

令和6年度 重要水防箇所別調書

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				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)								
				A	B	A	B							
米代川	2.7	中島 (左)	工作物(橋梁) (1)				1		米代川橋梁(JR五能線) 桁下高不足		向能代	能代市	二ツ井	
	4.9~ 5.0	中川原 (左)	堤体漏水 (2)		100 0			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		〃	〃		
	4.8~ 6.5	〃	越水・溢水 (3)		2,372 2,372			避難	完成堤 一番低い箇所は5.4k+180m付近		〃	〃		
	5.8~ 6.1	〃	堤体漏水 (4)		300 0			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		〃	〃		
	6.5~ 6.6	〃	越水・溢水 (5)	100 100				避難	松山川合流部 一番低い箇所は6.6k付近		〃	〃		
	7.6~ 12.0	鶴形 (左)	越水・溢水 (6)		3,146 3,146			避難	完成堤 一番低い箇所は7.6k付近		〃	〃		
	7.9~ 9.5	〃	堤体漏水 (7)		1,600 0			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		〃	〃		
	9.0	〃	工作物(橋梁) (8)				1		米代新橋 桁下高不足		〃	〃		
	9.6	〃	工作物(樋管) (9)				1		積土のう工	門柱高不足(道地排水樋管) S17年設置		〃		〃
	10.4~ 10.8	〃	堤体漏水 (10)		400 0			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		〃	〃		
	13.0	〃	工作物(樋管) (11)				1		積土のう工	門柱高不足・門扉木製 (鶴形用水樋管)S17設置		〃		〃
	5.8~ 6.6	吹越 (右)	越水・溢水 (12)		206 206			避難	完成堤 一番低い箇所は5.8k+170m付近		〃	〃		
	7.6~ 8.2	〃	水衝・洗掘 (13)		420 222			木流し工	背後地集落有 無堤		〃	〃		
	7.6~ 7.8	〃	越水・溢水 (14)	198 198				避難	無堤(現地盤HWL以上) 一番低い箇所は7.8k付近		〃	〃		
	8.8~ 12.0	朴瀬・常盤 (右)	越水・溢水 (15)		2,665 2,665			避難	完成堤 一番低い箇所は8.8k+30m付近		〃	〃		
	9.9~ 10.3	〃	堤体漏水 (16)		400 0			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		〃	〃		
	11.37~ 12.1	〃	堤体漏水 (17)		730 100			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		〃	〃		
	12.3~ 13.1	〃	堤体漏水 (18)		800 800			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		〃	〃		
	15.8~ 16.2	常盤 (右)	越水・溢水 (19)		500 500			避難	完成堤 一番低い箇所は15.8k付近		〃	〃		
	18.6~ 18.7	常盤上流 (右)	水衝・洗掘 (20)		100 100			木流し工	背後果道 民家有り		〃	〃		
	18.8~ 19.2	〃	越水・溢水 (21)		770 770			避難	完成堤 一番低い箇所は18.8k+40m付近		〃	〃		
	15.4~ 19.4	富根 (左)	越水・溢水 (22)		3,077 3,077			避難	完成堤 一番低い箇所は15.4k付近		二ツ井	能代市		
	16.3~ 17.9	〃	堤体漏水 (23)		1,600 0			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		〃	〃		
	18.7~ 19.1	〃	堤体漏水 (24)		400 0			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		〃	〃		
	19.5~ 19.68	〃	堤体漏水 (25)		180 180			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		〃	〃		
	19.8	〃	工作物(橋梁) (26)				1		富根橋 桁下高不足		〃	〃		
	19.8~ 20.4	〃	越水・溢水 (27)	696 696				避難	無堤(現地盤HWL以上) 一番低い箇所は20.2k+30m付近		〃	〃		
	21.0~ 26.0	切石 (左)	越水・溢水 (28)		4,539 4,539			避難	完成堤 一番低い箇所は21.0k+160m付近		〃	〃		
	25.8	〃	工作物(橋梁) (29)				1		米代川橋梁(JR奥羽線上り) 桁下高不足		〃	〃		
	25.9	〃	工作物(橋梁) (30)				1		新米代川橋梁(JR奥羽線下り) 桁下高不足		〃	〃		
	27.4~ 28.4	二ツ井左岸 (左)	越水・溢水 (31)		1,054 1,054			避難	完成堤 一番低い箇所は27.4k+120m付近		〃	〃		
	20.0~ 22.4	富田 (右)	越水・溢水 (32)		2,202 2,202			避難	完成堤 一番低い箇所は20.0k+40m付近		〃	〃		
	21.6~ 21.7	〃	水衝・洗掘 (33)	100 0				木流し工	根固めブロックの流失 上流部はR4災害対応済み		〃	〃		
	22.0	〃	工作物(樋管) (34)				1		積土のう工	門柱高不足・門扉木製 (富田用水樋管)S28設置		〃		〃
	26.4	二ツ井右岸 (右)	工作物(橋梁) (35)				1		米白橋 桁下高不足		〃	〃		

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				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)								
				A	B	A	B							
米代川	26.4~ 27.6	二ツ井右岸 (右)	越水・溢水 (36)		696 696			避難	完成堤 一番低い箇所は26.6k+50m付近		二ツ井	能代市	二ツ井	
	28.4	"	工作物(橋梁) (37)				1		銀杏橋 桁下高不足		"	"		
	28.6~ 29.8	"	越水・溢水 (38)		1,214 1,214			避難	完成堤 一番低い箇所は28.6k+60m付近		"	"		
	29.7~ 29.9	"	堤体漏水 (39)		200 100			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		"	"		
	43.8~ 43.9	南鷹巣 左岸	基礎地盤漏水 (40)		130 130			釜段工	詳細点検より 基礎地盤漏水のおそれ		鷹巣	北秋田市		鷹巣
	36.5~ 36.7	今泉 (右)	堤体漏水 (41)		200 200			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		"	"		
	38.5~ 42.0	今泉・坊沢・舟場 (右)	基礎地盤漏水 (42)		3,570 670			釜段工	詳細点検より 基礎地盤漏水のおそれ		"	"		
	38.5~ 38.9	今泉 (右)	堤体漏水 (43)		400 400			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		"	"		
	39.2~ 39.7	"	堤体漏水 (44)		500 500			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		"	"		
	40.0~ 42.0	坊沢・舟場 (右)	堤体漏水 (45)		2,000 2,000			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		"	"		
	41.1	坊沢 (右)	工作物(橋梁) (46)					1		坊沢大橋 桁下高不足		"	"	
	44.7	鷹巣右岸 (右)	工作物(橋梁) (47)					1		鷹巣橋 桁下高不足		"	"	
	46.7~ 47.1	"	堤体漏水 (48)		400 400			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		"	"		
	54.4~ 55.4	外川原 (左)	越水・溢水 (49)		872 872			避難	完成堤 一番低い箇所は54.4k付近		十二所	大館市		
	55.05~ 55.4	"	堤体漏水 (50)		350 0			月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		"	"		
	55.0	"	工作物(橋梁) (51)					1		外川原橋 桁下高不足		"	"	
	57.4~ 60.4	板沢 (左)	越水・溢水 (52)	3,041 3,041					避難	暫々堤 一番低い箇所は57.6k+150m付近		"	"	
	58.2	"	工作物(橋梁) (53)					1		新真中橋 桁下高不足		"	"	
	61.5~ 61.6	吉富士 (左)	水衝・洗掘 (54)		100 100				木流し工	完成堤 H26.3出水で被災		"	"	
	63.3~ 63.4	"	水衝・洗掘 (55)		80 80				木流し工	完成堤 H26.3出水で被災		"	"	
	63.9~ 64.0	"	水衝・洗掘 (56)		90 90				木流し工	完成堤 H25.8出水で被災		"	"	
	64.8~ 66.4	二井田 (左)	越水・溢水 (57)		1,379 1,379				避難	暫定堤 一番低い箇所は64.8k+30m付近		"	"	
	66.4~ 66.6	"	越水・溢水 (58)	394 394					避難	暫定堤 一番低い箇所は66.4k+30m付近		"	"	
	66.6~ 68.6	二井田・扇田 (左)	越水・溢水 (59)		2,081 2,081				避難	暫定堤 一番低い箇所は66.6k+40m付近		"	"	
	67.2	"	工作物(橋梁) (60)					1		米代川第16橋梁 (JR花輪線)桁下高不足		"	"	
	68.2	扇田 (左)	工作物(橋梁) (61)					1		扇田橋 桁下高不足		"	"	
	56.6~ 58.0	川口 (右)	越水・溢水 (62)	1,204 1,204					避難	完成堤、暫々堤 一番低い箇所は57.6k付近		"	"	
	58.0~ 58.4	"	越水・溢水 (63)		418 418				避難	暫々堤 一番低い箇所は58.0k+10m付近		"	"	
	58.4~ 60.0	"	越水・溢水 (64)	1,575 1,575					避難	暫々堤 一番低い箇所は58.6k+180m付近		"	"	
	60.2~ 61.0	山田渡 (右)	越水・溢水 (65)	775 775					避難	暫定堤 一番低い箇所は60.2k+140m付近		"	"	
	61.0~ 64.2	山田渡・小館花 (右)	越水・溢水 (66)		3,289 3,289				避難	暫定堤 一番低い箇所は61.2k+190m付近		"	"	
	64.6~ 67.0	"	越水・溢水 (67)		2,200 2,200				避難	暫定堤 一番低い箇所は64.6k+20m付近		"	"	
	66.5~ 66.7	金谷 (右)	堤体漏水 (68)		200 0				月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		"	"	
67.5~ 68.0	"	堤体漏水 (69)		500 500				月の輪工	詳細点検より 堤防脆弱性指標OUT		"	"		
小計				8,083 7,983	48,430 39,252	3	13							

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				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)							
				A	B	A	B						
藤琴川		なし									二ツ井 能代市	二ツ井	
	小計			0 0	0 0	0 0	0 0						
小猿部川	1.75～ 1.8	小猿部川 (右)	基礎地盤漏水 (70)		50 50			釜段工	詳細点検より 基礎地盤漏水のおそれ		堂ヶ岱 北秋田市	鷹 巣	
	小計			0 0	50 50	0 0	0 0						
米代川 水系	合計			8,083 7,983	48,480 39,302	3	13						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、①越水・溢水、②堤体漏水、③基礎地盤漏水、④水衝・洗掘