

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			
左岸	糸魚川市	須沢	(1) 0.0 ～ 0.8			779		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		須沢	(2) 0.6-130 ～ 0.6+2			150		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		須沢	(3) 1.2+47 ～ 1.2+180			133		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		須沢	(4) 1.2+180 ～ 1.4+87			150		断面不足 霞堤部	越水	土嚢積み工
		岩木	(5)-2 1.8+113 ～ 2.0+6			114		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		須沢 ～岩木	(5)-1 1.8 ～ 2.0+ 145				(366)	H19～H20堤防完成		
		岩木	(6) 2.0+ 145 ～ 2.2+ 37			98		断面不足	決壊	木流し工
		岩木	(6)-1 2.0+100 ～ 2.0+160				(60)	H18～H20堤防完成		
		岩木	(7) 2.2+37 ～ 2.4			143		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		岩木	(7)-1 2.2+37 ～ 2.4			(143)		断面不足	決壊	木流し工
		岩木	(8) 2.4 ～ 2.6				202	堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		岩木	(8)-1 2.4 ～ 2.6				(202)	断面不足	決壊	木流し工

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			
左岸	糸魚川市	岩木	(8)-2 2.4 ~ 2.6			(202)		漏水		
		岩木 ～西中	(9) 2.6 ~ 2.8			202		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		岩木 ～西中	(9)-1 2.6 ~ 2.8			(202)		断面不足	決壊	木流し工
		岩木 ～西中	(9)-2 2.6 ~ 2.8			(202)		漏水		
		岩木 ～西中	(9)-3 2.4-85 ~ 2.8			489		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		西中	(10) 2.8 ~ 3.0			(184)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		西中	(10)-1 2.8 ~ 3.0		184			断面不足	決壊	木流し工
		西中	(10)-2 2.8 ~ 3.0			(184)		漏水		
		西中	(11) 3.0 ~ 3.0+16			(16)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		西中	(11)-1 3.0 ~ 3.0+16		16			断面不足	決壊	木流し工
		西中	(11)-2 3.0 ~ 3.0+16			(16)		漏水		
		西中	(12) 3.0+ 16 ~ 3.4+113		454			断面不足 霞堤部	決壊	木流し工

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			
		西中	(12)-1 3.0+ 16 ～ 3.4+113			(454)		堤防高(流下能力) 霞堤部	越水	土嚢積み工
左 岸	糸 魚 川 市	西中	(12)-2 3.0+ 16 ～ 3.4+113			(454)		漏水 霞堤部		
		西中 ～西川原	(12)-3 3.0+ 16 ～ 3.8+144			886		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		西中	(13) 3.2+ 145 ～ 3.6			246		断面不足	決壊	木流し工
		西中	(13)-1 3.2+ 145 ～ 3.6			(246)		漏水		
		西中	(14) 3.6 ～ 4.2+ 86			711		漏水		
		西中 ～西川原	(15) 4.6- 100 ～ 4.6- 34		66			断面不足	決壊	木流し工
		西中 ～西川原	(15)-1 4.6- 100 ～ 4.6- 34			(66)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		西中 ～西川原	(16) 4.6- 34 ～ 4.6- 10			24		断面不足	決壊	木流し工
		西中 ～西川原	(16)-1 4.6- 100 ～ 5.2+16			460		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		西川原	(17) 5.2+ 16 ～ 5.2+ 27			11		断面不足	決壊	木流し工
		西川原	(17)-1 5.2+ 16 ～ 5.2+ 27			(11)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工

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			
左岸	糸魚川市	西川原	(18) 5.2+ 27 ～ 5.2+ 77			50		断面不足 霞堤部	決壊	木流し工
		西川原	(18)-1 5.2+ 27 ～ 5.2+ 77			(50)		堤防高(流下能力) 霞堤部	越水	土嚢積み工
		西川原	(19) 5.2+ 27 ～ 5.4			121		断面不足	決壊	木流し工
		西川原	(19)-1 5.2+ 27 ～ 5.4			(121)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		西川原	(20) 5.4 ～ 5.8			439		断面不足	決壊	木流し工
		西川原	(20)-1 5.6+ 34 ～ 5.8			167		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		西川原	(21) 5.4 ～ 5.4+119			(119)		法崩れすべり		
		西川原	(22) 5.8 ～ 5.8+ 37			37		断面不足	決壊	木流し工
		西川原	(22)-1 5.8 ～ 5.8+ 37			(37)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
右岸	糸魚川市	西川原	(23) 5.8+ 37 ～ 5.8+ 118			81		断面不足 霞堤部	決壊	木流し工
		西川原	(23)-1 5.8+ 37 ～ 5.8+ 118			(81)		堤防高(流下能力) 霞堤部	越水	土嚢積み工
		西川原	(24) 5.8+ 37 ～ 6.0- 61			62		断面不足	決壊	木流し工

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			
		西川原	(24)-1 5.8+ 37 ～ 6.0- 61			(62)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		西川原	(25) 6.0- 61 ～ 6.2			242		断面不足	決壊	木流し工
		西川原	(25)-1 6.0- 61 ～ 6.2			(242)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		西川原	(26) 6.0+ 90.5 ～ 6.2+ 88			(179)		法崩れすべり		
左岸	糸魚川市	西川原	(27) 6.2 ～ 6.4+84		260			断面不足	決壊	木流し工
		西川原	(27)-1 6.2 ～ 6.4+84			(260)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		西川原	(27)-2 6.2 ～ 6.2+86			86		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		山本	(28) 6.6+140 ～ 7.4-74			414		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		山本	(29) 7.4-74 ～ 7.4+46		120			断面不足	決壊	木流し工
		山本	(29)-1 7.4-74 ～ 7.4+46			(120)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		山本	(30) 7.4+46 ～ 7.6-23			70		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		山本	(31) 7.6-23 ～ 8.0		385			断面不足	決壊	木流し工

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			
		山本	(31)-1 7.6-23 ~ 8.0			(385)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		山本	(32) 8.0 ~ 8.2+110			301		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		山本	(32)-1 8.0+50 ~ 8.2+110			(250)		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
左岸 小計				0	(143)	(4,345)	(426)			
				0	2,348	6,005	0			
右岸	糸魚川	寺島	(33) 0.0 ~ 0.6			584		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		寺島	(33)-1 0.0 ~ 0.2+80			(280)		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		寺島	(33)-2 0.4 ~ 0.6					水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		寺島	(33)-3 0.6 ~ 0.8					水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		上刈	(34) 2.2+160 ~ 2.4+97					水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		上刈	(34) 2.0+148 ~ 2.2+160			211		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		上刈 ～大野	(35) 2.4+ 113.5 ~ 3.6+97.5	1,280				破堤箇所を含む 一連区間新堤防		
		上刈	(36) 2.4+ 140 ~ 2.8+20				(304)	破堤箇所		

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				
岸	市	大野	(37) 3.0 ～ 3.2			218		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工	
		大野	(38) 3.2+ 82 ～ 3.6			(326)		漏水			
		大野	(39) 4.2 ～ 4.4			217		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工	
		大野	(40) 4.2+ 108.5 ～ 5.6+102			1,457		漏水			
		大野	(41) 5.0+15 ～ 5.0+58.5			44		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工	
	右	糸魚	大野	(42) 5.8+ 74 ～ 6.0+110			271		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
			大野	(42)-1 5.8+ 74 ～ 6.0+110		(271)			断面不足	決壊	木流し工
			大野	(42)-2 5.8+ 74 ～ 6.0+110			(271)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
			大野	(43) 6.0+110 ～ 6.2+97		190			断面不足	決壊	木流し工
			大野	(43)-1 6.0+110 ～ 6.2+97			(190)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
大野			(44) 6.2+97 ～ 6.4+108			204		断面不足	決壊	木流し工	
大野			(44)-1 6.2+97 ～ 6.4+108			(204)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工	

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			
岸	川 市	大野	(45) 6.4+108 ～ 6.8+88		383			断面不足	決壊	木流し工
		大野	(45)-1 6.4+108 ～ 6.8+88			(383)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		大野	(45)-2 6.4 ～ 6.8+88			491		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		根小屋	(46) 9.2-137 ～ 9.6-31			560		水衝・洗掘 堤防前面洗掘・要対策	洗掘・決壊	木流し工
		根小屋	(47) 9.6-31 ～ 9.6+13		44			断面不足	決壊	木流し工
		根小屋	(47)-1 9.6-31 ～ 9.6+13		(44)			堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		根小屋	(47)-2 9.6-31 ～ 9.6+13			(44)		水衝・洗掘	洗掘・決壊	木流し工
右 岸	糸魚川市	根小屋	(48) 9.6+13 ～ 9.6+163			150		断面不足	決壊	木流し工
		根小屋	(48)-1 9.6+13 ～ 9.6+163			(150)		堤防高(流下能力)	越水	土嚢積み工
		根小屋	(48)-2 9.6+13 ～ 9.6+163			(150)		水衝・洗掘	洗掘・決壊	木流し工
		根小屋	(49) 9.6+163 ～ 10.4			500		水衝・洗掘	洗掘・決壊	木流し工
	右岸小計			0 1,280	(315) 617	(1,998) 4,907	(304) 0			

別紙様式-1 平成29年度 姫川 重要水防箇所一覧表

注:重点区間、要注意区間、()はA, Bに重複する。

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			
姫川 合計				0	(458)	(6,343)	(730)			
				1,280	2,965	10,912	0			
橋梁	左岸	姫川橋	(50) 0.2k+115			○		桁下高と水位との差に計画余裕高		
	左岸	山本水路橋	(51) 7.2k-23			○				