

平成27年度 関川重要水防箇所図



凡 例	
—	重点区間
—	水防上最も重要な区間(A)
—	水防上重要な区間(B)
—	要注意区間
□ ○	水防上巡視を必要とする構造物箇所
△	側帯
倉	緊急資材倉庫・水防倉庫
×	水防管理団体の水防倉庫
×	県有水防倉庫
△	水位・流量観測所
◎	雨量観測所



関川水系の概要	
水源及び標高	新潟県妙高市 標高 2,400m
流域面積	1,144km ² (山地 927km ² , 平地 203km ²)
流路延長	本川 64.0km, 支川(保倉川) 54.0km, 支川(矢代川) 29.0km, 支川(荒川) 16.0km
河川管理区域	大井町管理区域 61km ²
水防管理区域	本川 12.2km, 支川(保倉川) 1.6km
計画治水流量	(荒川橋梁) 基本治水流量 3,700m ³ /s, 計画治水流量 3,700m ³ /s
既往著水出水	944年 8月 9日 (前期) 高田地点 2,044m ³ /s
	556年 8月 23日 (中期15分) 高田地点 1,600m ³ /s
	557年 9月 13日 (中期15分) 高田地点 2,533m ³ /s
	590年 7月 8日 (前期) 高田地点 1,300m ³ /s