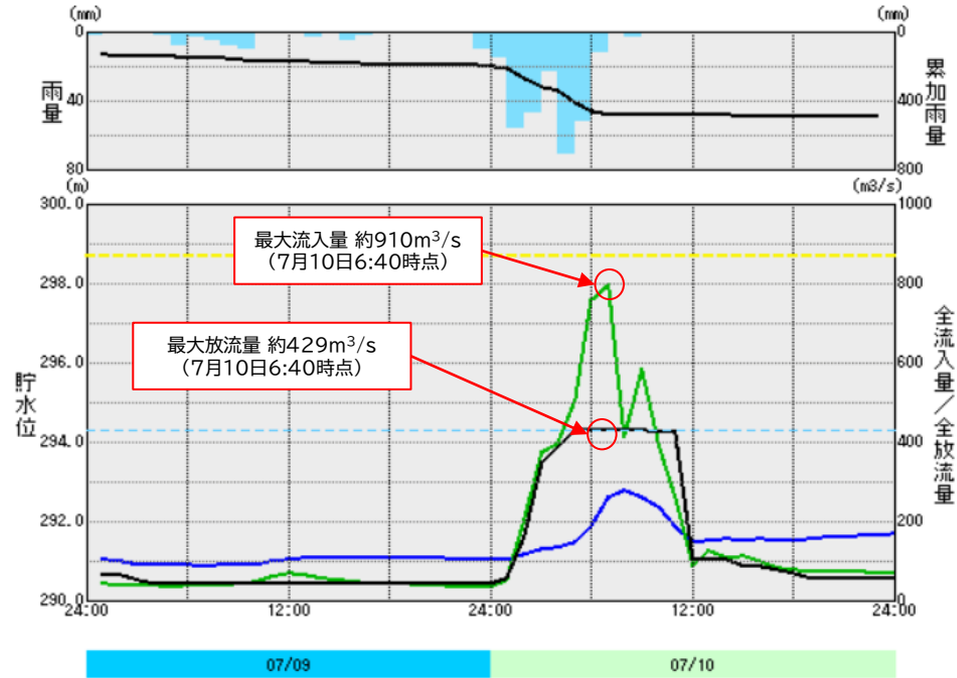
# 3. ダムの洪水調節の状況（巖木ダム、嘉瀬川ダム）

巖木ダム(松浦川水系)



洪水時にはダムに流れ込む水量の一部を貯め、  
ピーク時に下流へ流す水量を約7割低減  
(放流量約198m³/sカット)

嘉瀬川ダム(嘉瀬川水系)



洪水時にはダムに流れ込む水量の一部を貯め、  
ピーク時に下流へ流す水量を約5割低減  
(放流量約481m³/sカット)

凡例

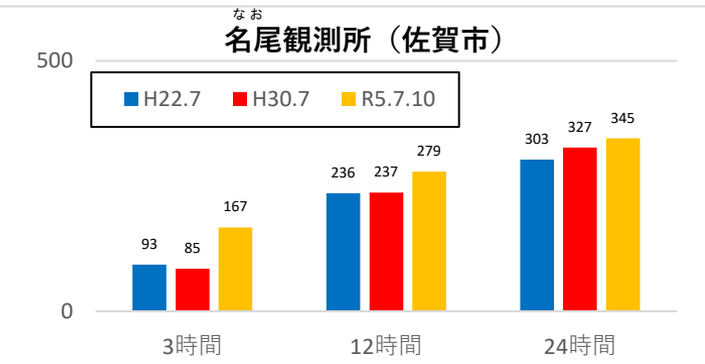
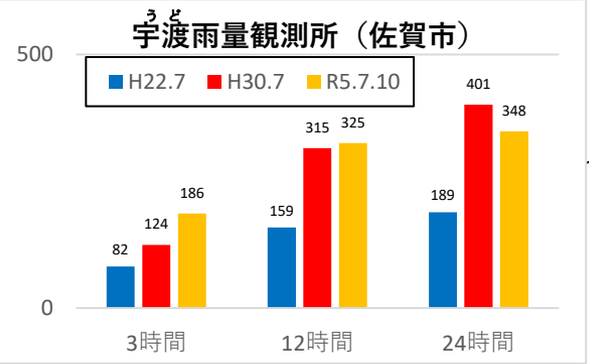
- 貯水位
- 全流入量
- 全放流量
- 洪水貯留操作開始流量
- 異常洪水時
- 防災操作開始水位
- 雨量
- 累加雨量

※本資料の数値は速報値であるため今後変更の可能性があります。

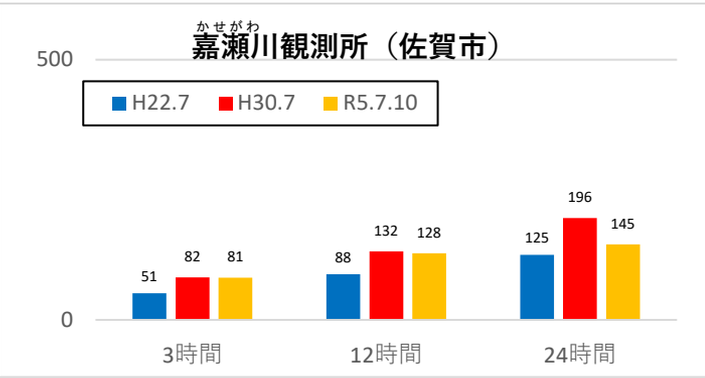
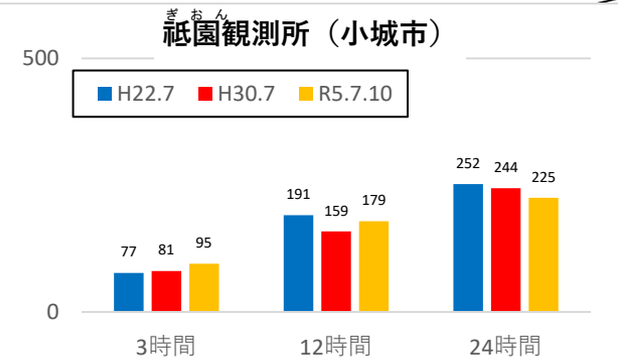
## 4. 嘉瀬川水系の降雨・水位

# 4. 降雨の概要（嘉瀬川流域）

- 嘉瀬川流域では、名尾雨量観測所や宇渡雨量観測所（佐賀市）において、3時間雨量、12時間雨量が近年の主要な洪水を上回る降雨量を記録した。

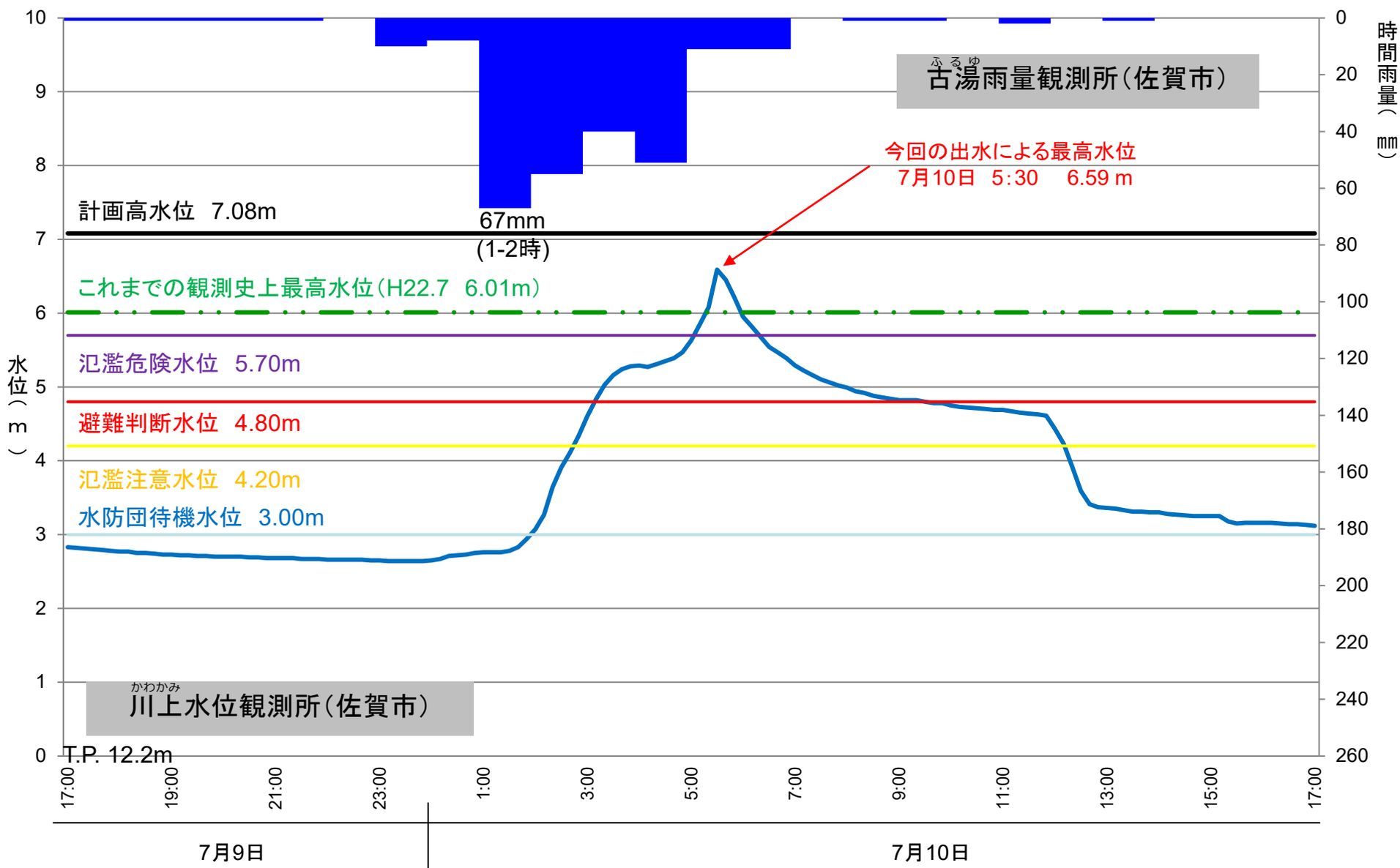


▲：水位観測所  
●：雨量観測所



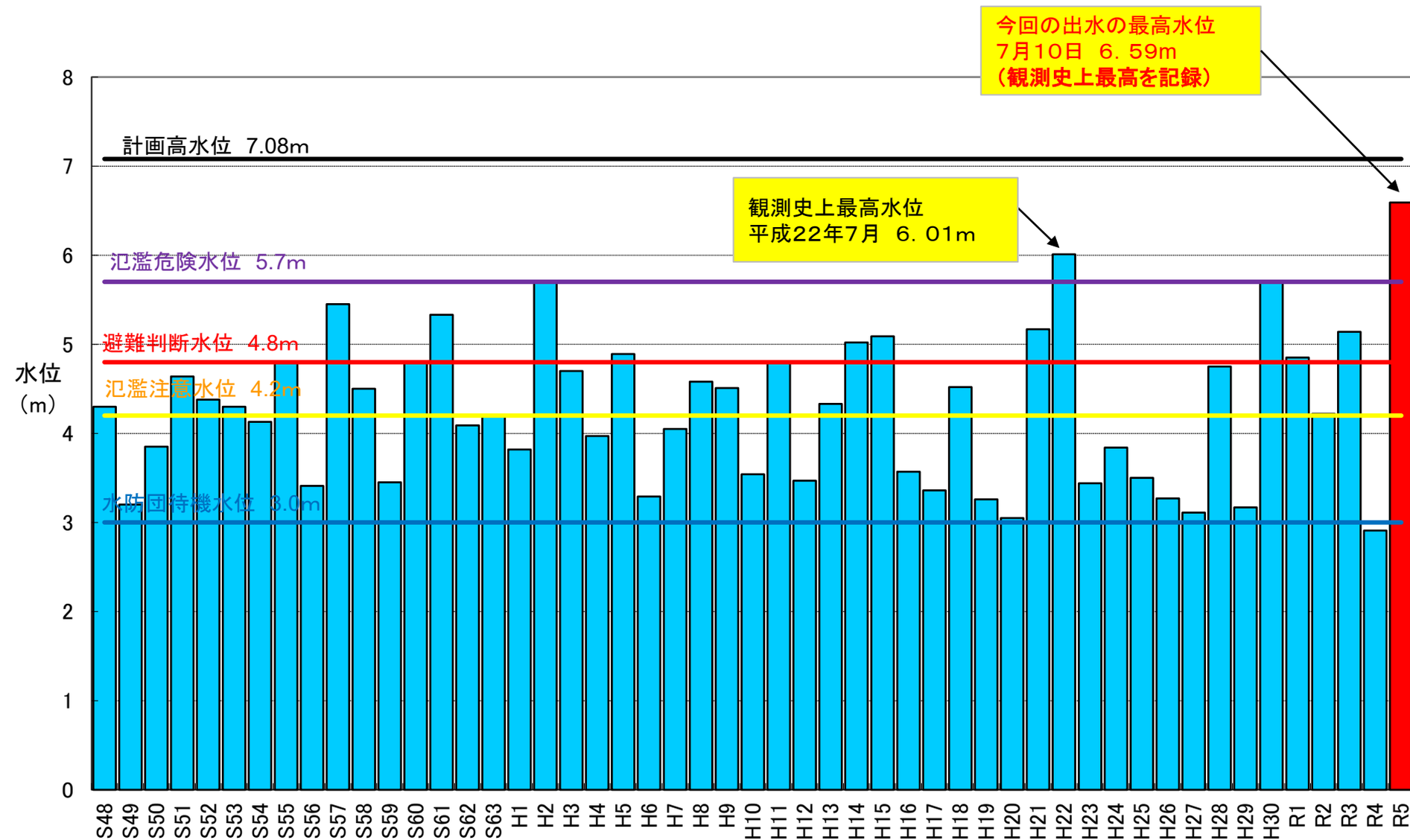
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

# 4. 水位の概要 (川上水位観測所：嘉瀬川水系嘉瀬川)



※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  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 嘉瀬川水系嘉瀬川(川上水位観測所)の年最高水位比較図



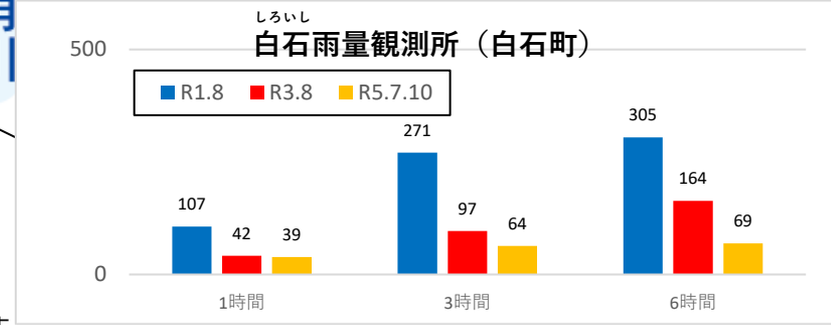
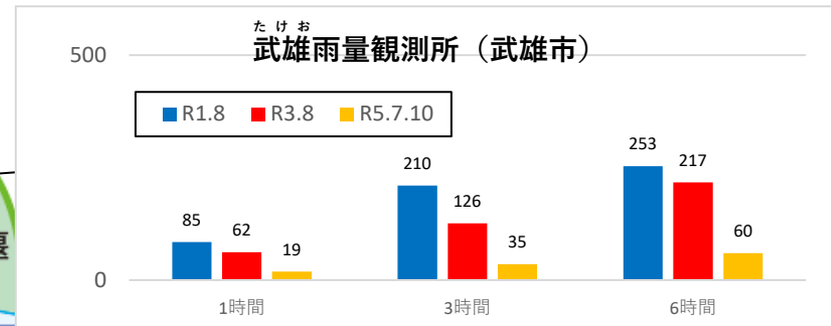
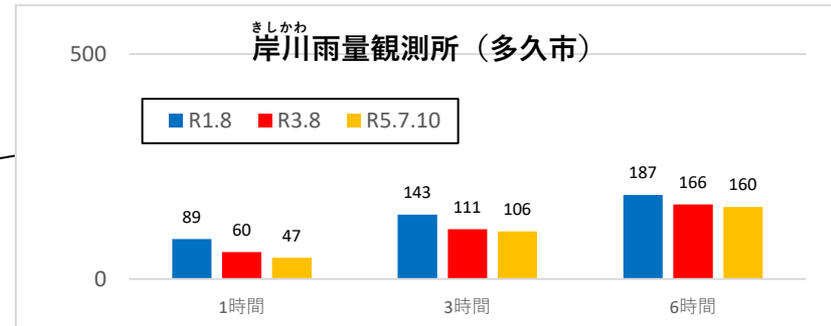
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 5. 六角川水系の降雨・水位

# 5. 降雨の概要（六角川流域）

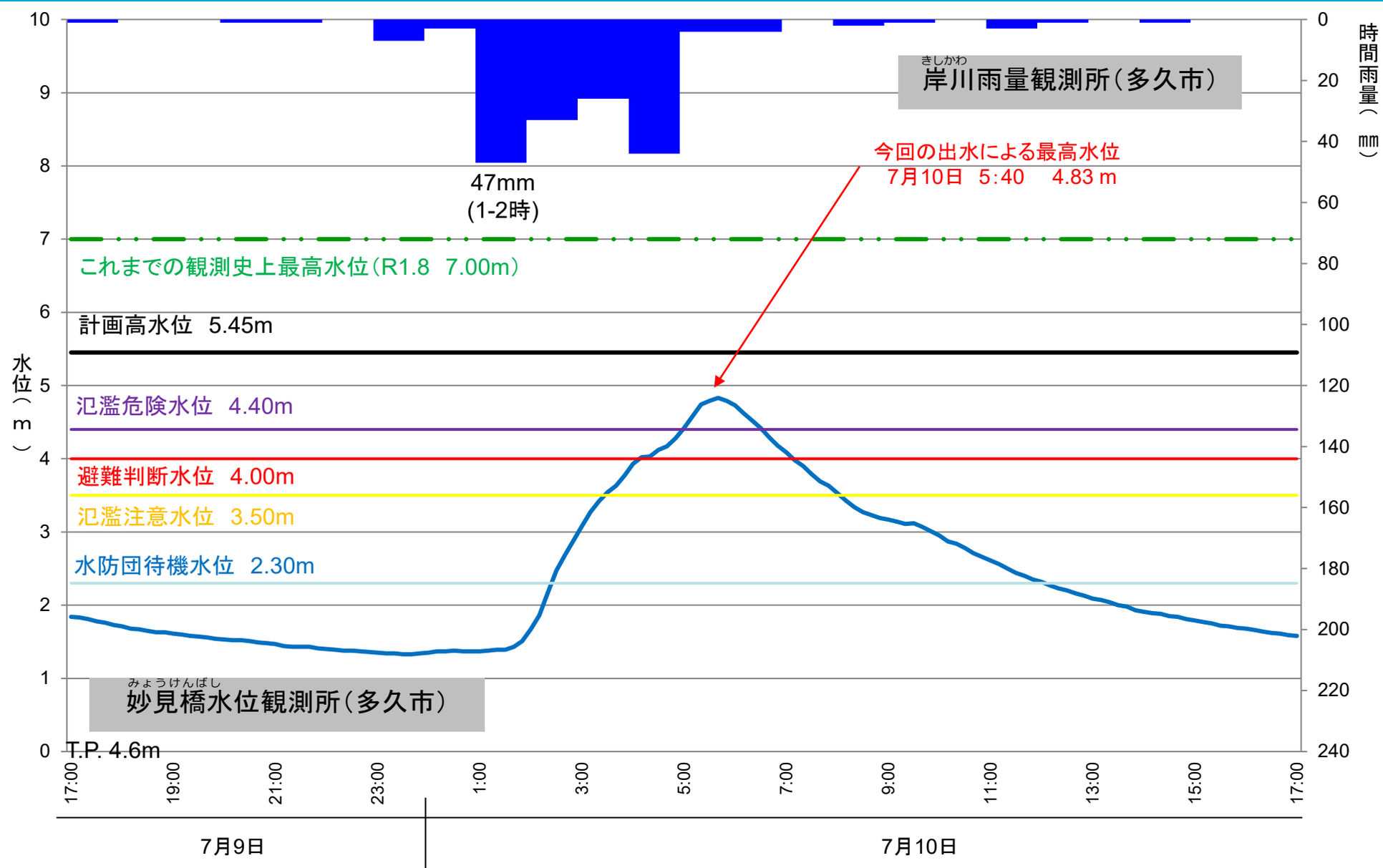
六角川流域では、岸川雨量観測所（多久市）において、令和3年8月洪水※2に匹敵する降雨量を記録した。  
 ※2六角川流域で約3,300戸の浸水被害が発生

▲：水位観測所  
 ●：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  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

# 5. 水位の概要 (妙見橋水位観測所：六角川水系牛津川)



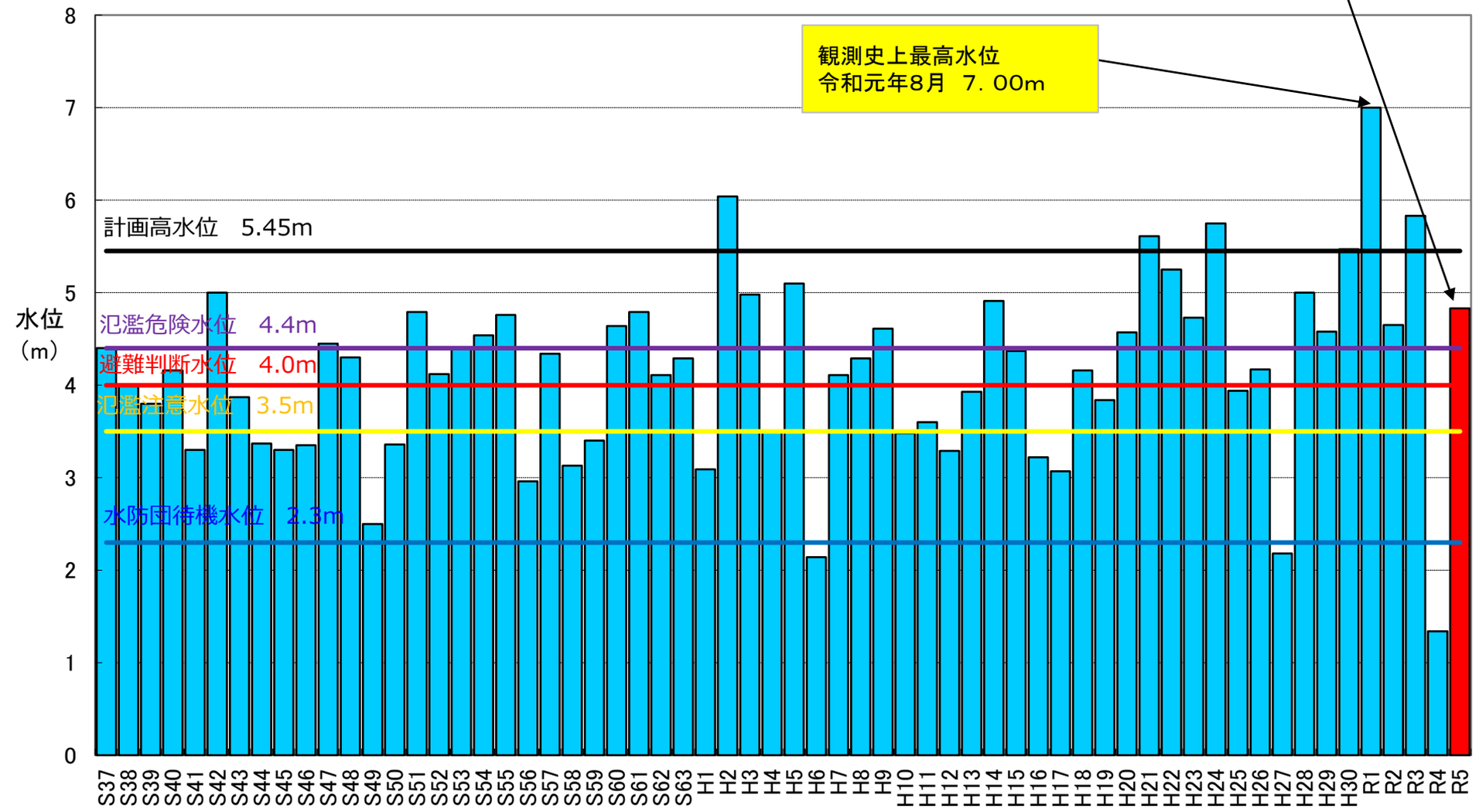
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

# 5. 水位の概要 (妙見橋水位観測所：六角川水系牛津川)

## 六角川水系牛津川(妙見橋水位観測所)の年最高水位比較図

今回の出水の最高水位  
7月10日 4.83m  
(氾濫危険水位を超過)

観測史上最高水位  
令和元年8月 7.00m

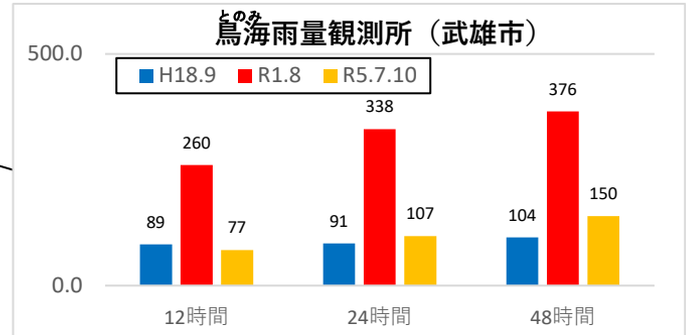
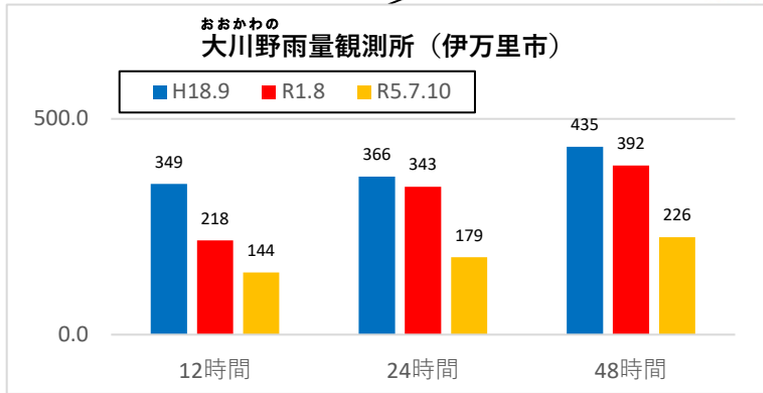
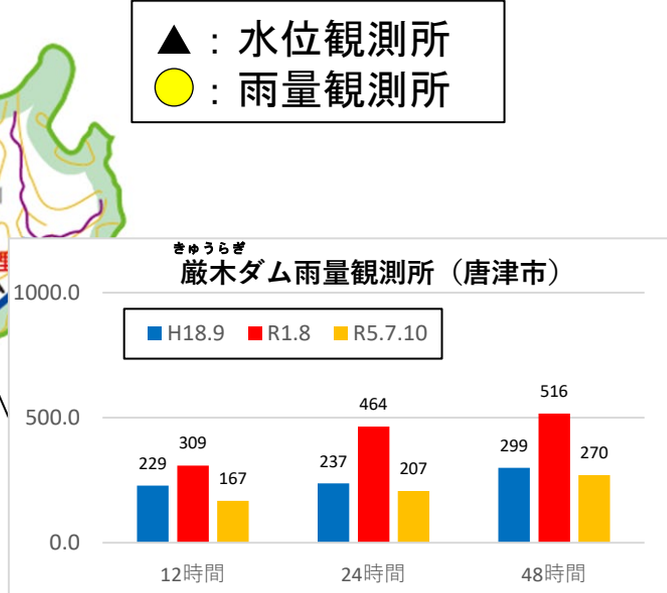
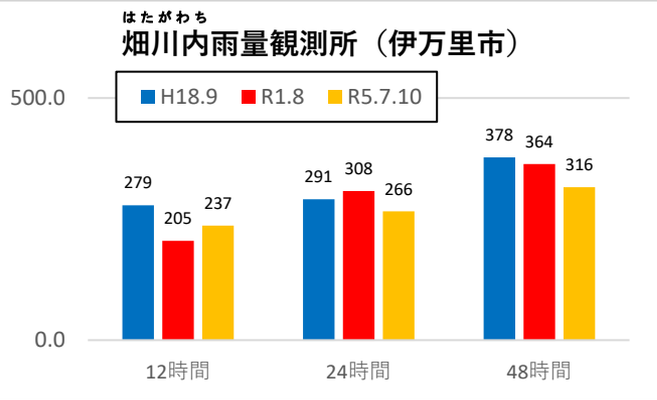


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

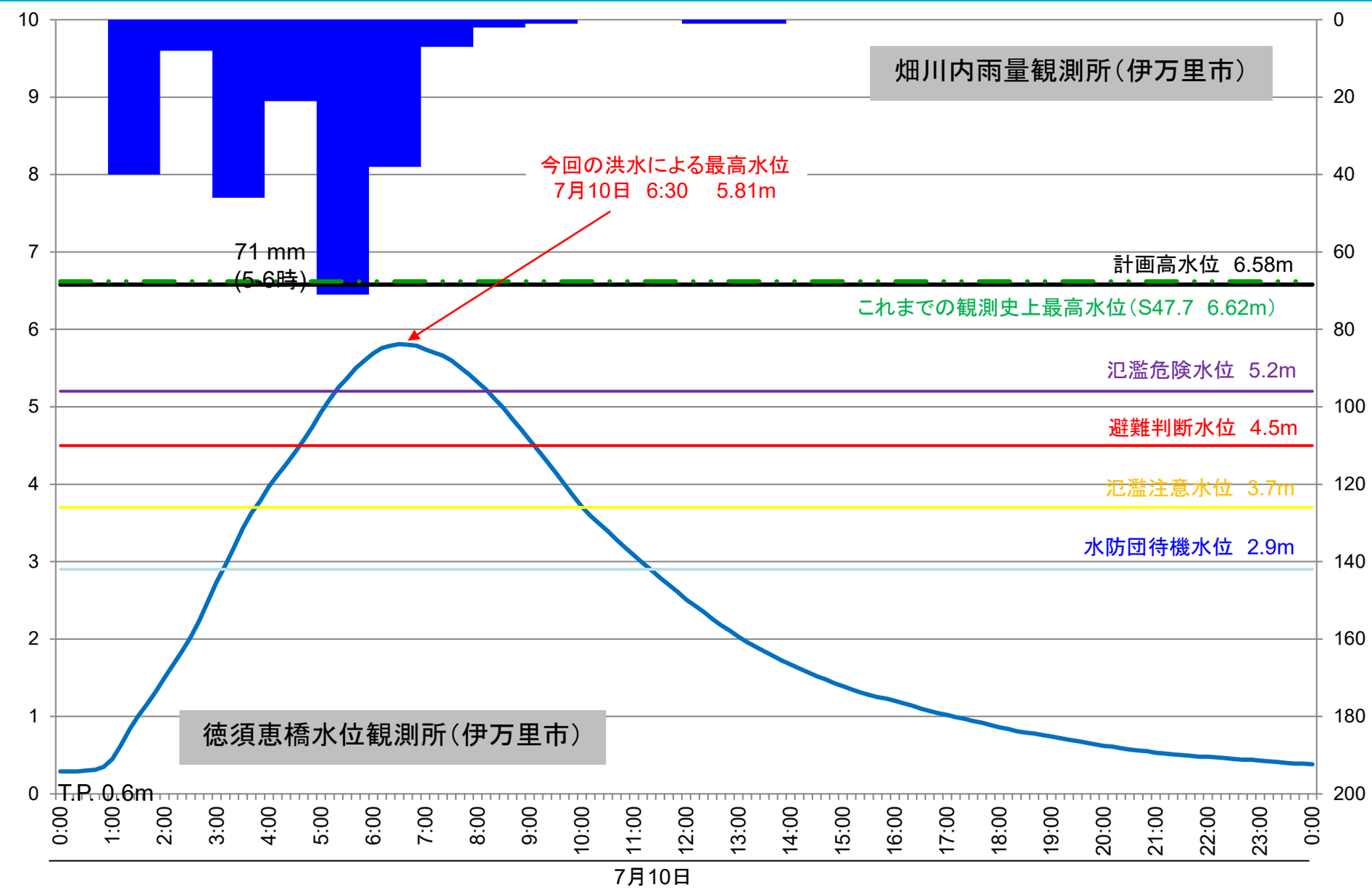
# 6. 松浦川水系の 降雨・水位・氾濫発生状況

# 6. 降雨の概要 (松浦川流域)

松浦川流域では、畑川内雨量観測所（伊万里市）において、平成18年9月洪水※1に匹敵する降雨量を記録した。  
 ※1唐津市、伊万里市で93戸の浸水被害が発生

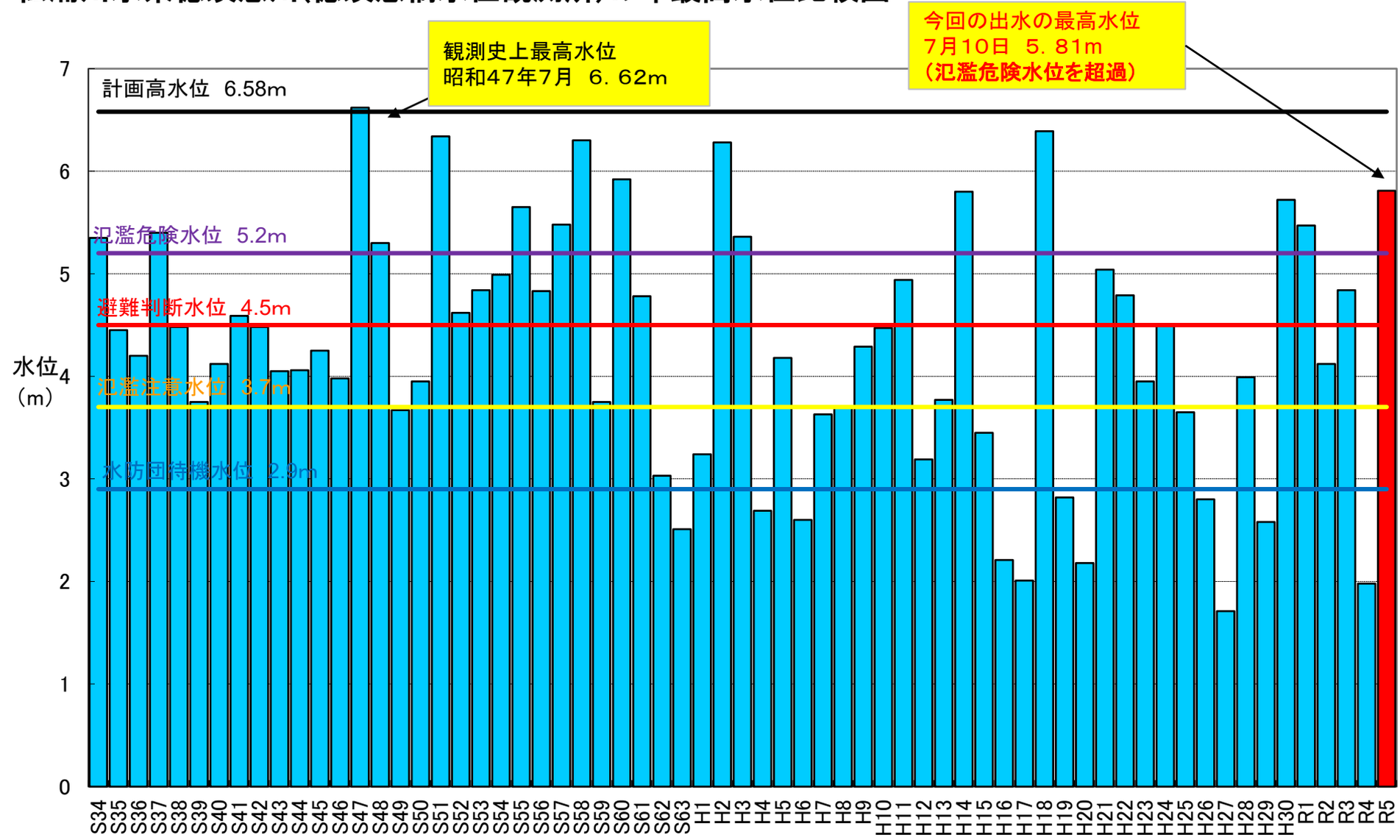


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです



※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  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

松浦川水系徳須恵川(徳須恵橋水位観測所)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



松浦川水系徳須恵川（国管理） 11k800付近（伊万里市南波多町）  
（7月10日午前6時頃）