

# 令和6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6年度評定				令和5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	25.6~ 28.0	柳津 左岸	越水 9		2,459				2,459			警戒巡視 避難誘導		柳津 登米	登米市	米谷出張所	
	27.0+100	柳津 左岸	工作物 樋管 10				1				1		第一柳生排水樋管 応急対策D未施工箇所	登米	登米市		
	27.6~ 28.2	柳津 左岸	堤体漏水 11			620				620			月輪工		登米		登米市
	28.0~ 29.0	日根牛 左岸	越水 12	1,015					1,015			警戒巡視 避難誘導		登米	登米市		
	28.0~ 28.6+135	日根牛 左岸	基礎地盤漏水 13	735					735			月輪工 釜段工	S56年実績 漏水II有	登米	登米市		
	28.8+110~ 29.8	日根牛 左岸	基礎地盤漏水 14	890					890			月輪工 釜段工	S56年実績 記録なし 漏水II有 (発生年不明)	登米	登米市		
	29.0~ 29.2	日根牛 左岸	越水 15		188					188		警戒巡視 避難誘導		登米	登米市		
	29.2~ 29.8	日根牛 左岸	越水 16	549					549			警戒巡視 避難誘導		登米	登米市		
	29.8~ 30.4	日根牛 左岸	基礎地盤漏水 17		617					617		月輪工 釜段工	H19年実績 漏水II有	登米	登米市		
	29.8~ 30.0	日根牛 左岸	越水 18		204					204		警戒巡視 避難誘導		登米	登米市		
	30.0~ 31.0	日根牛 左岸	越水 19	933					933			警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	登米	登米市		
	30.4~ 30.8	日根牛 左岸	基礎地盤漏水 20	300					300			月輪工 釜段工	S56実績 記録なし 漏水II有	登米	登米市		
	30.8~ 31.0+120	日根牛 左岸	基礎地盤漏水 21		277					277		月輪工 釜段工	H19年実績 漏水II有	登米	登米市		
	31.0~ 31.2+143	日根牛 左岸	越水 22		143					143		警戒巡視 避難誘導		登米	登米市		
	31.0+120~ 31.2	日根牛 左岸	基礎地盤漏水 23	80					80			月輪工 釜段工	H19年実績 漏水II有	登米	登米市		
	31.2+188~ 31.4	日根牛 左岸	越水 24		0					105		警戒巡視 避難誘導	R5新堤防	登米	登米市		
	31.2~ 31.7	日根牛 左岸	基礎地盤漏水 24		554					554		月輪工 釜段工	H19年実績 漏水II有	登米	登米市		
	31.4~ 31.4+112	日根牛 左岸	越水 25	113					113			警戒巡視 避難誘導		登米	登米市		
	34.6~ 35.2	米谷 左岸	越水 26	606					606			警戒巡視 避難誘導	●危険箇所	米谷	登米市		
	36.2~ 38.3	米谷 左岸	堤体漏水 27		2,057					2,057			月輪工		米谷 大泉		登米市
36.8~ 38.4+120	米谷 左岸	越水 28		1,641					1,641		警戒巡視 避難誘導		米谷 大泉	登米市			
小計				5,221	8,760	0	0	5,221	8,865	0	0						
				3,484	5,339	1	0	3,484	5,444	1	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6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6年度評定				令和5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	38.6～ 39.2	米 谷 左 岸	越水 29	677				677				警戒巡視 避難誘導		大 泉	登米市	米谷出張所
	39.2～ 43.2+9	安 場 左 岸	越水 30	3,845				3,845				警戒巡視 避難誘導		大 泉	登米市	
	40.2～ 40.6	安 場 左 岸	基礎地盤漏水 31			430				430		月輪工 釜段工	漏水Ⅱ有 記録なし	大 泉	登米市	
	43.6+150～ 43.8	西 郡 左 岸	越水 32	44				44				警戒巡視 避難誘導		大 泉	登米市	
	43.8～ 44.0	西 郡 左 岸	越水 33	183				183				警戒巡視 避難誘導		大 泉	登米市	
	44.0～ 45.8	西 郡 左 岸	越水 34			1,633				1,633		警戒巡視 避難誘導		大 泉	登米市	
	47.4～ 48.4	大清水 左 岸	越水 35	1,099				1,099				警戒巡視 避難誘導		大 泉	登米市	
	47.8	大清水 左 岸	基礎地盤漏水 36	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 泉	登米市	
	49.0～ 49.0+113	嵯峨立 左 岸	越水 37			259				259		警戒巡視 避難誘導		大 泉	登米市	
	22.4～ 22.8	平 右 岸	越水 57			432				432		警戒巡視 避難誘導		柳 津	登米市	
	22.5～ 22.86	平 右 岸	基礎地盤漏水 58	465				465				月輪工 釜段工		柳 津	登米市	
	22.6+120	平 右 岸	工作物 機場 59				1				1		平揚水機場(許) 応急対策B,D未施工箇所	柳 津	登米市	
	24.0～ 24.2	石 生 右 岸	越水 60	267				267				警戒巡視 避難誘導		柳 津	登米市	
	26.8～ 27.6	鴫 波 右 岸	越水 61			772				772		警戒巡視 避難誘導		登 米	登米市	
	26.8+102～ 27.6+40	鴫 波 右 岸	堤体漏水 62			710				710		月輪工		登 米	登米市	
	30.8+191～ 32.4+164	登 米 右 岸	越水 63			1,599				1,599		警戒巡視 避難誘導		登 米 米 谷	登米市	
	30.9～ 31.2	登 米 右 岸	基礎地盤漏水 64			292				292		月輪工 釜段工		登 米	登米市	
	31.2～ 31.4	登 米 右 岸	基礎地盤漏水 65	70				70				月輪工 釜段工	実績年不明 漏水Ⅱ有	登 米	登米市	
31.4～ 32.5	登 米 右 岸	基礎地盤漏水 66			1,040				1,040		月輪工 釜段工		登 米 米 谷	登米市		
35.0+126～ 35.4+118	水 越 右 岸	越水 67			445				445		警戒巡視 避難誘導		米 谷	登米市		
35.6+213～ 36.8+89	巻 右 岸	越水 68			1,045				1,045		警戒巡視 避難誘導		米 谷	登米市		
小 計				6,750	8,657	0	0	6,750	8,657	0	0					
				6,650	6,530	1	0	6,650	6,530	1	0					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

