

## 令和2年度 重要水防箇所別調書

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				令和元年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	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						
北川	22.4～ 22.8	平 右岸	堤防高 34		432 100				432 100			土のう積		柳津	登米市 平	飯野川 出張所	
	22.5～ 22.86	平 右岸	法崩れ 川裏 35		392 0				392 0			シート張		〃	〃 平		
	22.5～ 22.86	平 右岸	漏水 36	465 465					465 465			月輪工		〃	〃 平		
	22.6+120	平 右岸	工作物 機場 37			1				1			平揚水機場(許) 応急対策B,D未施工箇所	〃	〃 平		
	24.0～ 24.2	石生 右岸	堤防高 38	267 267					267 267			土のう積		〃	〃 石生		
	24.0～ 24.2	石生 右岸	堤防断面 39	267 0					267 0			シート張		〃	〃 石生		
	25.6～ 28.0	柳津 左岸	堤防高 40		2,459 2,459				2,459 2,459			土のう積		柳津 登米	〃 柳津		米谷
	25.6	入樋 左右岸	工作物 橋梁 41				1				1		柳津大橋 桁下高不足	登米	〃 入樋		飯野川
	26.2	柳津 左右岸	工作物 橋梁 42				1				1		気仙沼線北上川鉄道橋 桁下高不足	〃	〃 柳津		
	26.8～ 27.8	鶯波 右岸	堤防高 43		849 849				849 849			土のう積		登米	〃 鶯波		
	27.0+100	柳津 左岸	工作物 樋管 44			1				1			第一柳生排水樋管 応急対策D未施工箇所	〃	〃 柳津		
	28.0～ 29.0	日根牛 左岸	堤防高 45	1,015 1,015					1,015 1,015			土のう積		〃	〃 日根牛		
	28.0～ 29.8	日根牛 左岸	堤防断面 46		1,752 0					1,752 0		シート張		〃	〃 日根牛		
	28.0～ 28.6+135	日根牛 左岸	漏水 47	735 0					735 0			月輪工	S56年実績 漏水Ⅱ有	〃	〃 日根牛		
28.1～ 29.4	日根牛 左岸	法崩れ 川表 48		1,493 0					1,493 0		シート張		〃	〃 日根牛			
28.8+110～ 29.8	日根牛 左岸	漏水 49	890 188					890 188			月輪工	S56年実績 記録なし 漏水Ⅱ有(発生年不明)	〃	〃 日根牛			
29.0～ 29.2	日根牛 左岸	堤防高 50		188 0					188 0		土のう積		〃	〃 日根牛			
29.2～ 29.8	日根牛 左岸	堤防高 51	549 549					549 549			土のう積		〃	〃 日根牛			
29.8～ 30.4	日根牛 左岸	漏水 52		617 0					2,189 100		月輪工	H19年実績 漏水Ⅱ有 精査による	登米 米谷	〃 日根牛			
29.8～ 30.0	日根牛 左岸	堤防高 53		204 204					204 204		土のう積		〃	〃 日根牛			
30.0～ 31.2	日根牛 左岸	堤防高 54	933 933					1,125 1,125			土のう積	●危険箇所 R1新堤防 評価見直し	〃	〃 日根牛			
小計				5,121 3,417	8,386 3,612	0 2	0 2	5,313 3,609	9,958 3,712	0 2	0 2						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

## 令和2年度 重要水防箇所別調書

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				令和元年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	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						
北 上 川	30.0～ 31.6	日根牛 左岸	堤防断面 55		1,520 0				1,520 0			シート張	R1新堤防	登米 米谷	登米市 日根牛	米谷出張所	
	30.4～ 30.8	日根牛 左岸	漏水 56	300 0			300 0				月輪工	S56実績 記録なし 漏水Ⅱ有	"	"	日根牛		
	30.8～ 31.7	日根牛 左岸	漏水 57		277 0						月輪工	精査による	"	"	日根牛		
	30.8+191～ 31.0	登米 右岸	堤防断面 58		89 0				1,090 0		シート張	評価見直し	"	"	登米		
	30.8+191～ 32.4	登米 右岸	堤防高 59		1,435 415				1,435 415		土のう積		"	"	登米		
	30.9～ 31.2	登米 右岸	漏水 60		292 0				460 100		月輪工		"	"	登米		
	31.0+120～ 31.2	日根牛 左岸	漏水 61	80 0				80 0			月輪工	H19年実績 漏水Ⅱ有	"	"	日根牛		
	31.2～ 31.4	登米 右岸	漏水 62	70 70				70 70			月輪工	実績年不明 漏水Ⅱ有	"	"	登米		
	31.2～ 31.7	日根牛 左岸	漏水 63		554 144						月輪工	精査による	"	"	日根牛		
	31.2+144～ 31.4	日根牛 左岸	堤防高 64		82 82				191 191		土のう積	R1新堤防 評価見直し	"	"	日根牛		
	31.4～ 32.5	登米 右岸	漏水 65		1,040 0				942 0		月輪工 釜段工	精査による	"	"	登米		
	31.4～ 31.4+112	日根牛 左岸	堤防高 66	113 113				204 204			土のう積	R1新堤防 評価見直し	"	"	日根牛		
	31.4+50	日根牛 左右岸	工作物 橋梁 67			1				1		登米歩道橋 桁下高不足	米谷	"	日根牛・登米		
	31.4+50	日根牛 左右岸	工作物 橋梁 68			1				1		登米大橋 桁下高不足	"	"	日根牛・登米		
	32.0～ 32.4	登米 右岸	堤防断面 69	345 345					345 345			シート張		"	"		登米
	32.4～ 32.6	登米 右岸	堤防高 70		164 164				164 164			土のう積		"	"		登米
	32.4～ 32.6	登米 右岸	堤防断面 71		164 0				164 0			シート張		"	"		登米
	34.6～ 35.2	米谷 左岸	堤防高 72	606 606					606 606			土のう積	●危険箇所	"	"		米谷
	35.2～ 35.6	水越 右岸	堤防高 73		445 445				445 445			土のう積		"	"		水越
	35.2～ 35.6	水越 右岸	堤防断面 74		445 0				445 0			シート張		"	"		水越
35.8～ 37.0	巻 右岸	堤防高 75		1,045 1,045				1,045 1,045			土のう積		"	"	巻		
小計				1,514 1,134	7,552 2,295	0 2	0 0	1,605 1,225	7,901 2,360	0 2	0 0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

## 令和2年度 重要水防箇所別調書

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				令和元年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	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					
北 上 川	35.8～ 37.0	巻 右岸	堤防断面 76		1,045 0				1,045 0			シート張		米谷	登米市 巻	米谷出張所
	36.2～ 38.3	米谷 左岸	法崩れ 川裏 77		2,057 579				2,057 637			シート張		米谷 大泉	米谷	
	36.8～ 38.6	米谷 左岸	堤防高 78		1,641 1,641				1,641 1,641			土のう積		"	"	
	37.0～ 38.6	米谷 左岸	堤防断面 79		1,437 0				1,437 0			シート張		"	"	
	37.4	米谷 左右岸	工作物 橋梁 80			1				1			米谷大橋 桁下高不足	大泉	"	
	38.9～ 43.0	米谷 左岸	堤防高 81	4,288 4,288					4,288 4,288			土のう積		"	"	
	38.9～ 44.0	米谷 左岸	堤防断面 82	5,282 0					5,282 0			シート張		"	"	
	39.6～ 39.8	上沼浅水 右岸	水衝・洗掘 83		120 120				120 120			木流し		"	"	
	40.2～ 40.6	安場 左岸	漏水 84		430 0				430 0			月輪工	漏水Ⅱ有 記録なし	"	"	
	41.2+167～ 41.8	上沼浅水 右岸	堤防高 85	839 839					839 839			土のう積	●危険箇所	"	"	
	41.2+167～ 42.0	上沼浅水 右岸	堤防断面 86		1,107 0				1,107 0			シート張		"	"	
	41.4	上沼浅水 右岸	漏水 87		80 0				80 0			釜段工	破堤跡 漏水Ⅰ無	"	"	
	41.8～ 42.0	上沼浅水 右岸	堤防高 88		268 268				268 268			土のう積		"	"	
	42.9～ 46.3	上沼浅水 右岸	漏水 89		3,390 3,390				3,390 3,390			釜段工		"	"	
	43.0～ 44.0	安場 左岸	堤防高 90	994 994					994 994			土のう積		"	"	
	43.0～ 43.1	上沼浅水 右岸	漏水 91		0 0				100 0			釜段工	破堤跡 漏水Ⅰ無	"	"	
	43.6～ 43.7	上沼浅水 右岸	漏水 92		0 0				100 0			釜段工	破堤跡 漏水Ⅰ無	"	"	
	43.6+150	上沼浅水 左右岸	工作物 橋梁 93			1				1			錦桜橋 桁下高不足	"	"	
	44.0～ 45.8	西郡 左岸	堤防高 94		1,633 1,633				1,633 1,633			土のう積		"	"	
	44.0～ 45.6	西郡 左岸	堤防断面 95		1,440 1,440				1,440 0			シート張		"	"	
44.4	上沼浅水 右岸	漏水 96		0 0				130 0			釜段工	破堤跡 漏水Ⅰ無	"	"		
小計				11,403 6,121	14,648 9,071	0 0	0 2	11,403 6,121	14,978 7,689	0 0	0 2					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

## 令和2年度 重要水防箇所別調書

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				令和元年度評定				対策水防  工法名	変更理由等	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							
北 上 川	45.6	上沼浅水 右岸	漏水 97		0				50	0			釜段工	破堤跡 漏水 I 無	大泉	登米市 上沼浅水	米 谷 出 張 所	
	46.2	上沼浅水 右岸	漏水 98		0				50	0			釜段工	漏水 I 無 記録なし	"	" 上沼浅水		
	47.4~ 48.4	大清水 左岸	堤防高 99	1,099					1,099					土のう積		"		" 大清水
	47.4~ 48.4	大清水 左岸	堤防断面 100	1,099					1,099					シート張		"		" 大清水
	47.6+116~ 49.0	大泉 右岸	堤防高 101		1,328					1,328				土のう積		"		" 大泉
	47.8	大清水 左岸	漏水 102	100					100					釜段工	●重点監視区間(47.6k~47.8k) M8実績 破堤跡 漏水 I 有	"		" 大清水
	49.0~ 49.2	嵯峨立 左岸	堤防高 103		259					259				土のう積		"		" 嵯峨立
	小計				2,298	1,587	0	0	2,298	1,687	0	0						
				1,099	1,587	0	0	1,099	1,587	0	0							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長