

令和元年10月11日～13日（台風19号）の大雨 富士川の出水状況 （第1報）

令和元年10月15日
国土交通省 関東地方整備局
甲府河川国道事務所

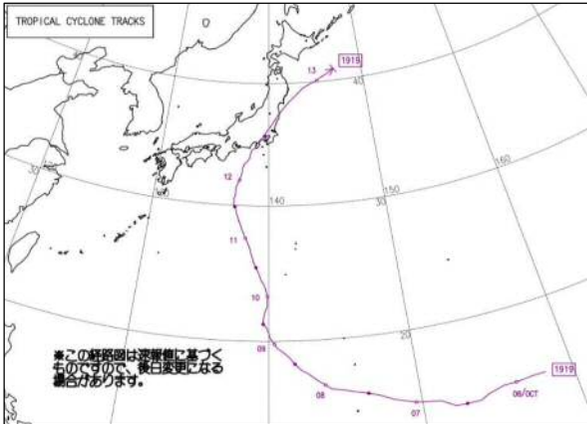
※本資料中の数値は、速報値であり今後の精査により変更することがあります。

1. 気象・降雨概要

今回の出水の気象概要

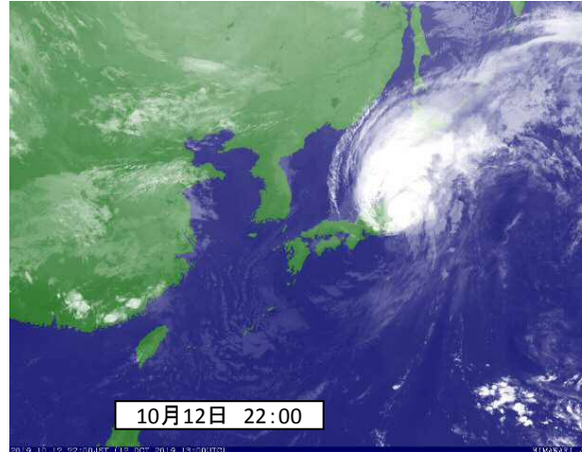
- 大型で非常に強い台風第19号の影響で、山梨県に大雨特別警報が発表され、富士川流域は大雨となりました。
- 10月11日から10月13日にかけて、七面山（しちめんざん）雨量観測所で、総雨量565mm、1時間最大雨量50mmを記録しました。

● 台風経路図



出典：気象庁HP

● 気象衛星画像

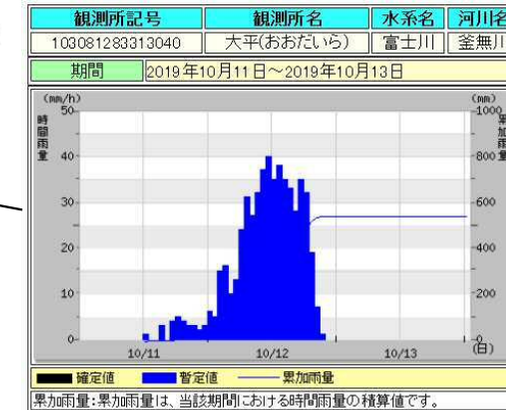


出典：気象庁HP

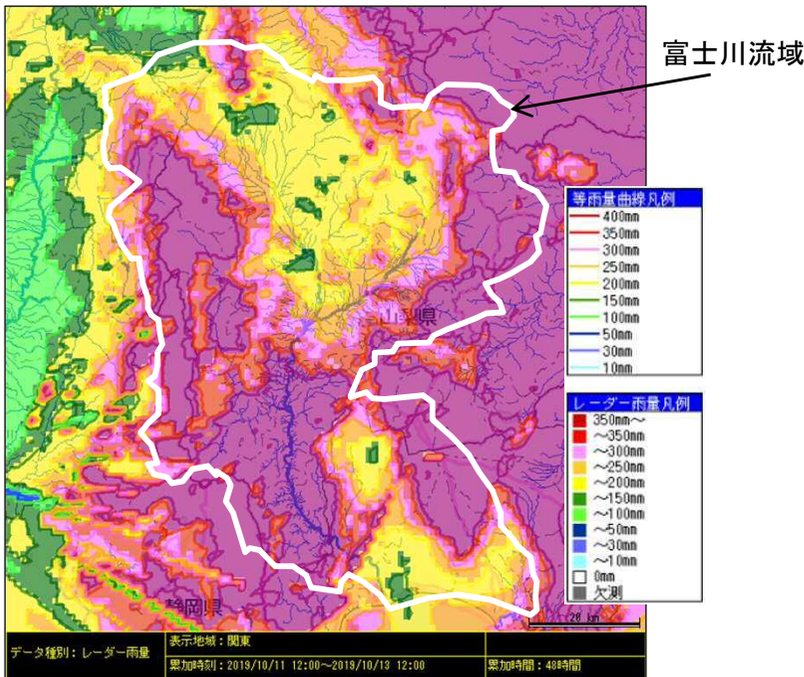
● 降雨の状況



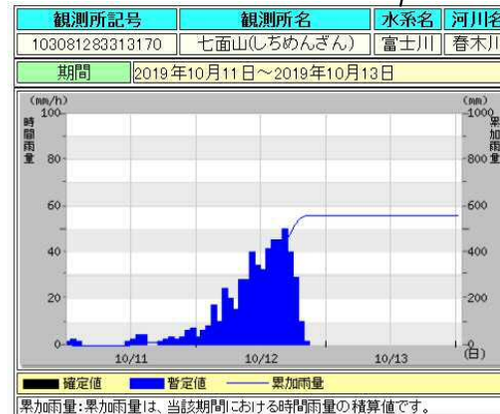
大平雨量観測所



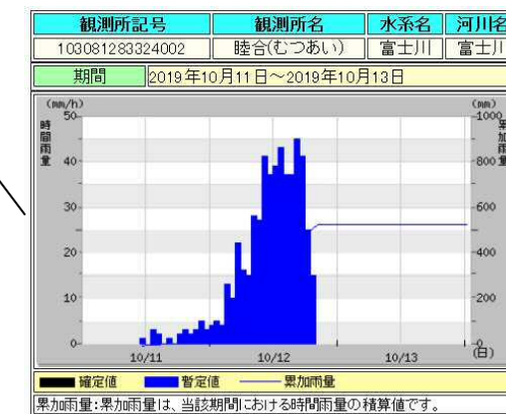
● レーダ雨量(累加雨量の等雨量線)



七面山雨量観測所



睦合雨量観測所

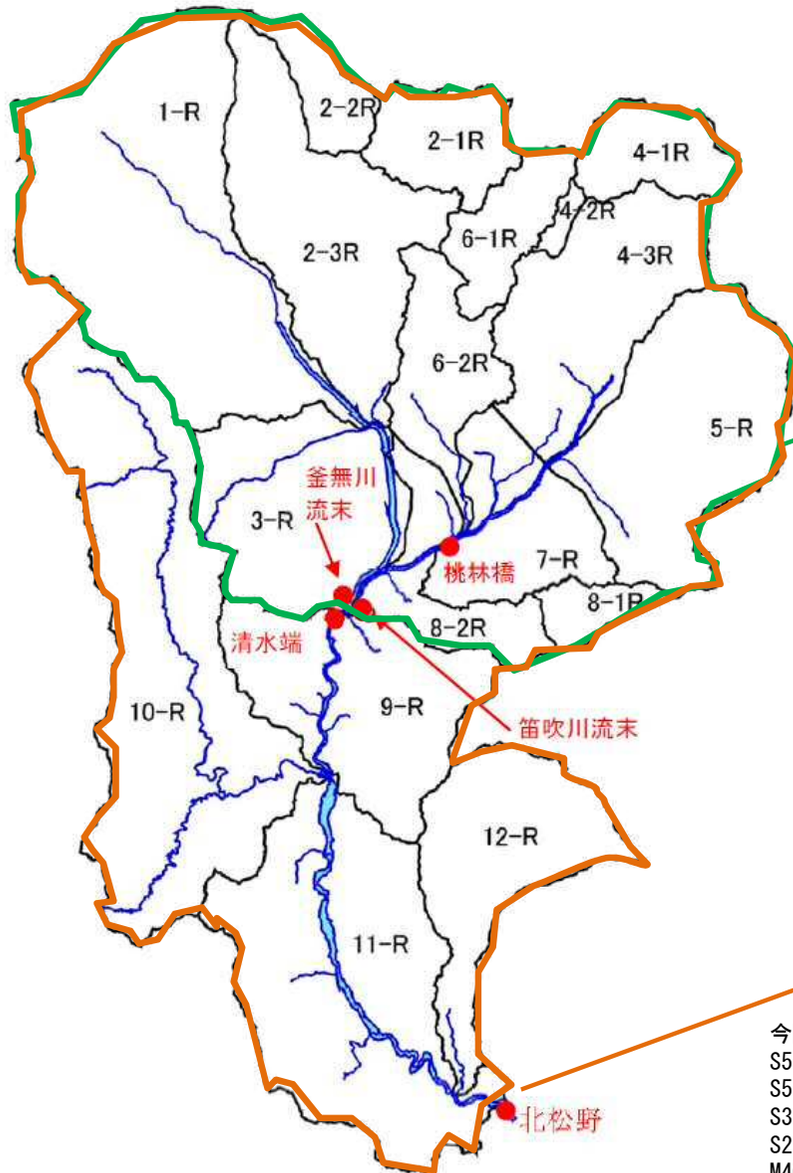


1. 気象・降雨概要

富士川北松野上流域の流域平均雨量（2日）は317.9mmを記録しました

今回の洪水において、清水端上流域の流域平均雨量(2日)では、245.8mmを記録しました。
また、北松野上流域の流域平均雨量(2日)では、317.9mm、観測史上第4位の雨量を記録しました。

●過去の大規模洪水(上位1位～4位)との比較

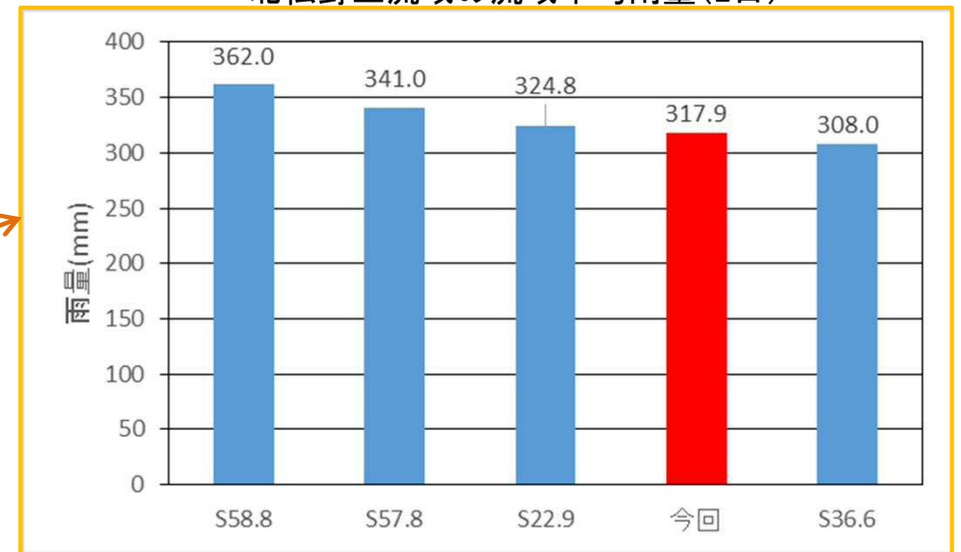


今回 : R1台風19号
S58.8 : 台風5号, 6号
S57.8 : 台風10号
S36.6 : 梅雨前線
S22.9 : カスリーン台風
M40.8 : 台風

清水端上流域の流域平均雨量(2日)



北松野上流域の流域平均雨量(2日)

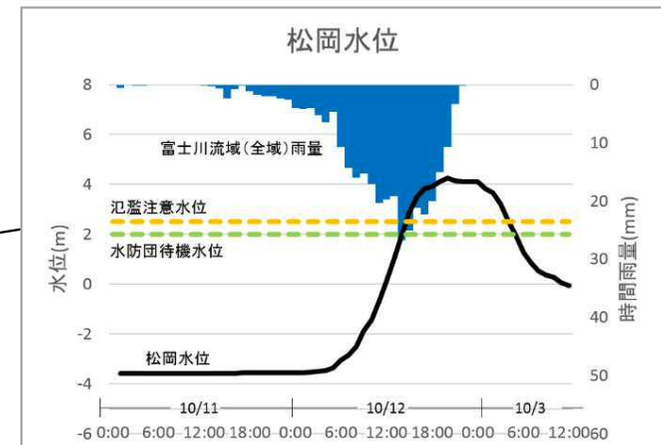
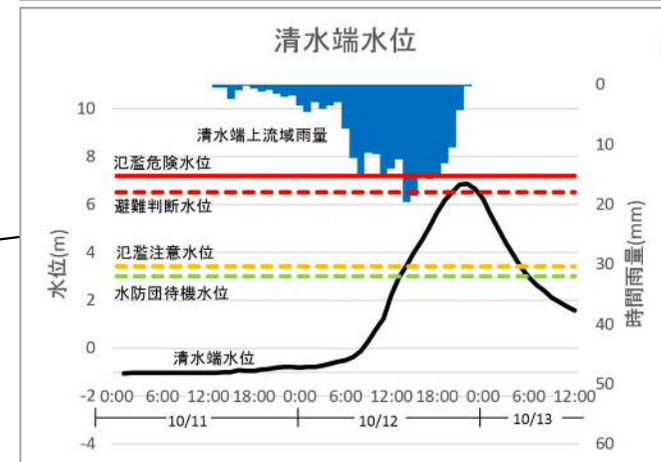
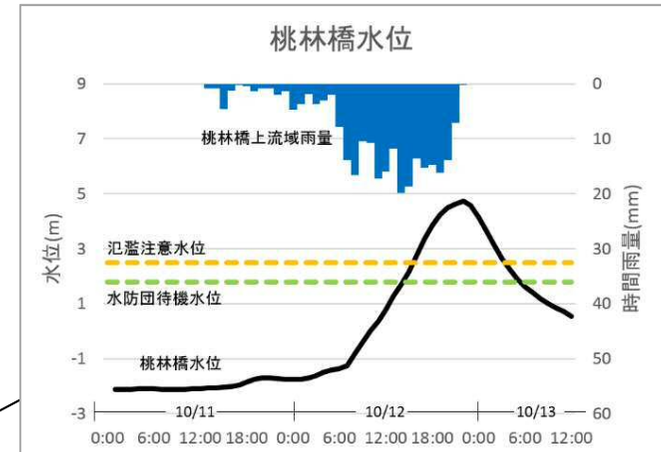


※本資料中の数値は、速報値であり今後の精査により変更することがあります。

2. 水位の状況

清水端地点で避難判断水位、桃林橋、松岡地点で氾濫注意水位を超過しました

- ・今回の洪水では富士川流域の清水端水位観測所において避難判断水位、桃林橋、松岡水位観測所において氾濫注意水位を超過しました。
- ・大型で非常に強い台風のため、山梨県に大雨特別警報が発表されました。



※本資料中の数値は、速報値であり今後の精査により変更することがあります。

4. 出水状況

CCTV画像による出水状況

出水時における代表地点のCCTV画像(清水端水位観測所におけるピーク水位頃(10月12日22時00分))

観測情報閲覧システム

概況図 4画面表示 気象情報 水位 簡易水位計 **ライブカメラ**

[トップメニュー](#)

