

# 近隣河川との比較 (SS及び流量) 6月27日～7月5日

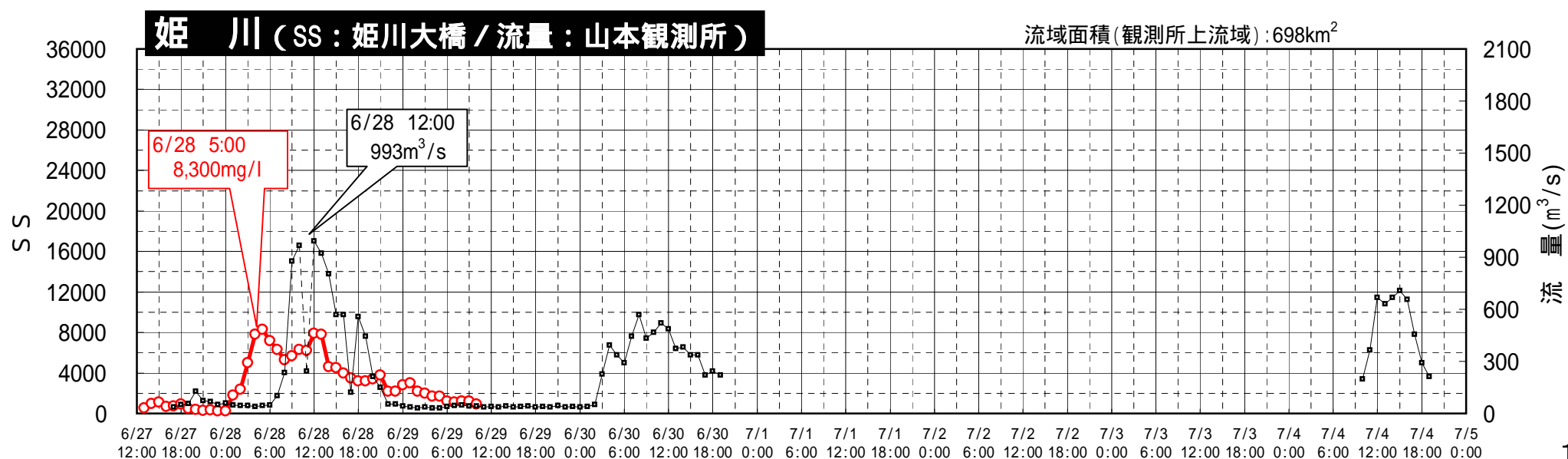
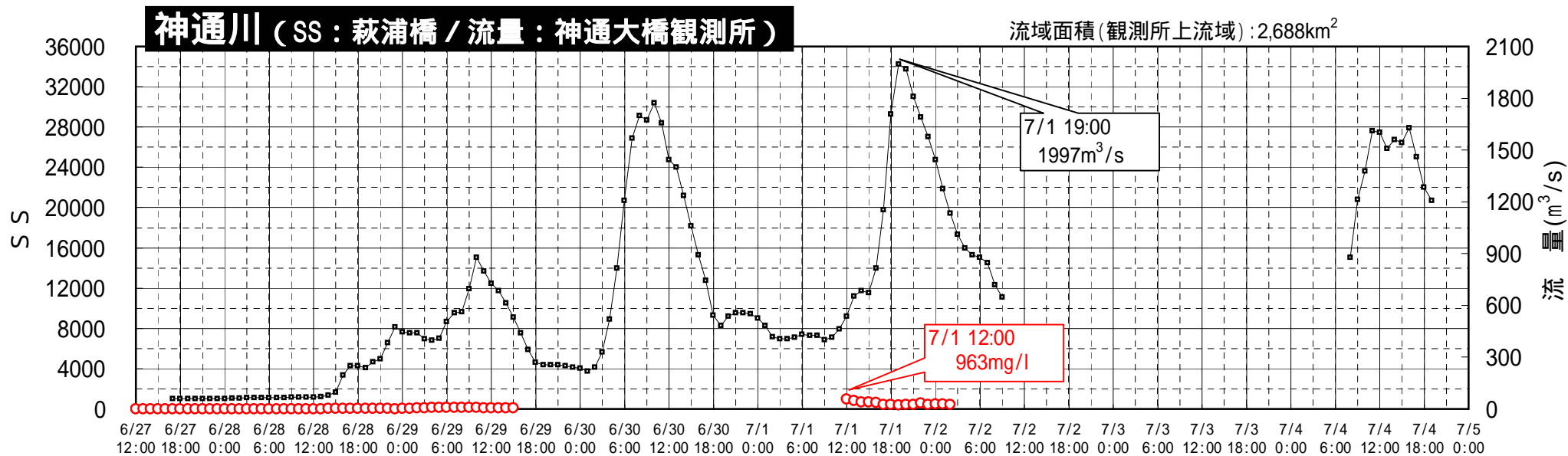
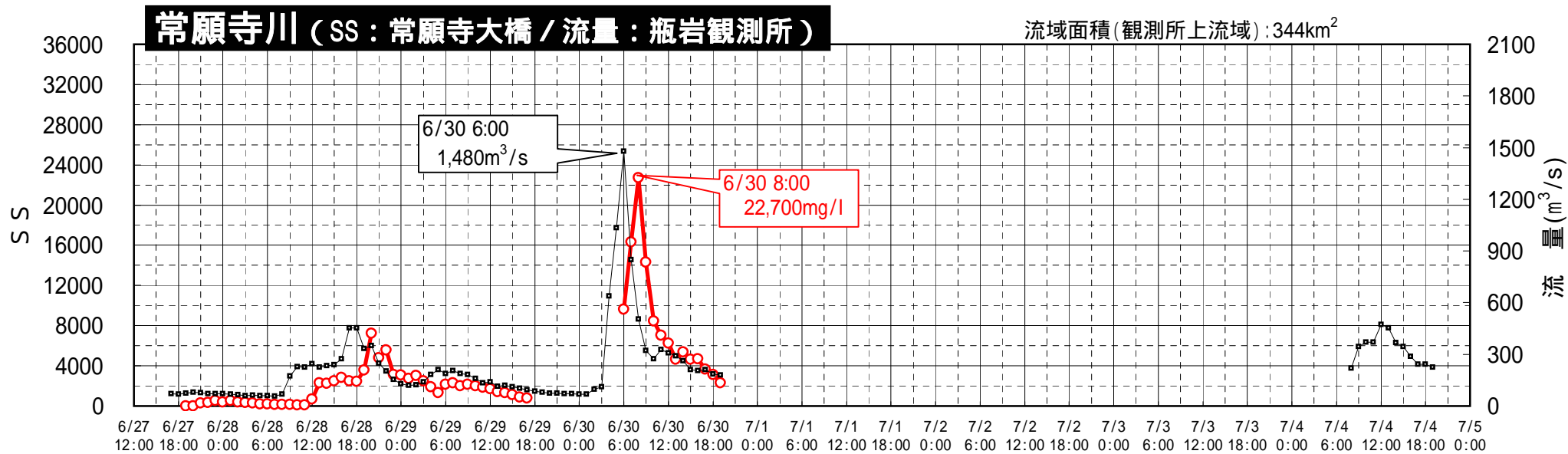
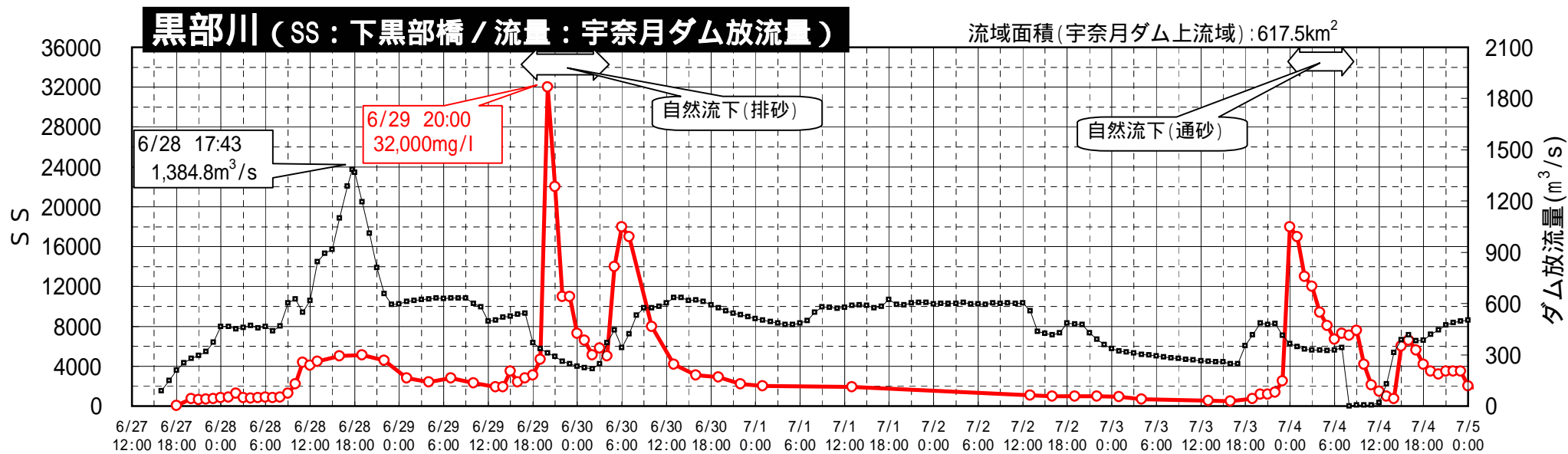
(調査目的)

・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]



# 近隣河川との比較 (SS及び流量) 7月12日～7月14日

(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】

