



令和7年8月13日
九州地方整備局

令和7年8月7日からの大雨について

【速報版】（第1報）

【大淀川水系、遠賀川水系、菊池川水系、緑川水系】

○令和7年8月7日からの大雨に伴う九州地方整備局管内の一級水系の
雨量、水位情報等について

令和7年8月7日からの大雨により、氾濫危険水位を超過した大淀川水系、遠賀川水系、菊池川水系、緑川水系の雨量や水位の情報についてとりまとめました。今回及び今後の出水に対して、引き続き全力で取り組んでまいります。

【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 しまだ たかと
嶋田 剛士（内線：3611）

建設専門官 いとう まさひろ
伊東 理博（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。

1. 出水状況

- ・大淀川、遠賀川、菊池川、緑川の4水系で氾濫危険水位を超過。

○ 氾濫発生 なし

○ 氾濫危険水位超過 4水系 6河川 7地点

大淀川水系：大淀川（岳下）

遠賀川水系：八木山川（生見）、笹尾川（野面）

菊池川水系：合志川（佐野）

緑川水系：緑川（城南、中甲橋）、御船川（御船）

2. ホットラインの実施

以下の6水系において関係自治体に対しホットラインを実施。

大淀川水系1市

遠賀川水系4市4町

筑後川水系2市

緑川水系3市4町

菊池川水系4市2町

山国川水系1市1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等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6回の洪水情報のプッシュ型配信を実施。

大淀川水系（上流部）：2回

菊池川水系：1回

緑川水系：2回

山国川水系（上流部）：1回

※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

令和7年8月7日からの大雨について【速報版】 (第1報)

大淀川水系、遠賀川水系、菊池川水系、緑川水系

令和7年8月13日
九州地方整備局

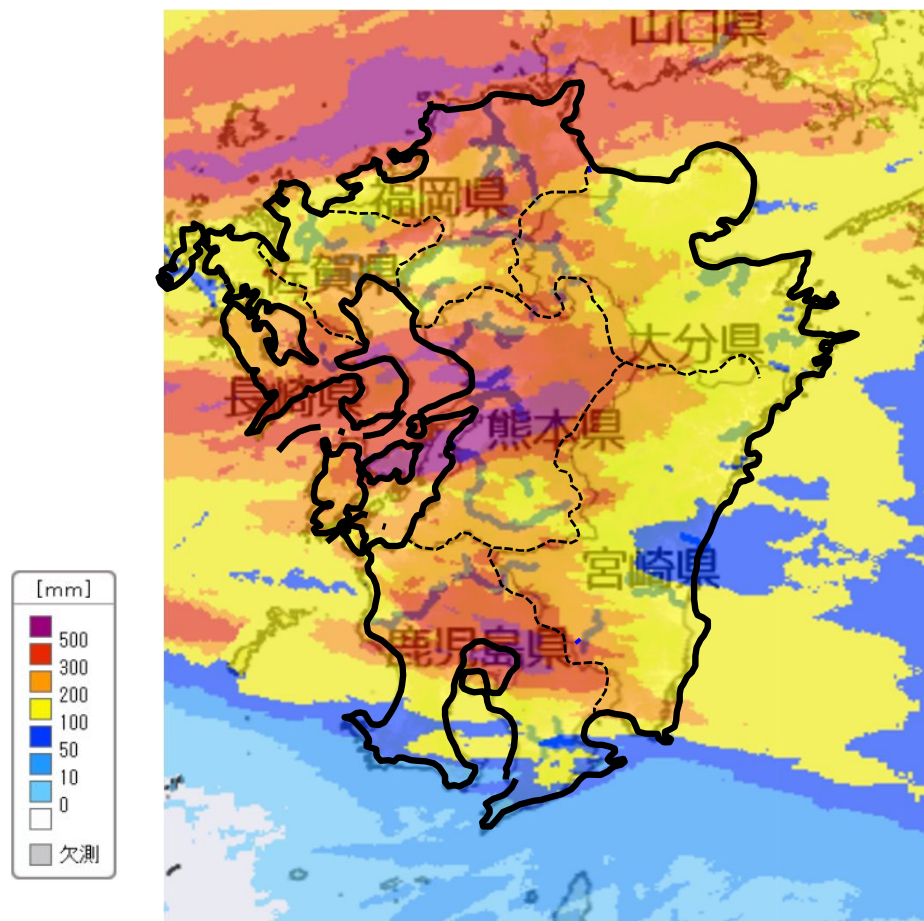
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

目次

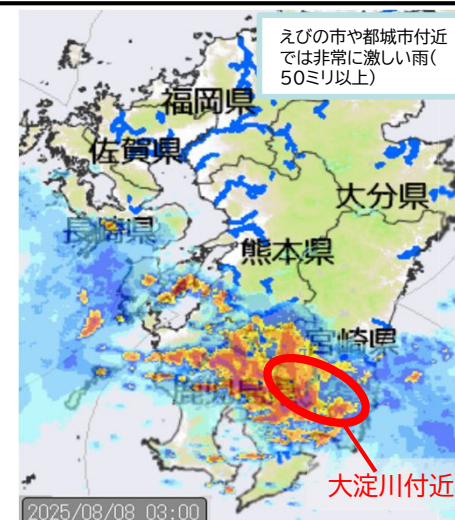
1. 気象・降雨の概要	2
2. 河川の水位の状況	3
3. ダムの洪水調節の状況	4
4. 大淀川水系	10
5. 遠賀川水系	15
6. 菊池川水系	22
7. 緑川水系	27
参考. 推定浸水域図（熊本県・鹿児島県・宮崎県）	36

1. 気象・降雨の概要

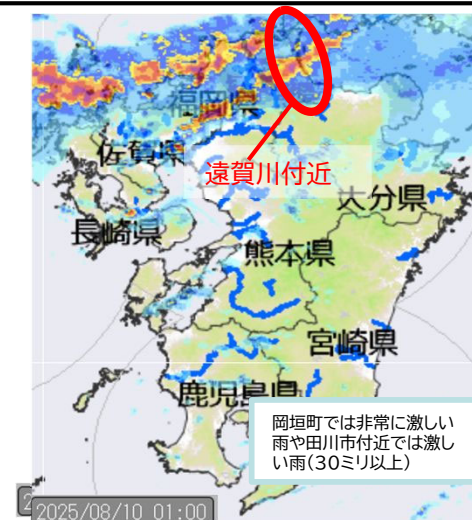
- 8月7日(木)から8月11日(月)にかけて、九州地方で広く大雨となり、鹿児島県では8日(金)未明から明け方、九州北部地方では9日(土)夜遅くから11日(月)にかけて線状降水帯が繰り返し発生した。
- 8日(金)には鹿児島県に大雨特別警報、11日(月)には熊本県にも大雨特別警報が発表された。



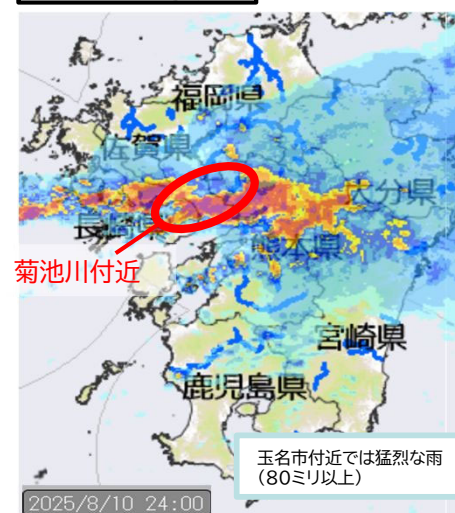
8/7 0:00～8/11 22:00 時間累積レーダ雨量
(統一河川情報システムにより作成した図を加工)



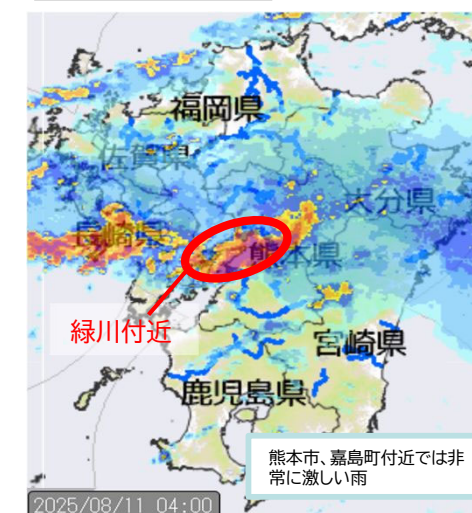
8日 3時頃



10日 1時頃



10日 24時頃



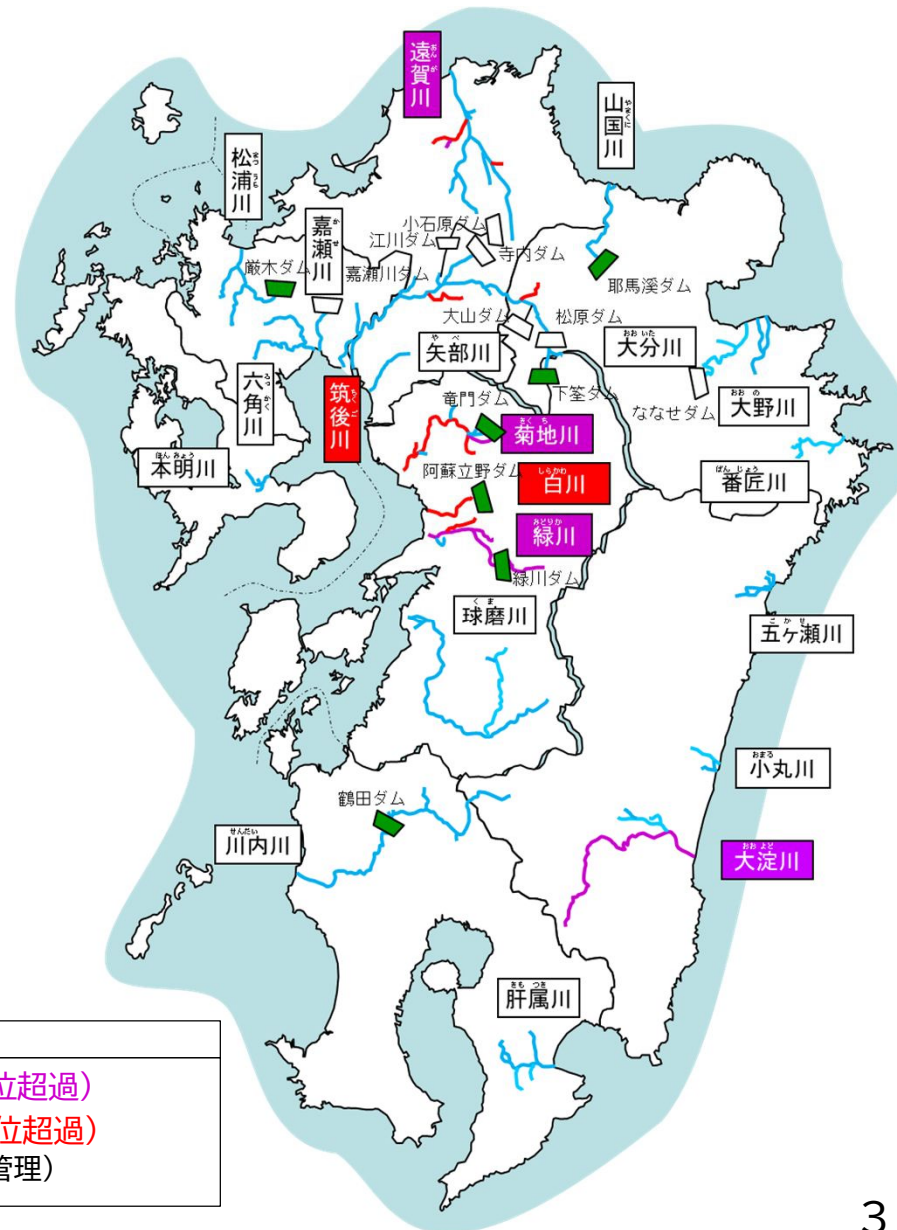
11日 4時頃

 九州地方整備局
Kyushu Regional Development Bureau

●九州内20の一級水系のうち、4水系で氾濫危険水位(レベル4)に達し、緑川本川では、観測史上1位の水位を記録。

1. 河川出水状況（国管理）

水系	河川	水位観測所	今回ピーク水位 (m)			既往最高 (m)	
おおよどがわ 大淀川	おおよどがわ 大淀川	たけした 岳下	4.99 観測史上10位	レベル 4	8/8(金)5:00	5.53	R4 9/18 20:20
おんががわ 遠賀川	やぎやまかわ 八木山川	ぬくみ 生見	3.00 観測史上5位	レベル 4	8/10(日)18:40	4.30	S28 6/28 2:00
	ささおかわ 笹尾川	のぶ 野面	3/03 観測史上2位	レベル 4	8/10(日)17:40	3.13	H30 7/6 9:50
	きべかわ 金辺川	なつよし 夏吉	3.88 観測史上6位	レベル 3	8/10(日)15:40	4.79	H15 7/19 6:00
	いぬなきがわ 犬鳴川	みやたばし 宮田橋	5.81 観測史上4位	レベル 3	8/10(日)19:00	6.28	H11 6/29 11:00
ちくごかわ 筑後川	こせがわ 巨瀬川	ちゅうおうばし 中央橋	2.31 観測史上24位	レベル 3	8/10(日)20:40	3.49	R5 7/10 10:00
	かげつがわ 花月川	かげつ 花月	2.36 観測史上24位	レベル 3	8/10(日)21:00	4.28	H24 7/14 7:00
きくちかわ 菊池川	こうしがわ 合志川	さの 佐野	3.67 観測史上4位	レベル 4	8/11(月)0:20	4.89	H24 7/12 6:00
	きくちかわ 菊池川	ひろせ 広瀬	3.35 観測史上18位	レベル 3	8/10(日)24:00	4.04	H28 6/23 1:00
	はねぎがわ 繁根木川	いわき 岩崎	1.63 観測史上20位	レベル 3	8/10(日)24:00	1.97	R2 7/6 21:00
	かみうちだがわ 上内田川	ふくろだ 袋田	3.36 観測史上12位	レベル 3	8/11(月)1:00	4.62	H24 7/12 7:00
しらかわ 白川	しらかわ 白川	じんない 陣内	4.95 観測史上33位	レベル 3	8/11(月)2:20	7.95	H24 7/12 9:00
みどりかわ 緑川	みどりかわ 緑川	じょうなん 城南	7.49 観測史上1位	レベル 4	8/11(月)6:20	7.49	R7 8/11 6:20
	みどりかわ 緑川	ちゅうまうばし 中甲橋	5.36 観測史上1位	レベル 4	8/11(月)5:10	5.36	R7 8/11 5:10
	みふねかわ 御船川	みふね 御船	4.79 観測史上3位	レベル 4	8/11(月)5:20	6.46	S63 5/3 21:00
	かせかわ 加勢川	だいろくばし 大六橋	4.23 観測史上10位	レベル 3	8/11(月)5:00	4.96	H9 7/10 16:00



※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。

3. ダムの洪水調節の状況

国管理7ダム(7水系)、水資源機構管理2ダム、県管理40ダムで洪水調節を実施

2. 洪水調節を行ったダム

7ダムで洪水調節を実施(国管理)

つるだ せんたい みどりかわ みどりかわ
鶴田ダム(川内川水系)、緑川ダム(緑川水系)
しもうけ ちくご やばけい やまくに
下笠ダム(筑後川水系)、耶馬溪ダム(山国川水系)
きゅうらぎ まつうら りゅうもん さくち
厳木ダム(松浦川水系)、竜門ダム(菊池川水系)
あそたての しらかわ
阿蘇立野ダム(白川水系)

○その他洪水調節を行ったダム

2ダム(水資源機構管理)

てらうち こいしわがわ

【福岡県】寺内ダム、小石原川ダム

40ダム(県管理)

ふくちやま りきまる いぬなき じんや ふじなみ ひゅうがみ

【福岡県】福智山ダム、力丸ダム、犬鳴ダム、陣屋ダム、藤波ダム、日向神ダム

ますぶち いの なるふち きたたに あぶらぎ いらはら

ます漕ダム、猪野ダム、鳴淵ダム、北谷ダム、油木ダム、伊良原ダム

いきさ いでぐちがわ やはず もとべ かりたて・ひのみね

【佐賀県】伊岐佐ダム、井手口川ダム、矢筈ダム、本部ダム、狩立・日ノ峯ダム

りゅうもん ありた よこたけ なかこば いわやがわち

竜門ダム、有田ダム、横竹ダム、中木庭ダム、岩屋川内ダム

にた めぼろ めおとだけ ゆきのうら ののがわ

【長崎県】仁田ダム、目保呂ダム、男女岳ダム、雪浦ダム、野々川ダム、

かやぜ しきみ かのお こがくら こうら

萱瀬ダム、式見ダム、鹿尾ダム、小ヶ倉ダム、小浦ダム、つづらダム、

ふえふき ながた

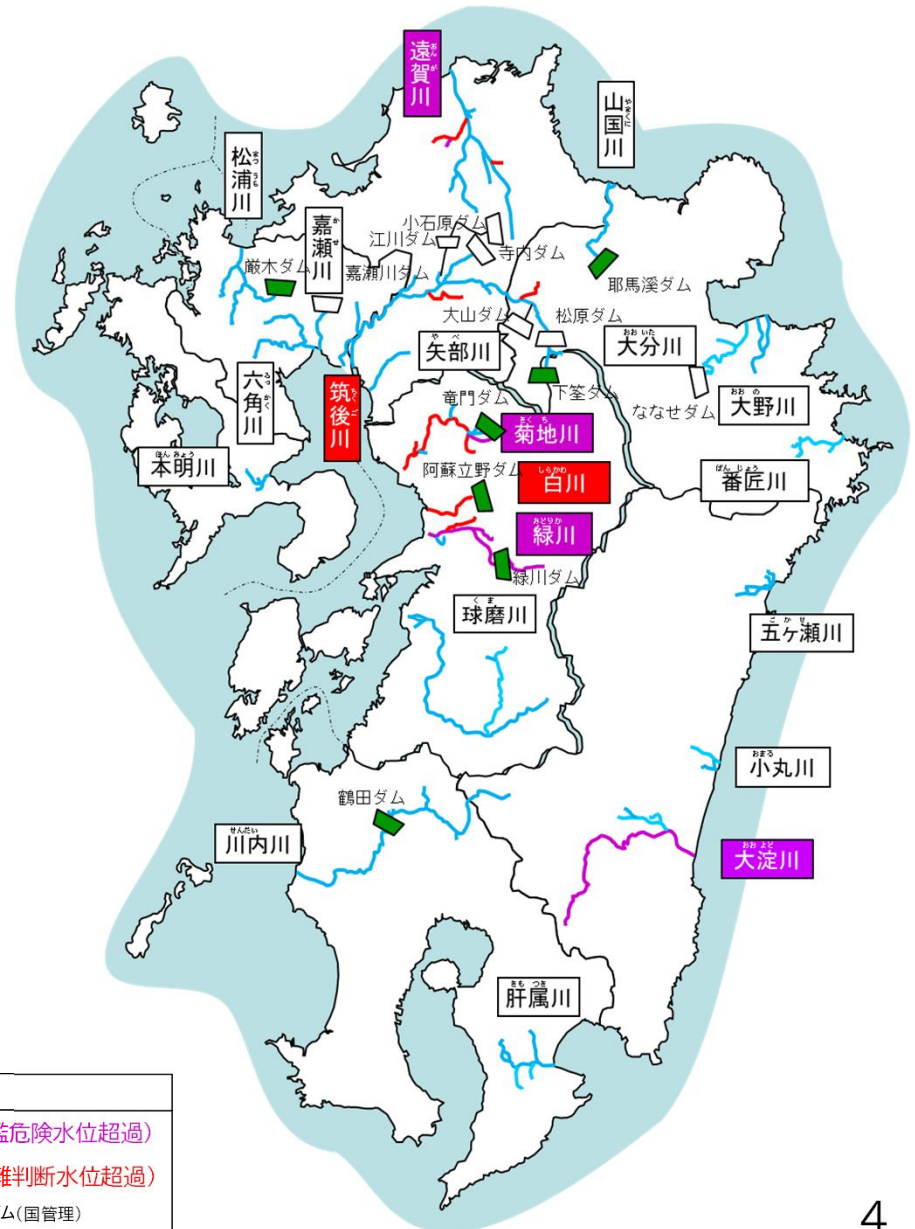
笛吹ダム、永田ダム

かめかわ ひかわ いしうち こうつうら

【熊本県】亀川ダム、氷川ダム、石打ダム、上津浦ダム

いわせ

【宮崎県】岩瀬ダム

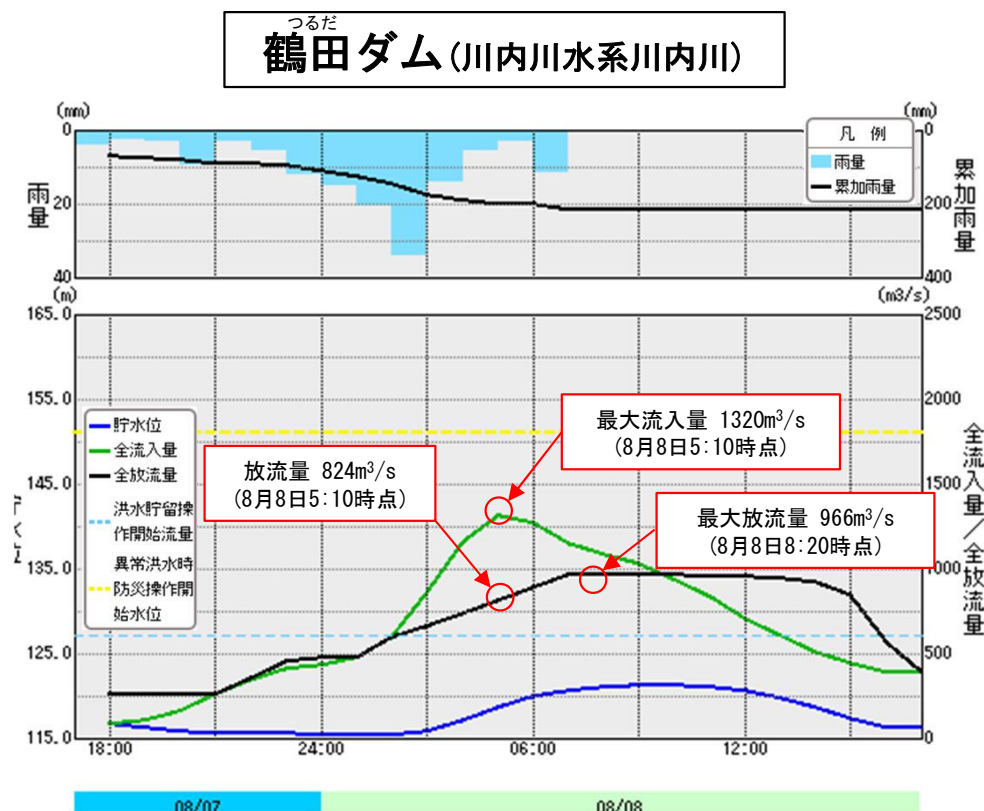


凡例

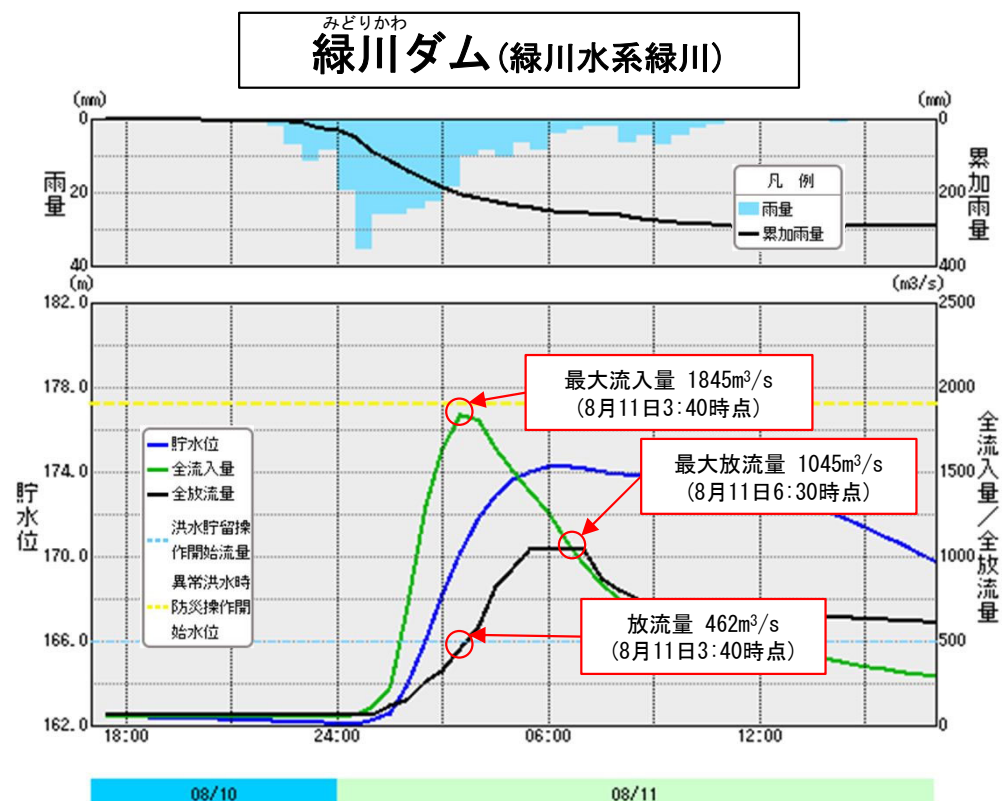
- レベル4(氾濫危険水位超過)
- レベル3(避難判断水位超過)
- 洪水調節 実施ダム(国管理)

※本資料の数値は速報値であるため今後変更の可能性あります。

3. ダムの洪水調節の状況（鶴田ダム、緑川ダム）



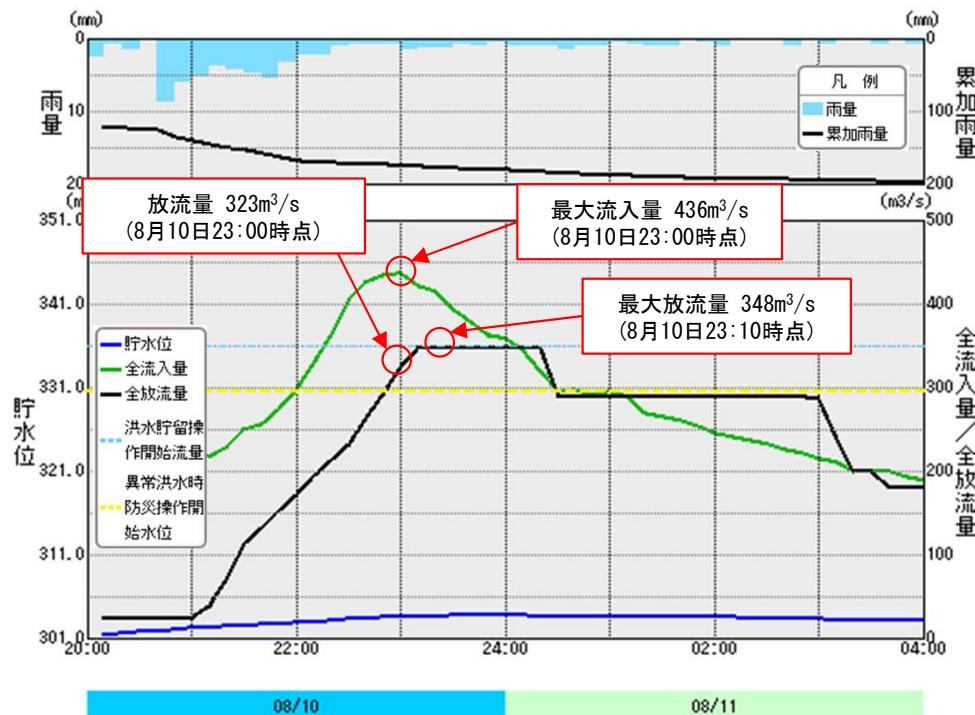
洪水調節により、ダム地点での最大流量を
1,320m³/sから966m³/sに低減し、
ダム上流からの流量を約3割低減



洪水調節により、ダム地点での最大流量を
1,845m³/sから1,045m³/sに低減し、
ダム上流からの流量を約4割低減

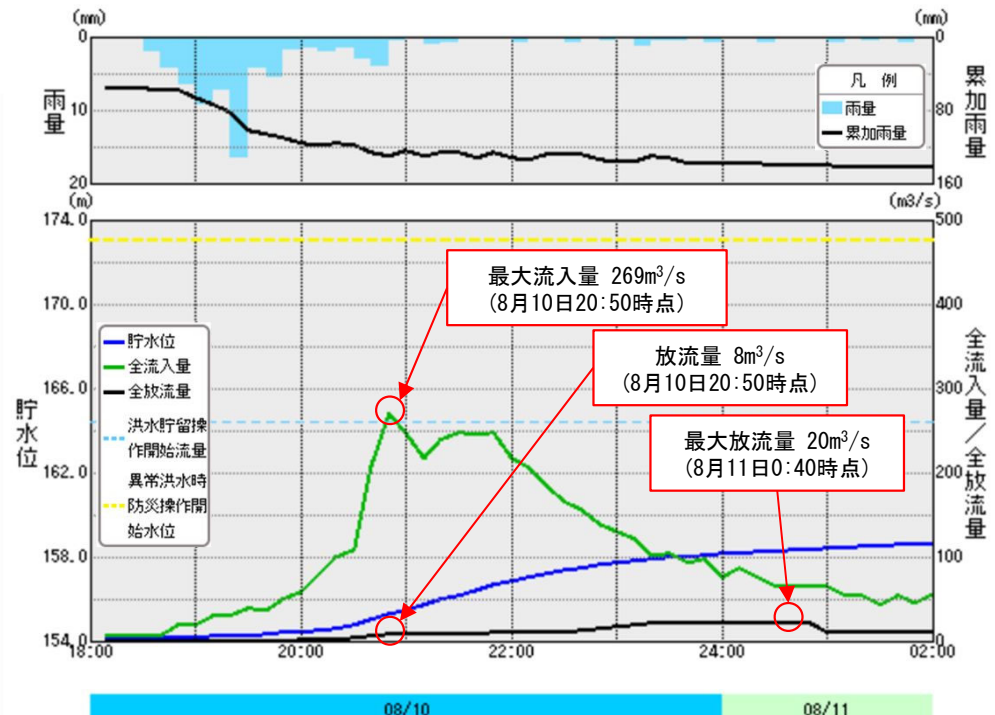
3. ダムの洪水調節の状況（下笠ダム、^{しもうけ}耶馬溪ダム）

^{しもうけ}
下笠ダム（筑後川水系津江川）



洪水調節により、ダム地点での最大流量を
436m³/sから348m³/sに低減し、
ダム上流からの流量を約2割低減

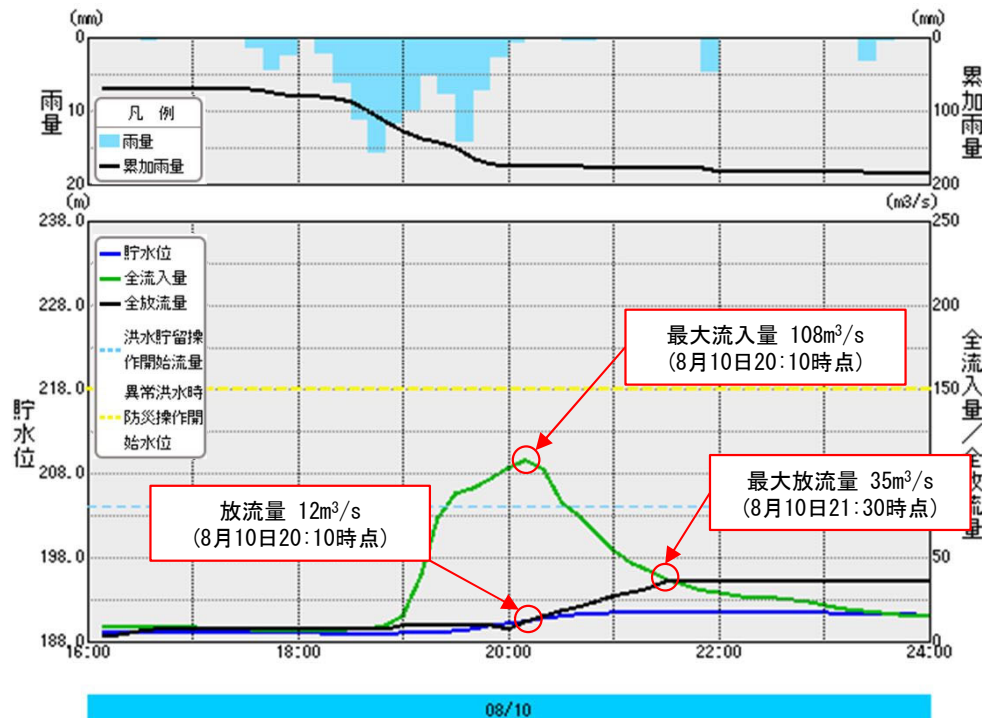
^{やばけい}
耶馬溪ダム（山国川水系山移川）



洪水調節により、ダム地点での最大流量を
269m³/sから20m³/sに低減し、
ダム上流からの流量を約9割低減

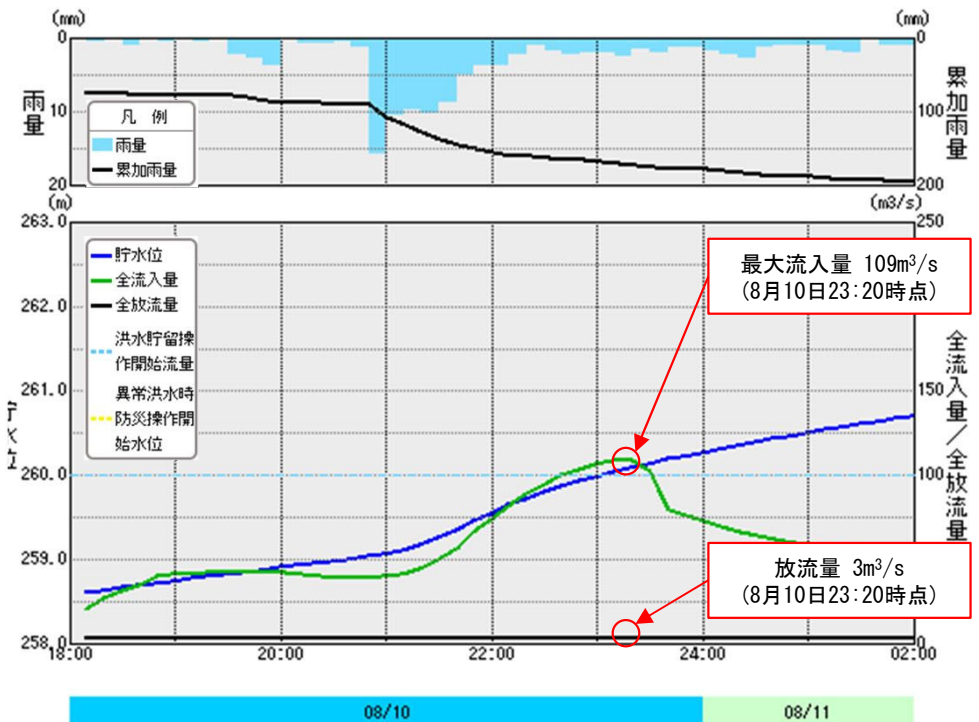
3. ダムの洪水調節の状況（^{きゅうらぎ}厳木ダム、^{りゅうもん}竜門ダム）

^{きゅうらぎ}
厳木ダム (松浦川水系厳木川)



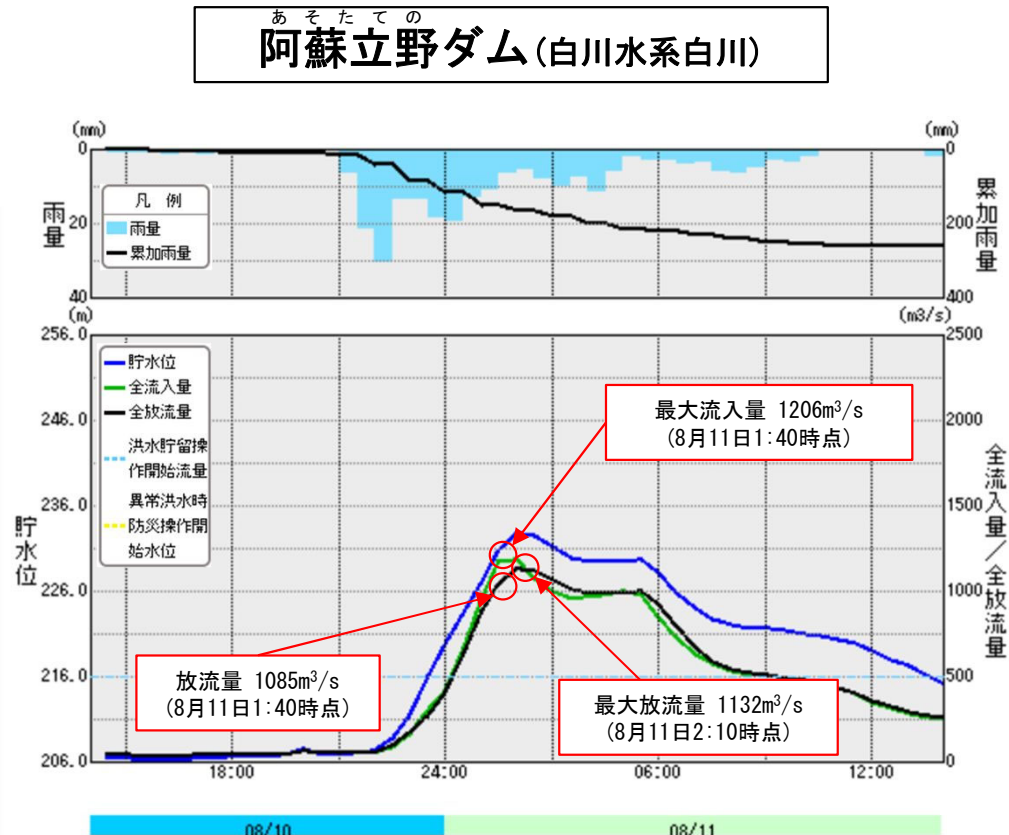
洪水調節により、ダム地点での最大流量を
108m³/sから35m³/sに低減し、
ダム上流からの流量を約7割低減

^{りゅうもん}
竜門ダム (菊池川水系迫間川)



洪水調節により、ダム地点での最大流量を
109m³/sから3m³/sに低減し、
ダム上流からの流量を約9割低減

3. ダムの洪水調節の状況（阿蘇立野ダム）



洪水調節により、ダム地点での最大流量を
1,206m³/sから1,132m³/sに低減し、
ダム上流からの流量を約1割低減

3. R7.8.11の大雨における緑川ダム(みどりかわ)の洪水調節による治水効果(緑川水系緑川)

〈速報値〉 ※他ダムの治水効果についても整理中

位置図

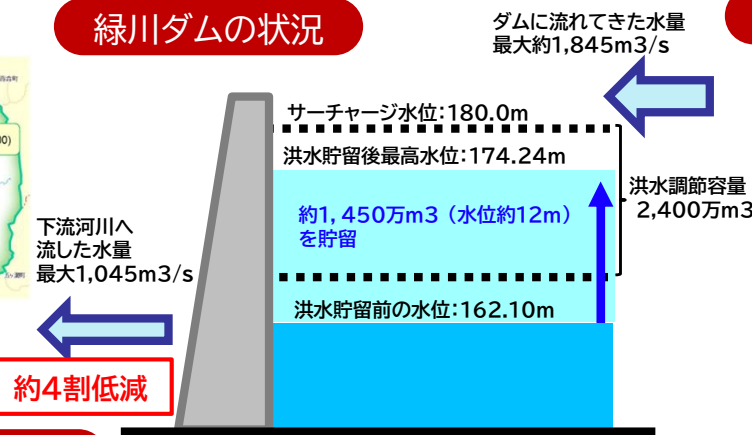


- 前線の接近により線状降水帯の発生を伴う大雨となり、緑川ダム上流域において流域平均294.4mm(8月10日15時～12日8時)の累加雨量を観測。
- 洪水調節により、ダム地点での最大流量の発生時刻を約3時間遅らせ、洪水の最大流量を約1,845m³/s(既往第2位)から1,045m³/sに低減し、ダム上流からの流量を約4割低減。
- これにより、甲佐町市街部を氾濫域に抱えるダム下流の中甲橋地点において約104cmの水位低減効果を発揮し、計画高水位(5.91m)の超過を回避。

流域図



緑川ダムの状況

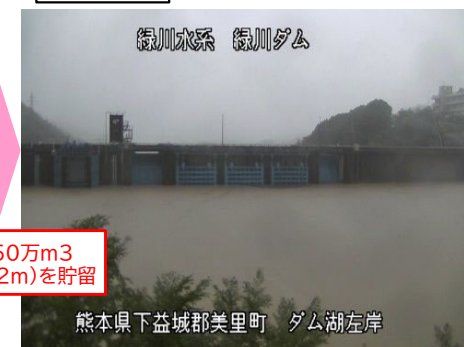


緑川ダムの貯留状況

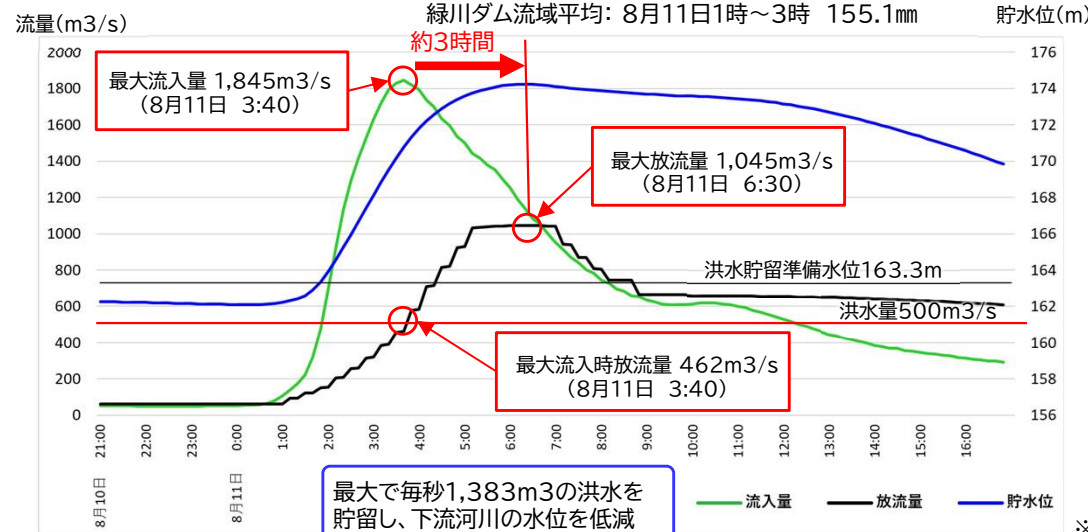
貯留前 (8月10日18時)



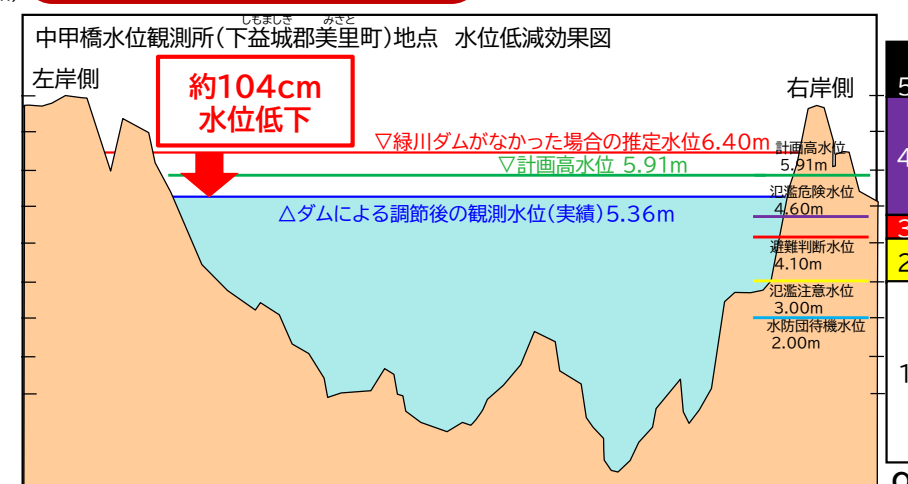
貯留後 (8月11日8時)



緑川ダムによる洪水調節



水位低減効果(中甲橋地点)



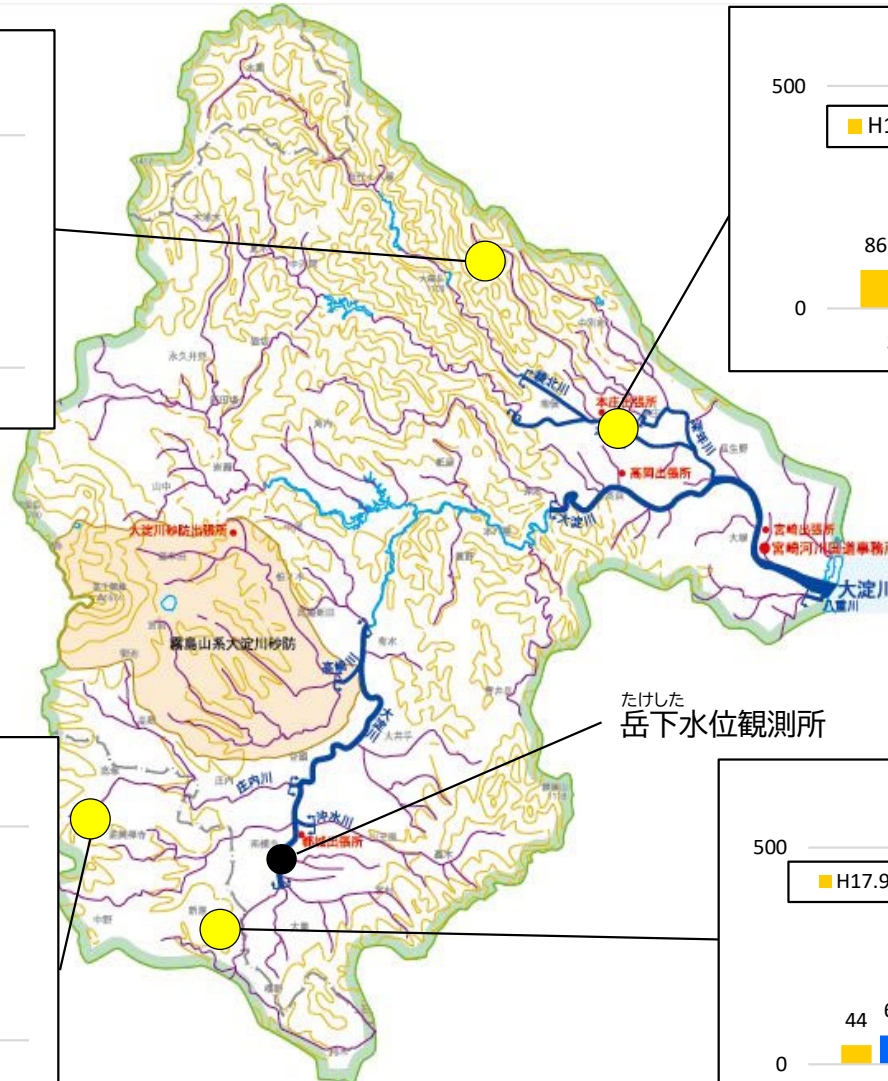
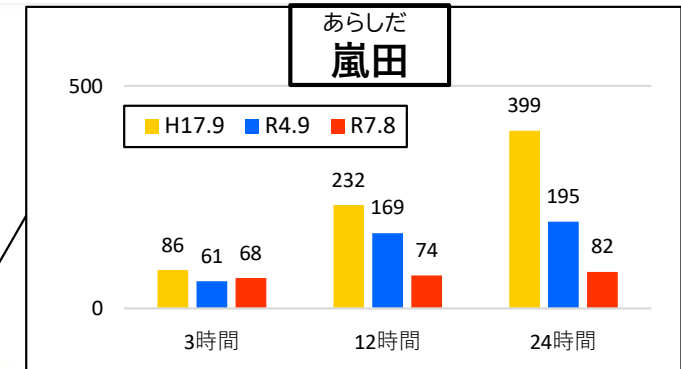
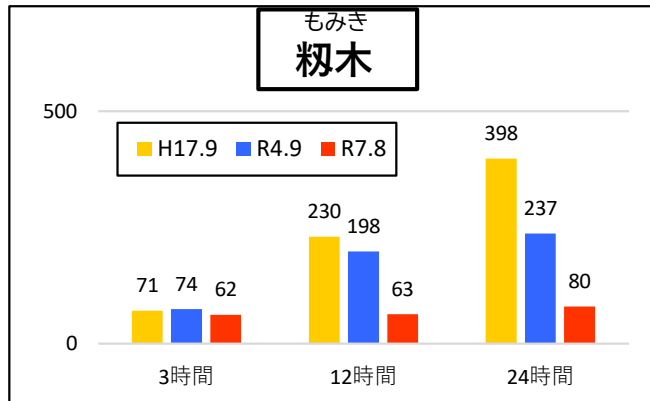
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

4. 大淀川水系

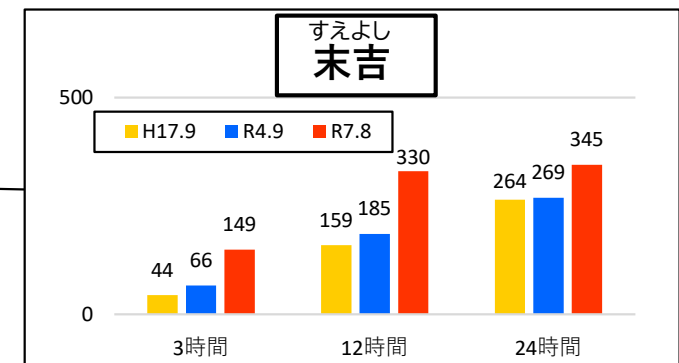
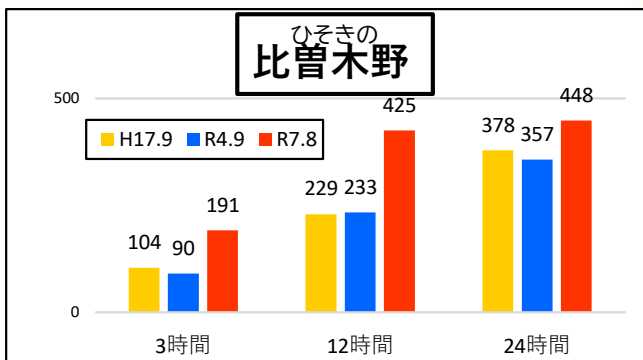
4. 降雨の概要（大淀川流域）

ひそきの

- 霧島市比曽木野観測所では、1時間雨量82mmを記録

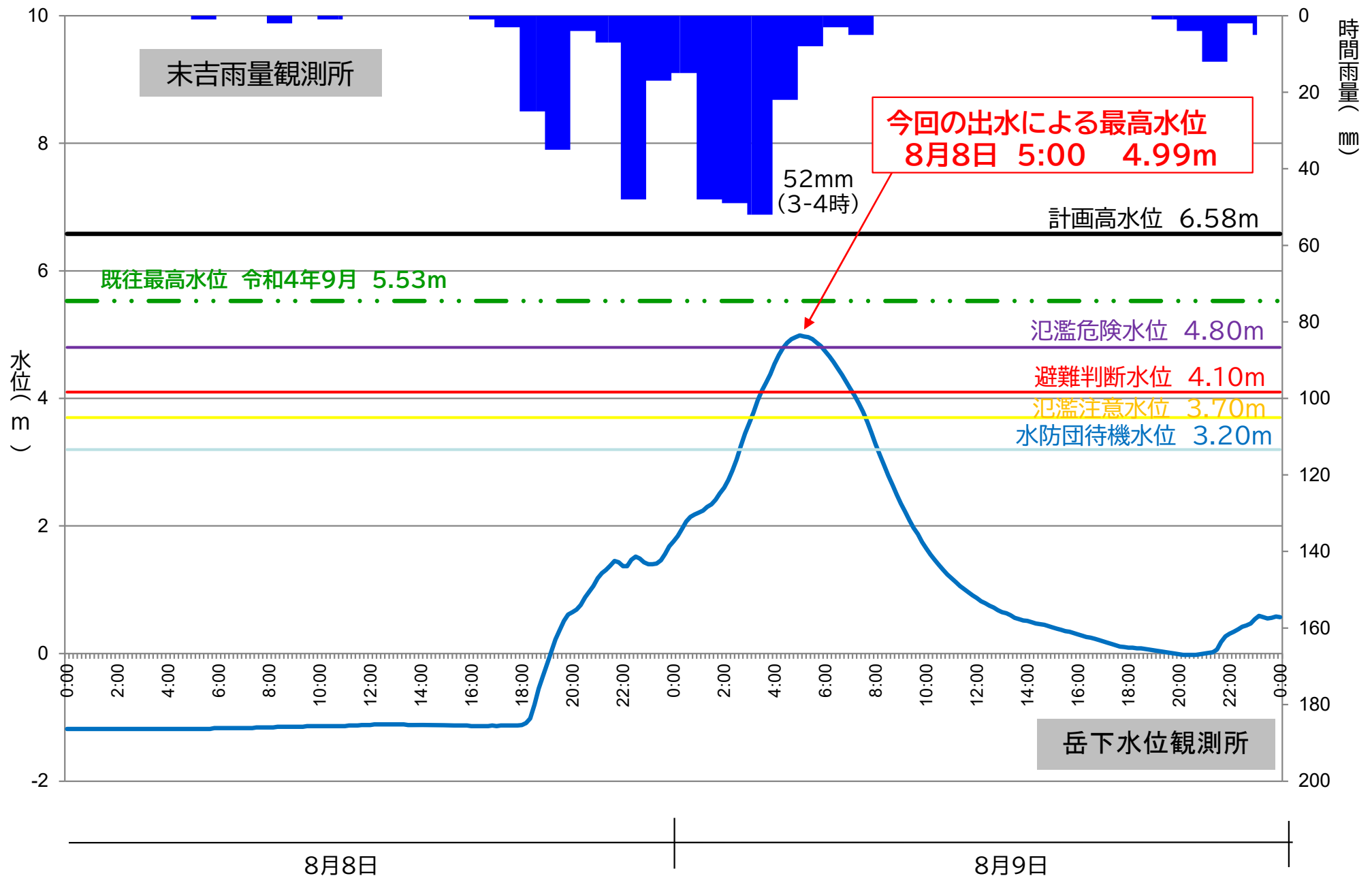


たけした
岳下水位観測所



※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

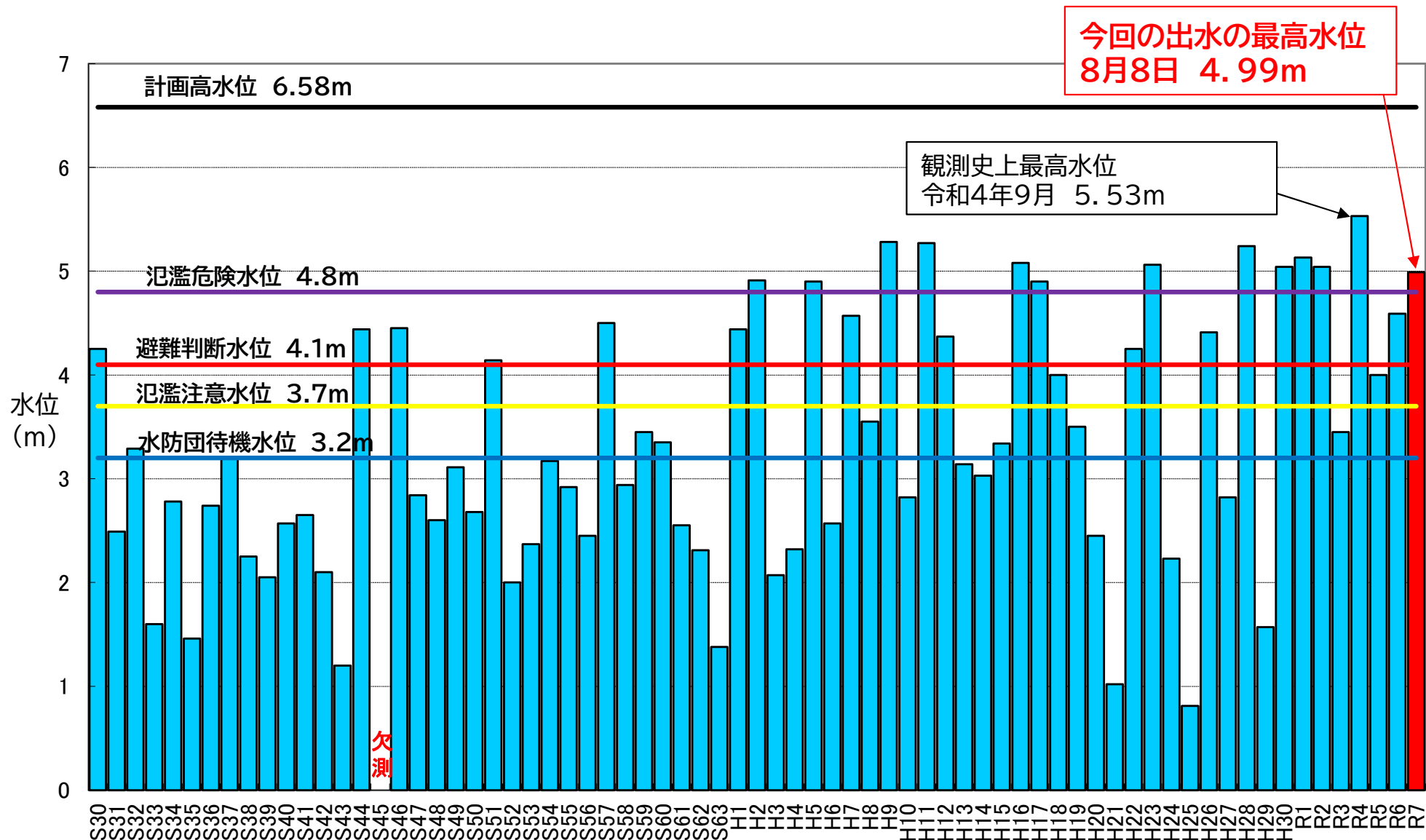
4. 水位の概要（^{たけした}岳下水位観測所：大淀川水系大淀川^{おおよど}）



※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（^{たけ}岳^{した}下水位観測所：大淀川水系大淀川^{おおよど}）

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

4. 河川の増水状況（大淀川流域）



2025.8.5 撮影

平常時の大淀川水系大淀川



大淀川水系大淀川(国管理)77k600付近
(8月8日5時30分頃)



大淀川水系大淀川(国管理)55k000付近
(8月8日5時40分頃)

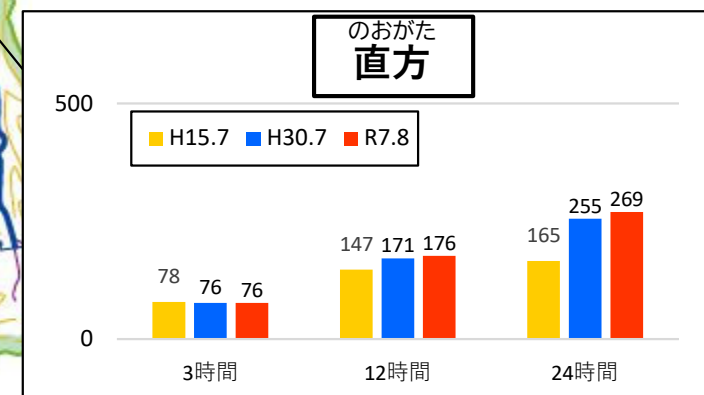
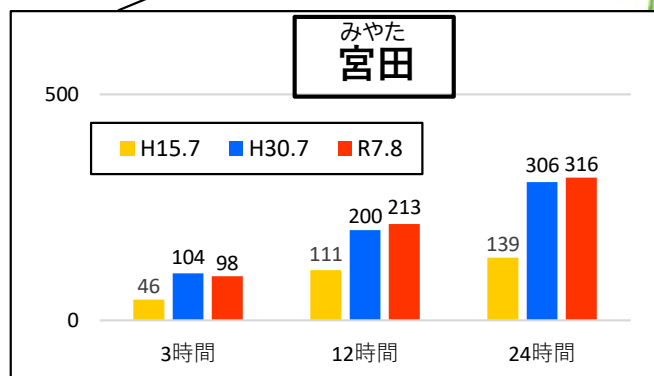
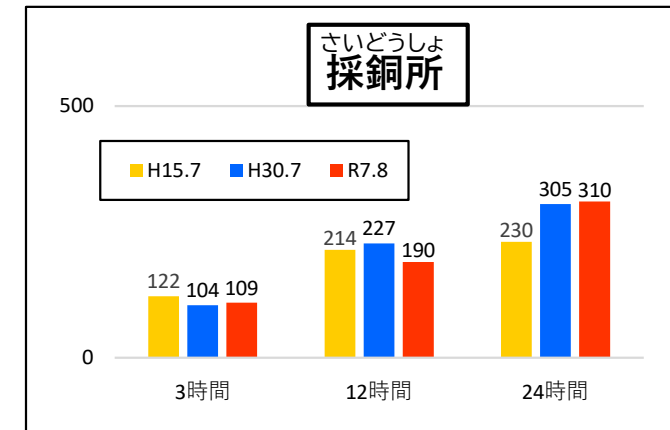
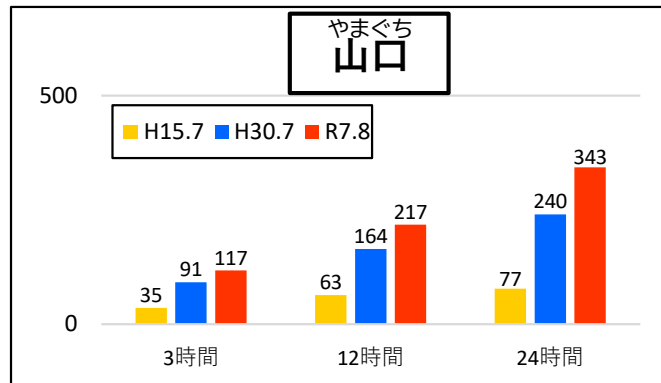


大淀川水系大淀川(国管理)71k000付近
(8月8日5時35分頃)

5. 遠賀川水系

5. 降雨の概要（遠賀川流域）

- さいどうしよ
- 田川郡採銅所観測所では、1時間雨量61mmを記録

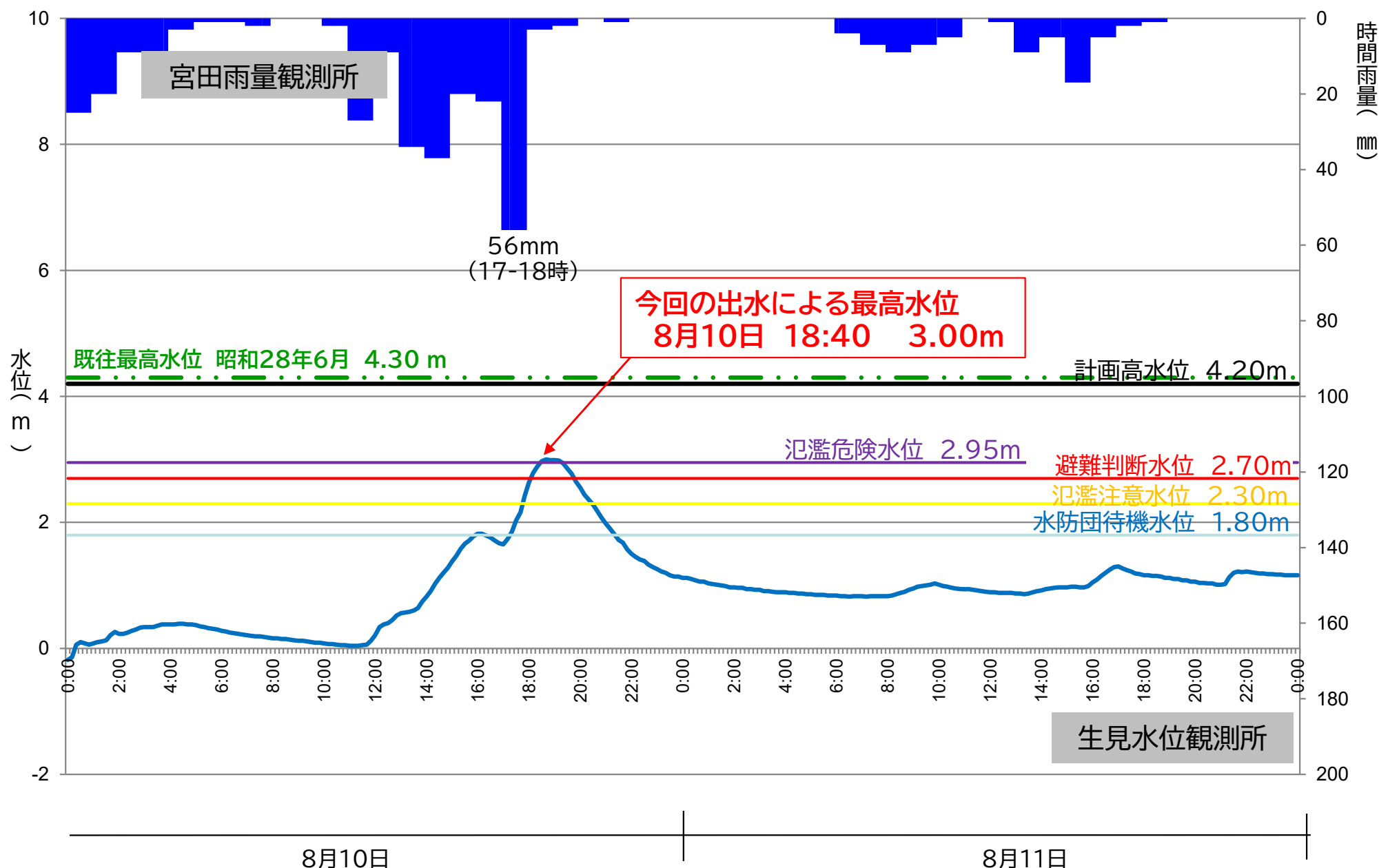


ぬくみ
生見水位観測所

のぶ
野面水位観測所

※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

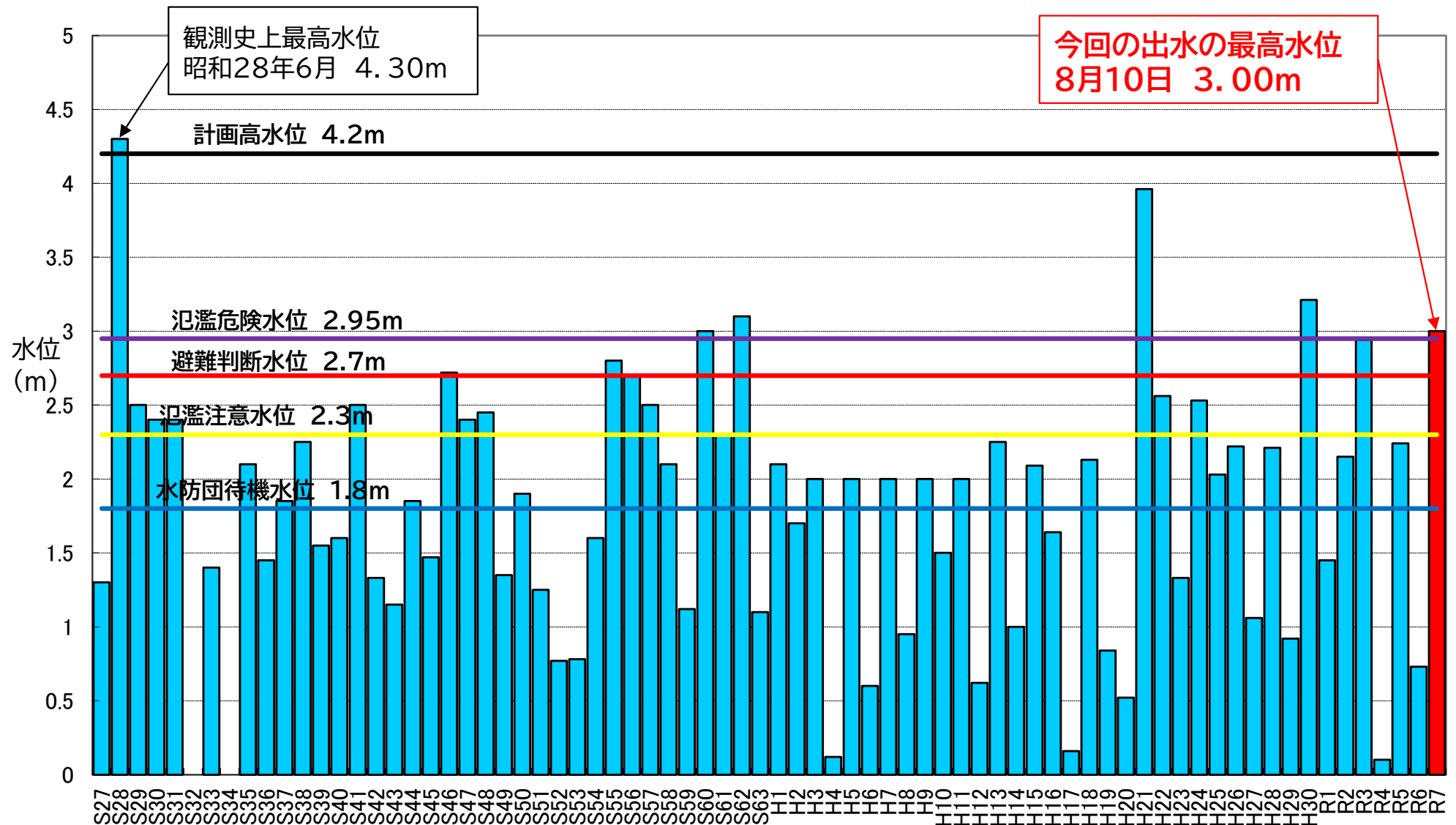
5. 水位の概要（生見水位観測所：遠賀川水系八木山川）



※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

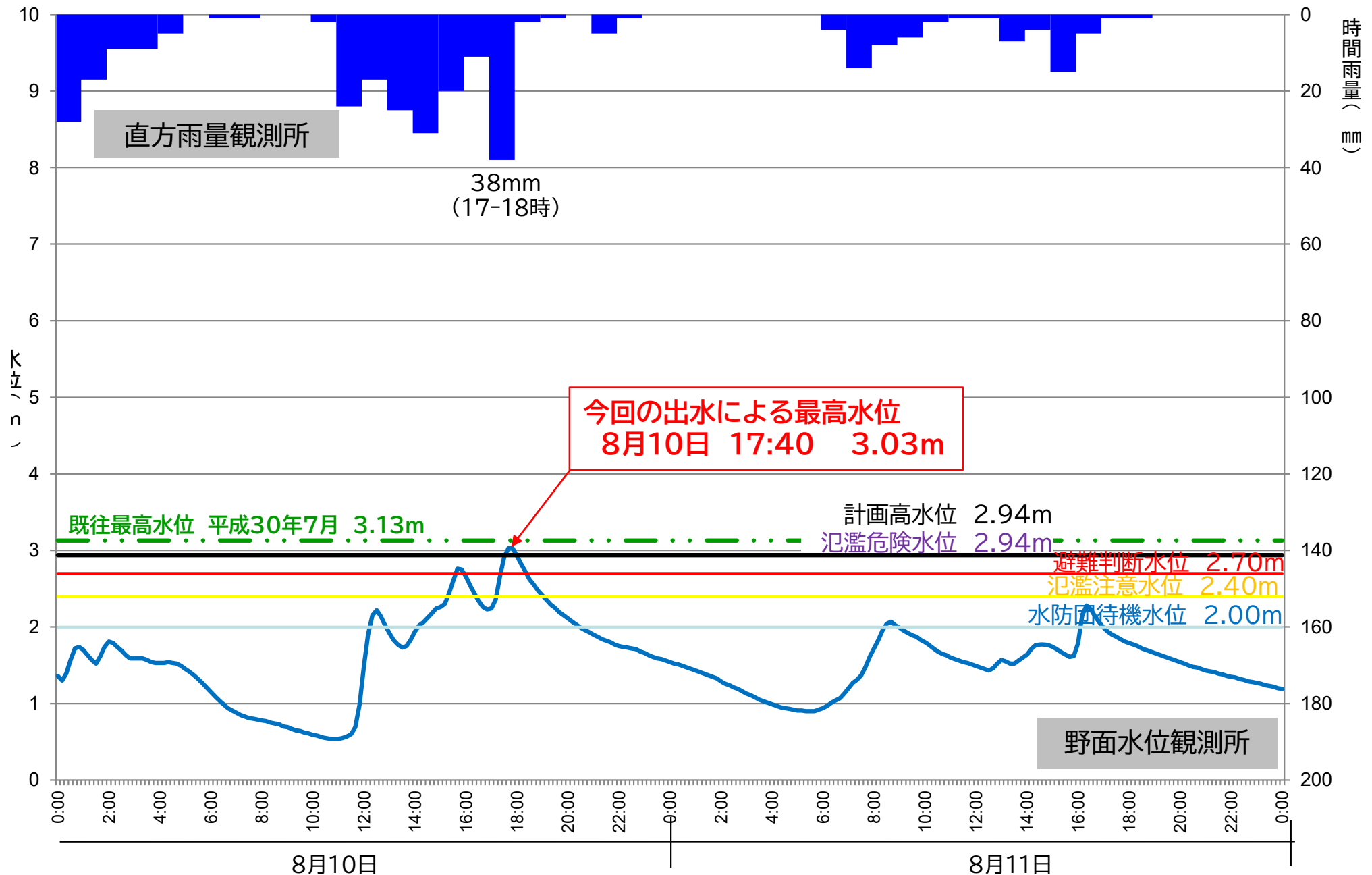
5. 水位の概要（生見水位観測所：遠賀川水系八木山川）

八木山川(生見水位観測所)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

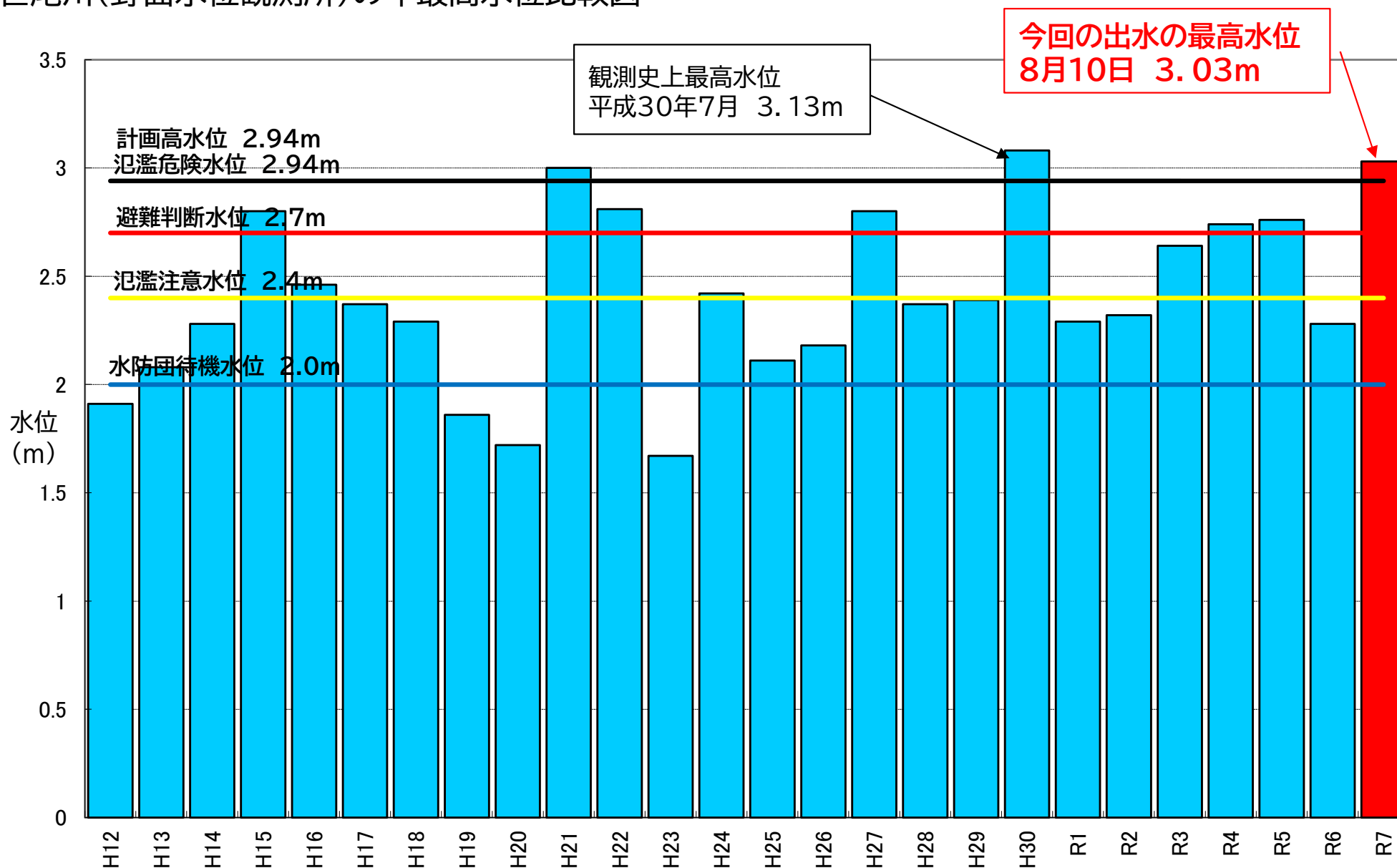
5. 水位の概要（野面水位観測所：遠賀川水系笹尾川）



※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（野面水位観測所：遠賀川水系笹尾川）

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

5. 河川の増水状況（遠賀川流域）



平常時の遠賀川水系八木山川



遠賀川水系八木山川(国管理)0k350付近
(8月10日18時40分頃)



平常時の遠賀川水系笹尾川

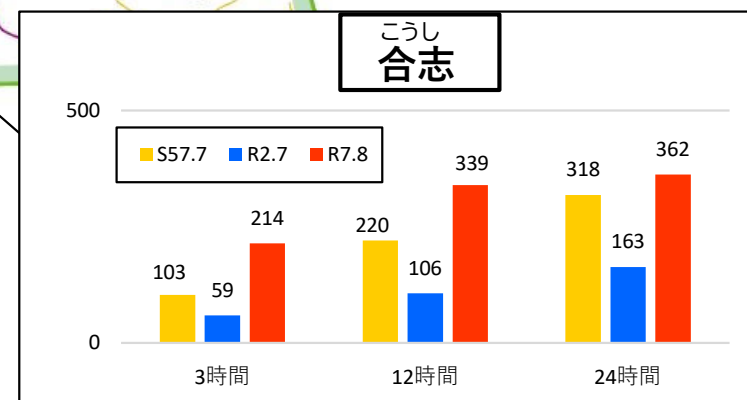
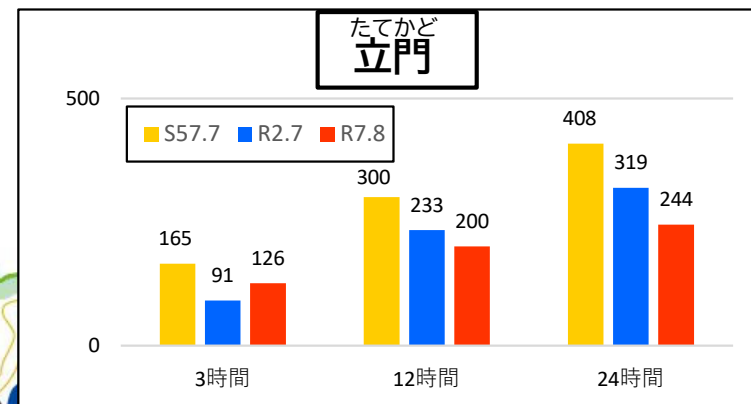


遠賀川水系笹尾川(国管理)4k700付近
(8月10日15時40分頃)

6. 菊池川水系

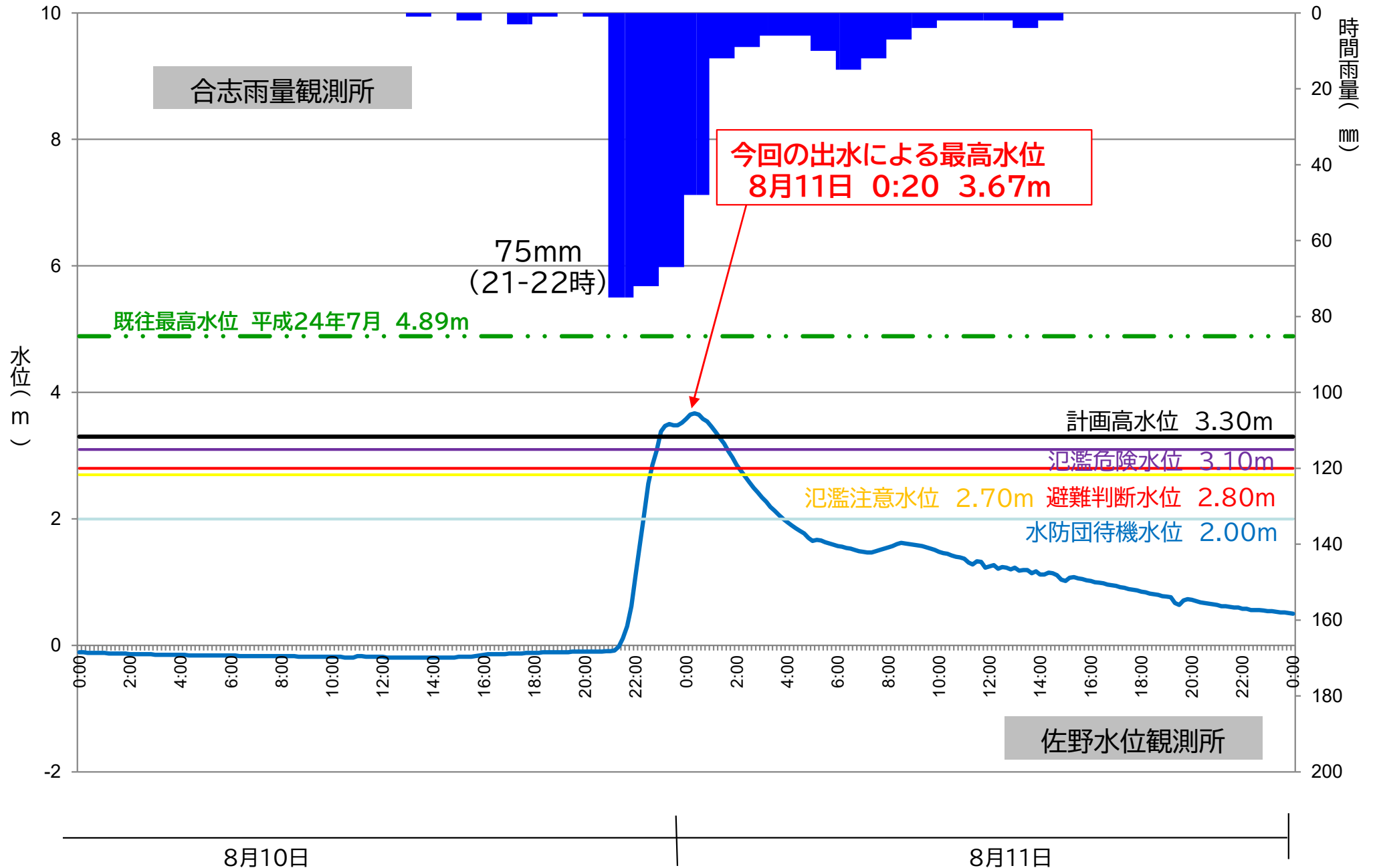
 九州地方整備局
Kyushu Regional Development Bureau

きくすい



※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

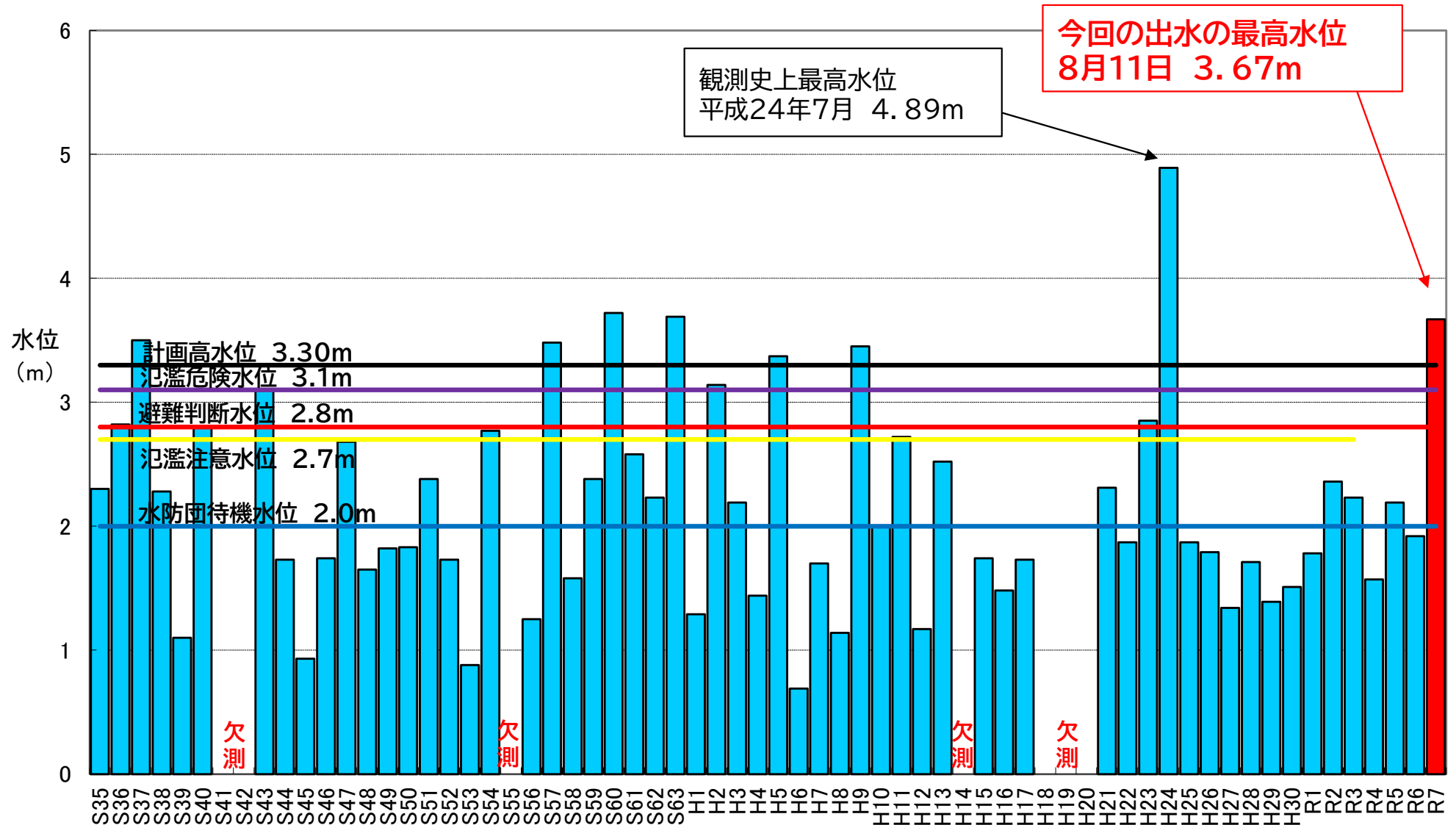
6. 水位の概要（佐野水位観測所：菊池川水系合志川）



※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

6. 水位の概要（佐野水位観測所：菊池川水系合志川）

合志川(佐野水位観測所)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

6. 河川の増水状況（菊池川流域）



平常時の菊池川水系合志川



菊池川水系合志川(国管理)7k300付近
(8月11日9時20分頃)



菊池川水系合志川(国管理)3k800付近
(8月11日0時30分頃)

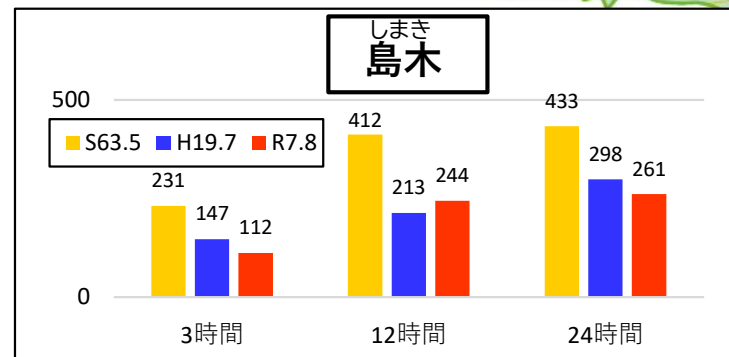


菊池川水系合志川(国管理)7k300付近
(8月11日0時10分頃)

7. 緑川水系

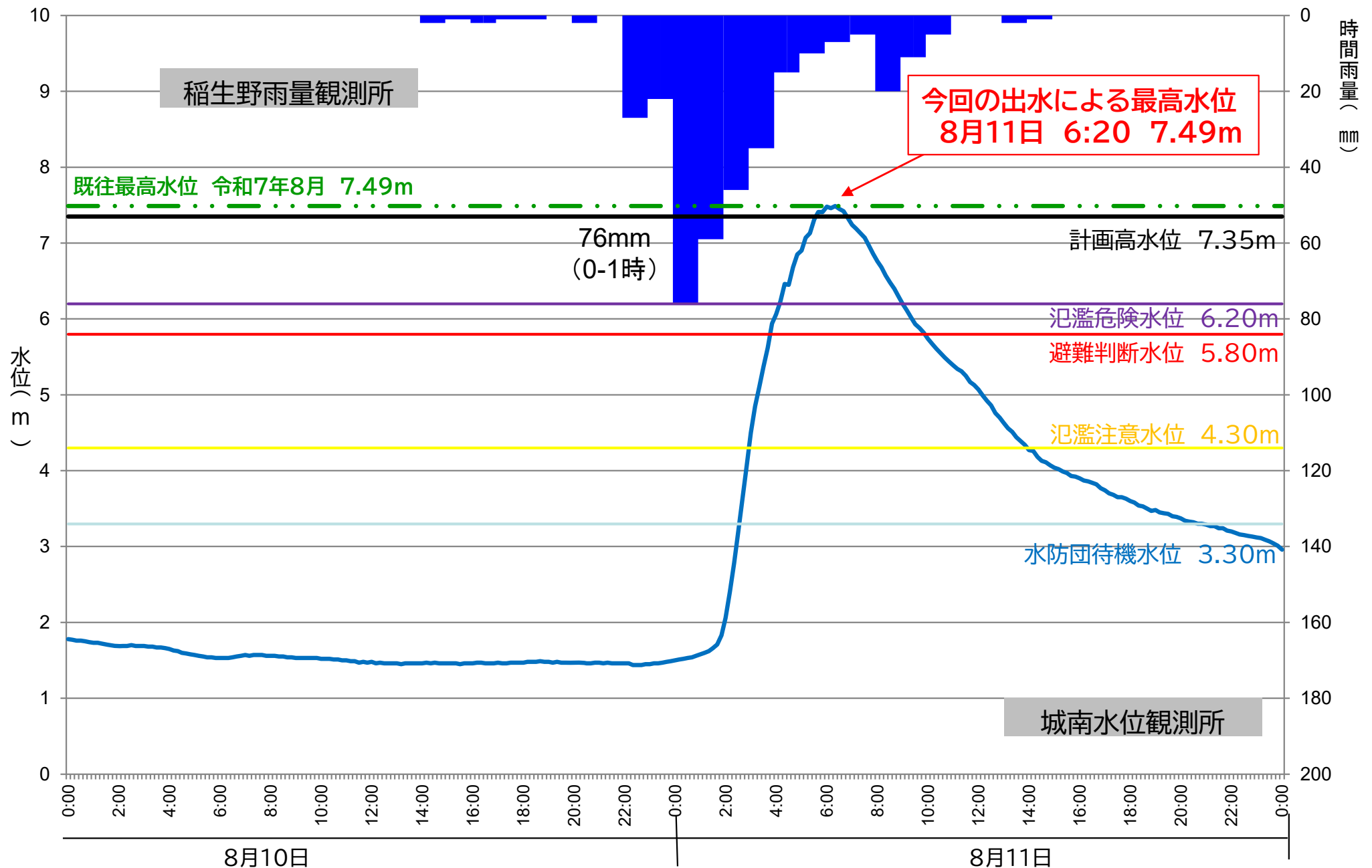
九州地方整備局
Kyushu Regional Development Bureau

- ・上益城郡稲生野観測所では、1時間雨量76mmを記録



28

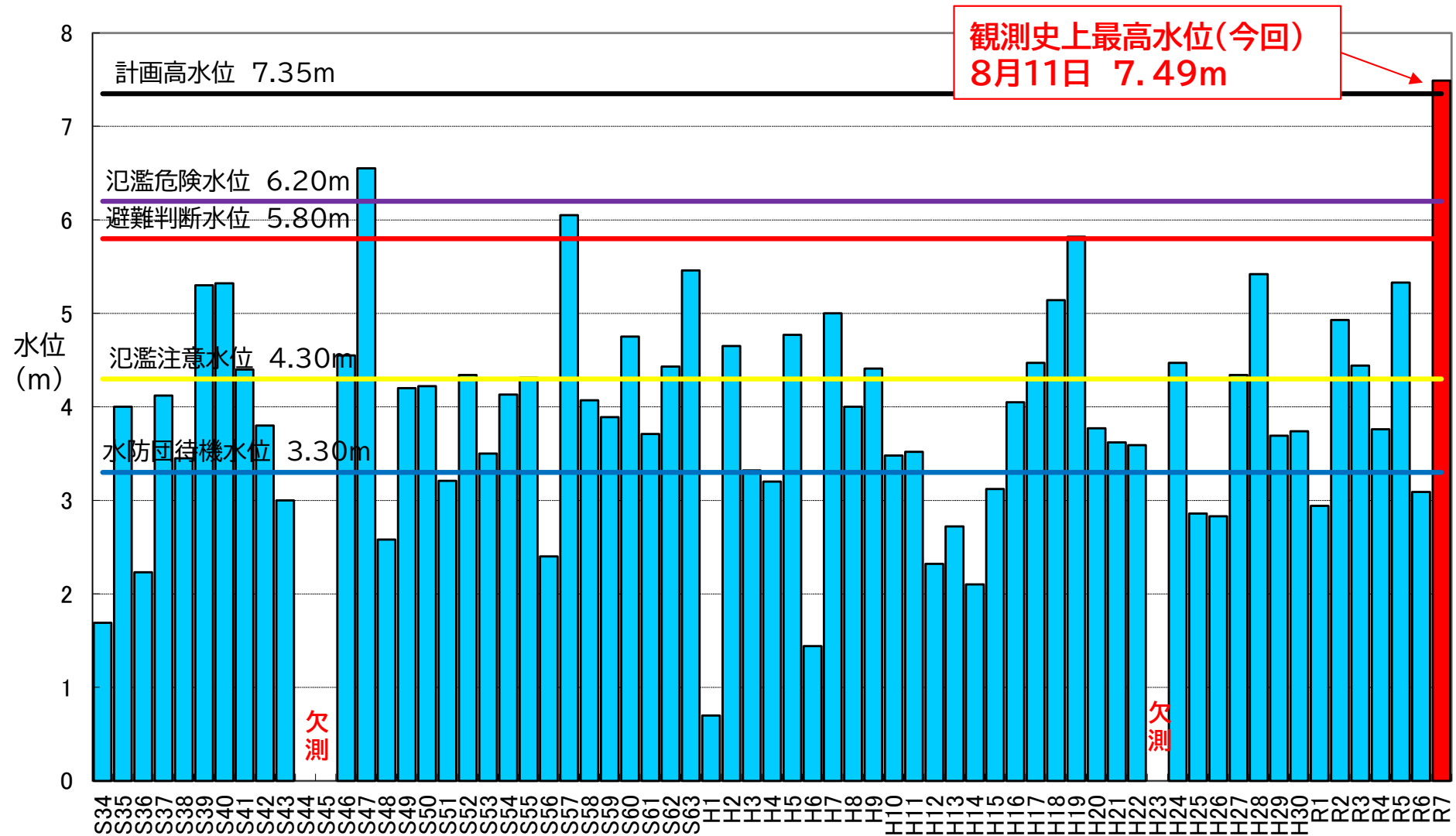
7. 水位の概要（城南水位観測所：緑川水系緑川）



※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

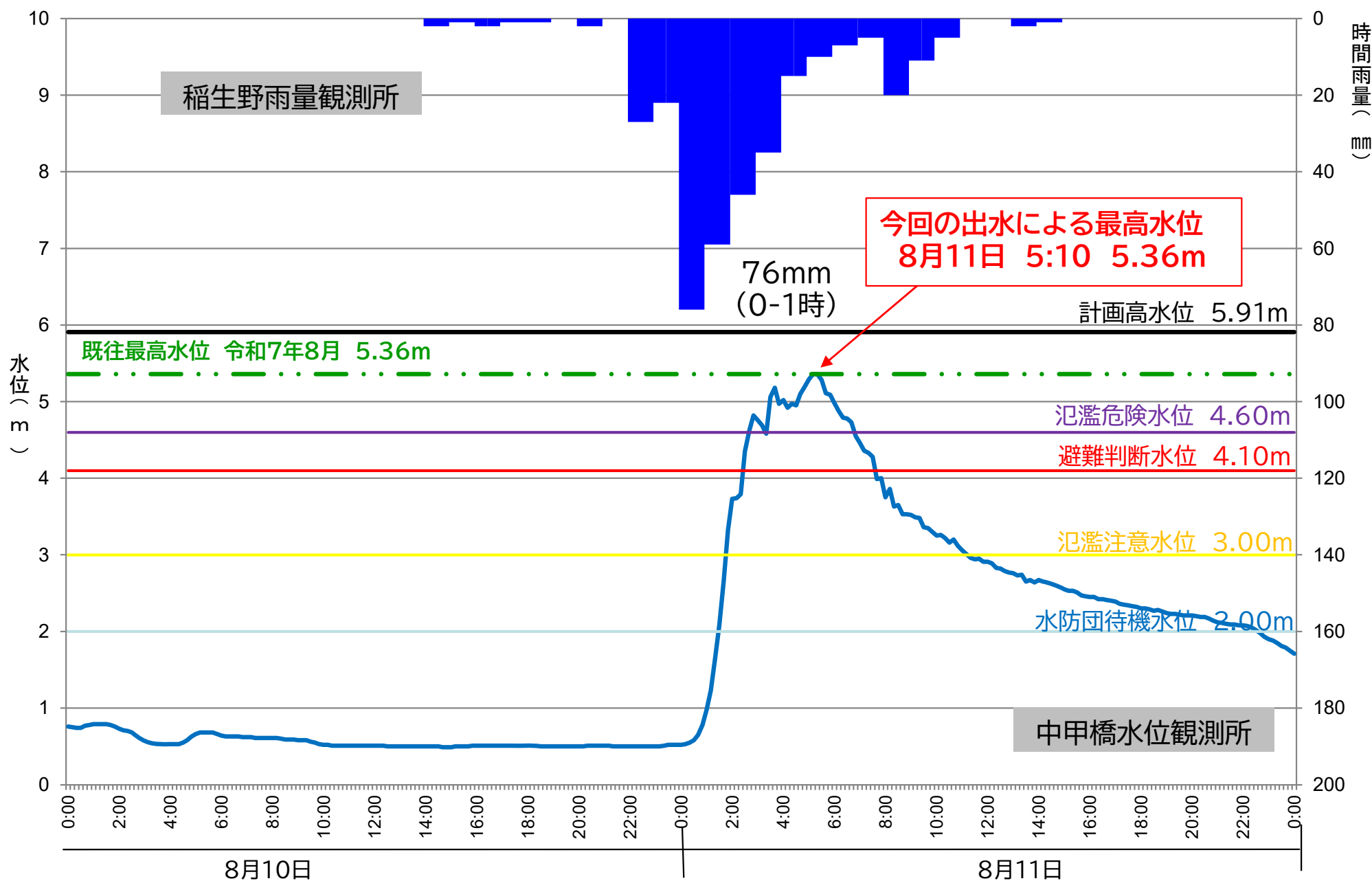
7. 水位の概要（城南水位観測所：緑川水系緑川）

緑川(城南水位観測所)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

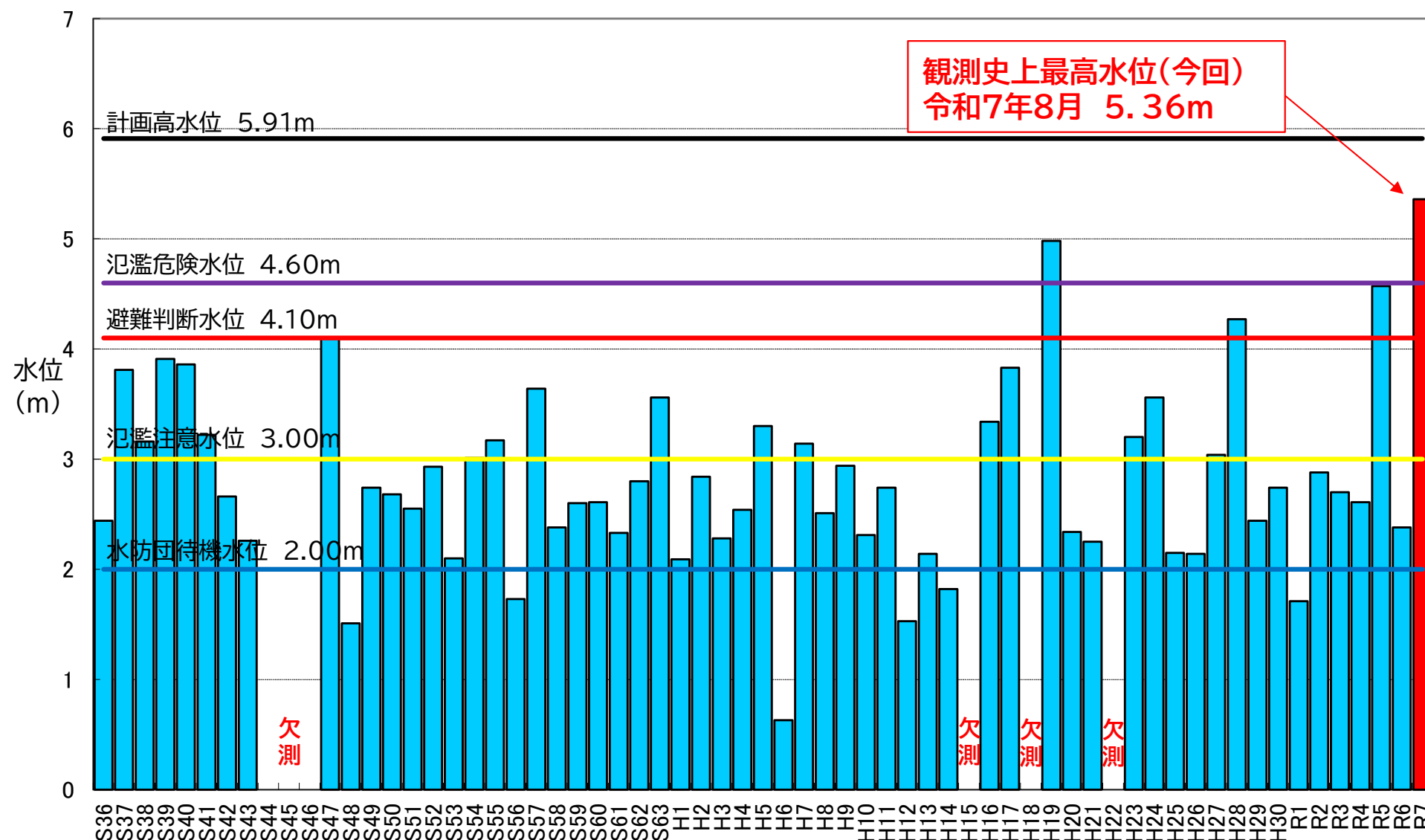
7. 水位の概要（中甲橋水位観測所：緑川水系緑川）



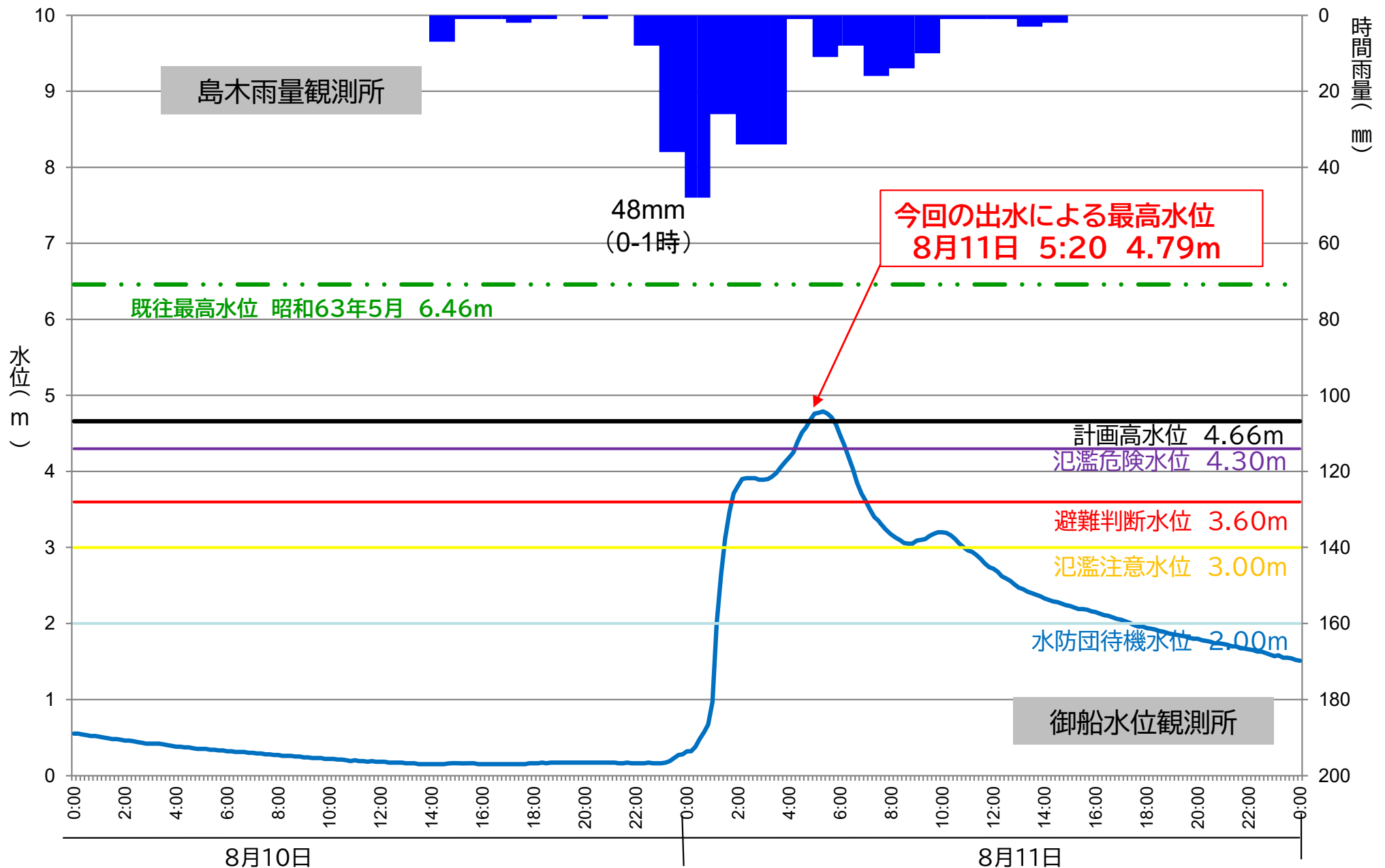
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります
※グラフの時間雨量は、正時の間に降った雨量を便宜的に当該時間に表示したものです

7. 水位の概要（中甲橋水位観測所：緑川水系緑川）

緑川(中甲橋水位観測所)の年最高水位比較図



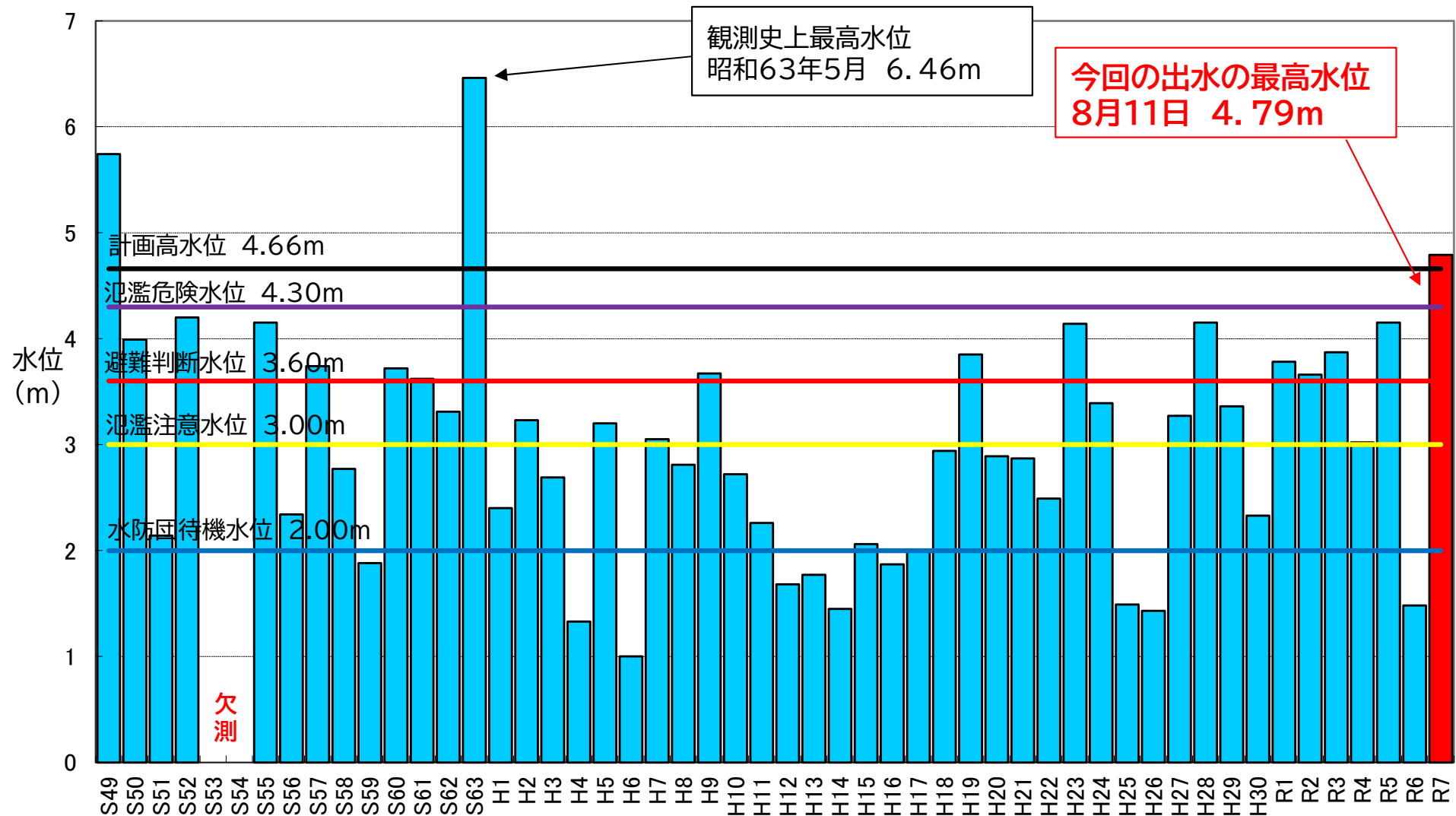
7. 水位の概要（御船水位観測所：緑川水系御船川）



※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（御船水位観測所：緑川水系御船川）

御船川(御船水位観測所)の年最高水位比較図



7. 河川の増水状況（緑川流域）



平常時の緑川水系緑川(27k000付近)



緑川水系緑川(国管理)27k000付近
(8月11日5時30分頃)



緑川水系御船川(国管理)5k300付近
(8月11日6時00分頃)



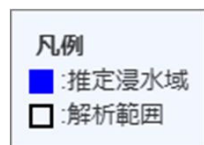
緑川水系緑川(国管理)13k500付近
(8月11日6時00分頃)

参考. 推定浸水域図 (熊本県・鹿児島県・宮崎県)

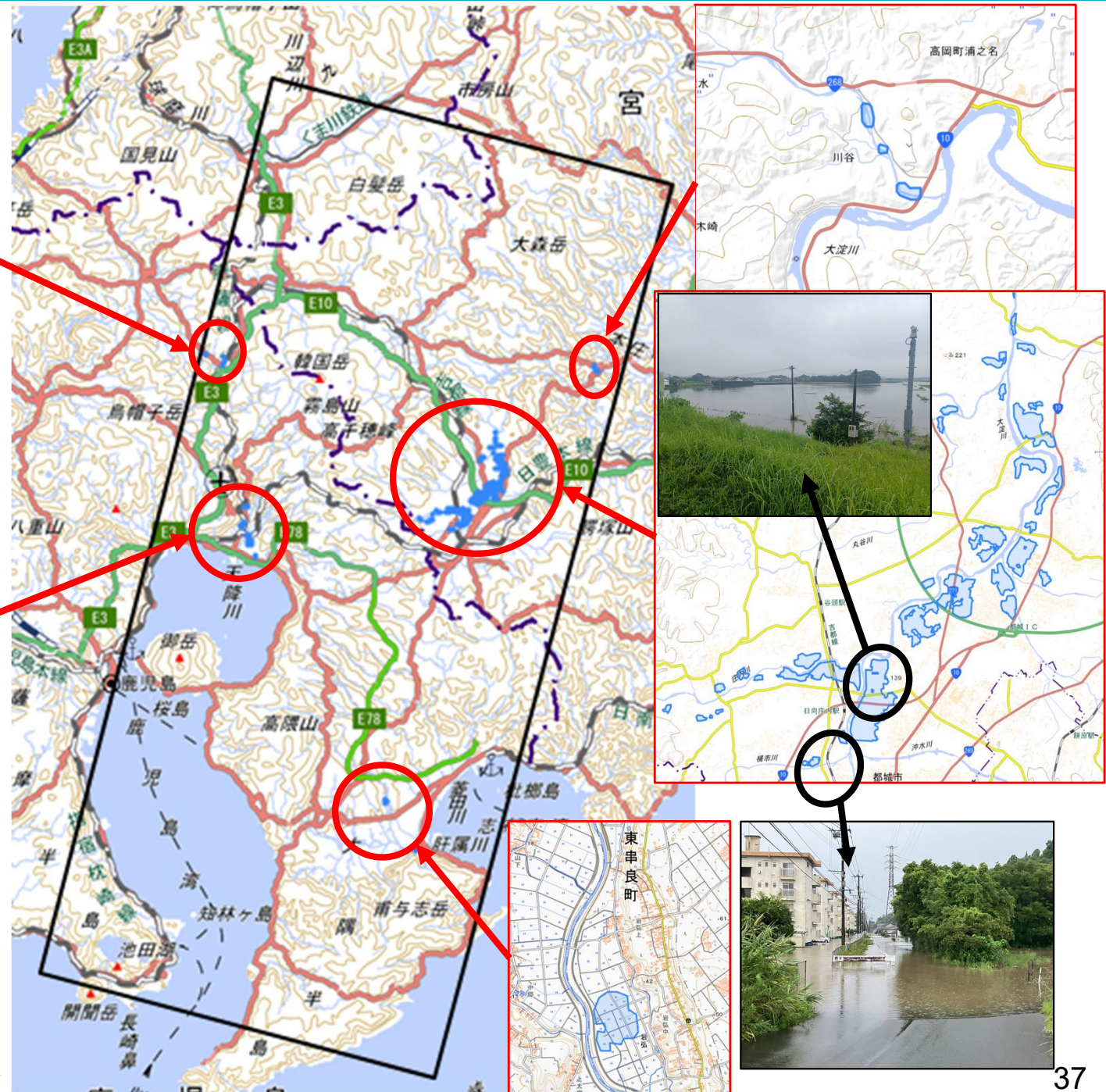
「推定浸水域」とは、だいち2号の撮影画像を基に自動で解析を行い観測時点での推定浸水域を示したもの
※田圃については、通常の湛水と浸水とを区別するためにあぜ道が浸水しているかどうかを評価することで浸水の有無を判断

【参考】:だいちシリーズによる浸水被害推定の自動解析手法
<https://storymaps.arcgis.com/stories/b93cfb2a61684fc6a326fe71abd18375>

参考. 推定浸水域図 (鹿児島県・宮崎県)



JAXA: だいち2号
(ALOS-2データ)
8/8 12:53 撮影



参考. 推定浸水域図 (熊本県)

