Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和2年7月17日(金) 国土交通省 九州地方整備局 菊池川河川事務所

令和2年7月豪雨に伴う菊池川水系の状況について

〇今回の出水で、菊池川河川事務所管内における9筒所の水位観測所のうち、はん濫危

険水位を5箇所で超過しました。(7月16日時点)

- ·玉名水位観測所 6.80m(7月6日23:40) ※はん濫危険水位 5.90m
- ·岩崎水位観測所 1.98m(7月6日21:10) ※はん濫危険水位 1.70m
- 。。 ・津留水位観測所 5.73m(7月6日22:30) ※はん濫危険水位 5.60m
- わいる
- 隈府水位観測所 2. 15m(7月7日24:00) ※計画高水位 2. 02m
- 袋田水位観測所 4.18m(7月7日23:50) ※はん濫危険水位 3.90m
- 〇近年の主な出水を上回る24時間雨量を観測しました。
- ○また、今回の出水による主な被災箇所は以下のとおりです。
 - ·菊池川右岸28k000(山鹿市西牧地先) 被災延長L=約40m
 - •迫間川右岸 4k350(菊池市高田地先) 被災延長L=約15m

<参考> 治水事業の効果 (合志川河川改修、竜門ダム洪水調節)

問い合わせ先 : 九州地方整備局 菊池川河川事務所 技術副所長 橋口 幸生

調査課長 南 知浩

TEL 0968-44-2171 FAX 0968-44-8061

1. 7月6~8日出水概要(菊池川水系)



令和2年7月6~8日にかけての梅雨前線により、記録的豪雨を観測

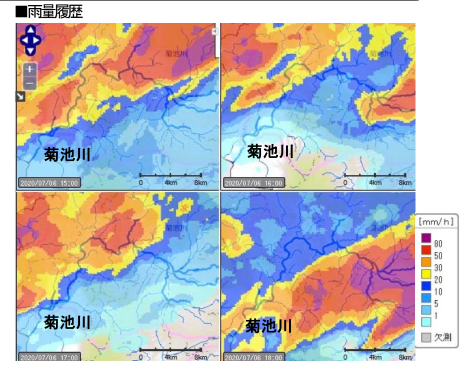
■降水量 菊水雨量観測所 2 4 時間雨量 3 5 9 m m (7/6 6:00~7/7 6:00)

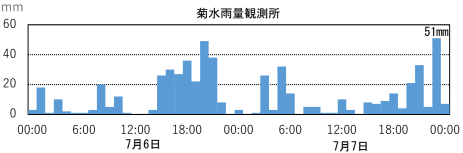
内田雨量観測所 2 4 時間雨量 4 8 8 m m (7/6 6:00~7/7 6:00)

竜門ダム雨量観測所 24時間雨量 384mm (7/67:00~7/77:00)

■累加雨量 ○内田 竜門ダム 菊水 [mm] 菊池川 □ 欠測

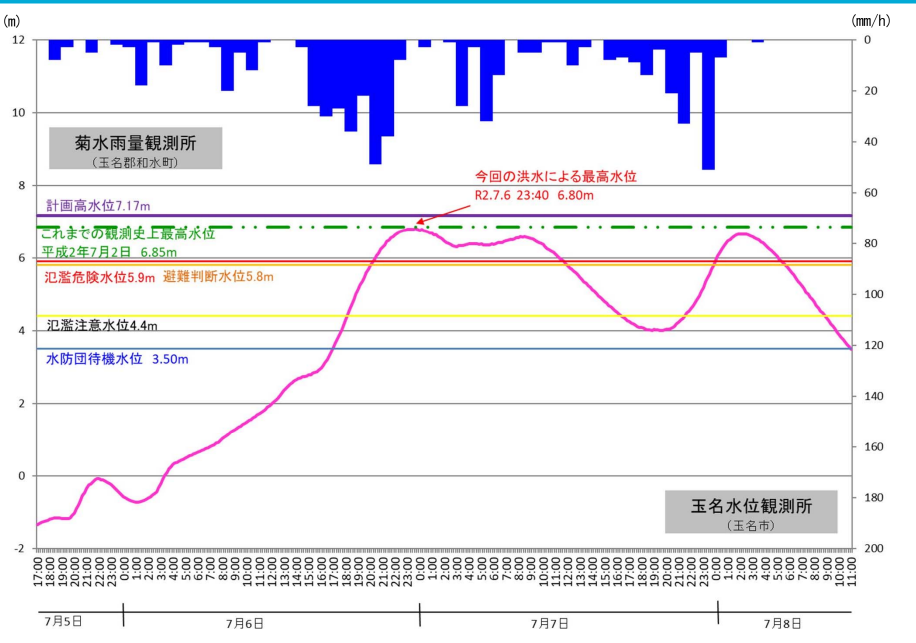
累加レーダ雨量 (7月6~8日)





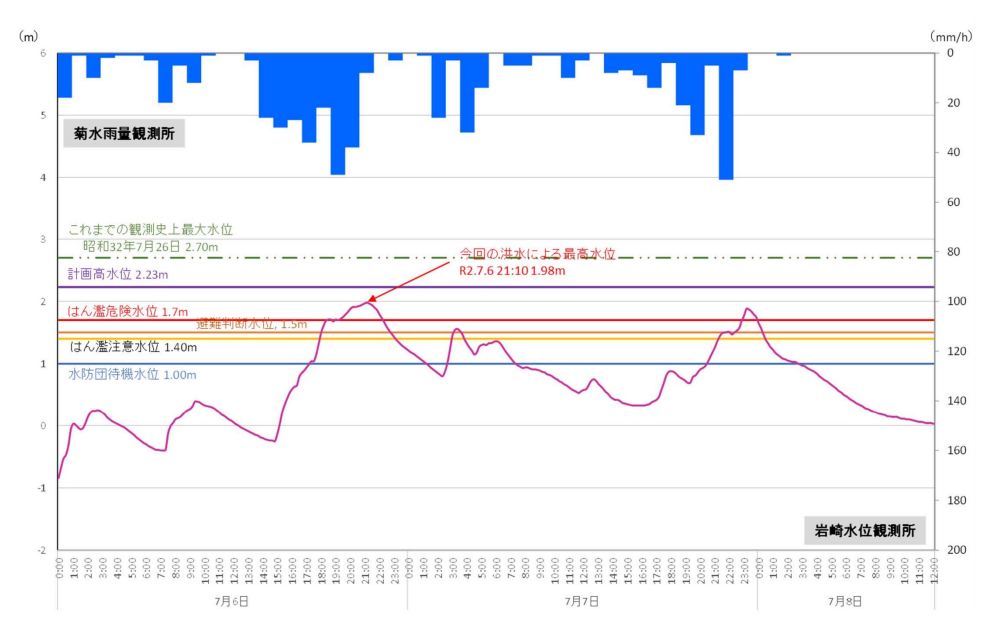
1. 水位の状況(玉名)





1. 水位の状況(岩崎)

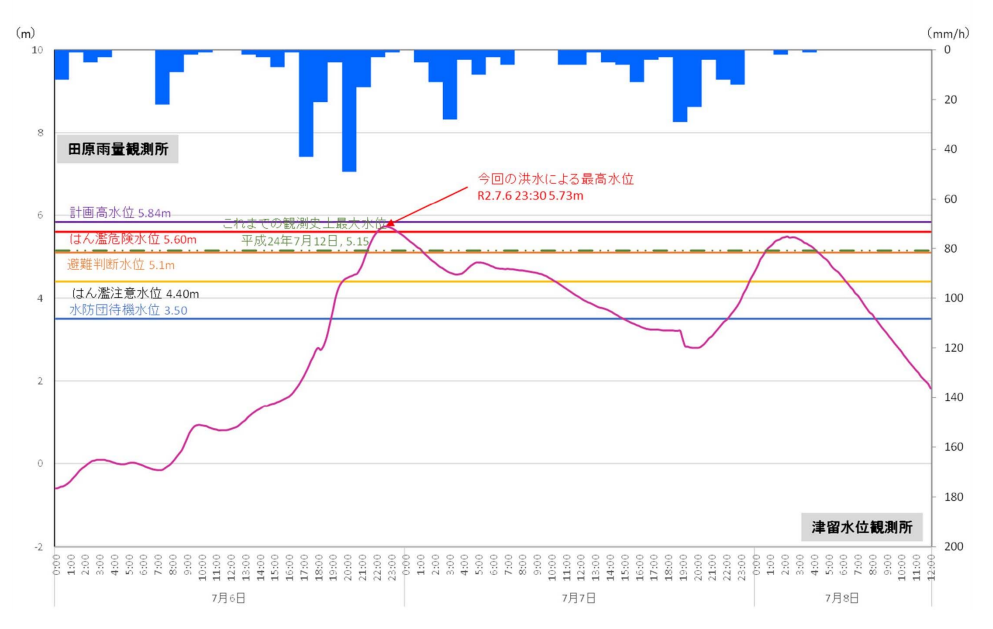




※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

1. 水位の状況(津留)

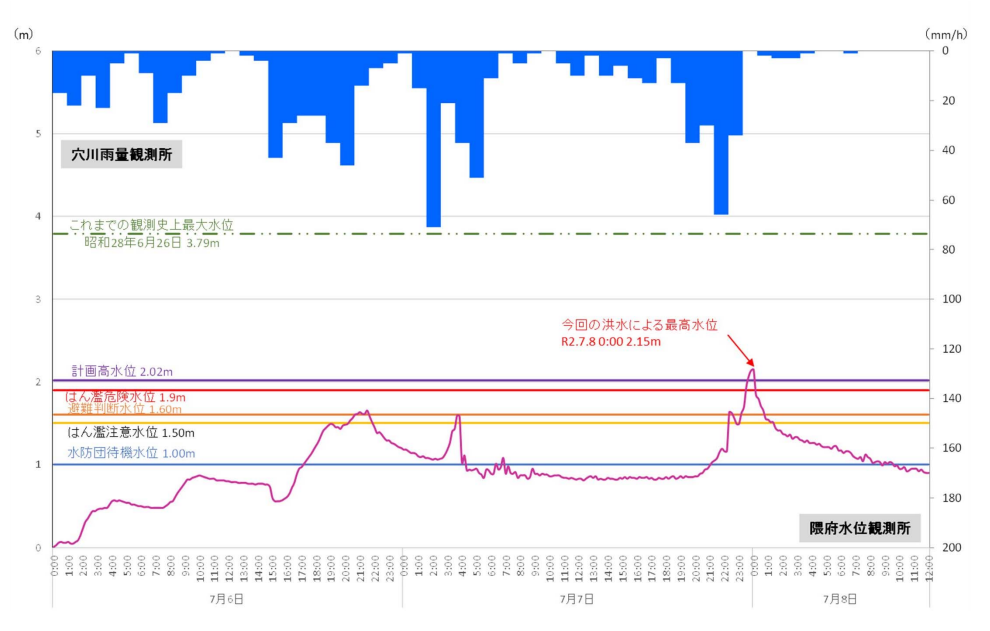




※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

1. 水位の状況(隈府)

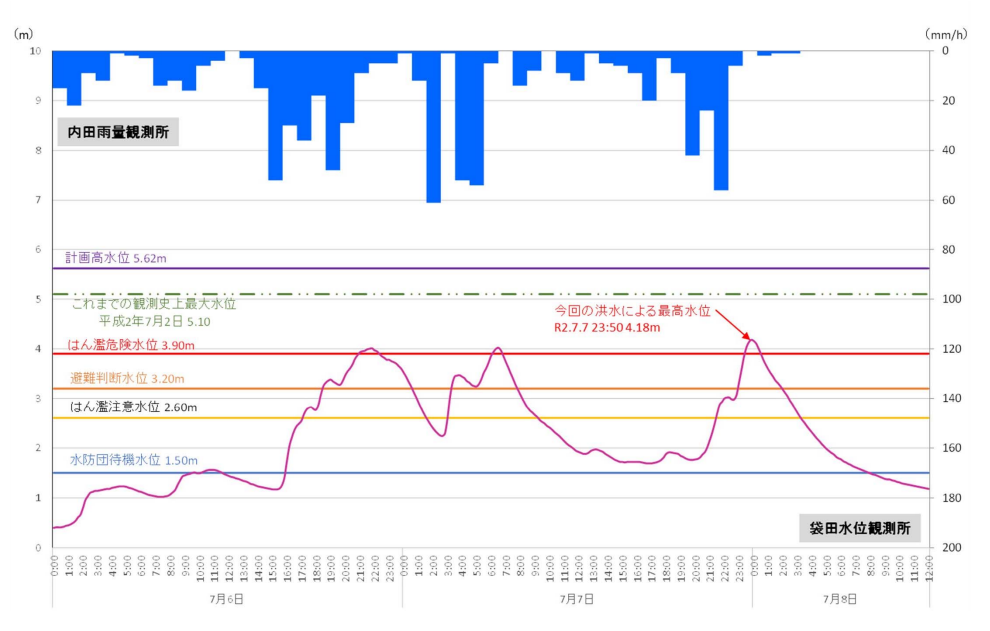




※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

1. 水位の状況(袋田)



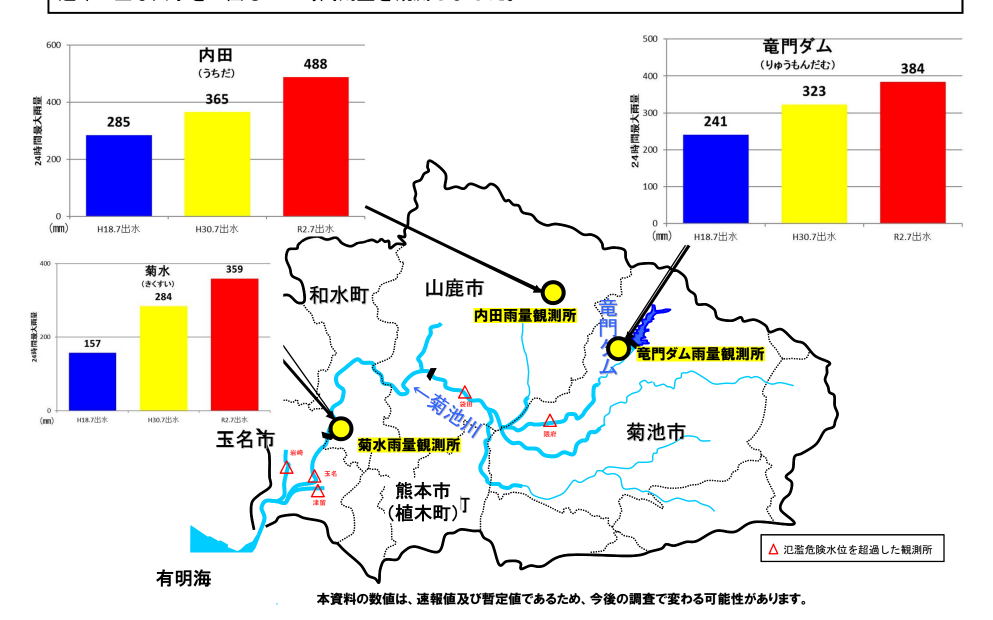


※本資料の数値は速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

2. 雨量の状況(菊池川流域)



菊池川流域では、竜門ダム(りゅうもんだむ)、内田(うちだ)、菊水(きくすい)雨量観測所において、 近年の主な出水を上回る24時間雨量を観測しました。



3. 主な被災箇所

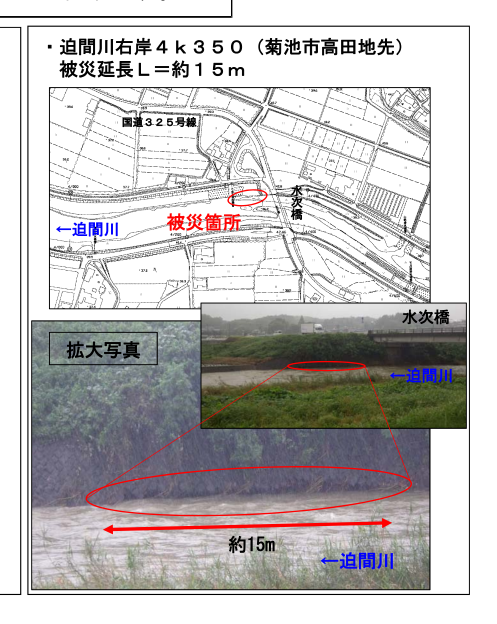


〇今回の出水による主な被災箇所は以下のとおりです。

·菊池川右岸28k000(山鹿市西牧地先) 被災延長L=約40m







<参考>治水事業の効果 合志川河川改修



これまでの河川整備(堰改築及び河道掘削)が効果を発揮(合志川)

令和2年7月6日洪水では、菊池川(玉名地点)及び支川において<u>氾濫危険水位を超過する水位を記録した。また、今回の出水において合志川では平成24年度から河川整備(堰改築及び河道掘削)を実施したことにより河川整備前と比較し、佐野地点において約60cmの水位低減効果(速報値)を発揮し、危険な状態を回避することができた。</u>

洪水の概要

佐野水位観測所

H24.7洪水	R2.7.5洪水	氾濫危険水位
4.89m	2.36m	3.10m
既往1位	今回出水	1

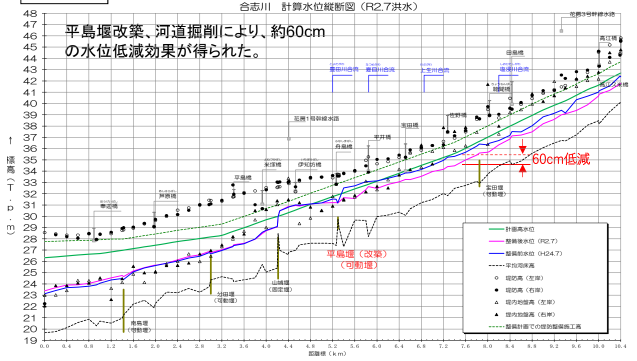
事業の概要

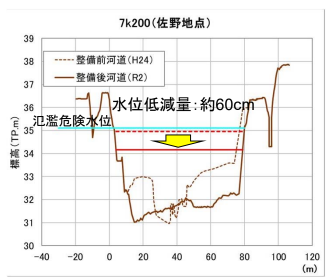
平成24年7月12日の九州北部豪雨等で甚大な被害が発生したことから、概ね20~30年の河川整備計画メニューを前倒し(概ね10年間で集中的に実施。

く実施メニュー>

- •河道掘削
- •平島堰改築、舟島橋架替







<参考>治水事業の効果 竜門ダム



菊池川水系 竜門ダムの防災操作により、菊池川の浸水被害を低減(7月6日から7月8日)

- 〇梅雨前線に伴う豪雨により、ダム上流域において、905.1mm(7月3日4時~7日24時)の累加雨量を観測しました。
- ○7月6日17時10分に防災操作を開始し、7月7日23時50分にはダムへの流入量が最大約296m3/秒に達し、ダム に2,663千m3を貯留しました。
- 〇竜門ダムが整備されていなければ、ダム下流の隈府地点で水位が約0.79m上昇していたと推定されます。

