

## 第2章 重要水防箇所

### 1 国土交通省管理重要水防箇所

#### (1) 国土交通省重要水防区域評定基準

種 別	重 要 度		要 注 意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
堤防高 (流下能力)	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）が現況の堤防高を越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤防断面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の2分の1未満の箇所。	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。	
法崩れ ・すべり	法崩れまたはすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	法崩れまたはすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 法崩れまたはすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れまたはすべりが発生するおそれがある箇所です。所要の対策が未施工の箇所。	
漏 水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴がないが、破堤跡または旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤および堤体の土質等からみて、漏水が発生するおそれのある箇所です。所要の対策が未施工の箇所。	
水衝・洗掘	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工の箇所。 橋台取付け部やその他の工作物の突出箇所、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工の箇所。 波浪による河岸の欠壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
工 作 物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあつては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
工 事 施 工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所または仮締切等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新 堤 防 ・ 破 堤 跡 ・ 旧 川 跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸 間			陸間が設置されている箇所。
特定の区間			風水害発生時における内閣としての初動措置始動の基準となっている「破堤により甚大な被害は予想される河川」で内閣危機管理監が定めた区間。

(2) 国土交通省重要水防箇所調書総括表（令和2年度）

様式-1

河川名	直轄管 理区間 延長 (km)	水防対 象堤防 延長 (km)	重要度A(水防上最も重要な区間)							重要度B(水防上重要な区間)						要注意区間				
			堤防(m)						工作 物 (箇所)	堤防(m)					工作 物 (箇所)	工事 施工 (箇所)	新堤防 旧川跡 (m)	陸閘 (箇所)	特定 区間 (m)	
			堤防高	堤防 断面	法崩れ すべり	漏水	水衝 洗掘	計		堤防高	堤防 断面	法崩れ すべり	漏水	水衝 洗掘						計
雄物川下流	30.15	38.1	39,125	33,302	0	0	0	72,427	0	5,652	0	0	0	2,270	7,922	2	0	1,510	0	5,900
計	30.15	38.1	39,125	33,302	0	0	0	72,427	0	5,652	0	0	0	2,270	7,922	2	0	1,510	0	5,900

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

(3) 国土交通省重要水防箇所別調書（令和2年度）

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和2年度評定				平成31年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
雄物川下流	3.4k+100 4.2k	豊巻左岸	水衝洗掘 1		730				730			木流し工 シート張り工			椿川	秋田市	茨島出張所
	5.9k 6.4k+70	豊巻左岸	水衝洗掘 2		500				500			木流し工 シート張り工					
	6.6k+10 7.0k+80	小山左岸	水衝洗掘 3		500				500			木流し工 シート張り工					
	10.5k+208 11.6k	小山左岸	堤防高(無堤) 4	830					830			避難連絡					
	10.5k+208 11.6k	小山左岸	堤防断面(無堤) 5	830					830			避難連絡					
	11.6k 12.1k	小山左岸	堤防高(無堤) 6		467				467			避難連絡					
	11.6k 12.1k	小山左岸	堤防断面(無堤) 7	467					467			避難連絡					
	12.1k 13.8k+424	黒瀬左岸	堤防高(暫定堤) 8		2,305				2,305			避難連絡					
	12.1k 13.8k+424	黒瀬左岸	堤防断面(暫定堤) 9	2,305					2,305			避難連絡					
	15.8k+130 16.2k	黒瀬左岸	堤防高(無堤) 10	176					176			避難連絡					
	15.8k+130 16.2k	黒瀬左岸	堤防断面(無堤) 11	176					176			避難連絡					
	16.6k+279 16.8k+193	黒瀬左岸	堤防高(無堤) 12	264					264			避難連絡					
	16.6k+279 16.8k+193	黒瀬左岸	堤防断面(無堤) 13	264					264			避難連絡					
	16.8k+264 19.6k	黒瀬左岸	堤防高(無堤) 14	2,898					2,898			避難連絡					
	16.8k+264 19.6k	黒瀬左岸	堤防断面(無堤) 15	2,898					2,898			避難連絡					
小計				11,108	4,502	0	0	11,108	4,502	0	0						
				6,940	4,502	0	0	6,940	4,502	0	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和2年度評定				平成31年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
雄 物 川 下 流	19.6k 20.4k	黒瀬 左岸	堤防高 (暫定堤) 16	575				575				避難連絡			椿 川	秋 田 市	茨 島 出 張 所
	19.6k 20.4k	黒瀬 左岸	堤防断面 (暫定堤) 17	575 0				575 0				避難連絡					
	20.4k 20.8k	黒瀬 左岸	堤防高 (無堤) 18	352 352				352 352				避難連絡					
	20.4k 20.8k	黒瀬 左岸	堤防断面 (無堤) 19	352 0				352 0				避難連絡					
	20.8k 21.2k+275	黒瀬・女米木 左岸	堤防高 (暫定堤) 20		536 536				536 536			避難連絡					
	20.8k 21.2k+275	黒瀬・女米木 左岸	堤防断面 (暫定堤) 21	536 536				536 536				避難連絡					
	23.2k+255 25.6k	女米木 左岸	堤防高 (無堤) 22	2,236 2,236				2,236 2,236				避難連絡					
	23.2k+255 25.6k	女米木 左岸	堤防断面 (無堤) 23	2,236 0				2,236 0				避難連絡					
	25.6k 26.0k	女米木 左岸	堤防高 (無堤) 24	290 290				290 290				避難連絡					
	25.6k 26.0k	女米木 左岸	堤防断面 (無堤) 25	290 0				290 0				避難連絡					
	26.0k 26.4k	女米木 左岸	堤防高 (無堤) 26	287 287				287 287				避難連絡					
	26.0k 26.4k	女米木 左岸	堤防断面 (無堤) 27	287 0				287 0				避難連絡					
	26.4k 27.2k	女米木 左岸	堤防高 (暫定堤) 28	817 817					817 817			避難連絡	流下能力精査により Aランク				
	26.4k 27.2k	女米木 左岸	堤防断面 (暫定堤) 29	817 817				817 817				避難連絡					
	27.2k 27.6k	新波 左岸	堤防高 (暫定堤) 30	314 314					314 314			避難連絡	流下能力精査により Aランク				
	27.2k 27.6k	新波 左岸	堤防断面 (暫定堤) 31	314 314				314 314				避難連絡					
27.6k 30.4k	新波 左岸	堤防高 (無堤) 32	3,439 3,439				3,439 3,439				避難連絡	暫々堤整備中					
27.6k 30.4k	新波 左岸	堤防断面 (無堤) 33	3,439 0				3,439 0				避難連絡	暫々堤整備中					
小 計				17,156 9,977	536 536	0 0	0 0	16,025 8,846	1,667 1,667	0 0	0 0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和2年度評定				平成31年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所					
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)												
				A	B	A	B	A	B	A	B											
雄 物 川 下 流	30.4k 30.81k	新波 左岸	堤防高 (暫定堤) 34	424				424				避難連絡	暫々定整備中		樺 川	秋 田 市	茨 島 出 張 所					
	30.4k 30.81k	新波 左岸	堤防断面 (暫定堤) 35	424				424				避難連絡										
	30.81k 31.0k	新波 左岸	堤防高 (暫定堤) 36	134				134				避難連絡										
	30.81k 31.0k	新波 左岸	堤防断面 (暫定堤) 37	134				134				避難連絡										
	31.0k 32.0k	新波 左岸	堤防高 (無堤) 38	154				154				避難連絡										
	31.0k 32.0k	新波 左岸	堤防断面 (無堤) 39	154				154				避難連絡										
	32.0k 32.2k	新波 左岸	堤防高 (無堤) 40	357				357				避難連絡										
	32.0k 32.2k	新波 左岸	堤防断面 (無堤) 41	357				357				避難連絡										
	32.2k 32.2k+230	新波 左岸	堤防高 (暫定堤) 42		230				230			避難連絡										
	32.2k 32.2k+230	新波 左岸	堤防断面 (暫定堤) 43	230				230				避難連絡										
	34.0k+130 34.0k+290	新波 左岸	堤防高 (暫定堤) 44		160				160			避難連絡										
	34.0k+130 34.0k+290	新波 左岸	堤防断面 (暫定堤) 45	160				160				避難連絡										
	小 計				2,528	390	0	0	2,528	390	0	0										
					1,299	890	0	0	1,299	890	0	0										
左 岸 計				30,792	5,428	0	0	29,661	6,559	0	0											
				18,216	5,928	0	0	17,085	7,059	0	0											

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和2年度評定				平成31年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所				
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)											
				A	B	A	B	A	B	A	B										
雄 物 川 下 流	16.8k+317 17.0k	椿川 右岸	堤防高 (無堤) 46	31				31				避難連絡			椿 川	秋 田 市	茨 島 出 張 所				
	16.8k+317 17.0k	椿川 右岸	堤防断面 (無堤) 47	31 0					31 0			避難連絡									
	17.0k 17.2k	椿川 右岸	堤防高 (無堤) 48		231				231				避難連絡								
	17.0k 17.2k	椿川 右岸	堤防断面 (無堤) 49	231 231					231 231				避難連絡								
	17.2k 17.2k+406	椿川 右岸	堤防高 (暫定堤) 50		406				406				避難連絡								
	17.2k 17.2k+406	椿川 右岸	堤防断面 (暫定堤) 51	406 406					406 406				避難連絡								
	20.0k+90 20.4k+130	種沢 右岸	水衝洗掘 52		540				540				木流し工 シート張り工								
	20.0k+136 20.4k+176	種沢 右岸	堤防高 (無堤) 53	540 540					540 540				避難連絡								
	20.0k+136 20.4k+176	種沢 右岸	堤防断面 (無堤) 54	540 0					540 0				避難連絡								
	20.8k+315 24.0k+476	種沢 右岸	堤防高 (無堤) 55	3,301 3,301					3,301 3,301				避難連絡								
	20.8k+315 24.0k+476	種沢 右岸	堤防断面 (無堤) 56	3,301 0					3,301 0				避難連絡								
	26.0k+231 27.6k	種沢 右岸	堤防高 (無堤) 57	1,051 1,051					1,051 1,051				避難連絡								
	26.0k+231 27.6k	種沢 右岸	堤防断面 (無堤) 58	1,051 0					1,051 0				避難連絡								
	27.6k 28.4k	左手子 右岸	堤防高 (暫定堤) 59		718				718				避難連絡								
	27.6k 28.4k	左手子 右岸	堤防断面 (暫定堤) 60	718 718					718 718				避難連絡								
	28.4k 28.8k	左手子 右岸	堤防高 (暫定堤) 61		599				599				避難連絡								
	28.4k 28.8k	左手子 右岸	堤防断面 (暫定堤) 62	599 599					599 599				避難連絡								
	28.8k 30.8k(3)+340	左手子 右岸	堤防高 (無堤) 63	2,185 2,185					2,185 2,185				避難連絡								
	小 計				13,985 9,062	2,494 2,001	0 0	0 0	13,985 9,062	2,494 2,001	0 0	0 0									

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和2年度評定				平成31年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
雄物川下流	28.8k 30.8k(3)+340	左手子 右岸	堤防断面 (無堤) 64	2,185 0				2,185 0				避難連絡		樺川	秋田市	茨島出張所	
	小計			2,185 0	0 0	0 0	0 0	2,185 0	0 0	0 0	0 0						
右岸計				16,170 9,062	2,494 2,001	0 0	0 0	16,170 9,062	2,494 2,001	0 0	0 0						
雄物川合計				46,962 27,278	7,922 7,929	0 0	0 0	45,831 26,147	9,053 9,060	0 0	0 0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和2年度評定				平成31年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
雄物川下流	13.0k	黒瀬・樺川	黒瀬橋								1	流下能力精査により ランク外	樺川	秋田市	茨島出張所		
	16.2k+90	黒瀬・樺川	水沢橋 65				1				1	桁下余裕高不足					
	23.4k+160	女米木・種沢	中川橋 66				1				1	桁下余裕高不足					
	29.6k+150	新波・左手子	新波橋								1	流下能力精査により ランク外					
橋梁計						2 0				4 0							
雄物川下流合計				0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	4 0							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

(4) 国土交通省「特定の区間調書」

様式-4

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	延長	図面番号	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
雄物川下流	2.1k~8.0k	割山地区~仁井田地区 右岸	5,900		椿川	秋田市	茨島出張所
合計			5,900				

2 県管理重要水防箇所

秋田県重要水防区域一覧表（秋田市管内）

番号	水系名	河川 海岸名	水防 分団名	重要水防区域					特に警戒を要する延長			関連計画等	摘要	
				位置		左右岸 の区別	評定基準 種別	堤防(m)		延長 (m)	予想される 危険概要			対策水 防工法
				大字	字			A	B					
1	馬場目川	馬踏川	金足	金足	岩瀬	左岸 右岸	水衝部	5,600 5,400		600 600	堤防法尻決壊	木流し工	広域河川改修	
2	雄物川	旭川	旭川・保戸野・ 秋田旭・秋田中央	旭川		左岸 右岸	堤防高		7,000 7,000		冠水	土のう積		
3	雄物川	岩見川	河辺第2	河辺戸島	豊成	左岸 右岸	堤防高		1,400		堤防法尻決壊	土のう積		
4	雄物川	岩見川	河辺第3	河辺岩見	東	左岸 右岸	堤防高		2,000 2,000	700	堤防法尻決壊	土のう積		
5	雄物川	新皮川	雄和第1	雄和大正寺	萱ヶ沢	左岸 右岸	堤防高		2,300 2,300	600	河川断面狭小 のため冠水	土のう積		
6	雄物川	新皮川	雄和第1	雄和大正寺	梵天野	左岸 右岸	堤防高		3,000 2,500	700	河川断面狭小 のため冠水	土のう積		
7	雄物川	草生津川	外旭川	外旭川	外旭川	左岸 右岸	通水面		3,800 3,800	1,100	河川断面狭小 のため冠水	土のう積	広域河川改修	
8	下浜鮎川	下浜鮎川	下浜	下浜	田中	左岸 右岸	通水面		4,500 5,000	1,000	河川断面狭小 のため冠水	土のう積		
9	下浜鮎川	下浜鮎川	下浜	下浜	羽川	左岸 右岸	通水面		800 800		河川断面狭小 のため冠水	土のう積		
10	雄物川	太平川	下北手・秋田東・秋 田中央・牛島・城東	太平		左岸 右岸	通水面		8,000 8,000	1,000	河川断面狭小 のため冠水	土のう積		
11	雄物川	猿田川	仁井田	仁井田	福島	左岸 右岸	通水面		5,000 5,000	900	河川断面狭小 のため冠水	土のう積		
12	雄物川	八田川	太平	太平	八田	左岸 右岸	通水面		2,200 2,800	700	河川断面狭小 のため冠水	土のう積	広域河川改修	
13	雄物川	梵字川	河辺第2	河辺和田	黒沼	左岸 右岸	通水面		2,150 2,150	1,000	河川断面狭小 のため冠水	土のう積	広域河川改修	
14	雄物川	神内川	河辺第1	河辺奥出	奥出	左岸 右岸	通水面		2,700 2,700	1,000	河川断面狭小 のため冠水	土のう積		
15	雄物川	三内川	河辺第3	河辺三内	砂子渕	左岸 右岸	通水面		700 700		河川断面狭小 のため冠水	土のう積		
16	雄物川	平尾島川	雄和第3	雄和平尾島	竹ノ花	左岸 右岸	通水面		2,200 2,200	500	河川断面狭小 のため冠水	土のう積		
17	雄物川	新城川	下新城	下新城		左岸 右岸	通水面		5,000 5,000	2,000 2,000	河川断面狭小 のため冠水	土のう積	広域河川改修	

### 3 秋田市管内河川図

