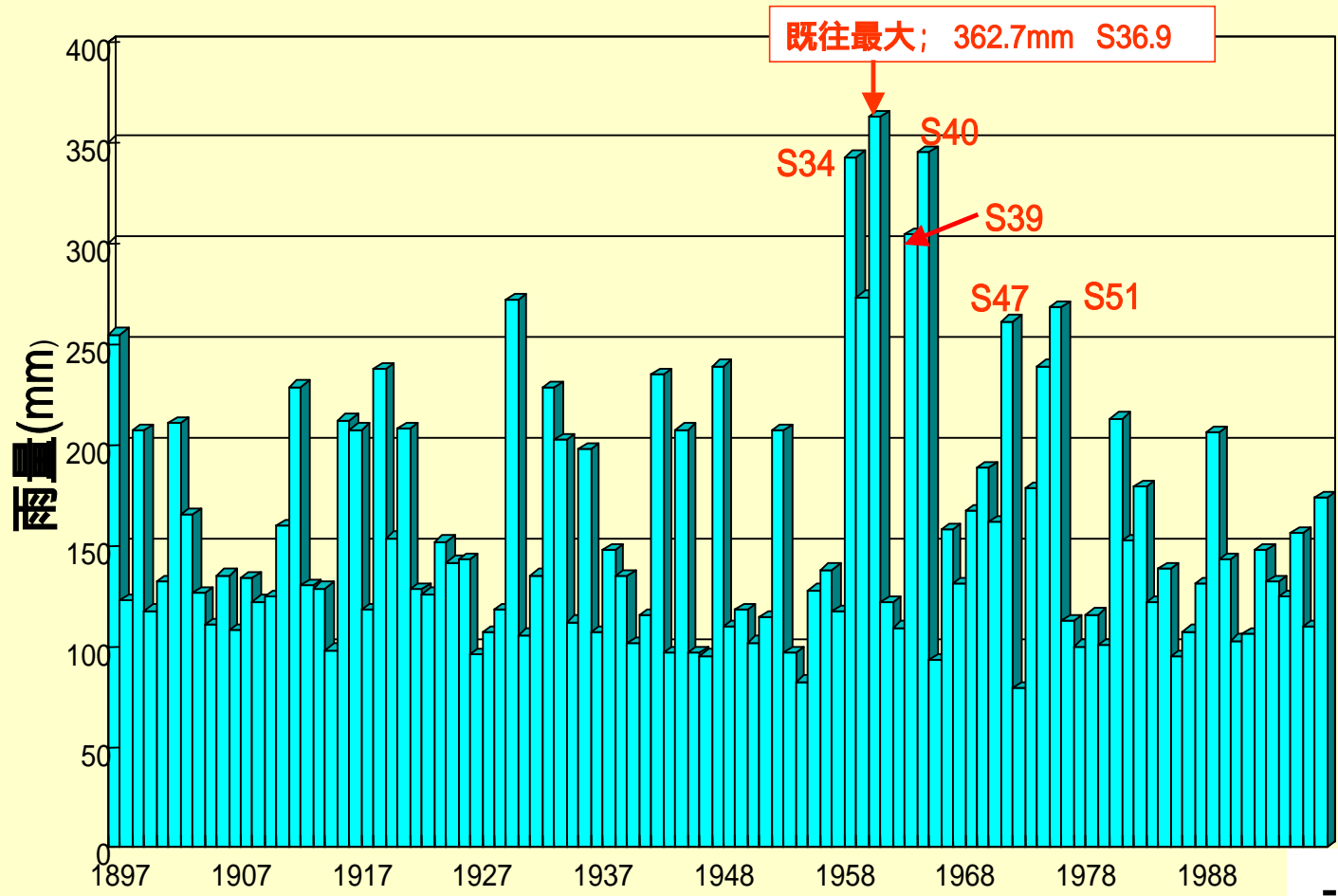


2 . 降雨の実態と洪水について

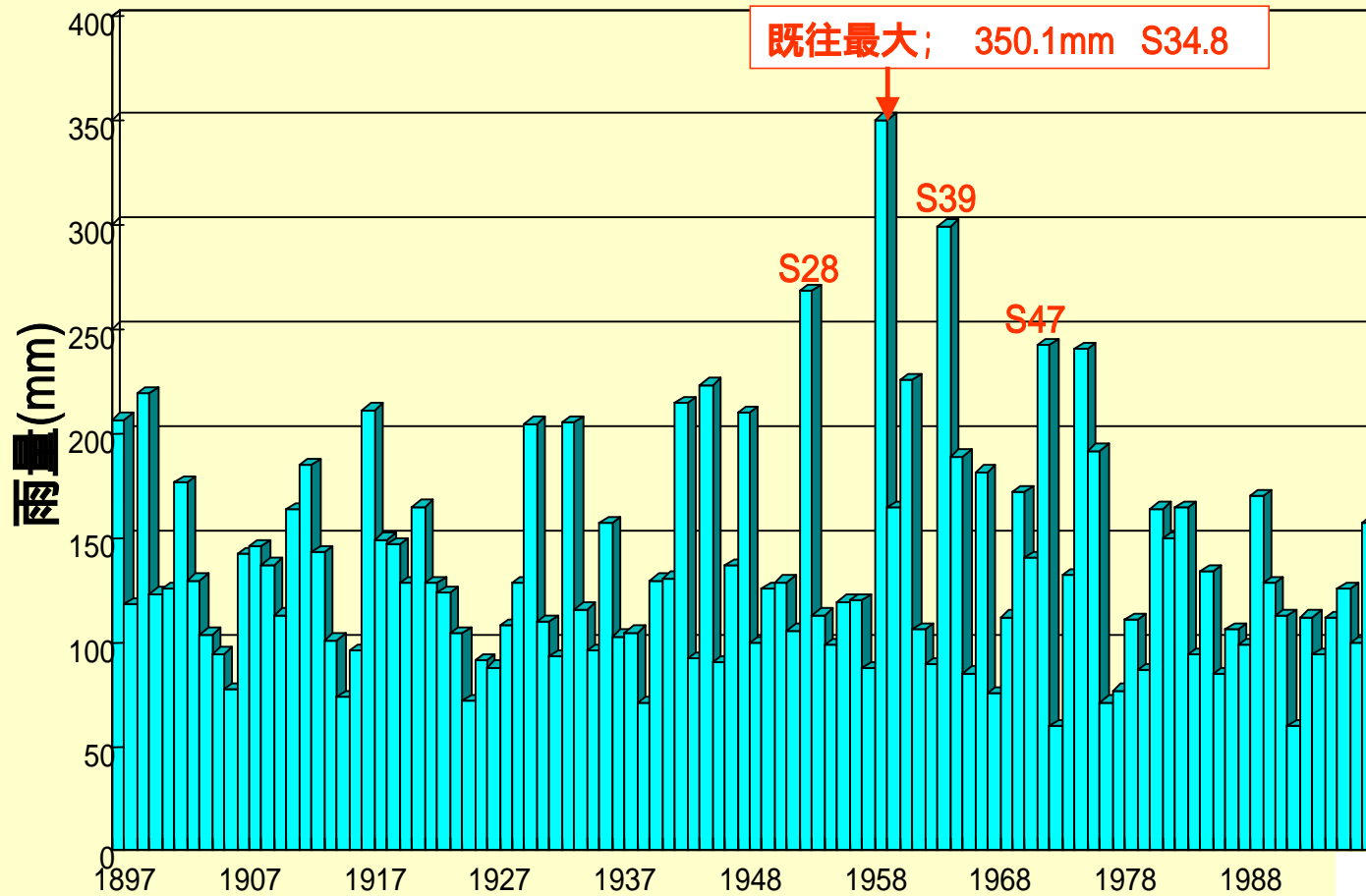
九頭竜川水系における著名な洪水

生起年月	洪水要因	九頭竜川流域の洪水被害状況(戸)	
		流失・損壊家屋数	浸水家屋数
S23年7月	梅雨前線	2,955	25,761
S28年9月	台風13号	1,252	17,627
S34年8月	前線と台風7号	54	12,889
S34年9月	伊勢湾台風	99	6,548
S36年9月	第2室戸台風	125	4,361
S39年7月	梅雨前線	1	6,047
S40年9月	奥越豪雨	354	2,638
S47年7月	台風20号		1,676
S50年8月	台風6号		172
S51年9月	台風17号		379
S56年7月	梅雨前線	21	2,980

過去の流域平均2日雨量 (中角上流域)



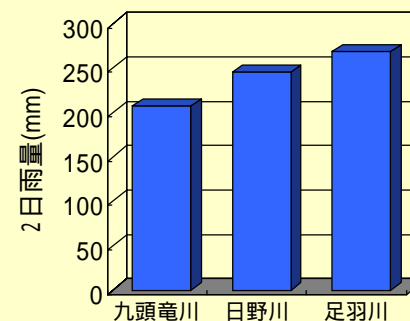
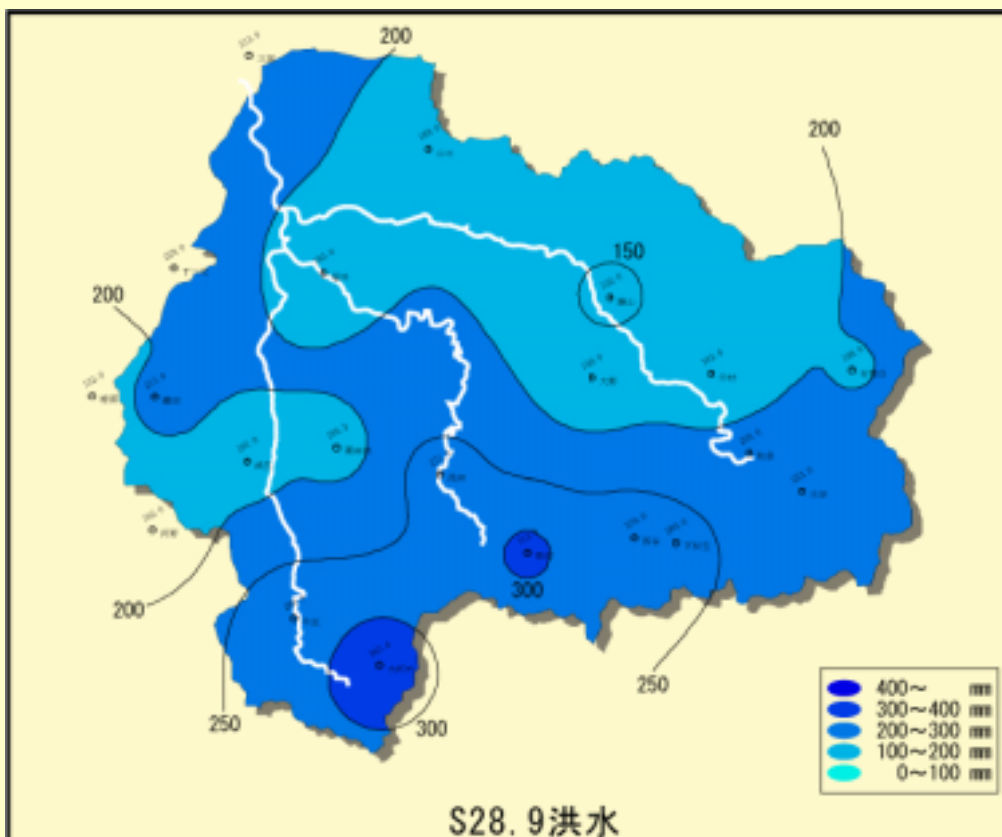
過去の流域平均2日雨量(天神橋上流域)



等雨量線図(2日雨量)

＜昭和28年9月 台風13号＞

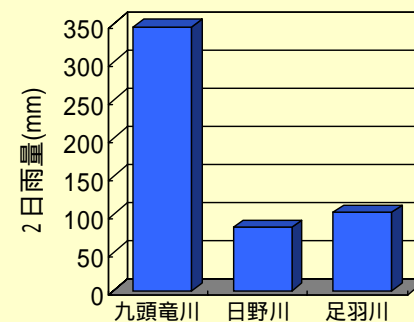
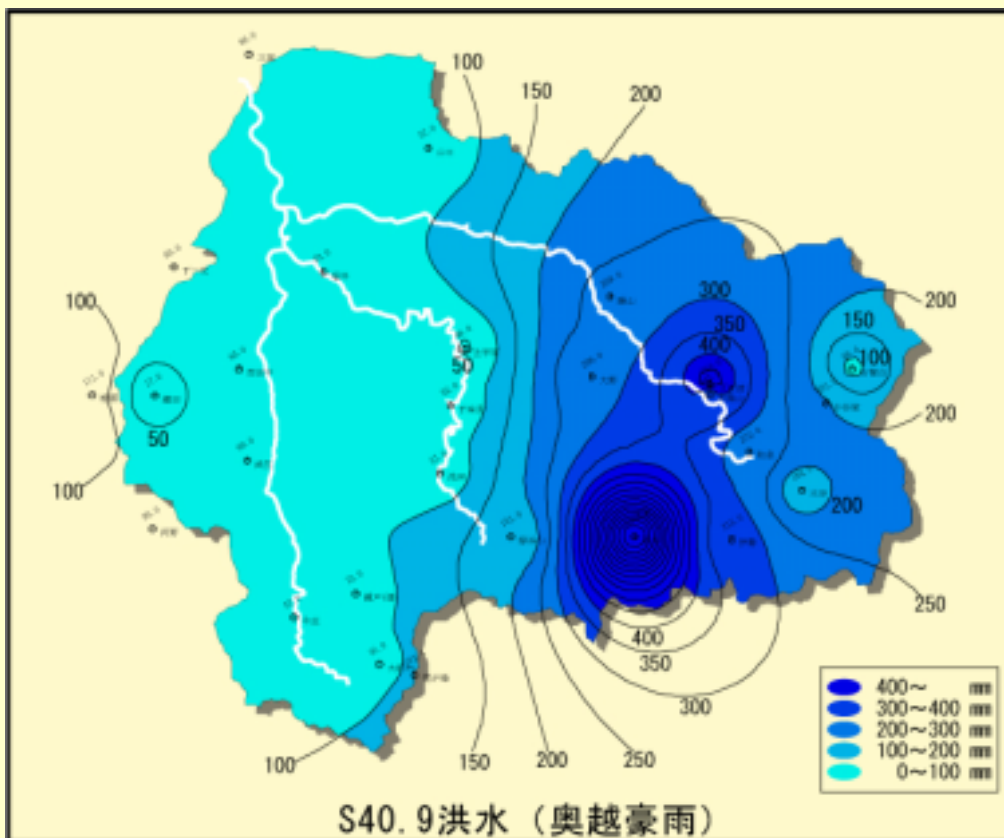
日野川上流域で降雨量が多く、大河内で総雨量が380mmを記録しました。



等雨量線図(2日雨量)

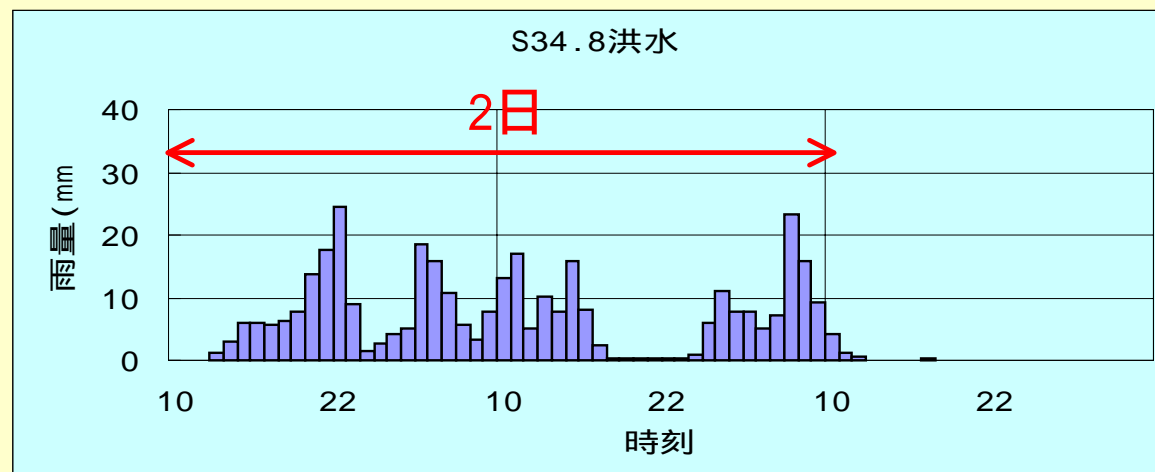
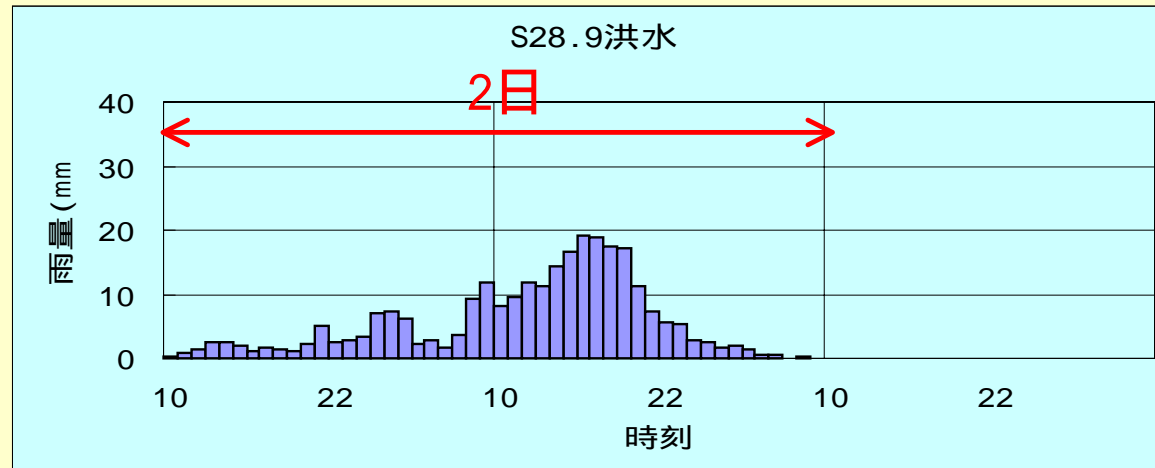
< 昭和40年9月 奥越豪雨 >

9月8日から18日までの10日間に台風23号、前線による集中豪雨(奥越豪雨)、台風24号と連続して豪雨に見舞われました。



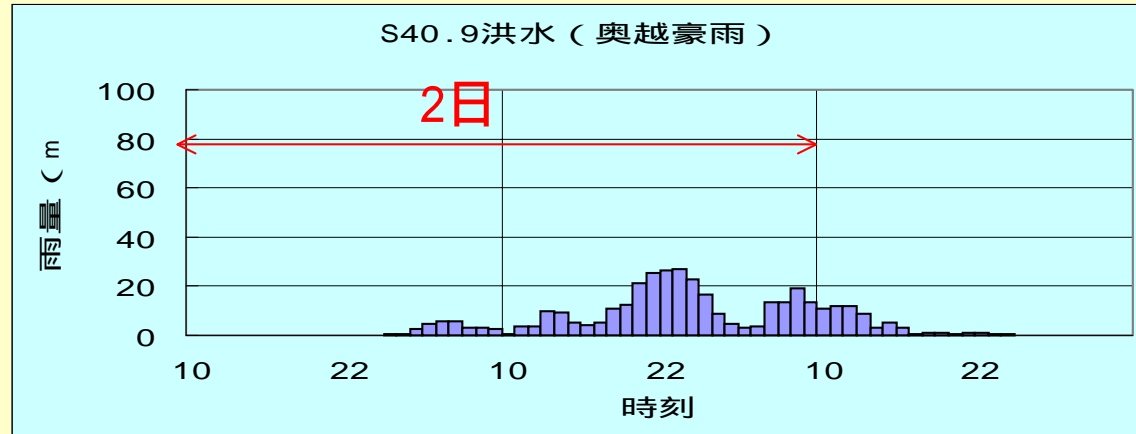
主要洪水の降雨強度 (天神橋S28.9&S34.8)

天神橋上流域平均雨量

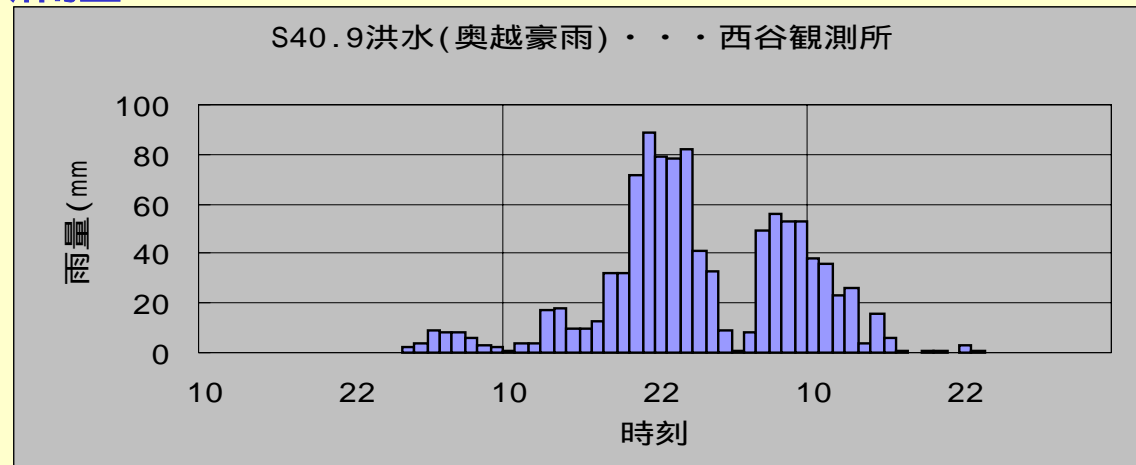


主要洪水の降雨強度 (中角S40.9奥越豪雨)

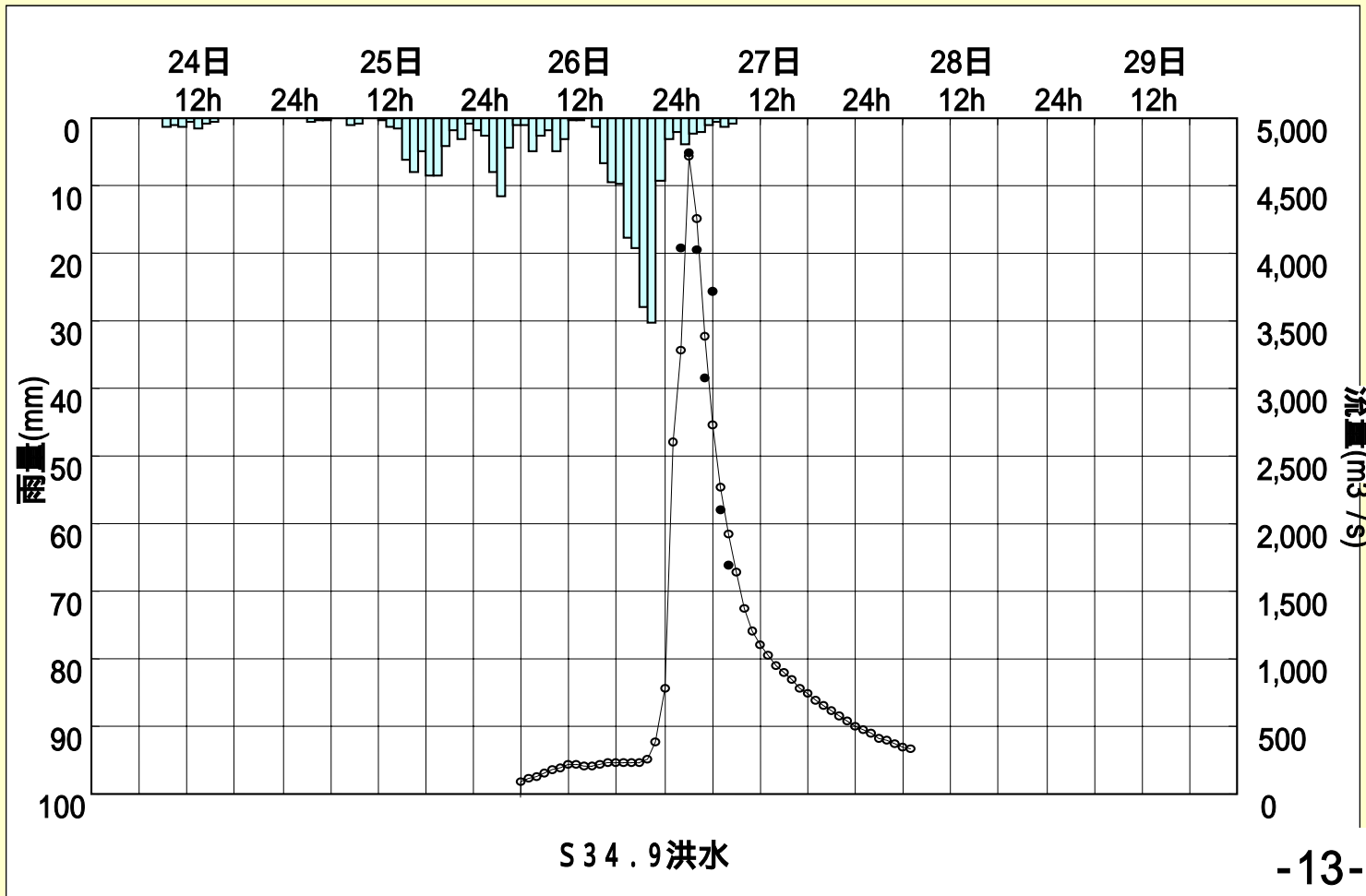
中角上流域平均雨量



西谷観測所雨量



ハイドロハイエトグラフ (中角・S34.9洪水)



ハイドロハイエトグラフ (天神橋・H10.9洪水)

