

令和5年6月台風2号による 狩野川水系黄瀬川の出水状況（第1報）



気象状況

○気象概要(令和5年6月2日)

台風2号は、5月20日15時にカロリン諸島で発生し北上、6月2日18時には種子島の南南東約250kmの海上で、中心気圧980hPaの大型の台風になりました。その後、勢力を保ちながら本州の南側を通過し関東地方の東海上に抜けました。

黄瀬川上流域に線状降水帯が発生し停滞したことにより激しい雨が長く続きました。

最大時間降水量(6月1日21時～3日13時まで)

◆黄瀬川

丸岳雨量観測所で29 mm(6月2日19時)

愛鷹雨量観測所で43 mm(6月2日17時)

印野雨量観測所で40 mm(6月2日14時)

須山雨量観測所で54 mm(6月2日24時)

赤塚雨量観測所で52 mm(6月2日22時)

◆狩野川

天城雨量観測所で32 mm(6月2日7時)

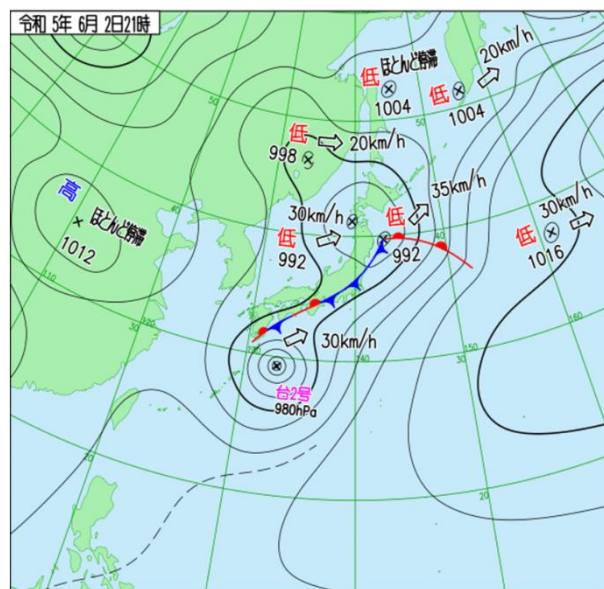
◆大場川

市の瀬雨量観測所で44 mm(6月2日17時)

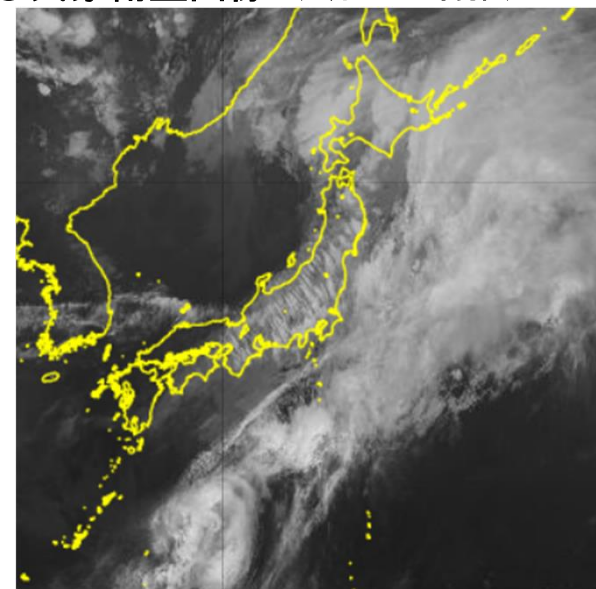
◆来光川

丹那雨量観測所で29 mm(6月2日17時)

○天気図(6月2日21時現在)

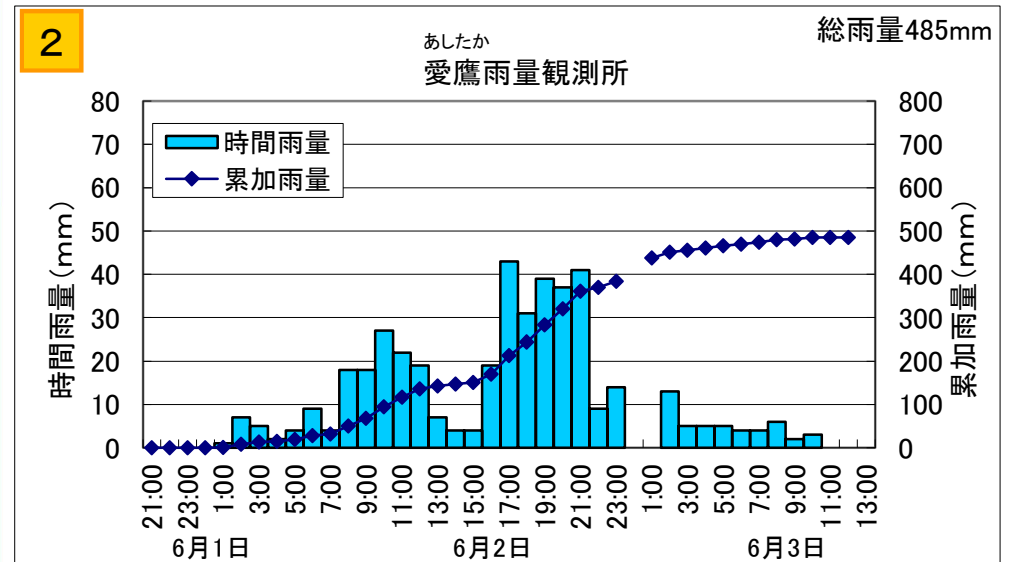
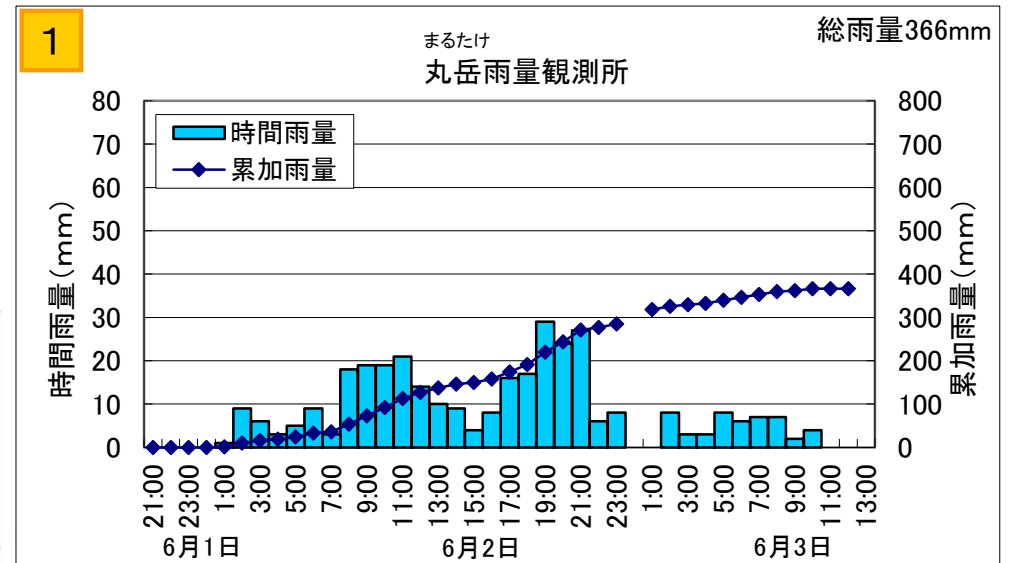


○気象衛星画像(6月2日21時現在)



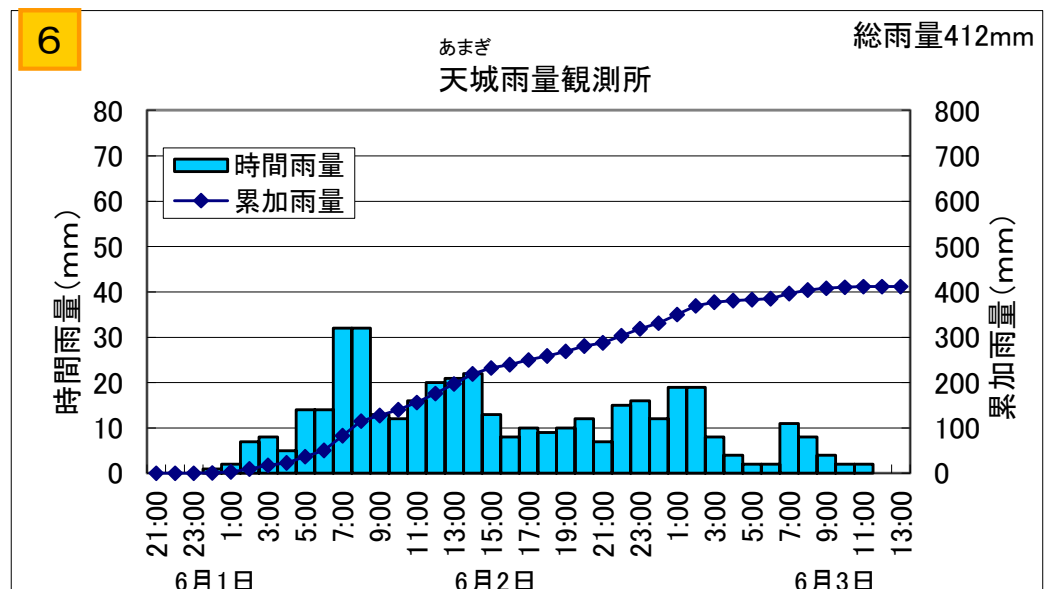
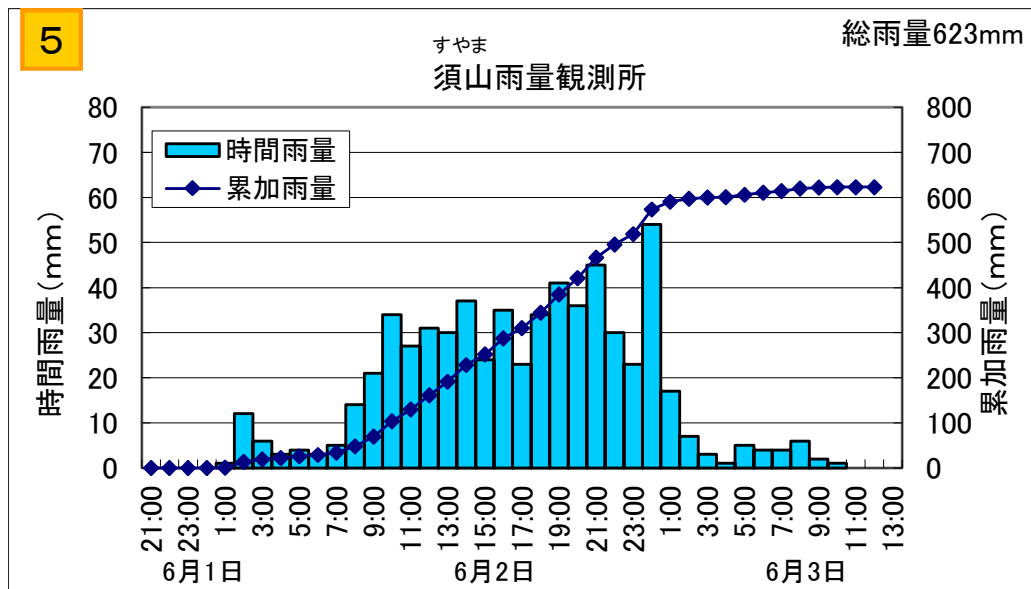
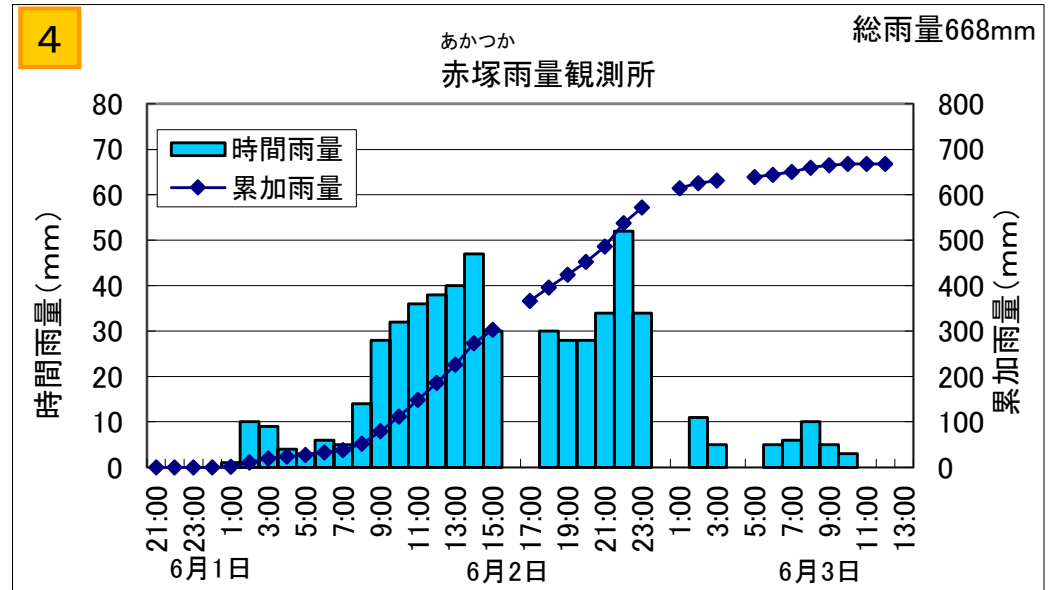
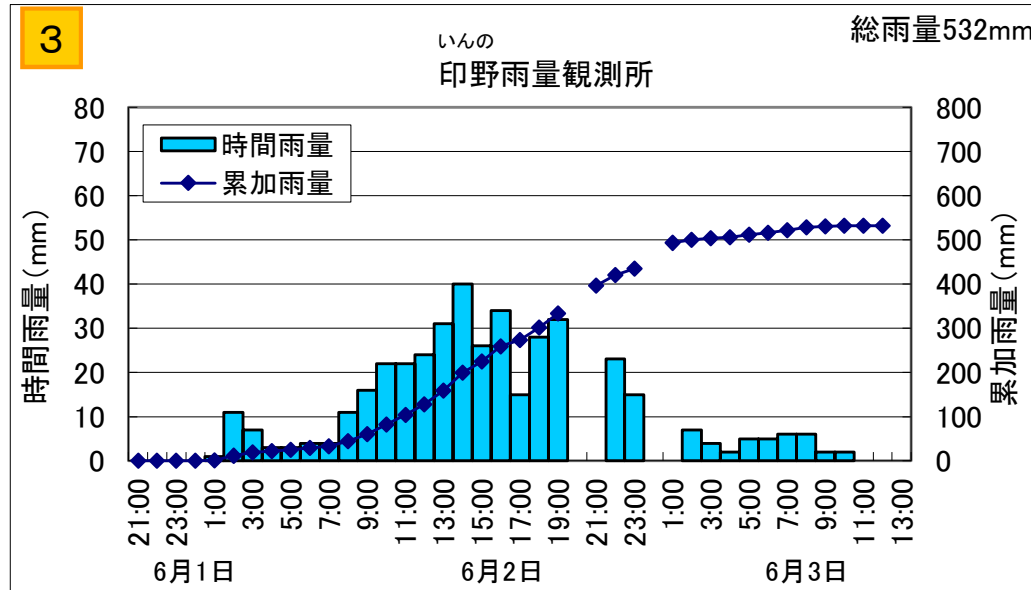
雨量・水位の状況

今回の出水は、洪水予報対象観測所の本宿水位観測所で氾濫危険水位を越えました。



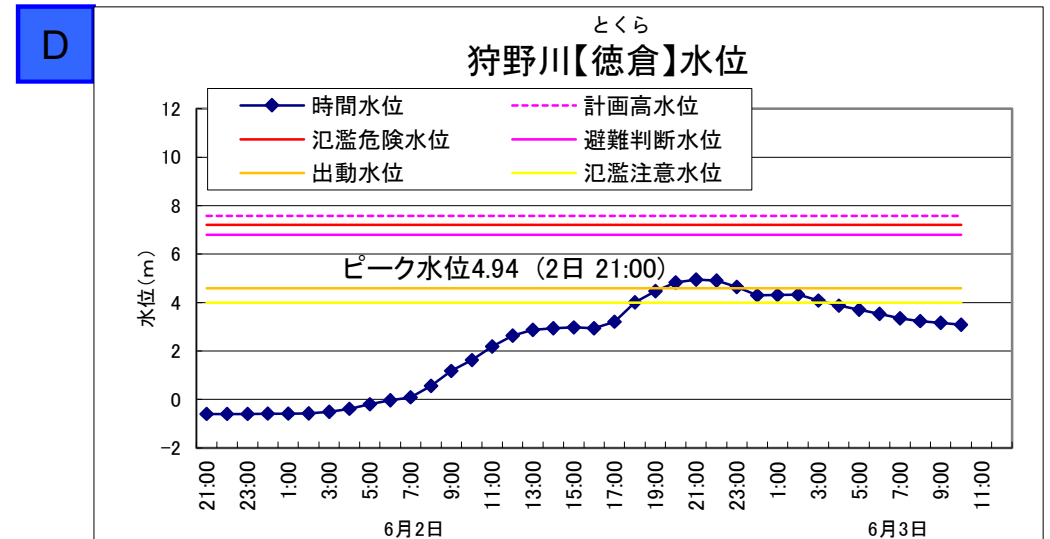
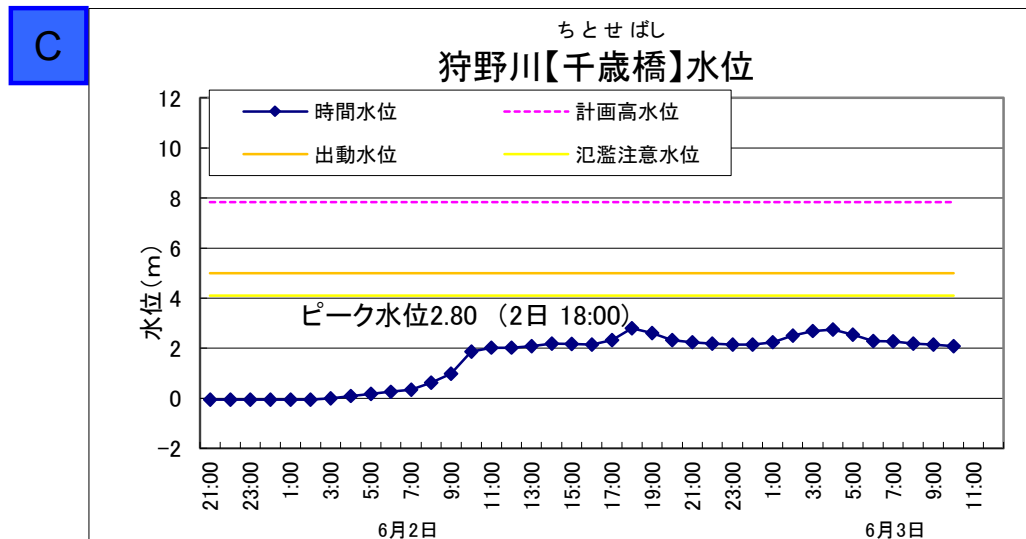
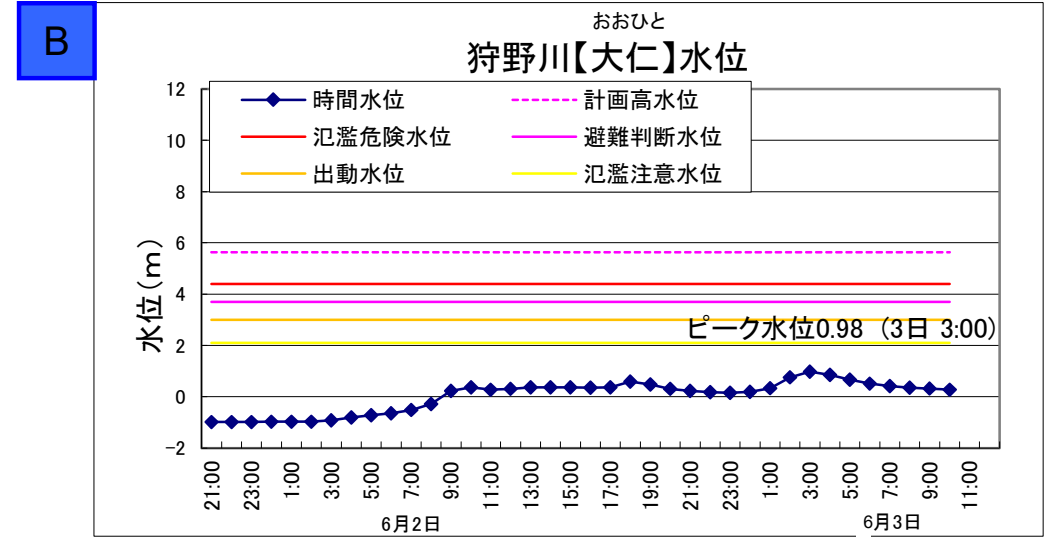
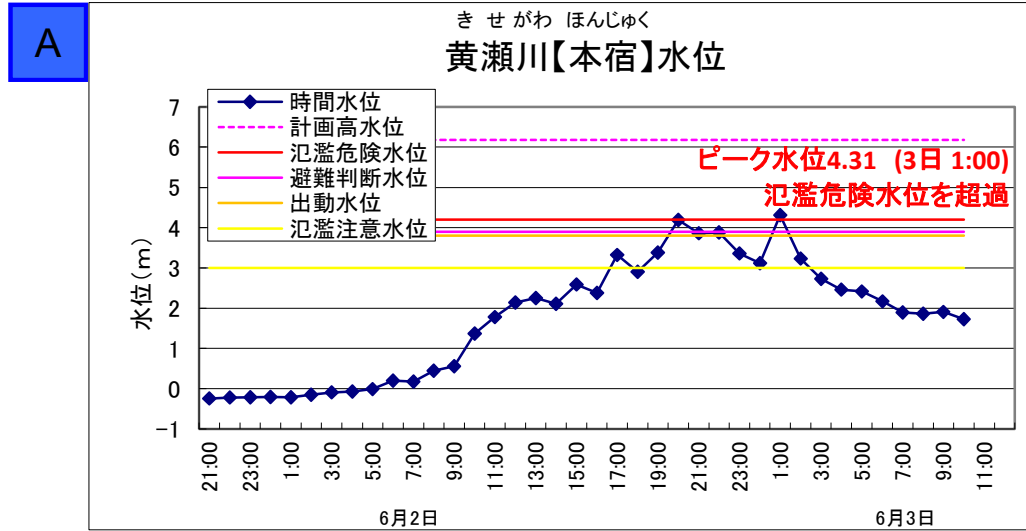
※一部時間において欠測あり

雨量・水位の状況



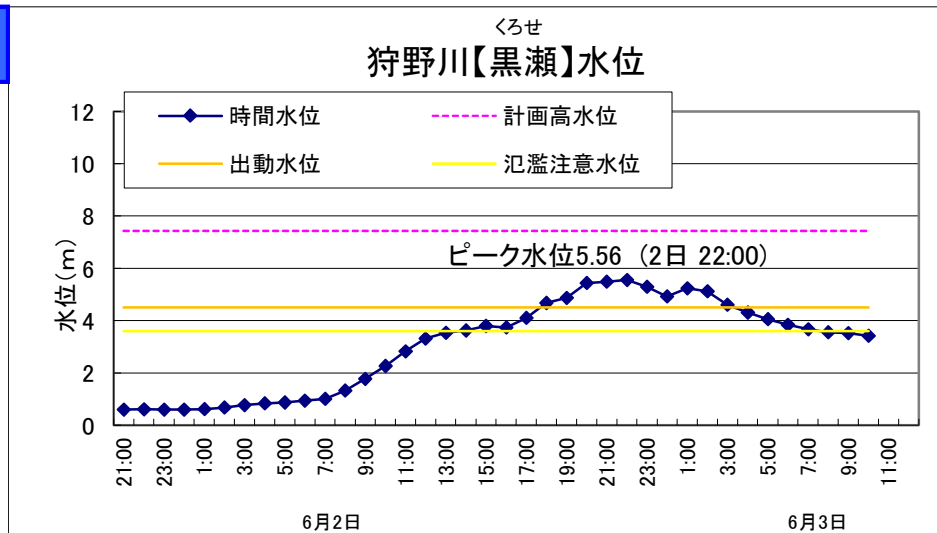
※一部時間において欠測あり

雨量・水位の状況

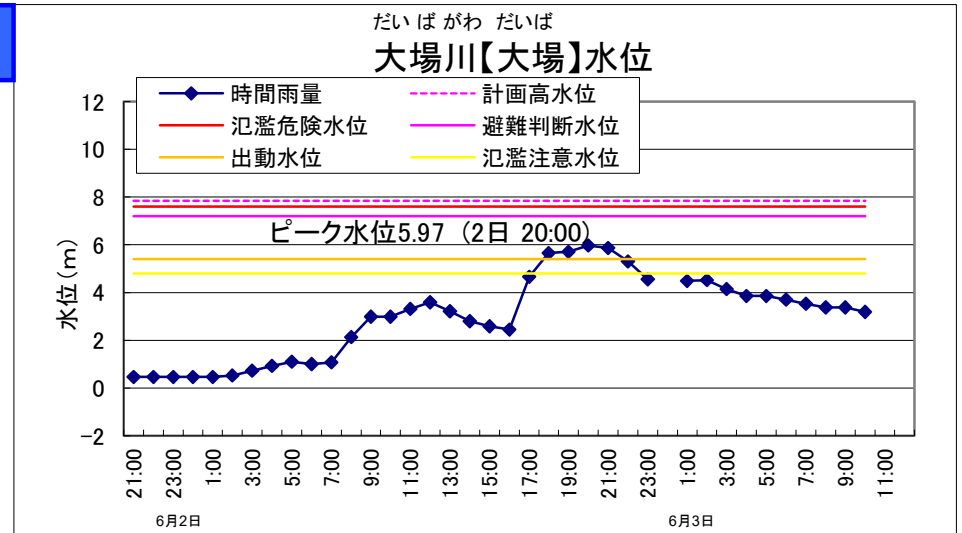


雨量・水位の状況

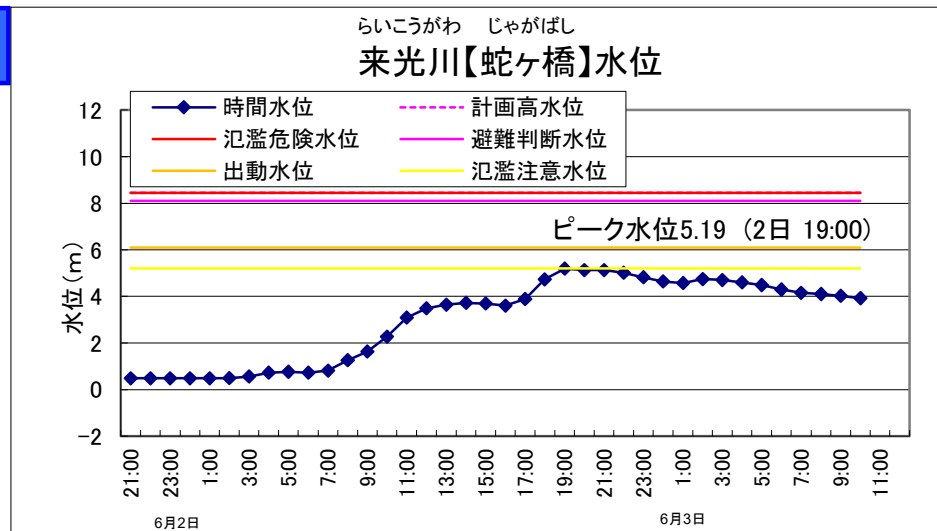
E



F



G



出水状況写真

○黄瀬川^{ほんじゆく}本宿(2.6kp)



平常時の状況

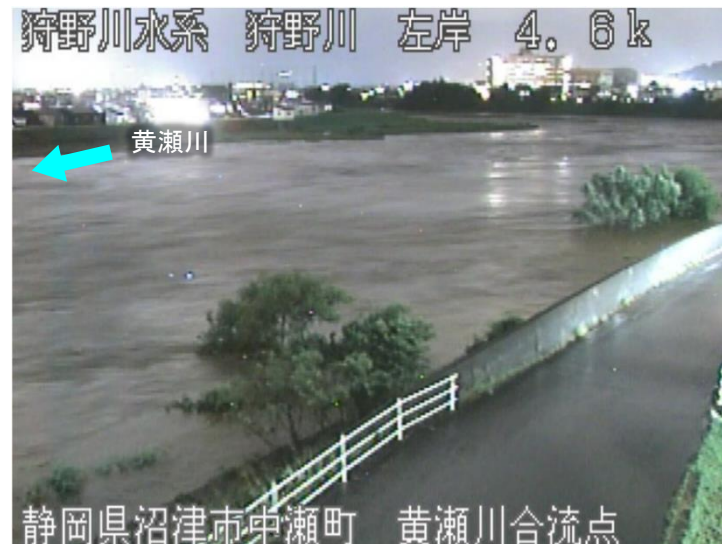


出水状況(6/2 21:50)

○黄瀬川 本川合流点付近



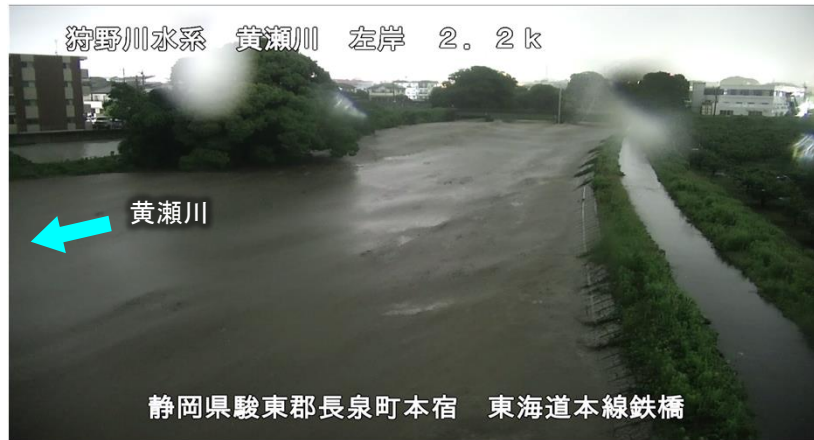
平常時の状況



出水状況(6/2 21:50)

出水状況写真

○黄瀬川本宿(2.2kp)



出水状況(6/2 21:50)

○黄瀬川新田堰下流(1.6kp)



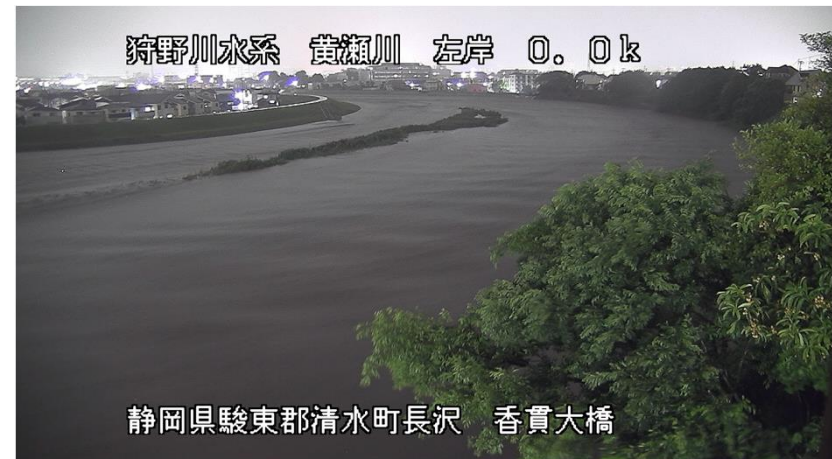
出水状況(6/2 21:50)

○黄瀬川長沢(0.7kp)



出水状況(6/2 21:50)

○黄瀬川長沢(0.0kp)



出水状況(6/2 21:50)

出水状況写真

○狩野川大橋



平常時の状況



出水状況(6/2 21:50)

○狩野川放水路



出水状況(6/2 21:50)

○長岡トンネル入口



出水状況(6/2 21:50)

出水状況写真

○三園付近



平常時の状況

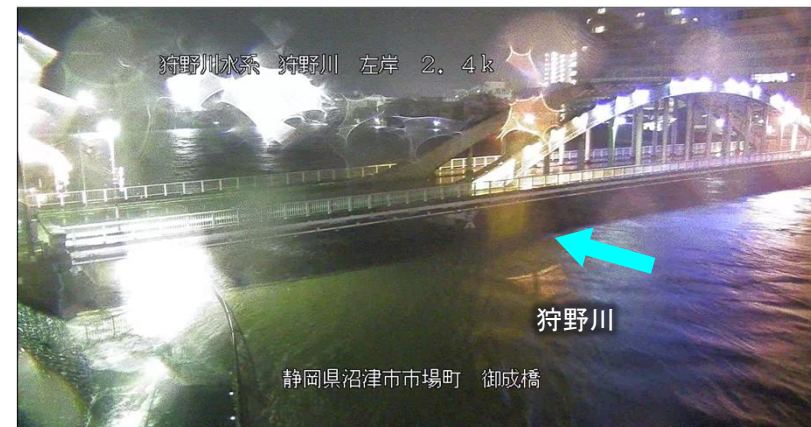


出水状況(6/2 21:50)

○御成橋



平常時の状況



出水状況(6/2 21:50)

出水状況写真

○長伏樋管排水ポンプ車活動状況



○中郷第一樋管排水ポンプ車活動状況



○境川排水機場排水ポンプ車活動状況



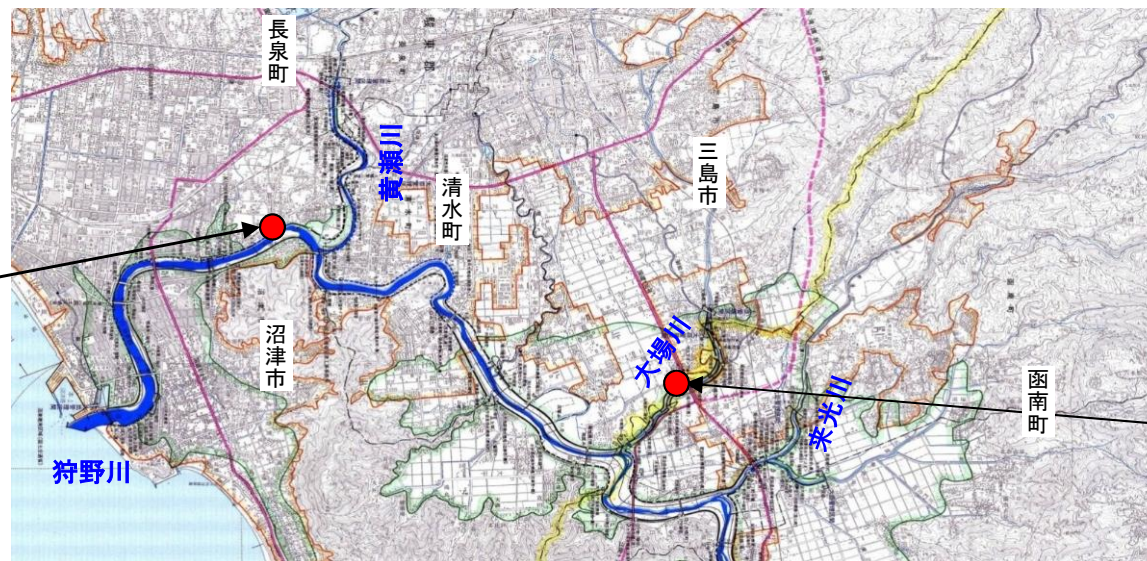
○境川排水機場排水ポンプ車活動状況2



市町への支援活動状況

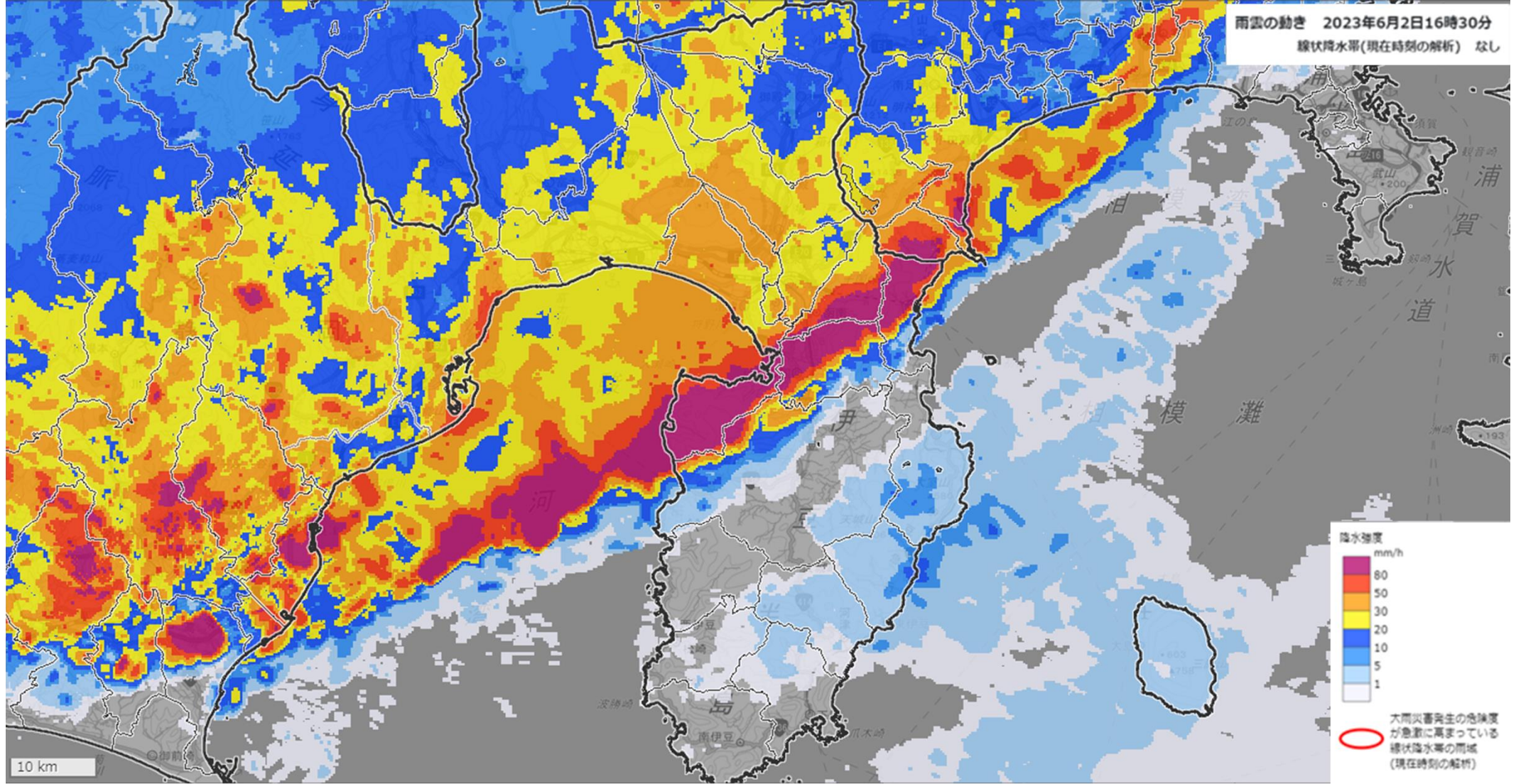
市町からの要請を受け、排水ポンプ車及び照明車を派遣しました。

沼津市大岡地区
排水ポンプ車、
照明車派遣



三島市安久地区
排水ポンプ車派遣





国土交通省中部地方整備局
沼津河川国道事務所 流域治水課
〒410-8567 沼津市下香貫外原3244-2
TEL 055-934-2009 FAX 055-934-2019
<https://www.cbr.mlit.go.jp/numazu/>