

# 近隣河川との比較(SS及び流量)

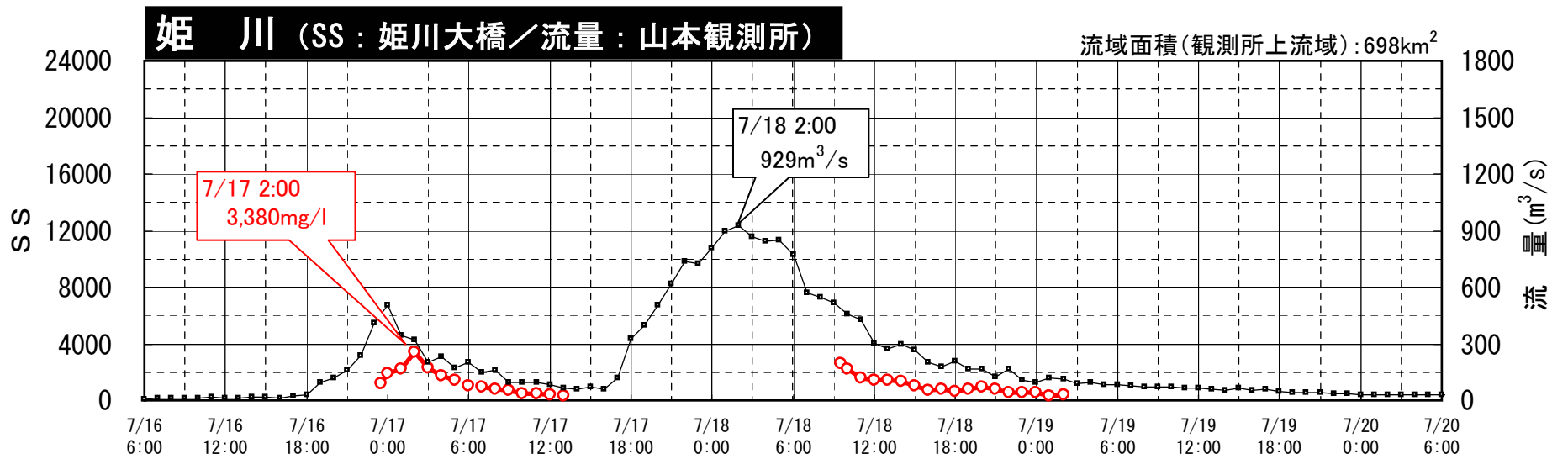
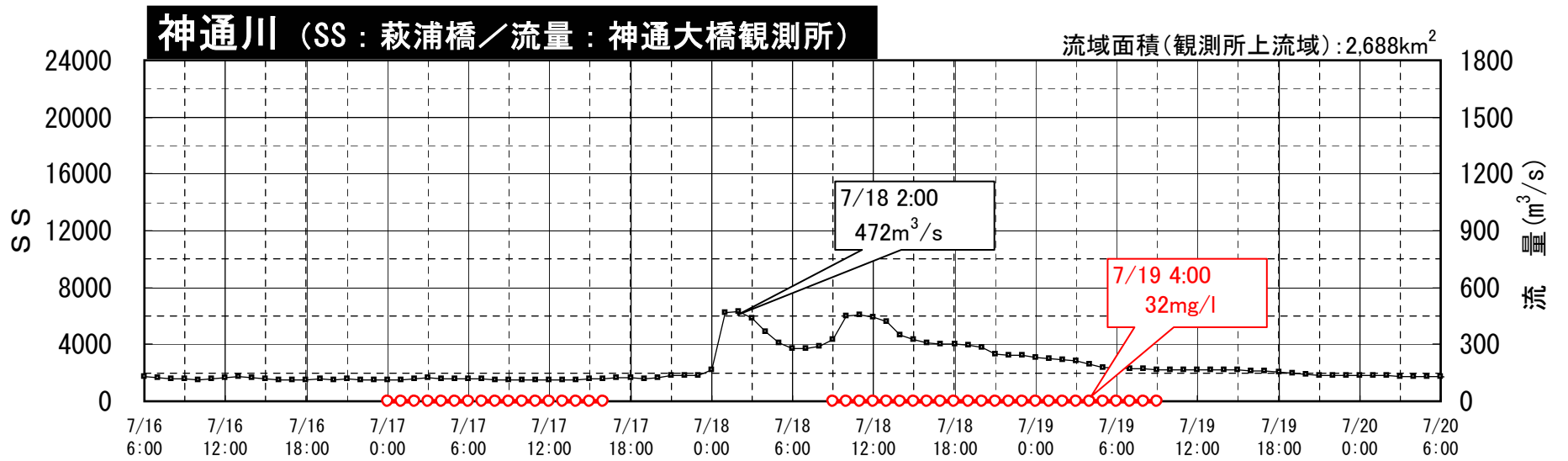
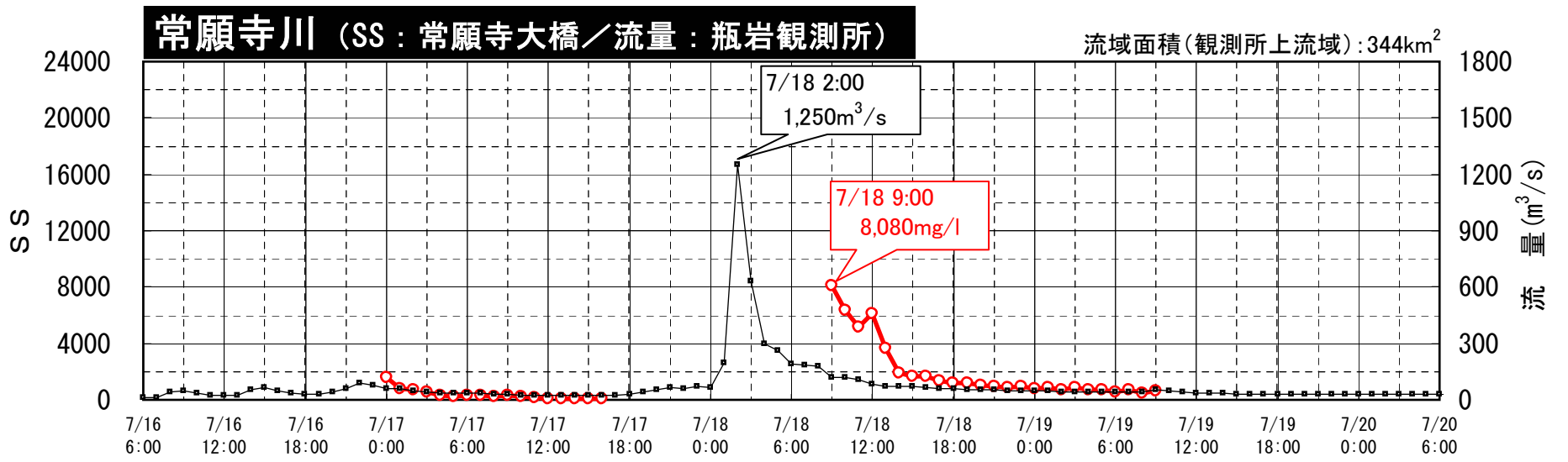
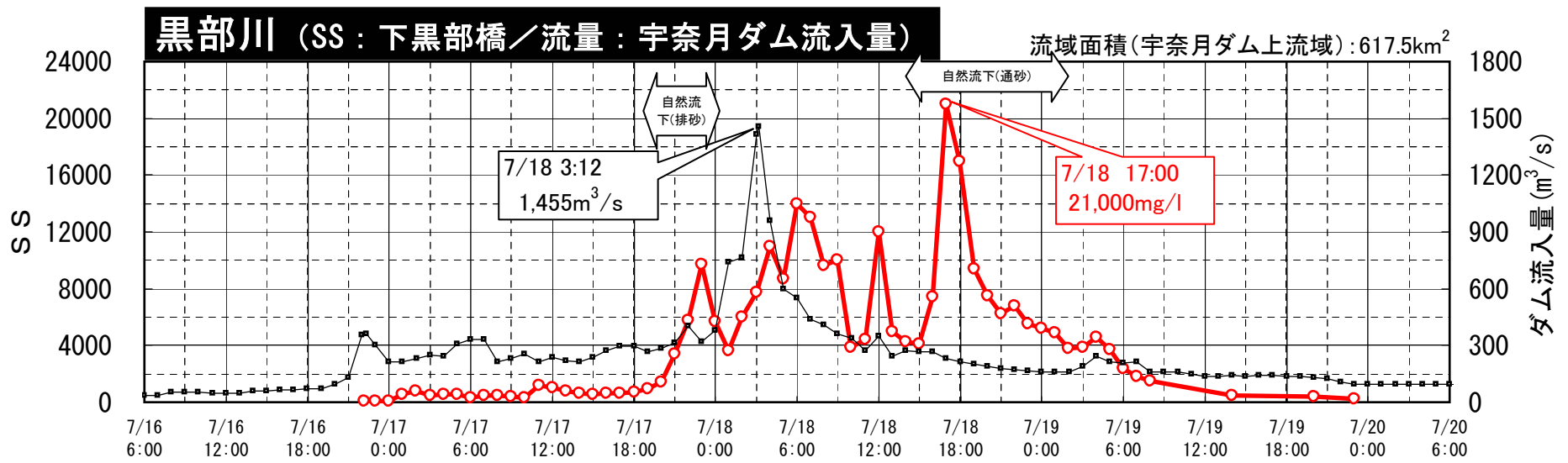
(調査目的)

・黒部川における連携排砂・連携通砂実施時において、黒部川の近隣の河川でどの程度の濁りが発生しているかを把握するためSSの観測を行っているものである。

(調査位置)

○常願寺川:常願寺大橋(採水)【河口より6.6km】  
○神通川:萩浦橋(採水)【河口より1.7km】  
○姫川:姫川大橋(採水)【河口より0.9km】

瓶岩(流量)【河口より22.6km】  
神通大橋(流量)【河口より7.0km】  
山本(流量)【河口より7.2km】



※常願寺川、神通川及び姫川の流量は暫定値

# 近隣河川との比較

## 7月17日の状況

黒部川河口

7月17日10時03分撮影



常願寺川河口

7月17日12時08分撮影



神通川河口

7月17日12時17分撮影



姫川河口

7月17日9時17分撮影



## 7月18日午前の状況

黒部川河口

7月18日5時55分撮影



常願寺川河口

7月18日5時32分撮影



神通川河口

7月18日5時24分撮影



姫川河口

7月18日6時58分撮影



# 近隣河川との比較

7月18日午後の状況

黒部川河口

7月18日16時34分撮影



常願寺川河口

7月18日16時05分撮影



神通川河口

7月18日15時58分撮影



姫川河口

7月18日17時30分撮影



7月19日の状況

黒部川河口

7月19日8時41分撮影



常願寺川河口

7月19日7時19分撮影



神通川河口

7月19日7時47分撮影



姫川河口

7月19日10時39分撮影

