

# 令和4年台風第14号に伴う大雨について【速報版】 (第3報)

五ヶ瀬川水系、小丸川水系、大淀川水系、球磨川水系、大分川水系、  
番匠川水系、大野川水系、山国川水系、肝属川水系、遠賀川水系、川内川水系

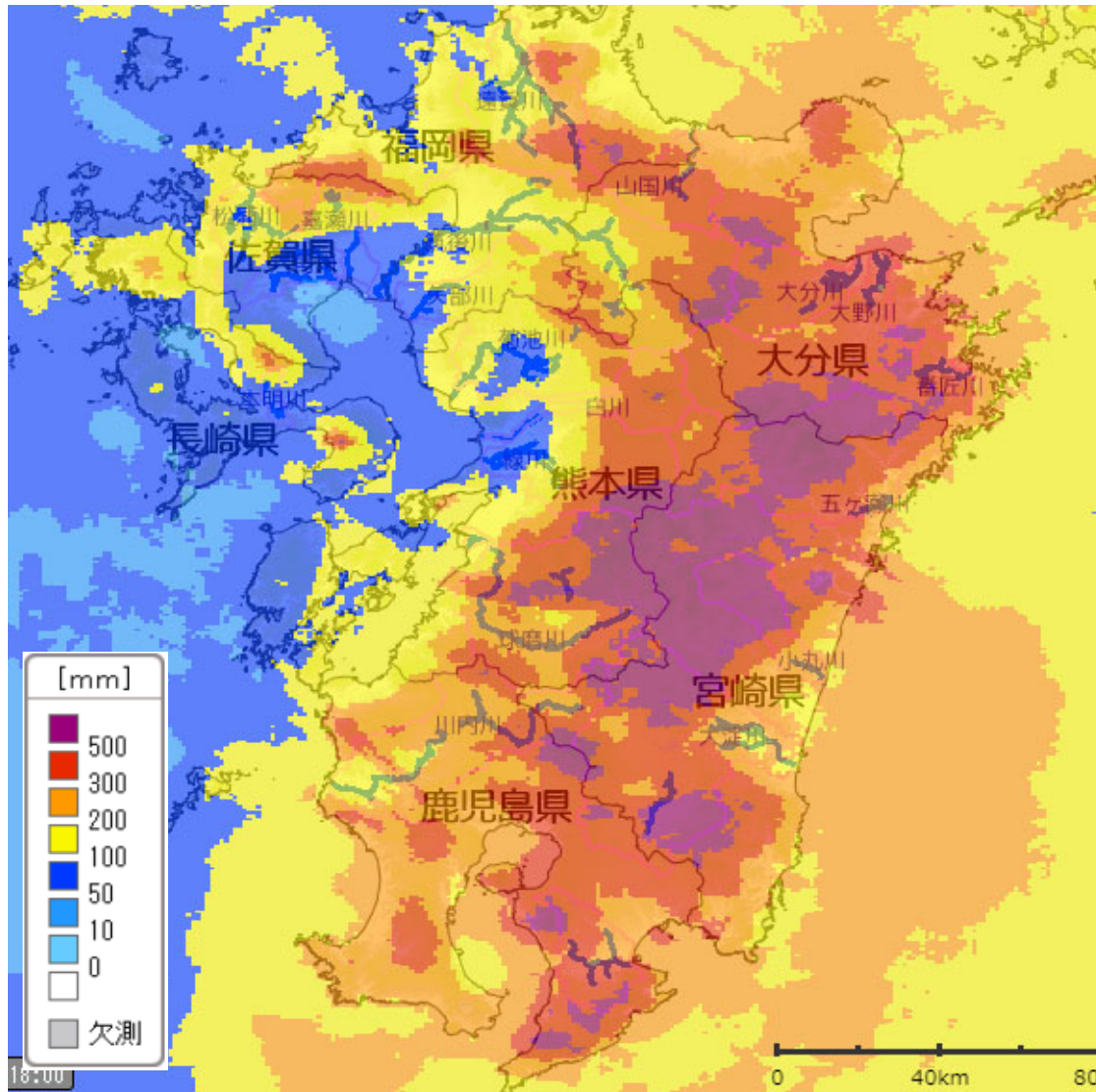
九州地方整備局  
令和4年10月5日

# 目 次

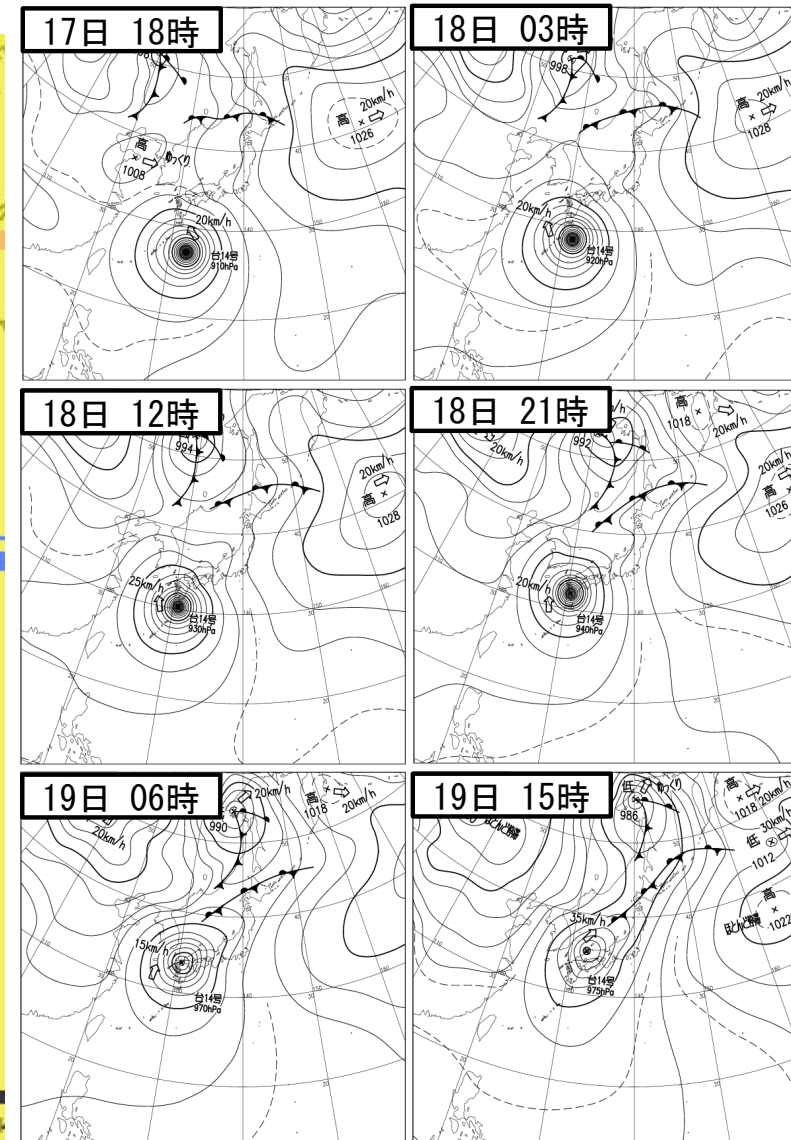
1. 気象・降雨の概要	1
2. 九州地方整備局管内の直轄管理河川の状況	2
3. 台風14号における九州管内ダムの前放流実施状況	3 (一部訂正)
4. 緊急放流(異常洪水時防災操作等)の状況	4
5. 五ヶ瀬川水系	5 (一部訂正)
6. 小丸川水系	16
7. 大淀川水系	20
8. 球磨川水系	37 (一部訂正)
9. 大分川水系	51 (一部訂正)
10. 番匠川水系	59
11. 大野川水系	71 (一部訂正)
12. 山国川水系	77
13. 肝属川水系	87 (一部訂正)
14. 遠賀川水系	97 (今回追加)
15. 川内川水系	103 (今回追加)
16. 一般被害の情報	109
17. 治水事業の効果	116 (今回追加)

# 1. 気象・降雨の概要

- 台風14号に伴う、9月17日（土）から19日（月）にかけて、九州東部を中心に広範囲に強い雨域がかかった。  
17日21:40 鹿児島県全域に暴風、波浪、高潮特別警報  
18日15:10 宮崎県（宮崎市他）に大雨特別警報



9/17 18:00～9/19 18:00 48時間累積レーダ雨量  
(統一河川情報システムにより作成した図を加工)



天気図 (9/17 18時～9/19 15時)  
(気象庁HP)

# 2. 九州地方整備局管内の直轄管理河川の状況

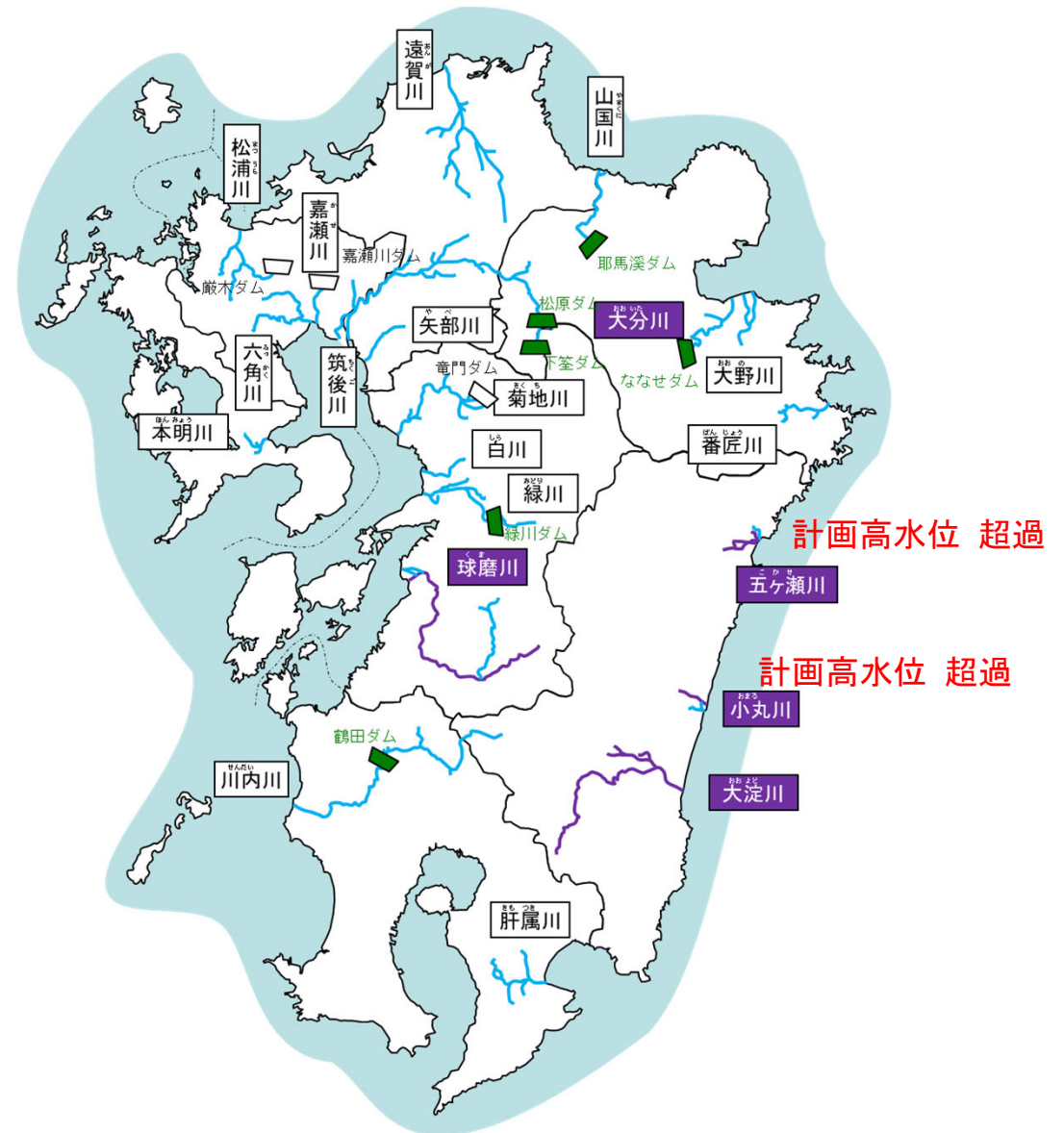
- 九州内20の一級水系のうち、5水系で氾濫危険水位を超過し、氾濫危険情報を発表。  
うち2水系（五ヶ瀬川水系、小丸川水系）は計画高水位を超過。



## 1. 河川出水状況（直轄河川）

- レベル4相当（氾濫危険水位超過） < 5水系 >**
  - ・大淀川（大淀川、本庄川、深年川、綾北川）
  - ・小丸川（小丸川）
  - ・五ヶ瀬川（五ヶ瀬川、大瀬川）
  - ・球磨川（球磨川）
  - ・大分川（大分川）

## 2. 直轄ダム洪水調節状況（直轄河川）

- 直轄6ダムで洪水調節を実施
  - ・鶴田ダム（川内川水系）
  - ・緑川ダム（緑川水系）
  - ・松原ダム（筑後川水系）
  - ・下釜ダム（筑後川水系）
  - ・耶馬溪ダム（山国川水系）
  - ・ななせダム（大分川水系）



凡例	
	レベル4（氾濫危険水位超過）
	防災操作実施ダム（直轄）

## 九州管内の60ダムで事前放流を実施

福岡県：3ダム、佐賀県：1ダム、長崎県：1ダム、大分県：6ダム、熊本県：16ダム  
宮崎県：26ダム、鹿児島県：7ダム 計60ダム

### ■事前放流実施ダム

所在県	水系名	河川名	ダム名	所在県	水系名	河川名	ダム名	所在県	水系名	河川名	ダム名	
福岡県	筑後川	広川	広川ダム	熊本県	路木川	路木川	路木ダム	宮崎県	耳川	耳川	山須原ダム	
		筑後川	夜明ダム		亀川	亀川ダム	岩屋戸ダム					
		遠賀川	切畑川		切畑ダム	波多川	八柳川				石打ダム	上椎葉ダム
佐賀県	六角川	天山川	天山ダム	小丸川	小丸川	松尾ダム	平田川			平田川	柳原川	諸塚ダム
長崎県	浦の川	浦の川	浦の川ダム		大瀬内谷川	大瀬内ダム		石河内ダム	青鹿ダム			
大分県	筑後川	筑後川	松原ダム		切原川	切原ダム	かなすみダム	川内川	川内川	鶴田ダム		
		下笠ダム	大淀川		高岡ダム	大淀川第一	十曾川			十曾ダム		
		高瀬川			高瀬川ダム		綾北川			綾北ダム	万之瀬川	万之瀬川
	番匠川	床木川	床木ダム		大淀川	古賀根橋ダム	菱田川	大鳥川	輝北ダム			
	番匠川	堅田川	黒沢ダム		綾北川	岩瀬川	岩瀬ダム	永吉川	二俣川	永吉ダム		
山国川	山移川	耶馬溪ダム	五ヶ瀬川		五ヶ瀬川	桑野内ダム	網掛川	宇曾/木川	竹山ダム			
熊本県	緑川	緑川	緑川ダム		宮崎県	五ヶ瀬川	北川	星山ダム	一ツ瀬川	一ツ瀬ダム	杉安ダム	
			船津ダム									岩瀬川
	球磨川	球磨川	球磨川	市房ダム		一ツ瀬川	三財川	立花ダム	寒川ダム	耳川	耳川	西郷ダム
			瀬戸石ダム	大淀川								
			幸野ダム	大淀川		古賀根橋ダム	塚原ダム					
			清願寺ダム	五ヶ瀬川		桑野内ダム						
			油谷ダム	免田川		清願寺ダム						
	内谷ダム	油谷川	油谷ダム									
	氷川	氷川	氷川ダム									
	都呂々川	都呂々川	都呂々ダム									
	上津浦川	上津浦川	上津浦ダム									
教良木川	祝口川	教良木ダム										
志岐川	志岐川	志岐ダム										

### ■九州管内の治水協定締結ダム数

	直轄	水機構	補助	利水	合計
1級水系	9	4	29	66	108
2級水系	—	—	68	89	157
合計	9	4	97	155	265

○この他、既に事前放流の容量を確保していたダム数 54ダム 表現を修正

## 4. 緊急放流（異常洪水時防災操作等）の状況

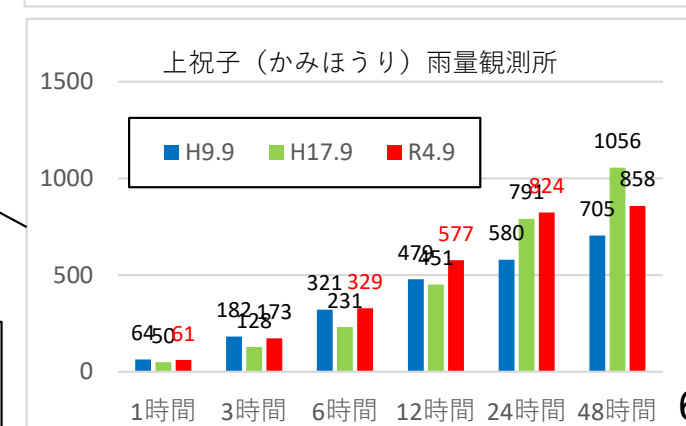
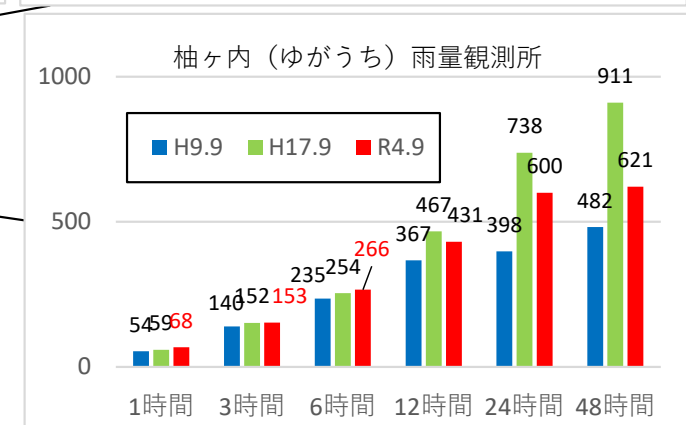
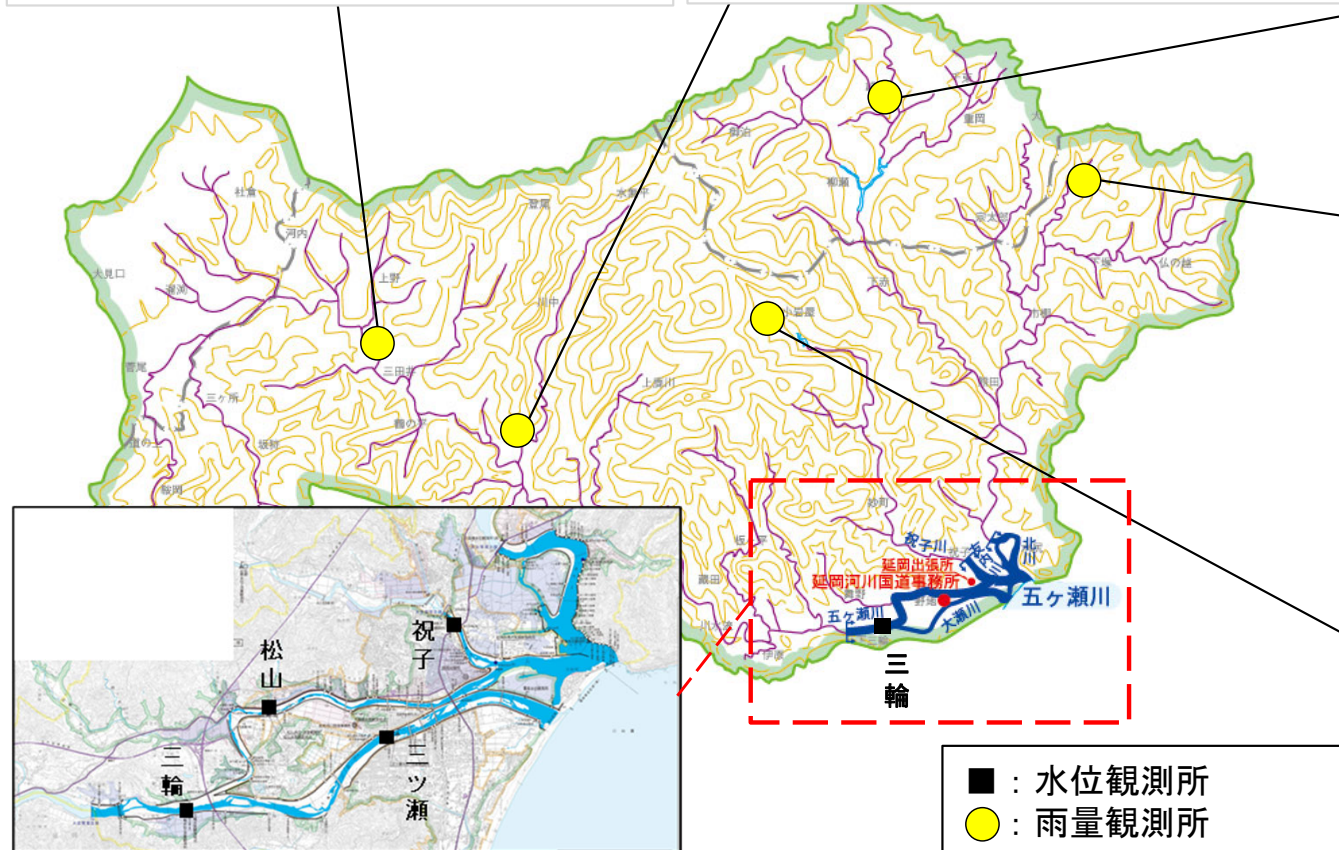
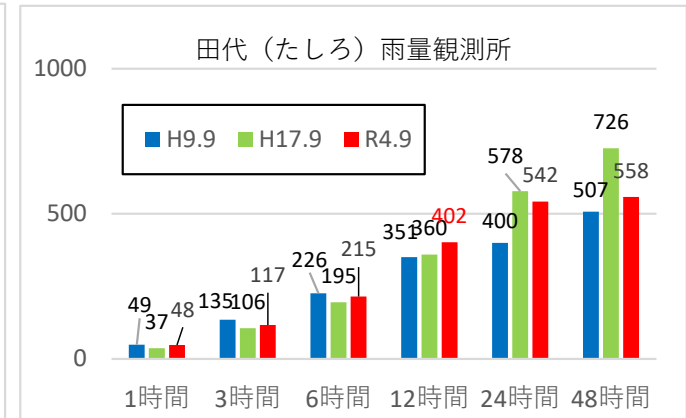
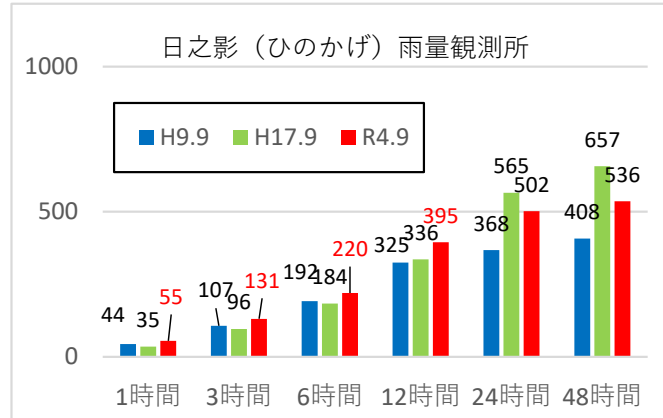
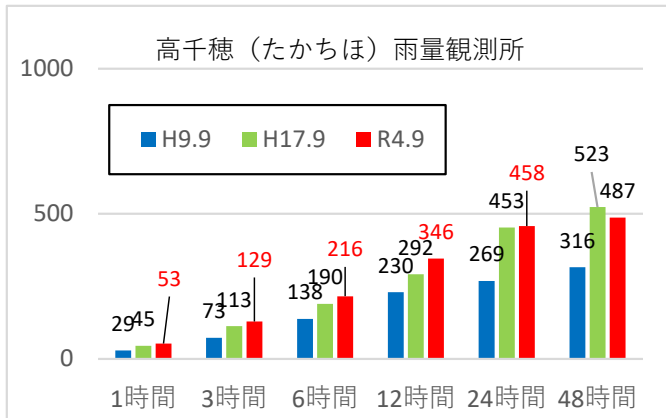
### ○緊急放流（異常洪水時防災操作等）移行 7ダム

級別	水系名	河川名	ダム名	所在県	目的	期間
1	球磨川	球磨川	市房ダム	熊本県	多目的	9月19日 3:00～19日5:06
1	五ヶ瀬川	北川	北川ダム	大分県	多目的	9月18日23:50～19日4:07
1	五ヶ瀬川	祝子川	祝子ダム	宮崎県	多目的	9月18日16:45～19日5:27
1	小丸川	小丸川	松尾ダム	宮崎県	多目的	9月18日16:09～19日0:56
1	小丸川	渡川	渡川ダム	宮崎県	多目的	9月18日16:41～19日1:49
1	大淀川	綾北川	綾北ダム	宮崎県	多目的	9月19日 3:50～19日5:12
2	一ツ瀬川	三財川	立花ダム	宮崎県	多目的	9月18日23:19～19日6:05

# 5. 五ヶ瀬川水系

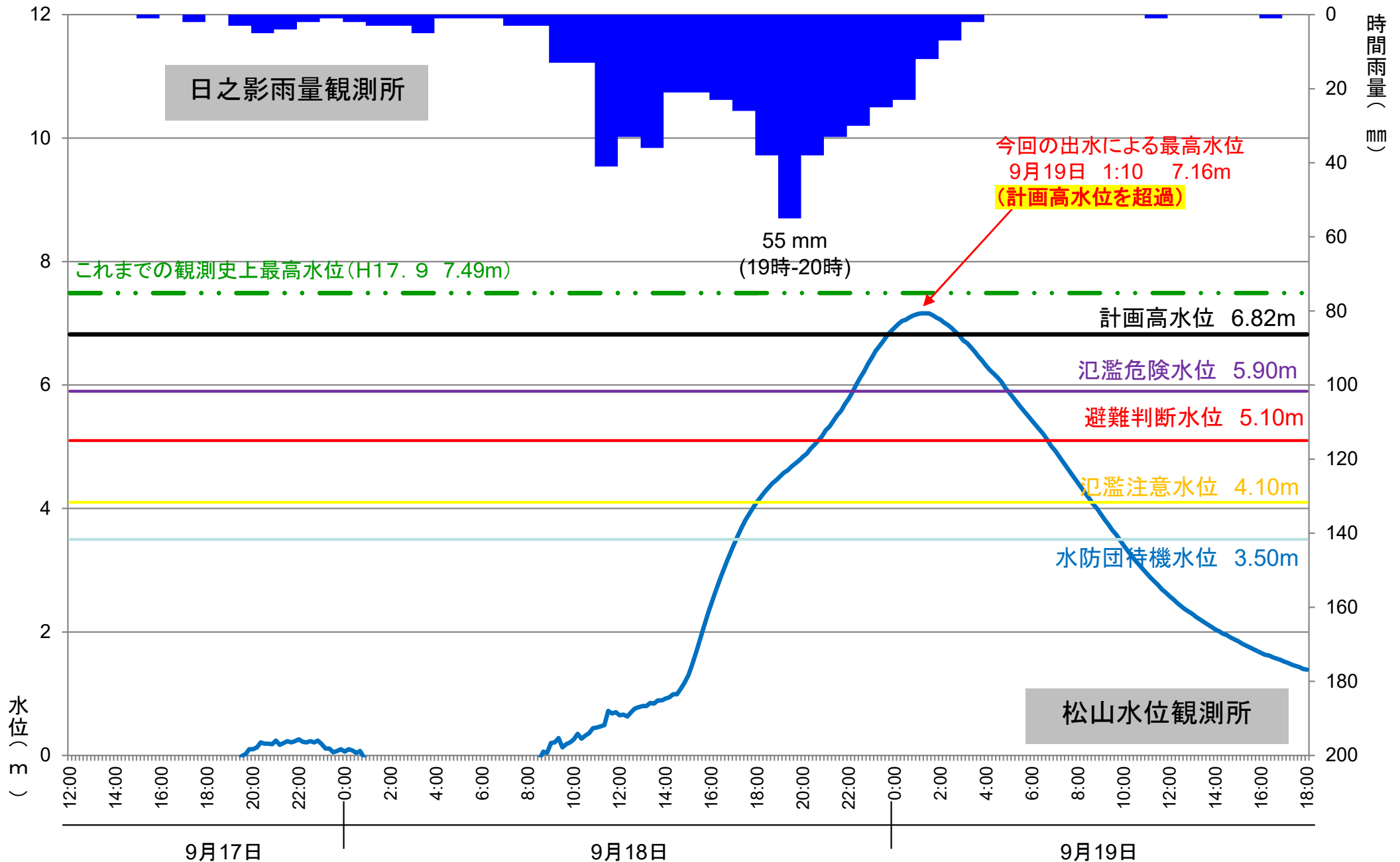
# 5. 降雨の概要（五ヶ瀬川流域）

- 五ヶ瀬川流域では、複数の観測所で短時間雨量～24時間雨量で観測史上最大の降雨量を記録した。



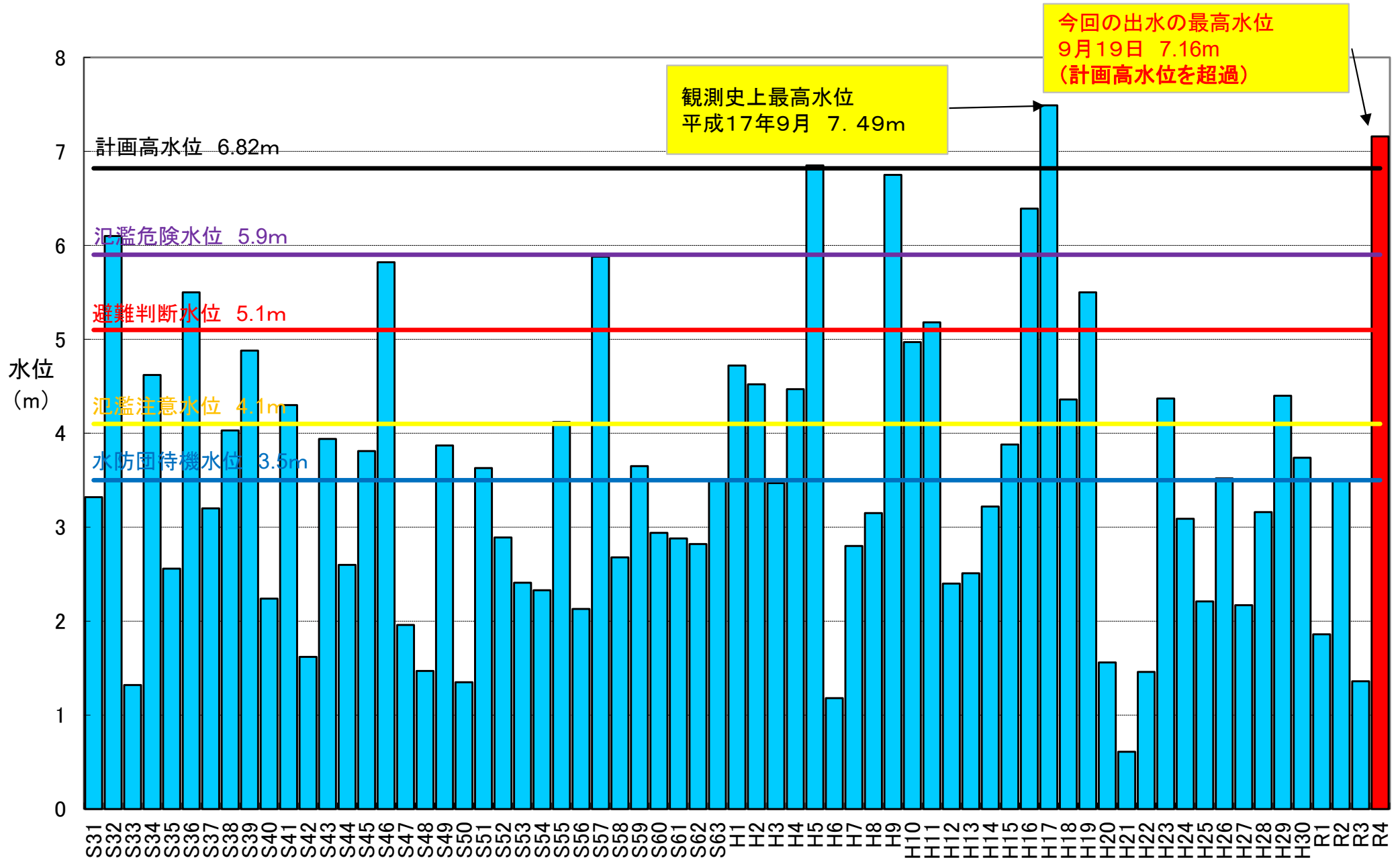


# 5. 水位の概要 (松山水位観測所：五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川) 九州地方整備局 Kyushu Regional Development Bureau



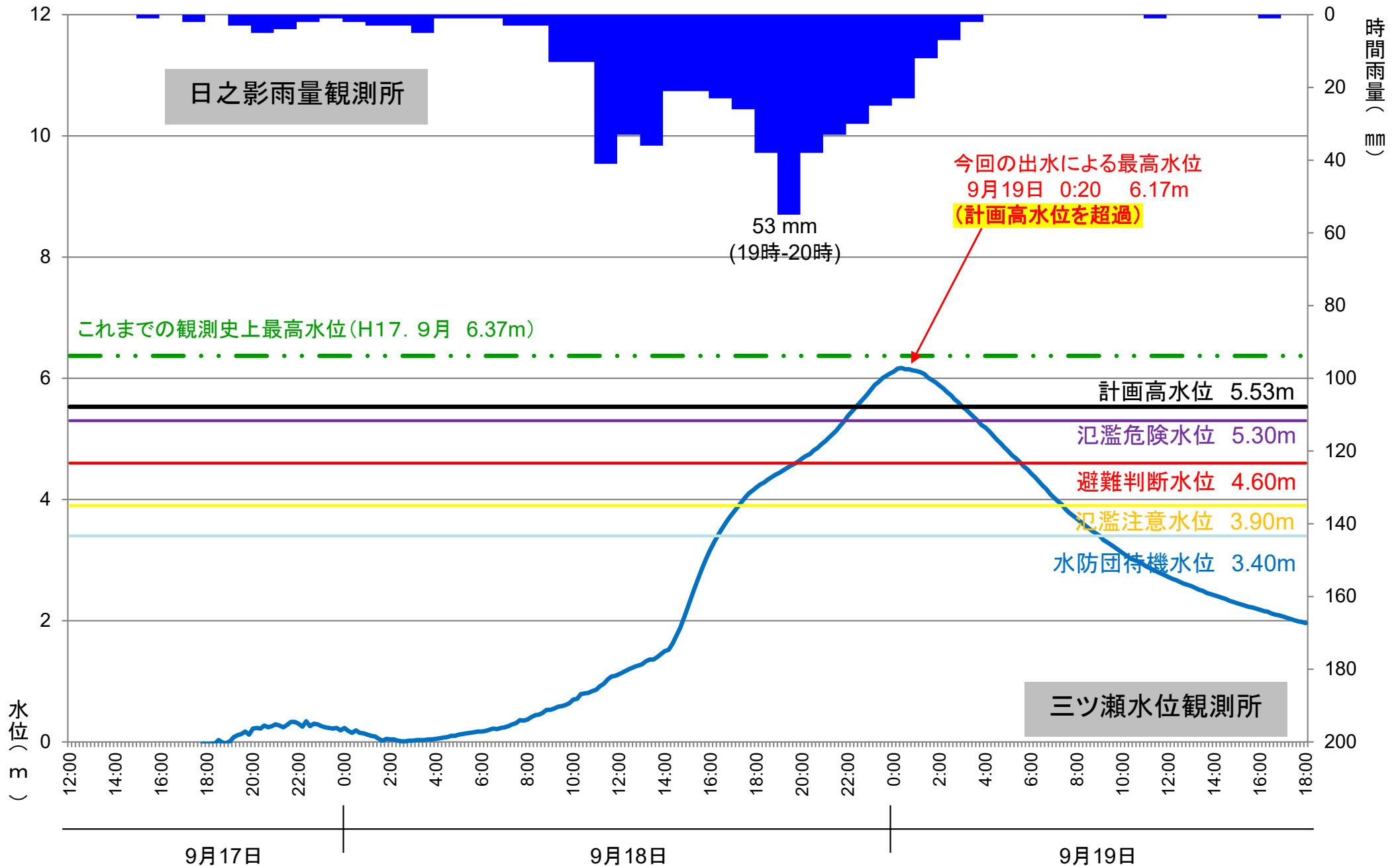
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 五ヶ瀬川(松山水位観測所)の年最高水位比較図



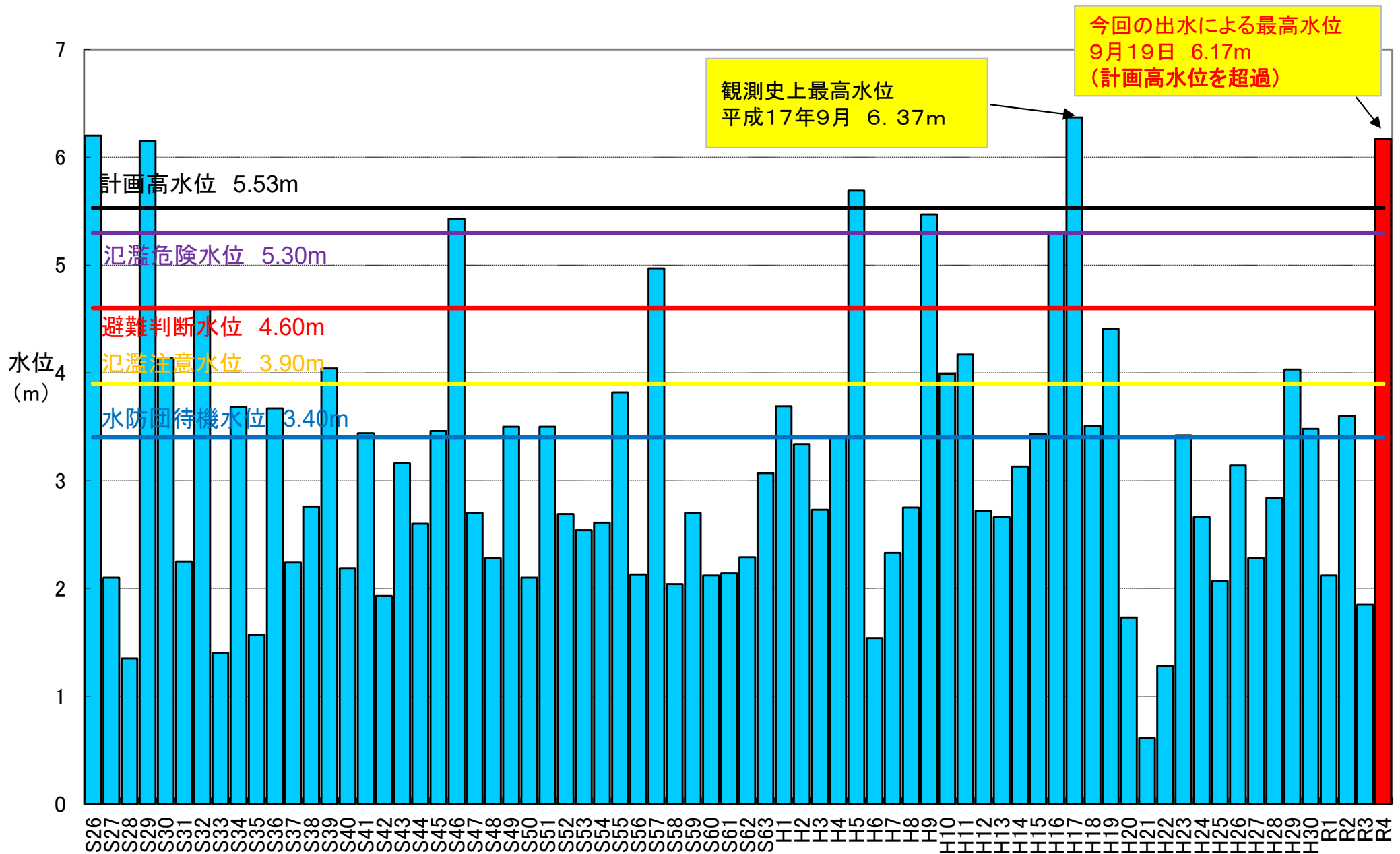
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 5. 水位の概要 (三ツ瀬水位観測所：五ヶ瀬川水系大瀬川)



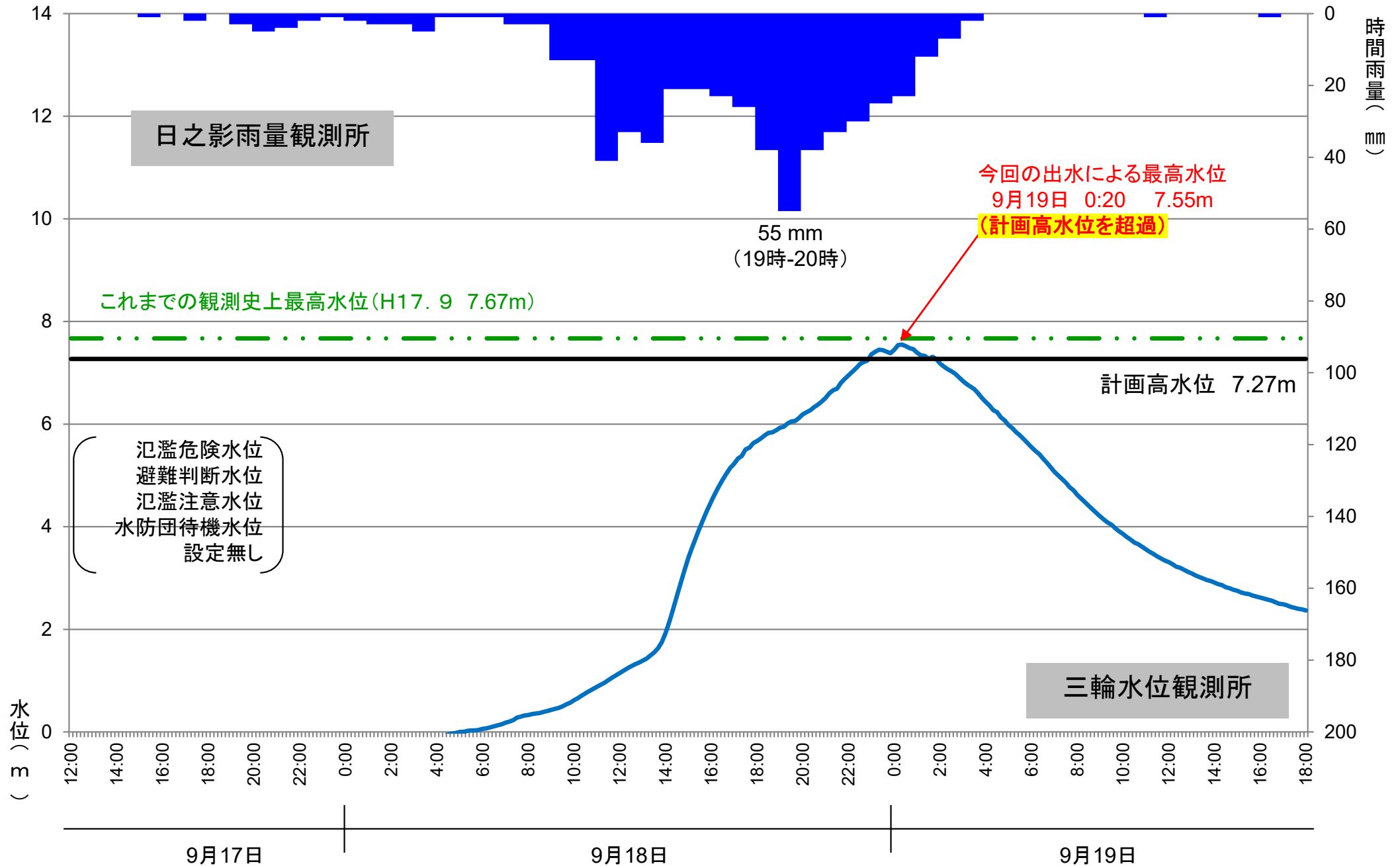
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 五ヶ瀬川(三ツ瀬水位観測所)の年最高水位比較図



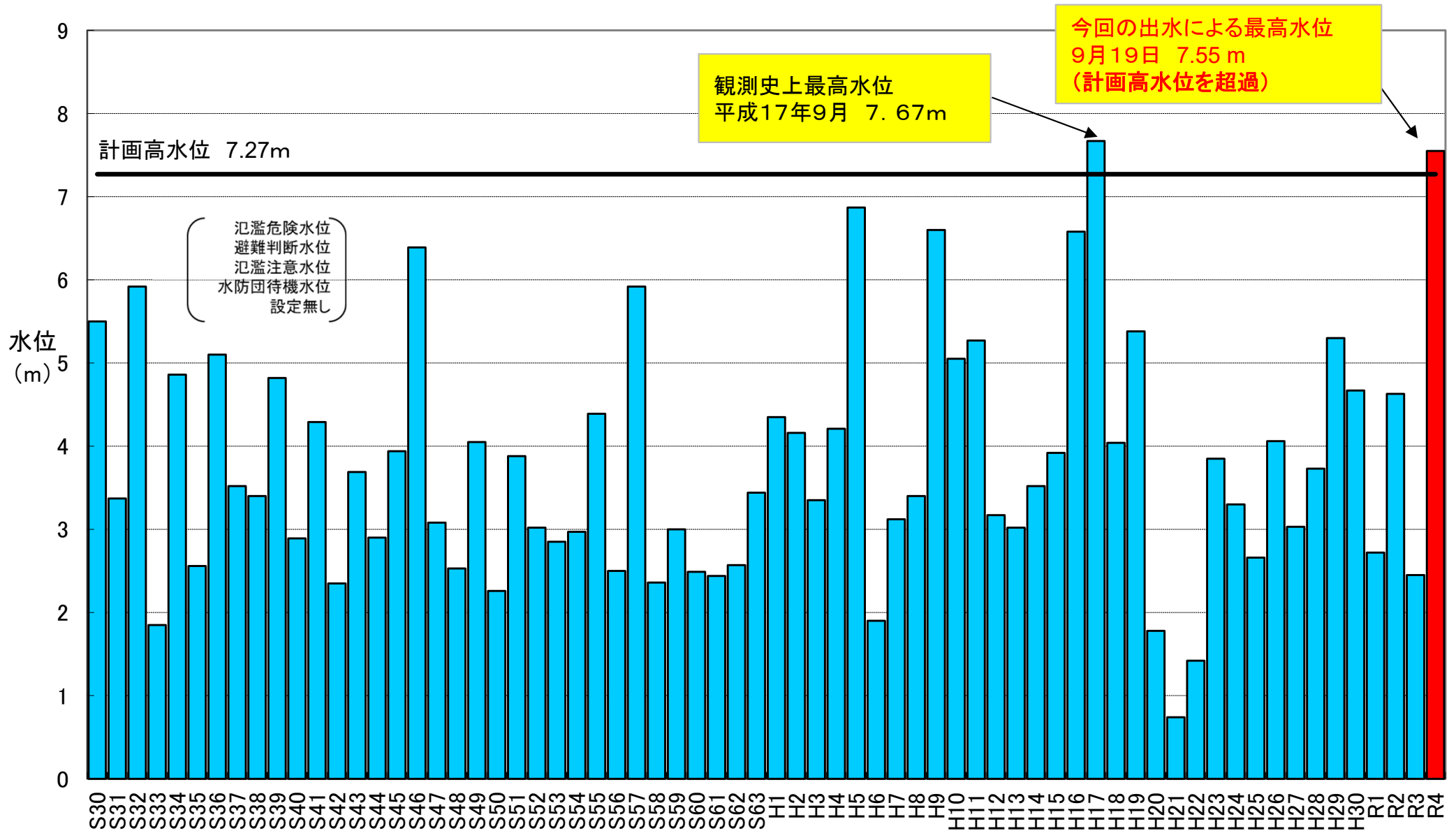
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 5. 水位の概要 (三輪水位観測所：五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川)



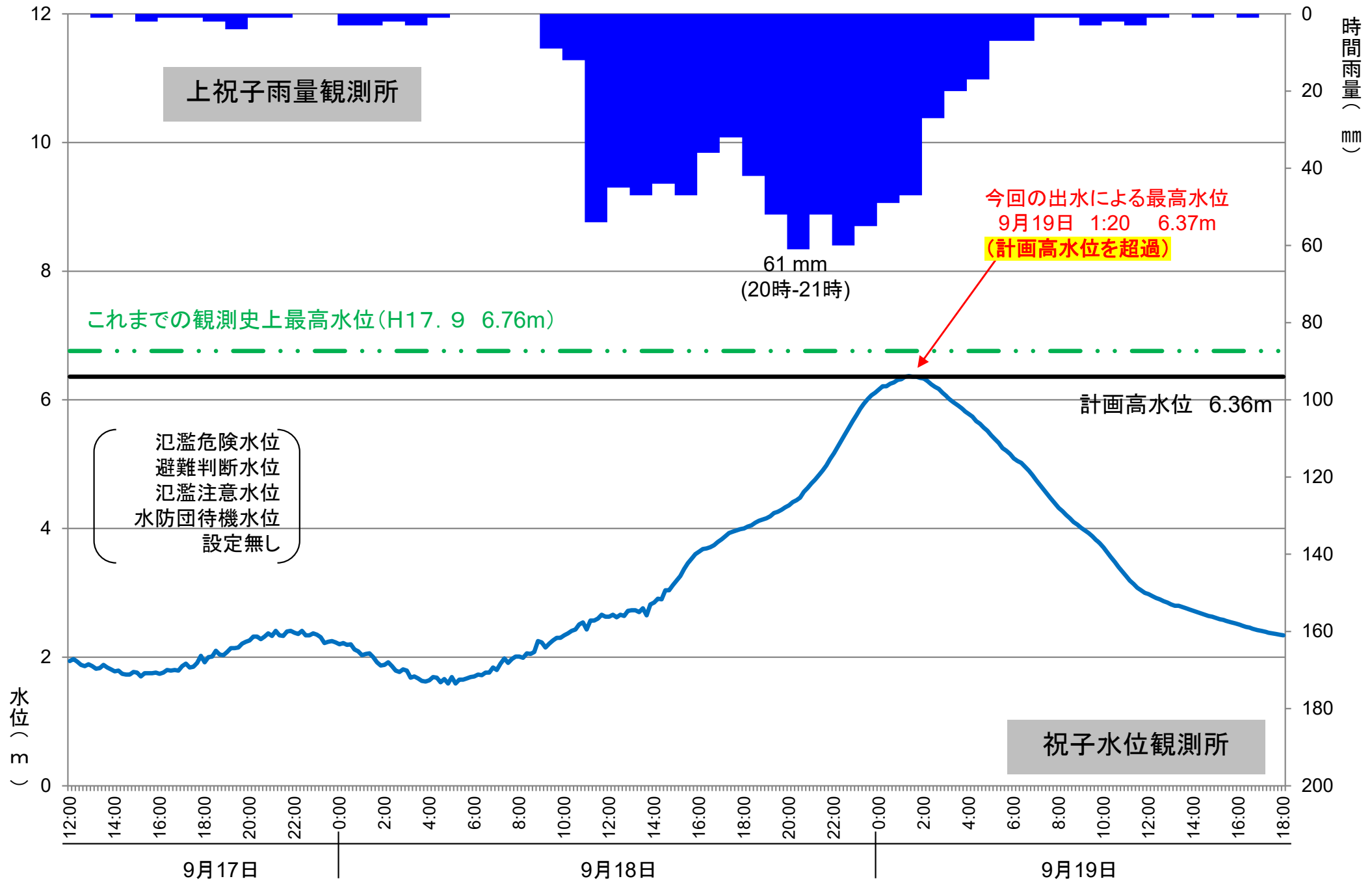
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 五ヶ瀬川(三輪水位観測所)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

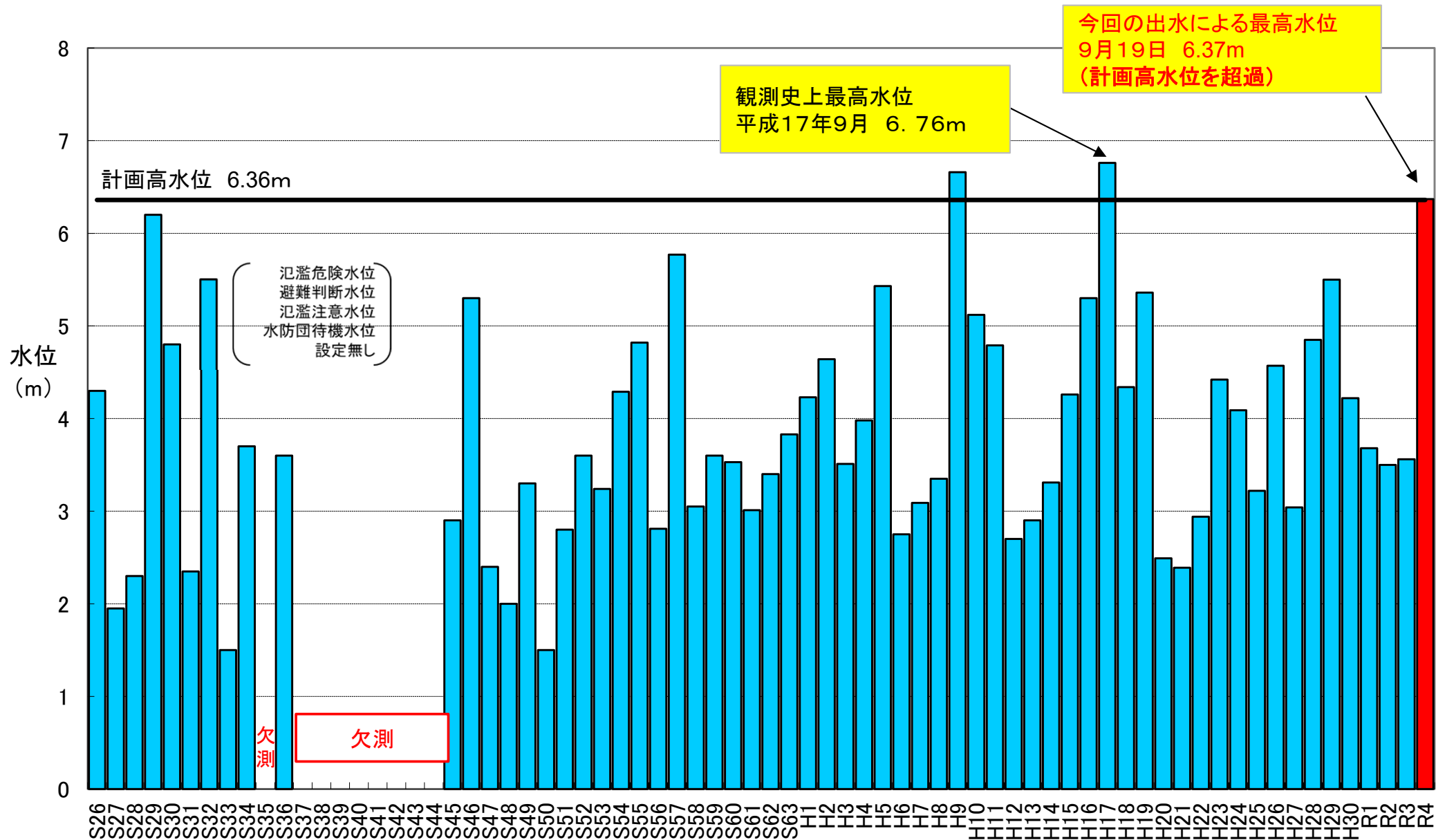
# 5. 水位の概要 (祝子水位観測所：五ヶ瀬川水系祝子川)



※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 (祝子水位観測所：五ヶ瀬川水系祝子川)

祝子川(祝子水位観測所)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. 出水被害状況写真（五ヶ瀬川流域）



大瀬川右岸6k200付近 内水被害状況（9月19日01:00頃）



五ヶ瀬川左岸9k400付近堤内側を望む（9月19日09:00頃）



大瀬川3k720付近 洪水状況（9月19日01:00頃）

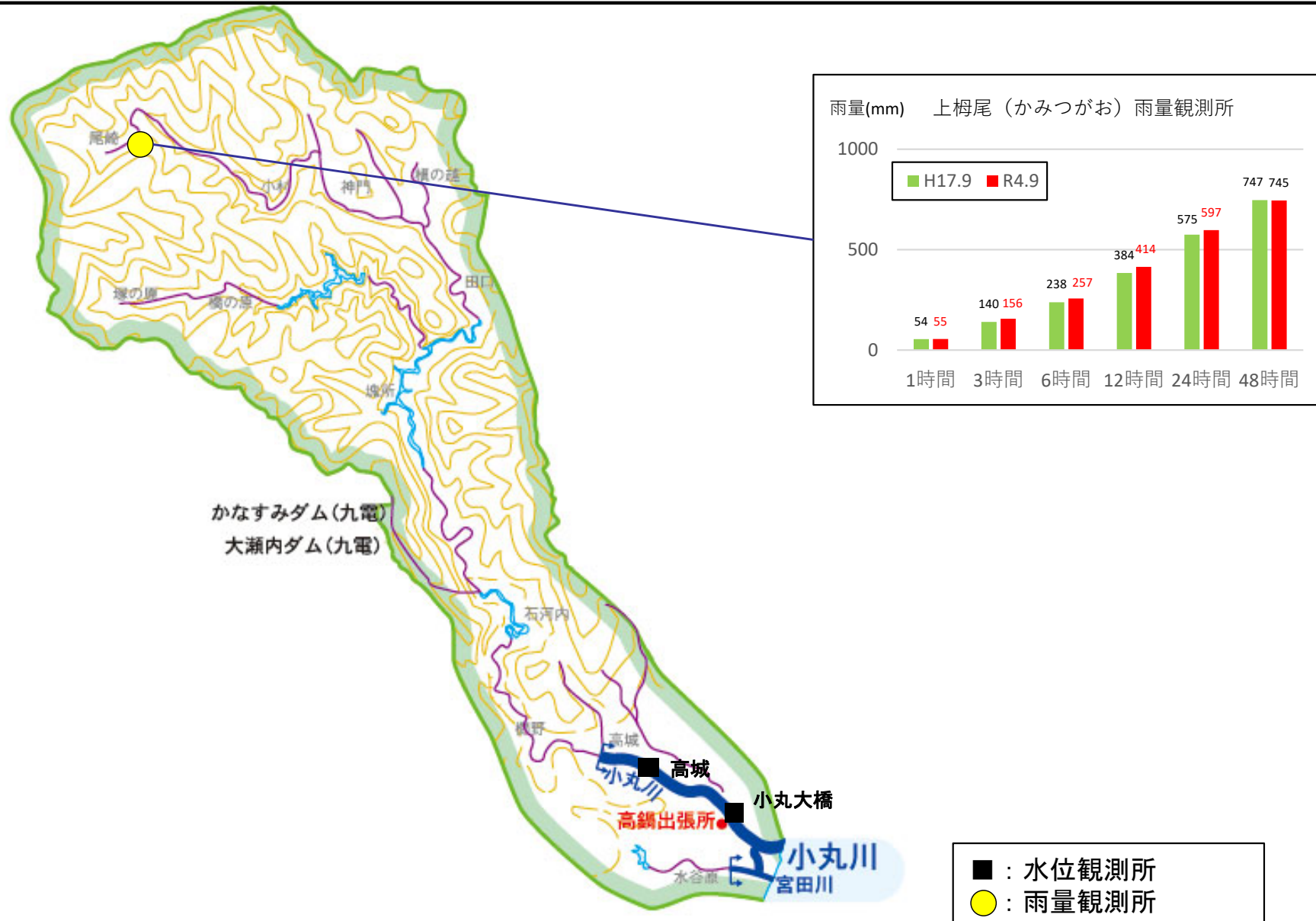


五ヶ瀬川右岸9k000付近 内水被害状況（9月19日09:00頃）

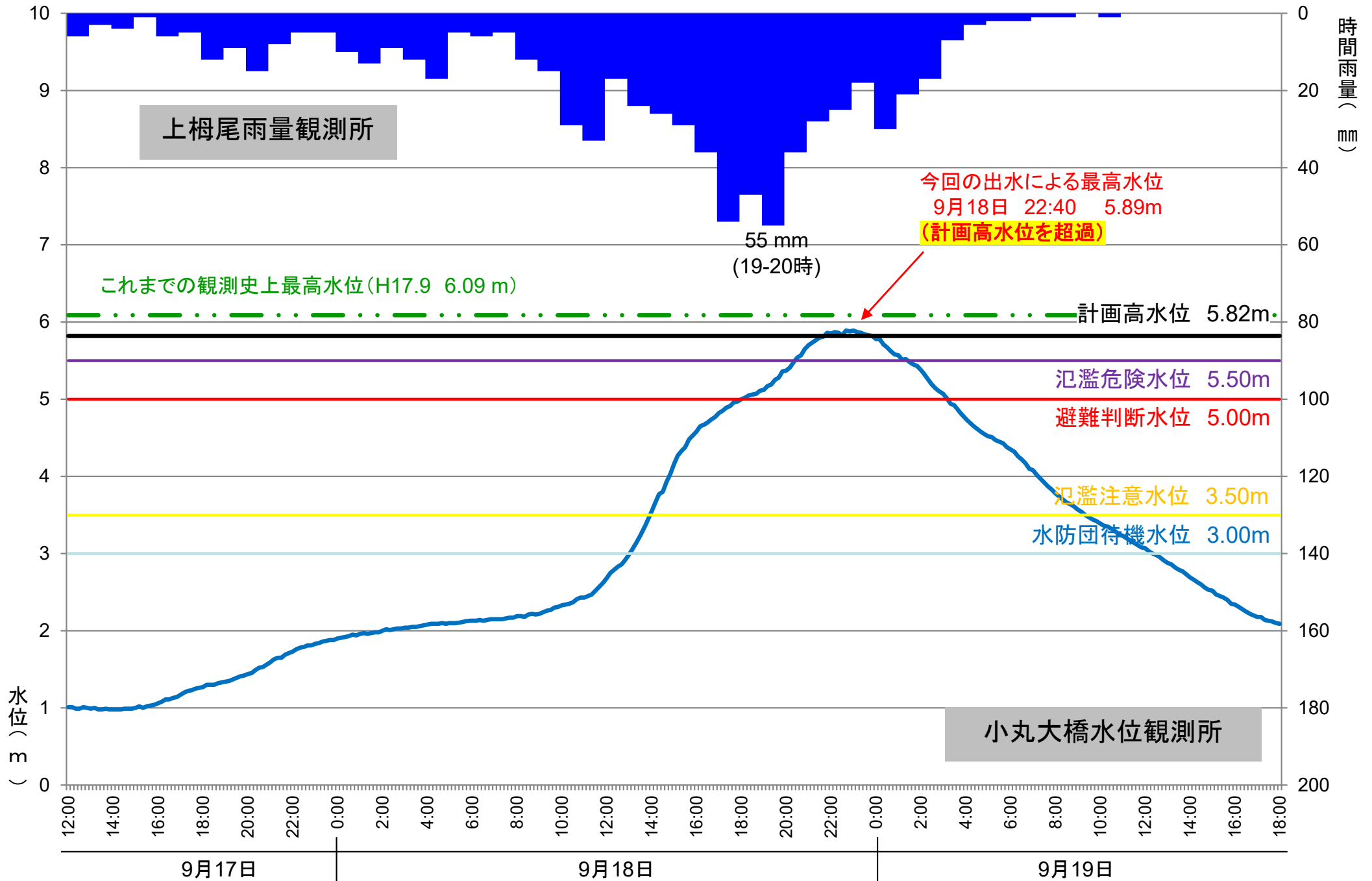
# 6. 小丸川水系

# 6. 降雨の概要 (小丸川流域)

- 小丸川上流部では、短時間雨量～24時間雨量で観測史上最大の降雨量を記録した。

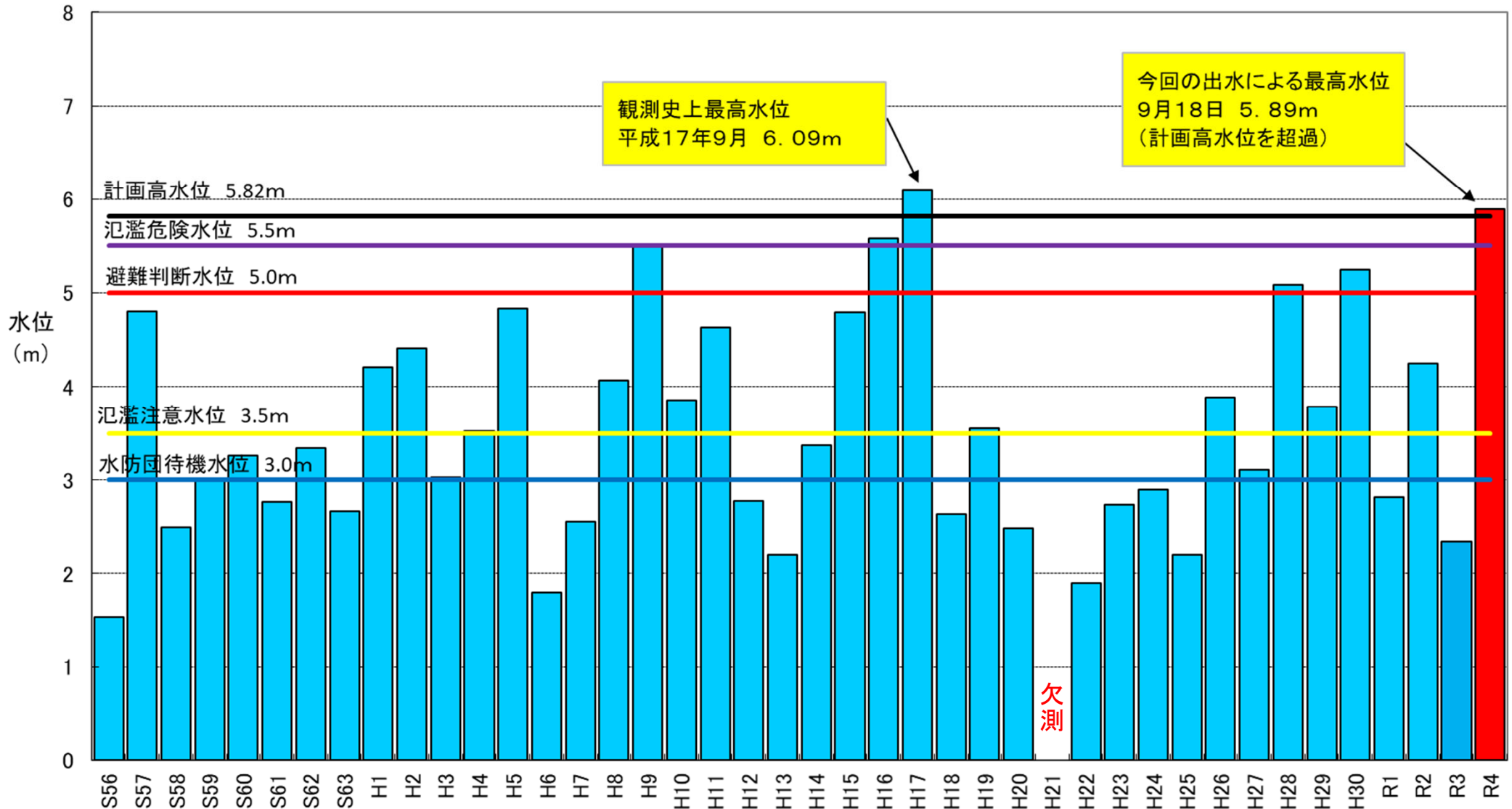


# 6. 水位の概要 (小丸大橋水位観測所：小丸川水系小丸川)



※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

## 小丸川(小丸大橋水位観測所)の年最高水位比較図

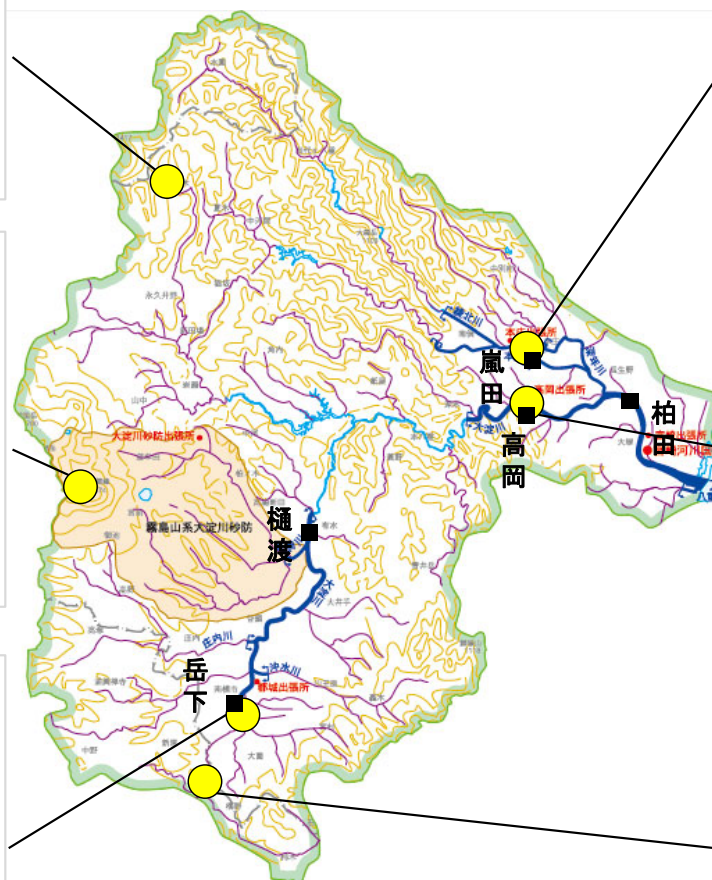
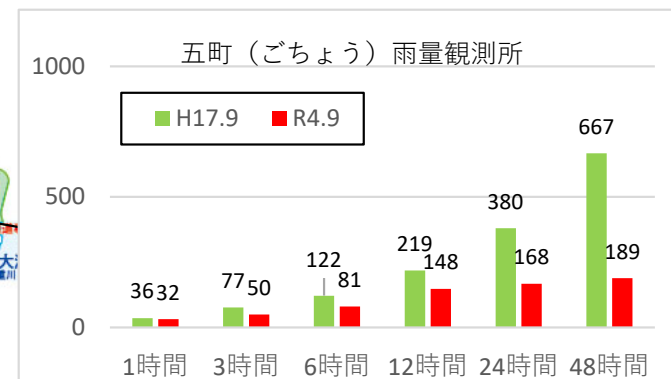
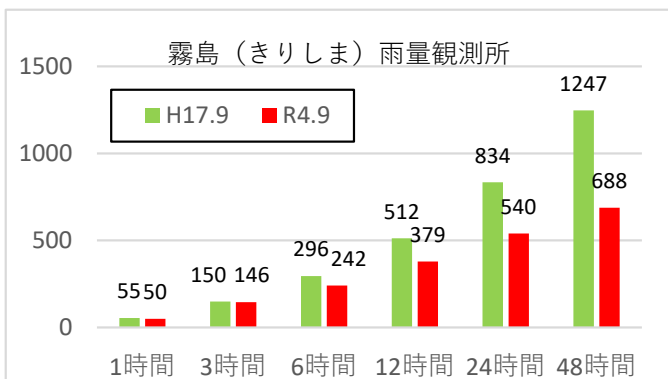
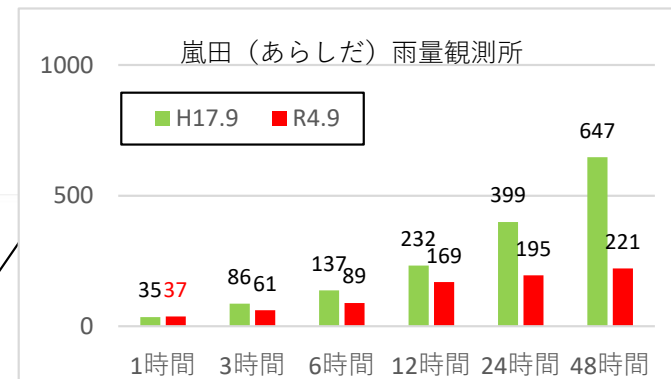
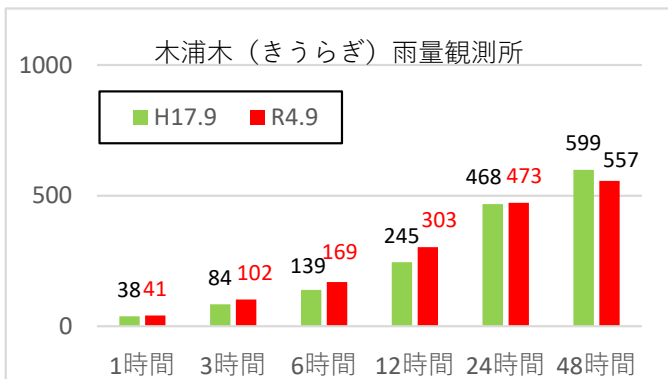


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

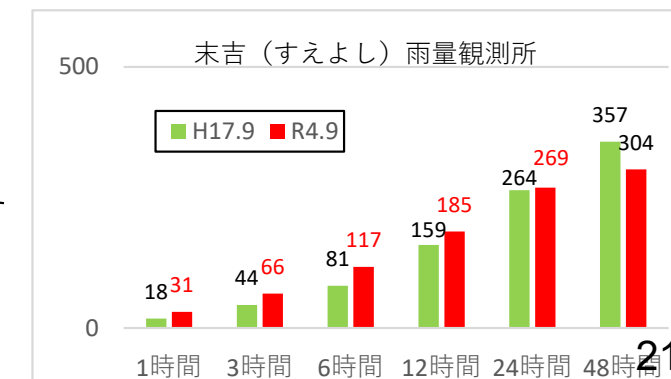
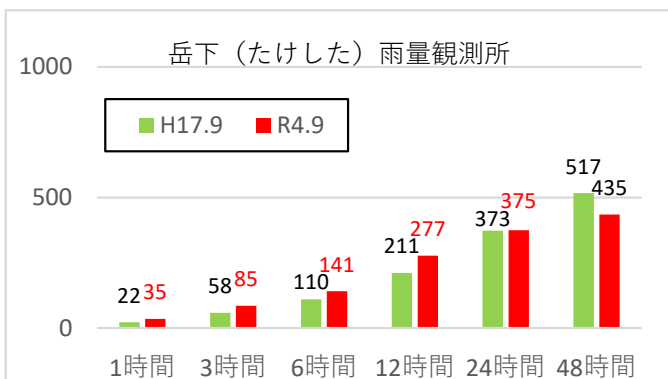
# 7. 大淀川水系

# 7. 降雨の概要 (大淀川流域)

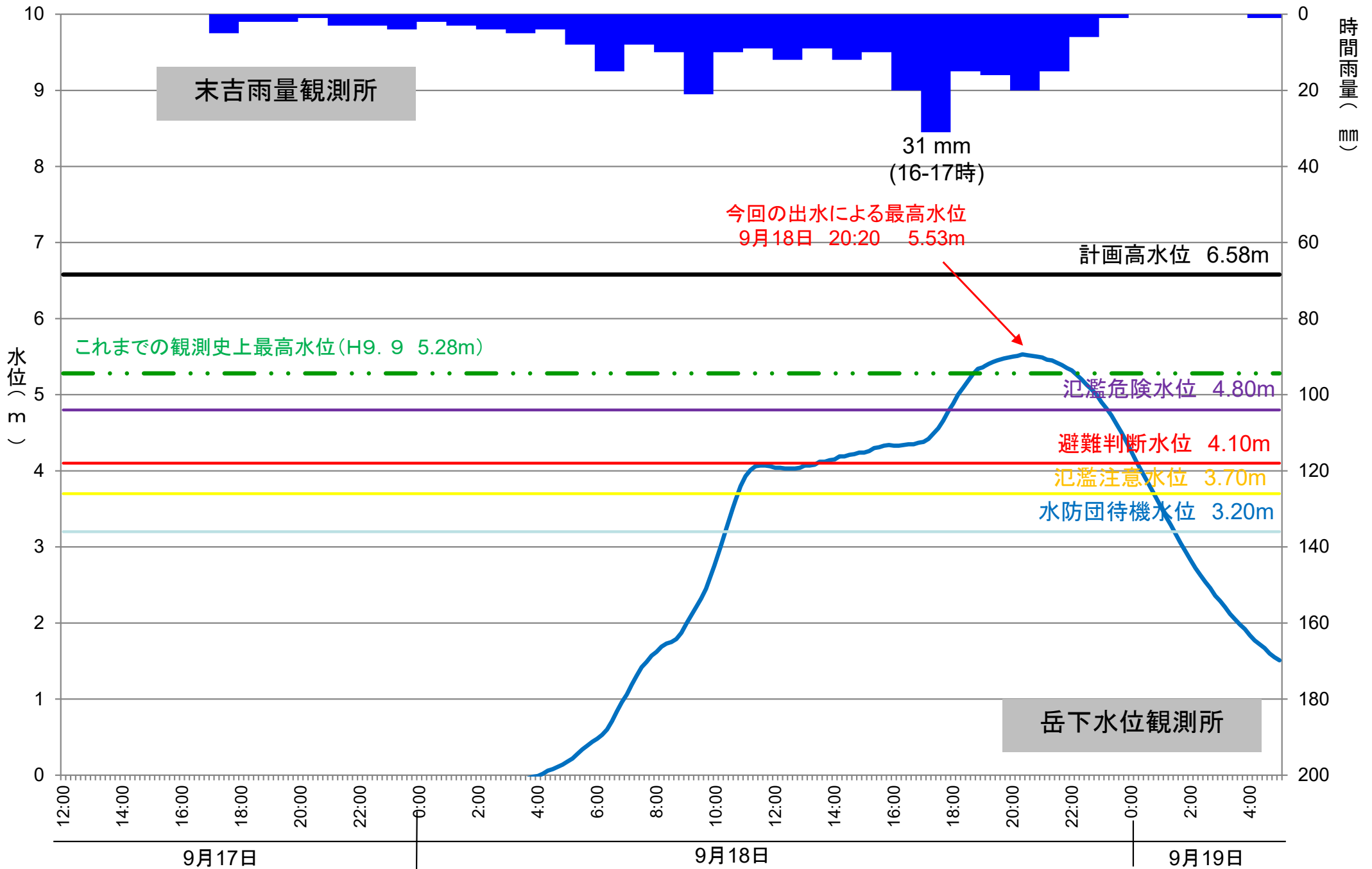
- 大淀川流域上流部では、複数の観測所で短時間雨量～24時間雨量で観測史上最大の降雨量を記録した。



■ : 水位観測所  
● : 雨量観測所



# 7. 水位の概要 (岳下水位観測所：大淀川水系大淀川)

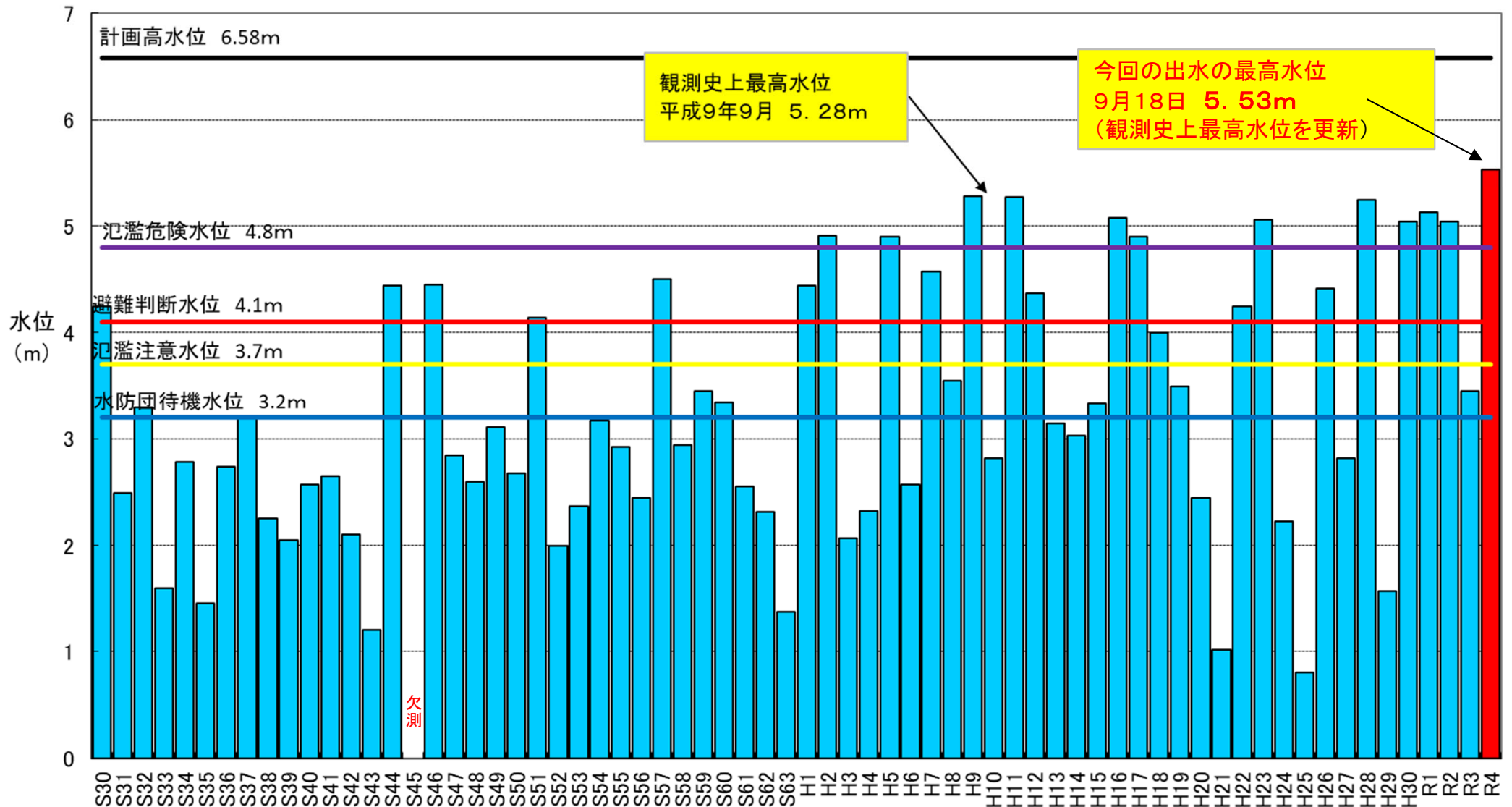


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです



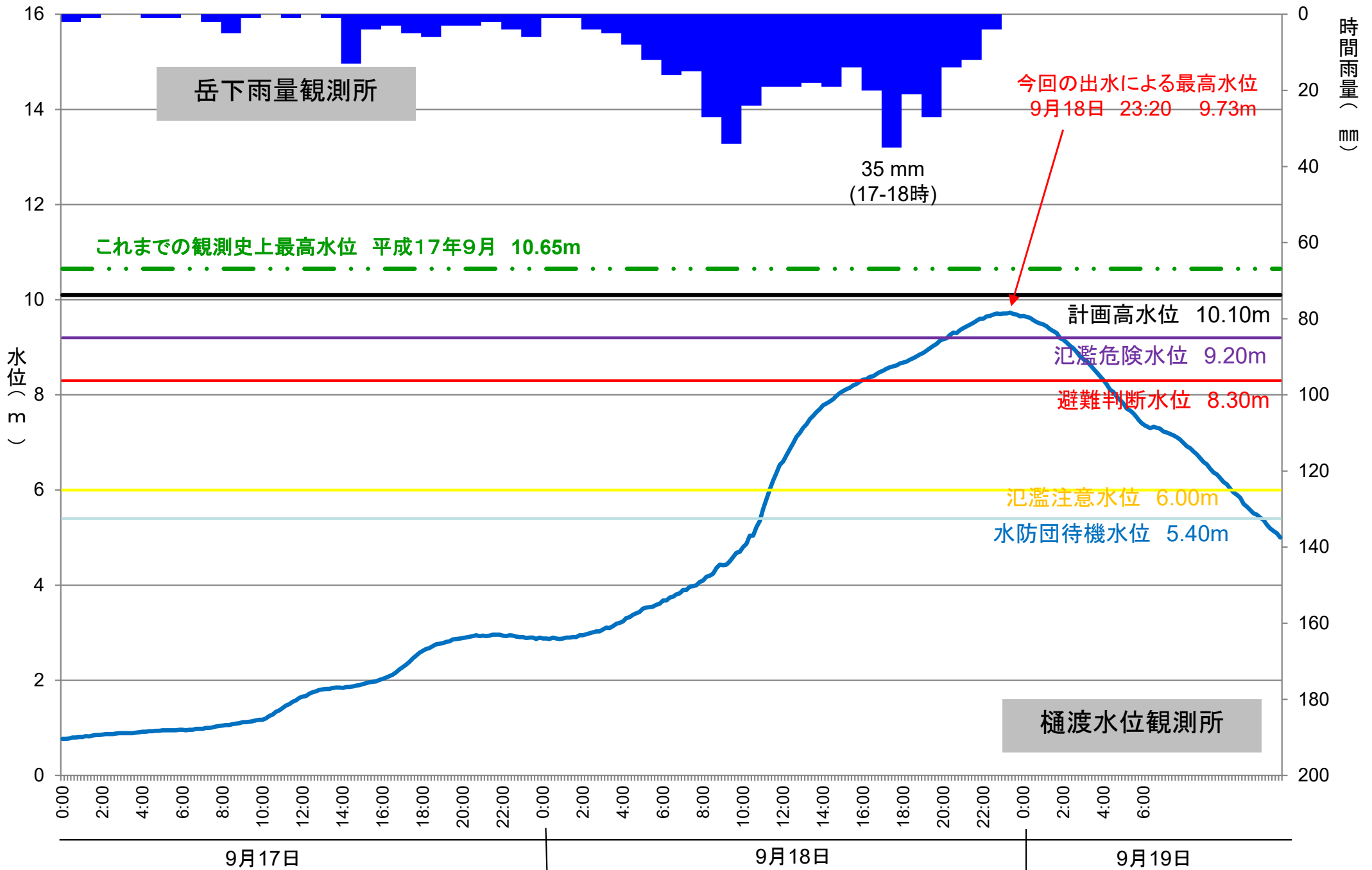
# 7. 水位の概要 (岳下水位観測所：大淀川水系大淀川)

大淀川(岳下水位観測所)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

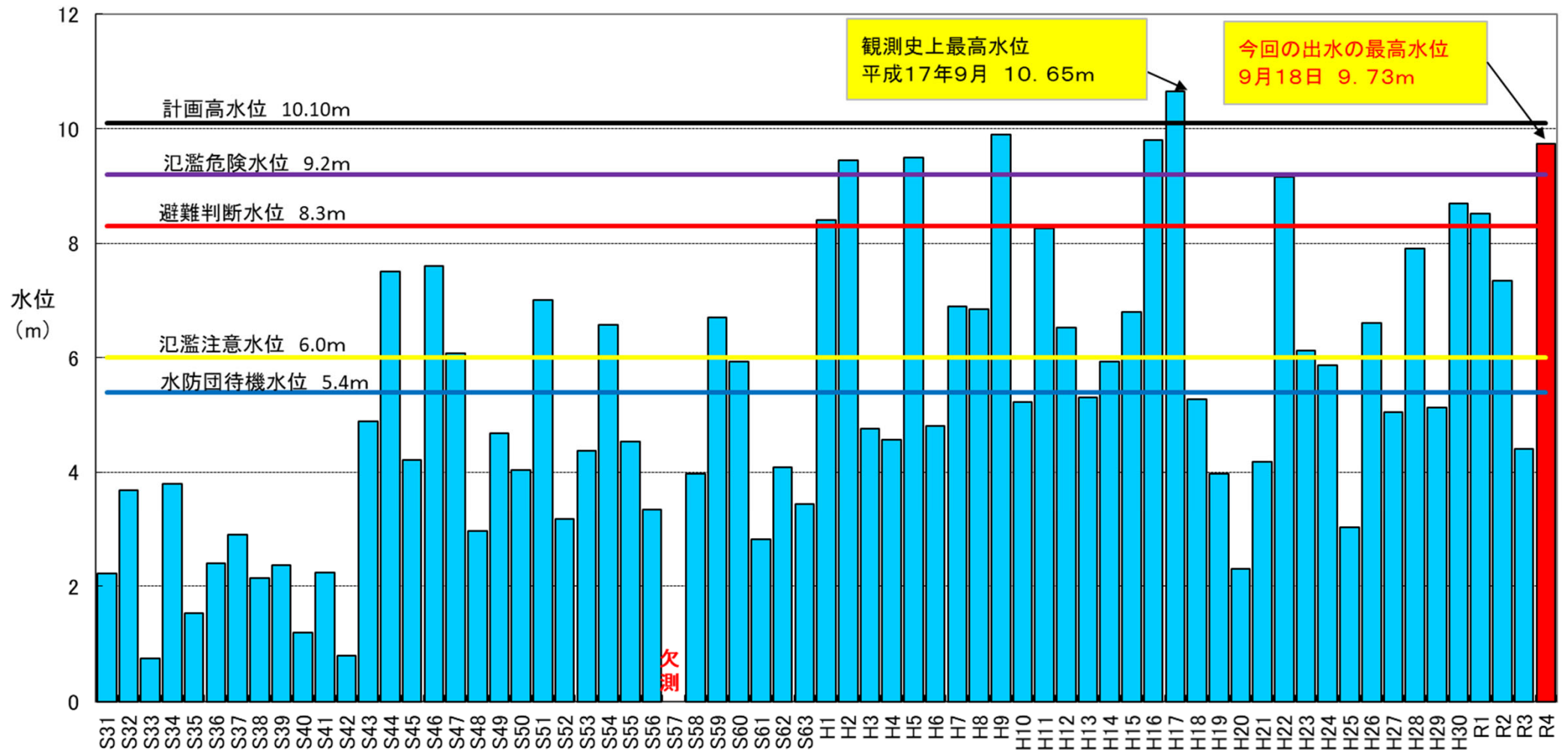
# 7. 水位の概要 (樋渡水位観測所：大淀川水系大淀川)



※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

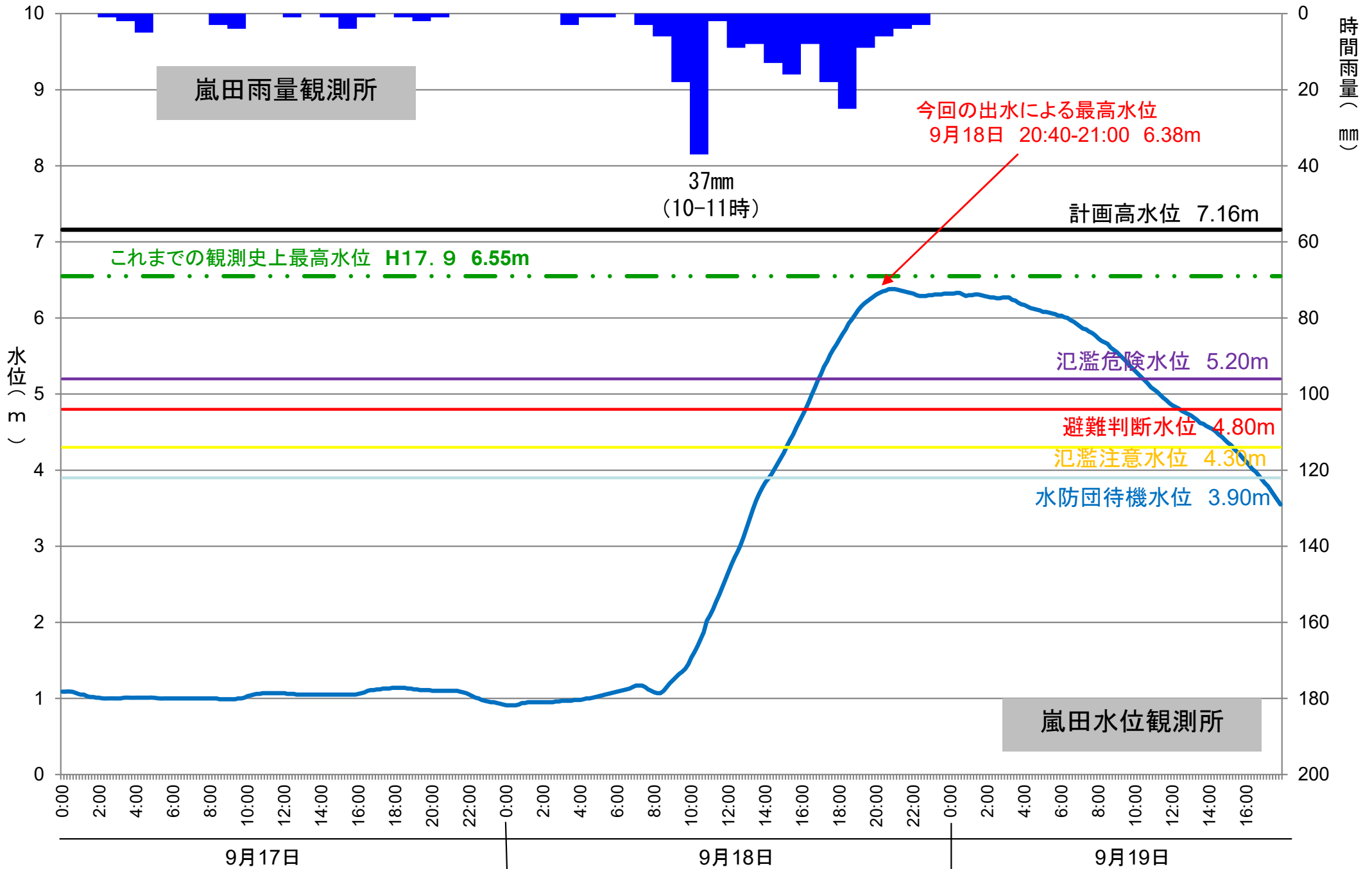
# 7. 水位の概要 (樋渡水位観測所：大淀川水系大淀川)

## 大淀川(樋渡水位観測所)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

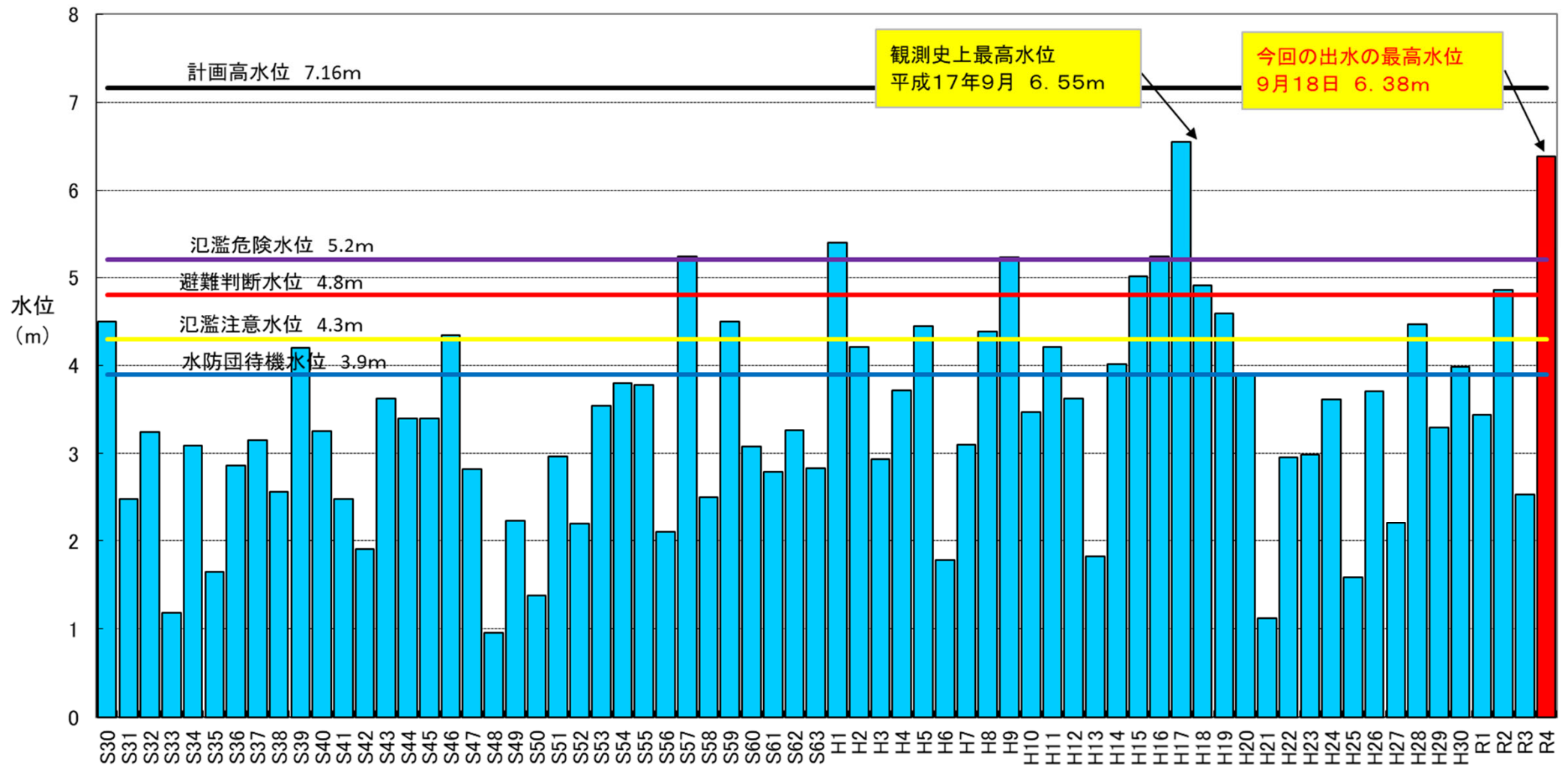
# 7. 水位の概要 (嵐田水位観測所：大淀川水系本庄川)



※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

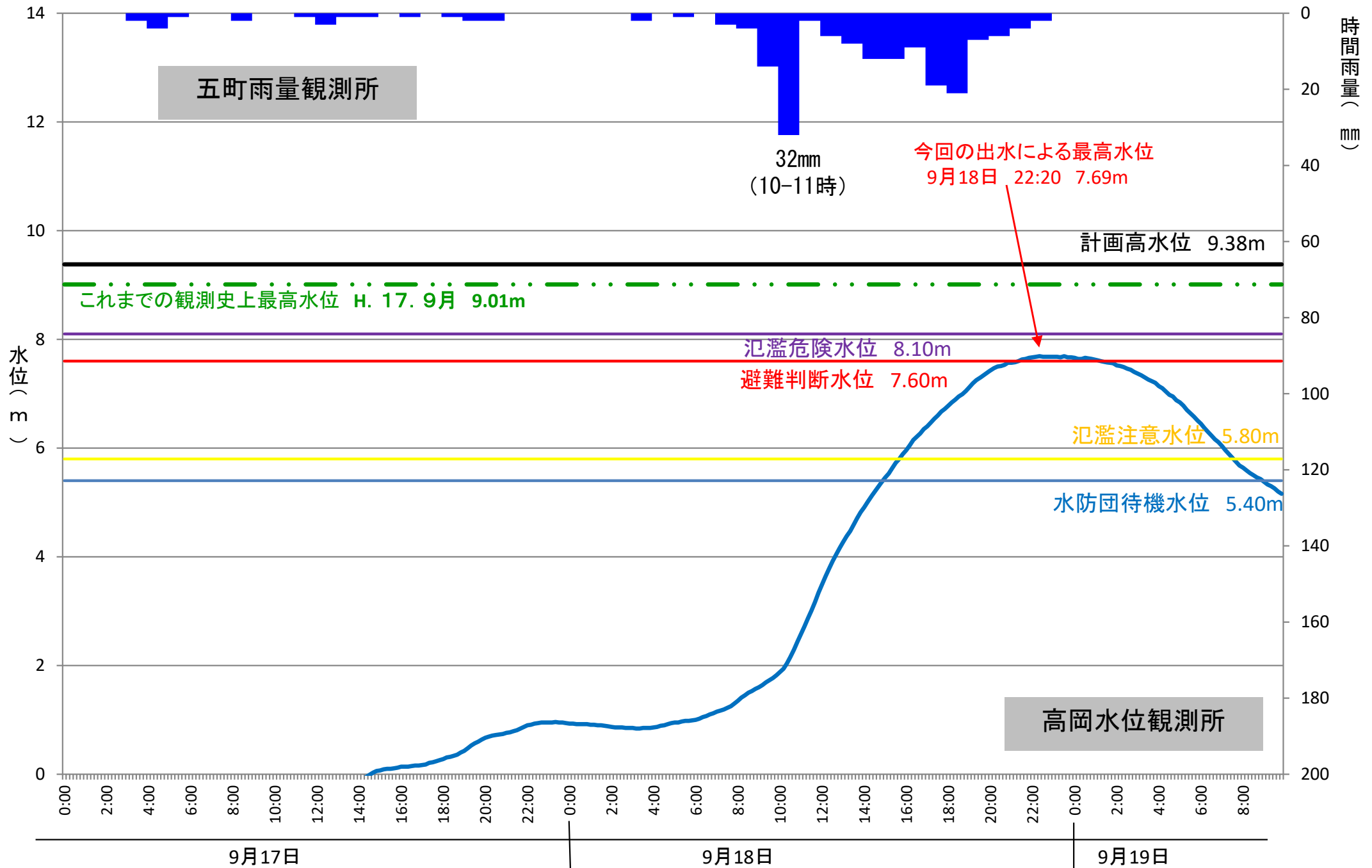
# 7. 水位の概要 (嵐田水位観測所：大淀川水系本庄川)

本庄川(嵐田水位観測所)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

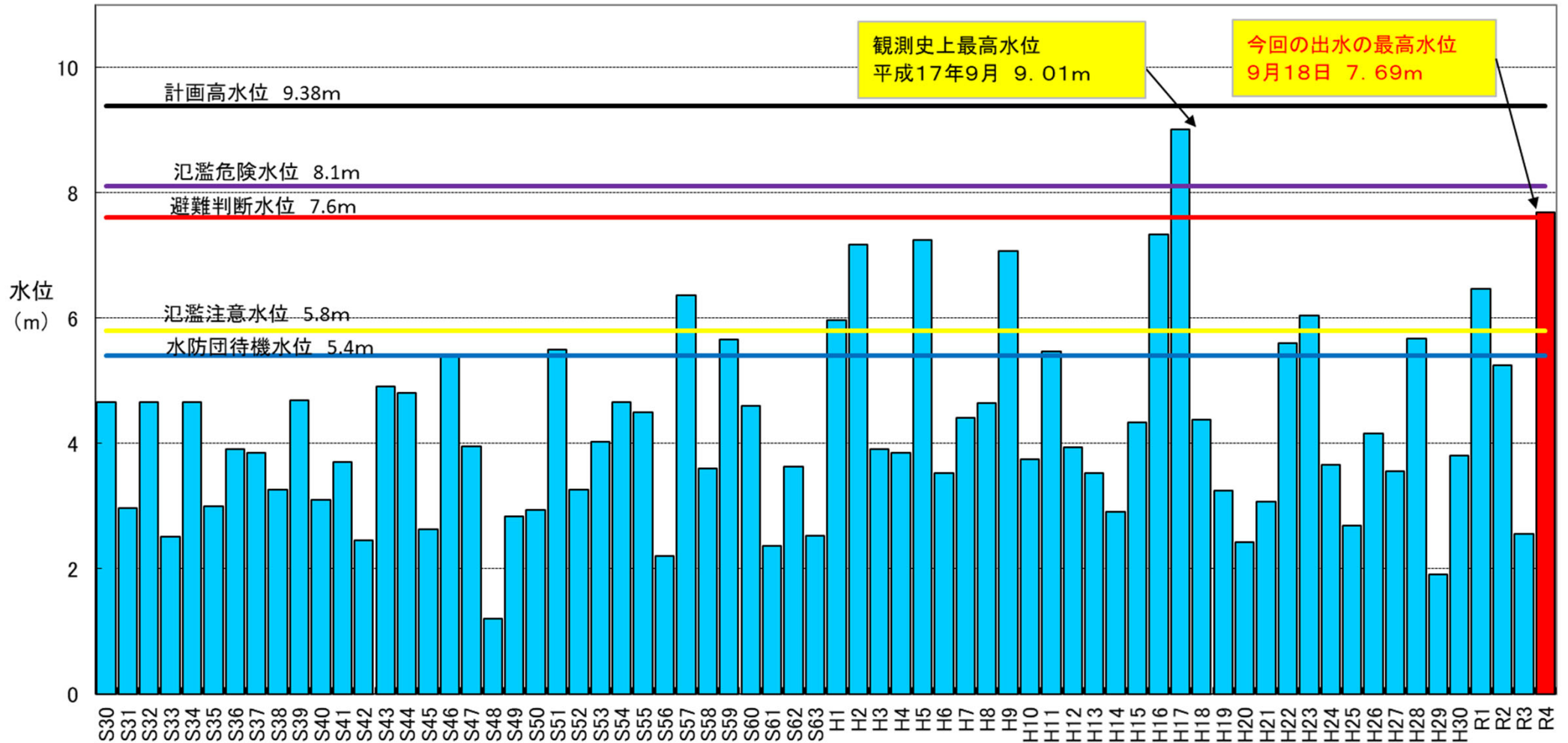
# 7. 水位の概要 (高岡水位観測所：大淀川水系大淀川)



※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

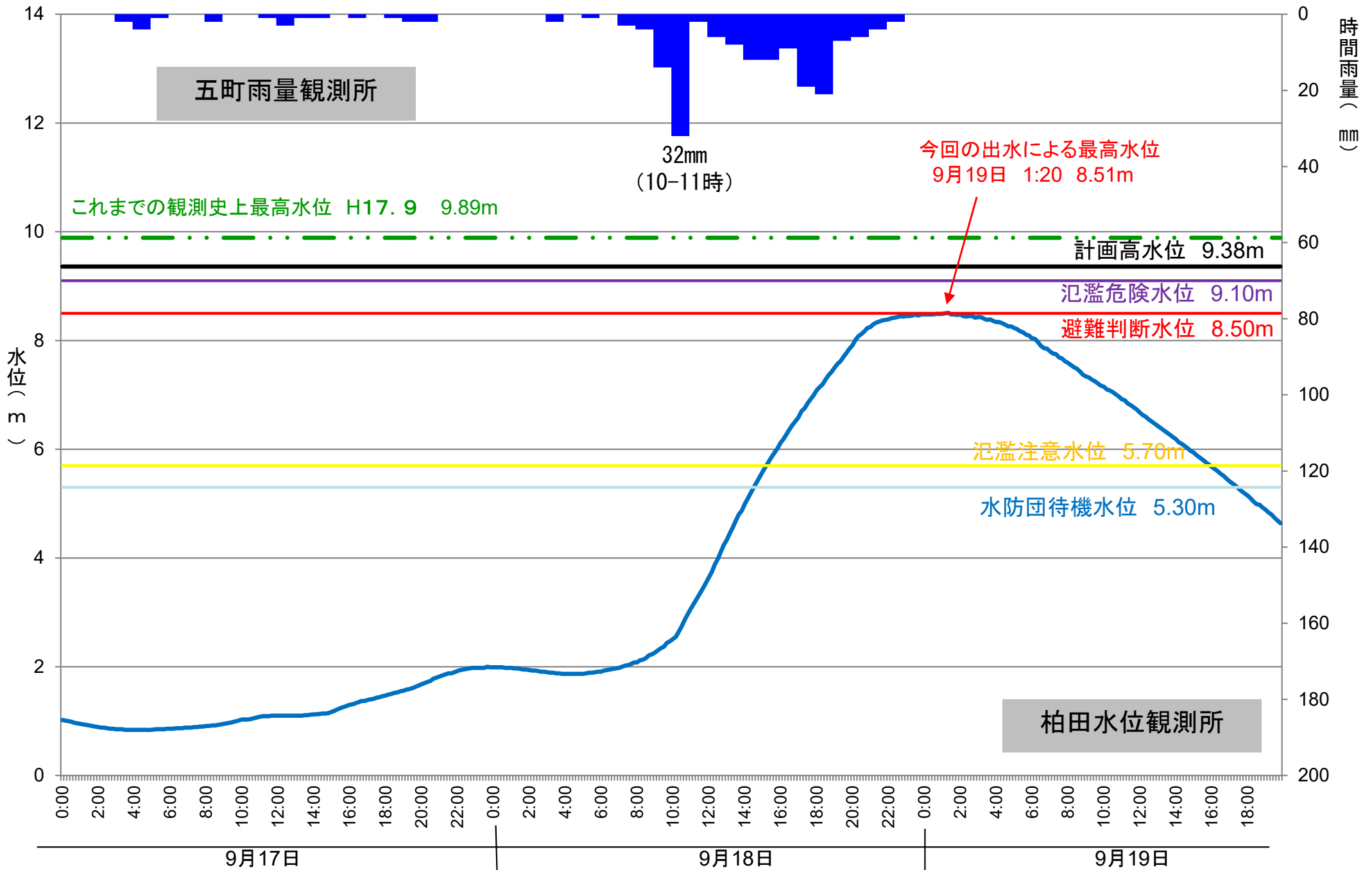
# 7. 水位の概要 (高岡水位観測所：大淀川水系大淀川)

大淀川(高岡水位観測所)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

# 7. 水位の概要 (柏田水位観測所：大淀川水系大淀川)

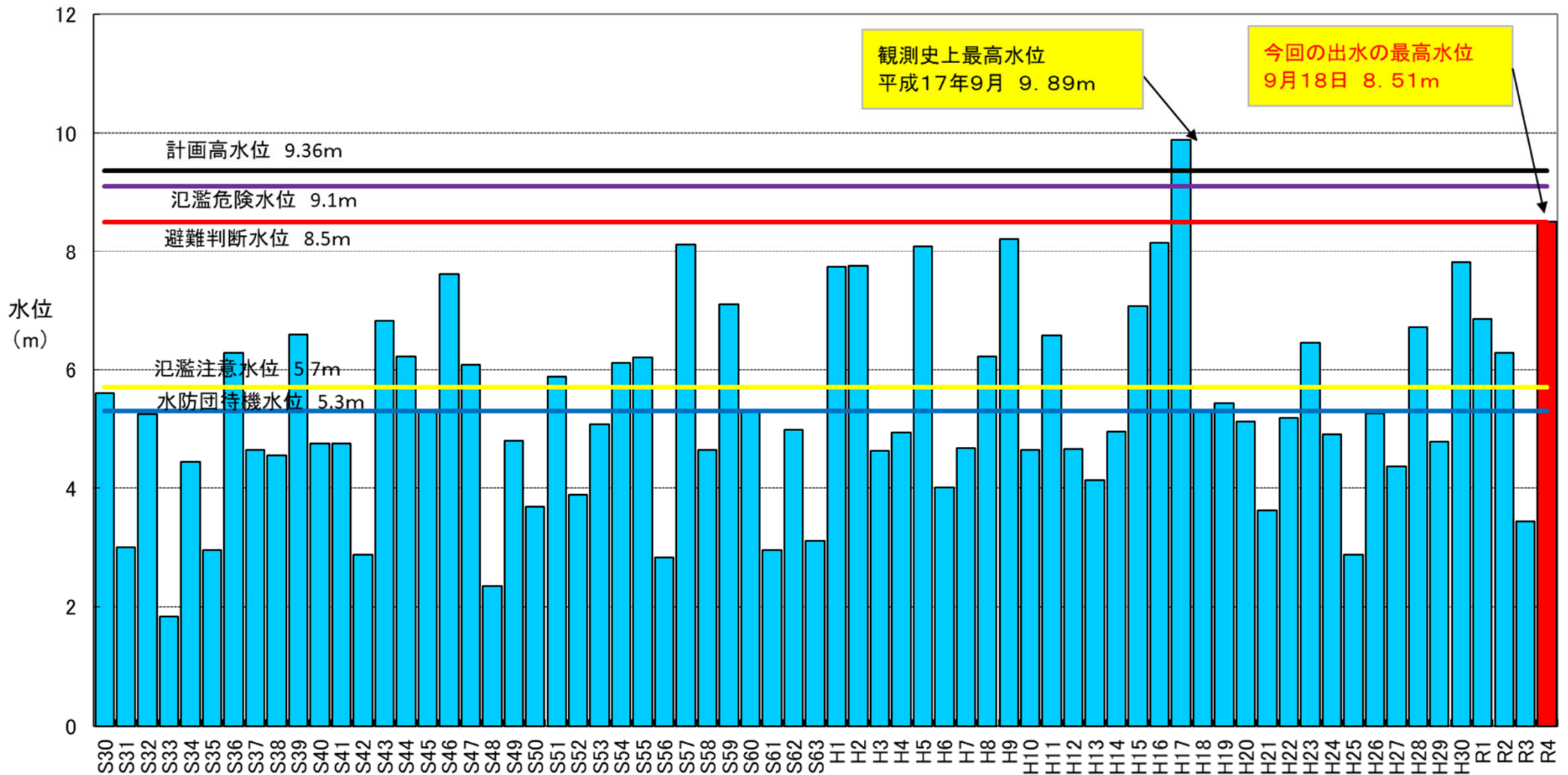


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです



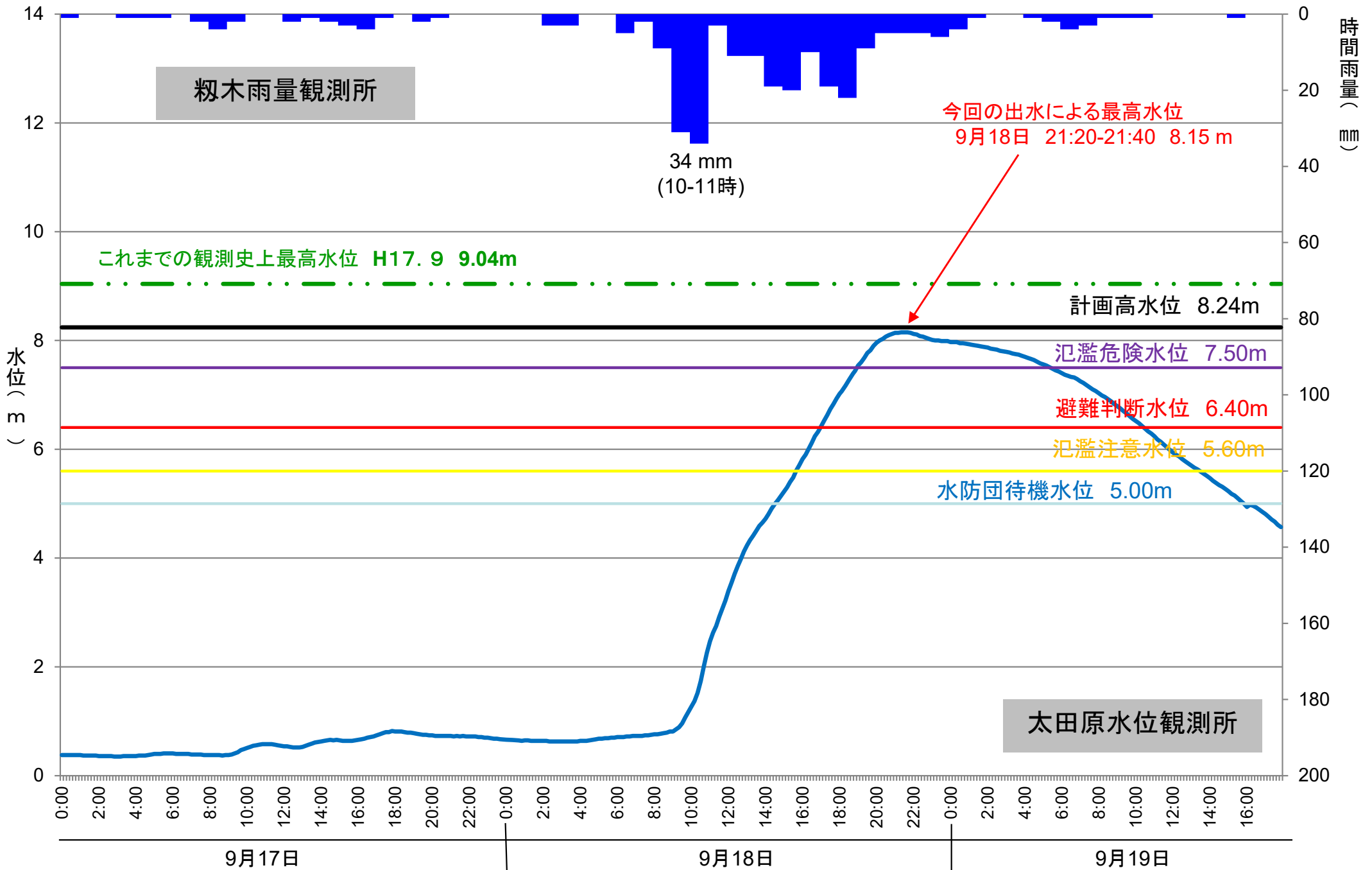
# 7. 水位の概要 (柏田水位観測所：大淀川水系大淀川)

大淀川(柏田水位観測所)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

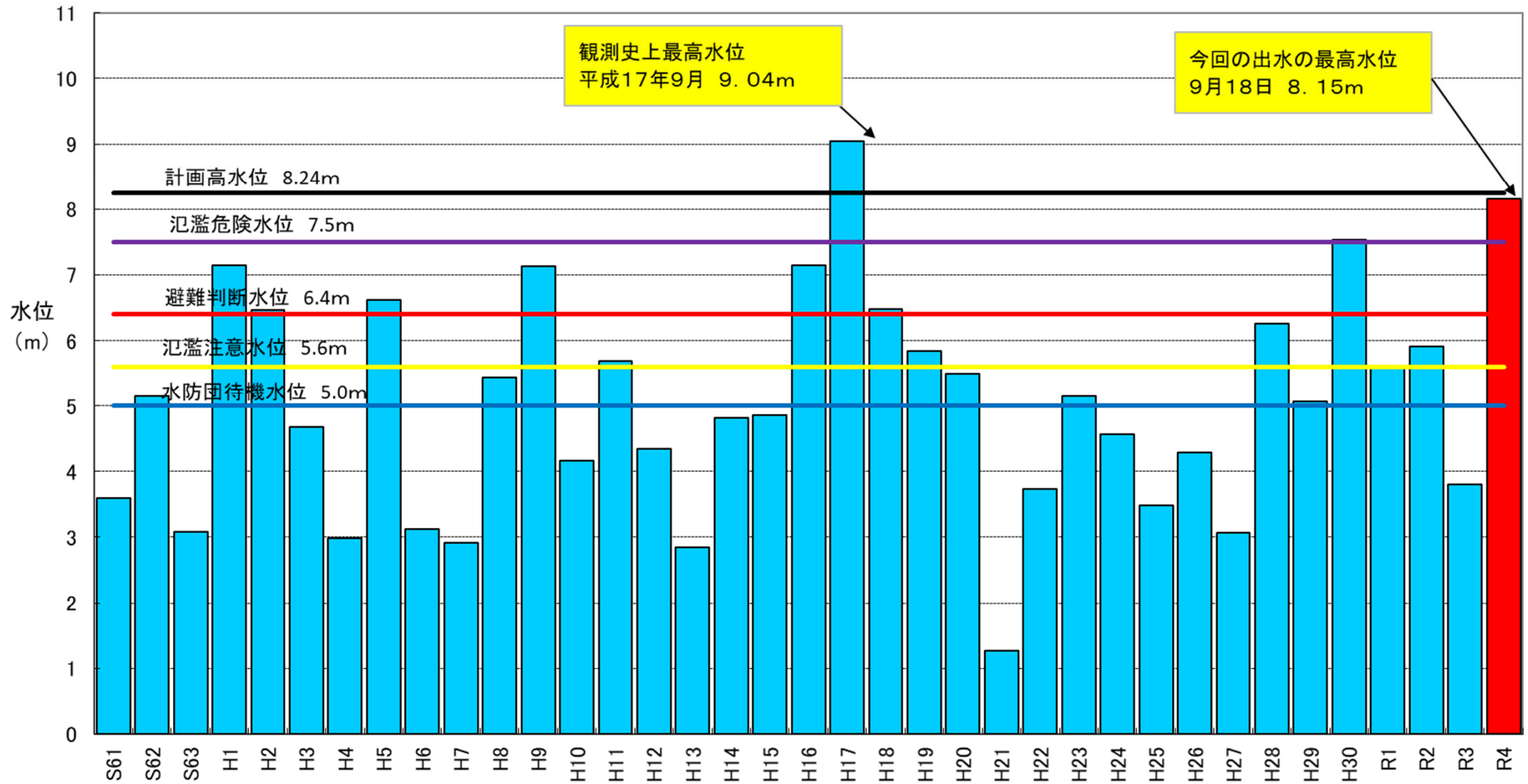
# 7. 水位の概要 (太田原水位観測所：大淀川水系深年川)



※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

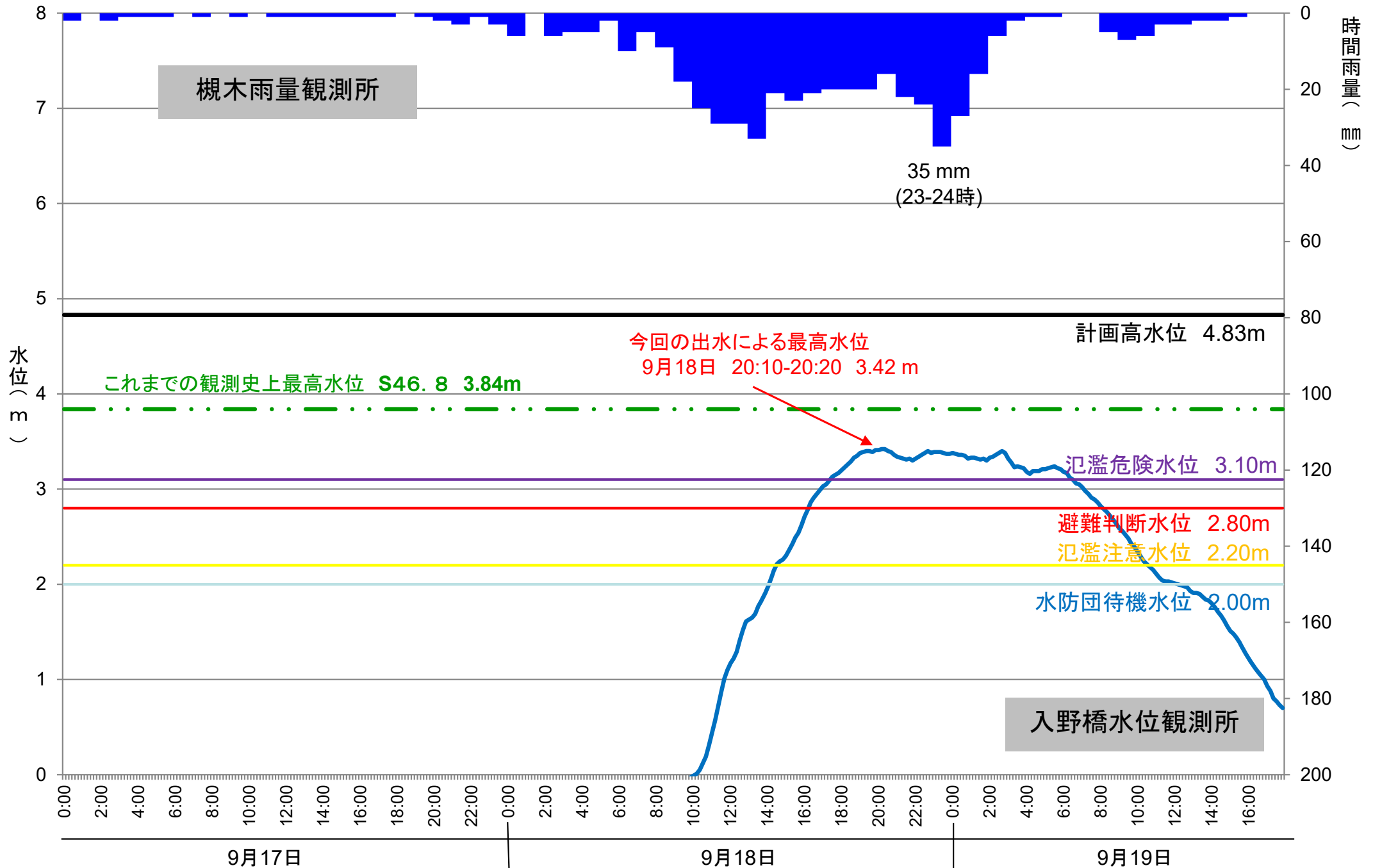
# 7. 水位の概要 (太田原水位観測所：大淀川水系深年川)

## 深年川(太田原水位観測所)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

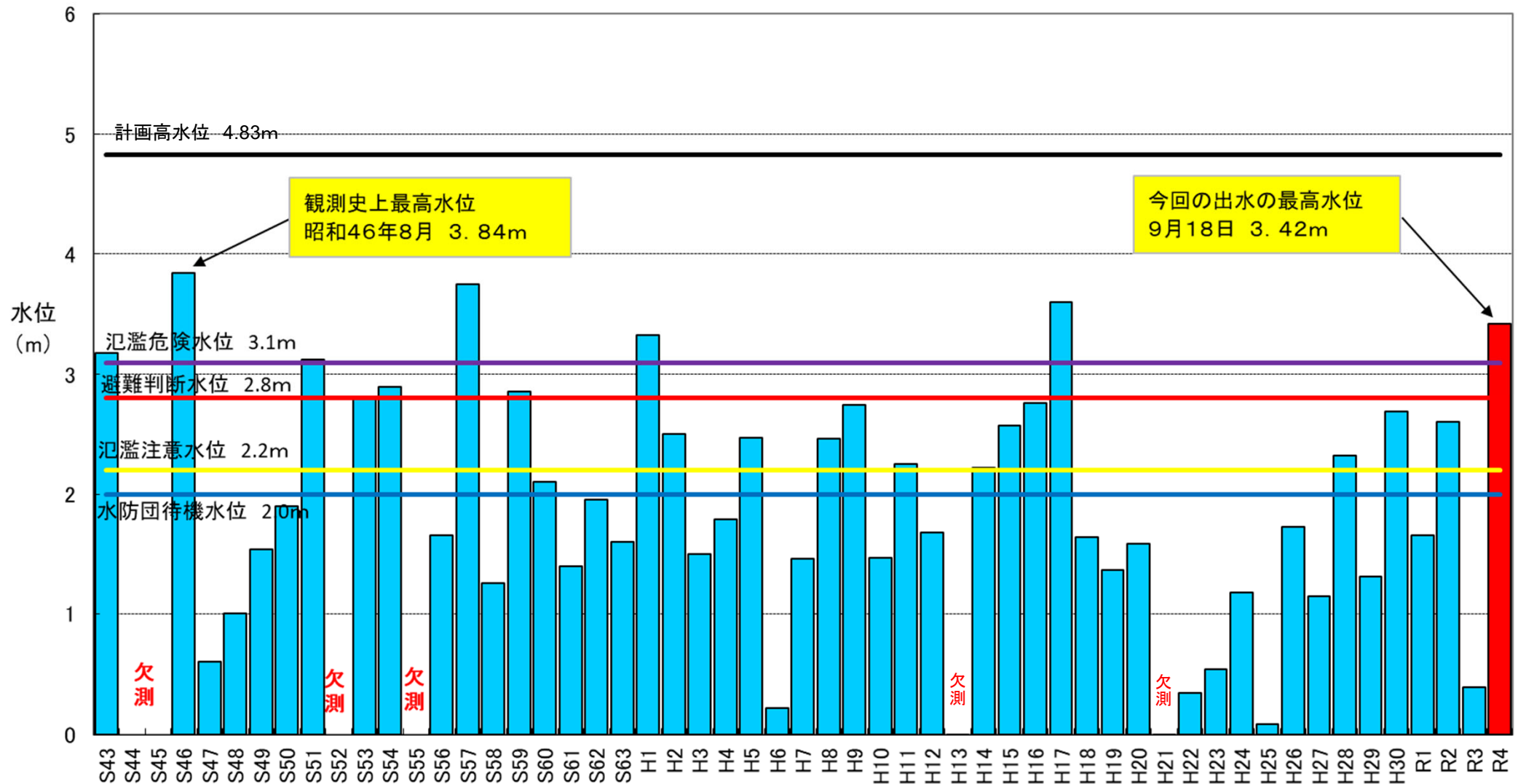
# 7. 水位の概要 (入野橋水位観測所：大淀川水系綾北川)



※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

# 7. 水位の概要 (入野橋水位観測所：大淀川水系綾北川)

## 綾北川(入野橋水位観測所)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

# 7. 出水被害状況写真 (大淀川流域)



大淀川右岸10k900付近 堤内側を望む (9月19日9:00頃)



深年川右岸1k200付近 内水被害状況 (9月19日06:00頃)



大淀川右岸59k000付近 堤内側を望む (9月19日06:00頃)



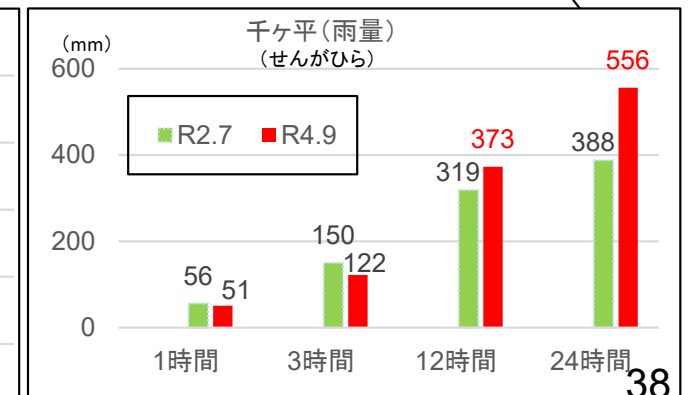
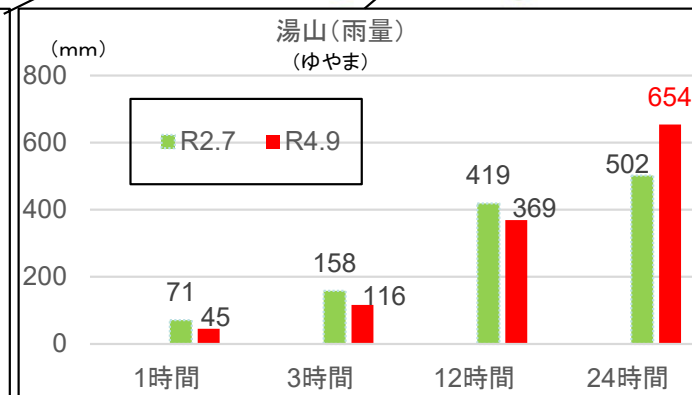
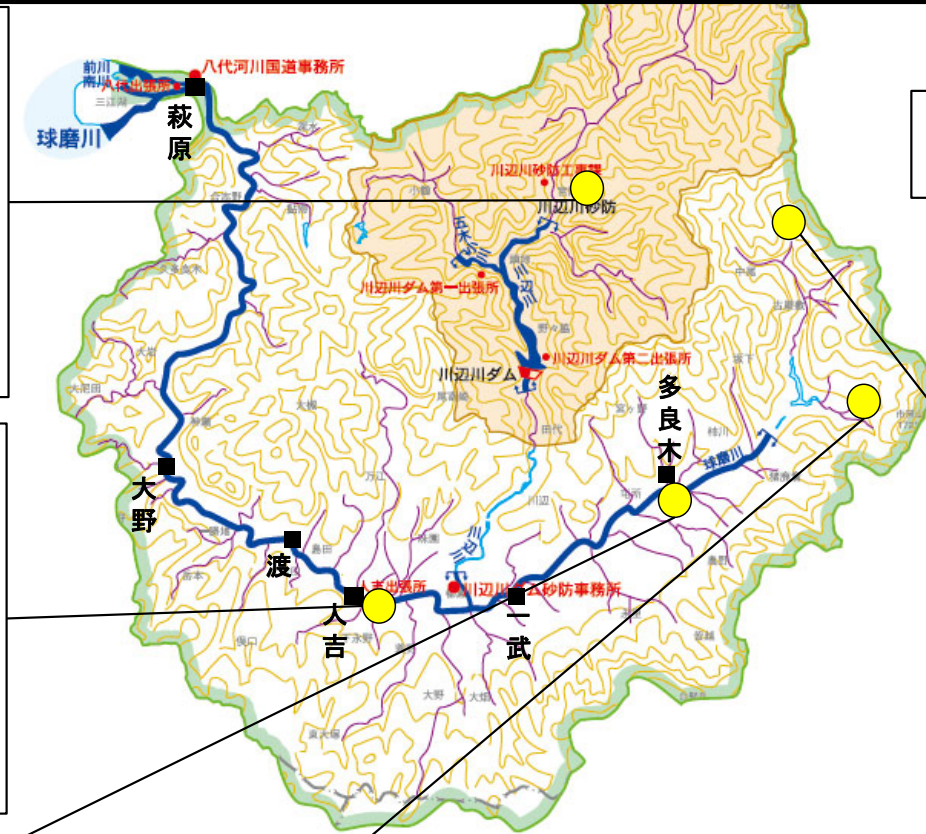
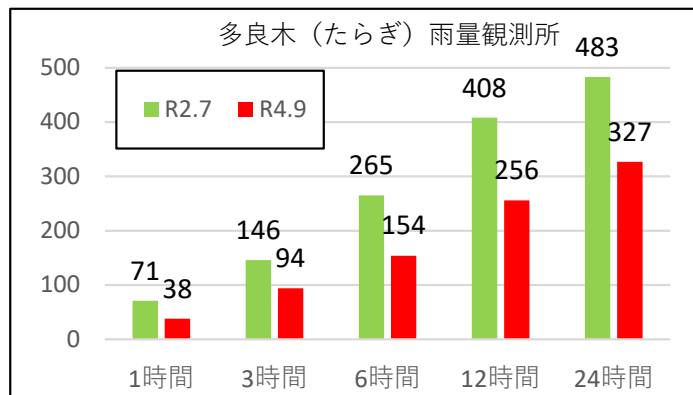
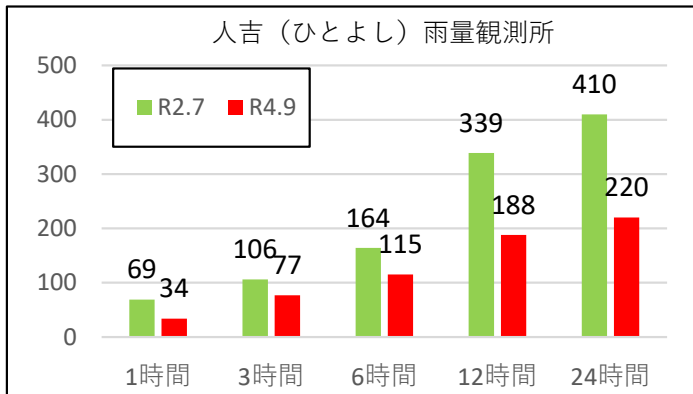
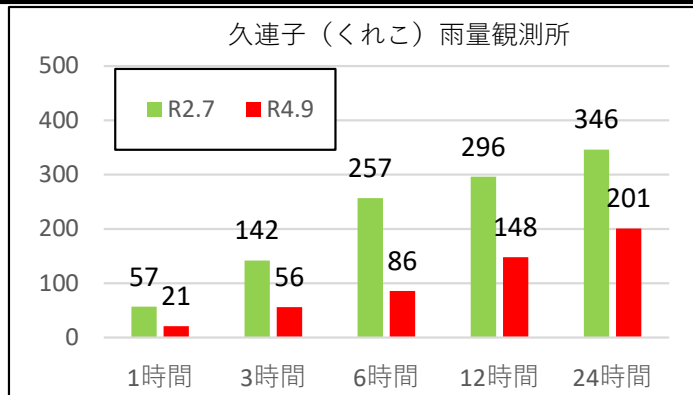
大淀川左岸15k400付近 堤内側を望む (9月19日10:00頃)

# 8. 球磨川水系

# 8. 降雨の概要 (球磨川流域)

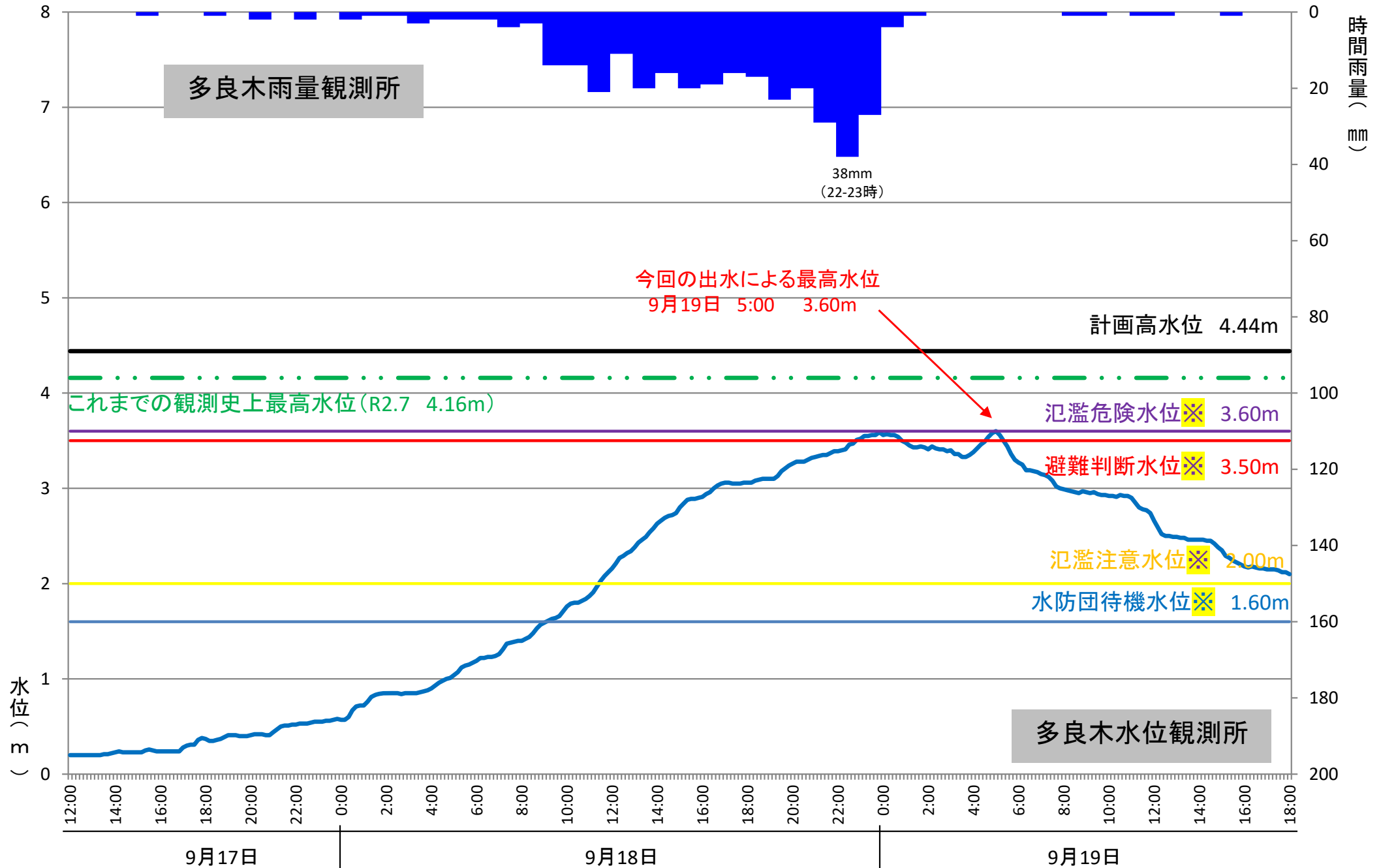
- 市房ダム上流の雨量観測所では24時間雨量および累加雨量において、令和2年7月豪雨を上回る降雨量を記録。

箱書きを追加





# 8. 水位の概要 (多良木水位観測所：球磨川水系球磨川)



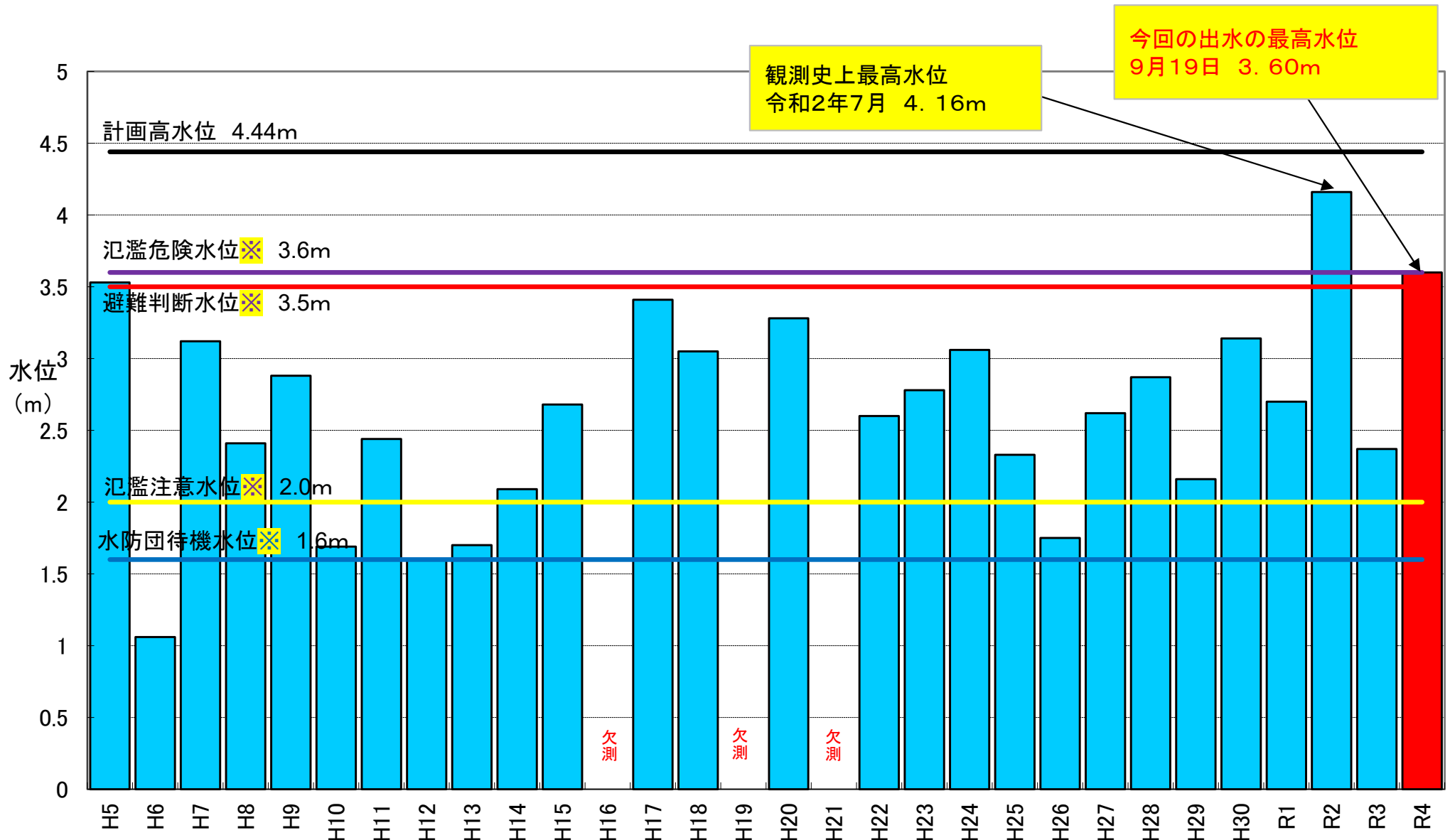
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

※暫定基準にて運用

[https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site\\_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf](https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf)

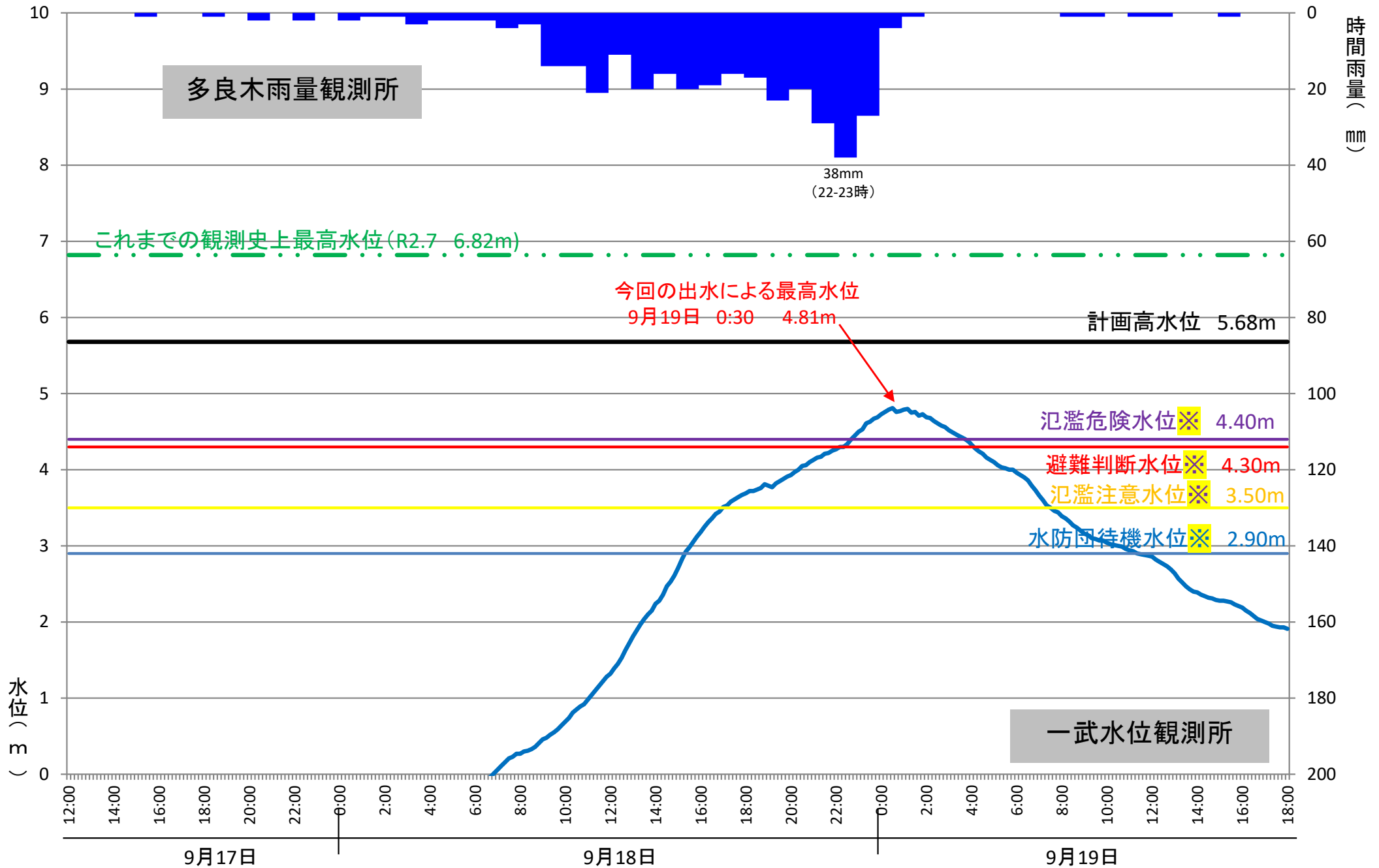
# 8. 水位の概要 (多良木水位観測所：球磨川水系球磨川)

球磨川(多良木水位観測所)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

# 8. 水位の概要 (一武水位観測所：球磨川水系球磨川)



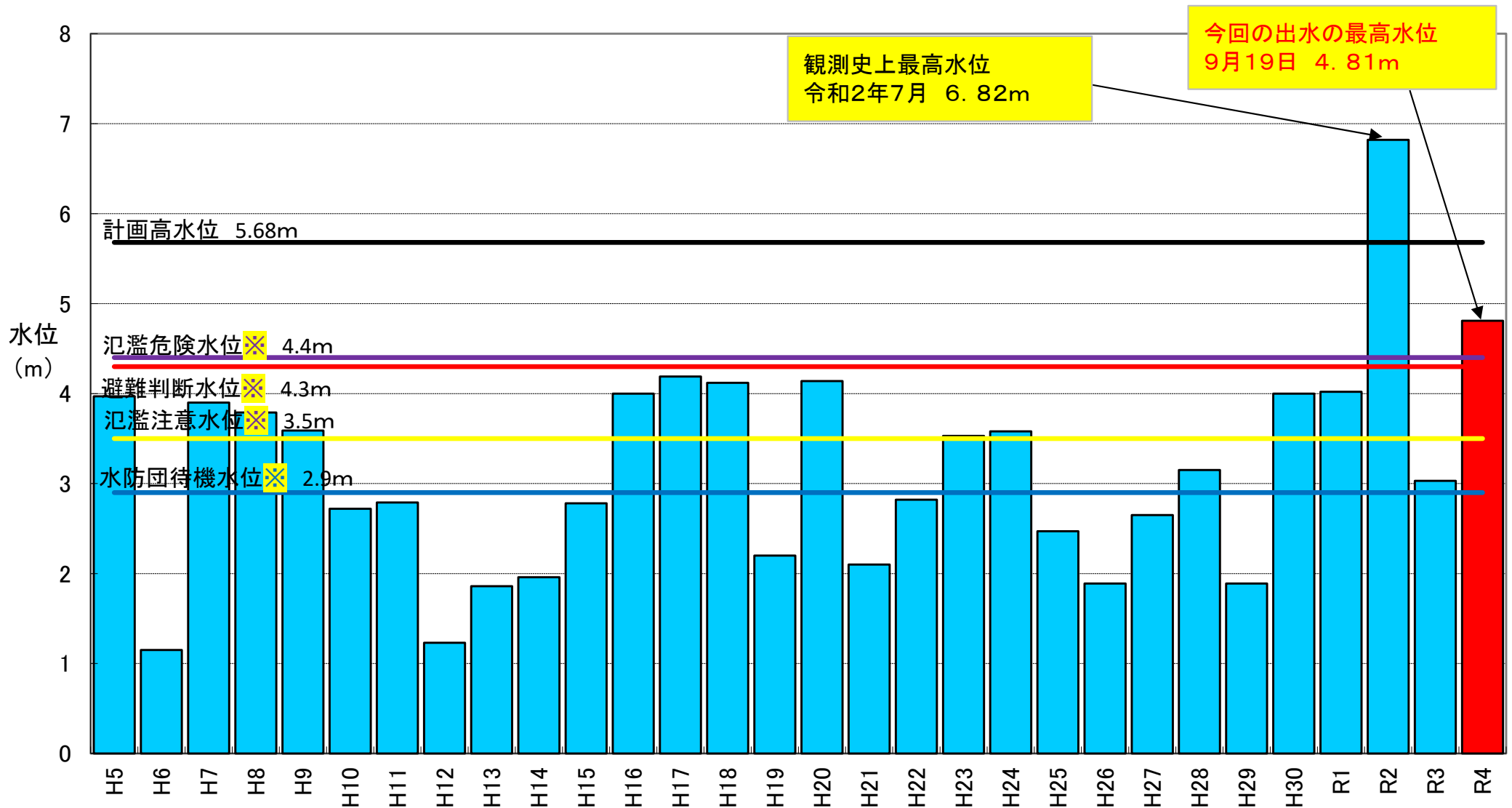
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

※暫定基準にて運用

[https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site\\_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf](https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf)

# 8. 水位の概要 (一武水位観測所：球磨川水系球磨川)

球磨川(一武水位観測所)の年最高水位比較図

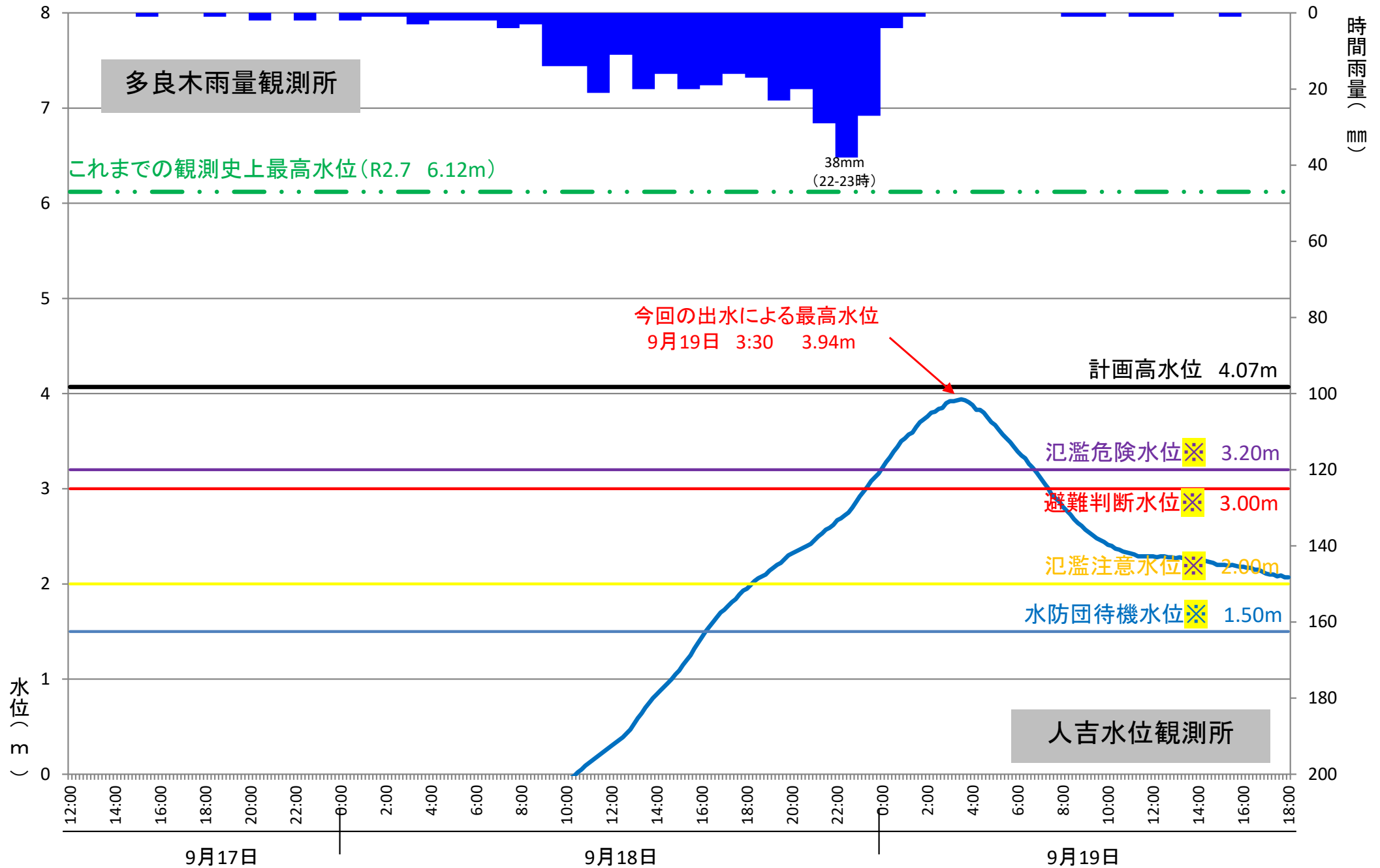


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

※暫定基準にて運用

[https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site\\_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf](https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf)

# 8. 水位の概要 (人吉水位観測所：球磨川水系球磨川)



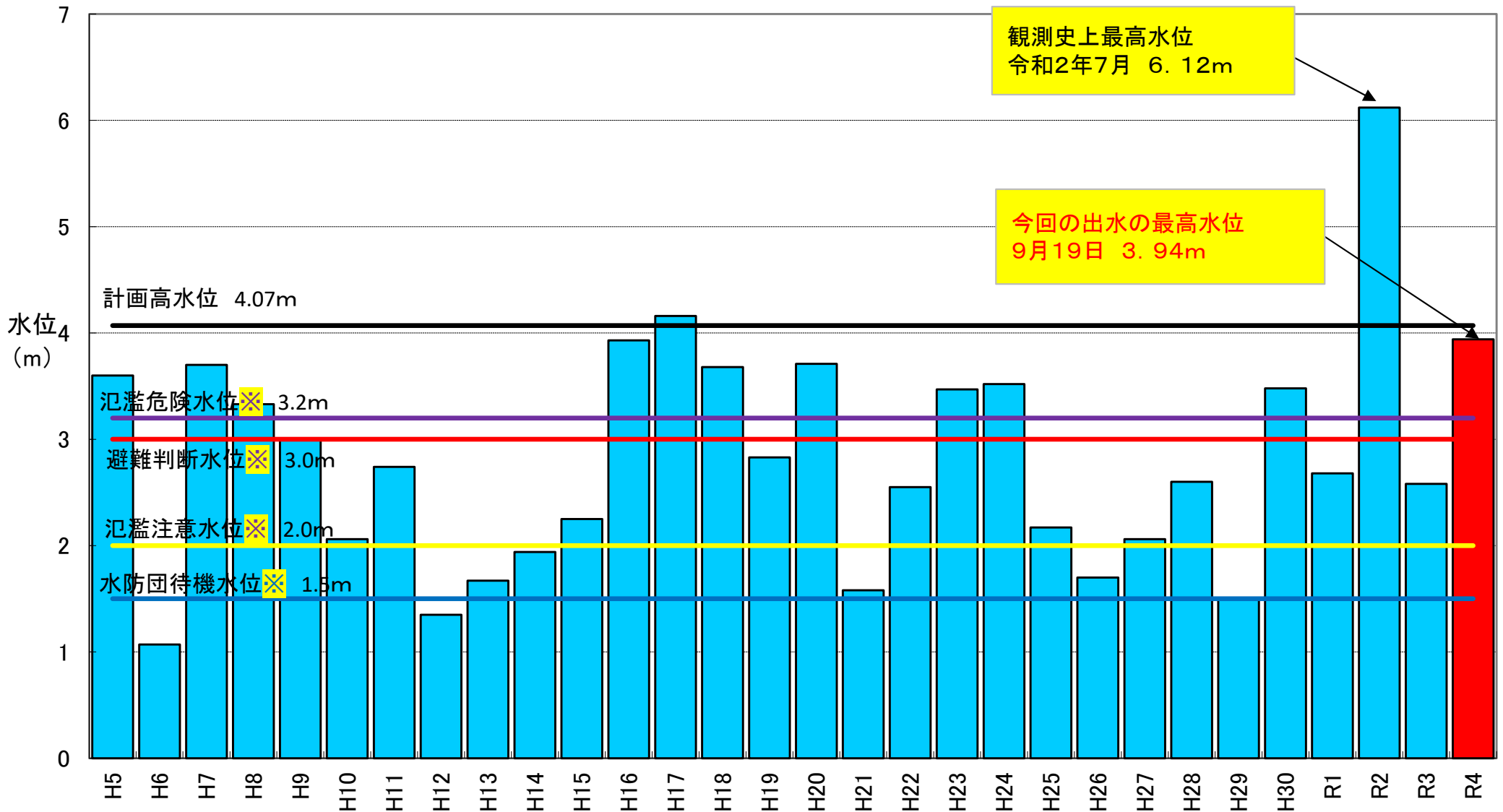
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

※暫定基準にて運用

[https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site\\_files/file/news/r4/20220527kisya.pdf](https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site_files/file/news/r4/20220527kisya.pdf)

# 8. 水位の概要 (人吉水位観測所：球磨川水系球磨川)

球磨川(人吉水位観測所)の年最高水位比較図

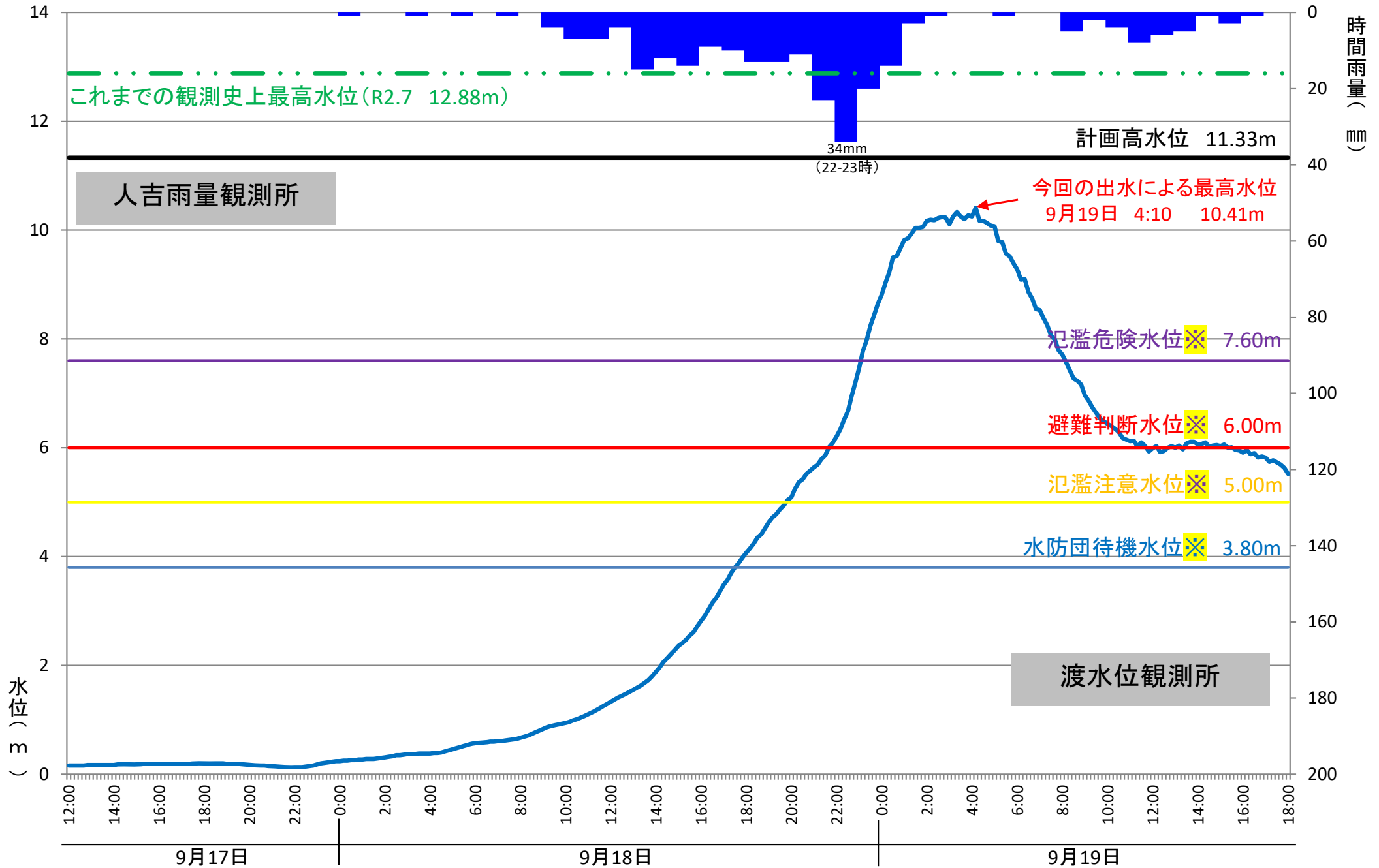


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

※暫定基準にて運用

[https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site\\_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf](https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf)

# 8. 水位の概要 (渡水位観測所：球磨川水系球磨川)



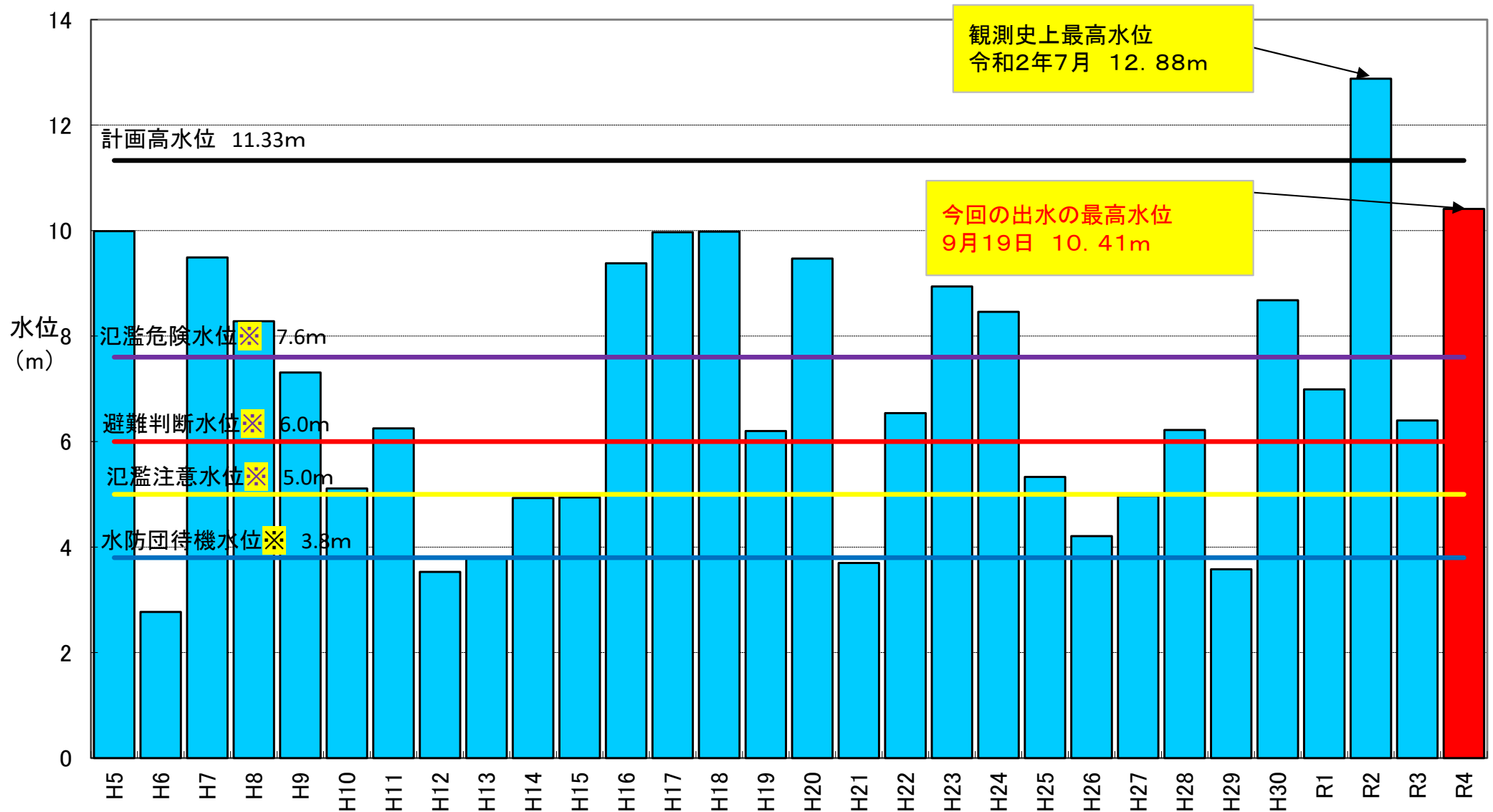
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

※暫定基準にて運用

[https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site\\_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf](https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf)

# 8. 水位の概要 (渡水位観測所：球磨川水系球磨川)

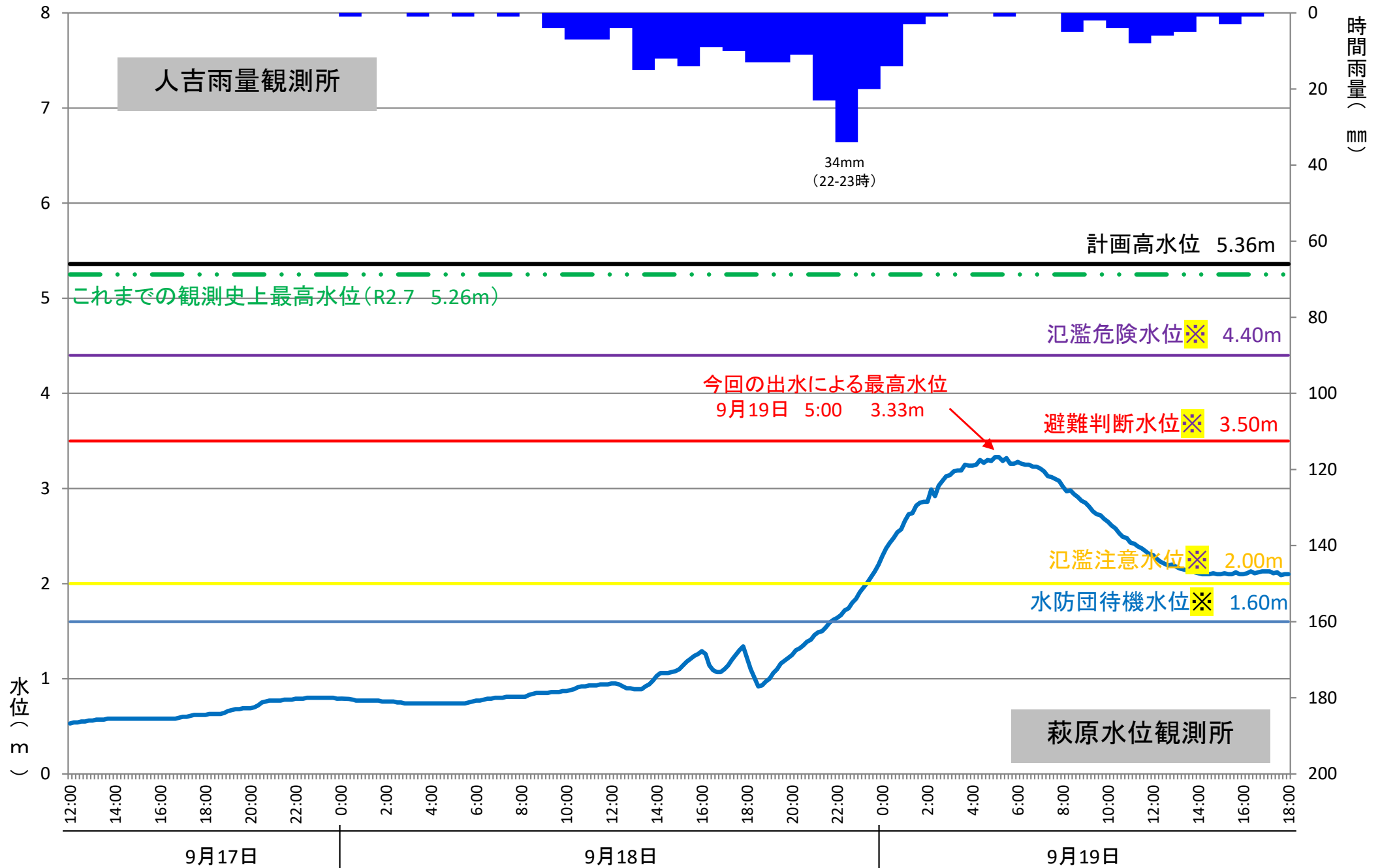
球磨川(渡水位観測所)の年最高水位比較図



※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



# 8. 水位の概要 (萩原水位観測所：球磨川水系球磨川)



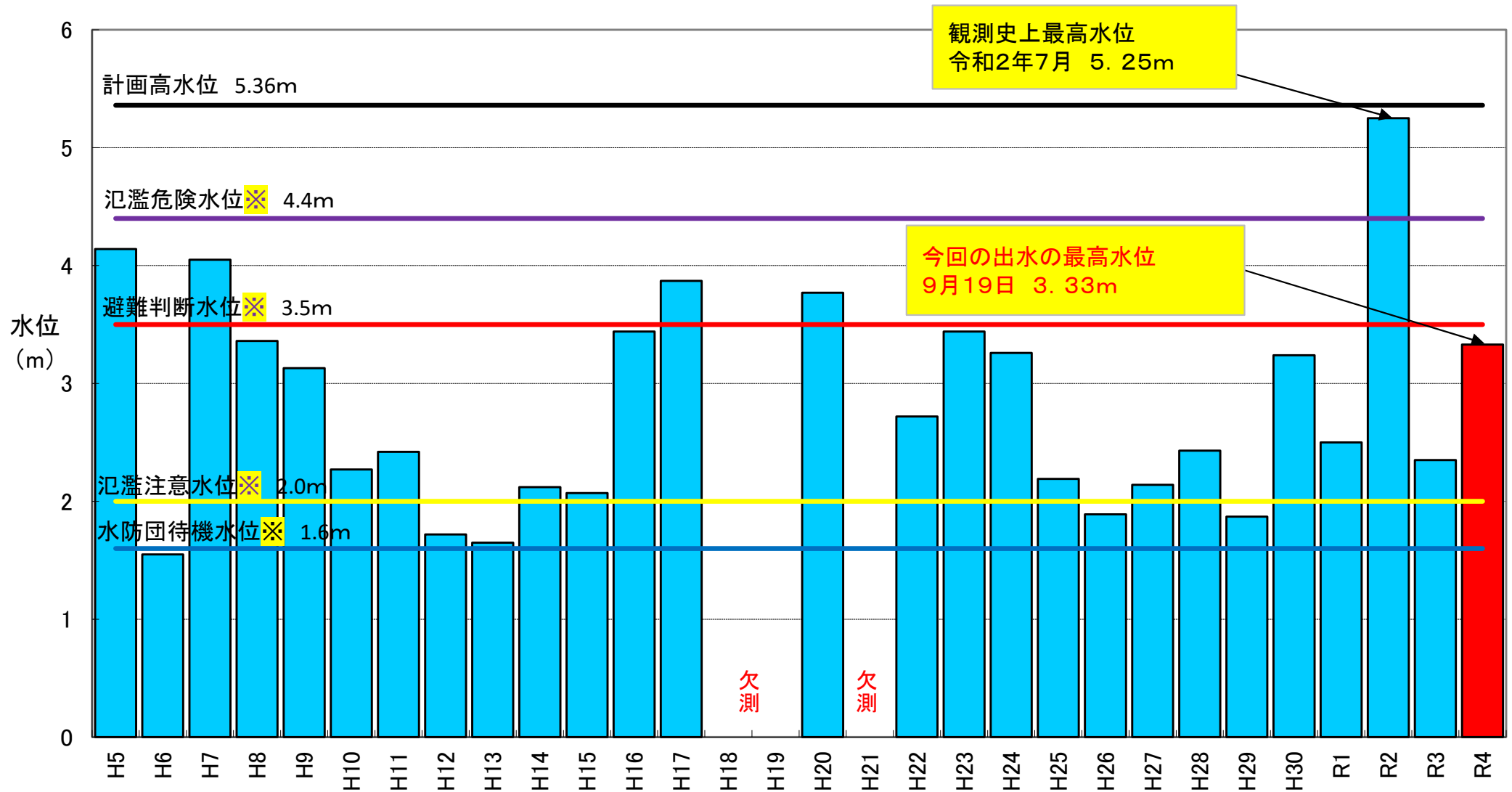
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

※暫定基準にて運用

[https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site\\_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf](https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf)

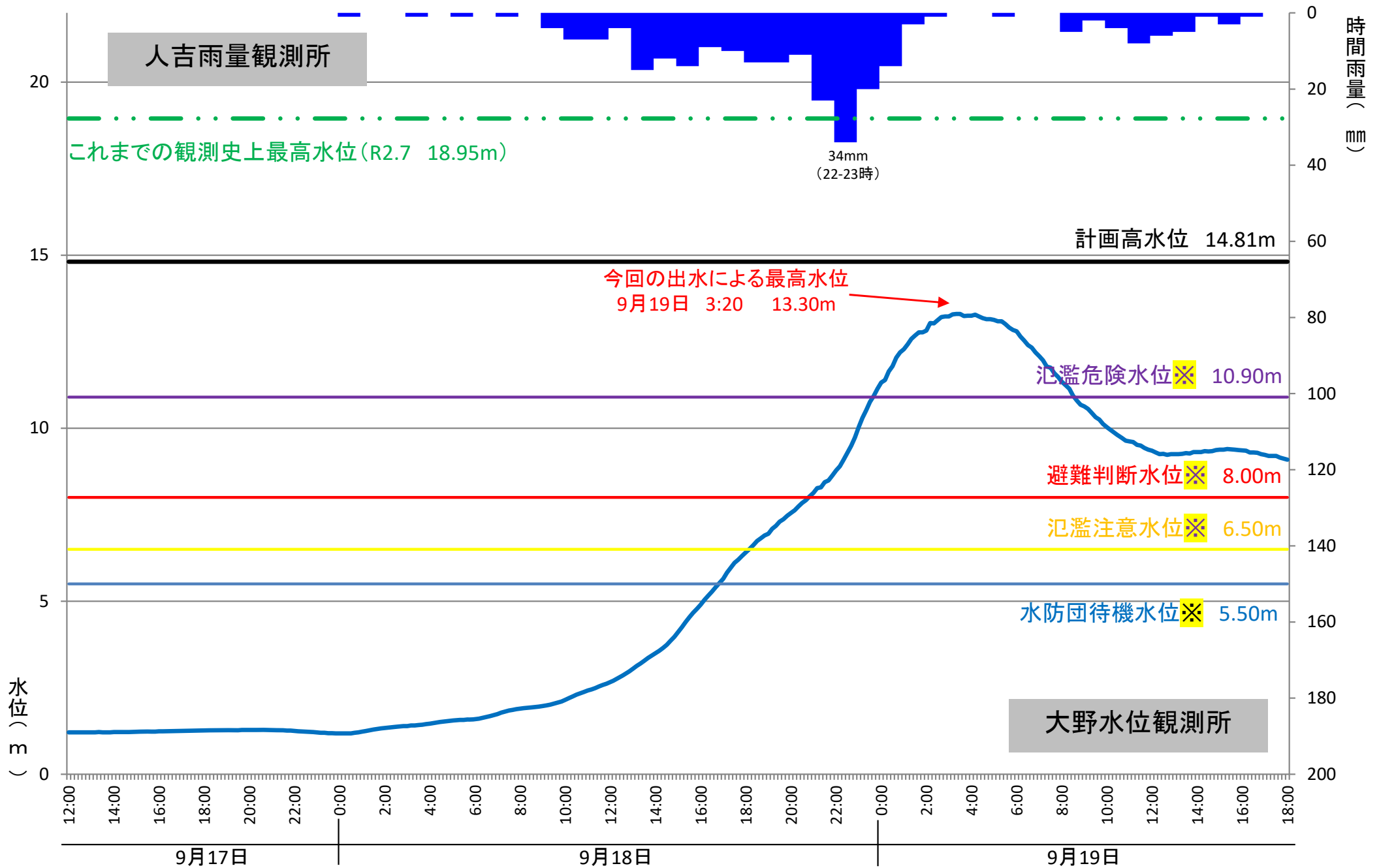
# 8. 水位の概要 (萩原水位観測所：球磨川水系球磨川)

球磨川(萩原水位観測所)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

# 8. 水位の概要 (大野水位観測所：球磨川水系球磨川)



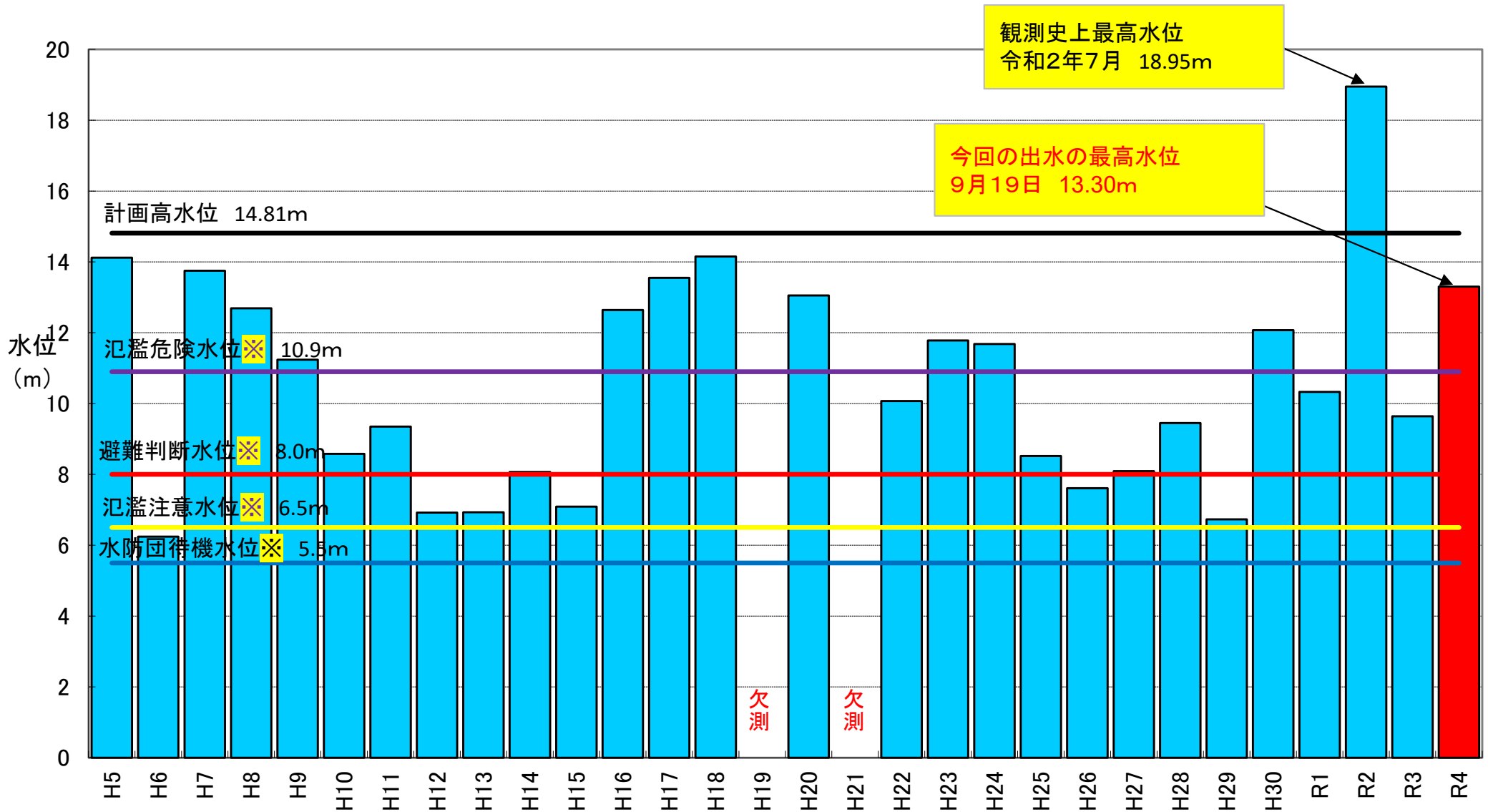
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

※暫定基準にて運用

[https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site\\_files/file/news/r4/20220527kisya.pdf](https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site_files/file/news/r4/20220527kisya.pdf)

# 8. 水位の概要 (大野水位観測所：球磨川水系球磨川)

球磨川(大野水位観測所)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

※暫定基準にて運用

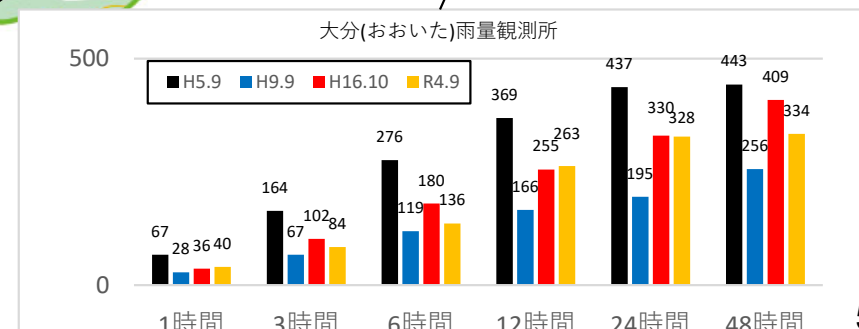
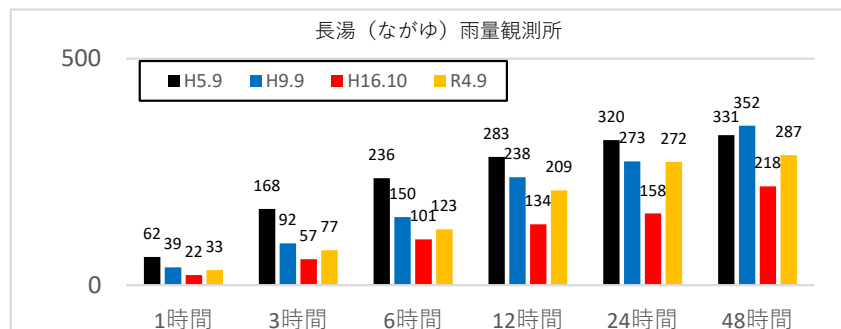
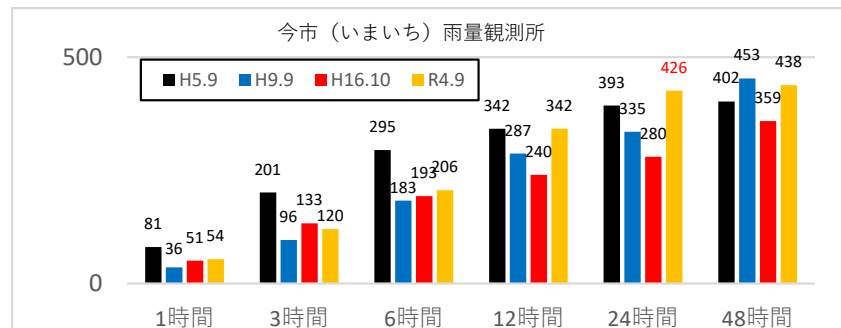
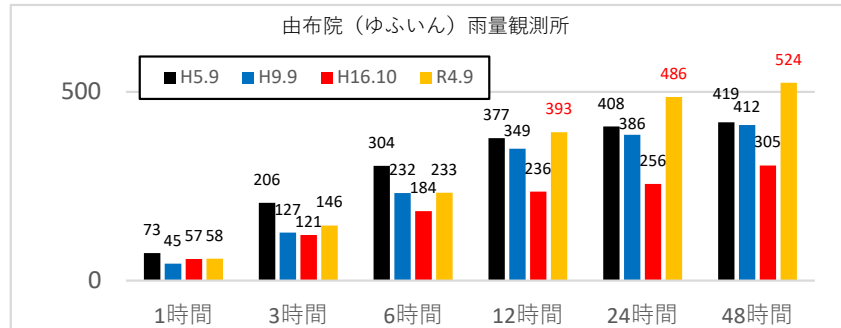
[https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site\\_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf](https://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/site_files/file/news/r4/20220527kisyu.pdf)

# 9. 大分川水系

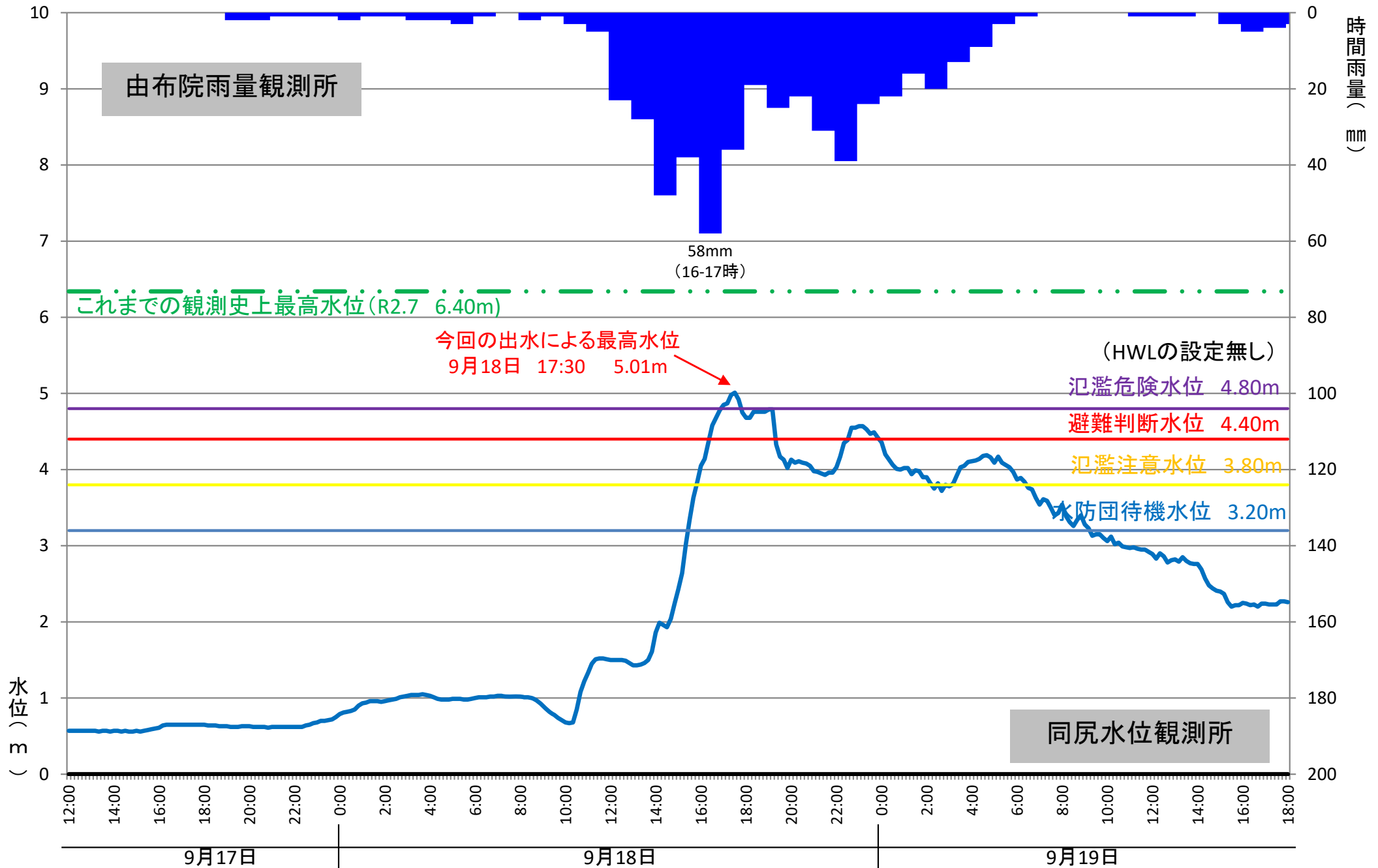
# 9. 降雨の概要（大分川流域）

- 由布院雨量観測所における12, 24, 48時間雨量について、観測史上最大の降雨量を記録した。

箱書きを追加

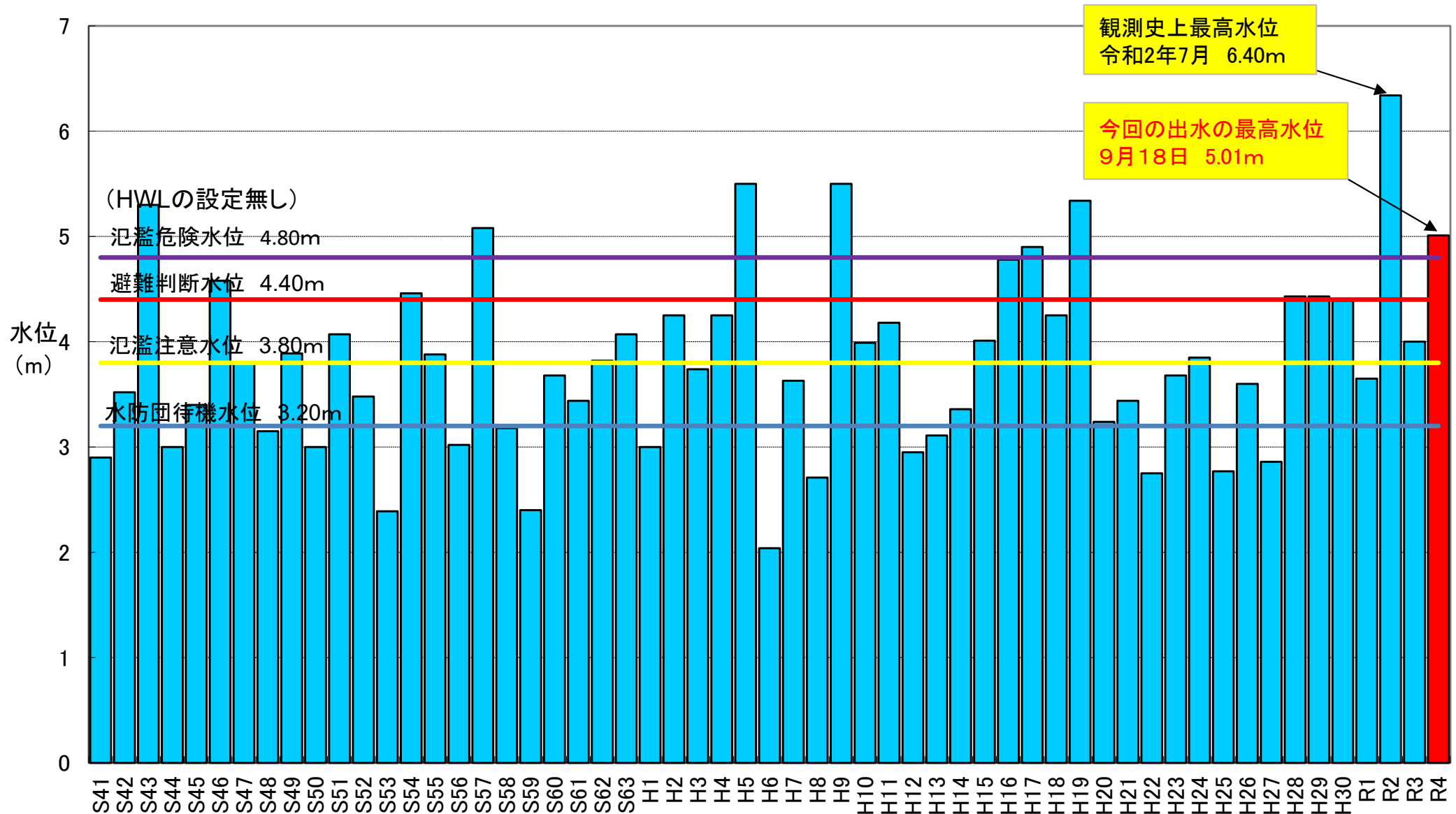


# 9. 水位の概要 (同尻水位観測所：大分川水系大分川)



※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

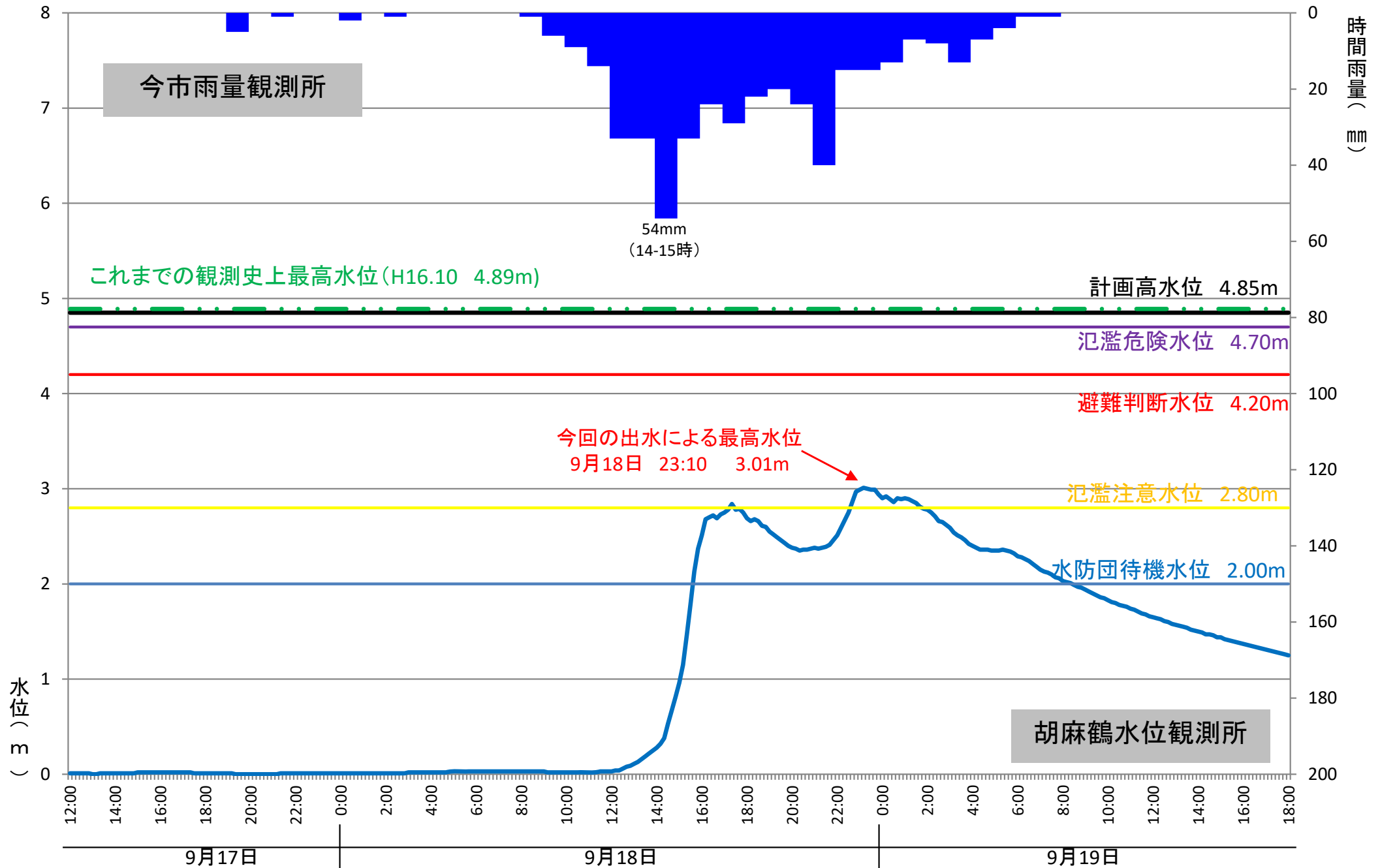
## 大分川(同尻水位観測所)の年最高水位比較図



※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

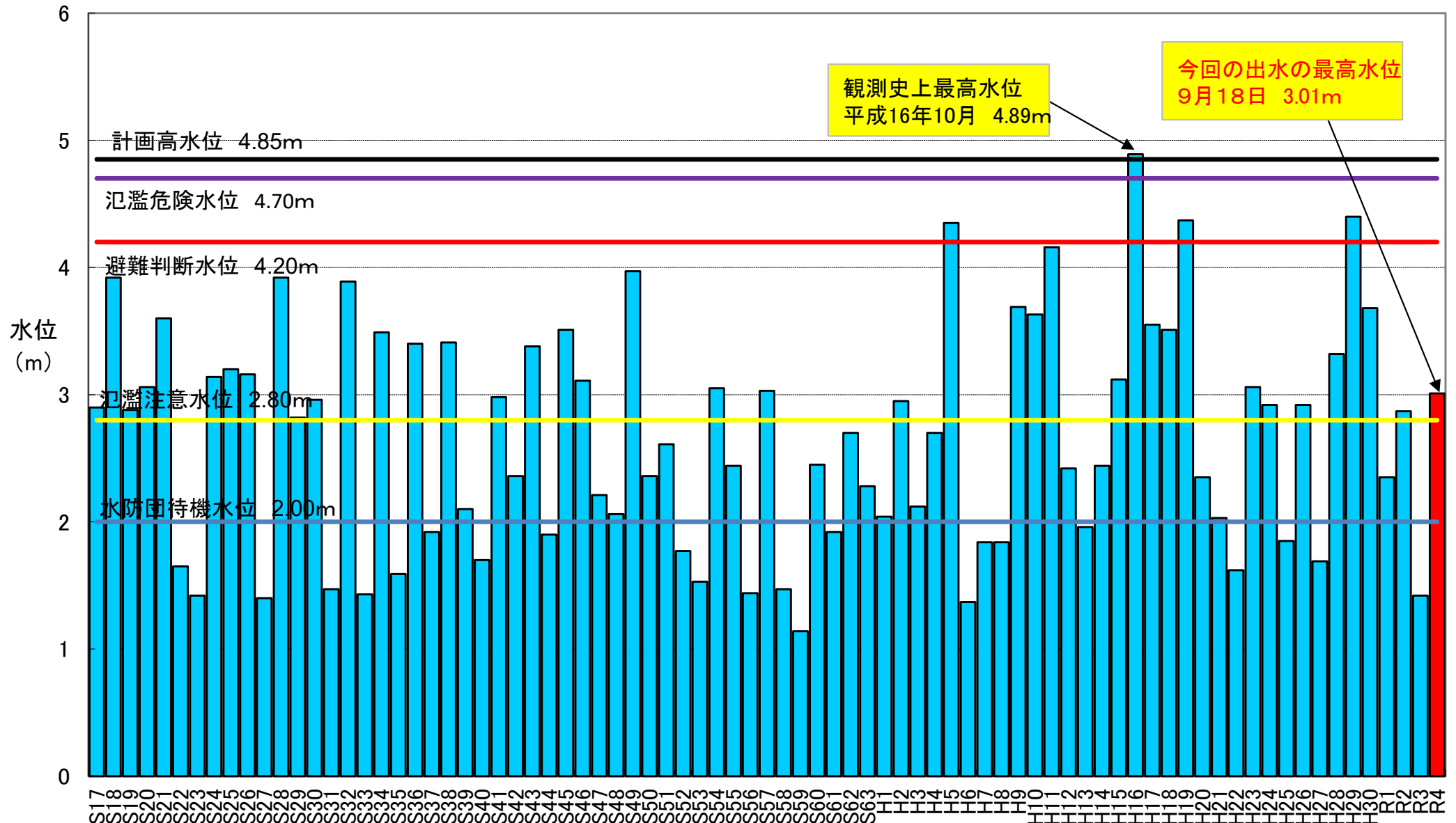


# 9. 水位の概要（胡麻鶴水位観測所：大分川水系七瀬川）



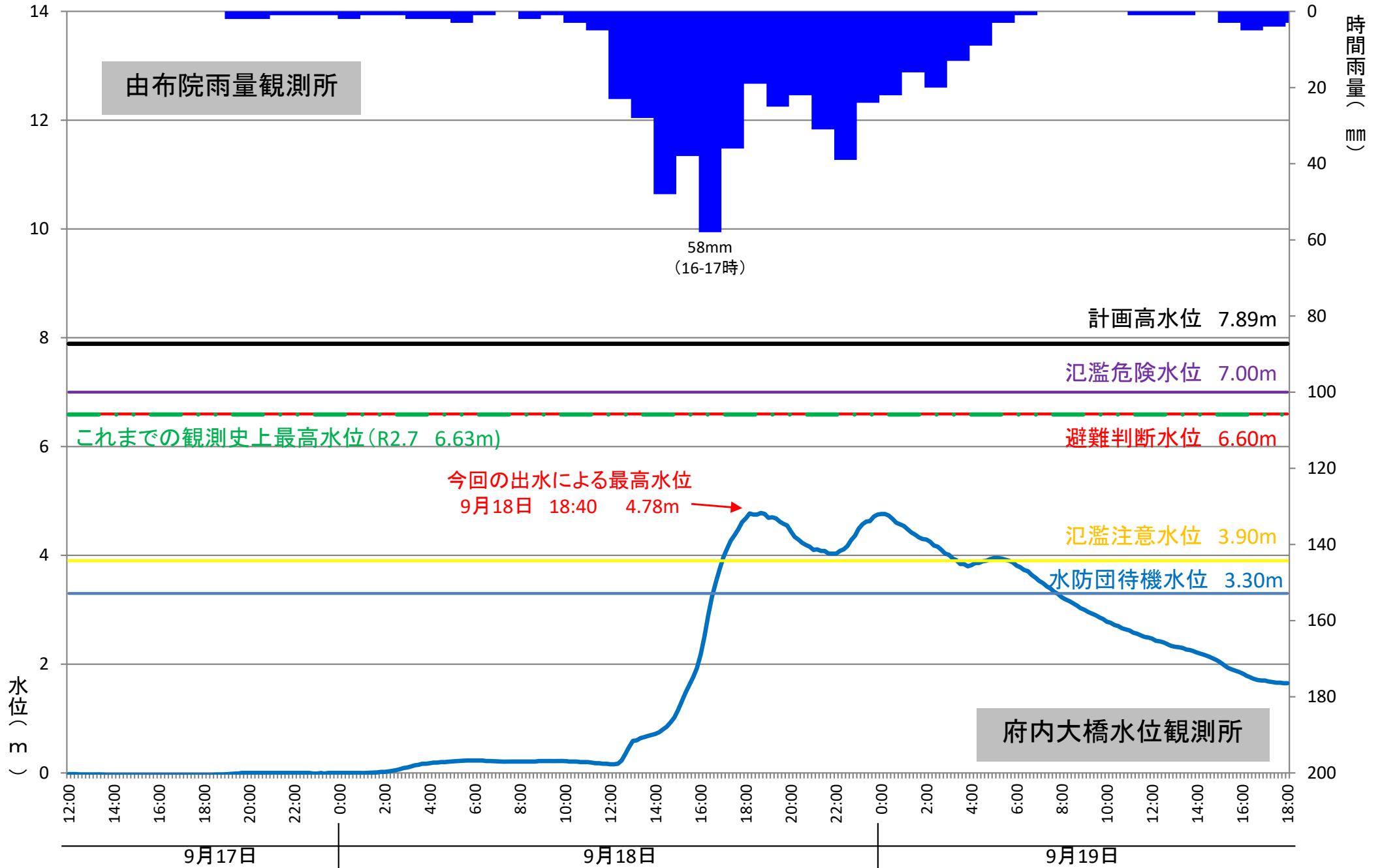
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 七瀬川(胡麻鶴水位観測所)の年最高水位比較図



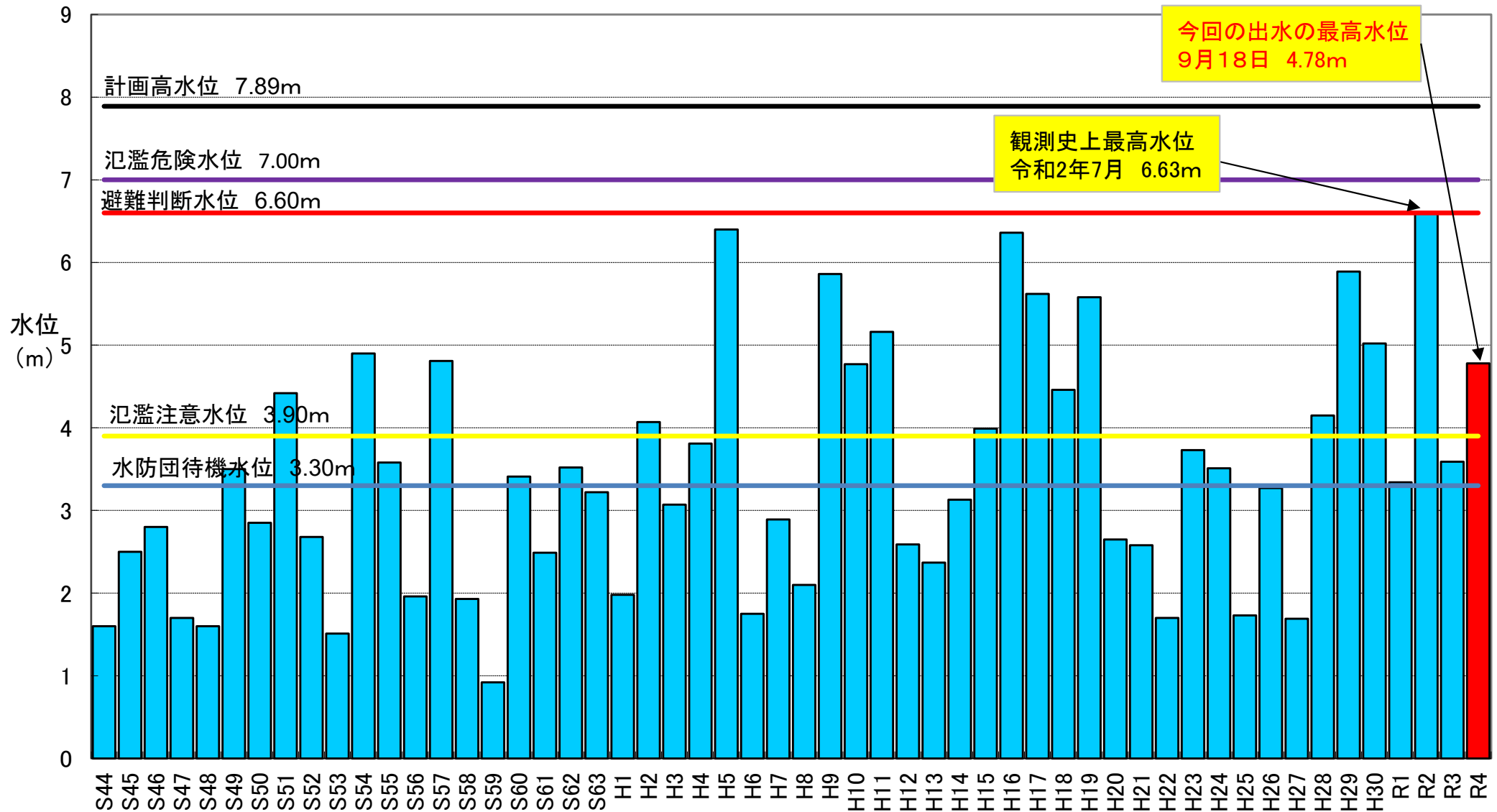
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 9. 水位の概要 (府内大橋水位観測所：大分川水系大分川)



※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

### 大分川(府内大橋水位観測所)の年最高水位比較図

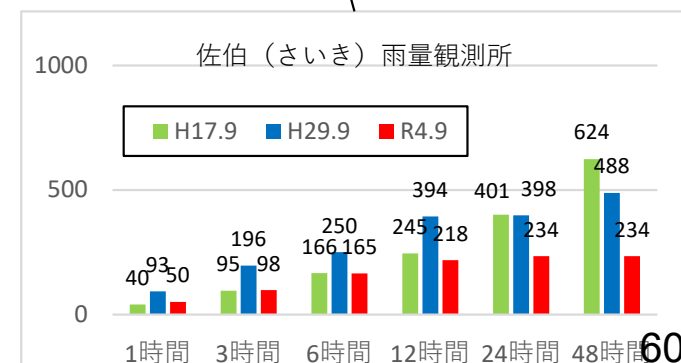
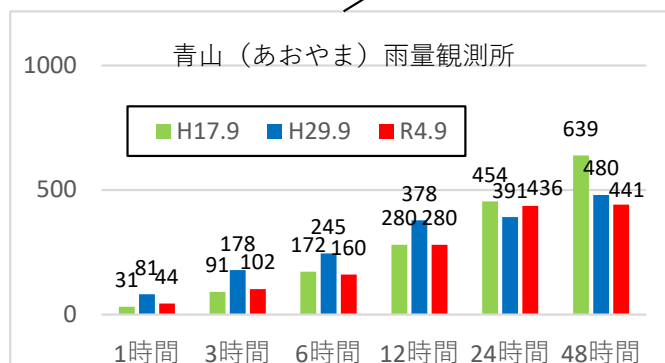
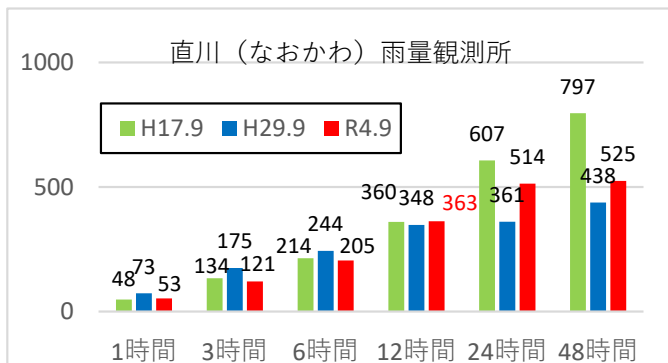
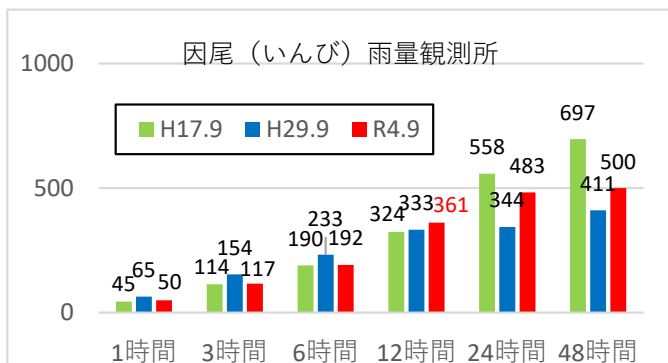
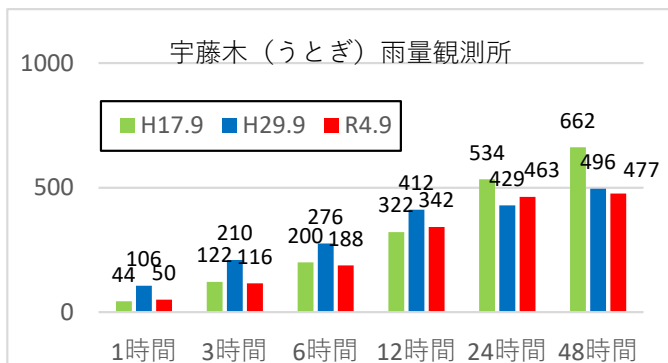


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

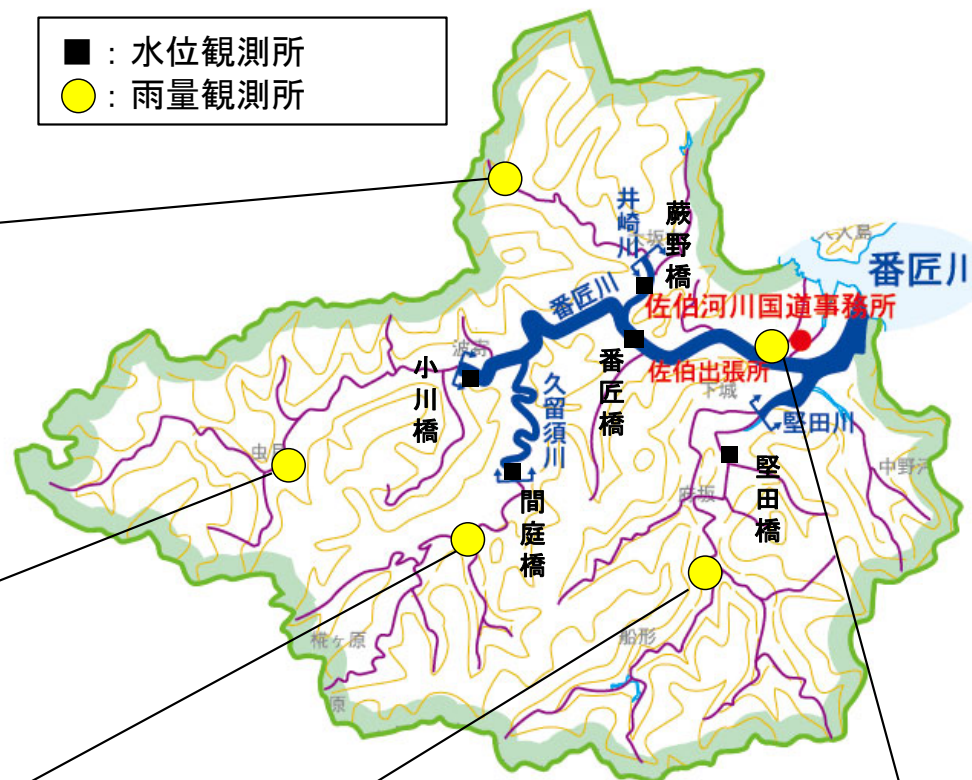
# 10. 番匠川水系

# 10. 降雨の概要（番匠川流域）

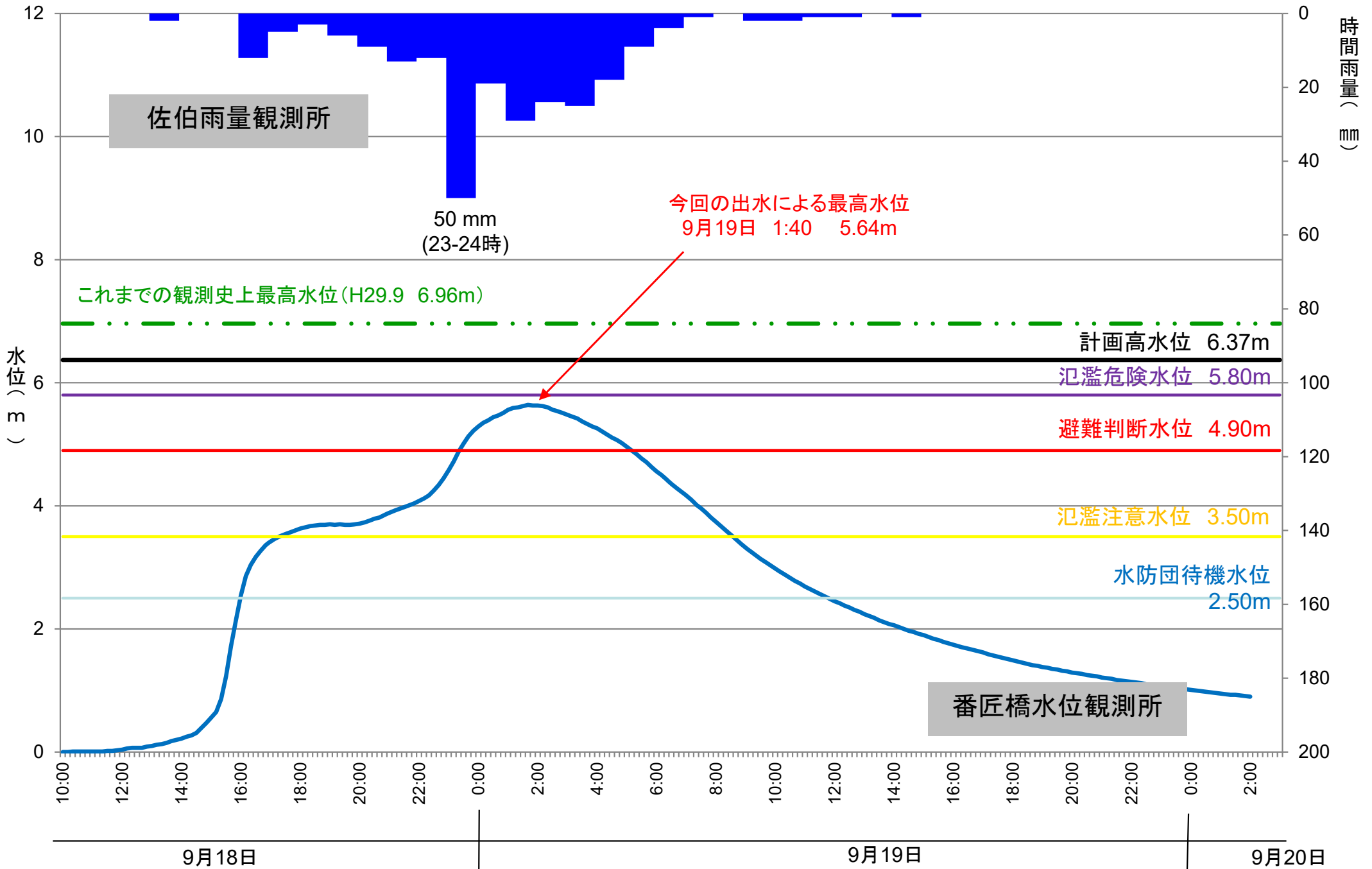
- 番匠川流域では平成17年9月、平成29年9月の台風による降雨に匹敵する降雨量となったところもあった。



■ : 水位観測所  
● : 雨量観測所

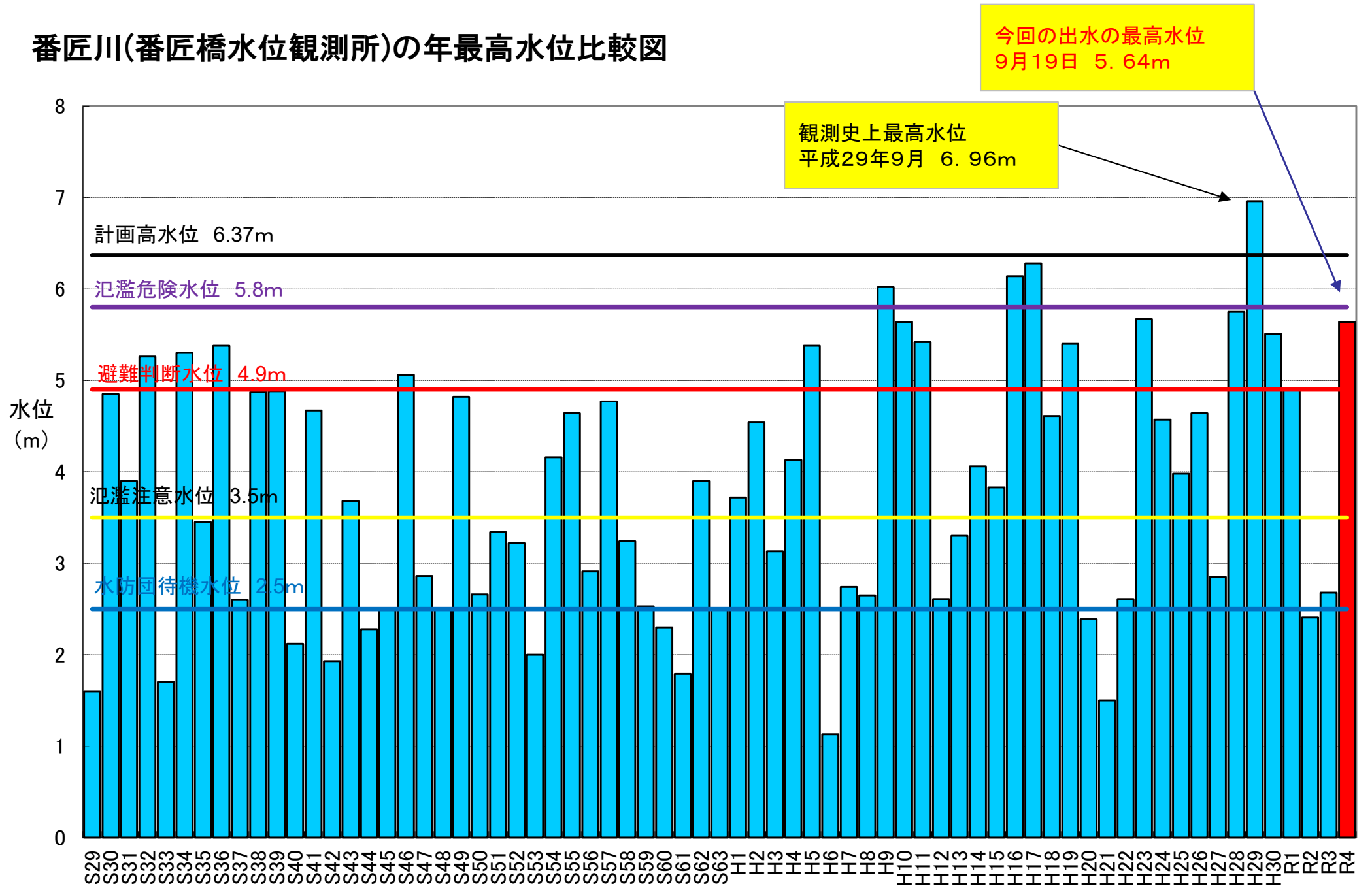


# 10. 水位の概要 (番匠橋水位観測所：番匠川水系番匠川)



※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

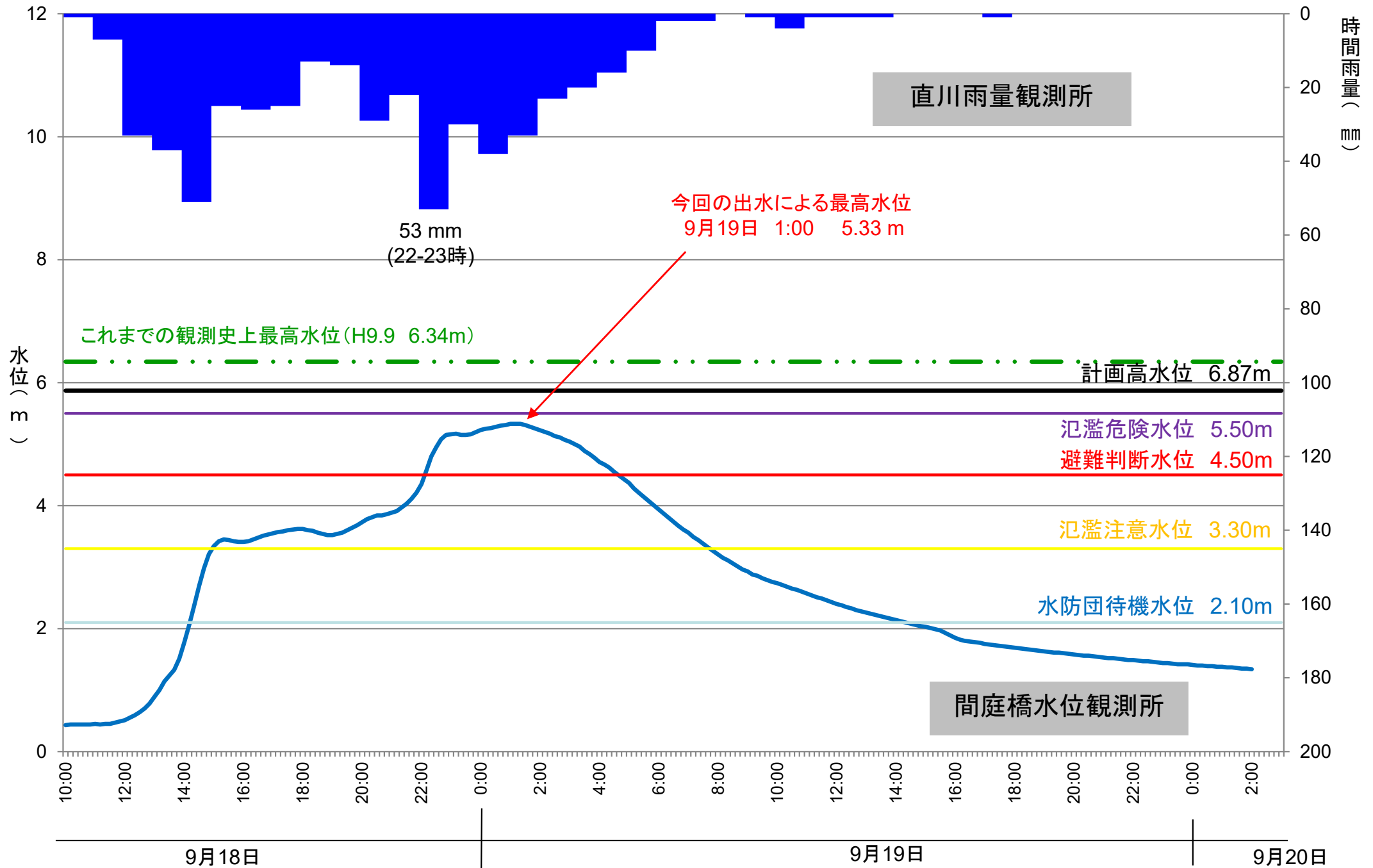
## 番匠川(番匠橋水位観測所)の年最高水位比較図



※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

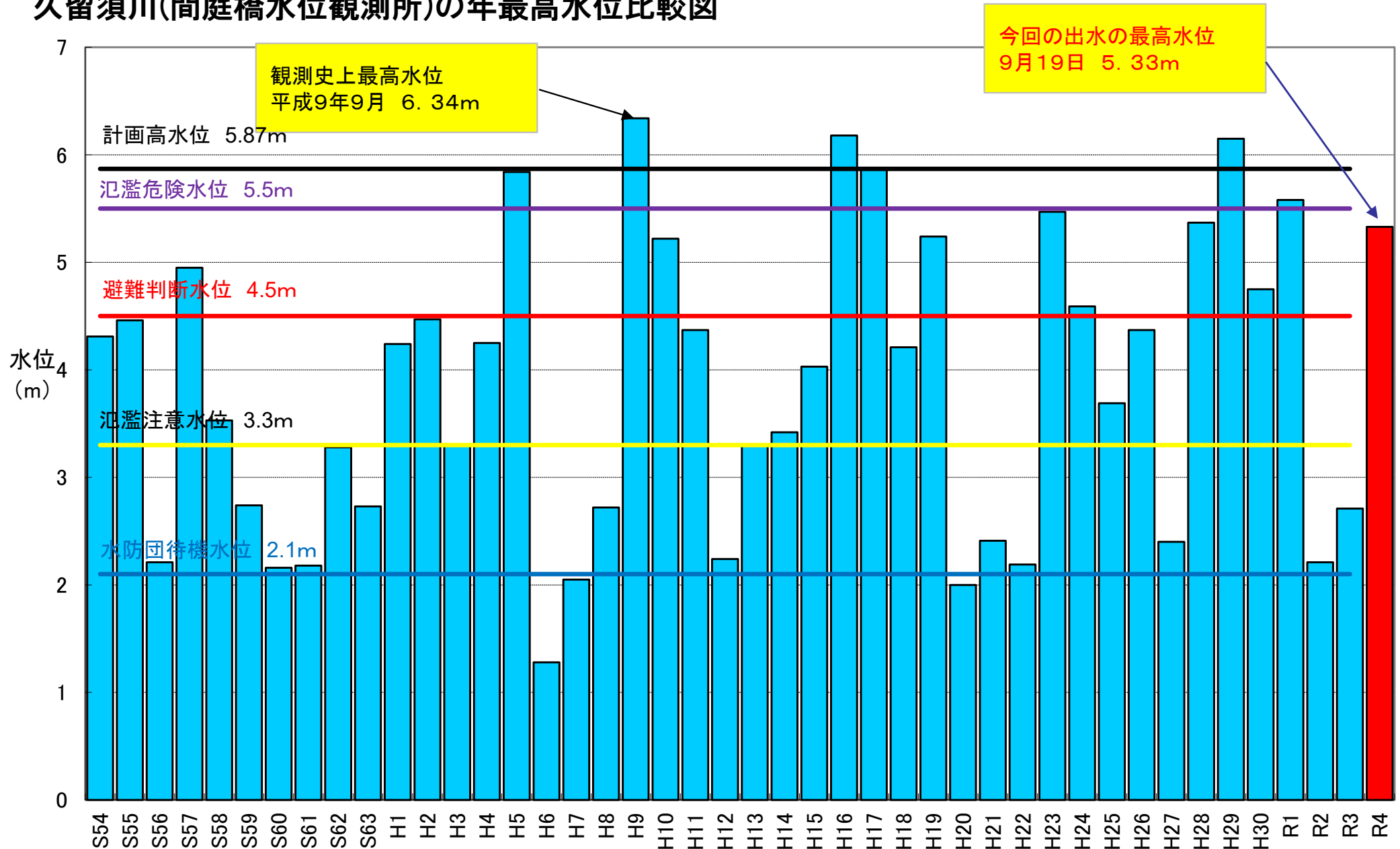


# 10. 水位の概要 (間庭橋水位観測所：番匠川水系久留須川)



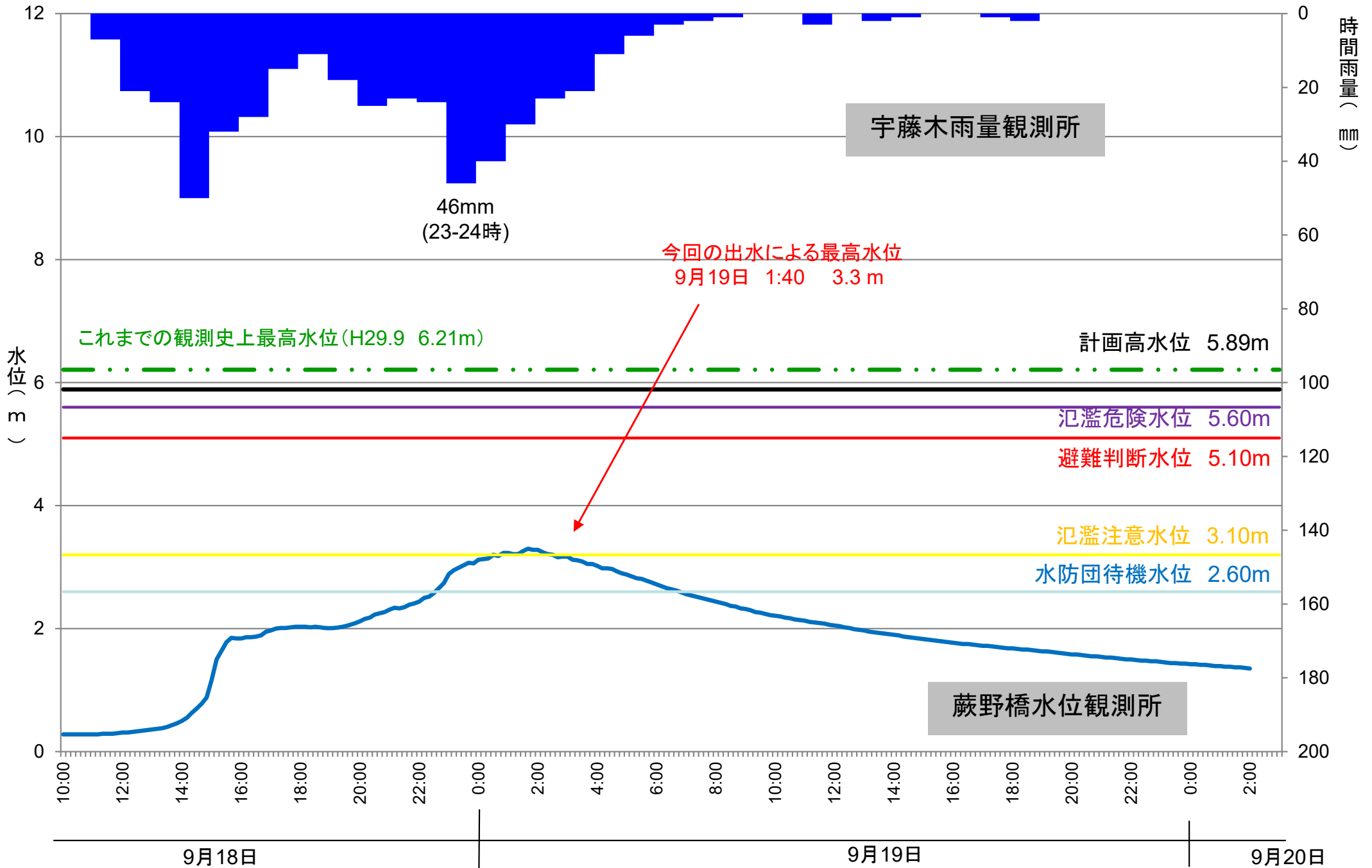
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

久留須川(間庭橋水位観測所)の年最高水位比較図



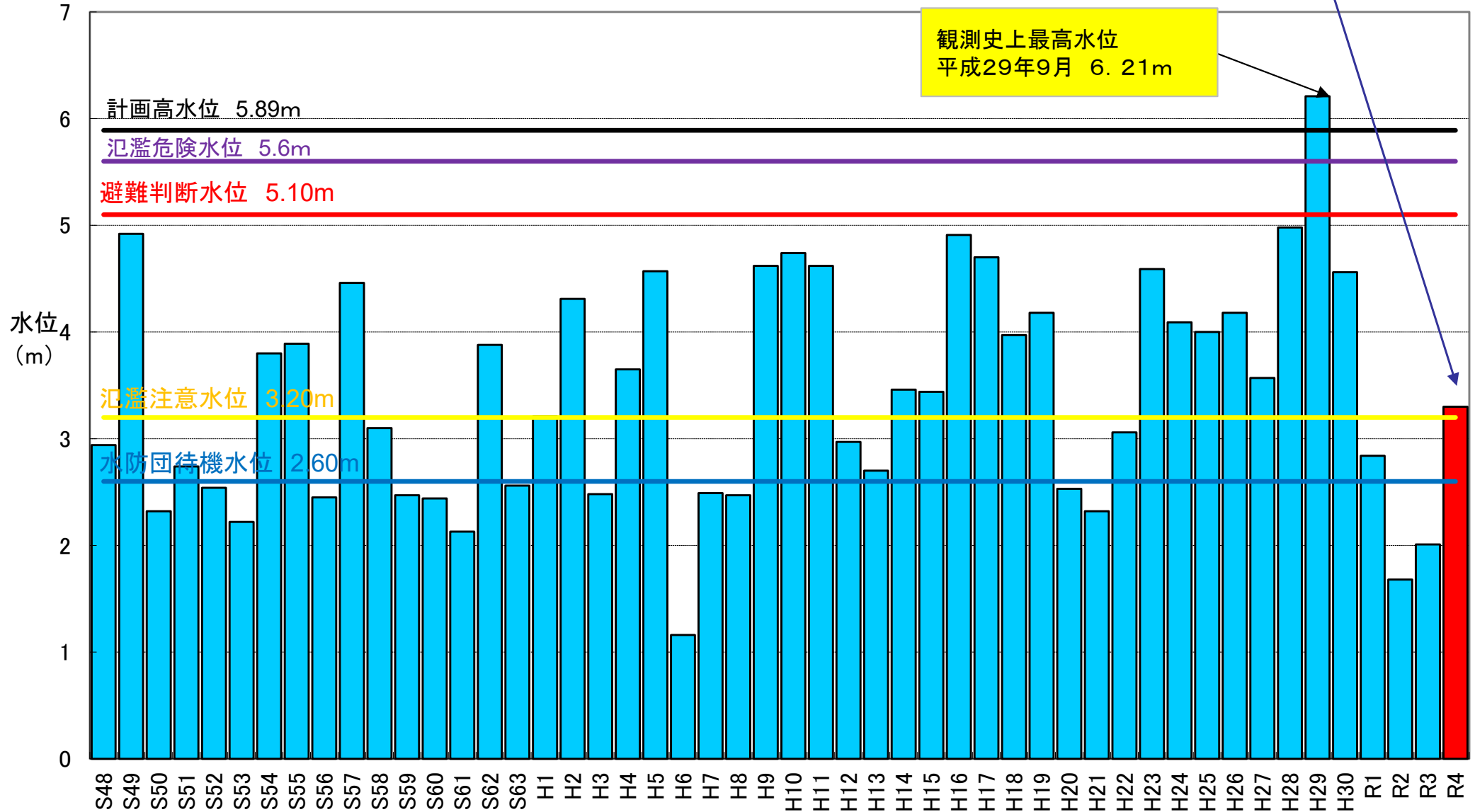
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 10. 水位の概要 (蕨野橋水位観測所：番匠川水系井崎川)



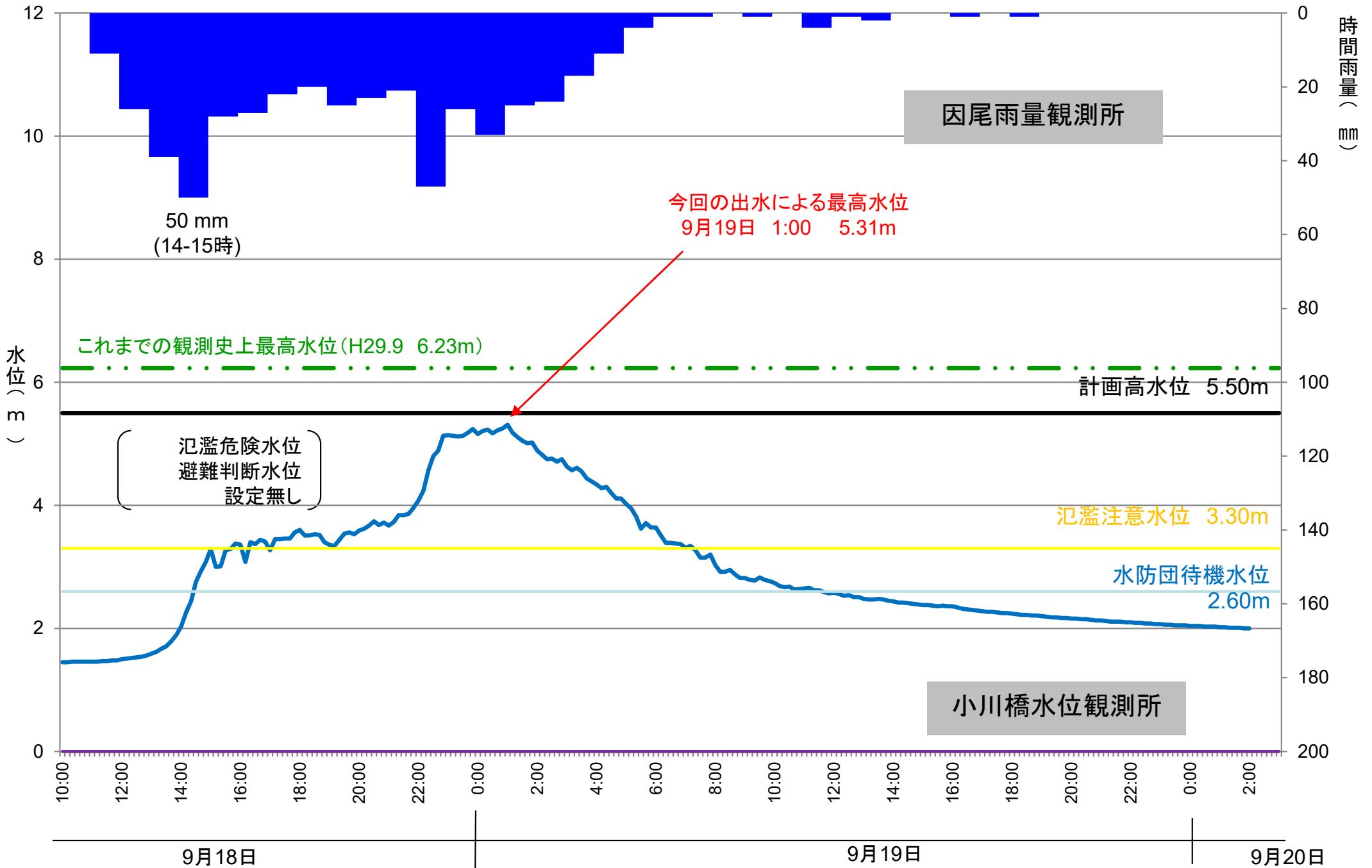
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 井崎川(蕨野橋水位観測所)の年最高水位比較図



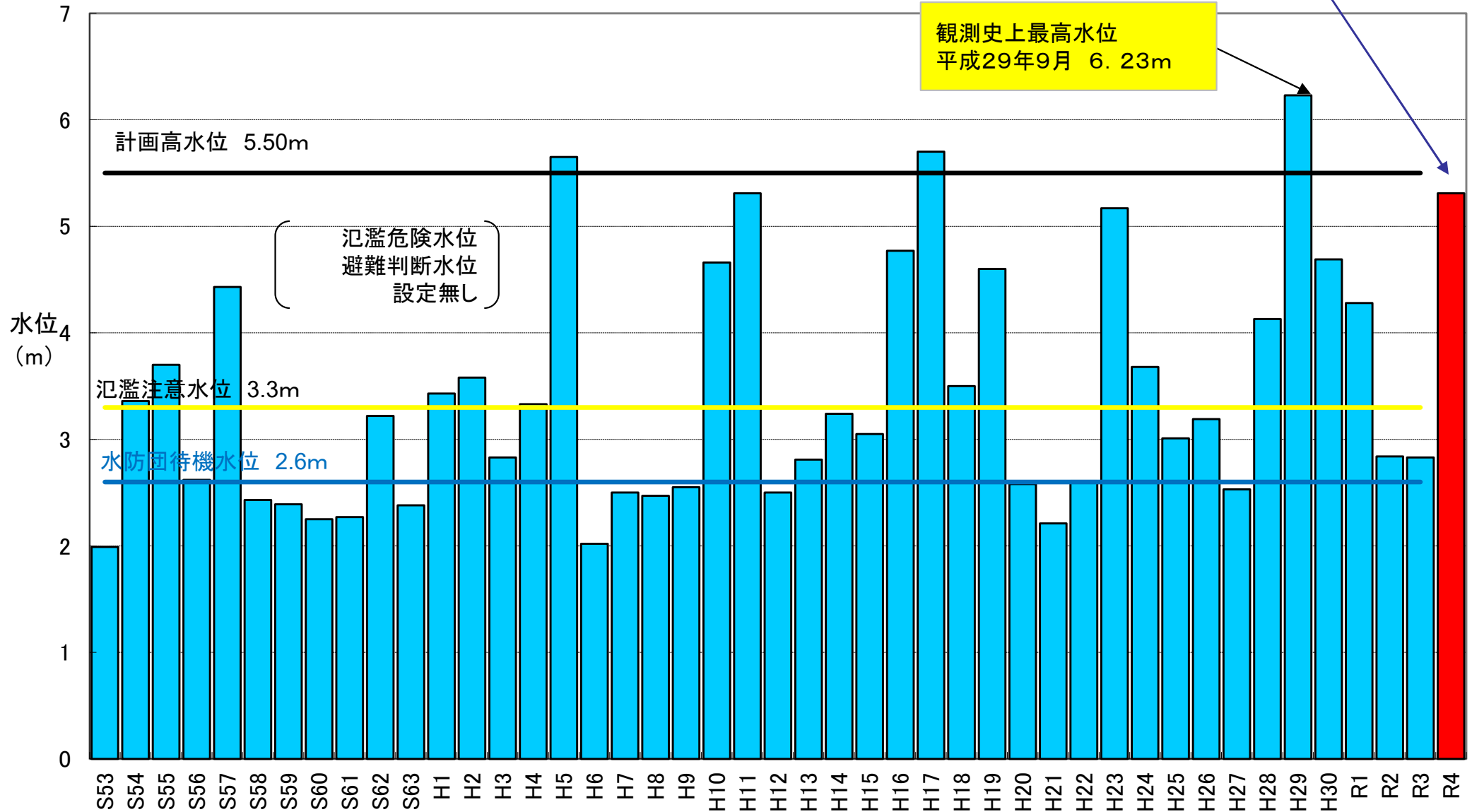
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 10. 水位の概要 (小川橋水位観測所：番匠川水系番匠川)



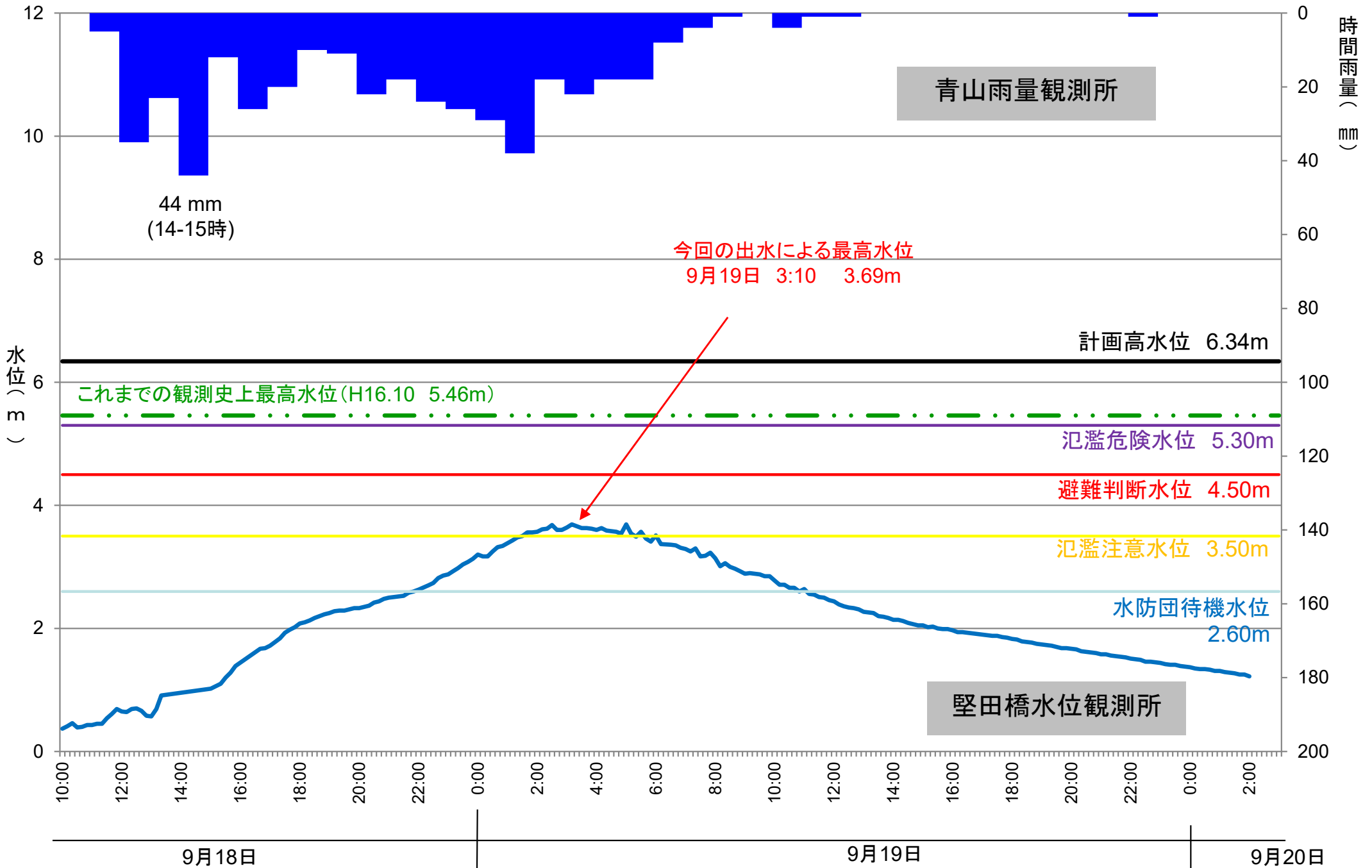
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

番匠川(小川橋水位観測所)の年最高水位比較図



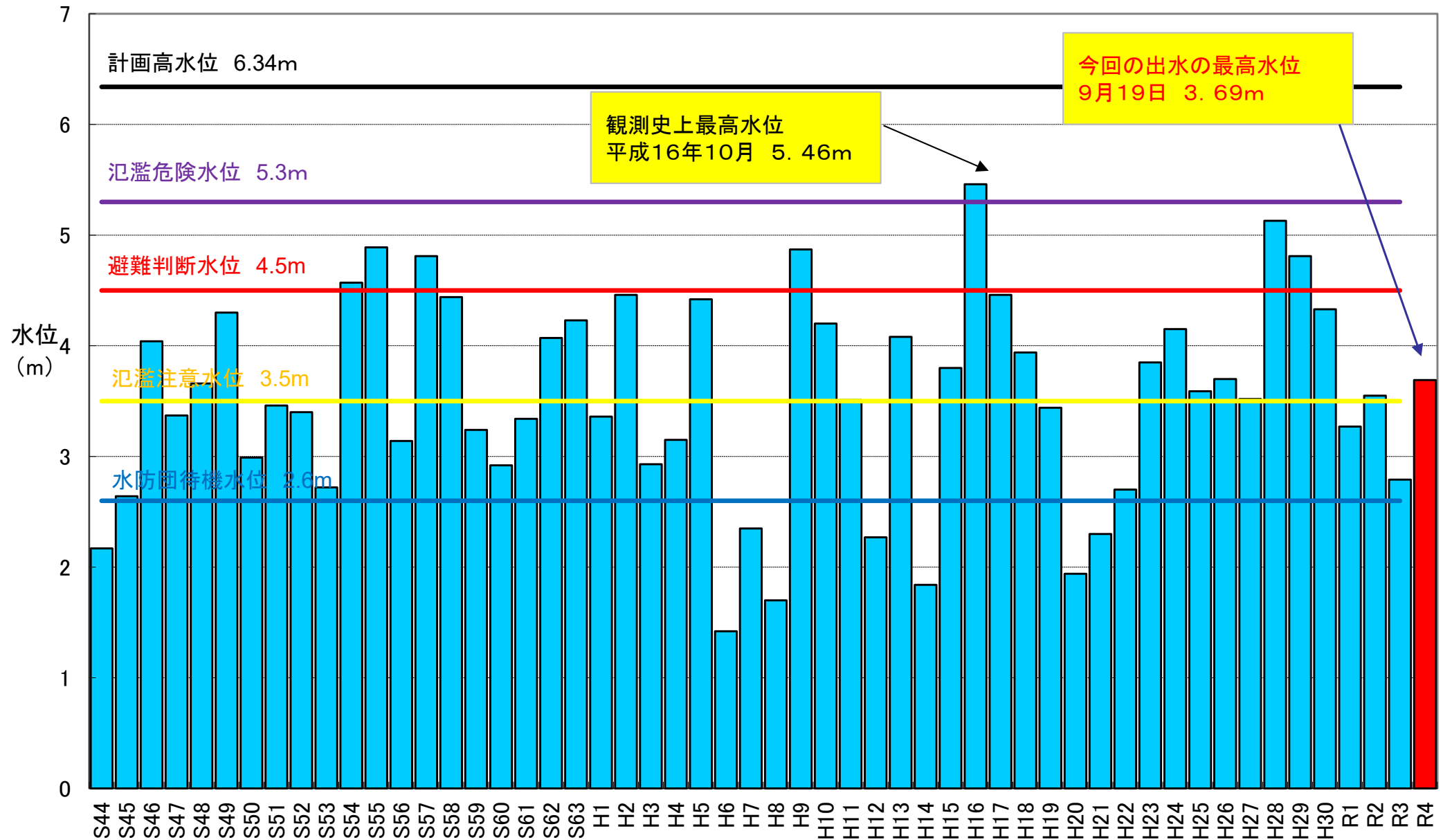
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 10. 水位の概要 (堅田橋水位観測所：番匠川水系堅田川)



※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

## 堅田川(堅田橋水位観測所)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

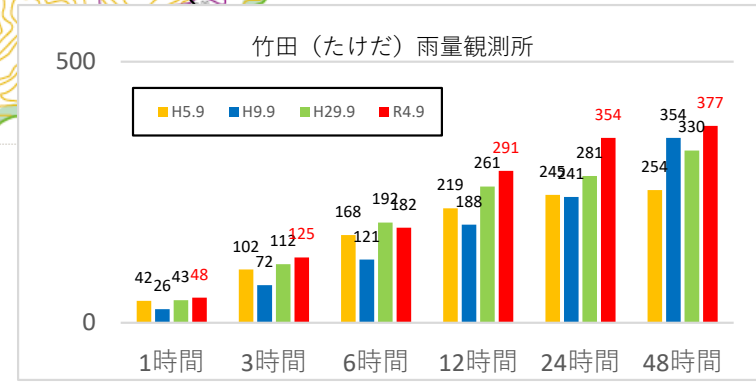
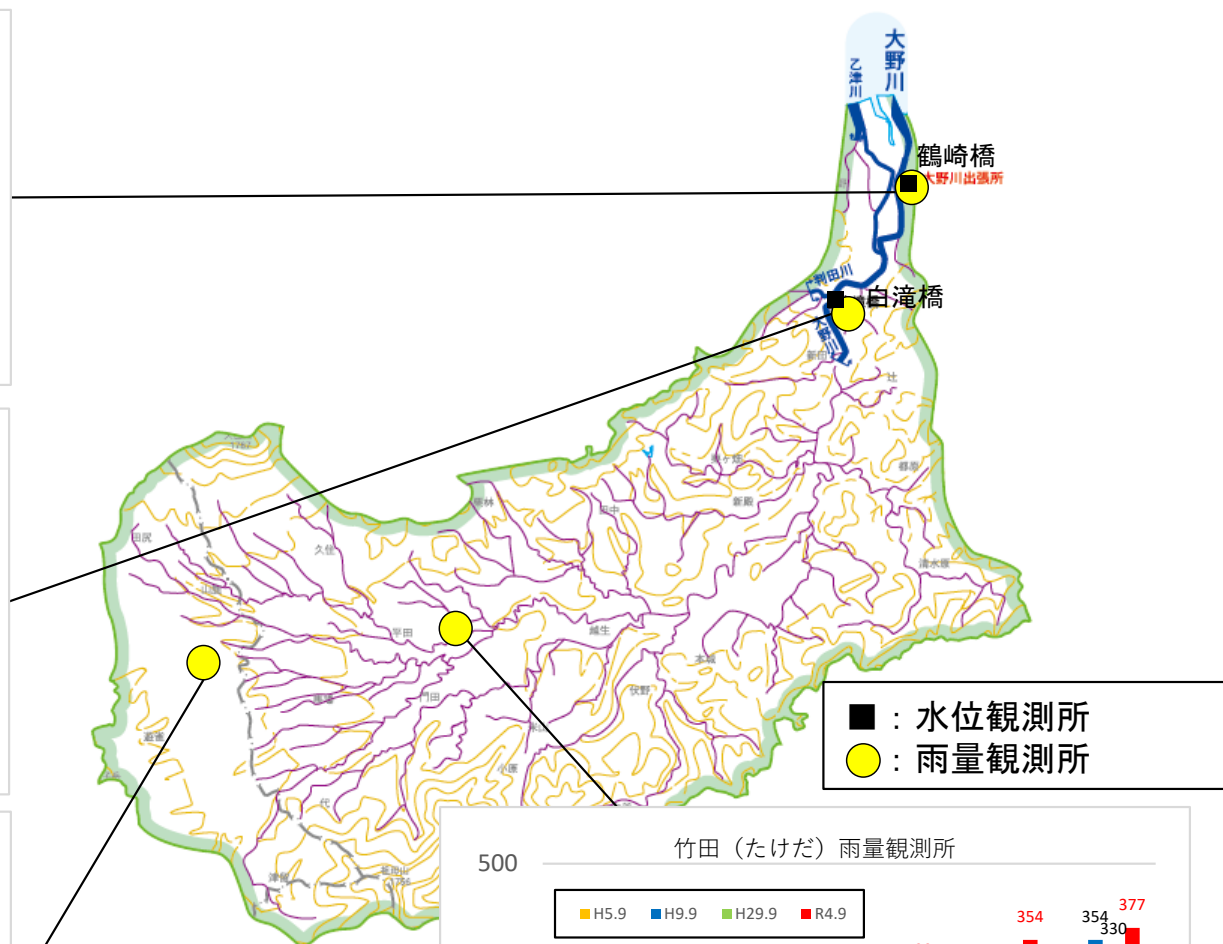
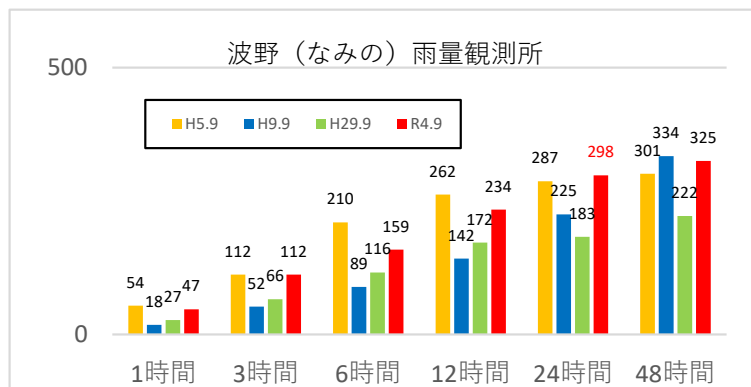
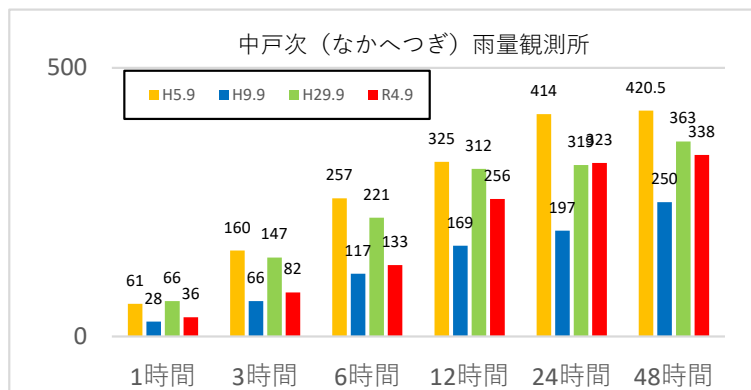
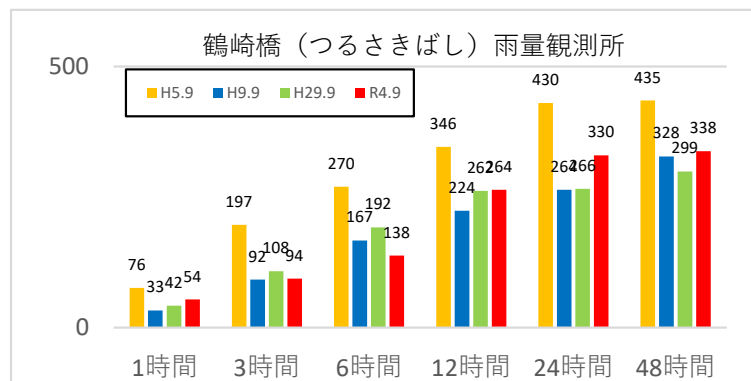


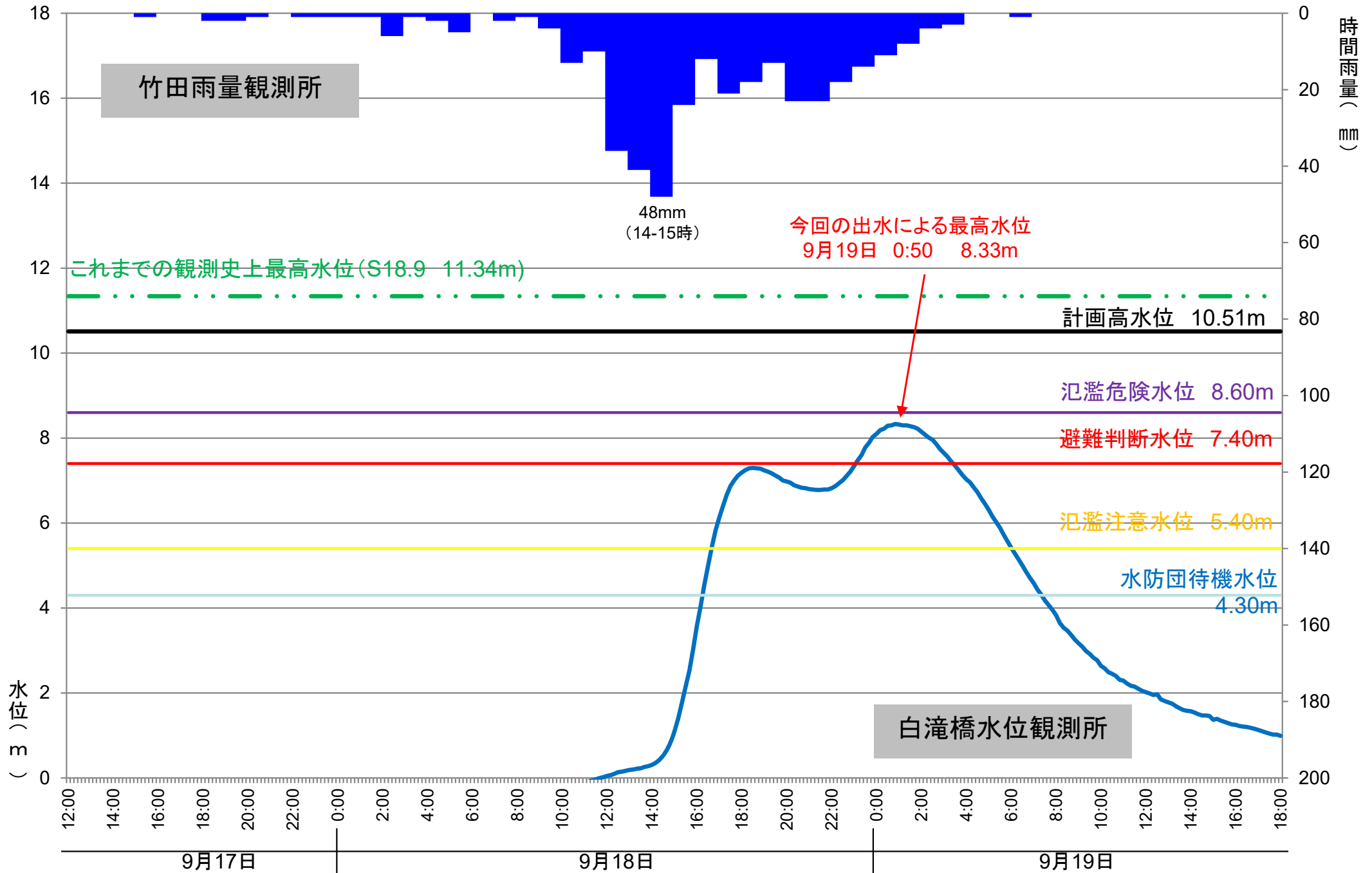
# 1 1 . 大野川水系

# 1.1. 降雨の概要（大野川流域）

- 竹田雨量観測所における12, 24, 48時間雨量について、観測史上最大の降雨量を記録した。

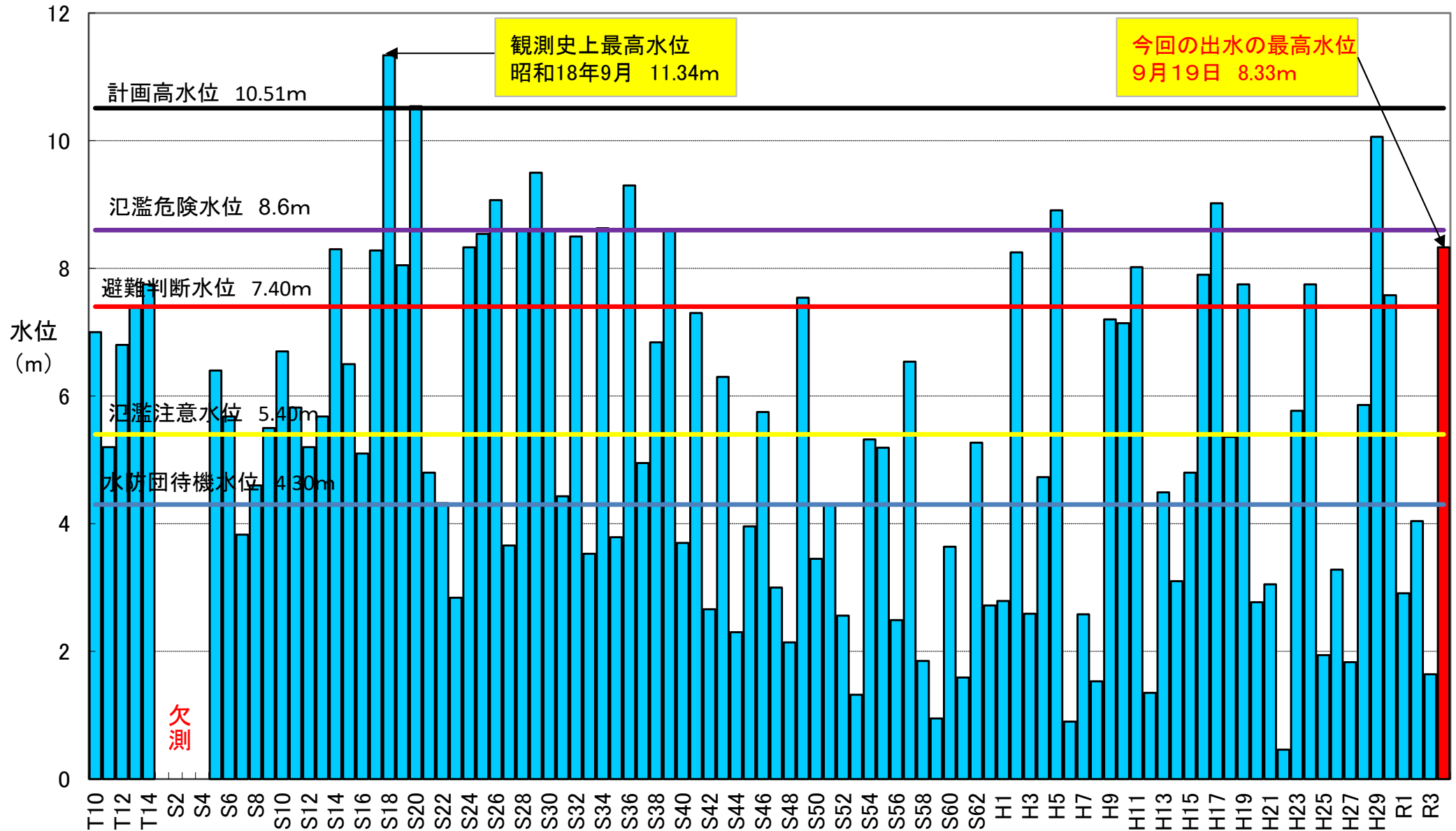
箱書きを追加



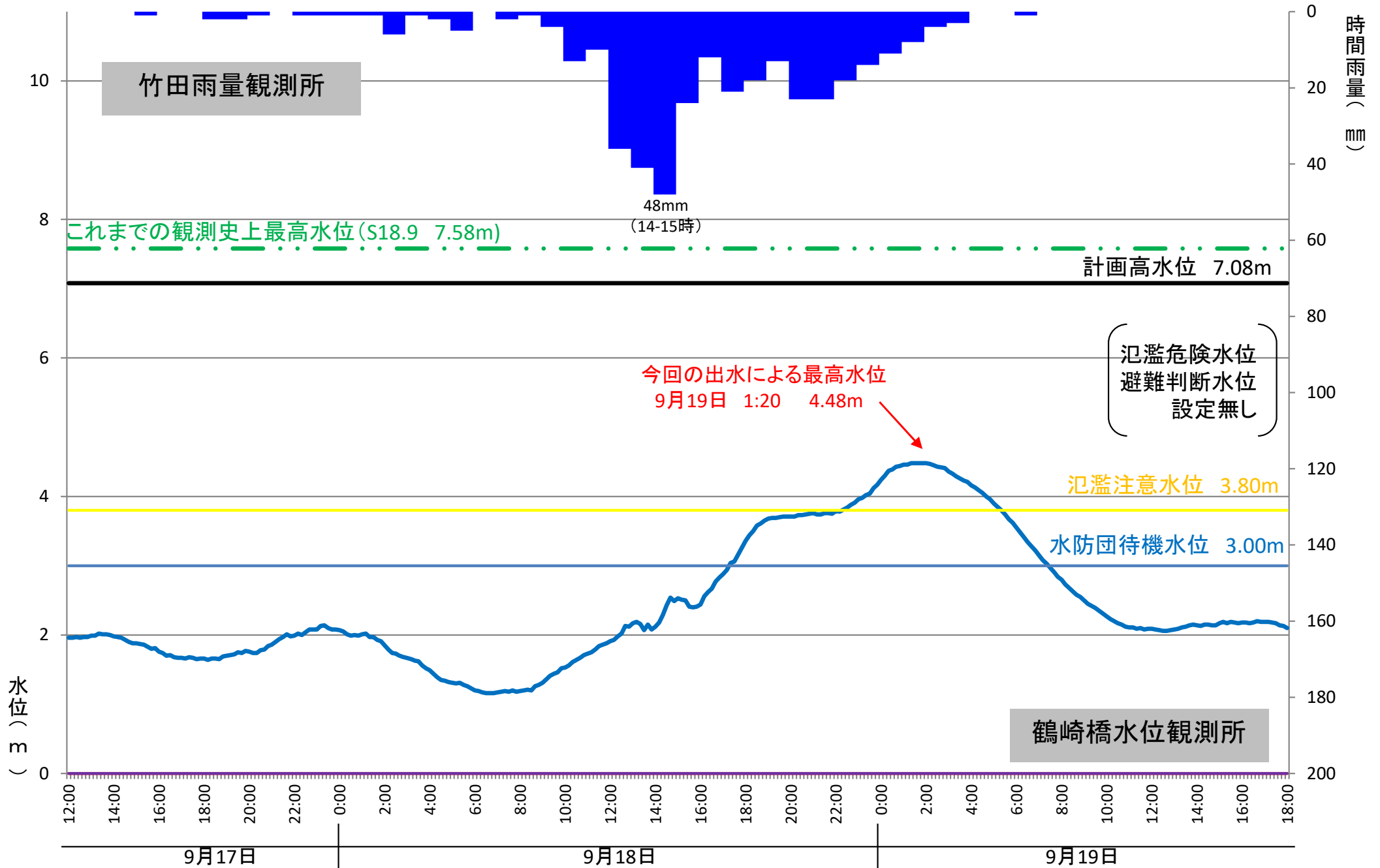


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 大野川(白滝橋水位観測所)の年最高水位比較図

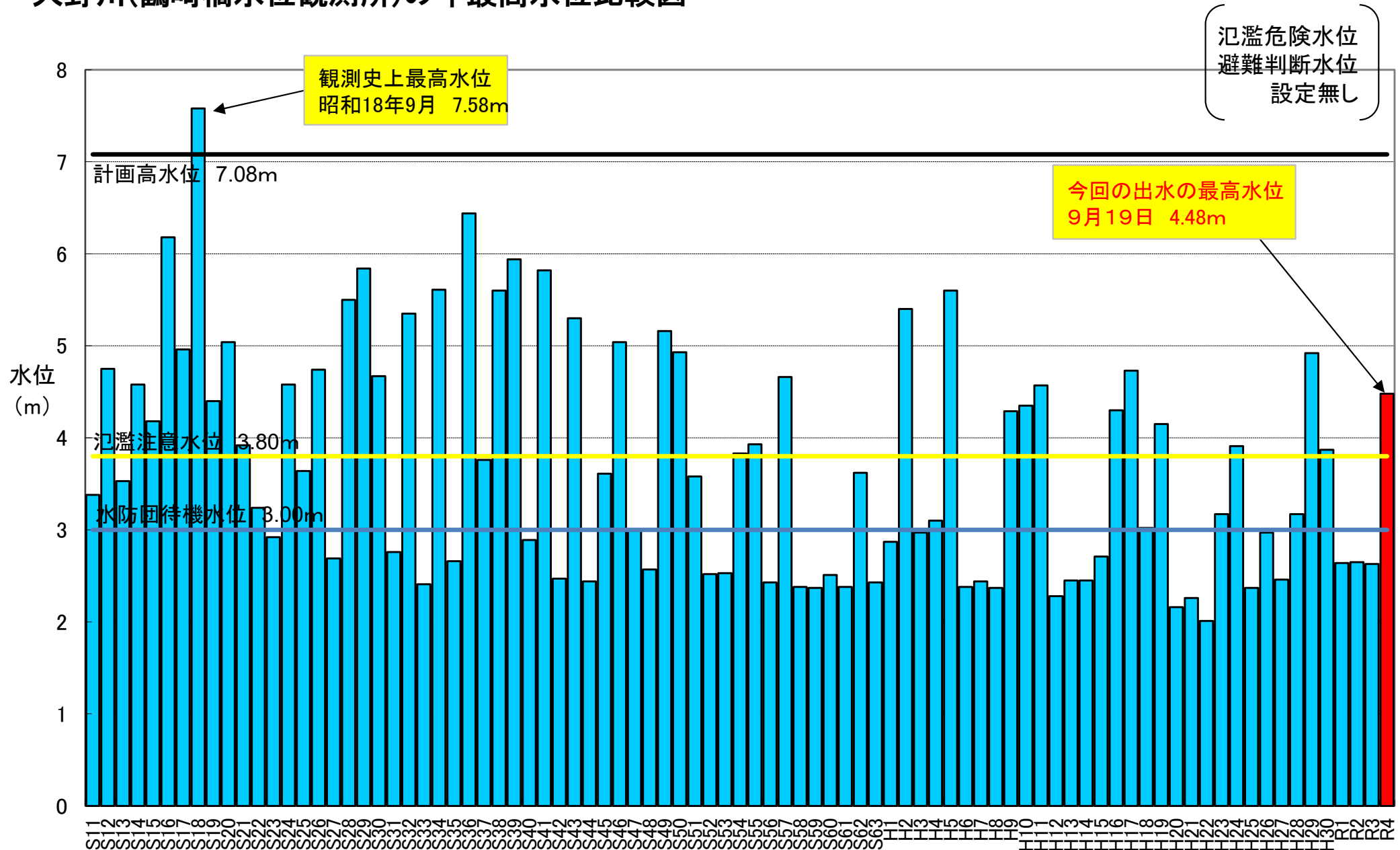


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります



※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

## 大野川(鶴崎橋水位観測所)の年最高水位比較図

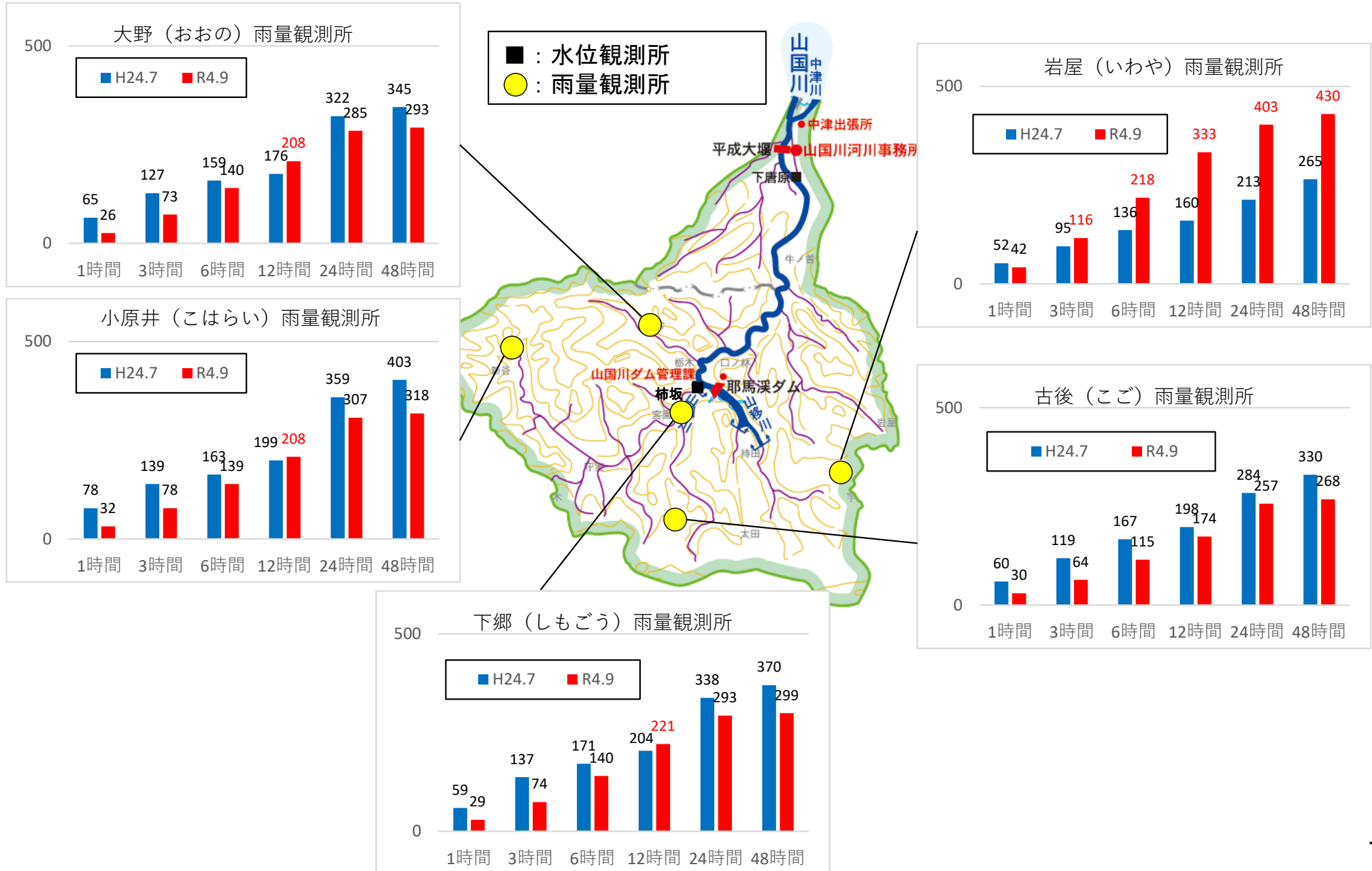


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 1 2 . 山国川水系

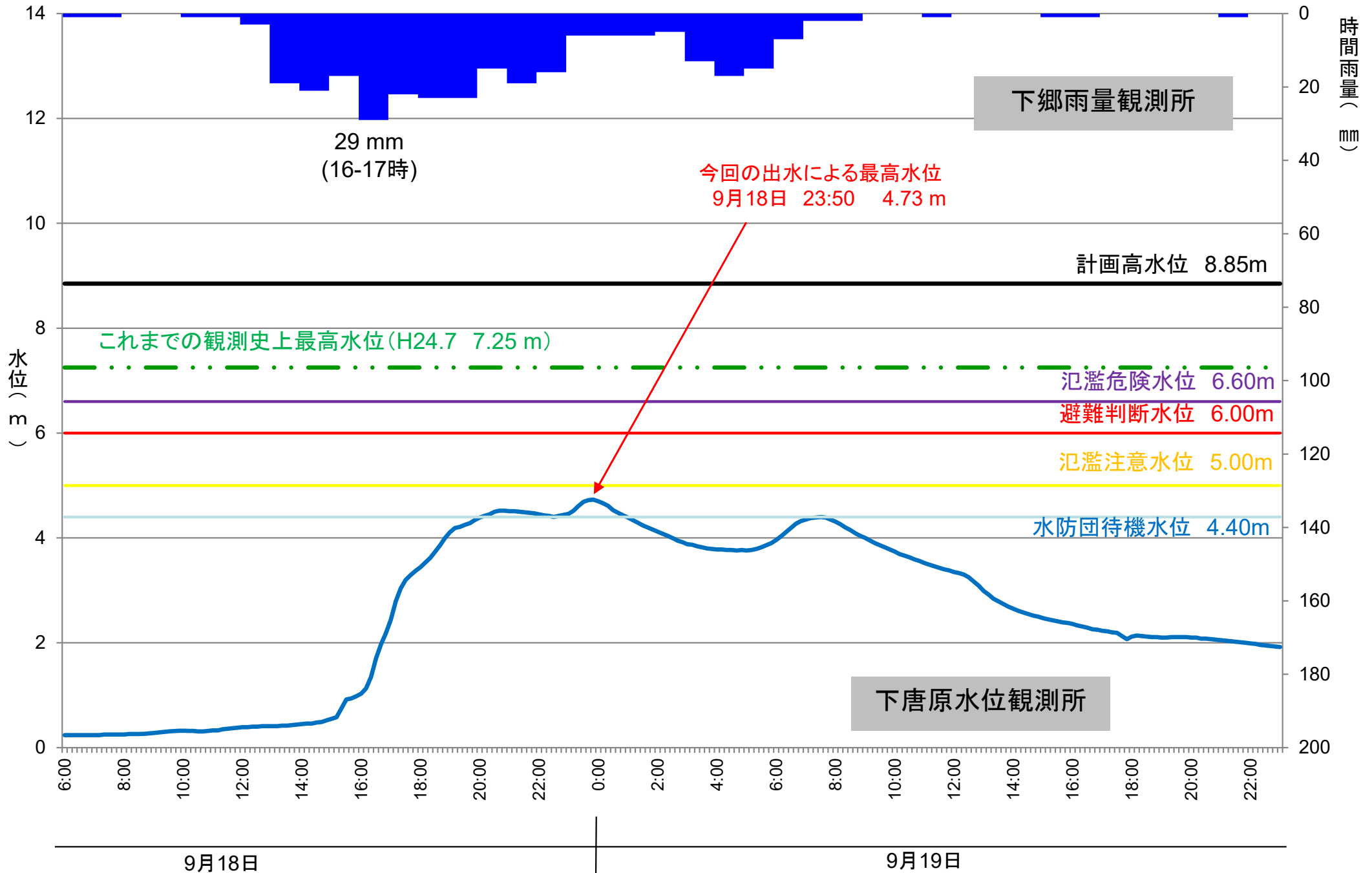
# 1 2. 降雨の概要（山国川流域）

- 山国川流域では流域の東側にある岩屋雨量観測所において局所的に平成24年7月を大きく上回る降雨量を記録した。



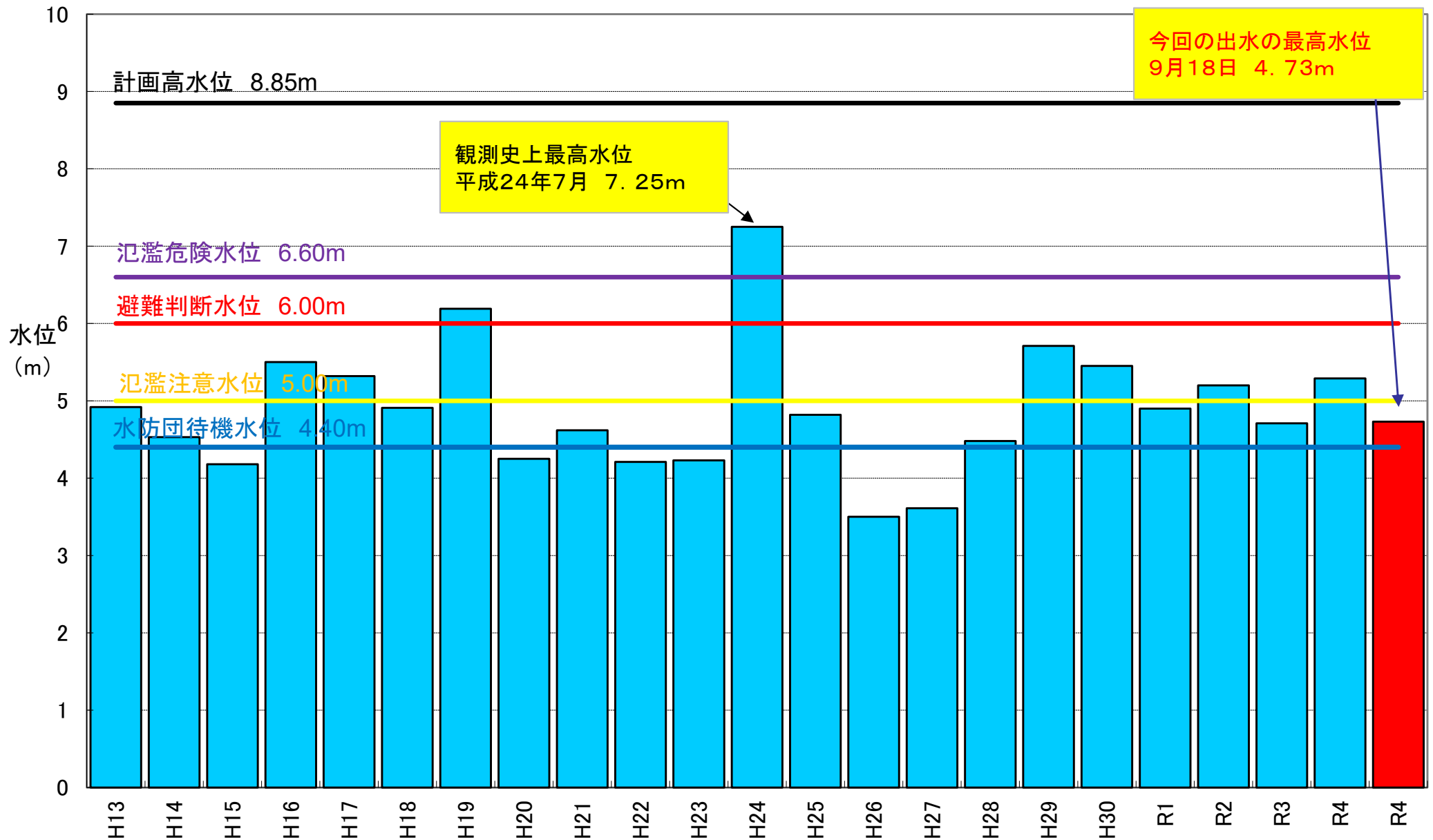


# 12. 水位の概要 (下唐原水位観測所：山国川水系山国川)



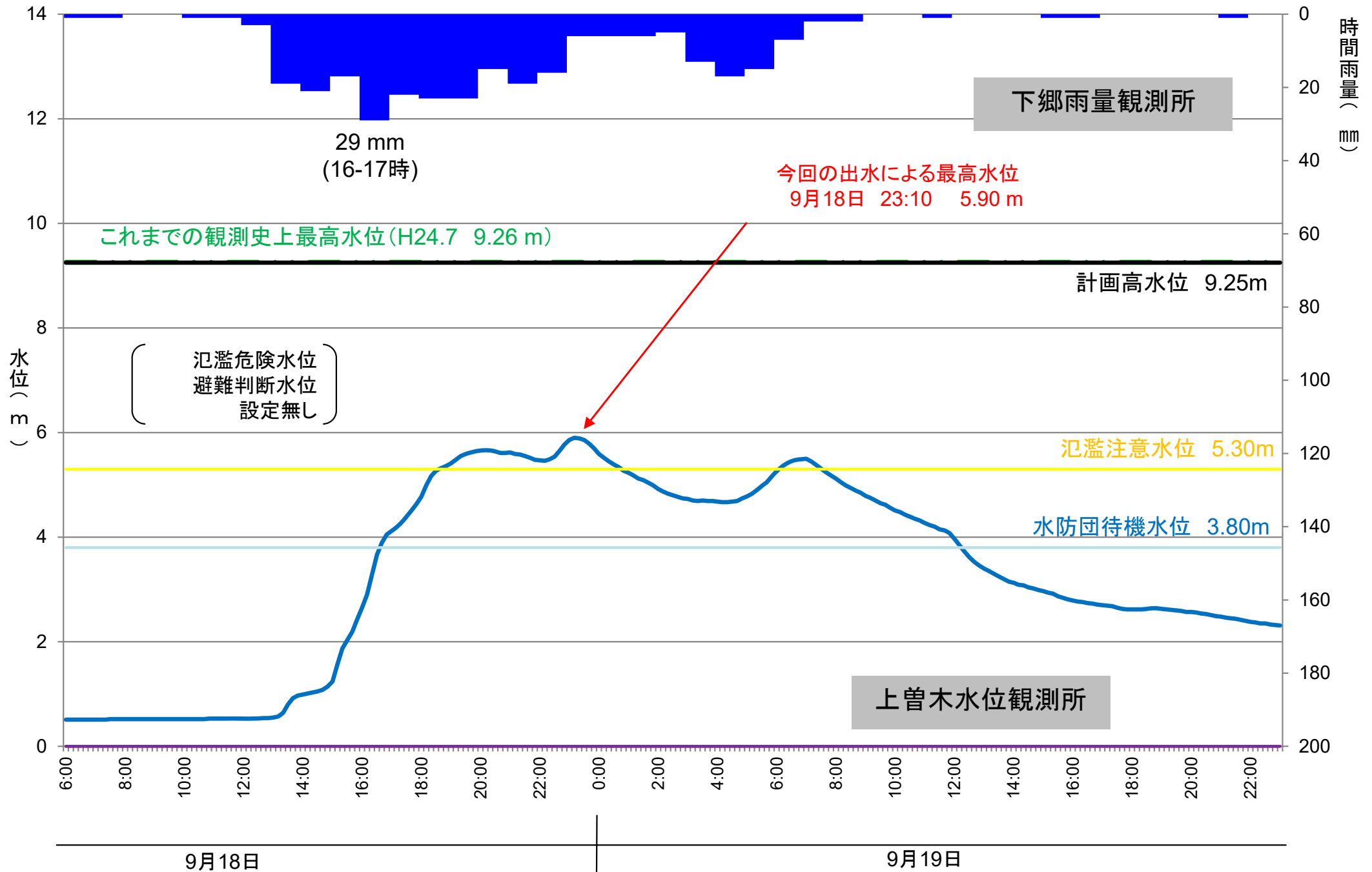
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 山国川(下唐原水位観測所)の年最高水位比較図



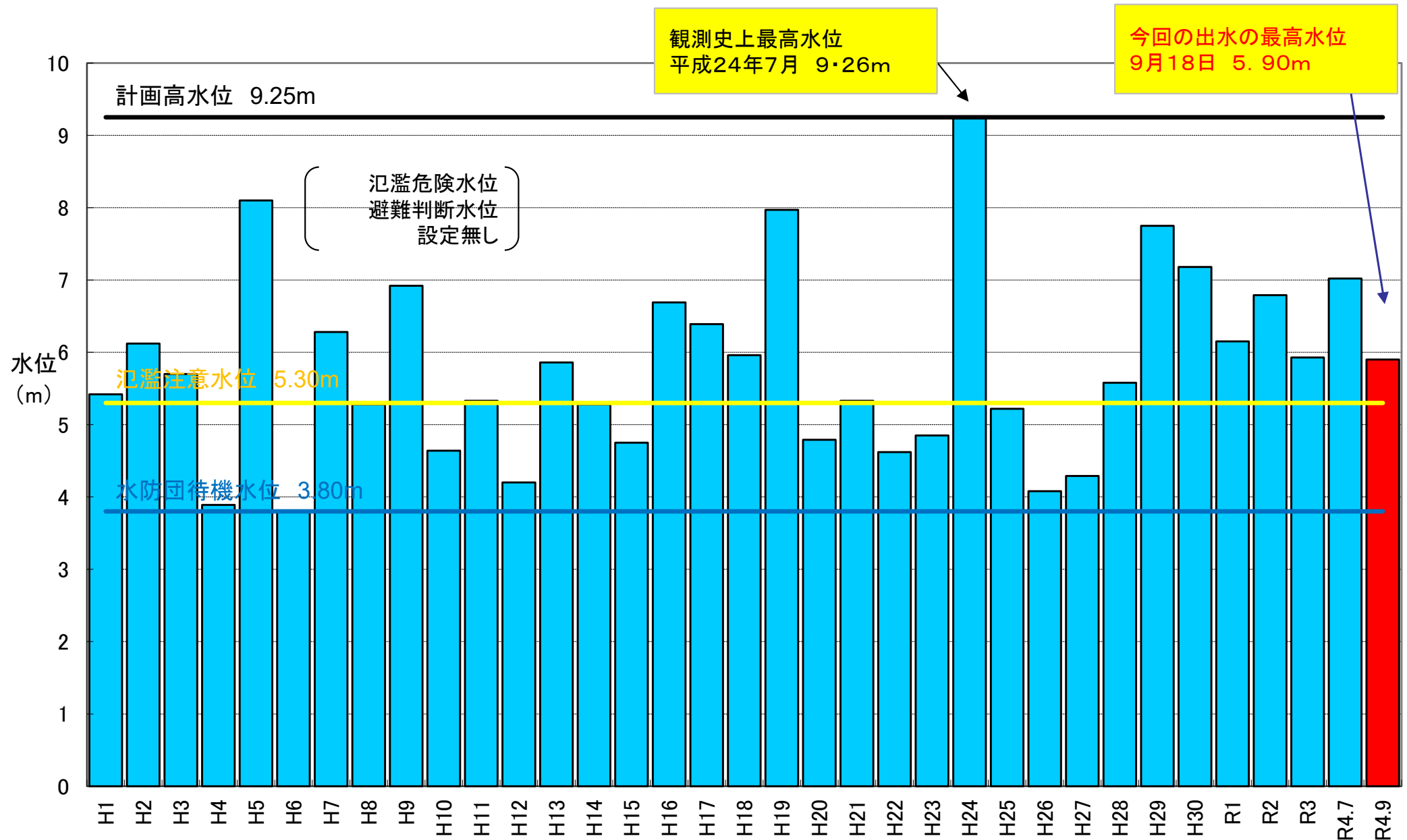
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 12. 水位の概要 (上曾木水位観測所：山国川水系山国川)



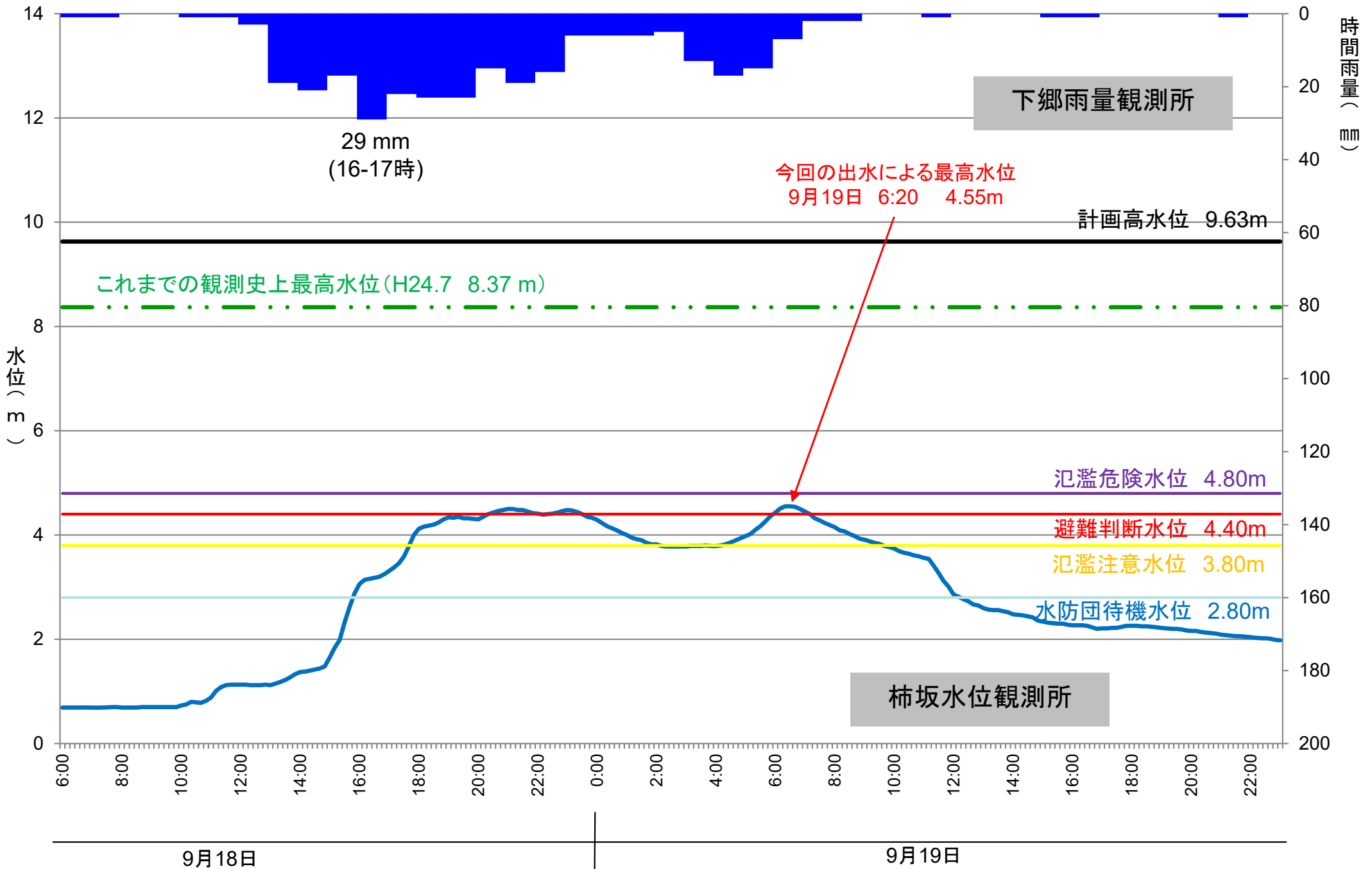
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 山国川(上曾木水位観測所)の年最高水位比較図



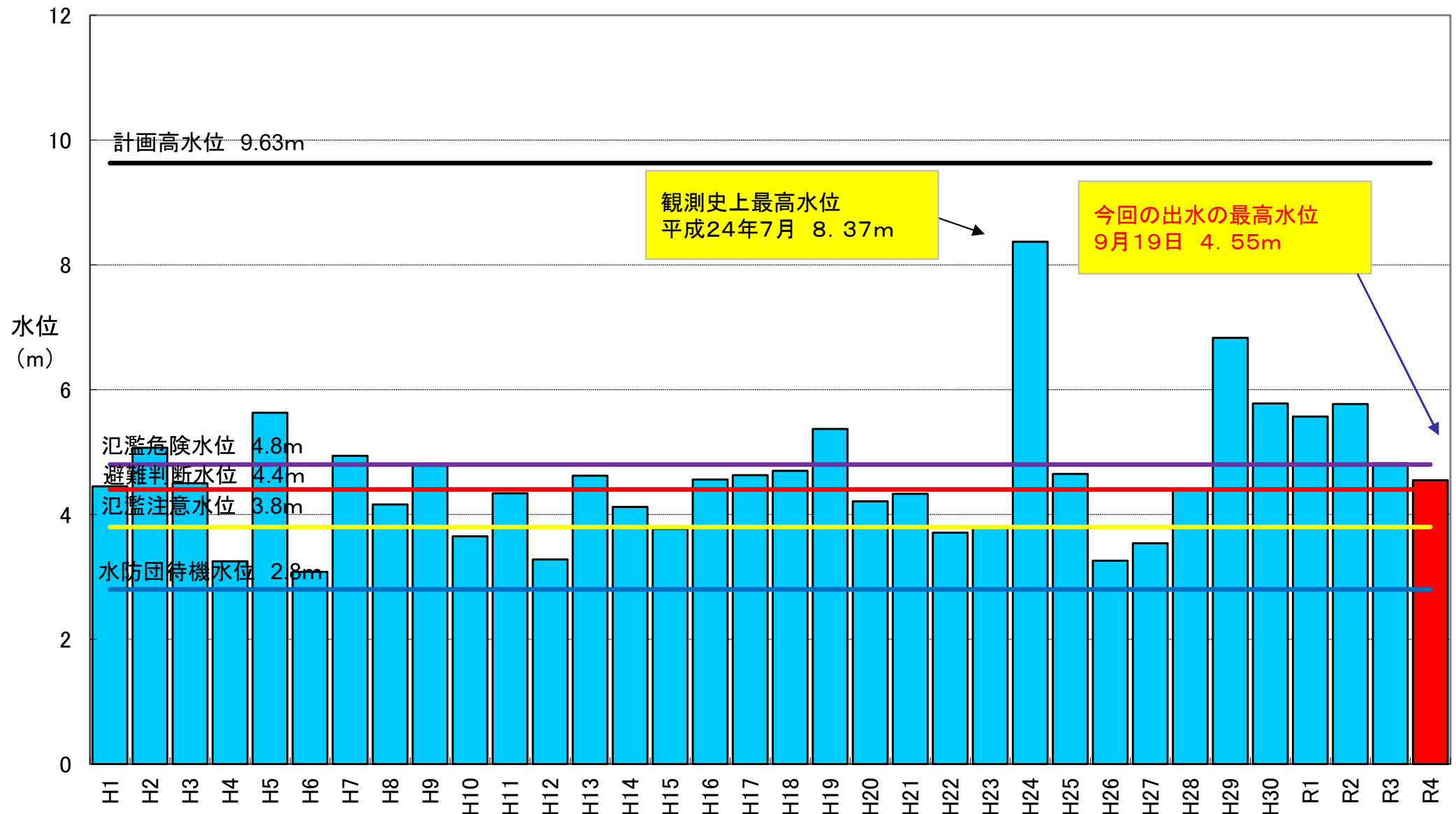
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 12. 水位の概要 (柿坂水位観測所：山国川水系山国川)



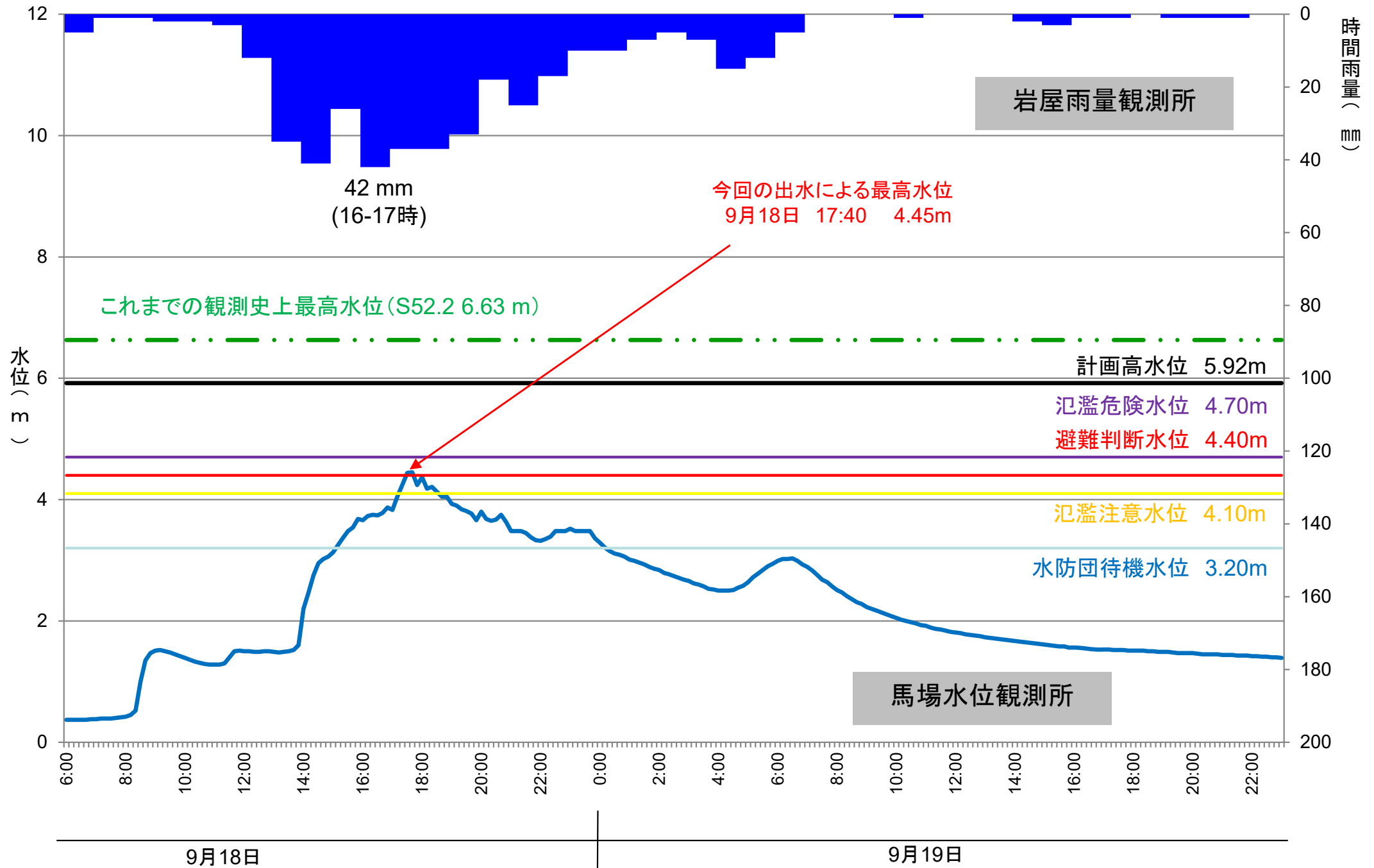
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 山国川(柿坂水位観測所)の年最高水位比較図



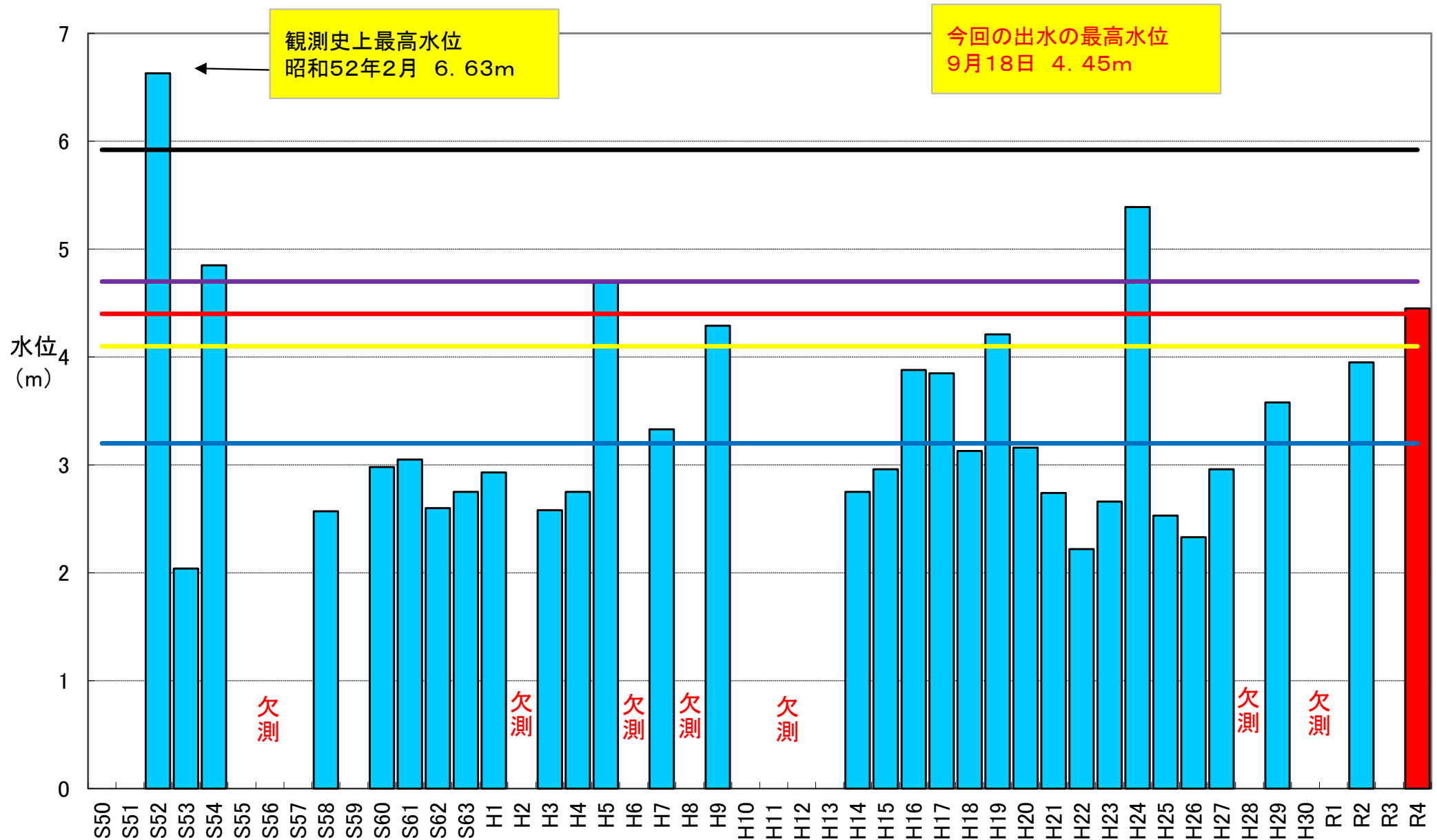
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 12. 水位の概要 (馬場水位観測所：山国川水系山移川)



※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

## 山移川(馬場水位観測所)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

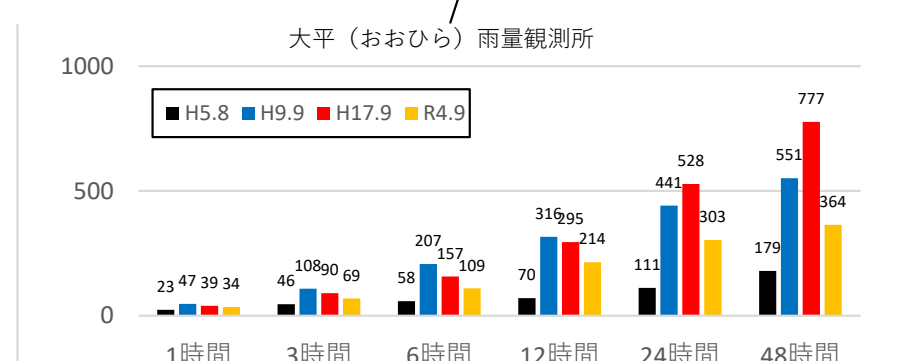
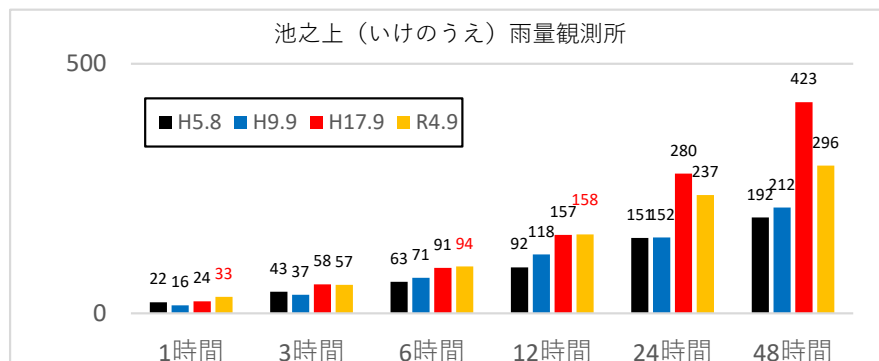
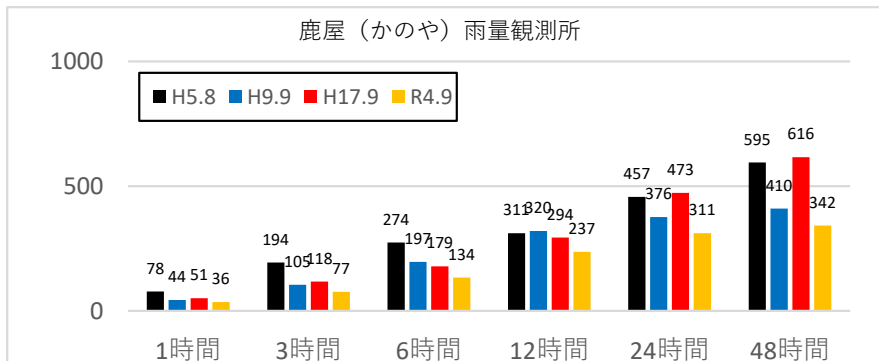
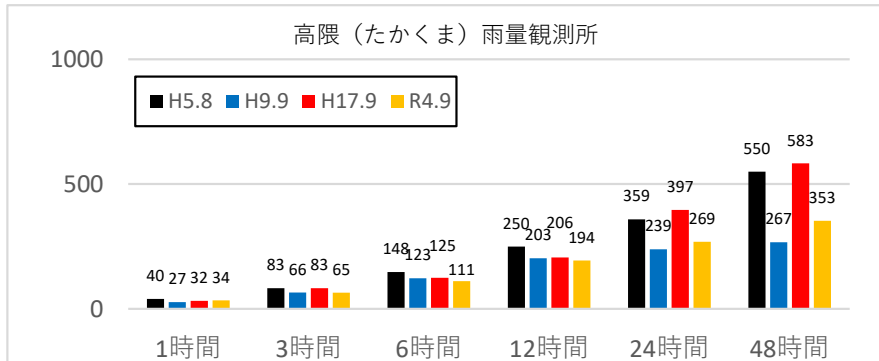


# 1 3 . 肝属川水系

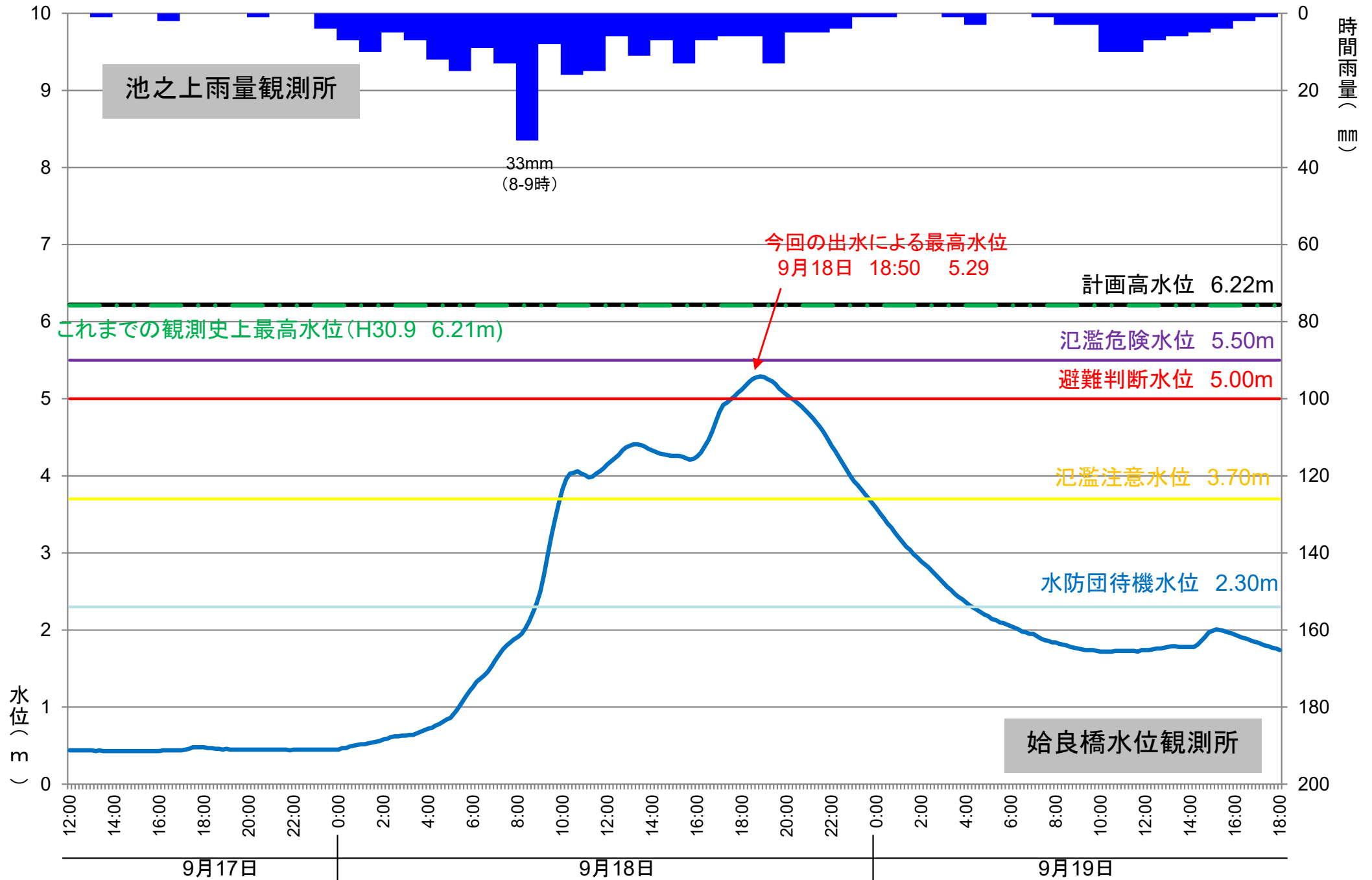
# 1 3. 降雨の概要（肝属川流域）

- 鹿屋雨量観測所等では、過去の洪水時と比較すると、一部を除き少ない降雨量であった。

箱書きを追加

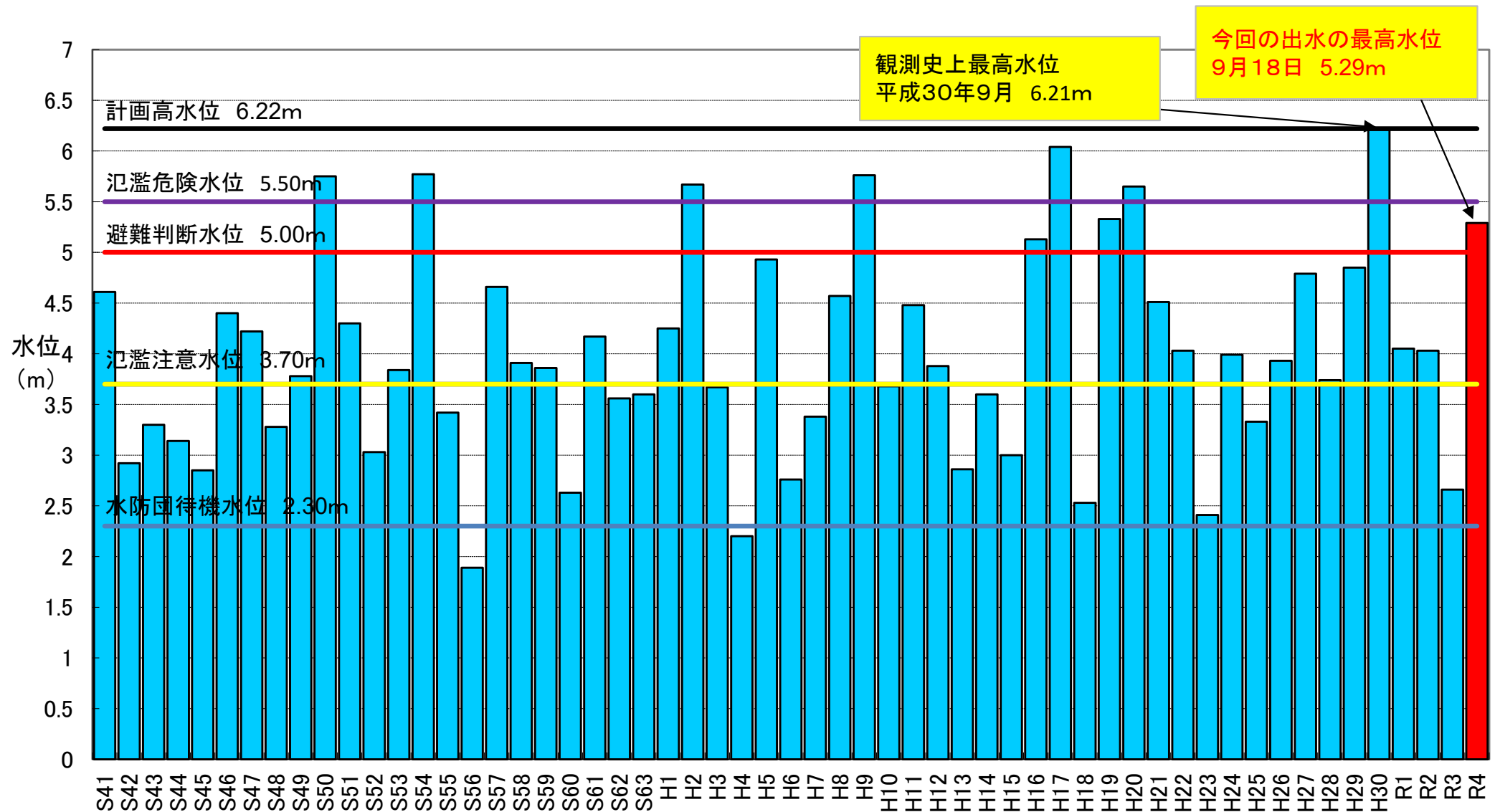


# 1 3. 水位の概要 (始良橋水位観測所：肝属川水系始良川)



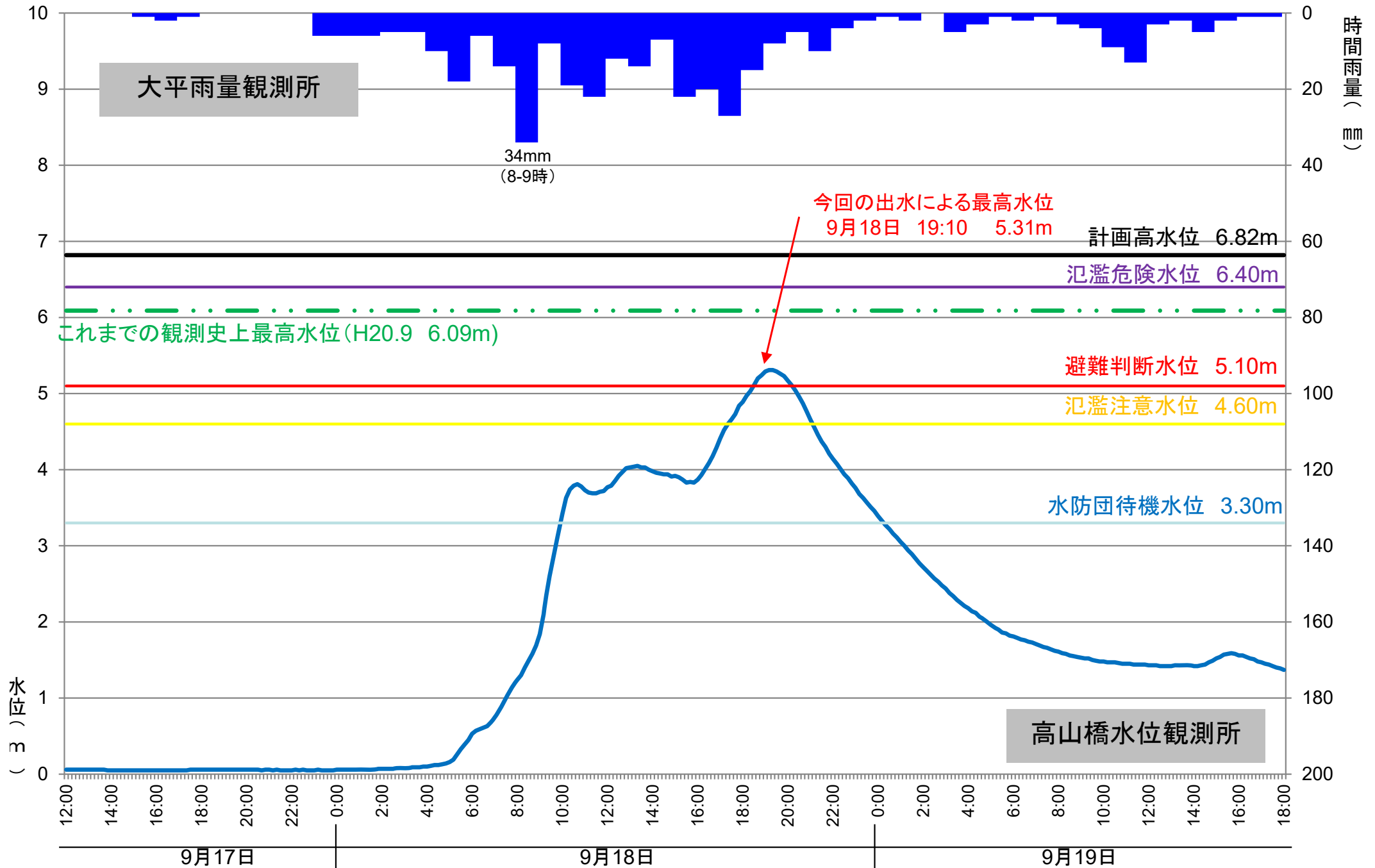
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 始良川(始良橋水位観測所)の年最高水位比較図



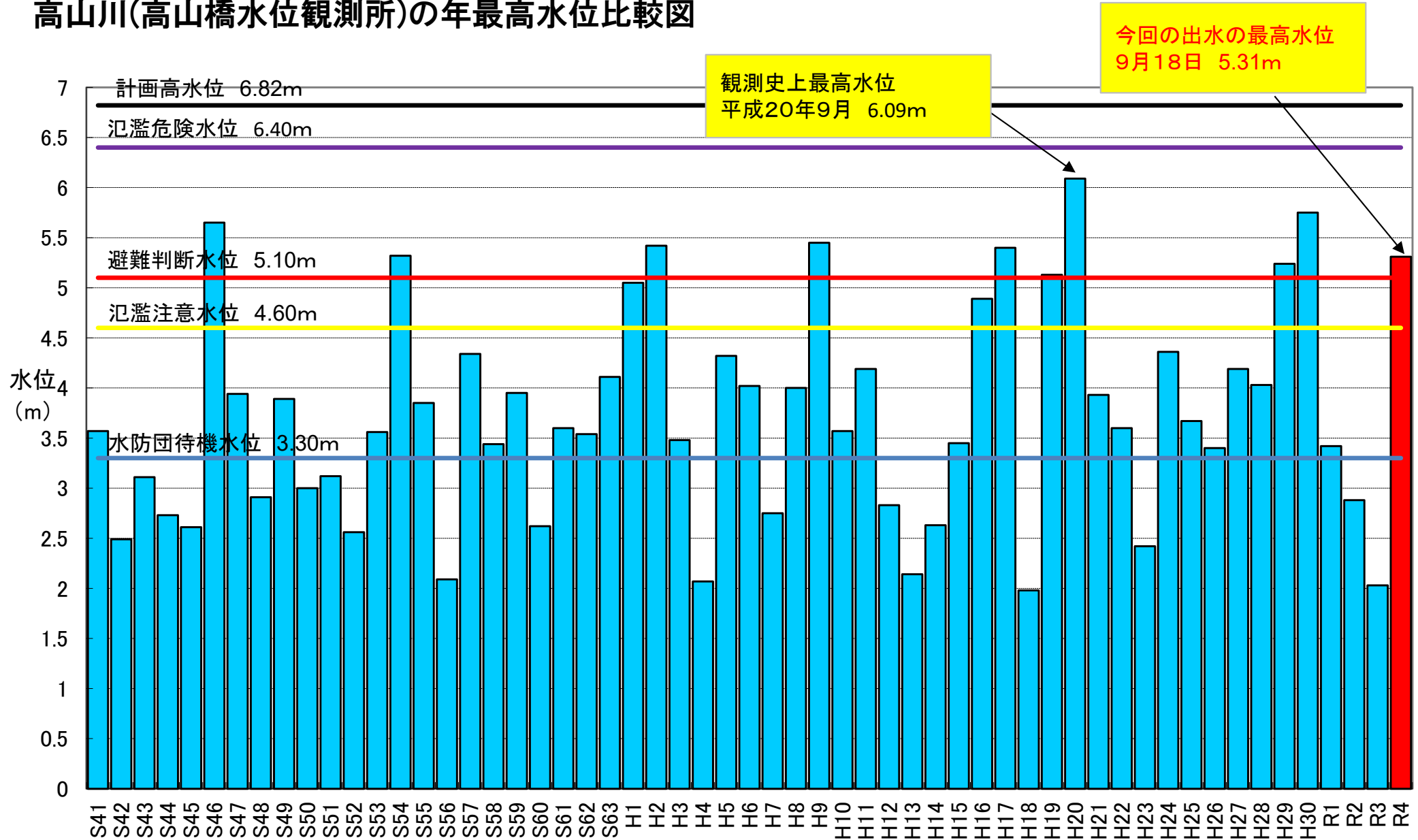
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 1 3. 水位の概要 (高山橋水位観測所：肝属川水系高山川)



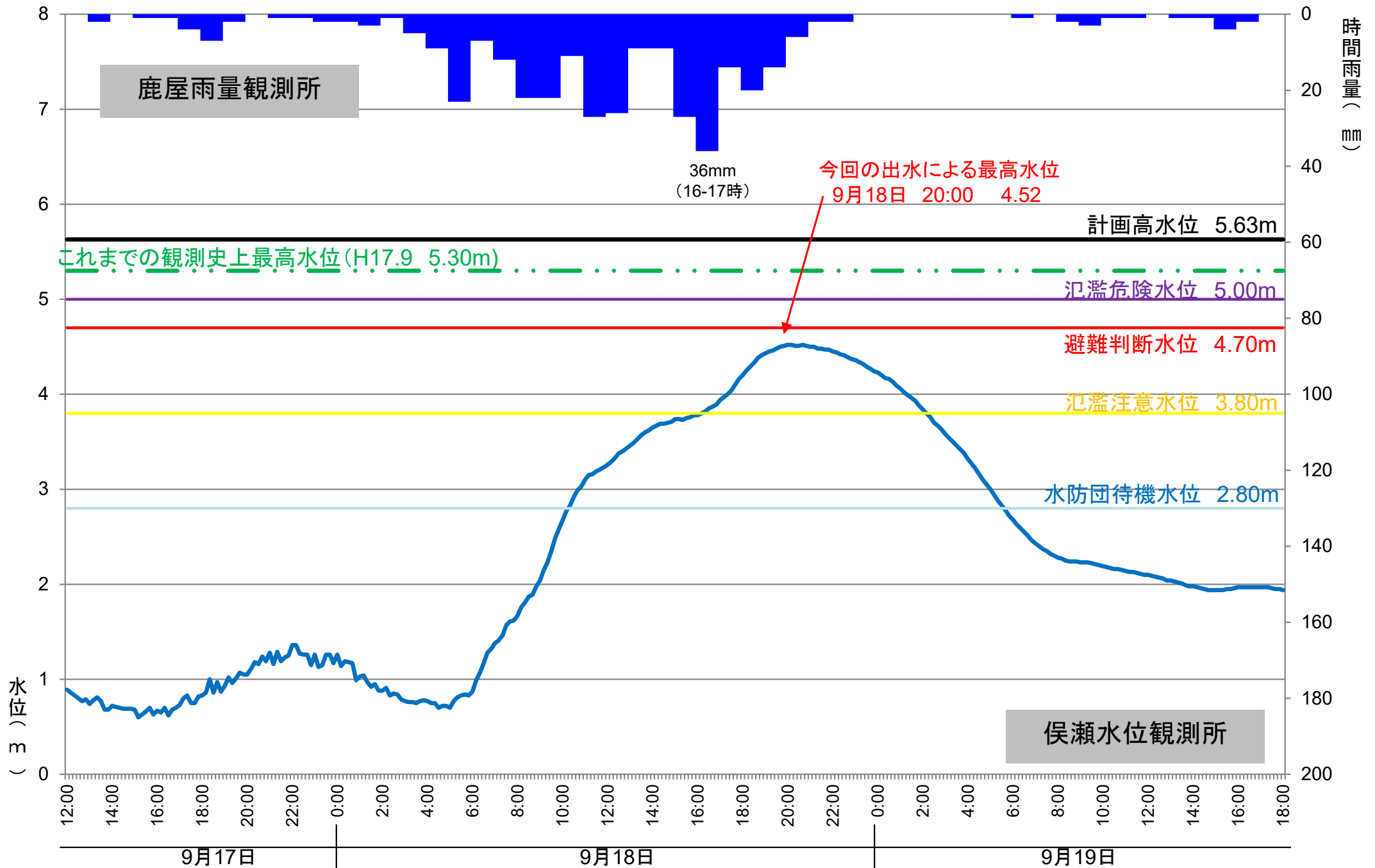
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 高山川(高山橋水位観測所)の年最高水位比較図



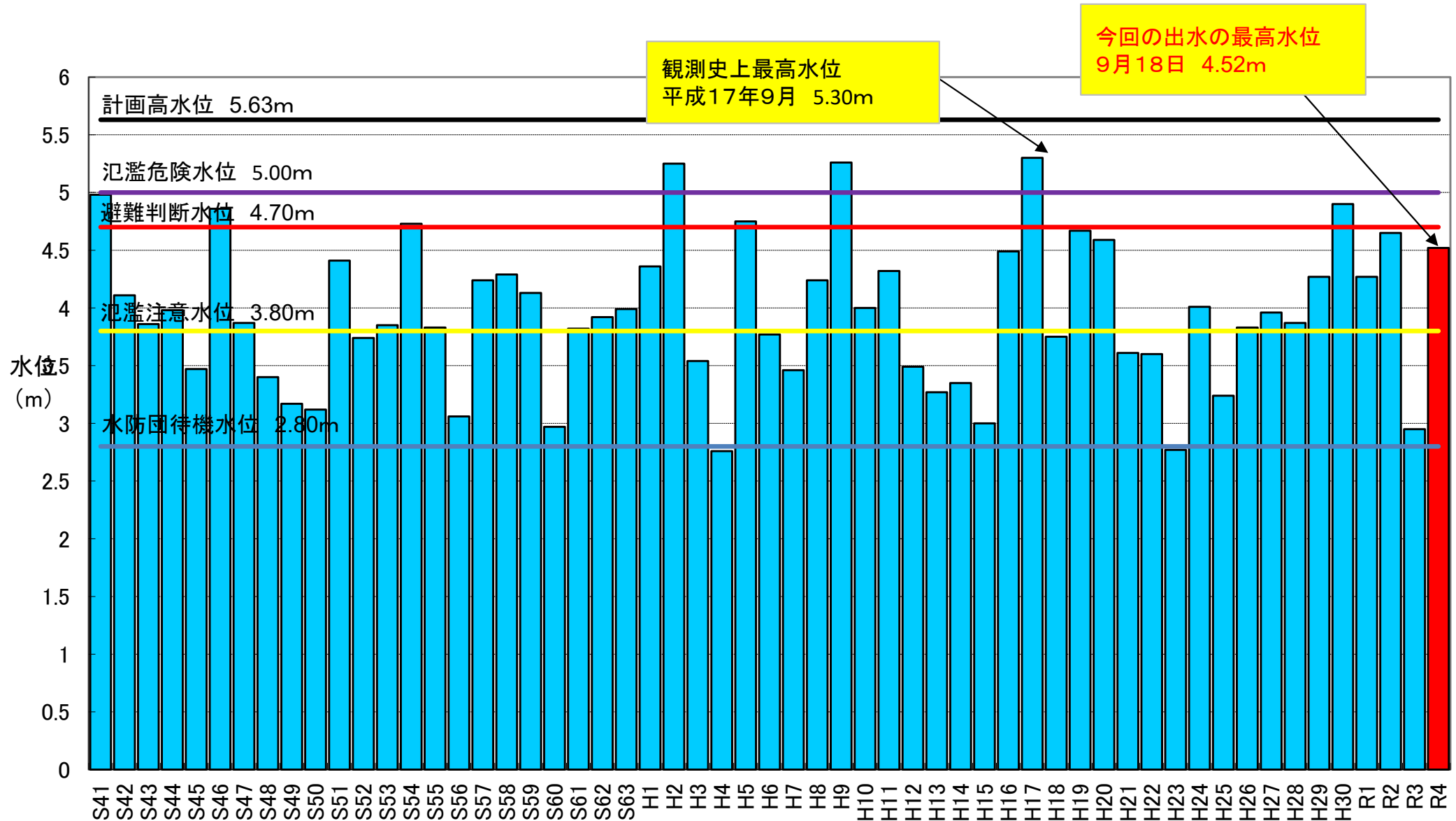
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 1 3. 水位の概要 (俣瀬水位観測所：肝属川水系肝属川)



※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

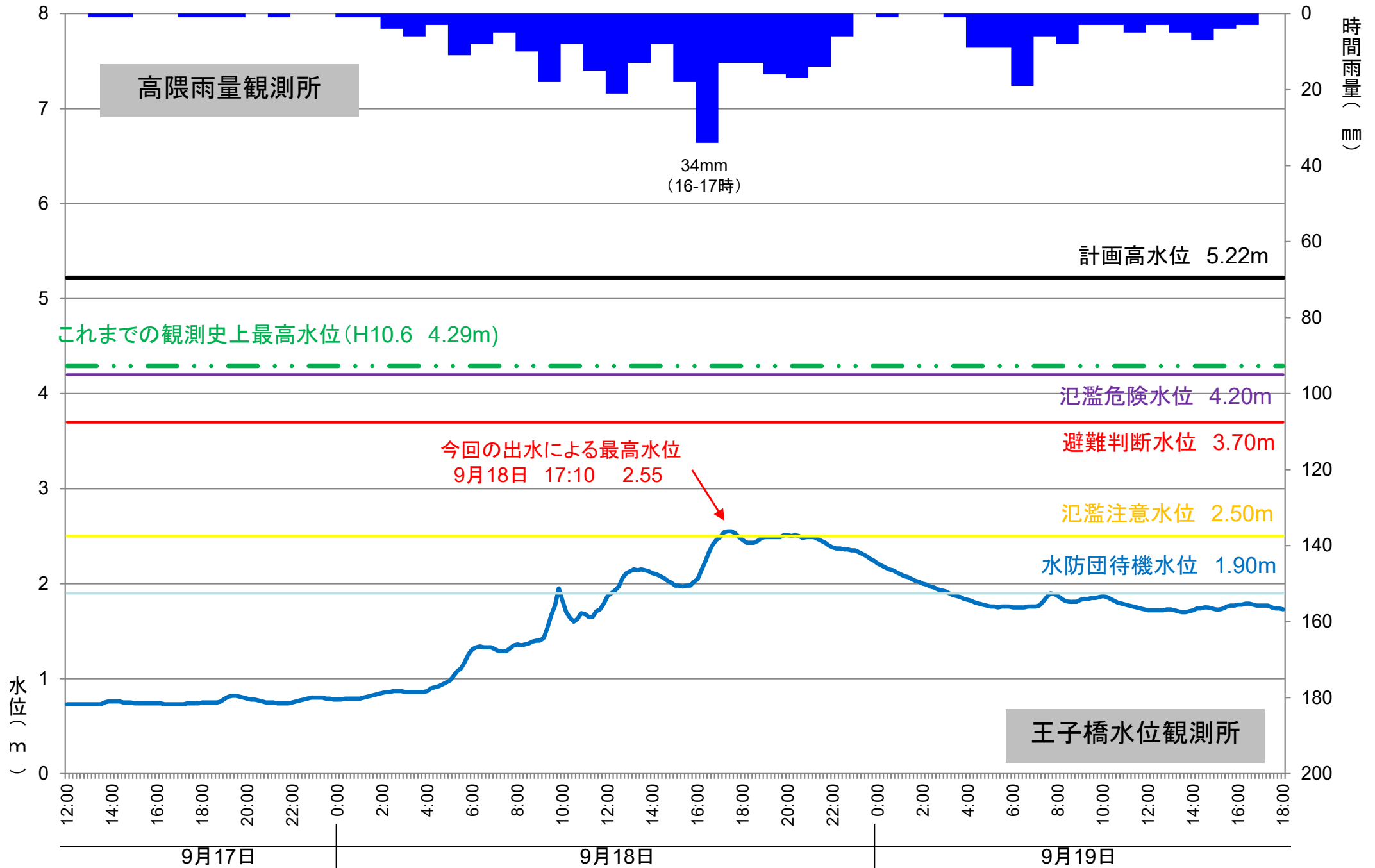
## 肝属川(俣瀬水位観測所)の年最高水位比較図



※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

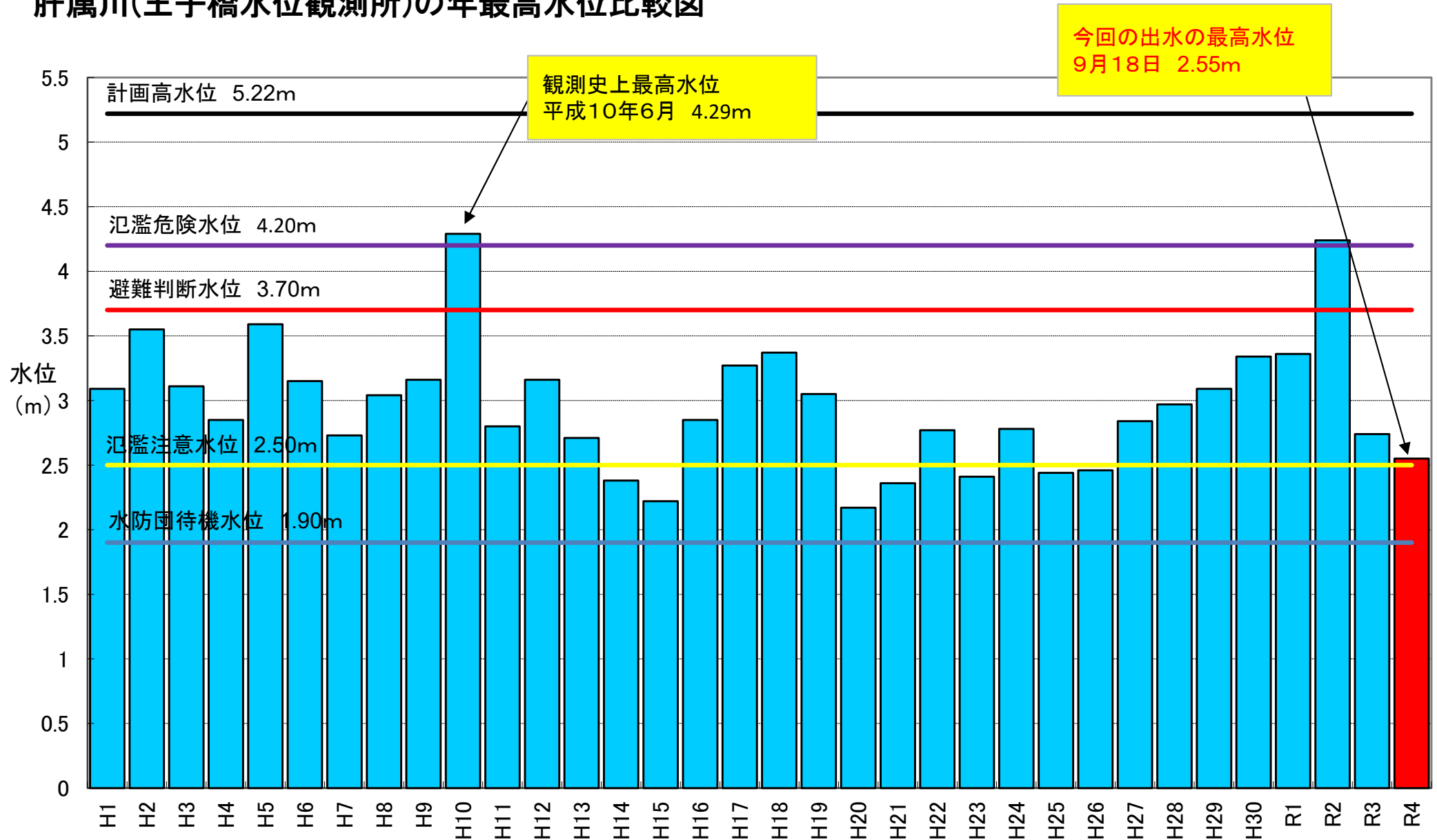


# 1 3. 水位の概要 (王子橋水位観測所：肝属川水系肝属川)



※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

## 肝属川(王子橋水位観測所)の年最高水位比較図

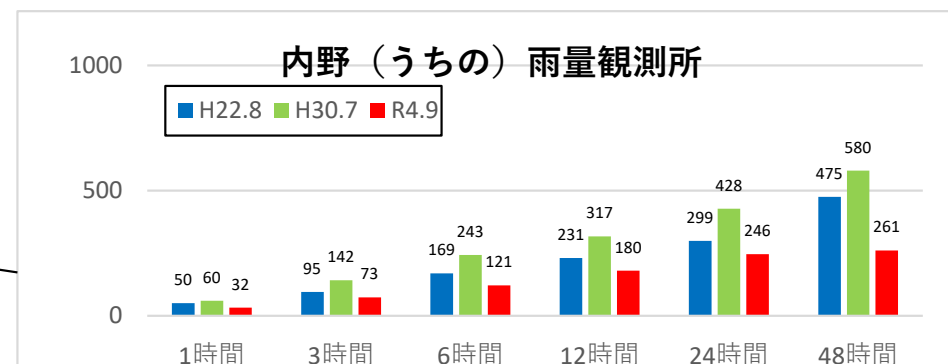
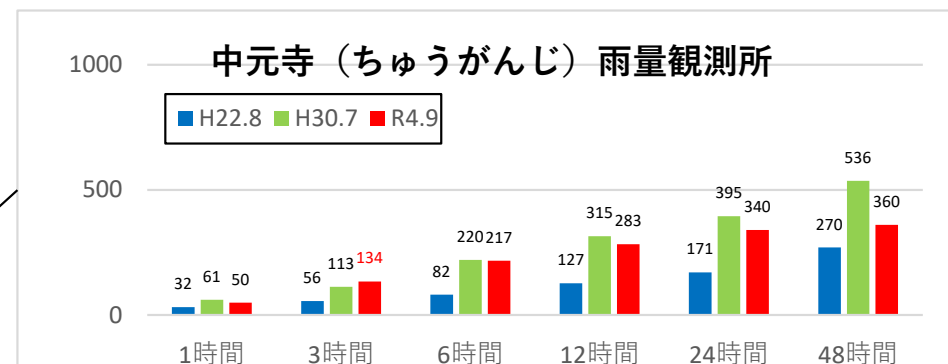
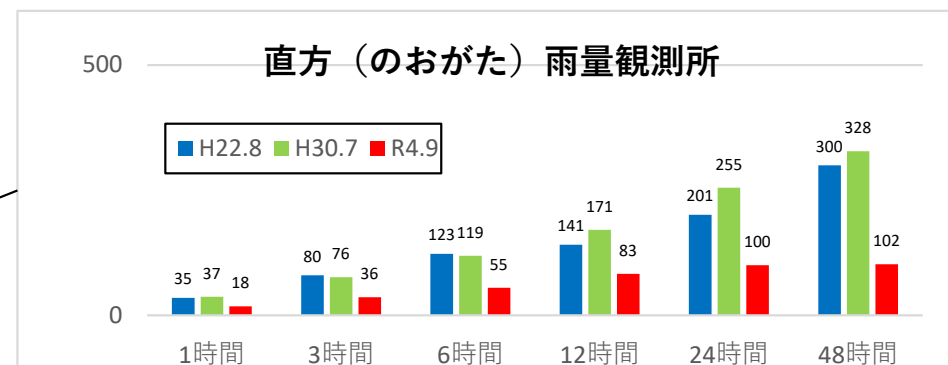
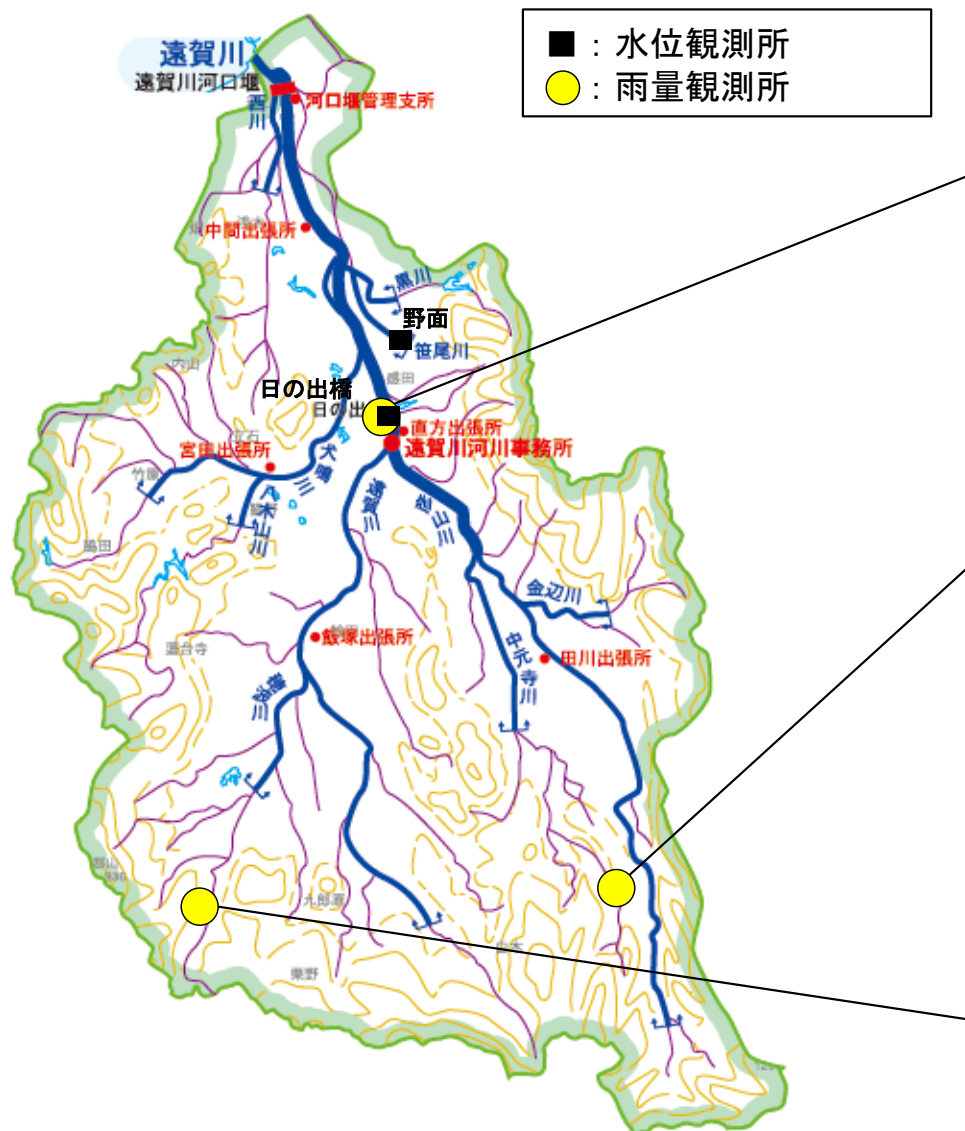


※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 14. 遠賀川水系

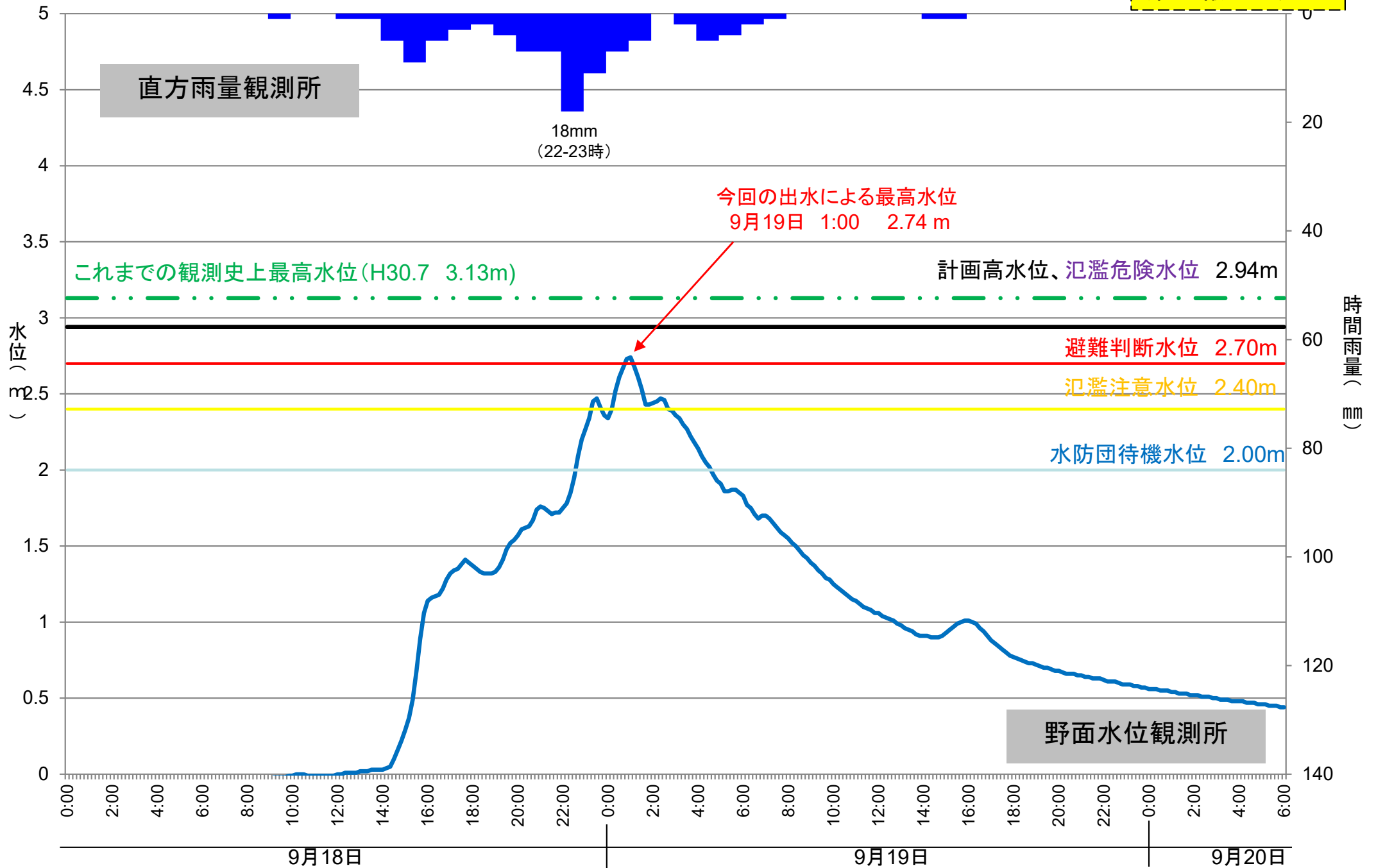
# 1 4. 降雨の概要（遠賀川流域）

- 直方雨量観測所等では、過去の洪水時と比較すると、一部を除き少ない降雨量であった。



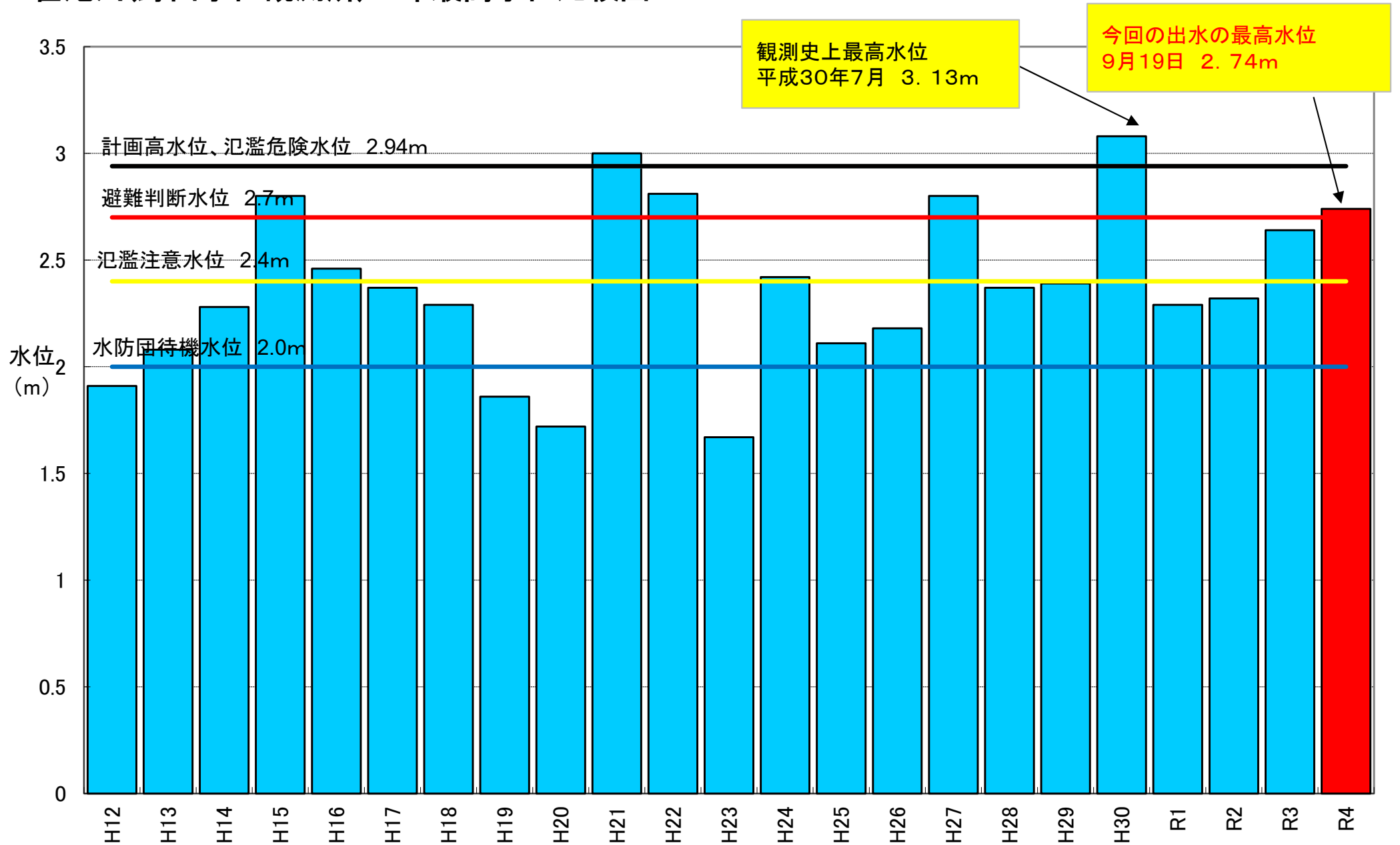
# 14. 水位の概要（野面水位観測所：遠賀川水系笹尾川）

第3報から追加



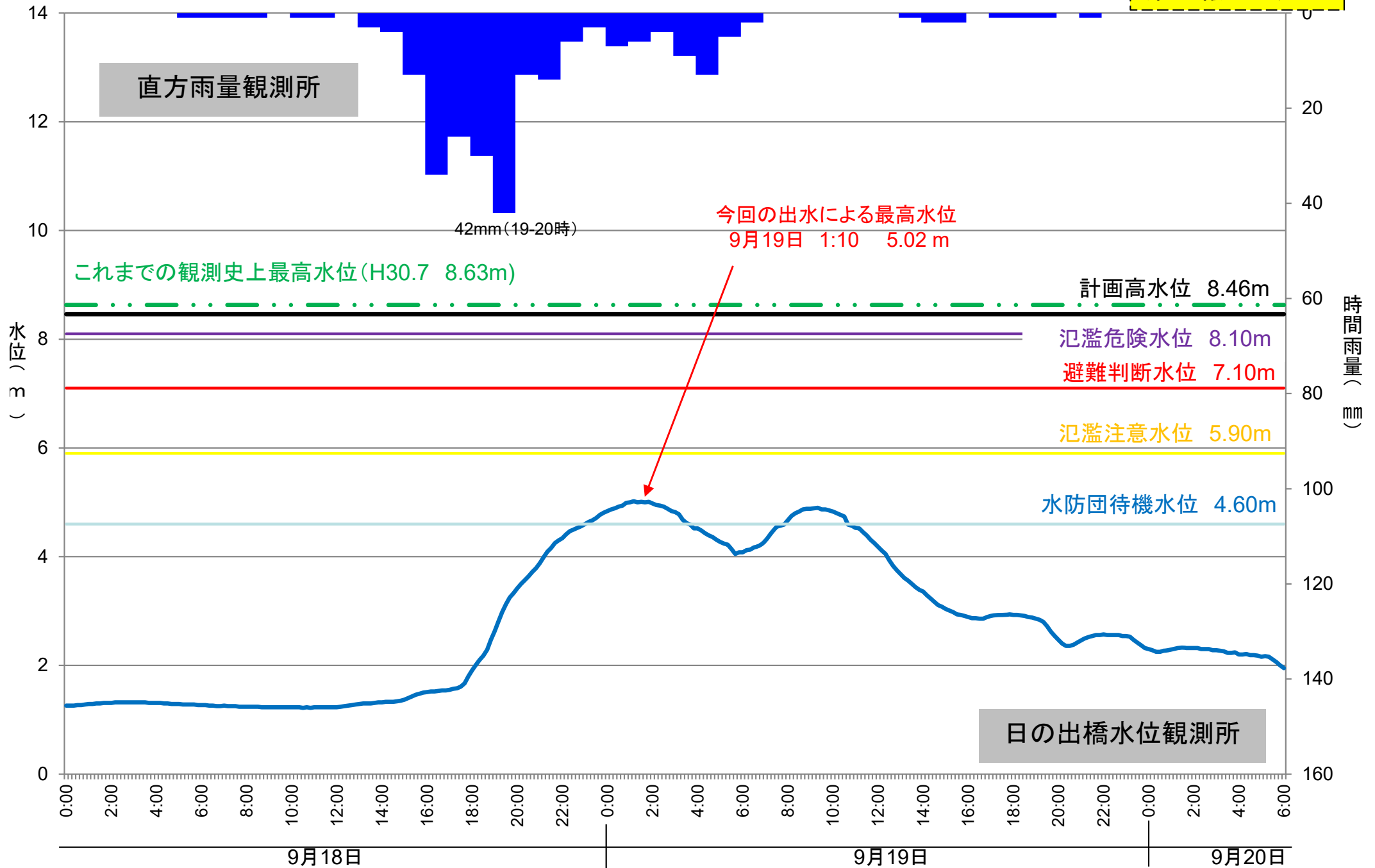
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります  
 ※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

## 笹尾川(野面水位観測所)の年最高水位比較図



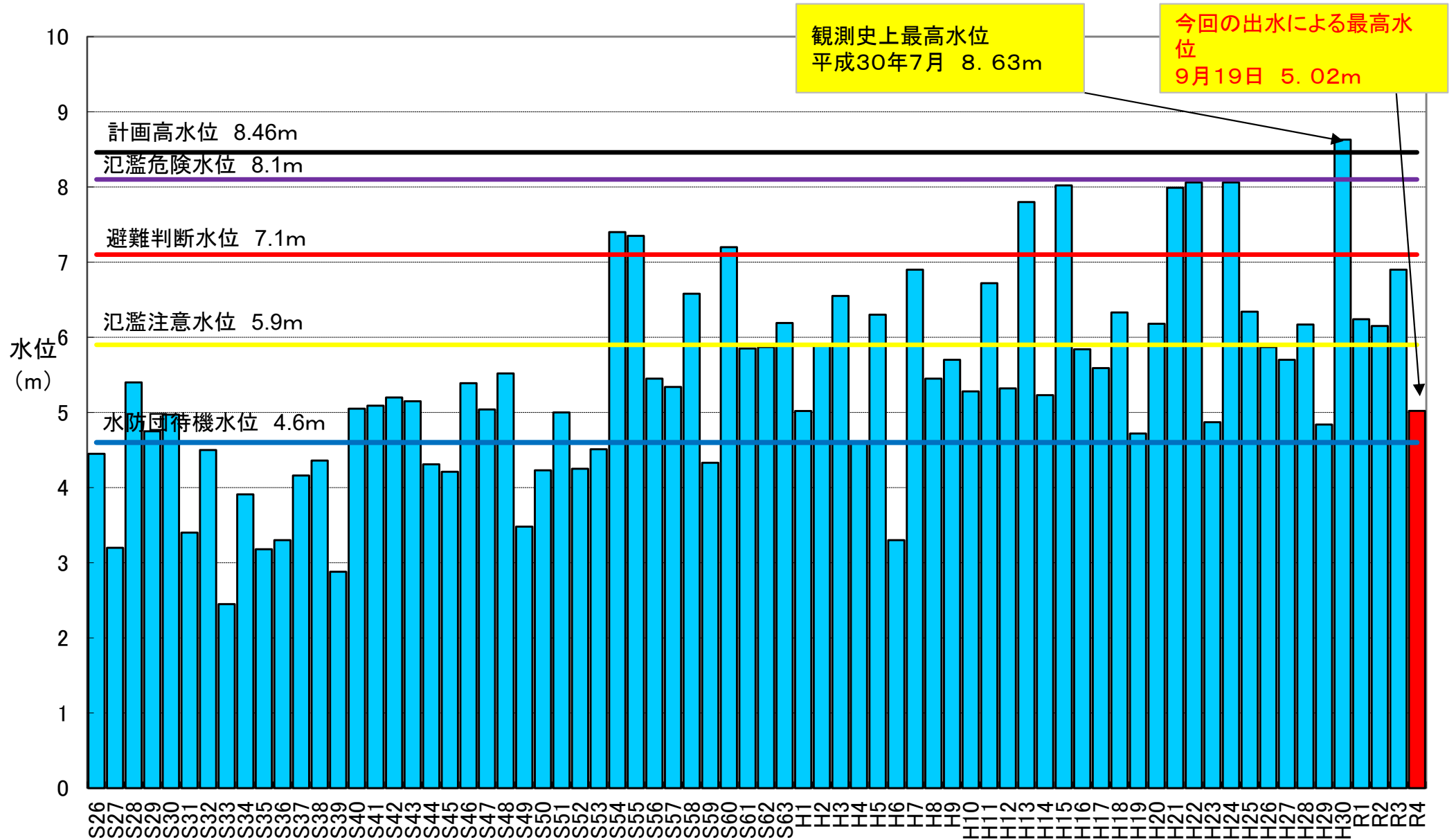
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

# 14. 水位の概要（日の出橋水位観測所：遠賀川水系遠賀川）



※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

## 遠賀川(日の出橋水位観測所)の年最高水位比較図



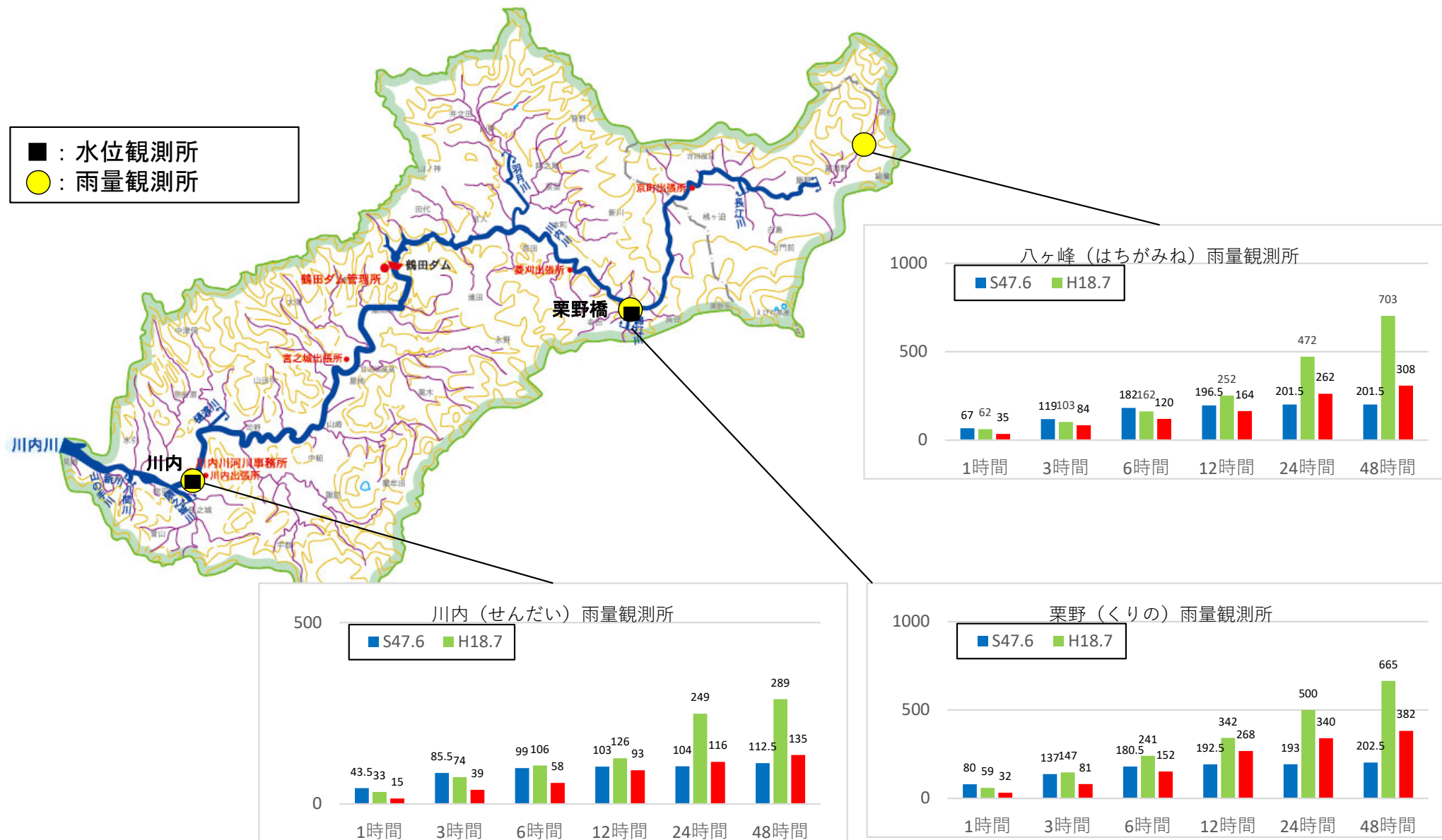
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

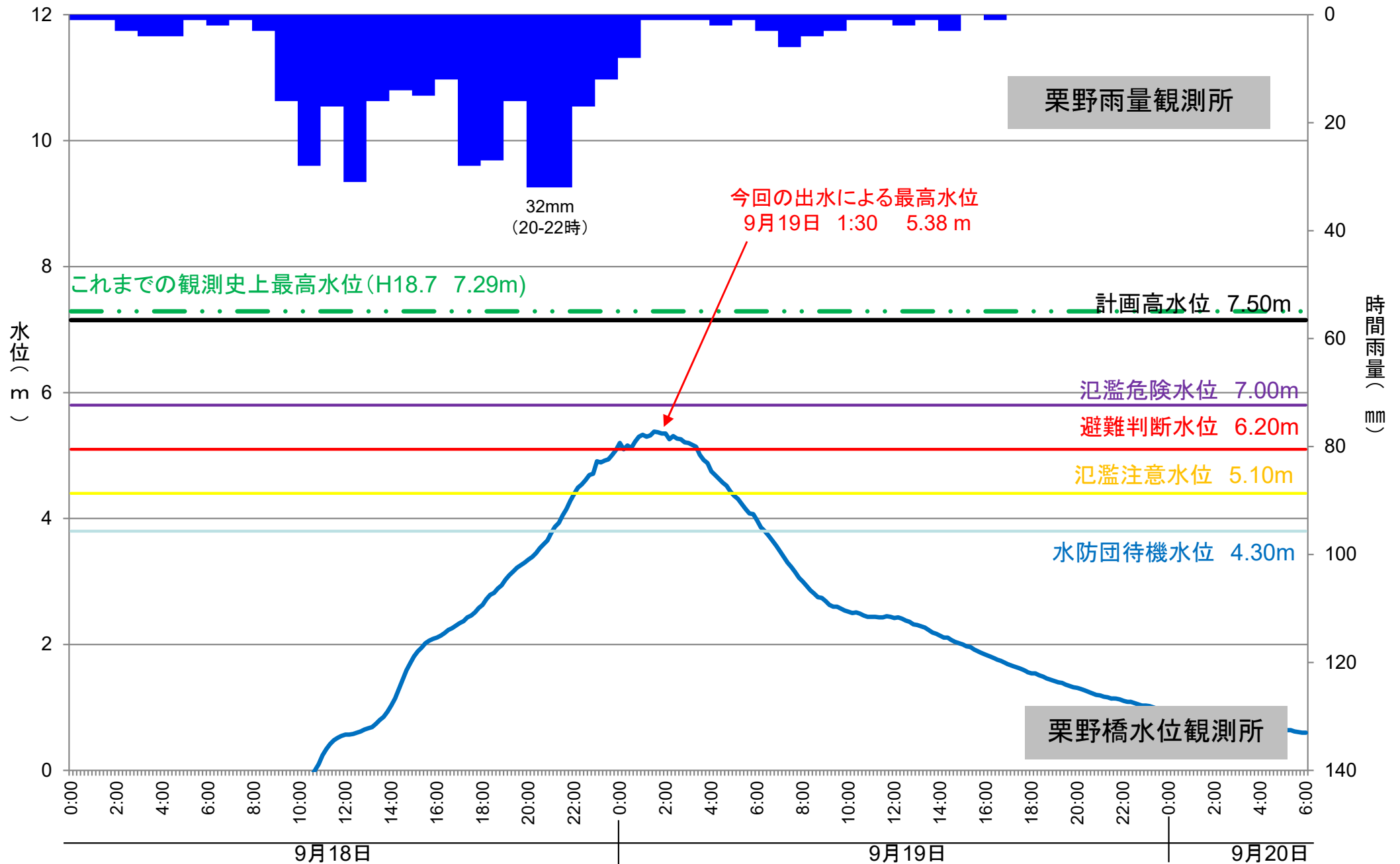


# 15. 川内川水系

# 15. 降雨の概要（川内川流域）

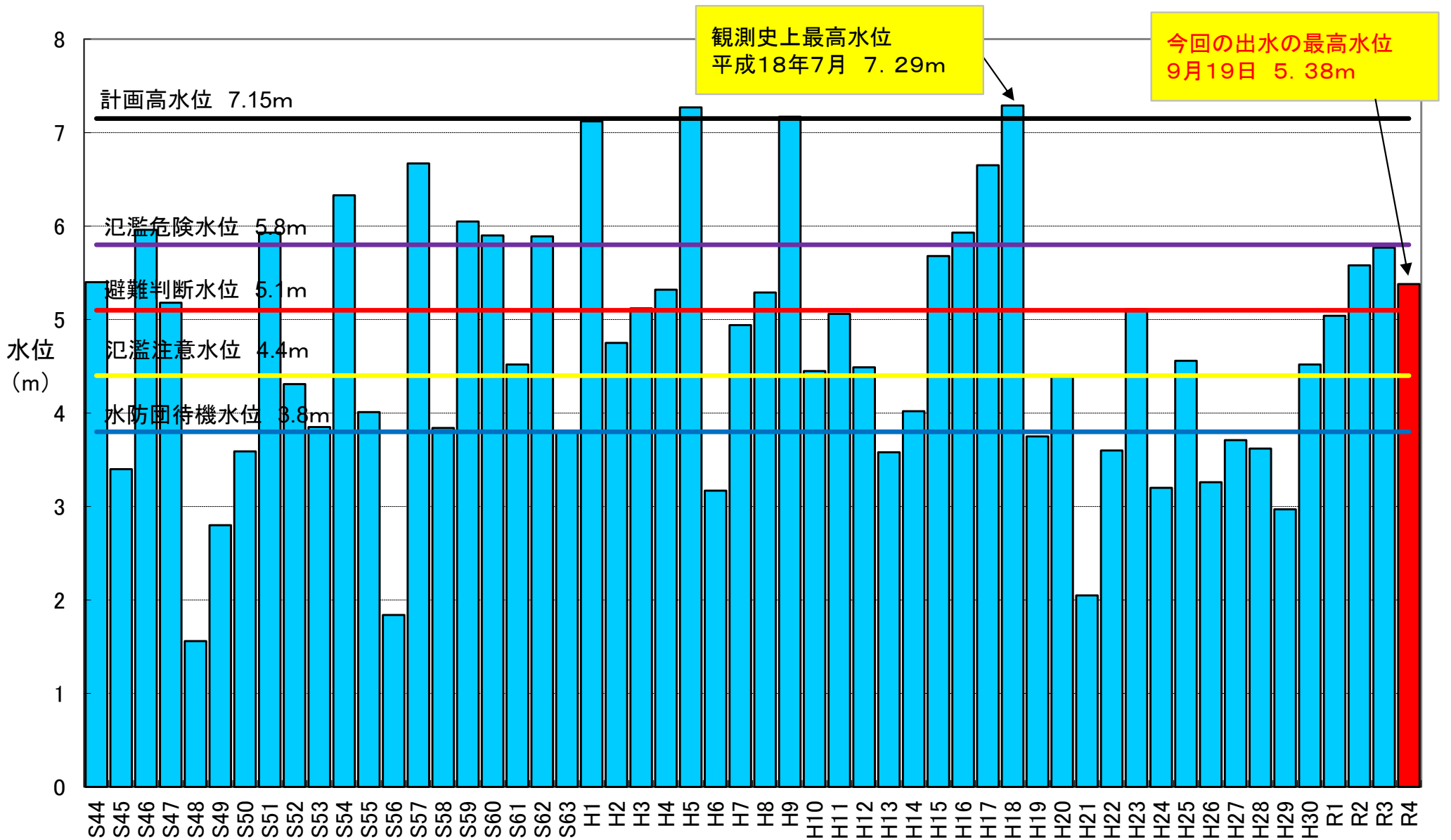
- 栗野雨量観測所等では、過去の洪水時と比較すると、少ない降雨量であった。





※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  
 ※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

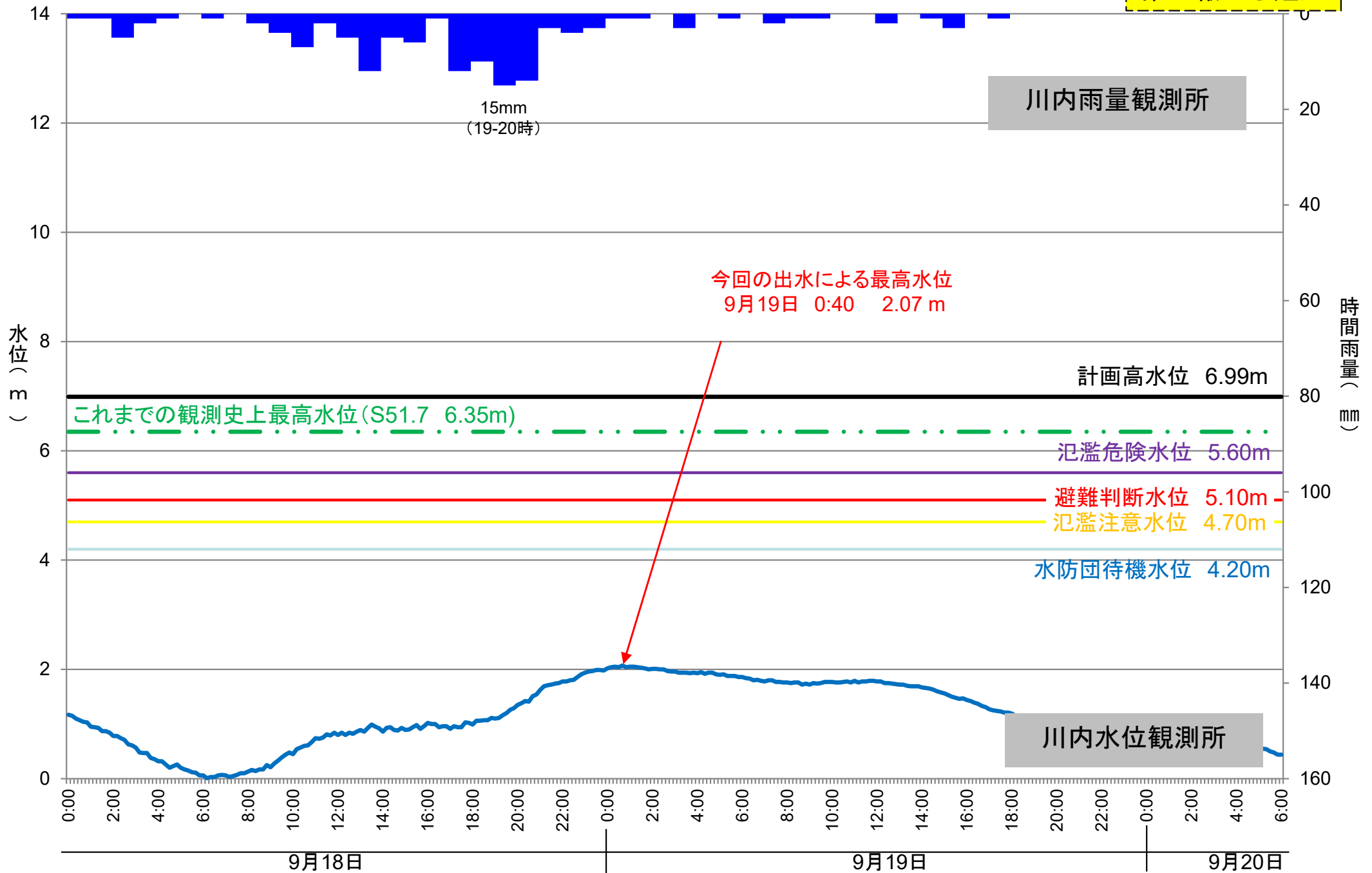
## 川内川(栗野橋水位観測所)の年最高水位比較図



※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

# 15. 水位の概要 (川内水位観測所：川内川水系川内川)

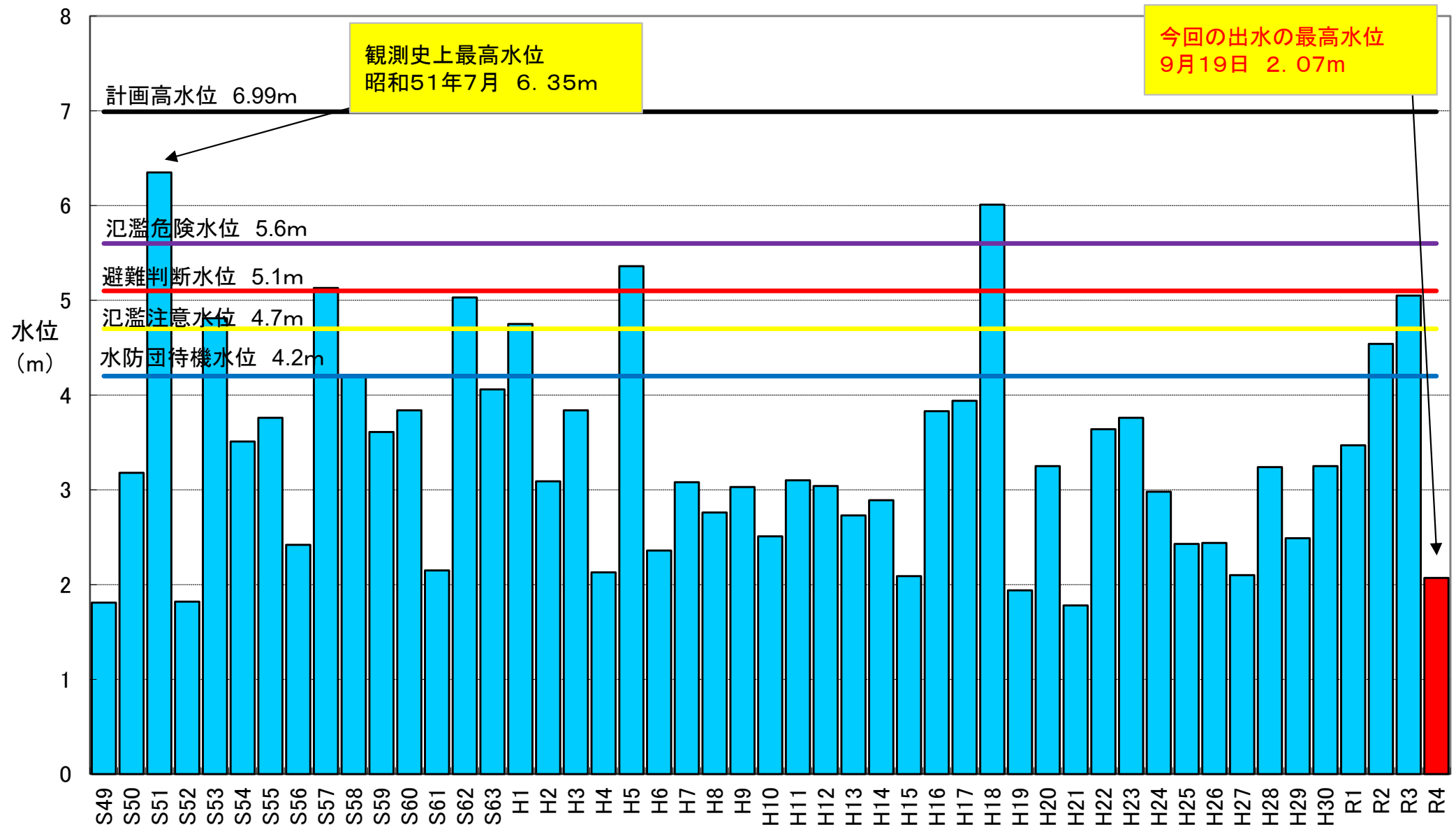
第3報から追加



※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

# 1 5. 水位の概要 (川内水位観測所：川内川水系川内川)

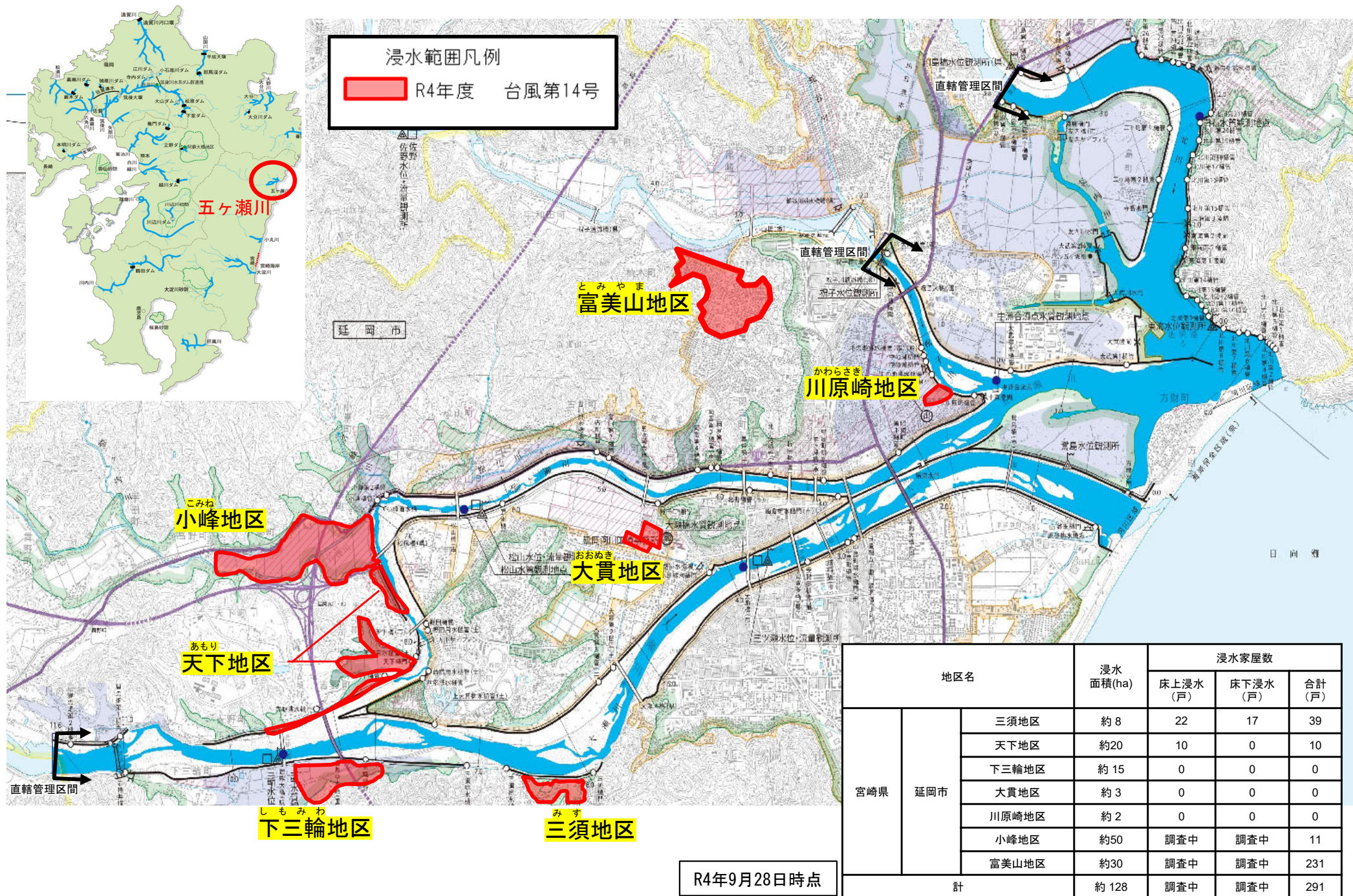
## 川内川(川内水位観測所)の年最高水位比較図



※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

# 16. 一般被害の情報

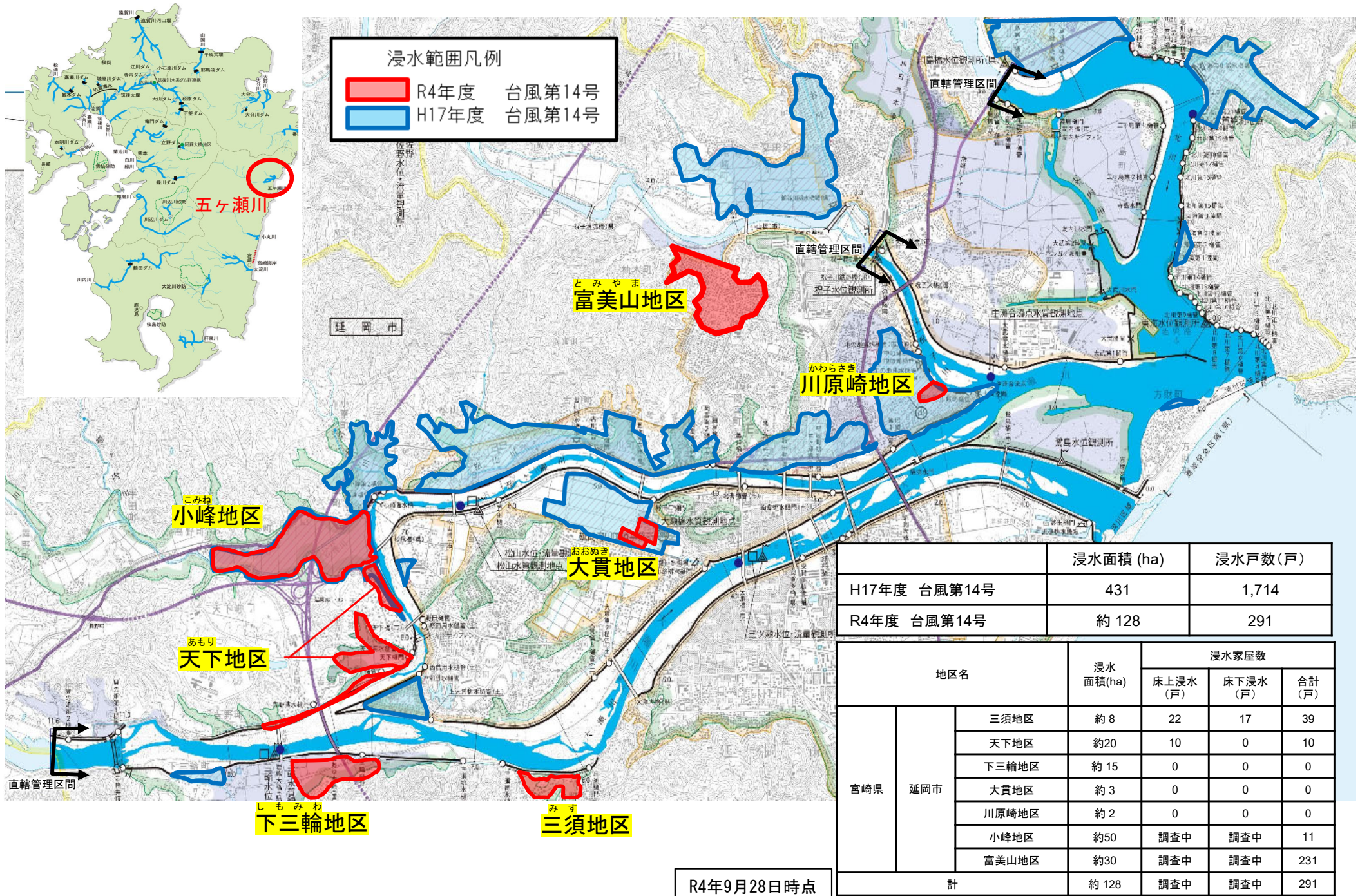
# 16. 一般被害の情報【五ヶ瀬川水系】



※浸水面積及び浸水戸数は、国土交通省が確認把握した速報値であり、今後、関係機関の調査結果に基づき変わる可能性があります。 110



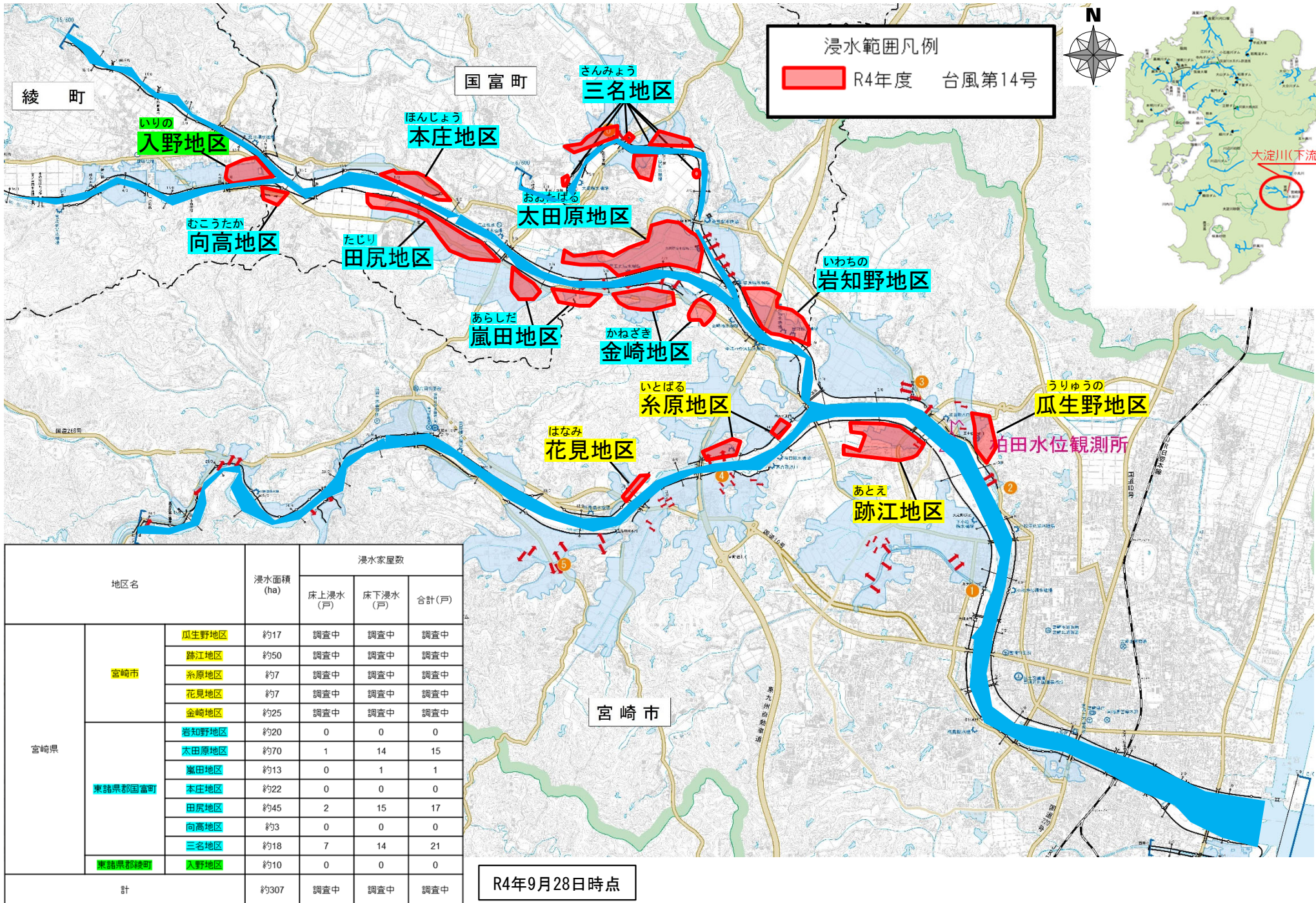
# 16. H17年度台風第14号との比較【五ヶ瀬川水系】



R4年9月28日時点

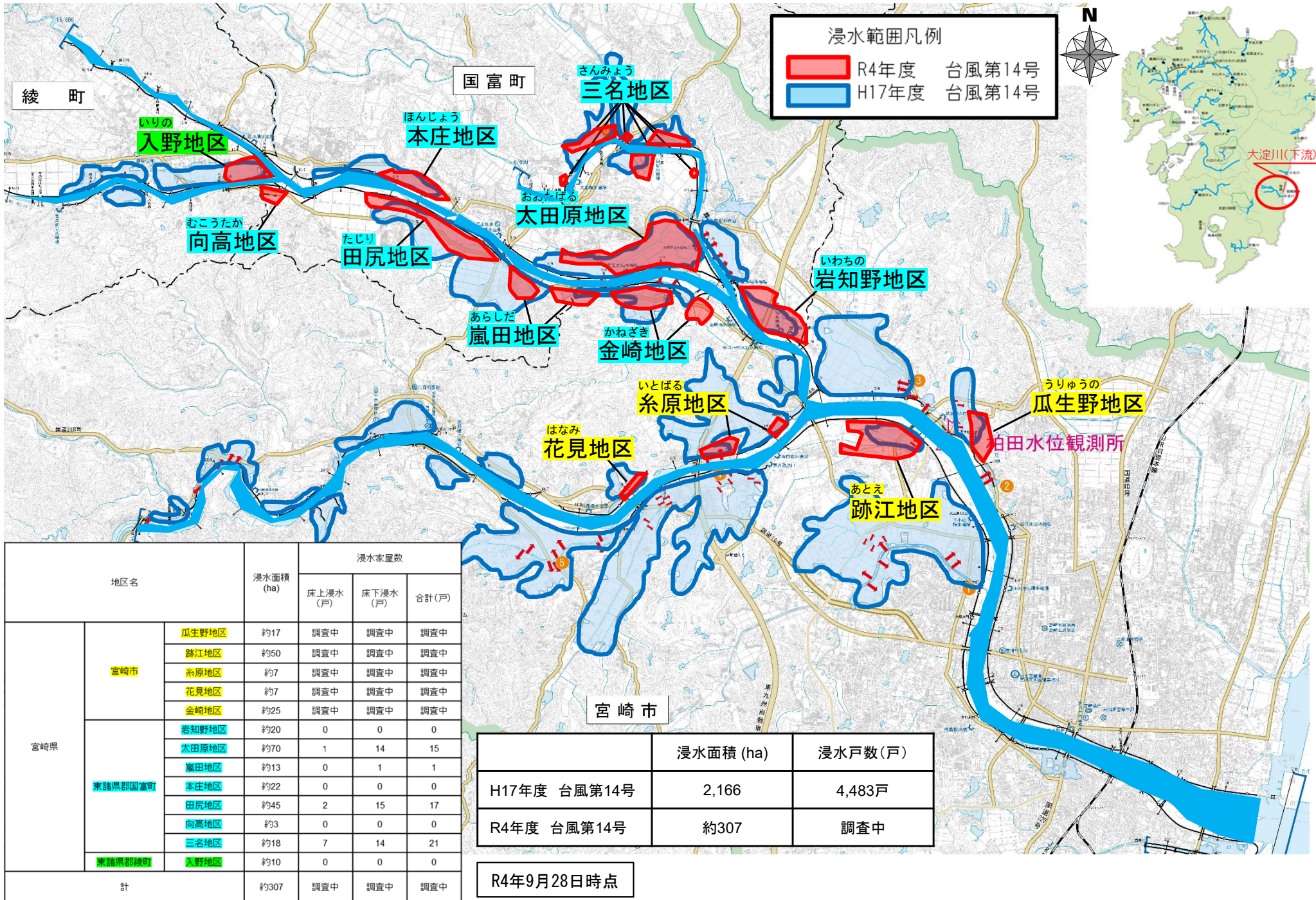
※浸水面積及び浸水戸数は、国土交通省が確認把握した速報値であり、今後、関係機関の調査結果に基づき変わる可能性があります。

# 16. 一般被害の情報【大淀川水系（下流）】



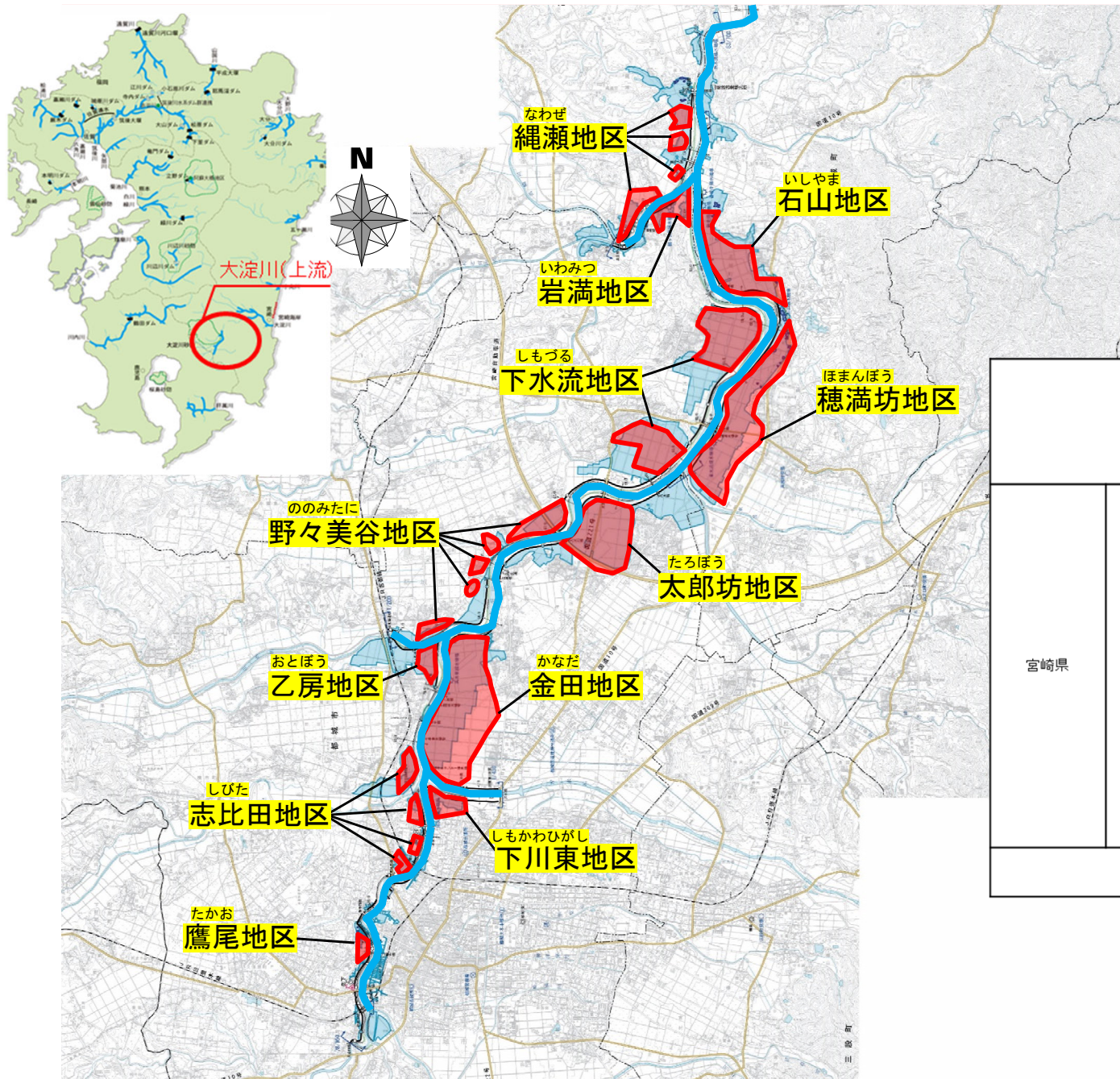
※浸水面積は国土交通省、浸水戸数は国富町、綾町が確認把握した速報値であり、今後、関係機関の調査結果に基づき変わる可能性があります。

# 16. H17年度台風第14号との比較【大淀川水系（下流）】



※浸水面積は国土交通省、浸水戸数は国富町、綾町が確認把握した速報値であり、今後、関係機関の調査結果に基づき変わる可能性があります。

# 16. 一般被害の情報【大淀川水系（上流）】



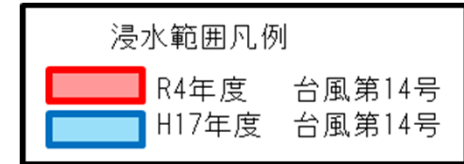
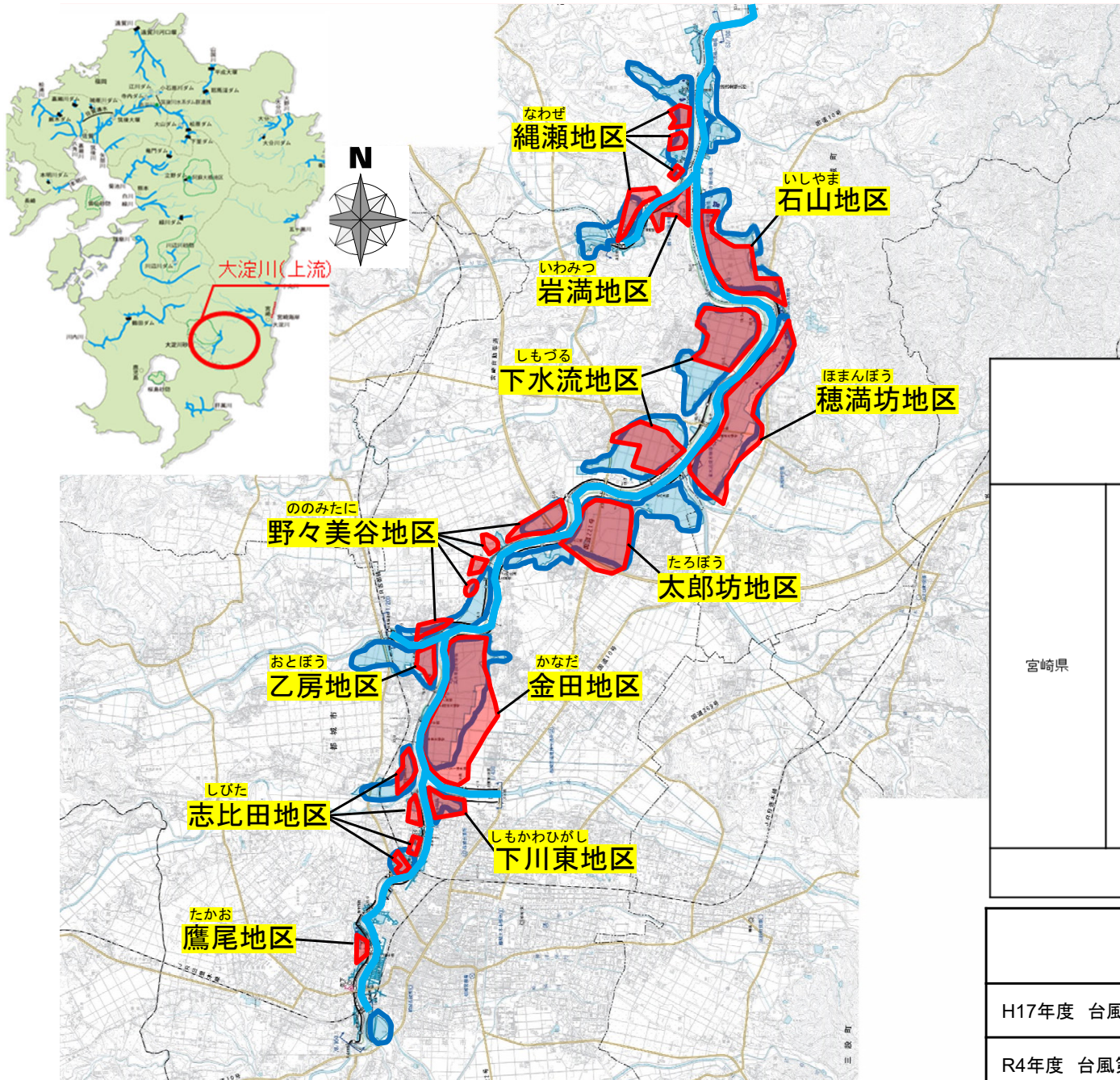
浸水範囲凡例  
 R4年度 台風第14号

R4年9月28日時点

地区名	浸水面積 (ha)	浸水家屋数			
		床上浸水 (戸)	床下浸水 (戸)	合計 (戸)	
宮崎県 都城市	縄瀬地区	約37	調査中	調査中	調査中
	岩満町地区	約8	調査中	調査中	調査中
	石山地区	約55	調査中	調査中	調査中
	下水流地区	約81	調査中	調査中	調査中
	穂満坊地区	約180	調査中	調査中	調査中
	太郎坊地区	約100	調査中	調査中	調査中
	野々美谷地区	約42	調査中	調査中	調査中
	金田地区	約250	調査中	調査中	調査中
	乙房地区	約20	調査中	調査中	調査中
	志比田地区	約20	調査中	調査中	調査中
	下川東地区	約16	調査中	調査中	調査中
	鷹尾地区	約3	調査中	調査中	調査中
計	約812	調査中	調査中	調査中	

※浸水面積は、国土交通省が確認把握した速報値であり、今後、関係機関の調査結果に基づき変わる可能性があります。

# 16. H17年度台風第14号との比較【大淀川水系（上流）】



R4年9月28日時点

地区名	浸水面積 (ha)	浸水家屋数			
		床上浸水 (戸)	床下浸水 (戸)	合計 (戸)	
宮崎県 都城市	縄瀬地区	約37	調査中	調査中	調査中
	岩満地区	約8	調査中	調査中	調査中
	石山地区	約55	調査中	調査中	調査中
	下水流地区	約81	調査中	調査中	調査中
	穂満坊地区	約180	調査中	調査中	調査中
	太郎坊地区	約100	調査中	調査中	調査中
	野々美谷地区	約42	調査中	調査中	調査中
	金田地区	約250	調査中	調査中	調査中
	乙房地区	約20	調査中	調査中	調査中
	志比田地区	約20	調査中	調査中	調査中
	下川東地区	約16	調査中	調査中	調査中
	鷹尾地区	約3	調査中	調査中	調査中
計	約812	調査中	調査中	調査中	

	浸水面積 (ha)	浸水戸数 (戸)
H17年度 台風第14号	1,155	223戸
R4年度 台風第14号	約812	調査中

※浸水面積は、国土交通省が確認把握した速報値であり、今後、関係機関の調査結果に基づき変わる可能性があります。

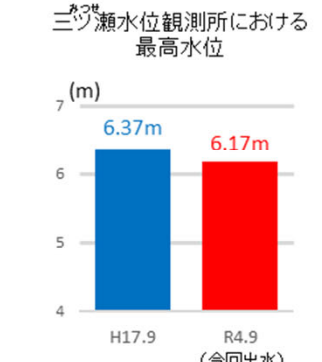
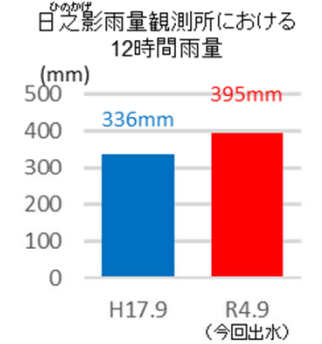
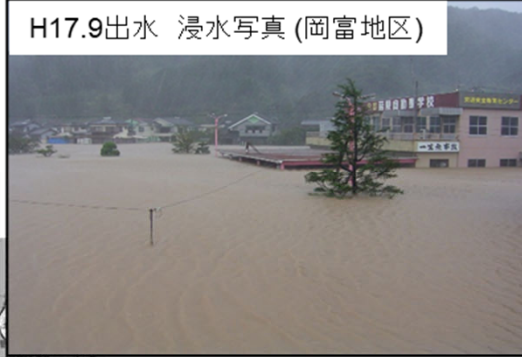
# 17. 治水事業の効果

# 17. 治水事業の効果（五ヶ瀬川水系 河川改修）

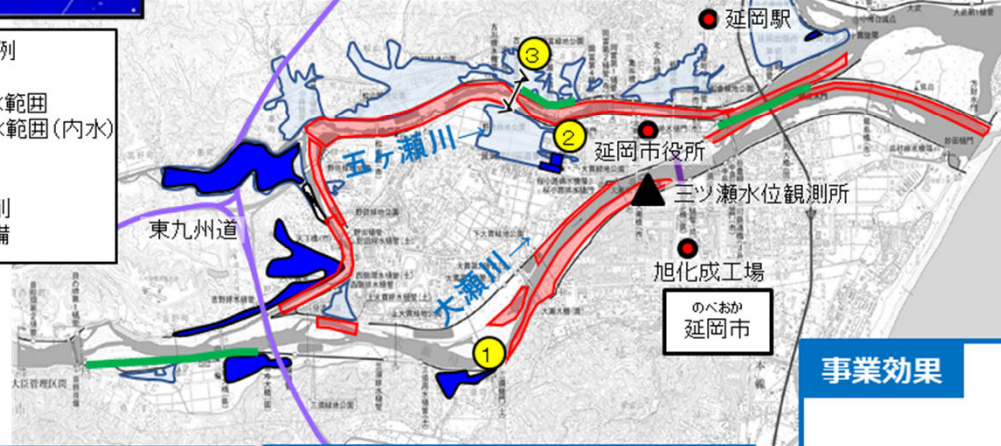
速報  
令和4年9月

第3報から追加

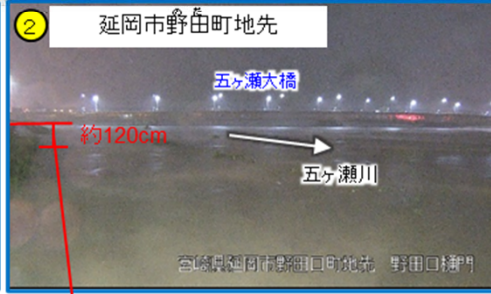
- 令和4年9月の台風14号による豪雨は、平成17年台風14号で記録した観測史上最高の雨量、水位と同規模。
- 平成17年以降、国土強靱化予算等により、河道掘削、堤防整備等を進めてきたことに加え、ダムでの貯留量を確保するための事前放流も実施し、五ヶ瀬川、大瀬川の氾濫を回避し、延岡市の中心市街地を含む地域の浸水を防止。



凡例  
【浸水範囲】  
■ : H17浸水範囲  
■ : R4 浸水範囲(内水)  
【事業内容】  
■ : 河道掘削  
■ : 堤防整備



堤防天端まで約50cmの水位を記録



堤防天端まで約120cmの水位を記録

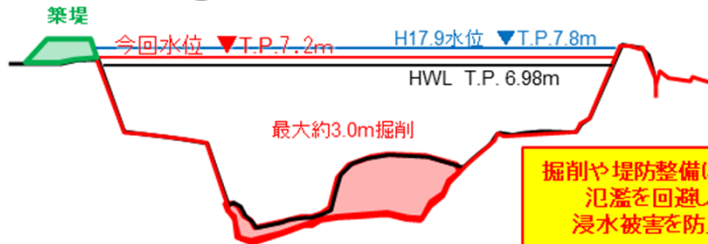
## 事業効果

平成17年以降の主な治水対策

河道掘削	約177万㎡ (ダンプ35万4千台相当)
堤防整備	1,900m

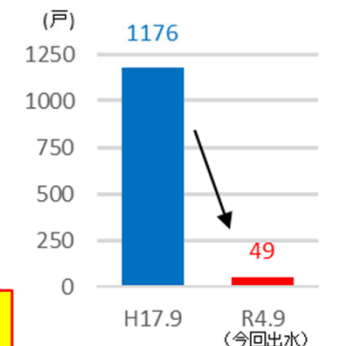
※令和3年度末までの対策内容

③ 延岡市古川町地先 (五ヶ瀬川 5.0k)



掘削や堤防整備により  
氾濫を回避し  
浸水被害を防止

浸水戸数



※国管理区間沿川の浸水戸数を  
積み上げ (R4.9.21速報値)

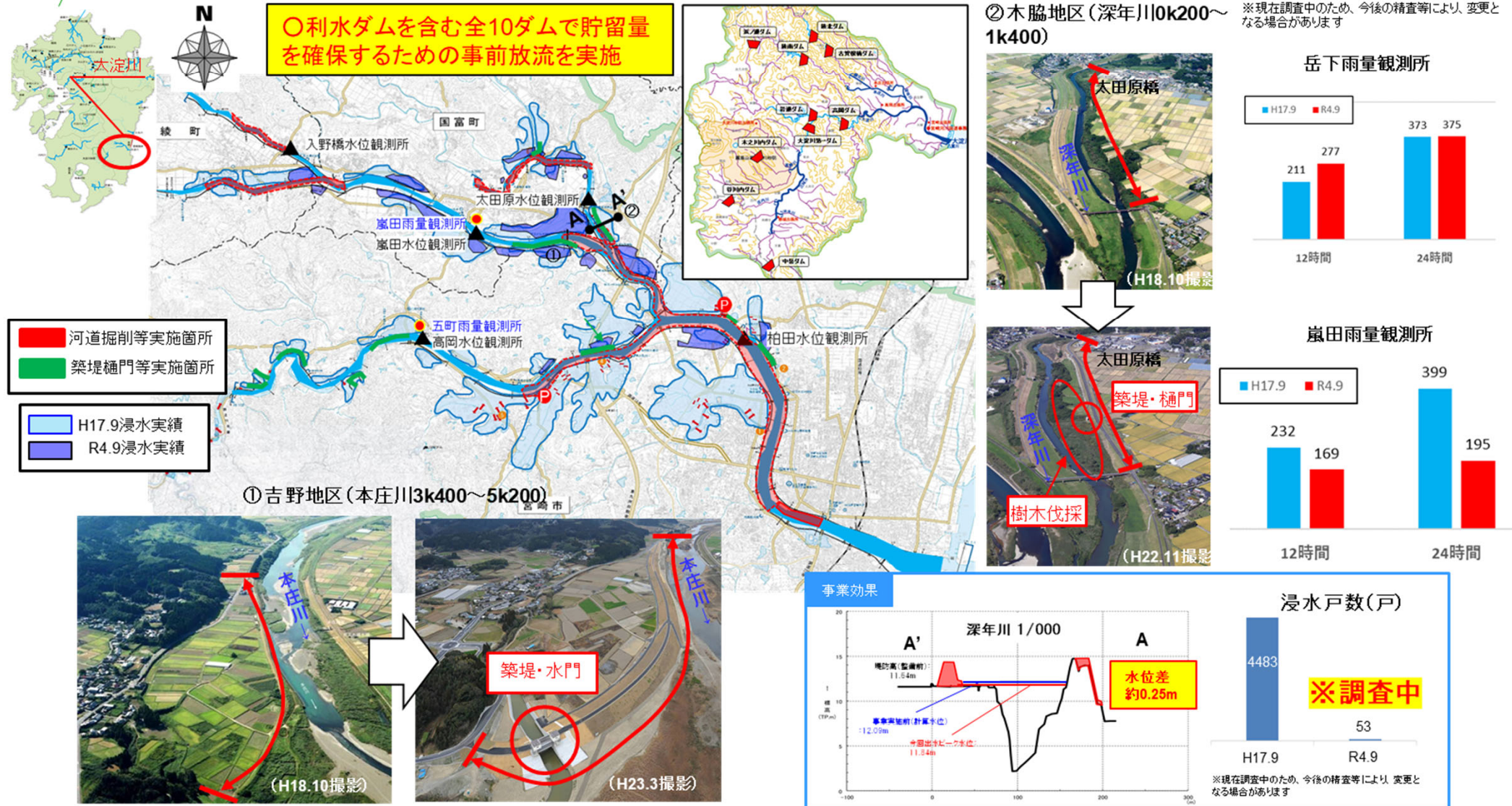
# 17. 治水事業の効果（大淀川水系（下流域） 河川改修）

速報値  
令和4年9月

第3報から追加

○令和4年9月台風14号では、大淀川において甚大な家屋浸水被害(4,483戸)が発生したH17出水に迫る雨量を記録。

○平成17年以降、国土強靱化予算等により、河道掘削・堤防整備等を進めてきたことに加え、ダムでの貯留量を確保するための事前放流も実施し、大淀川の氾濫を回避し、浸水家屋も53戸(※調査中)と大幅に軽減。



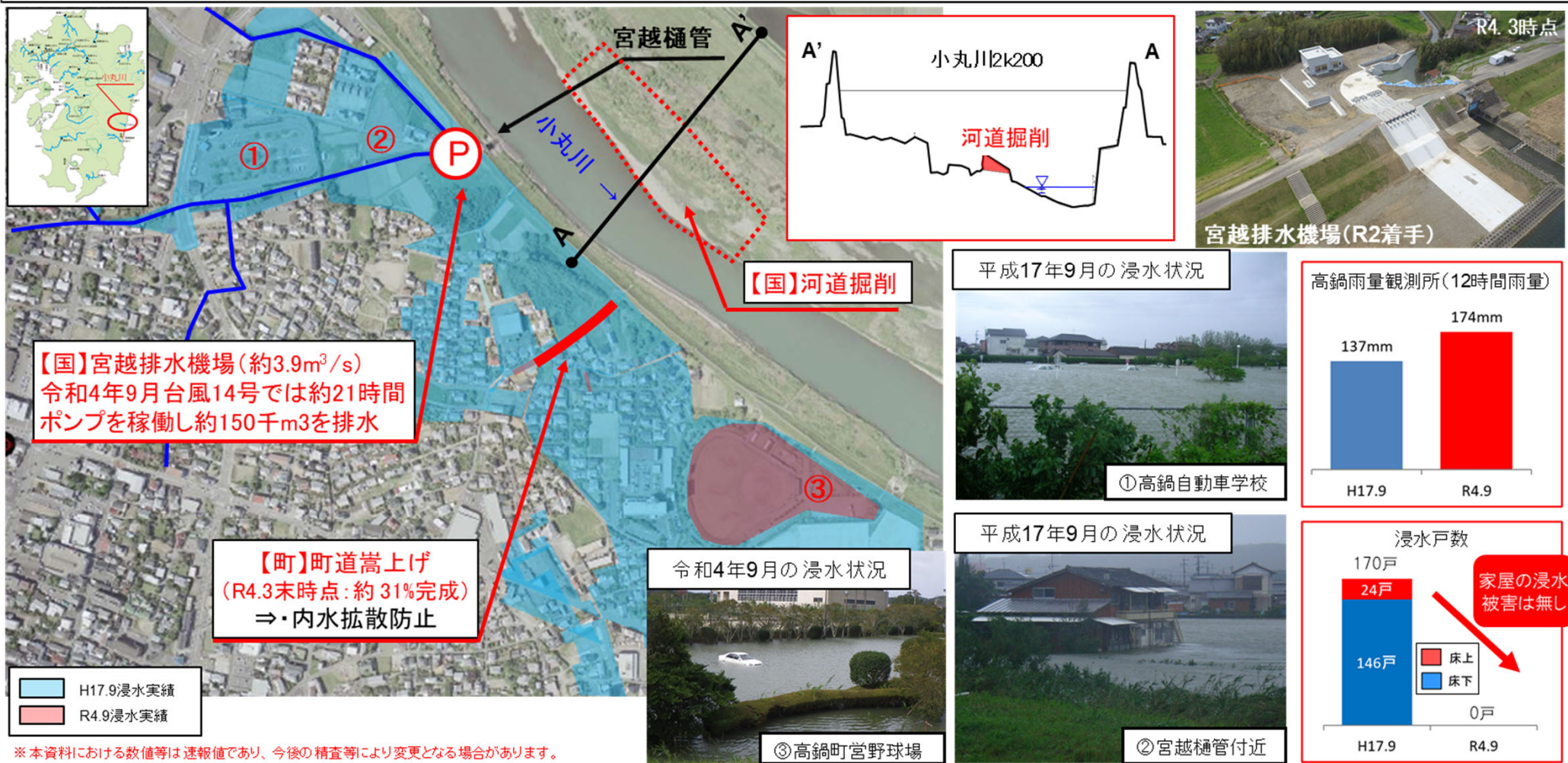


# 17. 治水事業の効果 (小丸川水系 河川改修)

速報値  
令和4年9月

第3報から追加

- 小丸川(高鍋町)に位置する宮越地区では、平成17年9月出水で甚大な被害を受け、内水被害の軽減対策として、3カ年緊急対策等の河道掘削とともに宮越排水機場(排水量約3.9m<sup>3</sup>/s)の整備に着手し、令和4年9月に暫定運用を開始。
- 暫定運用直後の令和4年9月台風14号では、平成17年9月出水と同等以上の雨量を記録したものの、平成17年以降、国土強靱化予算等により、河道掘削に加え、排水機場の整備をしたことにより、宮越地区高鍋町の中心市街地の浸水を防止。



※本資料における数値等は速報値であり、今後の精査等により変更となる場合があります。