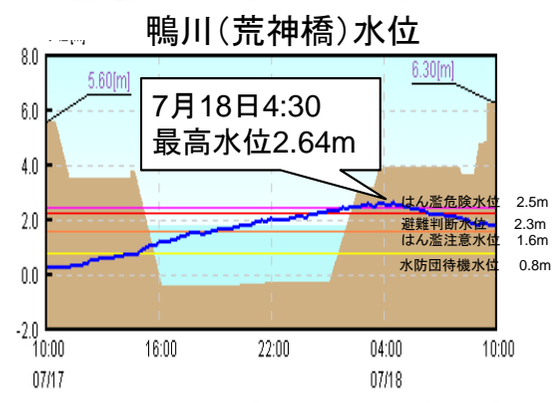
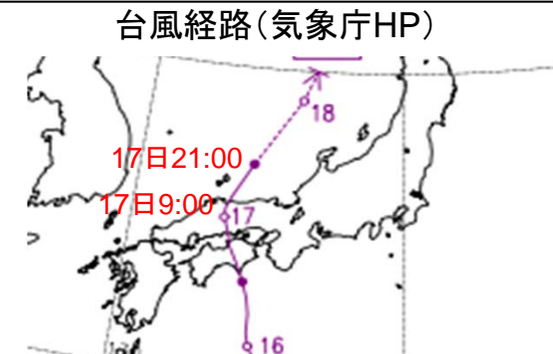
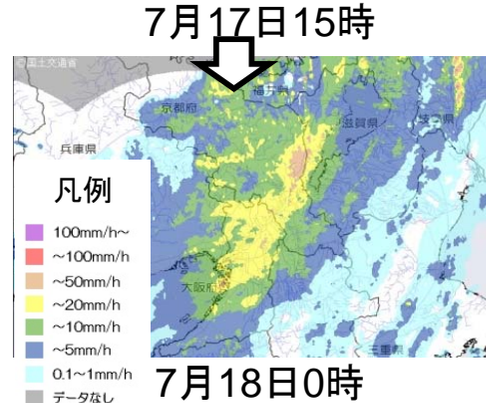
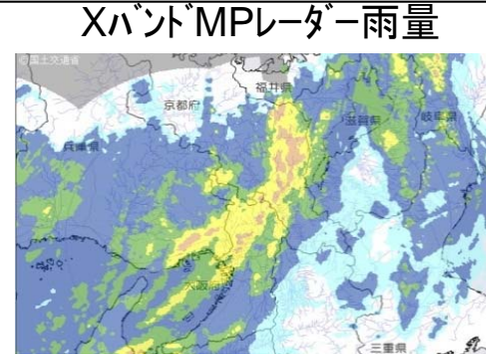
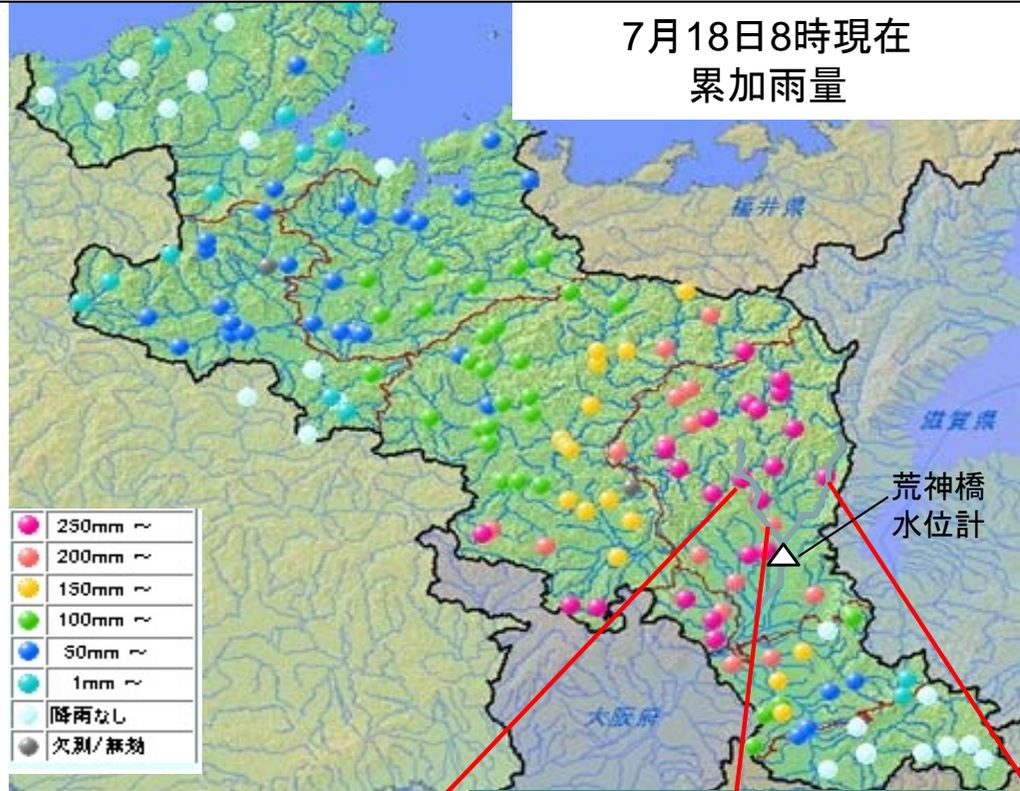


平成27年の出水について

平成27年の出水について

【平成27年7月台風11号の降雨状況について(平成27年7月17日～18日)】

- ・平成27年7月17日の夕方に、台風11号が通過した後、京都市内を斜めに縦断する形で長時間雨雲がかかり、時間雨量20mm前後の雨が約15時間降り続いた。
- ・京都市内の上賀茂観測所や大原観測所で総雨量300mmを超える大雨になった。
- ・鴨川の荒神橋で、平成25年台風18号の水位を上回り、昭和56年のテレメータによる観測開始以降、最高水位を記録した。(それ以前の目視等による観測を含めても、昭和34年に次ぐ水位であった。)

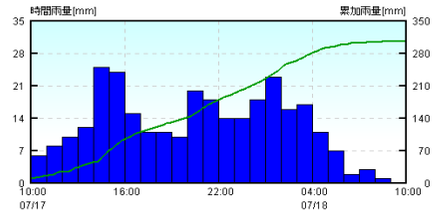


主要洪水による鴨川(荒神橋)水位

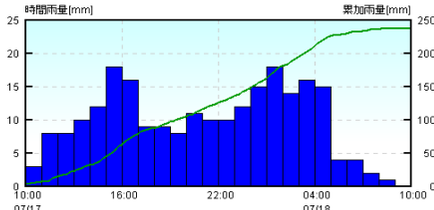
観測所名	上賀茂	河川名	鴨川
所在地	北区上賀茂十三石山	管理番号	京都土木

観測所名	京都	河川名	鴨川
所在地	左京区賀茂今井町	管理番号	京都土木

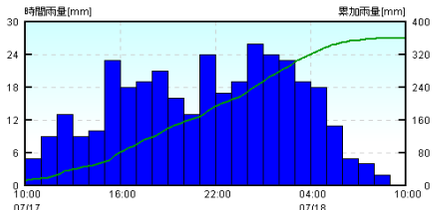
観測所名	大原	河川名	鴨川
所在地	左京区大原上野町	管理番号	京都土木



総雨量 306mm
24時間最大雨量 300mm
時間最大雨量 25mm



総雨量 237mm
24時間最大雨量 235mm
時間最大雨量 18mm



総雨量 361mm
24時間最大雨量 352mm
時間最大雨量 26mm

生起年月日	生起要因	雨量		荒神橋地点 水位(m)
		1時間最大	24時間最大	
昭和28年9月25日	台風13号	18.4	137.8	2.45
昭和34年8月13日	前線	60.4	281.8	2.80
昭和47年9月16日	台風20号	39.5	164.0	2.47
昭和58年9月28日	台風10号	13.5	270.5	1.75
平成1年9月3日	前線	14.5	156.0	1.56
平成2年8月20日	台風14号	32.0	45.5	1.44
平成25年9月16日	台風18号	31.5	221.0	2.54
平成26年8月10日	台風11号	48.5	121.0	2.19
平成27年7月18日	台風11号	21.0	259.0	2.64

※雨量: 京都地方気象台観測雨量

【平成27年7月台風11号による鴨川の被災状況等について】

三条大橋右岸下流 高水敷の損傷



荒神橋下流左岸 1つ目落差工下流 護岸石積み抜け落ち



七条大橋下流左岸 落差工の損傷



柘野公園 グラウンドの浸水 泥たまり

