

河川名	左右岸	市町村	大字	距離標 自Ok±Om ～ 至Ok±Om	重要水防区域(m)				現況	予想される 危険	対策水防工法
					重点	A	B	要注意			
関川	左岸	上越市	中央 ～島田	(1) 0.2+100 ～ 12.2			11,472		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
			薄袋 ～木田	(1)-1 3.6 ～ 3.8+ 40			(243)		漏水		月の輪工
			木田	(1)-2 4.0+ 50 ～ 4.2			(140)		法崩れすべり	河岸決壊	築き廻し工
			木田	(1)-3 4.0+ 50 ～ 4.2			(140)		漏水		月の輪工
			藤巻 ～土橋	(1)-4 5.4+ 100 ～ 5.6+ 100			(195)		漏水		月の輪工
			新町	(1)-5 6.0 ～ 6.0+ 70			(70)		法崩れすべり		
			新町 ～高土町	(1)-6 6.2+120 ～ 6.8+ 30			(425)		法崩れすべり		
			高土町	(1)-7 6.6+ 150 ～ 6.8+ 150			(196)		洗掘	河岸決壊	ブロック投入工
			高土町	(1)-8 7.0+150 ～ 7.4			(243)		法崩れすべり		
			高土町	(1)-9 7.4 ～ 7.4+110			(110)		法崩れすべり		
			高土町 ～北城町	(1)-10 7.8+50 ～ 8.2			(331)		法崩れすべり		
			高土町 ～北城町	(1)-11 7.4 ～ 8.2			(768)		漏水		月の輪工
関川	左岸	上越市	東城町 ～五ヶ所新田	(1)-12 10.6+90 ～ 11.0-116			(245)	漏水		月の輪工	
左岸 小計							0 (3,106) 11,472				

河川名	左右岸	市町村	大字	距離標 自○k±○m ～ 至○k±○m	重要水防区域(m)				現況	予想される 危険	対策水防工法	
					重点	A	B	要注意				
関川	右岸	上越市	港町 ～稲田	(2) 0.2+100 ～ 12.2			11,486		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工	
			今池	(2)-1 10.0 ～ 10.5			(408)		漏水		月の輪工	
		右岸 小計						(408) 11,486				
		関川 合計							(3,514) 22,958			
保倉川	左岸	上越市	川原町 ～佐内町	(3) 0.0 ～ 1.6		1,585			堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工	
			春日新田	□ 0.8				(14)	陸閘			
		左岸 小計					1,585	0	(14)			
	右岸	上越市	港町 ～西福島	(4) 0.0 ～ 1.6		1,479			堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工	
右岸 小計					1,479	0						
保倉川 合計						3,064	0	(14)				
関川・保倉川 合計						3,064	(3,514) 22,958	(14)				