

令和4年度

# 山形県水防計画

(資料編)

山形県

# 目 次

## 資 料 編

1	水防団員等現況表	1
2	水防倉庫備蓄資器材	2
3	調達可能水防資材調書	5
4	県有建設機械一覧表	9
5	重要水防箇所	10
6	山形県水防協議会	92

1 水防団員等現況表

令和3年4月末現在  
単位：人

総合支庁	支部名	市 町 村 名	消防吏員	消防団員 (兼)水防団	計	備 考		
置賜	東南置賜支部	米 沢 市	}	218	843	1,061	} 置賜広域 行政事務組合	
		南 陽 市		825	825			
		高 島 町		682	682			
		川 西 町		524	524			
		計		218	2,874	3,092		
	西置賜支部	長 井 市	}	113	613	726	} 西置賜行政組合	
		小 国 町		351	351			
		白 鷹 町		632	632			
		飯 豊 町		414	414			
	計	113	2,010	2,123				
計		331	4,884	5,215				
村山	東南村山支部	山 形 市	}	257	1,543	1,852	}	
		上 山 市		55	652	761		
		天 童 市		66	1,020	1,101		
		山 辺 町			251	282		
		中 山 町			266	263		
		計		378	3,732	4,110		
	西村山支部	寒 河 江 市	}	127	751	878	} 西村山広域	
		河 北 町		473	473			
		西 川 町		257	257			
		朝 日 町		272	272			
		大 江 町		265	265			
	計	127	2,018	2,145				
	北村山支部	村 山 市	}	44	732	776	}	
		東 根 市		58	771	829		
		尾 花 沢 市		51	565	616		
		大 石 田 町			354	354		
		計		153	2,422	2,575		
計		658	8,172	8,830				
最上	最上支部	新 庄 市	}	117	1,125	1,242	} 最上広域市町村 圏事務組合	
		金 山 町		355	355			
		最 上 町		462	462			
		舟 形 町		356	356			
		真 室 川 町		415	415			
		大 蔵 村		282	282			
		鮭 川 村		331	331			
	戸 沢 村	276	276					
計	117	3,602	3,719					
庄内	庄内支部	鶴 岡 市	}	205	3,039	3,244	} 鶴岡市 消防本部 常備消防は鶴岡市に委託	
		鶴岡市藤島庁舎						
		鶴岡市羽黒庁舎						
		鶴岡市櫛引庁舎						
		鶴岡市朝日庁舎						
		鶴岡市温海庁舎						
		三 川 町			270	270		
		酒 田 市		}	227	1,769		1,996
		酒田市八幡総合支所						
		酒田市松山総合支所						
	酒田市平田総合支所							
庄 内 町		885	885					
遊 佐 町		588	588					
計	432	6,551	6,983					
合 計		1,538	23,209	24,747				

2 水防倉庫備蓄資器材  
 (1) 県管理倉庫備蓄分

令和3年1月末現在

所管 総合 支庁	器具資材名  支 部 名	器 具										資 材								備 考		
		ペンチ等 (丁)	鎌 (丁)	鋸 (丁)	なた又は斧 (丁)	掛け矢等 (丁)	スコップ (丁)	ツルハシ (丁)	縫針 (丁)	小車 (台)	その他	鉄線蛇籠 (本)	フレコン又は麻袋等 (袋)	むしろ又はシート (枚)	縄 3.5kg/巻 (kg)	杉丸太 (本)	木杭 (本)	竹 (本)	鉄線 10.0kg/巻 (kg)		鉄杭 (本)	塩ビ昔 (本)
置賜	東南置賜支部	2	5	5	9	10	20	19	8	10		130	5,000	200	98	60	1,200	180	250	100	2	大型土のう130袋
	西置賜支部	8	18	10	10	15	29	17	5	5		3	4,950	500	12	39	720	240	150	670	4	大型土のう200袋 袋型根固52袋
	小計	10	23	15	19	25	49	36	13	15		133	9,950	700	110	99	1,920	420	400	770	6	
村山	東南村山支部	8	16	10	10	8	19	15	5	5		50	7,000	108	40	70	160	20	210	200	30	
	西村山支部	6	20	15	16	11	30	23	0	5		28	3,200	100	63	11	211	200	234	114	3	大型土のう100袋 袋型根固43袋
	北村山支部	5	20	5	10	11	35	37	6	5		10	3,780	370	50	50	100	20	100	387	2	大型土のう60袋 袋型根固30袋
	小計	19	56	30	36	30	84	75	11	15		88	13,980	578	153	131	471	240	544	701	35	
最上	最上支部	6	4	4	6	6	20	14	12	4		0	5,700	92	30	26	58	30	20	100	14	対候性大型土のう75袋 袋型根固150袋
庄内	庄内支部	5	10	9	12	17	25	20	0	10		13	11,000	100	38	260	17	41	390	35	4	大型土のう50袋
	計	40	93	58	73	78	178	145	36	44		234	40,630	1,470	331	516	2,466	731	1,354	1,606	59	

備蓄の標準は、本編P31～P32を参照。

## (2) 水防管理団体倉庫備蓄分(市町村分)

令和3年1月末現在

所管 総合 支庁	支 部 名		器 具										フ レ コ ン 又 は 麻 袋 等	む し ろ 又 は シ ー ト	縄 3.5 kg/巻 (kg)	杉 丸 太	木 杭	竹	鉄 線 10.0 kg/巻 (kg)	鉄 杭	塩 ビ 膏	備 考	
			ペ ン チ 等	鎌	鋸	な た 又 は 斧	掛 け 矢 等	ス コ ッ プ	ツ ル ハ シ	縫 針	小 車	そ の 他											
			(丁)	(丁)	(丁)	(丁)	(丁)	(丁)	(丁)	(丁)	(台)		(袋)	(枚)	(kg)	(本)	(本)	(本)	(kg)	(本)	(本)		
置賜	東南置賜支部	米沢市		51	3	58	23	218	21		0		1,770	49	35		400	14	70	102	12		
		南陽市	12	5		10	10	85	8		6		15,300	8	42		150	20	2	220	3		
		高島町	8	7	21	18	9	95	7	8	8		2,200	58	84	80	170		200	250	3		
		川西町	1	8		1	1	7	2		6		2,000	6		90	340	14	20	163	2		
		小 計	21	71	24	87	43	405	38	8	20	0	21,270	121	161	170	1,060	48	292	735	20		
	西置賜支部	長井市	6	29		5	5	50	1		12		3,600	10	11		100		2	300			
		小国町	2			2	4	30	5		4		15	1	11		100	3	50	90			
		白鷹町	5	2	2	14	15	43	9		7		12,300	340	4		700	10	600	600	1		
		飯豊町	6	9	6	6	6	20	6		5		1,060	20	28			18	40	60			
		小 計	19	40	8	27	30	143	21	0	28	0	16,975	371	53	0	900	31	692	1,050	1		
	小 計	40	111	32	114	73	548	59	8	48	0	38,245	492	214	170	1,960	79	984	1,785	21			
	村山	東南村山支部	山形市	46	46	33	35	84	260	51	35	30	90	11,300	625	3,304	500	610	125	2,550	1,360	30	
			上山市	9	38	14	19	25	99	18		8		12,000	16			45		10	97		
			天童市	5	70	76	55	11	129	14	9	14		8,860	53	140	10	100	30	450	744	5	
山辺町							2	10			2		600	10			10						
中山町			6		10	11	6	48	13				6,600	7			222		10	160	1		
小 計			66	154	133	120	128	546	96	44	54	90	39,360	711	3,444	510	987	155	3,020	2,361	36		
西村山支部		寒河江市	5	5	5	5	5	30	5	5	5		1,000	50	40	10	100	20	80	200	5		
		河北町	20	20	20	20	27	140	20		21		5,300	180	72		450	130	320	600	18		
		西川町	2	3	2	2	3	15	2				1,000	6						20			
		朝日町						15					500	10									
		大江町	1				2	3			3		1,470	10	22				20				
小 計		28	28	27	27	37	203	27	5	29	0	9,270	256	134	10	550	150	420	820	23			
北村山支部		村山市	6	70		62	8	77	3	7	10		4,700	162	49		33	9	50	318	9		
		東根市	2	16	6	11	12	54	6		4		3,600	20	35		36	18	30	54	1		
		尾花沢市	10	2	3	30	5	60	2	5	2		10,000	20	100		170	7	450	23	2		
		大石田町					5	10					200	10	10		50		10	50	3		
		小 計	18	88	9	103	30	201	11	12	16	0	18,500	212	194	0	289	34	540	445	15		
小 計		112	270	169	250	195	950	134	61	99	90	67,130	1,179	3,772	520	1,826	339	3,980	3,626	74			
最上		最上支部	新庄市						5				1,000	5									
			金山町			10	23	5	20	10		20		2,100		5	50	70		2			
	最上町							20			3		1,000							20	3		
	舟形町		10					80			30		1,000	5	42		9				17		
	真室川町		5	2	2	2	3	45	5		4		2,000	21	9		60		10	20	3		
	大蔵村		5	2	2	3	5	18	5		4		6,100	30			100		1	150	6		
	鮭川村				1	3	4	70			3		1,270	81	9				2	100	15		
	戸沢村		2		1	2	1	33					20,000	50	26		45	70	10	100	2		
	小 計		22	4	16	33	18	291	20		44	20	34,470	192	91	50	284	70	25	390	46		
庄内	庄内支部	鶴岡市	39	59	28	34	81	342	32	0	19	-	27,010	300	200	0	890	38	580	570	73		
		三川町	3	10	8	12	13	62	10		3		2,200	170	30		10	20	20	145	21		
		酒田市	65	130	65	130	104	390	65	65	25	-	20,150	650	455	50	390	130	1,300	650	65		
		庄内町	5	7	2	5	14	45	7	5	7		6,000	50	36	10	150	40	200	400	5		
		遊佐町	14	14	5	6	16	298	6		4		10,000	105	28	3	47		50	500	5		
		小 計	126	220	108	187	228	1,137	120	70	58	0	65,360	1,275	749	63	1,487	228	2,150	2,265	169		
計		300	605	325	584	514	2,926	333	139	249	110	205,205	3,138	4,826	803	5,557	716	7,139	8,066	310			

## (3) 水防管理団体の備蓄主要水防資材

令和3年1月末現在

総合支庁	支 部 名	水防管理団体	水防倉庫(棟)	土のう類(枚)	鉄線籠(本)	木杭(本)	鉄線(kg)	縄(kg)
置賜	東南置賜支部	米沢市	1	1,770	—	400	70	35
		南陽市	1	15,300	—	150	2	42
		高畠町	1	2,200	—	170	200	84
		川西町	3	2,000	—	420	20	0
		計	6	21,270	—	1,140	292	161
	西置賜支部	長井市	1	3,600	—	100	2	10.5
		小国町	1	900	—	200	50	10.5
		白鷹町	2	10,600	—	700	600	4
		飯豊町	1	1,300	—	0	40	28
		計	5	16,400	—	1,000	692	53
計	11	37,670	—	2,140	984	214		
村山	東南村山支部	山形市	6	11,300	—	610	2,550	3,304
		上山市	1	12,000	—	45	10	0
		天童市	1	8,860	—	100	450	140
		山辺町	1	1,000	—	0	0	0
		中山町	2	6,600	—	222	10	0
		計	11	39,760	—	977	3,020	3,444
	西村山支部	寒河江市	2	1,000	—	100	80	40
		河北町	5	3,700	—	360	320	70
		西川町		1,000	—	0	0	0
		朝日町		660	—	0	0	0
		大江町		4,000	—	0	20	22
		計	7	10,360	—	460	420	132
	北村山支部	村山市	1	4,700	—	33	50	49
		東根市	1	3,600	—	36	30	35
		尾花沢市	1	10,000	—	170	450	100
大石田町		1	200	—	50	10	10	
計		4	18,500	—	289	540	194	
計	22	68,620	—	1,726	3,980	3,770		
最上	最上支部	新庄市		1,000	—	0	0	0
		金山町		2,100	—	70	2	5
		最上町		1,000	—	0	0	0
		舟形町		1,000	—	9	0	42
		真室川町		2,000	—	60	10	9
		大蔵村	1	6,100	—	100	1	0
		鮭川村		1,000	—	0	2	3
		戸沢村		20,000	—	45	10	26
計	1	34,200	—	284	25	85		
庄内	庄内支部	鶴岡市	12	27,010	—	890	580	200
		酒田市	13	20,150	—	390	1,300	455
		庄内町	3	6,000	—	150	200	36
		三川町	1	2,200	—	10	20	30
		遊佐町			—	0	0	0
		月光川 水害予防組合	3	10,000	—	47	50	28
		計	32	65,360	—	1,487	2,150	749
合 計	66	205,850	—	5,637	7,139	4,818		

### 3 調達可能水防資材調書

備蓄材の使用又は損傷により不足を生じた場合の補充及び緊急時の補給に備えるための水防区域内一般民家、組合、商店、資材業者等は以下のとおりである。

#### 東南置賜支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
(有) 大長商店	米沢市中央4-1-26 0238-22-7300	シート、ロープ
(株) 若松屋	南陽市宮内351-1 0238-47-3020	土のう、シート、ロープ、竹、鉄線、鉄杭
四釜商店(有)	南陽市宮内1029 0238-47-2271	土のう、シート、ロープ、竹、鉄線、鉄杭
荒井金物企業組合	高島町大字夏茂204の1 0238-57-3170	土のう、シート、竹、鉄線、鉄杭
新野弥文次商店	高島町大字高島945 0238-52-0054	土のう、シート、ロープ、木杭、竹
加藤五右エ門商店	高島町大字高島946 0238-52-0047	シート、ロープ、木杭、竹
(有) 遠藤木材	川西町大字下奥田1505-2 0238-42-3050	木杭
銅屋金物店(有)	川西町大字上小松3503 0238-46-2332	土のう、シート、鉄線
小関又兵衛商店	川西町大字中小松2790 0238-42-2207	土のう、シート、竹、鉄線
(株) 大 清	米沢市中央4-1-6 0238-23-8111	土のう、シート、ロープ、竹、鉄線、鉄杭
(株) 尾形商店	米沢市門東町3-4-1 0238-22-1217	土のう、シート、ロープ、竹、鉄線、鉄杭
ホームセンター ムサシ米沢店	米沢市徳町155-1 0238-22-0634	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
ホームセンター ムサシ南陽店	南陽市柳田2059 0238-43-6349	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
ホームセンター サンデー南陽プラザ店	南陽市郡山578 0238-43-7980	土のう、シート、ロープ、木杭
ダイユーエイト 米 沢 店	米沢市中田933-3 0238-36-0118	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
ダイユーエイト 高 島 町	高島町相森660-2 0238-51-0035	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線
コメリ&グリーン 高 島 店	高島町泉岡字中道422-1 0238-51-0330	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリ 米 沢 店	米沢市中田町道ノ上参912 0238-36-0055	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリ&グリーン 米 沢 南 店	米沢市泉町1-1-15 0238-39-0081	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリ&グリーン 米 沢 東 店	米沢市東二丁目1599-22 0238-36-0055	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリ 川 西 店	川西町大字中小松2507-6 0238-54-0028	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭

#### 西置賜支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
日向屋商店(株)	長井市館町南13-8 0238-84-1576	縄、木杭、竹、鉄線
(株)サンデー長井店	長井市九野本字館野762-4 0238-84-8001	むしろ類、縄、木杭、鉄線

西置賜支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
ホームセンター ムサシ長井店	長井市館町南12-51 0238-88-1888	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
飯豊町 商工納品組合	飯豊町大字椿2888-20 0238-72-3000	縄、鉄線
いづみや金物店(株)	小国町大字緑町1-19 0238-62-2130	麻袋類、むしろ類、縄、鉄線
コメリホームセンター 長井店	長井市小出3863-2 0238-83-3880	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄杭
コメリハード&グリーン 白鷹店	白鷹町大字荒砥乙一本杉851-1 0238-86-0025	縄、木杭、竹、鉄線
コメリハード&グリーン 飯豊店	飯豊町大字萩生字三本柳4390-1 0238-86-3045	縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリハード&グリーン 小国店	小国町大字小国小坂町509-1 0238-61-0028	麻袋類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
(有)粕谷金物店	白鷹町大字荒砥甲954 0238-85-5432	鉄線、鉄杭

東南村山支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
株式会社社会 コンノ商会	山形市下条町5丁目11-4 023-684-1811	土のう、ワイヤーロープ、ポリタンク、シート、鉄線・釘類
菊地金物店	山形県上市市十日町10-7 023-672-0124	鉄線類
株式会社タイバー	山形市大字十文字1137-2 023-686-5115	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
川口機材	山形市 桜田東1-4-17 023-641-6804	土のう、シート
渡辺商店	山形市城南町3丁目5-16 023-644-9729	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
有限会社 河嶋や金物店	山形市宮町5丁目2-33 023-622-7851	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
吉田金物店	山形市あこや町1丁目3-23 023-622-3693	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
大倉産業(株)	山形県山形市大字上桜田151 023-641-3388	土のう
(有)タカハシ 金物	山形県上市市南町4-8 023-672-0113	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
(有)山口製材所	山形県上市市三本松77 023-672-0456	杭・木杭等
有限会社 田中金物店	山形市山家本町1丁目2-38 023-622-2977	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
丸長製材株式会社	山形市風間1366 023-686-5125	杭・木杭等
丸栄商事 株式会社	山形市大字片谷地401-1 023-689-0311	土のう
(株)カミケン	上市市新町1丁目12-11 023-672-2896	杭・木杭等
東北企業(株)	山形県山形市松見町11-19 023-622-7201	土のう
武田鉄工商事(株)	山形市北町3丁目7-64 023-684-5533	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
安孫子製材所	山形市大字大森121 023-686-2250	杭・木杭等
(株)漆山木材店	山形県山形市高木7 023-645-2663	杭・木杭等



### 東南村山支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
(株) 柏倉木材店	山形県上市市三本松185 023-672-2059	杭・木杭等
鍋屋商事(株)	山辺町大字山辺362 023-664-5838	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
村山木材店	山辺町根際1214-2 023-664-5117	杭・木杭等
今野忠司商店	天童市大字千布334-1 023-653-2940	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
大沼商店	山形市大字松原380-1 023-688-2501	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
坂本製材所	山形市大字門伝1168-2 023-643-3641	杭・木杭等

### 西村山支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
安藤商店(株)	寒河江市高田三丁目126-1 0237-86-6262	むしろ類、縄、鉄線
(株) 丸友中屋	寒河江市中央二丁目3-6 0237-84-3351	土のう、縄
コメリハート&グリーン 西川店	西村山郡西川町大字睦合 字南丙206-2 0237-77-1034	土のう、ブルーシート、縄、鉄線
コ メ	西村山郡朝日町大字宮宿 字沖郷2417 0237-83-7030	麻袋類、縄、木杭、鉄線

### 北村山支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
鈴商(有)	東根市大字蟹沢1306 0237-42-2577	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
JA 東根市 小田島支所	東根市大字郡山423-8 0237-42-0352	縄、竹
(有) 竹中金物店	尾花沢市大字五十沢174-3 0237-22-0003	むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭

### 最上支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
永井建設(株)	新庄市五日町字宮内322-1 0233-22-8111	麻袋類、木杭、鉄線
(株) 新庄・鈴木・柴田組	新庄市十日町2760-9 0233-32-0770	麻袋類、鉄線、むしろ類
矢口興業(株)	新庄市十日町2760-9 0233-22-0478	麻袋類、鉄線、むしろ類

### 最上支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
丸充建設(株)	新庄市鳥越1821 0233-22-6266	麻袋類
寿建設(株)	新庄市十日町1267 0233-32-0024	麻袋類、縄、木杭、鉄線
星川建設(株)	最上郡金山町金山1939 0233-52-2231	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
神室工業(株)	最上郡真室川町平岡1750-1 0233-62-2229	麻袋類、縄、木杭、鉄線
白岩土木建築(株)	最上郡金山町金山920-6 0233-52-2055	麻袋類、縄、木杭、鉄線
(株)小松建設	最上郡真室川町大沢916 0233-63-2426	麻袋類、鉄線
(株)八畝建設	最上郡舟形町舟形864 0233-32-2315	麻袋類、竹、鉄線
(株)伊藤組	最上郡舟形町長沢306 0233-33-2033	麻袋類、鉄線
澤内建設(株)	最上郡舟形町堀内336 0233-35-2211	麻袋類、縄、木杭、鉄線
山田建設(株)	最上郡最上町本城396-2 0233-43-2168	麻袋類、鉄線
(株)大沼建設	最上郡最上町向町697-4 0233-43-2209	麻袋類、木杭、鉄線
沼田建設(株)	新庄市鳥越1780-1 0233-22-6811	麻袋類、縄、木杭、鉄線
(株)八畝土建	最上郡大蔵村清水2309-1 0233-75-2359	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線
秋保建設(株)	最上郡戸沢村古口332 0233-72-3390	麻袋類、木杭、鉄線
川田建設(株)	最上郡鮭川村庭月2922-1 0233-55-2333	麻袋類、鉄線

### 庄内支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
加藤総業(株)	酒田市東町1-9-21 0234-23-5411	鉄線蛇籠、鉄線、鉄杭
(株)茜谷商店金物部	酒田市両羽町3-1 0234-26-1811	鉄線
小野太右エ門商店	酒田市中町2-1-19 0234-22-0507	むしろ類、縄
仮設機材工業(株)	酒田市こがね町1丁目22-12 0234-23-1419	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
(株)藤崎屋	鶴岡市温海戎645-30 0235-43-3400	麻袋類
(有)大瀧商会	鶴岡市美原町17-32 0235-24-1403	麻袋類、鉄杭
大瀧喜七商店	鶴岡市本町一丁目7-31 0235-22-5760	麻袋類、鉄線

#### 4 県有建設機械一覧表

令和3年1月末現在  
単位：台

所管 総合 支庁	区分  支 部 名	ブル ドー ザー	タイ ヤド ーザ	ロシ ョ ダ ベ ール	グ レ ー ダ ー	ト普 ラ ッ ク通	（ダ ン プ ト ラ ッ ク 5t）	（ダ ン プ ト ラ ッ ク 8t）	連絡車		水 防 車	マ イ ク ロ バ ス	計
									ジ ー プ	ラ イ ト バ ン			
置賜	東南置賜支部					2	1		7	12			22
	米沢除雪基地		21		16								37
	小 計		21		16	2	1		7	12			59
	西置賜支部		10		3			2	6	10			31
	小国分所		9					0	1	1			11
	小 計		19		3			2	7	11			42
	置 賜 計		40		19	2	3		14	23			101
村山	東南村山支部	1				1	2		9	11			24
	西田除雪基地		1		12			5					18
	立谷川車両基地		12		5								17
	小 計	1	13		17	1	2		9	11			59
	西村山支部		14		9	1	2		2	3			31
	小 計		14		9	1	2		2	3			31
	北村山支部		16		8	1	2		4	11			42
	小 計	0	16		8	1	2		4	11			42
	村 山 計	1	43		34	3	6		15	25			132
最上	最上支部	1	21		8	2	2		5	14			53
	最上計	1	21		8	2	2		5	14			53
庄内	庄内支部	0				1			3	30			34
	鶴岡分所		22		8	2	1		1	0			34
	酒田分所		13		5	1	1		1	0			21
	庄内計	0	35	0	13	4	2		5	30			89
計		2	139	0	74	11	13		39	92			375

5 重要水防箇所

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

寒No.1

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和4年度評定				令和3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						
最上川上流	90.6K 大淀 右岸	越水(溢水)		292					292					下野	14.00m	村山市
	91.0K 大淀 右岸	越水(溢水)	3,976	292					292					下野	14.00m	村山市
	91.7K 大淀 右岸	越水(溢水)	3,976											下野	14.00m	村山市
	94.5K 大淀 右岸	越水(溢水)	2,385											下野	14.00m	村山市
	97.7K 大淀 右岸	越水(溢水)	2,385											下野	14.00m	村山市
	100.2K 大淀 左岸	越水(溢水)	379											下野	14.00m	村山市
	100.6K 大淀 左岸	越水(溢水)	379											下野	14.00m	村山市
	101.5K 大淀 左岸	越水(溢水)	53											下野	14.00m	村山市
	101.6K 大淀 左岸	越水(溢水)	53											下野	14.00m	村山市
	101.5K 大淀 右岸	越水(溢水)	529											下野	14.00m	村山市
	102.1K 大淀 右岸	越水(溢水)	529											下野	14.00m	村山市
	102.3K 大淀 左岸	越水(溢水)	1,074											下野	14.00m	村山市
	104.0K 大淀 左岸	越水(溢水)	1,074											下野	14.00m	村山市
	103.7K 大淀 右岸	越水(溢水)	724											下野	14.00m	村山市
	104.2K 大淀 右岸	越水(溢水)	724											下野	14.00m	村山市
104.2K 大淀 右岸	越水(溢水)		141						141				下野	14.00m	村山市	
104.3K 大淀 右岸	越水(溢水)		141						141				下野	14.00m	村山市	
104.3K 大淀 右岸	越水(溢水)	557											下野	14.00m	村山市	
104.7K 大淀 右岸	越水(溢水)	557											下野	14.00m	村山市	
104.8K 大淀 左岸	越水(溢水)	105											下野	14.00m	村山市	
104.9K 大淀 左岸	越水(溢水)	105											下野	14.00m	村山市	
105.4K 河島 右岸	越水(溢水)		266							266			下野	14.00m	村山市	
105.7K 河島 右岸	越水(溢水)		266							266			下野	14.00m	村山市	
105.8K 河島 右岸	越水(溢水)		756							756			下野	14.00m	村山市	
106.5K 河島 右岸	越水(溢水)		756							756			下野	14.00m	村山市	
105.8K 河島 右岸	堤体漏水		220							220			下野	14.00m	村山市	
106.0K 河島 右岸	越水(溢水)		0							0			下野	14.00m	村山市	
106.5K 長瀬 右岸	越水(溢水)		2,590							2,590			下野	14.00m	東根市5,6	
108.9K 長瀬 右岸	越水(溢水)		1,694							1,694			下野	14.00m	河北町1,2	
小計			9,782	4,265	0	9,782	4,265	0	9,782	4,265	0					
			9,782	3,149		9,782	3,149		9,782	3,149						

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

寒No.2

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和4年度評定				令和3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					
最上川	106.7K	長瀬	基礎地盤漏水	16	896					896					下野	東根市
	107.3K	右岸			896					896					14.00m	東根市
川上流	108.1K	長瀬	基礎地盤漏水	17		150				150					下野	東根市
	108.2K	右岸			0					0					14.00m	東根市
108.7K		長瀬	最上川流域	18			1				1				下野	東根市
		右岸	下水道排水樋管												14.00m	東根市
108.7K		長瀬	北村堰	19			1				1				下野	東根市
		右岸	揚水樋管												14.00m	東根市
109.0K		荒小屋	越水(溢水)	20		3,498				3,498					下野	河北町1,2
	112.1K	右岸			3,498					3,498					14.00m	東根市4,5
108.9K		荒小屋	基礎地盤漏水	21		780				780					下野	河北町1,2
	109.7K	右岸			0					0					14.00m	東根市5
110.4K		荒小屋	堤体漏水	22		1,700				1,700					下野	河北町1,2
	112.1K	右岸			0					0					14.00m	東根市4,5
110.4K		荒小屋	基礎地盤漏水	23		1,700				1,700					下野	河北町1,2
	112.1K	右岸			0					0					14.00m	東根市4,5
110.9K		押切・大久保	越水(溢水)	24	513					513					下野	河北町1,2
	111.6K	左岸			513					513					14.00m	東根市4,5
111.6K		谷地・荒小屋	河北橋自歩道橋	25				1							下野	河北町
	111.6K	左右岸													14.00m	1,2,4
111.6K		谷地・荒小屋	河北橋	26				1							下野	河北町1,2
	111.6K	左右岸													14.00m	東根市4,5
111.6K		谷地	越水(溢水)	27		1,123				1,123					下野	河北町
	113.2K	左岸			1,002					1,002					14.00m	1,2
111.6K		谷地	堤体漏水	28		940				940					下野	河北町
	112.6K	左岸			0					0					14.00m	1,2
112.6K		谷地	基礎地盤漏水	29	121					121					下野	河北町
	112.8K	左岸			121					121					14.00m	河北町
113.5K		谷地	越水(溢水)	30		73				73					下野	河北町
	113.6K	左岸			73					73					14.00m	1,2
小計					1,530	9,964	2	2	1,530	9,964	2	2				
					1,530	4,573			1,530	4,573						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

寒No.3

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和4年度評定				令和3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						
最上川上流	113.8K 谷地左岸	越水(溢水)	31	419			419			419				下野	14.00m	河北町
	114.1K 左岸			419			419									1,2
	114.2K 谷地左岸	越水(溢水)	32	100			100			100				下野	14.00m	河北町
	114.3K 左岸			100			100									1,2
	114.4K 谷地左岸	越水(溢水)	33	794			794			794				下野	14.00m	河北町
	115.3K 左岸			794			794									1,2
	112.1K 大富右岸	越水(溢水)	34	2,440			2,440			0				下野	14.00m	河北町1,2
	114.3K 右岸			0			0									東根市4
	112.1K 大富	基礎地盤漏水	35	2,484			2,484							下野	14.00m	河北町1,2
	114.6K 右岸			2,304			2,304									東根市4
	114.4K 大富	越水(溢水)	36	792			792							下野	14.00m	河北町1,2
	115.3K 右岸			792			792									東根市4
	115.3K 谷地・大富左右岸	谷地橋	37			1								下野	14.00m	河北町1,2,3
	115.5K 大富	越水(溢水)	38	199			199							下野	14.00m	東根市4
115.7K 右岸			199			199									河北町1,2	
116.4K 大富	越水(溢水)	39	226			226							下野	14.00m	東根市4	
116.6K 右岸			226			226									河北町1,2	
115.5K 谷地	堤体漏水	40	400			400							下野	14.00m	東根市4	
115.9K 左岸			400			400									河北町	
116.7K 谷地	堤体漏水	41	640			640							下野	14.00m	3	
117.3K 左岸			640			640									河北町	
117.3K 左岸			640			640									3	
117.3K 谷地	越水(溢水)	42	1,950			1,950				1,950			下野	14.00m	河北町	
119.1K 左岸			1,950			1,950									3	
119.1K 蔵増	越水(溢水)	43	232			232				232			下野	14.00m	天童市	
119.3K 右岸			232			232									2,3	
119.8K 日田	寒河江市広域下水道	44			1								下野	14.00m	寒河江市	
119.8K 左岸	終末処理場排水樋管									1					3	
120.0K 蔵増	堤体漏水	45	4,007			4,007				4,007			下野	14.00m	天童市	
123.4K 右岸			4,007			4,007									2,3,4	
小計			1,950	12,733	1	1,950	12,733	1	1,950	10,113	1					
			1,950	10,113		1,950	10,113		1,950	10,113						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

寒No.4

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4年度評定				令和3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								
最上川上流	123.4K	寺津	堤体漏水	46		407									下野	14.00m	天童市	寒河江出張所	
	123.6K	右岸			407				407						14.00m	4	寒河江市	寒河江出張所	
	121.8K	日田	基礎地盤漏水	47		1,284			1,284						下野	14.00m	1	寒河江市	寒河江出張所
	123.1K	左岸			1,284				1,284						下野	14.00m	1	寒河江市	寒河江出張所
	123.1K	川久保	基礎地盤漏水	48		150			150						下野	14.00m	1	寒河江市	寒河江出張所
	123.3K	左岸			150				150						下野	14.00m	1	寒河江市	寒河江出張所
	123.8K	長崎	堤体漏水	49		255			255						長崎	13.30m	3	寒河江市	寒河江出張所
	124.0K	右岸			255				255						長崎	13.30m	3	寒河江市	寒河江出張所
	124.2K	長崎	三郷堰導水樋管	50	1										長崎	13.30m	3	寒河江市	寒河江出張所
	右岸														長崎	13.30m	3	寒河江市	寒河江出張所
	125.6K	長崎	越水(溢水)	51		116			116						長崎	13.30m	3	寒河江市	寒河江出張所
	125.7K	右岸			116				116						長崎	13.30m	3	寒河江市	寒河江出張所
127.3K	長崎	中山公園排水樋管	52	1										長崎	13.30m	1	寒河江市	寒河江出張所	
右岸														長崎	13.30m	1	寒河江市	寒河江出張所	
127.3K	長崎	越水(溢水)	53		1,568			1,568						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
129.1K	右岸			1,568				1,568						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
129.1K	中郷	越水(溢水)	54		190			190						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
129.3K	右岸			190				190						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
129.3K	中郷	越水(溢水)	55		91			91						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
129.4K	右岸			91				91						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
129.4K	中郷	越水(溢水)	56		272			272						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
129.7K	右岸			272				272						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
129.7K	中郷	越水(溢水)	57		692			692						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
130.4K	右岸			692				692						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
130.4K	中郷	越水(溢水)	58		106			106						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
130.5K	右岸			106				106						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
130.8K	柴橋・中郷	平塩橋	59											長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
左岸														長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
130.9K	中郷	越水(溢水)	60		1,672			1,672						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
132.4K	右岸			1,672				1,672						長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所	
小計				4,394	2,409	2	1	4,394	2,409	2	1								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

寒No.5

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4年度評定				令和3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						
最上川上流	134.9K	百目木左岸	越水(溢水)	61				700							長崎	大江町	寒
	135.7K	百目木・中郷左岸	最上橋	62				700							13.30m	大江町1	寒
上流	136.1K	百目木左岸	越水(溢水)	63				529							13.30m	寒河江市4	寒
	136.6K	常磐左岸	越水(溢水)	64				529							小出	大江町	寒
上流	142.5K	常磐左岸	越水(溢水)	64				164							小出	朝日町	寒
	142.7K	深沢右岸	越水(溢水)	65				164							12.00m	朝日町	寒
上流	142.9K	深沢右岸	越水(溢水)	65				424							小出	大江町	寒
	143.3K	深沢右岸	越水(溢水)	66				424							小出	大江町	寒
上流	143.5K	深沢右岸	越水(溢水)	66				211							小出	大江町	寒
	143.7K	宮宿右岸	越水(溢水)	67				211							小出	大江町	寒
上流	150.4K	宮宿右岸	越水(溢水)	68				588							小出	朝日町	寒
	151.1K	宮宿右岸	越水(溢水)	68				588							小出	朝日町	寒
上流	151.5K	宮宿右岸	越水(溢水)	69				603							小出	朝日町	寒
	152.2K	常磐・宮宿左右岸	五百川橋	70				603							小出	朝日町	寒
上流	151.6K	常磐・宮宿左右岸	五百川橋	70						1					小出	朝日町	寒
	152.7K	宮宿右岸	越水(溢水)	71				393							小出	朝日町	寒
上流	153.1K	常磐左岸	越水(溢水)	72				393							小出	朝日町	寒
	153.1K	常磐左岸	越水(溢水)	72				652							小出	朝日町	寒
上流	153.6K	宮宿右岸	越水(溢水)	73				652							小出	朝日町	寒
	153.2K	宮宿右岸	越水(溢水)	73				86							小出	朝日町	寒
上流	153.3K	常磐左岸	越水(溢水)	74				86							小出	朝日町	寒
	154.5K	常磐左岸	越水(溢水)	74				330							小出	朝日町	寒
上流	154.9K	常磐左岸	越水(溢水)	74				330							小出	朝日町	寒
	154.9K	常磐左岸	越水(溢水)	74				330							小出	朝日町	寒
小計							4,680	211	1	4,680	211	1					
							4,680	211	1	4,680	211	1					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長





令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

寒No.7

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評価種別及び図面番号	令和4年度評定						令和3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	関連箇所	
				堤防(m)			工作物(箇所)			堤防(m)			工作物(箇所)								
				A	B	0	A	B	0	A	B	0	A	B	0						
村山野川	0.0K	村山野川	越水(溢水)	75		1,720						1,720						下野	河北町1,2		
	2.0K	村山野川	基礎地盤漏水	76		1,720						1,720			(Bk3)			14.00m	東根市4		
	0.8K	村山野川	越水(溢水)	77		1,090						1,090						下野	河北町1,2		
	2.0K	村山野川	基礎地盤漏水	78		1,090						1,090			(Bk3)			14.00m	東根市4		
						0					0							下野	河北町1,2		
						5,620	0				0	5,620	0						東根市4		
	小計				0	2,810	0				0	2,810	0						東根市4		
		越水(溢水)			0	2,810					0	2,810									
		堤体漏水			0	0					0	0									
		基礎地盤漏水			0	2,810					0	2,810									
		水衝・洗掘			0	0					0	0									
		工作物				0					0	0									
		合計			0	5,620	0	0	0	0	0	5,620	0	0	0	0	0				
					0	2,810					0	2,810									

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

寒No.9

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4年度評定				令和3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	開連 箇所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
須川	0.0K	文新田 左岸	越水(溢水)	81		534					534				縮洗	14.00m	中山町
	0.5K	文新田 左岸	越水(溢水)	82		534					534				縮洗	14.00m	中山町
	0.6K	文新田 左岸	越水(溢水)	83	424	1,100					1,100				縮洗	14.00m	山形市15
	1.7K	文新田 左岸	越水(溢水)	84	424	1,100			424		1,100				縮洗	14.00m	山形市15
	2.1K	文新田 左岸	越水(溢水)	85		188					188				縮洗	14.00m	山形市
	2.3K	文新田 左岸	越水(溢水)	86		188					188				縮洗	14.00m	山形市
	2.3K	文新田 左岸	越水(溢水)	87	372										縮洗	14.00m	山形市15
	2.7K	文新田 左岸	越水(溢水)	88	372						372				縮洗	14.00m	中山町2
	2.7K	文新田 左岸	越水(溢水)	89		1,379					1,379				縮洗	14.00m	中山町
	4.0K	文新田 左岸	越水(溢水)	90		1,379					1,379				縮洗	14.00m	中山町
	0.1K	寺津 右岸	越水(溢水)	91		443					443				縮洗	14.00m	天童市
	0.5K	寺津 右岸	越水(溢水)	92		443					443				縮洗	14.00m	天童市
0.6K	寺津・中野目 右岸	越水(溢水)	93		1,028					1,028				縮洗	14.00m	天童市4	
1.4K	成安 右岸	越水(溢水)	94		1,028					1,028				縮洗	14.00m	山形市15	
1.2K	成安 右岸	堤体漏水	95		120					120				縮洗	14.00m	山形市	
1.3K	成安 右岸	越水(溢水)	96		0					0				縮洗	14.00m	山形市	
1.5K	中野目 右岸	越水(溢水)	97		133					133				縮洗	14.00m	山形市	
1.6K	成安 右岸	越水(溢水)	98		133					133				縮洗	14.00m	山形市	
1.8K	成安 右岸	越水(溢水)	99		302					302				縮洗	14.00m	山形市	
2.1K	成安 右岸	越水(溢水)	100		302					302				縮洗	14.00m	山形市	
3.0K	文新田・成安 左右岸	山形市須川水管橋 (流下能力不足)	101											警戒巡視	(桁下高不足B)	中山町2	
2.3K	成安 右岸	越水(溢水)	102		120					120				縮洗	14.00m	山形市14	
2.5K	成安 右岸	越水(溢水)	103		120					120				縮洗	14.00m	山形市	
2.5K	成安 右岸	越水(溢水)	104	533						533				縮洗	14.00m	山形市	
3.1K	成安 右岸	越水(溢水)	105	533						533				縮洗	14.00m	山形市	
3.1K	成安 右岸	越水(溢水)	106		77					77				縮洗	14.00m	山形市	
3.2K	成安 右岸	越水(溢水)	107		77					77				縮洗	14.00m	山形市	
小計				1,329	5,424	0	1	1,329	5,424	0	1						
				1,329	5,304			1,329	5,304								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

寒No.10

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4年度評定				令和3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	開連市町村	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						
須川	3.2K	成安	越水(溢水)	96	240	240			240	240			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	3.4K	右岸														14	
	3.5K	船町	越水(溢水)	97		333				333			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	3.8K	右岸			333					333						14	
	3.8K	船町	越水(溢水)	98	339	339			339	339			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	4.1K	右岸			339					339						14	
	4.1K	船町	越水(溢水)	99		280				280			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	4.4K	右岸			280					280						14	
	4.4K	船町	越水(溢水)	100	214	214			214	214			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	4.6K	右岸			214					214						14	
	4.6K	船町	越水(溢水)	101		473				473			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	5.1K	右岸			473					473						14	
	4.0K	塚田	越水(溢水)	102		785				785			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	4.8K	左岸			785					785						14	
4.8K	塚田	越水(溢水)	103	225	225			225	225			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
5.0K	左岸			225					225						14		
5.0K	塚田	越水(溢水)	104		84				84			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
5.1K	左岸			84					84						14		
5.1K	塚田	越水(溢水)	105	189	189			189	189			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
5.3K	左岸			189					189						14		
5.3K	塚田	越水(溢水)	106		105				105			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
5.4K	左岸			105					105						14		
5.4K	塚田	越水(溢水)	107	111	111			111	111			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
5.5K	左岸			111					111						14		
5.1K	船町	越水(溢水)	108	410	410			410	410			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
5.5K	右岸			410					410						14		
5.5K	船町	越水(溢水)	109		1,980				1,980			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
7.4K	右岸			1,980					1,980						13,14		
6.2K	船町	堤体漏水	110		422				422			(Bt4)	縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
6.7K	右岸			422					422						13,14		
小計				1,728	4,462	0	0	1,728	4,462	0	0						
				1,728	4,040			1,728	4,040								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

寒No.11

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和4年度評定				令和3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						
須川	5.5K 山辺左岸	越水(溢水)	111		1,138									縮洗	14.00m	山辺町
	6.6K 山辺左岸	越水(溢水)	112	368	1,138			368	1,138					縮洗	14.00m	山辺町
須川	7.0K 山辺左岸	越水(溢水)	113	368	2,290			368	2,290					縮洗	14.00m	山辺町
	9.3K 山辺左岸	越水(溢水)	114		2,290				2,290					縮洗	14.00m	山辺町
須川	9.2K 山辺左岸	堤体漏水	114		51				51					縮洗	14.00m	山辺町
	9.3K 山辺左岸	堤体漏水	114		0				0					縮洗	14.00m	山辺町
須川	9.3K 下反田左岸	越水(溢水)	115		424				424					縮洗	14.00m	山形市
	9.7K 下反田左岸	越水(溢水)	115		424				424					縮洗	14.00m	山形市
須川	7.5K 飯塚右岸	越水(溢水)	116		3,735				3,735					縮洗	14.00m	山形市
	11.6K 飯塚右岸	越水(溢水)	116		3,735				3,735					縮洗	14.00m	山形市
須川	8.1K 飯塚右岸	基礎地盤漏水	117		2,229				2,229					縮洗	14.00m	山形市
	10.3K 飯塚右岸	基礎地盤漏水	117		0				0					縮洗	14.00m	山形市
須川	10.3K 飯塚右岸	堤体漏水	118		1,300				1,300					縮洗	14.00m	山形市
	11.6K 飯塚右岸	堤体漏水	118		0				0					縮洗	14.00m	山形市
須川	9.5K 飯塚右岸	志戸田第二排水樋管	119			1				1				縮洗	14.00m	山形市
	9.8K 下反田左岸	越水(溢水)	120		1,793				1,793					縮洗	14.00m	山形市
須川	11.6K 下反田左岸	越水(溢水)	120		1,793				1,793					縮洗	14.00m	山形市
	11.6K 下反田左岸	越水(溢水)	120		1,793				1,793					縮洗	14.00m	山形市
小計				368	12,960	1	0	368	12,960	1	0					
				368	9,380			368	9,380							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

寒No.13

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和4年度評定				令和3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	関連運出場所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
馬見ヶ崎川	0.0K	馬見ヶ崎川左岸	越水(溢水)	121		1,150									縮洗	14.00m	山形市
	1.2K	左岸				1,150									縮洗	14.00m	山形市
	0.0K	馬見ヶ崎川左岸	堤体漏水	122		480				480							山形市
	0.5K	左岸				0				0							山形市
	0.0K	馬見ヶ崎川右岸	越水(溢水)	123	115						115					縮洗	14.00m
0.1K	右岸				115					115					縮洗	14.00m	山形市
0.1K	馬見ヶ崎川右岸	越水(溢水)	124		1,115					1,115							山形市
1.2K	右岸				1,115					1,115							山形市
0.0K	馬見ヶ崎川右岸	堤体漏水	125		960					960							山形市
1.2K	右岸				0					0						14.00m	山形市
小計						115	3,705	0	0	115	3,705	0	0				
						115	2,265	0	0	115	2,265	0	0				
		越水(溢水)			115	2,265				115	2,265						
		堤体漏水			0	1,440				0	1,440						
		基礎地盤漏水			0	0				0	0						
		水衝・洗掘			0	0				0	0						
		工作物						0	0			0	0				
		合計			115	3,705	0	0	0	115	3,705	0	0				
					115	2,265				115	2,265						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

寒No.14

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4年度評定				令和3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								
貴船川	0.2K	貴船川 右岸	越水(溢水)	126		830					830					縮洗	14.00m	山形市	
	1.1K	貴船川 右岸	越水(溢水)	127	100	830					830					縮洗	14.00m	山形市	
	1.2K	貴船川 右岸	越水(溢水)	128	100											縮洗	14.00m	山形市	
	0.4K	貴船川 右岸	堤体漏水	129		890					890					縮洗	14.00m	山形市	
	1.1K	貴船川 右岸	越水(溢水)	130		400					400					縮洗	14.00m	山形市	
	1.3K	貴船川 右岸	堤体漏水	131		400					400					縮洗	14.00m	山形市	
	1.7K	貴船川 右岸	越水(溢水)	132	100	25					25					縮洗	14.00m	山形市	
	1.0K	貴船川 左岸	越水(溢水)	133	100	25					25					縮洗	14.00m	山形市	
	1.1K	貴船川 左岸	越水(溢水)	134	100											縮洗	14.00m	山形市	
	1.1K	貴船川 左岸	越水(溢水)	135		600					600					縮洗	14.00m	山形市	
	1.7K	貴船川 左岸	越水(溢水)	136	200	600					600					縮洗	14.00m	山形市	
					200														
小計				200	3,145	0	0	200	3,145	0	0	0							
				200	1,855			200	1,855										

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和4年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

寒No.16

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4年度評定				令和3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	関連運出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流・村山野川・寒河江川・須川・馬見ヶ崎川・貴船川・石子沢川				25,559	40,119	0	0	25,559	40,119	0	0						寒河江出張所
				25,559	36,262	0	0	25,559	36,262	0	0						
				0	13,692	0	0	0	13,692	0	0						
				0	6,609	0	0	0	6,609	0	0						
				1,017	11,587	0	0	1,017	11,587	0	0						
				1,017	3,738	0	0	1,017	3,738	0	0						
				0	0	0	0	0	0	0	0						
				0	0	0	0	0	0	0	0						
						7	6			7	6						
				26,576	65,398	7	6	26,576	65,398	7	6						
				26,576	46,609			26,576	46,609								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

長No.1

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4年度評定				令和3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	開連 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							
最上川上流	163.6K	荒砥狭岸部 右岸	越水(溢水)	1	231					231					小出	白鷹町	3	長井出張所
	163.8K	荒砥狭岸部 左岸	越水(溢水)	2	231					231					小出	白鷹町	2	
	164.2K	荒砥狭岸部 右岸	越水(溢水)	3	634					634					小出	白鷹町	3	
	164.8K	荒砥狭岸部 左岸	越水(溢水)	4	634					634					小出	白鷹町	2	
	164.5K	荒砥狭岸部 右岸	越水(溢水)	5	424					424					小出	白鷹町	3	
	164.9K	荒砥狭岸部 左岸	越水(溢水)	6	424					424					小出	白鷹町	2	
	165.0K	荒砥狭岸部 右岸	越水(溢水)	7	2,335					2,335					小出	白鷹町	3	
	167.2K	荒砥狭岸部 左岸	越水(溢水)	8	2,335					2,335					小出	白鷹町	3	
	166.1K	荒砥狭岸部 右岸	越水(溢水)	9	1,698					1,698					小出	白鷹町	2	
	167.7K	荒砥狭岸部 左岸	越水(溢水)	10	1,698					1,698					小出	白鷹町	3	
	167.3K	荒砥狭岸部 右岸	越水(溢水)	11	486					486					小出	白鷹町	2	
	167.8K	菖蒲 右岸	越水(溢水)	12	486					486					小出	白鷹町	3	
	167.8K	菖蒲 左岸	越水(溢水)	13	546					546					小出	白鷹町	3	
	168.5K	菖蒲 右岸	堤体漏水	14	0					0					小出	白鷹町	3	
	167.8K	菖蒲 左岸	越水(溢水)	15	680					680					小出	白鷹町	3	
168.6K	菖蒲 右岸	越水(溢水)	16	0					0					小出	白鷹町	3		
168.5K	菖蒲 左岸	越水(溢水)	17	133					133					小出	白鷹町	3		
168.6K	菖蒲 右岸	越水(溢水)	18	133					133					小出	白鷹町	3		
168.5K	鮎貝 左岸	越水(溢水)	19	2,262					2,262					小出	白鷹町	2		
170.8K	荒砥 右岸	越水(溢水)	20	2,262					2,262					小出	白鷹町	2		
168.7K	荒砥 左岸	越水(溢水)	21	1,514					1,514					小出	白鷹町	3		
170.2K	荒砥 右岸	越水(溢水)	22	0					0					小出	白鷹町	3		
168.7K	荒砥 左岸	堤体漏水	23	870					870					小出	白鷹町	3		
169.7K	荒砥 右岸	堤体漏水	24	870					870					小出	白鷹町	3		
169.7K	荒砥 左岸	堤体漏水	25	644					644					小出	白鷹町	3		
170.2K	荒砥 右岸	堤体漏水	26	644					644					小出	白鷹町	3		
169.7K	荒砥 左岸	基礎地盤漏水	27	644					644					小出	白鷹町	3		
170.2K	荒砥 右岸	基礎地盤漏水	28	0					0					小出	白鷹町	3		
169.6K	荒砥 左岸	荒砥第6 排水樋管	29		1									小出	白鷹町	3		
169.6K	荒砥 右岸	荒砥第6 排水樋管	30			1								小出	白鷹町	3		
小計				6,998	6,103	1	0	6,998	6,103	1	0	6,998	6,103					
				6,452	3,265			6,452	3,265			6,452	3,265					

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

長No.2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評価種別及び図面番号	令和4年度評定				令和3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							
最上川上流	169.5K	鮎貝・荒砥左岸	荒砥橋									1	警戒巡視	R3に枯撤去	小出	白鷹町	長井出張所	
	169.7K	鮎貝・荒砥左岸	荒砥鉄道橋									1	警戒巡視	(桁下高不足B)	小出	白鷹町		
	170.3K	畔藤右岸	越水(溢水)	739				739						積土のう	(流下能力不足)	小出	白鷹町	
	171.1K	畔藤右岸	堤体漏水	0				0						杭打ち積土のう	(Bt4)	小出	白鷹町	
	170.3K	畔藤右岸	堤体漏水	1,089				1,089						積土のう	(流下能力不足)	小出	白鷹町	
	171.5K	畔藤右岸	堤体漏水	1,089				1,089						積土のう	(流下能力不足)	小出	白鷹町	
	170.8K	佐野左岸	越水(溢水)	469				469						積土のう	(流下能力不足)	小出	白鷹町	
	171.2K	佐野左岸	堤体漏水	0				0						杭打ち積土のう	(Bt4)	小出	白鷹町	
	170.8K	佐野左岸	堤体漏水	535				535						積土のう	(流下能力不足)	小出	白鷹町	
	171.3K	佐野左岸	基礎地盤漏水	535				535						釜段	(Bk3)	小出	白鷹町	
	171.3K	佐野左岸	基礎地盤漏水	535				535						釜段	(Bk3)	小出	白鷹町	
	171.4K	高玉左岸	越水(溢水)	196				196						積土のう	(流下能力不足)	小出	白鷹町	
	171.6K	高玉左岸	越水(溢水)	0				0						積土のう	(流下能力不足)	小出	白鷹町	
	171.4K	高玉左岸	堤体漏水	947				947						杭打ち積土のう	(Bt4)	小出	白鷹町	
172.5K	高玉左岸	堤体漏水	947				947						杭打ち積土のう	(Bt4)	小出	白鷹町		
172.5K	高玉左岸	堤体漏水	173				173						月の輪	(Bt3,Bt4)	小出	白鷹町		
172.7K	高玉左岸	堤体漏水	173				173						杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)	小出	白鷹町		
171.6K	浅立右岸	越水(溢水)	97				97						積土のう	(流下能力不足)	小出	白鷹町		
171.7K	浅立右岸	越水(溢水)	97				97						積土のう	(流下能力不足)	小出	白鷹町		
171.9K	浅立右岸	堤体漏水	4,451				4,451						月の輪	(Bt3)	小出	白鷹町		
176.3K	浅立右岸	堤体漏水	4,451				4,451						月の輪	(Bt3)	小出	白鷹町		
171.9K	浅立右岸	基礎地盤漏水	1,867				1,867						釜段	(Bk3)	小出	白鷹町		
173.8K	浅立右岸	基礎地盤漏水	0				0						釜段	(Bk3)	小出	白鷹町		
172.7K	高玉左岸	堤体漏水	939				939						月の輪	(Bt3,Bt4)	小出	白鷹町		
173.7K	高玉左岸	堤体漏水	939				939						杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)	小出	白鷹町		
173.8K	高玉左岸	越水(溢水)	1,159				1,159						警戒巡視	(未整備)	小出	白鷹町		
174.7K	高玉左岸	越水(溢水)	1,159				1,159						警戒巡視	(未整備)	小出	白鷹町		
小計				1,159	12,037	0	1,159	12,037	0	1	1,159	12,037	0	2				
				1,159	8,231		1,159	8,231			1,159	8,231						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

長No.3

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和4年度評定				令和3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	開連市町村	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								
最上川	白兎左岸	越水(溢水)	30	716		716		716						小出	12.00m	長井市	2	
川上流	白兎左岸	堤体漏水	31	716	341	341		341	341					小出	12.00m	長井市	2	
	成田左岸	堤体漏水	32		3,200	3,200		3,200	3,200					小出	12.00m	長井市	2	
	成田左岸	堤体漏水	33		433	433		433	433					小出	12.00m	長井市	1	
	長井左岸	堤体漏水	34		470	470		470	470					小出	12.00m	長井市	1	
	日の出右岸	基礎地盤漏水	35		600	600		600	600					小出	12.00m	長井市	1	
	日の出右岸	越水(溢水)	36		779	0		779	0					小出	12.00m	長井市	1	
	日の出右岸	基礎地盤漏水	37		1,795	1,795		1,795	1,795					小出	12.00m	長井市	1	
	長井左岸	越水(溢水)	38		225	225		225	225					小出	12.00m	長井市	1	
	長井左岸	堤体漏水	39		200	200		200	200					小出	12.00m	長井市	5	
	河井山右岸	越水(溢水)	40	473			473	473						糠野目	12.00m	長井市	6	
	河井山右岸	越水(溢水)	41		542	542		542	542					糠野目	12.00m	長井市	6	
	河井山右岸	基礎地盤漏水	42		480	0		480	0					糠野目	12.00m	長井市	6	
	河井山右岸	越水(溢水)	43	99			99	99						糠野目	12.00m	長井市	6	
	河井山右岸	越水(溢水)	44		227	227		227	227					糠野目	12.00m	長井市	6	
小計				1,288	9,292	0	0	1,288	9,292	0	0	0	0					
				1,288	8,033	0	0	1,288	8,033	0	0	0	0					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

長No.4

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評価種別及び図面番号	令和4年度評定		令和3年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関係計等	水防警報対象観測所	出張所
				堤防(m)	工作物(箇所)	堤防(m)	工作物(箇所)					
				A	B	A	B					
最上川上流	185.9K	河井山 右岸	越水(溢水) 45	114		114		積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	長井市 6
	186.0K			114		114						
	186.0K	梨郷 右岸	越水(溢水) 46	151		151		警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	
	186.1K			151		151						
	小計			265	0	265	0					
				265	0	265	0					
		越水(溢水)		9,066	7,183	9,066	7,183					
				8,520	3,486	8,520	3,486					
		堤体漏水		644	14,328	644	14,328					
				644	13,648	644	13,648					
		基礎地盤漏水		0	5,921	0	5,921					
				0	2,395	0	2,395					
		水衝・洗掘		0	0	0	0					
				0	0	0	0					
		工作物				1		1				
		合計		9,710	27,432	9,710	27,432	1				
				9,164	19,529	9,164	19,529	1	2			

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長





# 令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

長No.6

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4年度評定				令和3年度評定				変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連出張所	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							
最上川上流																		
置賜白川																		
(長井出張所) 越水(溢水) 計				9,066	7,183			9,066	7,183									
				8,520	3,486			8,520	3,486									
(長井出張所) 堤体漏水 計				644	15,548			644	15,548									
				644	14,868			644	14,868									
(長井出張所) 基礎地盤漏水 計				0	7,141			0	7,141									
				0	2,395			0	2,395									
(長井出張所) 水衝・洗掘 計				0	0			0	0									
				0	0			0	0									
(長井出張所) 工作物 計				0	0	1	1	0	0	1	2							
(長井出張所) 合計				9,710	29,872	1	1	9,710	29,872	1	2							
				9,164	20,749			9,164	20,749									

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

南No.1

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4年度評定				令和3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	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									
最上川上流	185.5K	西大塚左岸	山の下用水樋管			1					1				警戒巡視	(手动操作)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	
	185.6K	西大塚左岸	越水(溢水)		509				509							積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
	186.0K	西大塚左岸	越水(溢水)		509				509							積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
	185.8K	河井山・西大塚左右岸	松川橋				1									警戒巡視	(桁下高不足B)	糠野目 12.00m	川西町2 長井市6	南陽出張所
	186.0K	西大塚左岸	越水(溢水)	749					749							積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
	186.5K	西大塚左岸	越水(溢水)	749					749							積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
	186.5K	西大塚左岸	越水(溢水)		152					152						積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
	186.6K	西大塚左岸	越水(溢水)		152					152						積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
	186.6K	西大塚左岸	越水(溢水)	353					353							積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
	186.8K	西大塚左岸	越水(溢水)	353					353							積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
	186.8K	西大塚左岸	越水(溢水)		519					519						積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
	187.1K	西大塚左岸	越水(溢水)	104					104							積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
	187.2K	西大塚左岸	越水(溢水)	104					104							積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
	187.1K	西大塚・梨郷左右岸	松川鉄道橋				1									警戒巡視	(桁下高不足B)	糠野目 12.00m	川西町2 南陽市5	南陽出張所
	187.2K	西大塚左岸	越水(溢水)		104					104						積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
187.3K	西大塚左岸	越水(溢水)		104					104						積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	
187.3K	中大塚左岸	越水(溢水)	542					542							積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	
187.9K	中大塚左岸	越水(溢水)	542					542							積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	
187.3K	中大塚左岸	堤体漏水		1,118					1,118						杭打ち積土のう	(B+4)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	
188.5K	中大塚左岸	基礎地盤漏水		0					0						釜段	(Bk3)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	
187.3K	中大塚左岸	基礎地盤漏水		1,118					1,118						釜段	(Bk3)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	
188.5K	中大塚左岸	越水(溢水)		68					68						積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	
187.9K	中大塚左岸	越水(溢水)		68					68						積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	
188.0K	中大塚左岸	越水(溢水)		508					508						積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	
188.0K	中大塚左岸	越水(溢水)	508					508							積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	
188.5K	中大塚左岸	越水(溢水)	508					508							積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	
小計				2,256	3,588	1	2	2,256	3,588	1	2	2,256	3,588	1	2					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

南No.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4年度評定				令和3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											
最上川上流	188.7K	中大塚左岸	越水(溢水)	16		775									積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	川西町	2		
	189.5K	中大塚左岸	基礎地盤漏水	17		775										釜段	(Bk3)	糠野目	12.00m	川西町	2	
中大塚左岸	188.7K	中大塚左岸	越水(溢水)	18	786					786						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
	189.5K	中大塚右岸	越水(溢水)	18	786					786						釜段	(Bk3)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
中大塚右岸	187.8K	中大塚右岸	基礎地盤漏水	19		2,690	0									積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
	189.4K	中大塚右岸	越水(溢水)	20		92				92						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
中大塚左岸	187.9K	中大塚左岸	越水(溢水)	21	423					423						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
	188.0K	中大塚右岸	越水(溢水)	21	423					423						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
中大塚右岸	188.0K	中大塚右岸	幸来橋	22				1								警戒巡視	(桁下高不足B)	糠野目	12.00m	川西町2	5	
	188.4K	中大塚左岸	越水(溢水)	23		891				891						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市5	5	
中大塚右岸	189.2K	中大塚右岸	越水(溢水)	24	523					523						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
	189.6K	中大塚右岸	越水(溢水)	24	523					523						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
中大塚右岸	189.3K	中大塚右岸	梨郷揚水樋管	25				1								警戒巡視	(手動操作)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
	189.6K	中大塚右岸	越水(溢水)	26		359				359						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
中大塚右岸	189.9K	中大塚右岸	越水(溢水)	27	109					109						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
	190.0K	中大塚右岸	越水(溢水)	27	109					109						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
中大塚右岸	190.0K	中大塚右岸	越水(溢水)	28		794				794						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
	190.5K	中大塚右岸	越水(溢水)	28		794				794						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	南陽市	5	
中大塚左岸	189.7K	中大塚左岸	越水(溢水)	29	572					572						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	川西町	5	
	190.4K	中大塚左岸	越水(溢水)	29	572					572						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	川西町	2	
中大塚左岸	190.4K	中大塚左岸	越水(溢水)	30		1,747				1,747						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	川西町	2,4,7	
	192.0K	中大塚左岸	越水(溢水)	30		1,547				1,747						積土のう	(流下能力不足)	糠野目	12.00m	川西町	2,4,7	
小計					2,413	8,123	1	1	2,413	8,123	1	1	2,413	4,658								
					2,413	4,458			2,413	4,658			2,413	4,658								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

南No.3

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4年度評定				令和3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	開連出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	191.7K	東大塚左岸	基礎地盤漏水	31	200										糠野目	川西町	2,4,7
	191.9K	砂塚右岸	越水(溢水)	32		1,290			1,290						糠野目	南陽市	6
川上流	190.5K	砂塚右岸	基礎地盤漏水	33		1,290			1,290						糠野目	南陽市	6
	191.9K	東大塚・宮崎左右岸	下田橋	34				1							糠野目	川西町4,7	6
宮崎	191.9K	右岸	越水(溢水)	35		267			267						糠野目	南陽市	6
	192.3K	右岸	越水(溢水)	36	100				100						糠野目	南陽市	6
宮崎	192.4K	右岸	越水(溢水)	37		922			922						糠野目	南陽市	6
	193.3K	洲島左岸	越水(溢水)	38		1,165			1,165						糠野目	川西町	4,7
宮崎	193.3K	洲島左岸	北沖揚水導水樋管	39				1							糠野目	川西町	4,7
	193.4K	洲島左岸	越水(溢水)	40		1,127			1,127						糠野目	川西町	4,7
宮崎	194.3K	右岸	越水(溢水)	41		738			738						糠野目	南陽市	6
	194.2K	右岸	越水(溢水)	42		738			738						糠野目	南陽市	6
宮崎	193.5K	右岸	広域下水道置賜浄化センター排水樋管	43		94			94						糠野目	南陽市	6
	194.3K	右岸	堤体漏水	44		30			30						糠野目	南陽市	6
宮崎	194.3K	右岸	越水(溢水)	45		256			256						糠野目	南陽市	6
	194.6K	糠野目	越水(溢水)	45		256			256						糠野目	南陽市	6
小計	194.6K	右岸	越水(溢水)	45		88			88						糠野目	高畠町	6
	194.7K	右岸	越水(溢水)	45		88			88						糠野目	高畠町	6
小計					300	7,237	2	1	100	7,237	2	1					
					300	5,883			100	5,883							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

南No.4

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4年度評定			令和3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	開連出張所		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)							工作物(箇所)	
				A	B	A	B	A	B						A	B
最上川	194.7K	糠野目	越水(溢水)	46								糠野目	高島町	6		
	196.0K	右岸			1,084							(流下能力不足)	高島町	6		
	196.0K	糠野目	越水(溢水)	47	62			62				糠野目	高島町	6		
	196.1K	右岸			1,084			62				(流下能力不足)	高島町	6		
	196.1K	糠野目	越水(溢水)	48	62			62				糠野目	高島町	6		
	196.4K	右岸			155				155			(流下能力不足)	高島町	6		
	195.9K	洲島	越水(溢水)	49	285				285			糠野目	川西町	4,7		
	196.1K	左岸			285				285			(流下能力不足)	川西町	4,7		
	196.1K	洲島	越水(溢水)	50	135			135				糠野目	川西町	4,7		
	196.2K	左岸			135			135				(流下能力不足)	川西町	4,7		
	196.1K	洲島	堤体漏水	51	370				370			糠野目	川西町	4,7		
	196.3K	左岸			235				235			(Bt4)	川西町	4,7		
	196.2K	洲島	越水(溢水)	52	222				222			糠野目	川西町	4,7		
	196.4K	左岸			0				0			(流下能力不足)	川西町	4,7		
	196.3K	洲島・糠野目	堤体漏水	53	1,030				1,030			糠野目	川西町4,7	6		
	197.2K	左岸			1,030				1,030			(流下能力不足)	高島町	6		
	196.5K	糠野目	越水(溢水)	54	680				680			糠野目	高島町	6		
	197.0K	左岸			0				0			(流下能力不足)	高島町	6		
	197.2K	糠野目	越水(溢水)	55	640				640			糠野目	高島町	6		
	197.7K	左岸			0				0			(流下能力不足)	高島町	6		
	197.5K	糠野目	基礎地盤漏水	56	450				450			糠野目	高島町	6		
	198.0K	左岸			450				450			(Bk3)	高島町	6		
	196.4K	糠野目	越水(溢水)	57	661				661			糠野目	高島町	6		
	197.1K	右岸			661				661			(流下能力不足)	高島町	6		
	197.1K	糠野目	越水(溢水)	58	422				422			糠野目	高島町	6		
	197.7K	右岸			422				422			(流下能力不足)	高島町	6		
	198.1K	糠野目	越水(溢水)	59	173				173			糠野目	高島町	6		
	198.4K	右岸			124				124			(流下能力不足)	高島町	6		
	198.3K	糠野目	堤体漏水	60	181				181			糠野目	高島町	6		
	198.7K	右岸			181				181			(Bt4)	高島町	6		
小計					197	6,353	0	197	6,353	0						
					197	4,627		197	4,627							

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

南No.5

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和4年度評定		令和3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	出張所
			堤防(m)		堤防(m)						
			A	B	A	B					
最上川上流	198.8K 高畠 右岸	堤体漏水 61	1,971	1,971	1,971	1,971	杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	高畠町 4
	200.7K 高畠 左岸	堤体漏水 62	2,114	2,114	2,114	2,114	杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 11
	201.9K 高畠 左岸	堤体漏水 63	2,505	2,505	2,505	2,505	杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 11
	204.4K 高畠 左岸	窪田第3排水樋管 64			1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	米沢市 11
203.3K 高畠 左岸	窪田基礎地盤漏水 65		1,085			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
204.4K 高畠 左岸	窪田基礎地盤漏水 66		710			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
205.4K 高畠 左岸	窪田基礎地盤漏水 67		0			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
203.8K 高畠 左岸	窪田米沢市公共下水道排水樋管 68			1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
204.7K 高畠 左岸	窪田堤体漏水 69		280			月の輪	R3対策工により一部解消		糠野目 12.00m	米沢市 11	
205.0K 高畠 左岸	窪田新田橋 70		280			杭打ち積土のう	(Bt3, Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
205.4K 高畠 左岸	窪田新田橋 左右岸 71			1		警戒巡視	(桁下高不足B)		糠野目 12.00m	米沢市 11,14	
205.5K 高畠 左岸	窪田堤体漏水 72		430			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
205.6K 高畠 左岸	窪田越水(溢水) 73		430			警戒巡視・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
205.5K 高畠 左岸	窪田越水(溢水) 74		120			警戒巡視・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
205.6K 高畠 左岸	窪田越水(溢水) 75		120			警戒巡視・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
205.7K 高畠 左岸	窪田越水(溢水) 76		128			警戒巡視・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
205.7K 高畠 左岸	窪田越水(溢水) 77		128			警戒巡視・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
205.7K 高畠 左岸	窪田越水(溢水) 78		370			警戒巡視・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
206.0K 高畠 左岸	窪田越水(溢水) 79		370			警戒巡視・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11	
200.9K 高畠 右岸	窪田下新田堤体漏水 80		2,369			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 14	
203.2K 高畠 右岸	窪田下新田堤体漏水 81		2,369			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 14	
小計			490	11,712	2	490	12,282				
			490	9,917		490	10,202				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

南No.6

河川名	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和4年度評定			令和3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	関連開張所		
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)							工作物(箇所)	
			A	B	A	B	A	B						A	B
200.9K	下新田	基礎地盤漏水	76												
203.2K	右岸			2,369	0			2,369	0				米沢市		
203.2K	上新田	堤体漏水	77										米沢市		
204.0K	右岸			1,240	1,240			1,240	1,240				米沢市		
204.4K	上新田	越水(溢水)	78										米沢市		
204.5K	右岸			85	85			85	85				米沢市		
204.5K	上新田	越水(溢水)	79	85				85					米沢市		
204.6K	右岸			85	85			85	85				米沢市		
204.6K	上新田	越水(溢水)	80	690				690					米沢市		
205.2K	右岸			690	690			690	690				米沢市		
205.2K	上新田	越水(溢水)	81										米沢市		
205.3K	右岸			121	121			121	121				米沢市		
205.3K	八木橋	越水(溢水)	82	217				217					米沢市		
205.5K	右岸			217	217			217	217				米沢市		
205.6K	八木橋	越水(溢水)	83										米沢市		
205.7K	右岸			98	98			98	98				米沢市		
205.7K	八木橋	越水(溢水)	84	288				288					米沢市		
206.0K	右岸			288	288			288	288				米沢市		
小計				1,280	3,913	0	0	1,280	3,913	0	0				
				1,280	1,544			1,280	1,544						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長





令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

南No.8

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4年度評定				令和3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	関連運出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
元宿川	0.0K	元宿川	越水(溢水)	85	1,370			1,370							糠野目	川西町	2
	1.3K	左岸			1,370			1,370							12.00m	川西町	2
	0.0K	元宿川	基礎地盤漏水	86		1,370			1,370	0					糠野目	川西町	2
	1.3K	左岸													12.00m	川西町	2
元宿川	0.0K	元宿川	越水(溢水)	87	1,280			1,280							糠野目	川西町	2
	1.3K	右岸			1,280			1,280							12.00m	川西町	2
	0.0K	元宿川	基礎地盤漏水	88		1,280			1,280	0					糠野目	川西町	2
	1.3K	右岸													12.00m	川西町	2
小計					2,650	2,650	0	0	2,650	2,650	0	0					
					2,650	2,650	0	0	2,650	2,650	0	0					
		越水(溢水)			2,650	0		2,650	0								
		堤体漏水			0	0		0	0								
		基礎地盤漏水			0	2,650			0	2,650							
		水衝・洗掘			0	0			0	0							
		工作物				0			0	0							
		合計			2,650	2,650	0	0	2,650	2,650	0	0					
					2,650	2,650	0	0	2,650	2,650	0	0					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

南No.9

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和4年度評定				令和3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	開連出張所	
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
			A	B	A	B	A	B	A	B						
誕生川	0.0K 誕生川 左岸	越水(溢水)	89	190	190									川西町	4,7	南陽出張所
	0.2K 誕生川 左岸	越水(溢水)	90	95	95			95	95					川西町	4,7	
誕生川	0.3K 誕生川 左岸	越水(溢水)	91	2,025	2,025									川西町	4,7	南陽出張所
	2.4K 誕生川 左岸	堤体漏水	92	2,310	0			2,310	0			(Bt4)		川西町	4,7	
誕生川	0.4K 誕生川 左岸	高山六百石揚水樋管	93			1				1		(手動操作)		川西町	4,7	南陽出張所
	0.0K 誕生川 右岸	越水(溢水)	94	180	180			180	180			(流下能力不足)		川西町	4,7	
誕生川	0.2K 誕生川 右岸	越水(溢水)	95	90	90			90	90			(流下能力不足)		川西町	4,7	南陽出張所
	0.3K 誕生川 右岸	越水(溢水)	96	180	180			180	180			(流下能力不足)		川西町	4,7	
誕生川	0.3K 誕生川 右岸	越水(溢水)	97	270	270			270	270			(流下能力不足)		川西町	4,7	南陽出張所
	0.8K 誕生川 右岸	越水(溢水)	98	990	990			990	990			(流下能力不足)		川西町	4,7	
誕生川	0.8K 誕生川 右岸	越水(溢水)	99	1,800	0			1,800	0			(Bt3,Bt4)		川西町	4,7	南陽出張所
	1.8K 誕生川 右岸	堤体漏水	100	100	0			100	0			(Bt4)		川西町	4,7	
誕生川	1.9K 誕生川 右岸	越水(溢水)	101	90	0			90	0			(流下能力不足)		川西町	4,7	南陽出張所
	2.0K 誕生川 右岸	越水(溢水)	102	360	0			360	0			(流下能力不足)		川西町	4,7	
誕生川	2.0K 誕生川 右岸	越水(溢水)	103	450	450			450	450			(Bt4)		川西町	4,7	南陽出張所
	2.4K 誕生川 右岸	堤体漏水	103	450	450			450	450			(Bt4)		川西町	4,7	
小計				3,925	5,205	1	0	3,925	5,205	1	0					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

南No.11

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4年度評定				令和3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 運 送 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						
吉野川	0.0K	吉野川 左岸	越水(溢水)	104		1,800					1,800				糠野目 12.00m	高島町 6	出張所
	1.8K	吉野川 左岸	堤体漏水	105		1,800					1,800				糠野目 12.00m	高島町 6	出張所
	0.2K	吉野川 左岸	越水(溢水)	106		1,600	0				1,600	0			糠野目 12.00m	高島町 6	出張所
	1.8K	吉野川 右岸	堤体漏水	107		1,800					1,800				糠野目 12.00m	南陽市 6	出張所
0.0K	吉野川 右岸	越水(溢水)			1,460	0				1,460	0			糠野目 12.00m	南陽市 6	出張所	
0.3K	吉野川 右岸	堤体漏水															
1.8K	吉野川 右岸	越水(溢水)															
1.8K	吉野川 右岸	堤体漏水															
小計					0	6,660	0	0	0	0	6,660	0	0				
					0	3,600	0	0	0	0	3,600	0	0				
			越水(溢水)														
			堤体漏水			0	3,600	0	0	0	3,600	0	0				
			基礎地盤漏水			0	3,060	0	0	0	3,060	0	0				
			水衝・洗掘			0	0	0	0	0	0	0	0				
			工作物			0	0	0	0	0	0	0	0				
			合計			0	6,660	0	0	0	6,660	0	0				
					0	3,600	0	0	0	0	3,600	0	0				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

南No.12

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4年度評定				令和3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	関連箇所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
和田川	0.0K	和田川左岸	越水(溢水)	108		2,610					2,610				糠野目	高島町	6
	2.4K	和田川右岸				2,610					2,610			(流下能力不足)	糠野目	高島町	6
	0.4K	和田川左岸	堤体漏水	109		2,210					2,210			(Bk3)	糠野目	高島町	6
	2.4K	和田川右岸				0					0			(手動操作)	糠野目	高島町	6
	0.6K	和田川右岸	津久茂第2揚水樋管	110				1						(流下能力不足)	糠野目	高島町	6
	0.9K	和田川左岸	越水(溢水)	111		650					650			(流下能力不足)	糠野目	高島町	6
	1.6K	和田川左岸				650					650			(流下能力不足)	糠野目	高島町	6
	1.8K	和田川左岸	越水(溢水)	112		200					200			(流下能力不足)	糠野目	高島町	6
1.8K	和田川左岸				200					200			(流下能力不足)	糠野目	高島町	6	
1.8K	和田川左岸	越水(溢水)	113		600					600			(流下能力不足)	糠野目	高島町	6	
2.4K	和田川左岸				600					600			(流下能力不足)	糠野目	高島町	6	
小計					0	6,270	1	0	0	6,270	1	0					
					0	4,060	0	0	0	4,060	0	0					
			越水(溢水)		0	4,060			0	4,060							
			堤体漏水		0	2,210			0	2,210							
			基礎地盤漏水		0	0			0	0							
			水衝・洗掘		0	0			0	0							
			工作物				1	0				1	0				
			合計		0	6,270	1	0	0	6,270	1	0					
					0	4,060	0	0	0	4,060	0	0					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和4年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

南No.14

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4年度評定				令和3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	関連運出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流・誕生川・吉野川・和田川・元宿川																	南陽出張所
(南陽出張所) 越水(溢水) 計				13,311	24,942	0	0	13,311	24,942	0	0	0	0				
				12,951	23,061	0	0	12,951	23,261	0	0	0	0				
(南陽出張所) 堤体漏水 計				0	23,632	0	0	0	23,917	0	0	0	0				
				0	12,835	0	0	0	13,120	0	0	0	0				
(南陽出張所) 基礎地盤漏水 計				200	13,137	0	0	0	13,422	0	0	0	0				
				200	450	0	0	0	450	0	0	0	0				
(南陽出張所) 水衝・洗掘 計				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
(南陽出張所) 工作物 計						9	5			9	5						
(南陽出張所) 合計				13,511	61,711	9	5	13,311	62,281	9	5						
				13,151	36,346		0	12,951	36,831								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和4年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-3

寒No.17

河川名	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定		令和3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	重要度Aと R4評定の ダブリ延長
			工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	工事施工 (箇所)							
最上川	長瀬 右岸	旧川跡 134		82 0			釜段工		下野 14.00m	東根市 6	寒河江 出張所	82	
最上川	大富 右岸	旧川跡 135		487 0			釜段工		下野 14.00m	河北町1,2 東根市4	寒河江 出張所	487	
流												0	
小 計			0 0	569 0	0 0	0 0							569 82

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和4年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-3

寒No.18

河川名	地区名及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定		令和3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 箇所	出張 所	重要度Aと R4評定の ダブリ延長
			工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)							
村山野川	村山野川 左岸	旧川跡 136		990 0		990 0	釜段工		下野 14.00m	河北町1,2 東根市4	寒	990 0	
	村山野川 右岸	旧川跡 137		980 0		980 0	釜段工		下野 14.00m	河北町1,2 東根市4	江出 張所	980 0	
小計			0 0	1,970 0	0 0	1,970 0							1,970 0

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-3

寒No.19

河川名	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定		令和3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 箇所	出 張 所	重要度Aと R4評定の ダブリ延長
			工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸開 (箇所)	工事施工 (箇所)							
須川	寺津 右岸	旧川跡 138		83		83	釜段工		縮洗 14.00m	天童市 4	寒河江 出張所	83 0	
	寺津・中野目 右岸	旧川跡 139		166 0		166 0	釜段工		縮洗 14.00m	天童市4 山形市15	寒河江 出張所	166 0	
	船町 右岸	旧川跡 140		106 0		106 0	釜段工		縮洗 14.00m	山形市 14	寒河江 出張所	106 0	
	船町 右岸	旧川跡 141		137 0		137 0	釜段工		縮洗 14.00m	山形市 14	寒河江 出張所	137 0	
	山辺 左岸	旧川跡 142		74 0		74 0	釜段工		縮洗 14.00m	山形市 14	寒河江 出張所	74 0	
	山辺 左岸	旧川跡 143		74 0		74 0	釜段工		縮洗 14.00m	山形市 14	寒河江 出張所	74 0	
小 計			0 0	640 83	0 0	640 83						640 243	

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-3

長No.7

河川名	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定		令和3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	重要度 Aと R4評定の ダブリ延長
			工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸開 (箇所)	工事施工 (箇所)							
171.0K	佐野 左岸	旧川跡 49		201 0			釜段工		小出 12.00m	白鷹町 1	長井出張 所	201 0	
171.1K													
171.9K	高玉 左岸	旧川跡 50		103 0			釜段工		小出 12.00m	白鷹町 1		103 0	
172.0K													
小計			0 0	304 0	0 0	0 0						304 0	

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-3

南No.15

河川名	地区名 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定		令和3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 箇所	出張 所	重要度Aと R4評定の ダブリ延長
			工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	工事施工 (箇所)							
189.1K	梨郷	旧川跡 115		322 0			釜段工		糠野目 12.00m	南陽市	南陽	322 161	
189.3K	東大塚	旧川跡 116		478 0			釜段工		糠野目 12.00m	川西市	陽出	478	
190.4K	宮崎	旧川跡 117		609 0			釜段工		糠野目 12.00m	南陽市	所	0	
191.0K	洲島	旧川跡 118		432 0			釜段工		糠野目 12.00m	川西市		609	
192.0K	宮崎	旧川跡 119		475 0			釜段工		糠野目 12.00m	南陽市		100	
192.7K	宮崎	旧川跡 120		469 0			釜段工		糠野目 12.00m	川西市		432	
192.9K	糠野目	新堤防 121		661 0			警戒巡視	RI年度築堤完了	糠野目 12.00m	高島町		469	
193.3K	糠野目	旧川跡 122		316 0			釜段工		糠野目 12.00m	高島町		0	
193.5K	窪田	旧川跡 123		3,510 0			釜段工		糠野目 12.00m	米沢市		661	
194.0K	高島	旧川跡 124		94 0			釜段工		糠野目 12.00m	高島町		0	
195.3K	上野田	旧川跡 125		799 0			釜段工		糠野目 12.00m	米沢市		3,510	
195.8K	右岸											0	
196.4K												94	
197.0K												0	
197.4K												799	
199.9K												0	
203.2K												0	
200.1K												0	
200.2K												0	
203.2K												0	
204.0K												0	
小計			0 0	8,165 0	0 0	0 0							8,165 261

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-3

南No.16

河川名	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定		令和3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 箇所	出張 所	重要度Aと R4評定の ダブリ延長
			工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)							
誕生川	誕生川 左岸	旧川跡 126		2,120 0		2,120 0	釜段工			糠野目 12.00m	川西町 4,7	南陽 出張所	2,120
	誕生川 右岸	旧川跡 127		1,440 0		1,440 0	釜段工			糠野目 12.00m	川西町 4,7	南陽 出張所	2,025
													1,440
													1,080
小計			0 0	3,560 0	0 0	3,560 0							3,560 3,105

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川 名称	距離 河口から 新庄距離	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定			令和3年度評定			対策水防 工法名	変更理由等 (家屋箇所を対象)	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)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B						
最上川	30.9 (3.4)	高屋 左岸	越水(溢水) 最-①	700				0					戸沢村	最上川流域治水出張所	
	31.5 (4.0)	高屋 左岸	越水(溢水) 最-①	700				0					戸沢村		
	39.5 (12.0)	古口 左岸	越水(溢水) 最-②	997				997					戸沢村		
	40.7 (13.2)	真柄 左岸	堤体漏水 最-③	194				0					戸沢村		
	40.9 (13.4)	真柄 左岸	堤体漏水 最-③	194				0					戸沢村		
	41.1 (13.6)	真柄 左岸	堤体漏水 最-④	1,772				0					戸沢村		
	42.9 (15.4)	真柄 左岸	越水(溢水) 最-④	1,772				0					戸沢村		
	42.7 (15.2)	血島 右岸	堤体漏水 最-⑤	0			100						戸沢村		
	44.4 (16.9)	血島 右岸	堤体漏水 最-⑤	0			100						戸沢村		
	42.56 (15.06)	真柄・血島 左右岸	古口自歩道橋 最-⑤	0			0						戸沢村		
	42.59 (15.09)	真柄・血島 左右岸	古口大橋 最-⑥	1			1						戸沢村		
	42.65 (15.15)	真柄・血島 左右岸	第一最上川橋梁 最-⑦	1			1						戸沢村		
	43.5 (16.0)	蔵岡 左岸	越水(溢水) 最-⑧	2,214				2,214					戸沢村		
	45.9 (18.4)	蔵岡 左岸	越水(溢水) 最-⑧	2,214				2,214					戸沢村		
	43.7 (16.2)	蔵岡 左岸	堤体漏水 最-⑨	2,100				0					戸沢村		
	45.8 (18.3)	蔵岡 左岸	堤体漏水 最-⑨	0				0					戸沢村		
43.7 (16.2)	蔵岡 左岸	基礎地盤漏水 最-⑩	1,200				0					戸沢村			
44.9 (17.4)	蔵岡 左岸	基礎地盤漏水 最-⑩	0				0					戸沢村			
44.9 (17.4)	蔵岡 左岸	基礎地盤漏水 最-⑪	1,000			1,000						戸沢村			
45.7 (18.2)	蔵岡 左岸	基礎地盤漏水 最-⑪	1,000			0						戸沢村			
45.7 (18.2)	蔵岡 左岸	基礎地盤漏水 最-⑫	100				0					戸沢村			
45.8 (18.3)	津谷 右岸	越水(溢水) 最-⑫	0				0					戸沢村			
45.0 (17.5)	津谷 右岸	越水(溢水) 最-⑬	1,029				1,029					戸沢村			
0(鯉川)		越水(溢水) 最-⑬	1,029				1,029					戸沢村			
0.2(鯉川)		越水(溢水) 最-⑭	540			540						戸沢村			
47.1 (19.6)	金打坊 右岸	堤体漏水 最-⑭	540			540						戸沢村			
		堤体漏水 最-⑭	540			540						戸沢村			
		越水(溢水) 最-⑮	870			870						新庄市			
47.3 (19.8)	畑 左岸	越水(溢水) 最-⑮	870			870						新庄市			
48.1 (20.6)	畑 左岸	堤体漏水 最-⑮	870			870						新庄市			
49.55 (22.05)	畑・鶴の子 左右岸	本合海大橋 最-⑯	0			1						新庄市			
小計			4,520 3,110	9,606 6,206	0 0	4 4	8,668 4,240	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4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標 河口から 新庄距離 の距離	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定				令和3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						
川	49.8	鶴の子 右岸	越水(溢水) 最-⑰	60				0				積土のう工	(家屋箇所を対象)		堀内	新庄市	
	49.9			60					0					積土のう工			
川	50.1	鶴の子 右岸	越水(溢水) 最-⑱	1,556				1,556				築き廻し工			堀内	新庄市	
	52.1			1,556					1,556				土のう羽口工				
川	52.3	作の巻 左岸	堤体漏水 最-⑲	530				530				築き廻し工			堀内	大蔵村	
	53.6			530					530				土のう羽口工				
川	53.2	作の巻 左岸	基礎地盤漏水 最-⑳	0				45				月輪工	令和2年7月発生災の復旧 工事により解消		堀内	大蔵村	
	53.2			0					45				釜段工				
川	52.8	清水 右岸	基礎地盤漏水 最-㉑	50				50				月輪工			堀内	大蔵村	
	52.9			50					50				釜段工				
川	52.9	清水 右岸	基礎地盤漏水 最-㉒	50				50				月輪工			堀内	大蔵村	
	53.0			50					50				釜段工				
川	53.0	清水 右岸	基礎地盤漏水 最-㉓	2,675				2,675				月輪工			堀内	大蔵村	
	55.9			2,675					2,675				釜段工				
川	55.5	清水 右岸	基礎地盤漏水 最-㉔	0				167				月輪工	令和2年7月発生災の復旧 工事により解消		堀内	大蔵村	
	55.7			0					167				釜段工				
川	55.8	清水 右岸	越水(溢水) 最-㉕	100				0				積土のう工			堀内	大蔵村	
	55.9			100					0				積土のう工	(家屋箇所を対象)			
川	54.9	白須賀 左岸	越水(溢水) 最-㉖	250				0				積土のう工			堀内	大蔵村	
	54.9			250					0				積土のう工	(一連区間での評価)			
川	55.2	白須賀 左岸	越水(溢水) 最-㉗	510				510				積土のう工			堀内	大蔵村	
	57.6			510					510				積土のう工	(一連区間での評価)			
川	56.9	サズ崎 右岸	越水(溢水) 最-㉘	1,199				1,199				積土のう工			堀内	大蔵村	
	57.6			1,199					1,199				築き廻し工				
川	58.0	鳥川 左岸	堤体漏水 最-㉙	1,709				1,709				土のう羽口工			堀内	大蔵村	
	58.2			1,709					1,709				積土のう工				
川	58.5	鳥川 左岸	越水(溢水) 最-㉚	671				671				築き廻し工	(無堤区間)		堀内	大蔵村	
	58.6			671					671				土のう羽口工	(無堤区間)			
川	58.0	鳥川 左岸	堤体漏水 最-㉛	200				200				積土のう工	(家屋箇所を対象)		堀内	大蔵村	
	58.2			200					200				築き廻し工	(無堤区間)			
川	58.5	鳥川 左岸	越水(溢水) 最-㉜	100				100				積土のう工	(家屋箇所を対象)		堀内	大蔵村	
	58.6			100					100				土のう羽口工	(無堤区間)			
川	58.5	鳥川 左岸	堤体漏水 最-㉝	100				100				築き廻し工	(家屋箇所を対象)		堀内	大蔵村	
	58.6			100					100				土のう羽口工	(無堤区間)			
小計				5,874	6,213	0	0	5,776	6,743	0	0						
				3,447	4,404			3,249	4,504								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離 河川河口から 新庄距離	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定			令和3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)			堤防(m)									
				A	B	A	B	A	B							
最上川	59.8 (32.3)	本堀内 左岸	越水(溢水) 最一㉓	746			746			積土のう工		堀内	舟形町	最上南部流域治水出張所		
	60.5 (33.0)			746			746								堀内	
	60.5 (33.0)			0		50					木流し工	令和2年7月発生災害の復旧 工事により解消				堀内
	60.7 (33.2)			0		50					積土のう工					堀内
最上川	60.7 (33.2)	富田 右岸	越水(溢水) 最一㉔	390			390			築き廻し工			舟形町			
	61.1 (33.6)			390			390		0	土のう羽口工	評定基準改定により追加					
	61.2 (33.7)			390			390		0	月輪工	堤防詳細点検結果 基礎漏水の恐れ (家屋箇所を対象)					
	61.3 (33.8)			0			390		0	釜段工						
最上川	61.2 (33.7)	堀内 左岸	越水(溢水) 最一㉕	90			90			積土のう工			舟形町			
	61.3 (33.8)			90			90			築き廻し工						
	61.4 (33.9)			90			90			土のう羽口工						
	61.4 (33.9)			0			0			警戒巡視	(流下能力)					
最上川	61.4 (33.9)	堀内・本郷野 左右岸	堀内橋 最一㉖						1				舟形町			
	61.4 (33.9)															
	62.1 (34.6)			745			745				積土のう工					堀内
	62.1 (34.6)			745			745				積土のう工	(家屋箇所を対象)				堀内
最上川	62.1 (34.6)	堀内 左岸	越水(溢水) 最一㉗	70						積土のう工			舟形町			
	62.1 (34.6)			70					0	積土のう工						
	64.5 (37.0)			437			437				積土のう工					堀内
	64.9 (37.4)			437			437				築き廻し工	(無堤区間)				堀内
最上川	小計		最一㉘	1,124	2,661	0	1,104	2,271	0	1						
	最上川			597	1,881	0	577	1,881	0	5						
合計				11,618	18,480	0	10,900	17,682	0	5						
				7,154	12,491		5,336	10,625								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

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4年度評定			令和3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
	0.0	富田 左岸	基礎地盤漏水 最-③⑥		2,500			1,281			月輪工 金段工		堀内	舟形町			
	2.5	富田 左岸	越水(溢水) 最-③⑦		2,500			1,281			積土のう工		堀内	舟形町			
	1.2	富田 左岸	基礎地盤漏水 最-③⑧		1,228			1,228			月輪工 金段工		堀内	舟形町			
	1.4	白山 右岸	基礎地盤漏水 最-③⑨		1,228			1,228			月輪工 金段工		堀内	舟形町			
	2.7	富田 左岸	基礎地盤漏水 最-③⑩		0			1,021			月輪工 金段工		堀内	舟形町			
	1.4	富田 左岸	堤体漏水 最-③⑪		0			1,021			築き廻し工 土のう羽口工		堀内	舟形町			
	2.8	富田 左岸	堤体漏水 最-③⑫		1,021			0					評定基準改定により追加	舟形町			
	1.5	富田 左岸	堤体漏水 最-③⑬		0			0						舟形町			
	2.5	富田 左岸	堤体漏水 最-③⑭		0			0						舟形町			
最上																	
小国																	
川																	
小計					0	5,877	0	0	0	4,658	0	0					
最上小国川					0	3,728	0	0	0	3,530	0	0					
合計					0	5,877	0	0	0	4,658	0	0					
					0	3,728	0	0	0	3,530	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4年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離 新庄距離 河口からの距離	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定		令和3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)		堤防(m)							
				A	B	A	B						
最上川	67.6	毒沢 左岸	水衝・洗掘 大-①	132		132		木流し工	令和2年7月豪雨で河岸侵 発生		堀内	尾花沢市	大石田出張所
	67.8	毒沢 左岸	基礎地盤漏水 大-②	132		132		月輪工	令和2年7月発生災の復旧 工事により解消		堀内	尾花沢市	
	69.6	毒沢 左岸	基礎地盤漏水 大-③	0		200		釜段工	令和2年7月発生災の復旧 工事により解消		堀内	尾花沢市	
	69.8	毒沢・大海平 左岸	猿羽根大橋 大-④	0		200		1 警戒監視	(流下能力)		堀内	尾花沢市	
最上川	73.1	大向 左岸	越水(溢水) 大-⑤	1,923		1,923		積土のう工	(流下能力)		堀内	尾花沢市	
	75.7	大向 左岸	基礎地盤漏水 大-⑥	1,923		1,275		月輪工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ		堀内	尾花沢市	
田出出張所	74.5	名木沢 右岸	越水(溢水) 大-⑦	299		299		積土のう工	(無堤区間)		堀内	尾花沢市	
	74.8	名木沢 右岸	堤体漏水 大-⑧	299		299		築き廻し工			堀内	尾花沢市	
	74.78	名木沢 左岸	舟戸大橋 大-⑨	0		0		土のう羽口工	(流下能力)		堀内	尾花沢市	
	74.8	大向 左岸	基礎地盤漏水 大-⑩	0		808		1 警戒監視			堀内	尾花沢市	
	75.9	大向 左岸	基礎地盤漏水 大-⑪	0		808		月輪工	令和2年7月発生災の復旧 工事により解消		堀内	尾花沢市	
	75.6	芦沢 右岸	越水(溢水) 大-⑫	853		853		釜段工			堀内	尾花沢市	
	76.4	芦沢 右岸	基礎地盤漏水 大-⑬	853		853		積土のう工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ		堀内	尾花沢市	
	75.7	白鷺 左岸	越水(溢水) 大-⑭	1,007		1,007		積土のう工	(流下能力)		堀内	大石田町	
	76.9	白鷺 左岸	越水(溢水) 大-⑮	1,007		847		積土のう工			堀内	大石田町	
	78.9	大浦 左岸	堤体漏水 大-⑯	686		686		築き廻し工	堤防詳細点検結果 裏法すべり破壊の恐れ		堀内	大石田町	
	79.5	大浦 左岸	基礎地盤漏水 大-⑰	686		686		土のう羽口工	令和2年7月発生災の復旧 工事により解消		堀内	大石田町	
	79.3	大浦 左岸	基礎地盤漏水 大-⑱	0		58		月輪工			堀内	大石田町	
	79.4	大浦 左岸	基礎地盤漏水 大-⑲	0		58		釜段工	令和2年7月発生災の復旧 工事により解消		堀内	大石田町	
79.5	大浦 左岸	水衝・洗掘 大-⑳	0		61		木流し工	令和2年7月発生災の復旧 工事により解消		堀内	大石田町		
79.6	大浦 左岸	水衝・洗掘 大-㉑	0		61		木流し工	令和2年7月発生災の復旧 工事により解消		堀内	大石田町		
小計			730	7,931	0	2	1,857	7,931	0	2			
			431	4,469			1,558	3,603					

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	新庄距離 河口から の距離	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定			令和3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)			堤防(m)								
				A	B	A	A	B	A						
最上川	79.70	大浦・駒籠 左右岸	大-⑨							1				大石田町	大石田出張所
	79.7	駒籠 右岸	大-⑩	410										大石田町	
	80.2	堤体漏水	大-⑩	410										大石田町	
	80.0	越水(溢水)	大-⑪	556										大石田町	
	80.7	堤体漏水	大-⑪	556										大石田町	
	80.8	越水(溢水)	大-⑫	1,670										大石田町	
	82.7	基礎地盤漏水	大-⑬	1,670										大石田町	
	80.8	基礎地盤漏水	大-⑬	400										大石田町	
	81.2	基礎地盤漏水	大-⑭											大石田町	
	81.9	基礎地盤漏水	大-⑭	200										大石田町	
	82.1	基礎地盤漏水	大-⑮											大石田町	
	82.5	基礎地盤漏水	大-⑮											大石田町	
	82.2	基礎地盤漏水	大-⑯											大石田町	
	82.4	堤体漏水	大-⑯	200										大石田町	
	82.5	基礎地盤漏水	大-⑰	200										大石田町	
	82.7	越水(溢水)	大-⑰	1,311										大石田町	
	80.9	堤体漏水	大-⑱	400										大石田町	
	80.9	基礎地盤漏水	大-⑱	400										大石田町	
	81.3	越水(溢水)	大-⑲	444										大石田町	
	81.5	基礎地盤漏水	大-⑲	444										大石田町	
81.5	堤体漏水	大-⑲	300										大石田町		
81.8	基礎地盤漏水	大-⑲	300										大石田町		
82.5	越水(溢水)	大-⑲	444										大石田町		
82.9	堤体漏水	大-⑲	300										大石田町		
82.6	基礎地盤漏水	大-⑲	300										大石田町		
82.9	基礎地盤漏水	大-⑲	300										大石田町		
小計			1,932	6,641	0	1	3,006	8,161	0	1					
			966	3,725			2,040	2,277							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標 新庄距離 河口からの距離	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定			令和3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)			堤防(m)										
				A	B	0	A	B	0								
最上川	82.5 (55.0)	豊田 右岸	基礎地盤漏水 大-㉑			0			74			月輪工 釜段工	令和2年7月発生災の復旧 工事により解消 旧橋撤去完了により解消	大石田	大石田町		
	82.6 (55.1)	豊田 右岸	基礎地盤漏水 大-㉒			0			74			警戒監視		大石田	大石田町		
	82.61 (55.11)	川前・豊田 左右岸	亀井田橋 大-㉓										積土のう工 (流下能力)		大石田	大石田町	
	83.3 (55.8)	豊田 右岸	越水(溢水) 大-㉔	650					0				積土のう工		大石田	大石田町	
	83.7 (56.2)	豊田 右岸	越水(溢水) 大-㉕	650					0				積土のう工		大石田	大石田町	
	84.1 (56.6)	大石田 右岸	越水(溢水) 大-㉖	2,808					2,808				積土のう工		大石田	大石田町	
	86.9 (59.4)	大石田 右岸	越水(溢水) 大-㉗	2,798					2,768				積土のう工 (家屋箇所を対象) (無堤区間)		大石田	大石田町	
	84.6 (57.1)	黒滝 左岸	越水(溢水) 大-㉘	180					180				築き廻し工 土のう羽口工		大石田	大石田町	
	84.8 (57.3)	黒滝 左岸	堤体漏水 大-㉙	180					180				警戒監視		大石田	大石田町	
	84.98 (57.48)	黒滝・大石田 左右岸	黒滝橋 大-㉚	0					0		1		警戒監視 (流下能力)		大石田	大石田町	
85.5 (58.0)	横山 左岸	越水(溢水) 大-㉛						2,639				積土のう工		大石田	大石田町		
87.9 (60.4)	横山 左岸	越水(溢水) 大-㉜						2,609				積土のう工		大石田	大石田町		
86.2 (58.7)	大石田 右岸	基礎地盤漏水 大-㉝	0					0				月輪工 釜段工	令和2年7月発生災の復旧 工事により解消	大石田	大石田町		
86.6 (59.1)	横山 左岸	基礎地盤漏水 大-㉞	20					20				月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生	大石田	大石田町		
86.7 (59.2)	大石田 右岸	越水(溢水) 大-㉟	20					20				積土のう工	(大石田大橋)	大石田	大石田町		
86.7 (59.2)	大石田 左岸	大石田大橋 大-㊱	10					10				警戒監視 (桁下高不足)	(桁下高不足)	大石田	大石田町		
86.7 (59.2)	横山 左岸	越水(溢水) 大-㊲	10					10				積土のう工 (大石田大橋)	(大石田大橋)	大石田	大石田町		
87.1 (59.6)	今宿 右岸	越水(溢水) 大-㊳	1,451					1,451				積土のう工		大石田	大石田町		
88.5 (61.0)	今宿 右岸	越水(溢水) 大-㊴	1,451					1,451				積土のう工		大石田	大石田町		
87.6 (60.1)	横山 左岸	基礎地盤漏水 大-㊵	0					0				月輪工 釜段工	令和2年7月発生災の復旧 工事により解消	大石田	大石田町		
87.7 (60.2)	横山 左岸	基礎地盤漏水 大-㊶	0					0				月輪工 釜段工		大石田	大石田町		
小計				1,050	6,898	1	1	608	6,898	1	2						
最上川		合計		870	6,858			428	6,734								
				3,712	21,470	1	4	5,471	22,990	1	5						
				2,267	15,052			4,026	12,614								

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

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4年度評定			令和3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)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B						
丹生川	0.0	豊田左岸	越水(溢水) 大-①	895				895				大石田町	大石田	大石田町	出張所
	1.0			895					833						
	0.0	豊田左岸	堤体漏水 大-②	100				0				大石田町	大石田	大石田町	出張所
	0.1			100					0						
	0.2	豊田左岸	基礎地盤漏水 大-③	0			62					大石田町	大石田	大石田町	出張所
	0.3			0			62								
	0.3	豊田左岸	堤体漏水 大-④	1,600				0				大石田町	大石田	大石田町	出張所
	1.9			900				1,879							
	0.0	豊田右岸	基礎地盤漏水 大-⑤	1,600				0				大石田町	大石田	大石田町	出張所
	1.0			0				984							
0.0	豊田右岸	越水(溢水) 大-⑥	1,115				1,115				大石田町	大石田	大石田町	出張所	
0.7			1,115				1,115								
0.0	豊田右岸	堤体漏水 大-⑦	700				1,871				大石田町	大石田	大石田町	出張所	
0.7			0				756								
0.7	豊田右岸	基礎地盤漏水 大-⑧	700				1,871				大石田町	大石田	大石田町	出張所	
0.9			0				0								
0.7	豊田右岸	基礎地盤漏水 大-⑨	0				255				大石田町	大石田	大石田町	出張所	
0.9			0				49								
0.9	豊田右岸	堤体漏水 大-⑩	900				0				大石田町	大石田	大石田町	出張所	
1.8			800				0								
小計				0	8,610	0	0	62	7,935	0	0				
丹生川				0	3,710	0	0	62	3,688	0	0				
合計				0	8,610	0	0	62	7,935	0	0				
				0	3,710	0	0	62	3,688	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4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標	地区名 及 左右岸別	評定種別 及 図面番号	令和4年度評定				令和3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							
鮭川	1.6	岩清水 左岸	堤体漏水 鮭一①		1,400					0								
	3.0	岩清水 左岸	堤体漏水 鮭一②		1,400					0								
	3.4	岩清水 左岸	堤体漏水 鮭一③		244					0								
	3.8	岩清水・津谷 左右岸	鮭川橋梁 鮭一④	1														
	2.63	岩清水・津谷 左右岸	基礎地盤漏水 鮭一⑤															
	2.7	津谷 右岸	基礎地盤漏水 鮭一⑥		150			150										
	2.9	津谷 右岸	基礎地盤漏水 鮭一⑦		150			150										
	2.89	岩清水・津谷 左右岸	岩津橋 鮭一⑧	1														
	6.4	向松坂 右岸	堤体漏水 鮭一⑨			500					0							
	6.9	向松坂 右岸	堤体漏水 鮭一⑩			500					0							
	8.55	米・松坂 左右岸	米坂橋 鮭一⑪	1														
	9.2	向居 右岸	堤体漏水 鮭一⑫			2,800					2,307							
	12.0	向居 右岸	堤体漏水 鮭一⑬			2,800					769							
	9.3	向居 右岸	越水(溢水) 鮭一⑭			1,538					1,538							
11.2	向居 右岸	越水(溢水) 鮭一⑮			0					0								
10.7	川口 左岸	堤体漏水 鮭一⑯			906					906								
11.2	川口 左岸	堤体漏水 鮭一⑰			856					856								
10.7	川口 左岸	基礎地盤漏水 鮭一⑱		50						50								
10.8	川口 左岸	基礎地盤漏水 鮭一⑲		50						50								
10.8	川口 左岸	基礎地盤漏水 鮭一⑳			1,016					1,016								
11.2	川口 左岸	堤体漏水 鮭一㉑			0					0								
11.3	川口 左岸	堤体漏水 鮭一㉒			502					502								
0.5(泉田川)	上大洲 左岸	越水(溢水) 鮭一㉓			884					884								
11.8	上大洲 左岸	越水(溢水) 鮭一㉔			884					884								
小計				200	10,806	1	2	200	8,169	1	2	200	4,157					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定						令和3年度評定						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									
鮭川	観音寺 右岸	越水(溢水) 鮭一⑮		50						50							鮭川村	鮭川	
		堤体漏水 鮭一⑮		50						50					(H21施工)				
鮭川	庭月・観音寺 左右岸	鮭川橋 鮭一⑯				1											鮭川村	鮭川	
		越水(溢水) 鮭一⑰		938						938					(H21施工)				
鮭川	庭月 右岸	堤体漏水 鮭一⑱		938					938								鮭川村	鮭川	
		越水(溢水) 鮭一⑲		130					130						(H21施工)				
鮭川	庭月 右岸	堤体漏水 鮭一⑳		130					130								鮭川村	鮭川	
		越水(溢水) 鮭一㉑		130					130						家屋箇所を対象 (H23施工)				
小計			0	2,236	0	1	0	0	2,236	0	1	0	0						
鮭川	合計		200	13,042	1	3	200	10,405	1	3	200	5,275	1	3					
			200	7,912															

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	地区名 及 左右岸別	評定種別 及 図面番号	令和4年度評定				令和3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						
0.0 2.3	木の下 右岸	堤体漏水 鯉-19	2,300				2,185				築き廻し工 土のう羽口工	評定基準改定により区間変更		真室川	真室川町	
			2,300				2,185									
1.0 2.2	木の下 右岸	越水(溢水) 鯉-20	1,230				1,230				積土のう工			真室川	真室川町	
1.4 1.4	木の平 右岸	基礎地盤漏水 鯉-21	0				300				月輪工 釜段工	追加箇所と重複するため減 (S50.8破堤跡)		真室川	真室川町	
1.04	真室川・木の下 左右岸	真鶴橋 鯉-21			1						警戒巡視	(流下能力)		真室川	真室川町	
1.2 3.4	真室川 左岸	越水(溢水) 鯉-22	2,332				2,332				積土のう工			真室川	真室川町	
1.9 2.2	真室川 左岸	基礎地盤漏水 鯉-23	0				300				月輪工 釜段工	(S50.8破堤跡) (H12側帯施工)		真室川	真室川町	
1.1 3.2	真室川 左岸	堤体漏水 鯉-23	2,100				80				築き廻し工 土のう羽口工	評定基準改定により区間変更		真室川	真室川町	
		基礎地盤漏水 鯉-23	2,100				80				月輪工 釜段工	評定基準改定により区間変更 (H12側帯施工)		真室川	真室川町	
2.7 2.9	木の下 右岸	越水(溢水) 鯉-24	160				160				積土のう工	家屋箇所を対象 (無堤区間)		真室川	真室川町	
		堤体漏水 鯉-24	160				160				築き廻し工 土のう羽口工	家屋箇所を対象 (無堤区間)		真室川	真室川町	
3.17	真室川・木の下 左右岸	新橋 鯉-25			1						警戒巡視	(流下能力)		真室川	真室川町	
3.4 4.6	安久土 左岸	越水(溢水) 鯉-26	1,098				1,098				積土のう工			真室川	真室川町	
4.0 4.7	上高沢 右岸	越水(溢水) 鯉-27	702				702				積土のう工			真室川	真室川町	
		堤体漏水 鯉-28	650				702				築き廻し工 土のう羽口工	評定基準改定により区間変更		真室川	真室川町	
4.1 4.7	上高沢 右岸	基礎地盤漏水 鯉-28	650				602				月輪工 釜段工	評定基準改定により区間変更		真室川	真室川町	
4.28	安久土・高沢 左右岸	高沢橋 鯉-29			1						警戒巡視	(流下能力)		真室川	真室川町	
小計			320	15,462	0	3	320	11,796	0	3						
真室川	合計		160	6,532	0	3	160	6,317	0	3						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

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4年度評定				令和3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						
0.0 0.2		安久土 右岸	堤体漏水		200								評定基準改定により追加		平岡橋	真室川町	
			基礎地盤漏水		200												
0.8 1.7		新田平岡 左岸	越水(溢水)	829				829							平岡橋	真室川町	
			堤体漏水	829				829									
0.842 2.100		新田平岡 左岸	水衝・洗掘		1,202					1,202					平岡橋	真室川町	
			越水(溢水)	399				399									
1.6 2.1		新田平岡 左岸	堤体漏水		399					399					平岡橋	真室川町	
			堤体漏水		0			0									
2.2 2.4		平岡 右岸	堤体漏水		0				192				追加箇所と重複するため減		平岡橋	真室川町	
			堤体漏水		0			0		192							
2.2 3.2		平岡 右岸	基礎地盤漏水		1,000				0				評定基準改定により追加		平岡橋	真室川町	
			基礎地盤漏水		0			0		0							
2.5 3.0		平岡 右岸	水衝・洗掘		460					460			(堤防総点検より)		平岡橋	真室川町	
			堤体漏水		0			0		0							
2.5 3.3		平岡 右岸	堤体漏水		0				734				追加箇所と重複するため減		平岡橋	真室川町	
			堤体漏水		0			0		734							
小計			基礎地盤漏水	2,057	4,461	0	0	2,057	4,839	0	0		追加箇所と重複するため減		平岡橋	真室川町	
			基礎地盤漏水	1,228	1,200			1,228	926								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標	地区名 及 左右岸別	評定種別 及 図面番号	令和4年度評定				令和3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							
金山川	3.8	凝山 右岸	越水(溢水) 鯉-③⑥	813	813			813	813			積土のう工			平岡橋	金山町	鯉川出張所	
	4.0	凝山 右岸	水衝・洗掘 鯉-③⑦	120	120			120	120			木流し工	(H12堤防総点検より)		平岡橋	金山町		
	4.12	凝山 右岸	水衝・洗掘 鯉-③⑧	320	320			320	320			木流し工	(H12堤防総点検より)		平岡橋	金山町		
	4.14	凝山 右岸	水衝・洗掘 鯉-③⑨	860	860			860	860			木流し工	(H12堤防総点検より)		平岡橋	金山町		
	4.70	凝山 右岸																
	7.0	凝山 右岸																
	7.8	凝山 右岸																
小計				0	2,113	0	0	0	2,113	0	0							
金山川		合計		2,057	6,574	0	0	2,057	6,952	0	0							
				1,228	3,313			1,228	3,039									

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和4年度 重要水防要注意区間調査(国)

様式-3

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4年度評定		令和3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	関連機関	出張所	重要度AとR4評定の差 ブリエ長
	新庄距離	離標			工事施工(箇所)	新堤防(旧川跡(m))	工事施工(箇所)	新堤防(旧川跡(m))							
最上川	41.1	(13.6)	真岸左岸	旧川跡	注最-①	150	0	150	150	警戒巡視		古口	市町村		0
	41.2	(13.7)	真岸左岸	旧川跡	注最-②	50	0	50	50	警戒巡視	H10漏水実績 H11対策済み	古口	戸沢村		0
	41.3	(13.8)	真岸左岸	旧川跡	注最-③	200	0	200	200	警戒巡視		古口	戸沢村		0
	42.7	(15.2)	真岸左岸	旧川跡	注最-④	29	29	29	29	警戒巡視	R1完成 新堤防L=29m施工	古口	戸沢村		0
	42.8	(15.3)	真岸左岸	新堤防	注最-⑤	100	0	100	0	警戒巡視	R3完成 新堤防L=100m施工	古口	戸沢村		0
	44.4	(16.9)	真岸右岸	新堤防	注最-⑥	71	0	71	0	警戒巡視		古口	戸沢村		0
	44.1	(16.6)	真岸右岸	旧川跡	注最-⑦	100	0	100	100	警戒巡視		古口	戸沢村		0
	44.2	(16.7)	真岸右岸	旧川跡	注最-⑧	430	0	430	430	警戒巡視	H9.H10漏水実績 H10~H11対策済み	古口	戸沢村		0
	44.5	(17.0)	真岸左岸	旧川跡	注最-⑨	330	0	330	330	警戒巡視		古口	戸沢村		0
	45.1	(17.6)	真岸左岸	旧川跡	注最-⑩	400	0	400	400	警戒巡視		古口	戸沢村		0
	45.3	(17.8)	真岸左岸	旧川跡	注最-⑪	100	0	100	100	警戒巡視		古口	戸沢村		0
45.7	(18.2)	真岸右岸	旧川跡	注最-⑫	910	0	910	910	警戒巡視	S44.S56漏水実績 H26対策済み	古口	戸沢村		0	
45.0	(17.5)	津谷右岸	旧川跡	注最-⑬	0	0	0	0	警戒巡視						0
45.4	(17.9)	津谷右岸	旧川跡	注最-⑭	2,799	100	2,699	400	警戒巡視						0
45.6	(18.1)	津谷右岸	旧川跡	注最-⑮	100	0	100	100	警戒巡視						0
53.8	(26.3)	清水右岸	旧川跡	注最-⑯	0	0	0	0	警戒巡視			堀内	大蔵村		0
54.7	(27.2)	清水右岸	旧川跡	注最-⑰	0	0	0	0	警戒巡視			堀内	大蔵村		0
計						0	2,799	100	400						0
最上川	1.4		白山右岸	旧川跡	注最-⑱	100	0	100	100	警戒巡視	旧川跡 S48.S49.H6 L=100m施工	堀内	舟形町		0
小国川	1.5				注最-⑲	0	0	0	0						0
計						0	100	0	0						0
合計						0	2,899	100	400						0

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 工事施工→新堤防・旧川跡

令和4年度 重要水防要注意区間調査(国)

様式-3

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4年度評定		令和3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	重要度人とR4評定の差(ブ)延長
	河口から の距離	新庄距離 離標			工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)							
最上川	69.1	(41.6)	毒沢左岸	旧川跡	注大-①	0	170	0	170	警戒巡視		堀内	尾花沢市	大	0
	69.4	(41.9)				0	170	0	170						
	69.9	(42.4)	毒沢左岸	旧川跡	注大-②	0	200	0	200	警戒巡視		堀内	尾花沢市	石	0
	70.1	(42.6)				0	200	0	200						
	82.2	(54.7)	川前左岸	旧川跡	注大-③	0	130	0	130	警戒巡視	旧川跡 S61.8-H9.6実績	大石田	大石田町	田	0
82.4	(54.9)	0				400	0	400							
85.1	(57.6)	大石田右岸	旧川跡	注大-④	0	150	0	150	警戒巡視		大石田	大石田町	田	0	
85.5	(58.0)				0	0	0	0							
86.8	(59.3)	大石田右岸	旧川跡	注大-⑤	0	1,050	0	920	警戒巡視			大石田	大石田町	出	0
87.0	(59.5)				0	500	0	370							
					計	0	1,064	0	934						0
丹生川	0.6		大石田左岸	新堤防	注大-⑥	0	14	0	14	警戒巡視	R2完成 新堤防L=14m施工	大石田	大石田町	張	0
	0.6					0	0	0	0						
		計	0	0	0	0	0	0	0						
						計	500	0	370						0
						合計	1,064	0	934						0

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 工事施工→新堤防・旧川跡

令和4年度 重要水防要注意区間調査(国)

様式-3

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4年度評定		令和3年度評定		工事理由等	関連計画等	水防警戒対象観測所	関連市町村	出張所	重要度人とR4評定の差(ブ)延長
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)						
鮭川	1.2	津谷右岸	注鮭-①		700		700	S55~H7 L=700m施工		真木	戸沢村		0
	2.1	岩清水右岸	注鮭-②		700		700			真木	戸沢村		0
	2.0	岩清水左岸			200		200						
	2.2	岩清水左岸			0		200						
	2.6	岩清水			980		980	S50漏水実績 S54~H元 L=980m施工 H30側帯工事施工 L=400m施工		真木	戸沢村		0
	4.1	左岸	注鮭-③		0		980						
	3.6	名高右岸	注鮭-④		100		100			真木	戸沢村		0
	3.7	名高右岸			100		100						
	4.9	名高右岸	注鮭-⑤		250		250			真木	戸沢村		0
	5.2	名高右岸			250		250						
	7.0	松坂右岸	注鮭-⑥		100		100			真木	戸沢村		0
7.1	松坂右岸			100		100							
16.0	庭月左岸	注鮭-⑦		100		100			真木	鮭川村		0	
16.1	庭月左岸			100		100							
17.4	庭月左岸	注鮭-⑧		246		246			真木	鮭川村		0	
17.6	庭月左岸			246		246							
18.0	庭月左岸	注鮭-⑨		150		150			真木	鮭川村		0	
18.2	庭月左岸			150		150							
18.2	岩木右岸	注鮭-⑩		150		150			真木	鮭川村		0	
18.4	岩木右岸			150		150							
19.3	岩木右岸	注鮭-⑪		100		100			真木	鮭川村		0	
19.4	岩木右岸			100		100							
計				0	3,076	0	3,076						0
					1,896		3,076						0
真室川	2.0	木の下の右岸	注鮭-⑫		200		200	旧川跡 S52 L=200m施工		真室川	真室川町		0
	2.2	木の下の右岸			0		0						0
	2.9	真室川左岸	注鮭-⑬		110		110	旧川跡 S50.8漏水実績 S52 L=110m施工		真室川	真室川町		0
	3.0	真室川左岸			0		0						0
4.0	下高沢右岸	注鮭-⑭		100		100			真室川	真室川町		0	
4.1	下高沢右岸			0		0						0	
計				0	410	0	410					0	
金山川	0.8	新田平岡左岸	注鮭-⑮		100		100			平岡橋	真室川町		100
	0.9	新田平岡左岸			0		0						100
	1.1	新田平岡左岸	注鮭-⑯		100		100			平岡橋	真室川町		200
	1.2	新田平岡左岸			0		0						200
計				0	200	0	200					200	
合計				0	3,686	0	3,686					200	
					1,896		3,076						200

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 工事施工→新堤防・旧川跡

令和4年度 重要水防箇所別調書(国)

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4年度評定			令和3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						
最上川	2.6+77~ 11.0+179	宮野浦、九木原、篠野目、 新堀、榎木 左岸	越水(溢水) 1	9,540	9,540	1	9,540	9,540	積土のう工等			下瀬	酒田市	酒田出張所	
	4.0+150~ 4.3	九木原 左岸	堤体漏水 2	150	150		150	150	釜段工 月の輪工			下瀬	酒田市		
	5.0+200	両羽橋 (下り)	工作物 3			1				流下能力不足 ※上下線分離		下瀬	酒田市		
	5.0+200	両羽橋 (上り)	工作物 4			1				流下能力不足 ※上下線分離		下瀬	酒田市		
	7.4~ 8.4	新堀 左岸	堤体漏水 5	1,000	1,000		1,000	1,000	釜段工 月の輪工			下瀬	酒田市		
	8.4+120~ 10.4+100	新堀 左岸	堤体漏水 6	1,980	1,980		1,980	1,980	釜段工 月の輪工			下瀬	酒田市		
	10.6+210	最上第2橋梁 (下り)	工作物 7			1				流下能力不足 ※上下線分離		下瀬	庄内町		
	10.6+210	最上第2橋梁 (上り)	工作物 8			1				桁下余裕高不足 ※上下線分離		下瀬	庄内町		
	10.8+150	庄内大橋	工作物 9			1				桁下余裕高不足		白ヶ沢	庄内町		
	13.2+100~ 14.4+100	槇島 左岸	堤体漏水 10	1,200	1,200		1,200	1,200	釜段工 月の輪工			白ヶ沢	庄内町		
	14.6	庄内橋	工作物 11			1				桁下余裕高不足		白ヶ沢	酒田市		
	17.8~ 18.4+100	向小出、沢新田 左岸	堤体漏水 12	700	700		700	700	釜段工 月の輪工			白ヶ沢	庄内町		
	17.8~ 18.4+100	向小出、沢新田 左岸	基礎地盤 漏水 13	700	700		700	700	釜段工 月の輪工			白ヶ沢	庄内町		
左岸計			0	15,270	0	0	15,270	0							
			0	11,440	0	0	11,440	0							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長  
注) 関連市町村の白抜き文字箇所は危険箇所

令和4年度 重要水防箇所別調書(国)

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4年度評定				令和3年度評定				変更理由等	対策水防 工法名	水防警報 対象 観測所	関連 計画 等	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							
最上川	3.0+183~ 5.6+36	中瀬、大宮 右岸	越水(溢水) 14		2,520					2,520						酒田市	酒田出張所	
	4.0~ 5.2+60	中瀬 右岸	堤体漏水 15		2,520					2,520						酒田市	酒田出張所	
	6.8+78~ 9.2+233	大宮、砂越 右岸	越水(溢水) 16		1,260					2,930						酒田市	酒田出張所	
	7.8~ 9.2+100	大宮、砂越 右岸	堤体漏水 17		2,930					2,930						酒田市	酒田出張所	
	10.2+115~ 11.8+44	砂越、飛鳥 右岸	越水(溢水) 18		1,500					1,500						酒田市	酒田出張所	
	17.8+100~ 18.2+100	山寺 右岸	堤体漏水 19		1,650					1,650						酒田市	酒田出張所	
	21.4+100~ 21.6	大川渡 右岸	堤体漏水 20		400					400						酒田市	酒田出張所	
	23.4~ 23.8+50	大川渡 右岸	基礎地盤 漏水 21		400					400						酒田市	酒田出張所	
	右岸計				0	10,810	0	0	0	10,810	0	0	0	0				
	最上川 合計				0	8,050	0	0	0	8,050	0	0	0	0				
	2.8+70~ 5.2	坂野辺 左岸	堤体漏水 22		0	26,080	0	6	0	26,080	0	6						
	3.0	出羽大橋 京田川架橋部(下り)	工作物 23		0	19,490				19,490							酒田市	酒田出張所
	3.0	出羽大橋 京田川架橋部(上り)	工作物 24		2,330					2,330							酒田市	酒田出張所
	3.2+177~ 5.0+212	坂野辺 左岸	越水(溢水) 25		2,330					2,330							酒田市	酒田出張所
	京田川 合計				1,940	0				1,940	0						酒田市	酒田出張所
	最上川下流 総計				0	4,270	0	2	0	4,270	0	2						
					0	2,330	0		0	2,330	0							
					0	30,350	0	8	0	30,350	0	8						
					0	21,820	0		0	21,820	0							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長  
注) 関連市町村の白抜き文字箇所は危険箇所

令和4年度 重要水防要注意区間調査(国)

様式-3

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4年度評定		令和3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	重要度AとR3評定のダブり延長	破堤(m)	令和4年度旧川跡、破堤(m)
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)									
	2.0+90~3.2+100	宮野浦、九木原左岸	旧川跡	1	1,210	570	1,210				下瀬	酒田市				
	3.4+60~3.8+40	九木原左岸	旧川跡	2	430	0	430				下瀬	酒田市				
	4.2~4.4+50	九木原左岸	旧川跡	3	240	0	240				下瀬	酒田市				
	7.0~7.6+40	落野目左岸	旧川跡	4	880	0	880				下瀬	酒田市				
	8.0+250~9.2+90	新堀左岸	旧川跡	5	1,040	0	1,040				下瀬	酒田市				
	8.2k	新堀左岸	破堤	1							下瀬	酒田市			500	
	10.6+10~10.8+200	榎木左岸	旧川跡	6	430	0	430				下瀬	庄内町				
	14.2+20~14.4+30	榎島左岸	旧川跡	7	160	160	160				白ヶ沢	庄内町				
	14.8+160~14.8+200	堀野左岸	旧川跡	8	80	80	80				白ヶ沢	庄内町				
	14.8+220~15.0+30	堀野左岸	新堤防		0	0	40		工事完成から3年経過したため		白ヶ沢	庄内町				
	16.4+60~16.8+30	堀野左岸	旧川跡	9	320	320	320				白ヶ沢	庄内町				
	17.8+30~17.8+130	向小出左岸	旧川跡	10	100	100	100				白ヶ沢	庄内町				
	18.0+250~18.2+60	沢新田左岸	旧川跡	11	70	70	70				白ヶ沢	庄内町				
	18.2+170~18.2+220	沢新田左岸	旧川跡	12	50	50	50				白ヶ沢	庄内町				
	18.4+20~18.4+150	沢新田左岸	旧川跡	13	130	130	130				白ヶ沢	庄内町				
	19.2k	沢新田左岸	破堤	2							白ヶ沢	庄内町			840	
	19.4+230~19.8+160	荒鍋左岸	旧川跡	14	470	470	470				白ヶ沢	庄内町				
	20.2+180~20.2+200	荒鍋左岸	旧川跡	15	20	20	20				白ヶ沢	庄内町				
	20.6+120~20.8+30	荒鍋左岸	旧川跡	16	50	50	50				白ヶ沢	庄内町				
	21.4~21.8+40	荒鍋左岸	旧川跡	17	460	460	460				白ヶ沢	庄内町				
	22.0+160~22.2+50	荒鍋左岸	旧川跡	18	90	90	90				白ヶ沢	庄内町				
	22.2+120~22.4+10	荒鍋左岸	旧川跡	19	100	100	100				白ヶ沢	庄内町				
	23.0+130~23.4+120	荒鍋左岸	旧川跡	20	330	330	330				白ヶ沢	庄内町				
	23.6+50~23.6+150	荒鍋左岸	旧川跡	21	100	100	100				白ヶ沢	庄内町				
	23.8~23.8+50	荒鍋左岸	旧川跡	22	50	50	50				白ヶ沢	庄内町				
	24.0+110~24.6+40	清川左岸	旧川跡	23	540	540	540				白ヶ沢	庄内町				



令和4年度 重要水防要注意区間調査(国)

様式-3

河川 名称	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定		令和3年度評定		対策水防 工法名	変更理由等	関連 市町村 酒田市	運 出 張 所	重要度AとR 3評定のダブ り延長	破堤(m)	令和4年度 旧川跡、 破堤(m)	
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)								
最上川	0.0+40~ 3.4+30	下瀬、中瀬 右岸	旧川跡 24	3,150 2,890	3,150 2,890					酒田					
	4.6+160~ 5.4+100	中瀬、大宮 右岸	旧川跡 25	740 0	740 0					酒田					
	5.6+120~ 5.8+80	大宮 右岸	旧川跡 26	160 160	160 160					酒田					
	6.2+70~ 6.4+70	大宮 右岸	旧川跡 27	250 250	250 250					酒田					
	14.0+150~ 15.8+130	竹田、松嶺 右岸	旧川跡 28	1,720 980	1,720 980					酒田					
	14.8+120~ 14.8+160	松嶺 右岸	新堤防 1	40 0	40 0			新庄内橋工事のため(R1施工)		酒田					
	17.8+150~ 18.0+250	山寺 右岸	旧川跡 29	290 0	290 0					酒田					
	18.0k 上流付近	山寺 右岸	破堤 3							酒田					
	18.8+160~ 19.4+100	臼ヶ沢 右岸	旧川跡 30	500 500	500 500					酒田				570	
	20.2k 上流付近	臼ヶ沢 右岸	破堤 4							酒田				800	
	21.4+130~ 22.0+210	大川渡 右岸	旧川跡 31	860 860	860 860					酒田					
	22.0k 下流付近	大川渡 右岸	破堤 5							酒田				延長不明	
	25.8k 付近	大川渡 右岸	破堤 6							酒田				440	
	計				14,980 9,250	15,020 9,290	0	0	0	0	酒田			3,150	18,130
	2.0+100~ 2.8+30	坂野辺 左岸	旧川跡 32	700 700	700 700						酒田				
	3.6~ 3.8+60	坂野辺 左岸	旧川跡 33	280 0	280 0						酒田				
	4.2+60~ 4.2+160	坂野辺 左岸	旧川跡 34	100 0	100 0						酒田				
	計			1,080 700	1,080 700	0	0	0	0	0				0	1,080
	1.2+40~ 1.2+110	飛鳥 右岸	旧川跡 35	70 70	70 70						石名坂				70
	計			0 70	0 70	0	0	0	0	0				0	0
	最上川下流 合計			0 16,170 10,020	0 16,170 10,060	0	0	0	0	0				3,150	19,280

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、工事施工→新堤防・旧川跡  
破堤延長は、詳細な位置が不明のため評定延長のみ

令和4年度 重要水防箇所別調書(国)

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4年度評定						令和3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										
赤川	3.0+204~11.2	成田、猪子、青山、湯野沢左岸	越水(溢水) 1		8,130				8,130					積土のう工等			浜中羽黒橋	鶴岡市三川町	赤川出張所		
	5.6+50	おぼ二大橋	工作物 2		6,800		1		6,800			1			流下能力不足		浜中	酒田市三川町			
	7.2+10	両田川橋	工作物 3				1						1		流下能力不足		浜中	三川町			
	9.8+40	田田大橋	工作物 4				1						1		流下能力不足		浜中	三川町			
	11.2~12.6	湯野沢、文下左岸	越水(溢水) 5	1,400					1,400					積土のう工等			羽黒橋	鶴岡市			
	11.8+180	蛾眉橋	工作物 6	1,400			1		1,400				1		桁下余裕高不足		羽黒橋	鶴岡市三川町			
	12.0	蛾眉歩道橋	工作物 7				1						1		流下能力不足		羽黒橋	鶴岡市三川町			
	12.6~17.2+102	文下、道形、大宝寺左岸	越水(溢水) 8		4,420					4,420								羽黒橋		鶴岡市三川町	
	16.0~17.6	道形、大宝寺左岸	基礎地盤滲水 9		1,600					1,600					釜段工月の輪工			羽黒橋		鶴岡市	
	16.0~17.0+100	道形、大宝寺左岸	堤体漏水 10		1,100					1,100					釜段工月の輪工			羽黒橋		鶴岡市	
	16.6+40	赤川橋梁	工作物 11					1							流下能力不足		羽黒橋	鶴岡市			
	16.8+170	三川橋	工作物 12					1							流下能力不足		羽黒橋	鶴岡市			
	20.2+100~20.6	我老林左岸	堤体漏水 13		300					300								羽黒橋		鶴岡市	
	20.4~21.0	我老林左岸	越水(溢水) 14		600					600								羽黒橋		鶴岡市	
	23.4+50	黒川橋	工作物 15		600			1		600					桁下余裕高不足		熊出	鶴岡市			
小計				1,400	16,150	4	4	1,400	16,150	4	4	1,400	13,520								
左岸計				1,400	16,150	4	4	1,400	16,150	4	4	1,400	13,520								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長  
注) 関連市町村の日抜き文字箇所は危険箇所

令和4年度 重要水防箇所別調書(国)

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4年度評定						令和3年度評定						変更理由等	対策水防工法名	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										
赤川	3.2+97~	6.4	黒森、押切 右岸	越水(溢水)	16													酒田市	赤川出張所		
	6.4~	8.4	押切、対馬 右岸	越水(溢水)	17	2,380					2,380							三川町			
	8.0+100~	9.0+100	対馬 右岸	基礎地盤漏水	18							1,000						三川町			
	8.4~	11.0	対馬、横山 右岸	越水(溢水)	19							2,470						三川町			
	11.0~	12.0	横山、助川 右岸	越水(溢水)	20	880												三川町			
	12.0~	17.2+75	助川、大半田、地藏俣 右岸	越水(溢水)	21							5,180						三川町			
	15.6~	16.0	大半田 右岸	基礎地盤漏水	22							400						三川町			
	18.0~	18.8+100	地藏俣、松尾 右岸	基礎地盤漏水	23							900						三川町			
	19.4	21.4+100	松尾、馬渡 右岸	基礎地盤漏水	24							2,100						三川町			
	20.2+100	20.4+150	松尾、馬渡 右岸	堤体漏水	25							250						三川町			
小計						3,260	15,680	0	0	3,260	15,680	0	0	0	0						
右岸計						3,260	15,680	0	0	3,260	15,680	0	0	0	0						
赤川 合計						4,660	31,830	4	4	4,660	31,830	4	4	4	4						
大山川	0.2+150~	2.5	大山川 左岸	越水(溢水)	26							2,200						酒田市			
	0.2~	2.5	大山川 右岸	越水(溢水)	27							2,300						三川町			
	大山川 合計					0	4,500	0	0	0	4,500	0	0	0	0						
	0.0~	2.0	内川 左岸	越水(溢水)	28							1,970						鶴岡市			
1.2+100		内川橋	工作物	29				1									鶴岡市				
1.6+50		内川橋梁	工作物	30				1									鶴岡市				
0.0+178~	0.2	内川 右岸	越水(溢水)	31							110						鶴岡市				
0.2~	1.0	内川 右岸	越水(溢水)	32		820					820						鶴岡市				
1.0~	2.0	内川 右岸	越水(溢水)	33								970					鶴岡市				
内川 合計						820	3,050	2	0	820	3,050	2	0	2	0						
注) 堤防の工段は評定延長、下段は重複を降いた延長						5,480	39,380	6	4	5,480	39,380	6	4	6	4						
注) 関連市町村の白抜き文字箇所は危険箇所						5,480	35,100			5,480	35,100										

令和4年度 重要水防要注意区間調書(国)

様式-3

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4年度評定		令和3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 運 送 所	重要度AとR 張り延長	破堤(m)	令和4年度 旧川跡、 破堤(m)
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸間 (箇所)	工事施工 (箇所)								
赤	3.8+30~ 4.0+80	成田 左岸	旧川跡	1	240 0	240 0					浜中	三川町			
	4.4+20~ 4.4+190	成田 左岸	旧川跡	2	170 0	170 0					浜中	三川町			
	4.8+50~ 5.0+70	猪子 左岸	旧川跡	3	220 0	220 0					浜中	三川町			
	5.4+130~ 5.6+50	猪子 左岸	旧川跡	4	130 0	130 0					浜中	三川町			
	7.2+50~ 7.2+100	青山 左岸	旧川跡	5	50 0	50 0					浜中	三川町			
	8.4+100~ 8.6+80	青山 左岸	旧川跡	6	230 0	230 0					浜中	三川町			
	8.6k 下流付近	青山 左岸	破堤	1							浜中	三川町		延長不明	
	9.0+120~ 9.2+10	青山 左岸	旧川跡	7	110 0	110 0					浜中	三川町			
	9.4k 下流付近	青山 左岸	破堤	2							浜中	三川町		延長不明	
	9.6+190~ 9.8+120	青山 左岸	旧川跡	8	140 0	140 0					浜中	三川町			
	9.8k 上流付近	青山 左岸	破堤	3							浜中	三川町		延長不明	
	13.6+160~ 13.8	文下 左岸	新堤防		0	0				工事完成から3年経過したため		鶴岡市			
	13.8~ 13.8+30	文下 左岸	新堤防	1	30 0	30 0				鶴岡公共下水道排水調整池 去工事のためR1施工		鶴岡市			
	14.6+310~ 16.2+80	道形 左岸	旧川跡	9	1150 0	1150 0						鶴岡市			
	17.0k 上流付近	大宝寺 左岸	破堤	4								鶴岡市		80	
	17.0+80~ 17.0+160	大宝寺 左岸	旧川跡	10	80 0	80 0						鶴岡市			
	18.0+80~ 18.0+120	大宝寺 左岸	旧川跡	11	40 40	40 40						鶴岡市			
	20.6k 下流付近	我老林 左岸	破堤	5								鶴岡市		延長不明	
26.0+170~ 26.2+20	黒川松禊 左岸	旧川跡	12	70 70	70 70						鶴岡市				
26.4+110~ 26.4+160	黒川松禊 左岸	旧川跡	13	50 50	50 50						鶴岡市				
26.6+20~ 26.6+50	黒川松禊 左岸	旧川跡	14	30 30	30 30						鶴岡市				
27.6+50~ 27.6+90	黒川松禊 左岸	旧川跡	15	40 40	40 40						鶴岡市				
28.6+90~ 28.8+40	熊出 左岸	旧川跡	16	70 70	70 70						鶴岡市				
28.8+150~ 29.0	熊出 左岸	旧川跡	17	40 40	40 40						鶴岡市				
29.4+130~ 29.6+40	熊出 左岸	旧川跡	18	120 0	120 0						鶴岡市				
29.6k 下流付近	熊出 左岸	破堤	6								鶴岡市		延長不明		

令和4年度 重要水防要注意区間調書(国)

様式-3

河川名	距離標	地区名 左岸別	評定種別 及び 図面番号	令和4年度評定		令和3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 箇所	重要度AとR 3評定のダブ り延長	破堤(m)	令和4年度 旧川跡、 破堤(m)
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸間 (箇所)	工事施工 (箇所)								
赤	3.0+100~ 3.2+10	黒森 右岸	旧川跡	19	170	170	170				浜中	酒田市			
	9.6+100 9.6+153	対馬 右岸	新堤防	2	53	53	53		赤川橋水機撤去工事のため(既働工)		浜中	三川町			
	14.6+140~ 15.2+150	大平田 右岸	旧川跡	20	590	590	0				羽黒橋	三川町 鶴岡市			
	15.6+140~ 16.2+50	大平田 右岸	旧川跡	21	580	580	0				羽黒橋	鶴岡市			
	20.0+70~ 21.0+40	松尾 右岸	旧川跡	22	1,160	910	1,160		堤防築的整備工事により重複区間の一部解消		羽黒橋	鶴岡市			
	21.4+70~ 22.4+30	馬渡 右岸	旧川跡	23	970	970	970		堤防築的整備工事により重複区間の解消		羽黒橋	鶴岡市			
	22.6+50~ 22.6+170	馬渡 右岸	旧川跡	24	120	120	120				羽黒橋	鶴岡市			
川	22.8+70~ 23.0+30	馬渡 右岸	旧川跡	25	150	150	150				羽黒橋	鶴岡市			
	23.4+150~ 23.8+90	黒川 右岸	旧川跡	26	260	260	260				熊出	鶴岡市			
	29.4+30~ 29.4+90	黒川 右岸	旧川跡	27	60	60	60				熊出	鶴岡市			
赤川合計				0	7,093	0	7,133	0				0	0	80	7,173

(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、工事施工→新堤防・旧川跡  
 破堤延長は、詳細な位置が不明のため評定延長のみ

令和4年度 重要水防箇所別調査(県)

東南置賜支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)			重要水防箇所			新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)			
						堤防(m)	堤防種別	種類	堤防(km)		A						B	A		B	量水標	警戒水位
									A	B												
1	最上川	最上川	1	右	米沢市花沢町	207.7	堤防	高		40				積土のう工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	住宅密集、工場			
2	最上川	最上川	2	右	米沢市花沢町 ～米沢市通町	207.7～211.0	漏	水	3,300					月の輪工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	堤防点検による			
3	最上川	最上川	3	左	米沢市花沢町 ～米沢市福田町	207.3～210.1	漏	水	2,800					月の輪工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	堤防点検による			
4	最上川	最上川	4	左右	米沢市花沢町 ～米沢市相生町	207.9～208.6	工作	物			2			積土のう工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	橋梁不適合			
5	最上川	誕生川	1	左右	川西町大字堀金	5.2～5.7	堤防	高	500					積土のう工	川西町	南陽出張所	堀金	2.20	県道緊急確保路線 幼稚園、小学校			
6	最上川	誕生川	2	左右	米沢市下小菅 ～米沢市広幡町上小菅	8.5～9.9	堤防	高	1,400		6			積土のう工	米沢市	南陽出張所	堀金	2.20	住宅、国道287号 JR米坂線			
7	最上川	前川	1	左右	南陽市新田 ～南陽市川種	11.0～14.8	堤防	高	3,800					積土のう工	南陽市	南陽出張所	—	—	住宅密集、工場			
8	最上川	吉野川	1	左右	南陽市大橋(R橋) ～南陽市金山	2.0～11.0	堤防	高	9,000		4	5		積土のう工	南陽市	南陽出張所	赤湯	1.00	住宅密集、工場 国道13号			
9	最上川	吉野川	2	左	南陽市榎塚	4.9～5.4	漏	水	500					月の輪工	南陽市	南陽出張所	赤湯	1.00	住宅密集			
10	最上川	吉野川	3	左	南陽市榎塚	5.6～6.1	洗	掘	500					木流し工	南陽市	南陽出張所	赤湯	1.00	洗掘による護岸崩壊の危 険			
11	最上川	吉野川	4	左右	南陽市金山	14.1	工作	物			1			積土のう工	南陽市	南陽出張所	赤湯	1.00	橋梁不適合			
12	最上川	吉野川	5	左右	南陽市太郎	15.5～15.7	堤防	高		200				積土のう工	南陽市	南陽出張所	—	—	H25.7住宅床下浸水			
13	最上川	吉野川	6	左	南陽市太郎	16.1～16.3	堤防	高		200				積土のう工	南陽市	南陽出張所	—	—	H25.7住宅床下浸水			
14	最上川	吉野川	7	左	南陽市荻	19.5～19.7	堤防	高		230				積土のう工	南陽市	南陽出張所	—	—	住宅			
15	最上川	吉野川	8	左右	南陽市荻	19.9～20.6	洗	掘		700				木流し工	南陽市	南陽出張所	—	—	洗掘による護岸崩壊の危 険			
16	最上川	吉野川	9	左右	南陽市小滝	24.6～25.4	堤防	高		800				積土のう工	南陽市	南陽出張所	—	—	H25.7宅地及び道路浸水			
17	最上川	織機川	1	左右	南陽市法師柳 ～南陽市漆山	3.0～4.0	堤防	高		1,000				積土のう工	南陽市	南陽出張所	漆山	0.70	住宅、神社			
18	最上川	屋代川	1	左右	高島町大字深沼 ～高島町大字安久津	0.7～7.2	堤防	高	7,000					積土のう工	高島町	南陽出張所	中橋	2.50	住宅密集、工場 国道113号			
19	最上川	屋代川	2	左右	高島町大字安久津 高島町大字二井宿	7.2～8.7	洗	掘		1,500				木流し工	高島町	南陽出張所	中橋	2.50	洗掘による護岸崩壊の危 険			
20	最上川	和田川	1	右	高島町大字亀岡	7.0～7.2	堤防	高	200					積土のう工	高島町	南陽出張所	—	—	住宅 県道緊急確保路線			
21	最上川	和田川	2	右	高島町大字一本柳	3.8～4.0	堤防	高		200				積土のう工	高島町	南陽出張所	—	—	道祖神川との合流点			
22	最上川	和田川	3	左右	高島町大字夏茂	2.4～2.9	堤防	高		500				積土のう工	高島町	南陽出張所	—	—	土砂堆積による断面不足 のため越水の危険			
23	最上川	上有無川	1	左右	高島町大字二井宿	0.0～0.2	堤防	高		200				積土のう工	高島町	南陽出張所	—	—	住宅 護岸が低い箇所あり			
24	最上川	六川	1	左右	川西町大字東大塚	0.6	漏	水		100				月の輪工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	堤防点検による			
25	最上川	六川	2	右	川西町大字東大塚	0.6～1.2	漏	水		640				積土のう工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	旧川敷で地盤が脆弱			

令和4年度 重要水防箇所別調査(県)

東南置賜支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所			工事施工 陸	想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							種別	堤防(m) A B	工作物(基) A B					新堤防・破堤 跡・旧川跡	量水標 水位	
26	最上川	犬川	3	左右	川西町大字東大塚	0.8~1.7	工作物	4		ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策	
27	最上川	犬川	4	左右	川西町大字東大塚~高豆薮	1.7~2.7	工作物	7		ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策	
28	最上川	犬川	5	左右	川西町大字高豆薮	2.7~3.7	工作物	2		ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策	
29	最上川	犬川	6	右	川西町大字中小松	5.0~5.4	工作物	2		ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策	
30	最上川	犬川	7	左	川西町大字中小松	5.4~5.8	工作物	1		ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策	
31	最上川	犬川	8	左右	川西町大字朴沢	13.6~14.0	堤防高	380		積土のう工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	土砂堆積による断面不足のため越水の危険	
32	最上川	犬川	9	左右	川西町大字玉庭	20.1~20.3	堤防高	150		積土のう工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	土砂堆積による断面不足のため越水の危険	
33	最上川	犬川	10	左右	川西町大字玉庭	20.3~21.5	洗掘	1,200		木流し工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	洗掘による護岸崩壊の危険	
34	最上川	犬川	11	左右	川西町大字玉庭	23.0~23.6	堤防高	600		積土のう工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	土砂堆積による断面不足のため越水の危険	
35	最上川	犬川	12	右	川西町大字玉庭	26.1~26.2	水衝洗掘	100		木流し工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	町道、住宅	
36	最上川	羽黒川	1	左右	米沢市花沢	2.8	洗掘	60		木流し工	米沢市	南陽出張所	花沢	3.10	洗掘による護岸崩壊の危険	
37	最上川	羽黒川	2	左右	米沢市万世町片子 ~米沢市大字関根	3.0~9.7	堤防高 工作物	6,700	5	積土のう工	米沢市	南陽出張所	関根	2.50	住宅、工場	
38	最上川	小黒川	1	左右	高島町大字馬頭	0.4~1.7	堤防断面	1,300		積土のう工	高島町	南陽出張所	-	-	住宅	
39	最上川	天王川	1	左右	高島町大字馬頭 ~米沢市大字八幡原	3.3~7.9	洗掘	4,600		木流し工	米沢市	南陽出張所	露藤	3.50	洗掘による護岸崩壊の危険	
40	最上川	天王川	2	右	米沢市万世町梓山	15.0~15.2	水衝洗掘	200		木流し工	米沢市	南陽出張所	-	-	洗掘による護岸崩壊の危険	
41	最上川	砂川	1	左右	米沢市大字下和田~元和田	4.3~5.6	洗掘	1,300		木流し工	高島町	南陽出張所	入生田	2.70	洗掘による護岸崩壊の危険	
42	最上川	砂川	2	左右	高島町大字糠野目	0.0~1.0	工作物	4		ポンプ排水	高島町	南陽出張所	入生田	2.70	内水被害対策	
43	最上川	鬼面川	1	左右	米沢市大字口田沢	16.5~17.0	洗掘	500		木流し工	米沢市	南陽出張所	館山	2.80	洗掘による護岸崩壊の危険	
44	最上川	上無川	1	左右	南陽市露橋	0.0~1.1	堤防高	1,100		(ポンプ排水)	南陽市	南陽出張所	-	-	最上川の背水による田畑の冠水	
45	最上川	黒川	1	左右	川西町大字黒川	0.0~0.6	工作物	3		ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策	
46	最上川	黒川	2	左右	川西町大字黒川~高山	0.6~1.2	工作物	6		ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策	
47	最上川	黒川	3	右	川西町大字高山	1.2~1.6	工作物	1		ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策	
48	最上川	黒川	4	左右	川西町大字高山~上小松	1.6~2.9	工作物	10		ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策	
49	最上川	黒川	5	左右	川西町大字上小松	2.9~3.6	工作物	4		ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策	

令和4年度 重要水防箇所別調査(県)

東南置賜支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	重要水防箇所			工事施工			想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)	
					合流点からの距離(km)	種別	堤防(m) A B	工作物(基) A B	新堤防・破堤跡・旧川跡	陸				陸	量水標		水位
50	最上川	黒川	6	右	川西町大字下奥田	5.3~6.3	工作物		1			ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
51	最上川	黒川	7	左右	川西町大字上奥田	7.5~8.6	工作物		3			ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
52	最上川	黒川	8	左	川西町大字上奥田	8.6~9.2	工作物		1			ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
53	最上川	黒川	9	右	川西町大字大舟	9.2~10.3	工作物		1			ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策



令和4年度 重要水防箇所別調査(県)

西置賜支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所			種別	堤防(m)		新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							種別	A	B		A	B						量水標	警戒水位	
1	最上川	荒砥川	1	左右岸	白鷹町大字十王	最上川合流点 から3.7			高		200				積土のう工	白鷹町	長井出張所	-	-	耕地の浸水
2	最上川	八幡川	1	左右岸	白鷹町大字結貝	最上川合流点 から1.0			高		1,000				積土のう工	白鷹町	長井出張所	-	-	耕地の浸水
3	最上川	八幡川	2	左右岸	白鷹町大字結貝	最上川合流点 から0.5			掘		500				積土のう工	白鷹町	長井出張所	-	-	耕地の浸水
4	最上川	貝生川	1	左右岸	白鷹町大字荒砥甲	最上川合流点 から1.7			高		1,700				積土のう工	白鷹町	長井出張所	-	-	耕地、人家の浸水
5	最上川	絹市川	1	左右岸	白鷹町大字田尻	最上川合流点 から0.9			高		1,000				積土のう工	白鷹町	長井出張所	-	-	耕地の浸水
6	最上川	絹市川	2	左右岸	白鷹町大字田尻	最上川合流点 から0.6			高		300				積土のう工	白鷹町	長井出張所	-	-	耕地の浸水
7	最上川	田沢川	1	左右岸	長井市五十川	草間川合流点 から0.2		2,150	高						積土のう工	長井市	長井出張所	-	-	耕地、人家の浸水 鉄道橋等
8	最上川	置賜野川	1	右岸	長井市成田	最上川合流点 から0		400	高						積土のう工	長井市	長井出張所	平山	1.30	耕地、工場の浸水
9	最上川	置賜野川	2	左岸	長井市成田	最上川合流点 から0.4		400	高						積土のう工	長井市	長井出張所	平山	1.30	工場の浸水
10	荒川	荒川	1	右岸	小国町大字舟渡	横川合流点から 4.0		600	高						積土のう	小国町	飯豊山系 砂防事務所	小渡	3.70	耕地の浸水
11	荒川	横川	1	右岸	小国町大字町原	荒川合流点から 6.5		80	衝						木流し	小国町	飯豊山系 砂防事務所	小国	4.90	人家
12	荒川	横川	2	右岸	小国町大字小国	荒川合流点から 2.4		765	掘						木流し	小国町	飯豊山系 砂防事務所	小国	4.90	人家
13	荒川	横川	3	左岸	小国町大字小国 小坂町	荒川合流点から 2.4		230	掘						木流し	小国町	飯豊山系 砂防事務所	小国	4.90	人家
14	荒川	折戸川	1	左右岸	小国町大字折戸	荒川合流点から 1.0		220	高						積土のう	小国町	飯豊山系 砂防事務所	-	-	耕地の浸水

令和4年度 重要水防箇所別調書(県)

東南村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別	防 箇 所			新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
								堤防(m)	堤防(m)	堤防(m)						量水標	警戒水位	
1	最上川	乱川	乱川 1	右岸	向原 ～向原	最上川合流点から 0.9km	陸					4	天童市		-	-		
2	最上川	乱川	乱川 2	左岸	道満	最上川合流点から 5.2km	漏	100					天童市		-	-		
3	最上川	乱川	乱川 3	左岸	道満	最上川合流点から 5.6km	水衝洗堀	70					天童市		-	-		
4	最上川	乱川	乱川 4	左右岸	大字大町～乱川	最上川合流点から 1.4km～3.9km	洗	2,500					天童市		-	-		
5	最上川	乱川	乱川 5	左右岸	大字乱川～川原	最上川合流点から 7.8km	洗	3,400					天童市		-	-		
6	最上川	乱川	乱川 6	左右岸	大字川原	最上川合流点から 8.0km	堤防	320					天童市		-	-		
7	最上川	押切川	押切川 1	左右岸	大字大町 ～大字成生	乱川合流点から 0.0km～3.5km	堤防		3,500				天童市		-	-		
8	最上川	押切川	押切川 2	左岸	大字山口字大明神 ～大字山口字大仏	乱川合流点から 6.2km	堤防		360				天童市		-	-		
9	最上川	押切川	押切川 3	右岸	大字山口字本郷 ～大字山口字本郷	乱川合流点から 8.2km	堤防	50					天童市		-	-		
10	最上川	押切川	押切川 4	左岸	大字山口字山ノ神 ～大字山口字山ノ神	乱川合流点から 10.5km	堤防		210				天童市		-	-		
11	最上川	押切川	押切川 5	左岸	大字田妻野字舟着 ～大字田妻野字舟着	乱川合流点から 12.6km	堤防	60					天童市		-	-		
12	最上川	押切川	押切川 6	左岸	大字田妻野字舟着 ～大字田妻野字舟着	乱川合流点から 12.7km	堤防		100				天童市		-	-		
13	最上川	前田川	前田川 1	左岸	大字蔵槽	樽川合流点から 0.18km	堤防	180					天童市		-	-		
14	最上川	樽川	樽川 1	左右岸	大字蔵槽	最上川合流点から 0.25km	堤防	250					天童市		-	-		
15	最上川	須川	須川 1	左右岸	蔵玉蔵田(常盤橋)	最上川合流点から 17.3km	工 作 物			1			山形市		坂巻	2.50		
16	最上川	須川	須川 2	左岸	大字片谷地字東裏 ～大字片谷地字東裏	最上川合流点から 17.6km	堤防	200					山形市		坂巻	2.50		
17	最上川	須川	須川 3	右岸	蔵玉成沢 ～蔵玉成沢	最上川合流点から 18.5km	堤防	400					山形市		坂巻	2.50		
18	最上川	須川	須川 4	右岸	舟天二丁目 ～舟天二丁目	最上川合流点から 22.8km	堤防		470				上山市		石堂	1.60		
19	最上川	須川	須川 5	右岸	泉川字中河原 ～泉川字東河原	最上川合流点から 23.9km	堤防		300				上山市		石堂	1.60		
20	最上川	須川	須川 6	右岸	金生二丁目 ～金生二丁目	最上川合流点から 25.3km～26.0km	堤防	730					上山市		石堂	1.60		
21	最上川	須川	須川 7	左岸	美咲町二丁目 ～美咲町二丁目	最上川合流点から 25.3km	堤防	450					上山市		石堂	1.60		

令和4年度 重要水防箇所別調査(県)

東南村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別	防箇所			工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
								堤防(m)	堤防(m)	堤防(m)					量水標	警戒水位	
22	最上川	須川	須川8	左岸	関根字三島 ～相生字中河原	最上川合流点から 27.8km～28.52km	堤防高	A	B	720		積土のう工	上山市		楢下	1.80	
23	最上川	須川	須川9	左岸	石堂	最上川合流点から 26.1km	漏			270		シート張工	上山市		石堂	1.60	堤防点検結果 による。
24	最上川	立谷川	立谷川1	左岸	漆山	須川合流点から 3.22km	洗			430		木流し工	山形市		—	—	堤防点検結果 による。
25	最上川	立谷川	立谷川2	左右岸	十文字～荒谷	須川合流点から 6.0km	水衝洗掘			1,460		木流し工	山形市、 天童市		—	—	
26	最上川	立谷川	立谷川3	左岸	山寺	須川合流点から 10.4km	水衝洗掘			62		木流し工	山形市		—	—	
27	最上川	馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎川1	左岸	成安	須川合流点から 1.3km	洗			380		木流し工	山形市		—	—	
28	最上川	馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎川2	左右岸	長町(長町農道橋)	須川合流点から 5.1km	工作物		1						—	—	
29	最上川	村山高瀬川	村山高瀬川1	右岸	長町	馬見ヶ崎川合流点から 0.02km	漏			120		シート張工	山形市		—	—	堤防点検結果 による。
30	最上川	村山高瀬川	村山高瀬川2	左右岸	大字青柳	馬見ヶ崎川合流点から 2.2km	水衝洗掘			200		木流し工	山形市		—	—	
31	最上川	野呂川	野呂川1	左右岸	穂積 ～高原町	村山高瀬川合流点から 2.5km	堤防高			1,300		積土のう工	山形市		—	—	
32	最上川	大門川	大門川1	左右岸	大字下東山字休石	村山高瀬川合流点から 1.6km～2.1km	堤防高			500		積土のう工	山形市		—	—	
33	最上川	大門川	大門川2	左右岸	大字下東山字田中	村山高瀬川合流点から 0.2km	堤防断面			40		積土のう工	山形市		—	—	
34	最上川	貴船川	貴船川1	左右岸	大字船町 ～大字船町	須川合流点から 1.7km	堤防高			300		積土のう工	山形市	寒河江出張所	鮎洗(国)	14.00	
35	最上川	小鶴沢川	小鶴沢川1	左右岸	大字鶴田 ～大字鶴田	須川合流点から 0.4km～1.7km	堤防高			1,300		積土のう工	山辺町	寒河江出張所	長崎(国)	13.30	
36	最上川	小鶴沢川	小鶴沢川2	左右岸	大字鶴田 ～大字大寺字北組	須川合流点から 1.7km～2.2km	堤防高			500		積土のう工	山辺町		—	—	
37	最上川	後明沢川	後明沢川1	右岸	大字下反田 ～大字上反田	須川合流点から 0.0km～3.0km	洗			3,000		木流し工	山形市		—	—	
38	最上川	後明沢川	後明沢川2	左岸	大字下反田 ～大字上反田	須川合流点から 0.0km～3.0km	洗			3,000		木流し工	山辺町		—	—	
39	最上川	藤沢川	藤沢川1	左右岸	大字村木沢 ～大字若木	須川合流点から 1.3km～1.7km	洗			400		木流し工	山形市		—	—	
40	最上川	上の沢川	上の沢川1	左右岸	大字村木沢 ～大字村木沢	須川合流点から 1.34km	堤防断面			50		積土のう工	山形市		—	—	
41	最上川	本沢川	本沢川1	左右岸	狸森字榎之越 ～小白府字丸森	須川合流点から 10.0km～10.25km	堤防高			250		積土のう工	上山市		—	—	
42	最上川	本沢川	本沢川2	左岸	大字谷柏	須川合流点から 0.3km	堤防高			70		積土のう工	山形市		—	—	
43	最上川	花川	花川1	左右岸	大字津金波字中谷地 ～大字片谷地	須川合流点から 1.55km～2.5km	堤防高			950		積土のう工	山形市		—	—	
44	最上川	松尾川	松尾川1	左右岸	表蔵王	須川合流点から 0.4km	堤防高			450		積土のう工	山形市		—	—	

令和4年度 重要水防箇所別調書(県)

東南村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象 番号	左右 岸別	地先名	合流点から の距離(km)	種 別	防 箇 所			工事施工 陸 間	想定水防 工 法 名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備 考 (重要となる理由)
								堤防(m)	工作物(基)	新堤防・破堤 跡・旧川跡					量水標	警戒 水位	
							A	B	A	B							
45	最上川	酢川	酢川 1	左右岸	大字藤王温泉字河原 ～大字藤王温泉字河原	須川合流点から 9.0km	堤 防 高		100						—	—	
46	最上川	前川	前川 1	左岸	石崎1丁目	須川合流点から 1.4km	堤 防 高		400						—	—	堤防点検結果 による。
47	最上川	前川	前川 2	右岸	矢来3丁目	須川合流点から 1.48km	堤 防 高		290						—	—	堤防点検結果 による。
48	最上川	前川	前川 3	左岸	大字川口	須川合流点から 5.55km	堤 防 高		40						—	—	
49	最上川	前川	前川 4	左右岸	北町本丁 ～上山市二日町	須川合流点から 0.5km	堤 防 高		1,100						—	—	
50	最上川	荒町川	荒町川 1	左右岸	新湯 ～鶴野町一丁目	前川合流点から 0.6km	堤 防 高	300							—	—	
51	最上川	八幡堂川	八幡堂川 1	左右岸	新湯 ～鶴野町二丁目	荒町川合流点	堤 防 高		410						—	—	
52	最上川	河原期川	河原期川 1	左岸	河崎字反田 ～河原字反田	前川合流点から 0.9km	堤 防 高		255						—	—	
53	最上川	濁川	濁川 1	左右岸	中山字橋本 ～中山字西原九	前川合流点から 0.0km～0.75km	堤 防 高		750						—	—	
54	最上川	生居川	生居川 1	左右岸	下生居字向田 ～下生居字道端	須川合流点から 2.2km	堤 防 高		200						—	—	
55	最上川	石子沢川	石子沢川 1	左右岸	大字長崎 ～大字長崎	最上川合流点から 2.3km～2.88km	堤 防 高		580					秦河江出張所	—	13.30	
56	最上川	石子沢川	石子沢川 2	左右岸	大字柳沢 ～大字柳沢	最上川合流点から 2.88km～3.82km	堤 防 高	640						〃	〃	〃	

令和4年度 重要水防箇所別調書(県)

西村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別		地先名	合流点からの距離(km)		重要水防箇所				種別	堤防(m)		新堤防・破堤跡・旧川跡		工事施工箇所	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				左	右		A	B	A	B	A	B		工事施工 陸	陸	工事施工 水	水					警戒水位	雨量	
1	最上川	新田川	1	左右	谷地	最上川 0.0	堤防高	1,500	A	B									積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
2	最上川	法師川	1	左右	下河原	最上川 0.0	堤防高	680	A	B									積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
3	最上川	古佐川	1	左右	押切	最上川 0.0	堤防高	1,500	A	B									積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
4	最上川	古佐川	2	左右	両所	最上川 5.0	堤防高	400	A	B									積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	人家連担
5	最上川	村山渡川	1	左右	谷地	最上川 0.0	堤防高	480	A	B									積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
6	最上川	横川	1	左右	溝延	最上川 0.0	堤防高	600	A	B									積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
7	最上川	寺川	1	左右	溝延	最上川 0.0	堤防高	1,400	A	B									積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
8	最上川	寒河江川	1	左	日和田	最上川 5.9	工作物				2								月の輪工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	堤防漏水危険箇所
9	最上川	寒河江川	2	左	大井沢	最上川 38.5	洗掘	5,000											木流し工	西川町	寒河江	大井沢	3.50	洗掘の進行
10	最上川	寒河江川	3	右	慈恩寺	最上川 5.5	工作物				1								木流し工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	洗掘の進行
11	最上川	寒河江川	4	左右	溝延	最上川 0.5	洗掘	3,000											木流し工	寒河江市 河北町	寒河江	西根	12.50	洗掘の進行
12	最上川	寒河江川	5	左	水沢	最上川 23.0	洗掘	120											木流し工	西川町	寒河江	陸合	1.88	人家連担・洗掘の進行
13	最上川	田沢川	1	左右	慈恩寺	最上川 0.2	堤防高	500											積土のう工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担
14	最上川	実沢川	1	左右	白岩	寒河江川 0.2	水衝洗掘	200											木流し工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担
15	最上川	実沢川	2	左右	白岩	寒河江川 1.2	堤防高	500											積土のう工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担
16	最上川	沼川	1	左右	寒河江	最上川 0.0	堤防高	2,800											積土のう工	寒河江市	寒河江	本町	1.40	最上川、沼川浸水想定区域
17	最上川	月布川	1	左右	十八才	最上川 6.5	水衝洗掘	700											木流し工	大江町	寒河江	荻野	1.90	県道橋有り 孤立集落
18	最上川	月布川	2	左右	貫見	最上川 10.5	堤防高	700											積土のう工	大江町	寒河江	荻野	1.90	月布川浸水想定区域 人家連担
19	最上川	月布川	3	左右	荻野	最上川 3.0	堤防高	500											積土のう工	大江町	寒河江	荻野	1.90	月布川浸水想定区域
20	最上川	月布川	4	左	左沢	最上川 0.3	堤防高	200											積土のう工	大江町	寒河江	荻野	1.90	月布川浸水想定区域
21	最上川	月布川	5	左右	柳川	最上川 20.0	洗掘	100											木流し工	大江町	寒河江	荻野	1.90	町道橋・浄水場 洗掘の進行
22	最上川	月布川	6	左右	小見	最上川	洗掘	90											木流し工	大江町	寒河江	荻野	1.90	洗掘の進行・農地流失
23	最上川	市の沢川	1	左右	左沢	月布川 0.0	堤防高	270											積土のう工	大江町	寒河江	長崎	13.30	月布川浸水想定区域
24	最上川	送橋川	1	左右	古横	最上川 2.5	堤防高	700											積土のう工	朝日町	寒河江	小出	12.00	人家連担
25	最上川	送橋川	2	左右	下芦沢	最上川 5.2	堤防高	1,000											積土のう工	朝日町	寒河江	小出	12.00	人家連担

令和4年度 重要水防箇所別調査(県)

西村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所			工事施工箇所			想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							種別	堤防(m)	工作物(基)	新堤防・破堤跡・旧川跡	陸	水				量水標	警戒水位	
							A	B	A	B	A	B						
26	最上川	送橋川	3	左右	古横	最上川 2.0		30								小出	12.00	洗掘の進行・農地流失
27	最上川	朝日川	1	左右	太郎	最上川 2.0		600								小出	12.00	洗掘の進行
28	最上川	朝日川	2	右	立木	最上川 5.0		500								小出	12.00	人家連担

令和4年度 重要水防箇所別調査(県)

北村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面 対象 番号	左右 岸別	地先名	合流点からの 距離(km)	重要水防箇所			新堤防・破堤 跡・旧川跡	工事施工 陸 間	想定水防 工 法 名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要なる理由)		
							種 別	堤防(m)							工作物(基)			警戒 水位	量水標
								A	B						A	B			
1	最上川	野尻川	1	左右	北村山郡大石田町鷹巣	1.3	堤防	高	800			積土のう工	大石田町	大石田	野黒沢	1.40	家屋 5戸		
2	最上川	丹生川	1	左右	北村山郡 大石田町岩ヶ袋	2.0	堤防	断面	600			木流し工	大石田町	大石田	岩ヶ袋	2.40	家屋10戸		
3	最上川	沢の目川	1	左右	村山市土生田	0.8	堤防	断面	1,600			積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	家屋10戸		
4	最上川	沢の目川	2	左右	村山市本飯田	5.5	堤防	高	300			積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	家屋20戸		
5	最上川	白水川	1	左	東根市松沢	0.0	漏	水	600			月の輪工	東根市	寒河江	下野	14.00	家屋30戸		
6	最上川	白水川	2	左右	東根市松沢～東 根	1.0	堤防	断面	3,600			積土のう工	東根市	寒河江	六田	2.20	家屋161戸		
7	最上川	白水川	3	右	東根市中川原	5.2	堤防	断面	1,200			積土のう工	東根市	寒河江	源氏坂	1.40	家屋10戸		
8	最上川	日塔川	1	左右	東根市一日町	0.0	堤防	断面	300			積土のう工	東根市	寒河江	日塔川	1.10	多数の家屋		
9	最上川	荷口川	1	左右	東根市藤助新田	0.0	堤防	高	900			積土のう工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋15戸		
10	最上川	小見川	1	左右	東根市藤助新田	0.0	堤防	高	1,100			積土のう工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋15戸		
11	最上川	村山野川	1	左右	東根市野田	2.0	堤防	高	920			積土のう工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋10戸		
12	最上川	村山野川	2	右	東根市大森南	7.2	堤防	高	100			積土のう工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋140戸		
13	最上川	村山野川	3	左右	東根市若木	6.2	洗	掘	900			シート張工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋10戸		
14	最上川	乱川	1	左右	東根市行沢	9.5	堤防	高	1,900			積土のう工	東根市	寒河江	上悪戸	2.40			
15	最上川	大沢川	1	左右	村山市楯岡	2.7	工	作物		1		積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	橋梁		
16	最上川	大沢川	2	左右	村山市楯岡	2.9	工	作物		1		積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	橋梁		
17	最上川	大沢川	3	左右	村山市楯岡	0.0	堤防	高	1,740			積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20			
18	最上川	蟬田川	1	左右	村山市西郷	2.4	工	作物		1		積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	橋梁		
19	最上川	蟬田川	2	左右	村山市名取	3.0	工	作物		1		積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	橋梁		
20	最上川	五十沢川	1	左右	大石田町今宿	0.3	堤防	高	450			積土のう工	大石田町	大石田	大石田	13.80	家屋34戸		

令和4年度 重要水防箇所別調査(県)

最上支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	合流点からの距離(km)		種別	重要水防箇所			工作物(基)		新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)	
				左岸	右岸		堤防(m)	A	B	A	B						量水標	警戒水位		
1	最上川	実栗屋沢川	1	左右岸	0.00~0.25	堤防高	A	B	250					積土のう工	舟形町	鳥越	堀内	4.40	内水による田畑の浸水が想定される	
2	最上川	荒中沢川	1	左右岸	0.10~0.25	堤防高			150					積土のう工	舟形町	鳥越	堀内	4.40	直轄最上川水防箇所に準拠	
3	最上川	松橋川	1	左右岸	0.00~0.70	堤防高			700					積土のう工	舟形町	鳥越	堀内	4.40	直轄最上川水防箇所に準拠	
4	最上川	松橋川	2	左右岸	0.90~1.30	堤防高			400					積土のう工	舟形町					溢水による田畑の浸水が想定される
5	最上川	銅山川	1	左右岸	0.20~1.20	堤防高			1,000					積土のう工	大蔵村	鳥越	通	2.50	直轄最上川水防箇所に準拠	
6	最上川	銅山川	2	左右岸	12.5~13.0	堤防高			500					積土のう工	大蔵村	銅山川				堤防高不足による田畑・人家の浸水が想定される
7	最上川	角間沢川	1	左右岸	0.00~0.40	堤防高			400					積土のう工	戸沢村	鳥越				直轄最上川水防箇所に準拠
8	最上川	砂子沢川	1	左右岸	0.10~0.30	堤防高			200					積土のう工	戸沢村	鳥越	古口	5.50	直轄最上川水防箇所に準拠	
9	最上川	坊の沢川	1	左右岸	0.10~0.25	堤防高			150					積土のう工	戸沢村	鳥越	古口	5.50	直轄最上川水防箇所に準拠	
10	最上川	角川	1	左岸	0.00~0.40	堤防高			300					積土のう工	戸沢村	鳥越	古口	5.50	直轄最上川水防箇所に準拠	
11	最上川	沢内川	1	左右岸	2.00~2.15	堤防高			150					積土のう工	戸沢村					堤防高不足による田・人家の浸水が想定される
12	最上川	蛙川	1	左岸	24.00~28.80	堤防高			850					積土のう工	真室川町		矢ノ沢	3.50	堤防高不足による田畑の浸水が想定される	
13	最上川	秋山沢川	1	左岸	1.00~1.40	堤防高			400					積土のう工	真室川町	蛙川	新町	3.00	堤防高不足による田畑・人家の浸水が想定される	
14	最上川	秋山沢川	2	左右岸	0.00~0.50	堤防高			500					積土のう工	真室川町	蛙川	新町	3.00	内水による田畑・人家の浸水が想定される	
15	最上川	沼前川	1	右岸	0.00~2.00	堤防高			2,000					積土のう工	蛙川村	蛙川				直轄蛙川水防箇所に準拠
16	最上川	泉田川	1	左右岸	0.60~1.40	堤防高			800					積土のう工	蛙川村	蛙川				直轄蛙川水防箇所に準拠
17	最上川	田沢川	1	左右岸	0.00~3.00	堤防高			3,000					積土のう工	戸沢村	蛙川				溢水による田畑の浸水が想定される
18	最上川	升形川	1	左右岸	0.00~1.60	堤防高			1,600					積土のう工	新庄市	蛙川				内水による田畑・人家の浸水が想定される
19	最上川	最上小国川	1	左右岸	36.10~36.70	堤防高			600					積土のう工	最上町		瀬見	5.00	溢水による田畑・人家の浸水が想定される	
20	最上川	最上小国川	2	左右岸	29.90~30.20	堤防高			300					積土のう工	最上町		瀬見	5.00	堤防高不足による田・人家の浸水が想定される	
21	最上川	最上小国川	3	右岸	22.1~25.8	堤防高			3,700					積土のう工	最上町		瀬見	5.00	堤防高不足による田畑の浸水が想定される	
22	最上川	最上小国川	4	左岸	11.40~14.10	堤防高			700					積土のう工	舟形町		瀬見	5.00	堤防高不足による田畑の浸水が想定される	
23	最上川	最上小国川	5	"	9.70~10.10	堤防高			400					積土のう工	舟形町		瀬見	5.00	堤防高不足による田畑の浸水が想定される	
24	最上川	最上小国川	6	右岸	6.30~6.70	堤防高			400					積土のう工	舟形町		瀬見	5.00	堤防高不足による田・人家の浸水が想定される	
25	最上川	最上小国川	7	左右岸	22.6	工作物						1		積土のう工	最上町		瀬見	5.00	橋梁の流出等の被害が懸念される	



令和4年度 重要水防箇所別調査(県)

最上支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所			工事施工		想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							種別	堤防(m)	工作物(基)	新堤防・破堤跡・旧川跡	陸				圃	量水標	
26	最上川	最上小国川	8	右岸	舟形	4.6~5.5			900			積土のう工	舟形町				堤防幅不足による破堤で田畑の浸水が想定される。
27	最上川	郡垂川	1	左右岸	大字大堀	1.25~1.35			100			積土のう工	最上町				溢水による田畑の浸水が想定される。
28	最上川	真室川	1	左岸	大字釜淵	12.3~13.4			900			積土のう工	真室川		川ノ内	2.40	堤防不足による田畑の浸水が想定される。
29	最上川	藤田沢川	1	右岸	大字清水字稲沢	0.06~0.31			250			積土のう工	大蔵村	鳥越	清水	3.30	堤防不足による田畑の浸水が想定される。
30	最上川	指首野川	1	左右岸	石川町~十日町	2.5~3.9		1,400				積土のう工	新庄市		堀端	1.10	溢水による人家・田畑の浸水が想定される。
31	最上川	絹出川	1	左右岸	大字黒沢	1.6~1.9			300			積土のう工	最上町				洗堀の進行が想定される。
32	最上川	長沢前川	1	左右岸	大字昭和~大字石名坂	3.0~5.0			2,000			積土のう工	新庄市・鮭川村				護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある。

令和4年度 重要水防箇所別調査書(県)

庄内支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別		重要水防箇所			工事施工陸間	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							A	B	A	B	新堤防・破堤跡・旧川					警戒水位	量水標	
1	最上川	京田川	1	左岸	鷺畑字佐渡橋	23.5~23.8	堤防	高		300		積土のう工	鶴岡市(藤島)	赤川	三和	2.70	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
2	最上川	京田川	2	左右岸	関根字土用野	22.4~23.0	堤防	高		600		積土のう工	鶴岡市(藤島)	赤川	三和	2.70	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
3	最上川	京田川	3	左右岸	三和	22.0~23.4	堤防	高				積土のう工	鶴岡市(藤島)	赤川	三和	2.70	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
4	最上川	京田川	4	左岸	酒田市広野	7.2~7.4	工物		1			積土のう工	酒田市	酒田	十五軒	4.60	特殊堤にクラックがある	
5	最上川	黒瀬川	1	左右岸	羽黒町後田字谷地田	2.3~4.8	堤防	高	4,200			積土のう工	鶴岡市(羽黒)	赤川	黒瀬川	2.20	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
6	最上川	宇津野沢川	1	左右岸	狩川字山崎	0.0~2.8	堤防	高	2,770			積土のう工	庄内町(立川)	赤川	三和	2.70	洪水時水位が上がり氾濫するため危険	
7	最上川	相沢川	1	右岸	櫛橋字下川原	1.7~3.2	堤防	高		1,500		積土のう工	酒田市(平田)	飽海	田沢	3.60	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
8	最上川	中野俣川	1	左岸	中野俣字向山下	1.9~2.4	堤防	高	500			積土のう工	酒田市(平田)	飽海	田沢	3.60	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
9	最上川	中野俣川	2	左右岸	中野俣字大畑	2.4~6.6	堤防	高	4,190			捨土のう工	酒田市(平田)	飽海	田沢	3.60	天端付近まで水位が上がり堤防が洗掘さ	
10	最上川	竹田川	1	左岸	竹田字総光寺沢	3.2~3.5	堤防	断面		330		積土のう工	酒田市(松山)	飽海	白ヶ沢	14.00	上下流に比べ断面が狭く危険	
11	最上川	立谷沢川	1	右岸	肝煎字前田	5.2~5.4	水	衝		150		捨土のう工	庄内町(立川)	飽海	木の沢	1.00	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
12	最上川	立谷沢川	2	右岸	肝煎字前田	4.4~4.5	堤防	高		100		積土のう工	庄内町(立川)	飽海	木の沢	1.00	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
13	最上川	立谷沢川	3	左岸	肝煎字大坪	2.4~2.6	水	衝		200		捨土のう工	庄内町(立川)	飽海	木の沢	1.00	堤防が洗掘され危険	
14	最上川	小出沢川	1	左岸	肝煎字大坪	0.3~0.4	堤防	高		100		積土のう工	庄内町(立川)	飽海	木の沢	1.00	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
15	最上川	安世渡川	1	左右岸	肝煎字中川原田	0.1~1.1	堤防	高		1,000		積土のう工	庄内町(立川)	飽海	木の沢	1.00	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
16	最上川	水沢川	1	左右岸	肝煎字水沢口	0.7~0.9	堤防	高		200		積土のう工	庄内町(立川)	飽海	木の沢	1.00	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
17	最上川	藤島川	1	左右岸	羽黒町柳久瀬	11.8~14.3	堤防	高	2,500			積土のう工	鶴岡市(羽黒町)	赤川	藤島	3.30	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
18	最上川	藤島川	2	左右岸	羽黒町市野山	16.0~17.3	法すべり	崩れ		1,300		積土のう工	鶴岡市(羽黒町)	赤川	藤島	3.30	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある	
19	最上川	藤島川	3	左右岸	羽黒町大口	17.9~18.6	法すべり	崩れ		700		積土のう工	鶴岡市(羽黒町)	赤川	藤島	3.30	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある	
20	最上川	藤島川	4	左右岸	羽黒町下川代	19.2~19.7	法すべり	崩れ		500		積土のう工	鶴岡市(羽黒町)	赤川	藤島	3.30	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある	
21	最上川	藤島川	5	左岸	土口	2.0~2.2	漏水	水	120			金段工	三川町	赤川	藤島	3.30	旧川敷で地盤が脆弱	
22	赤川	赤川	1	右岸	下名川字落合	0.5~0.8	堤防	高		300		積土のう工	鶴岡市(朝日)	赤川	朝日落合	4.00	水位が護岸を越え氾濫する恐れ有り	
23	赤川	青竜寺川	1	左右岸	湯野沢字畑田	2.0~2.4	堤防	高掘	400			積土のう工	鶴岡市	赤川	高坂	1.40	護岸高が低く堤防が洗掘される	
24	赤川	青竜寺川	2	左右岸	青山字村之内	0.5~1.5	漏水	水	1,000			シート工 月の輪工	三川町	赤川	高坂	1.40	洪水時住宅地側に漏水している	
25	赤川	青竜寺川	3	左右岸	茅原	4.5~4.9	漏水	水	400			積土のう工	鶴岡市	赤川	高坂	1.40	護岸の老朽化で堤防が浸水、鏡み漏水	
26	赤川	青竜寺川	4	左右岸	新海町	7.1~8.2	漏水	水	1,100			積土のう工	鶴岡市	赤川	高坂	1.40	護岸の老朽化で堤防が浸水、鏡み漏水	

令和4年度 重要水防箇所別調査書(県)

庄内支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別		重要水防箇所				工事施工陸間	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							A	B	A	B	A	B					新堤防・破堤跡・旧川	警戒水位	
27	赤川	青竜寺川	5	右岸	新海町	8.6~8.8	堤防	高		200				積土のう工	鶴岡市	赤川	高坂	1.40	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
28	赤川	青竜寺川	6	左岸	播磨字野中	2.8~3.2	漏水	水	400					シート張工月の輪工	鶴岡市	赤川	高坂	1.40	常時堤内地側に漏水している(頭首工あり)
29	赤川	内川	1	左右岸	城南町	5.0~5.3	法崩れ	すべり	300					積土のう工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	護岸が未整備で緩み漏水の恐れがある
30	赤川	角田川	1	左右岸	西荒屋字角田	0.5~2.1	堤防	断面		1,600				積土のう工	鶴岡市(権引)	赤川	高坂	1.40	断面が上下流より狭い
31	赤川	水無川	1	左岸	熊出字水無川前	1.5~1.8	漏水	水	300					シート張工月の輪工	鶴岡市(朝日)	赤川	熊出	3.00	周辺宅地が河床より低い
32	赤川	田麦川	1	右岸	田麦俣字湯元	2.1~2.2	水	衝		100				捨土のう積土工	鶴岡市(朝日)	赤川	熊出	3.00	河川が直角に曲がり越水する恐れ有り
33	赤川	平沢川	1	右岸	本郷字 沢口	0.5~0.7	水	衝	200					捨土のう積土工	鶴岡市(朝日)	赤川	朝日落合	4.00	土羽護岸で洗掘が進行しているため危険
34	赤川	大山川	1	左右岸	田川	20.6~21.6	法崩れ	すべり		1,000				杭打ち工積土のう	鶴岡市	赤川	大山	3.10	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある
35	赤川	大山川	2	左右岸	大山字古畑新田	8.0~10.0	法崩れ	すべり		2,000				捨土のう積土工	鶴岡市	赤川	面野山	4.80	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある
36	赤川	湯尻川	1	左右岸	白山	3.3~5.5	堤防	高	2,140					積土のう工	鶴岡市	赤川	湯尻川	1.80	洪水時溢水した実績がある
37	赤川	矢引川	1	左右岸	中沢	0.0~1.8	堤防	高	1,800					積土のう工	鶴岡市	赤川	大山	3.10	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
38	月光川	月光川	1	左右岸	吉出 字川原新田	3.5~6.0	堤防	断面	2,500					積土のう工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	堤防未改修。天端付近まで水位が上がる
39	月光川	牛渡川	1	左右岸	直世 字荒川	0.0~2.8	堤防	高	2,800					積土のう工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
40	月光川	滝淵川	1	左右岸	直世 字高ノ上	2.6~3.9	堤防	高	1,320					積土のう工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
41	月光川	滝淵川	2	左右岸	直世 字箕輪	0.0~2.4	堤防	高	2,400					積土のう工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
42	日向川	西通川	1	左右岸	宮内字 六ツ新田	0.3~2.3	漏水	水		2,000				シート張工月の輪工	酒田市	酒田	穂積	4.30	護岸の老朽化で堤防が浸水、緩み漏水
43	日向川	荒瀬川	1	右岸	北青沢 字小屋淵	1.7~1.8	堤防	高	70					積土のう工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	河岸高が低く住宅床下まで水位が上がる
44	日向川	荒瀬川	2	左岸	上青沢 字三保六	13.2~13.4	堤防	高		200				積土のう工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	河岸高が低く田畑地盤まで水位が上がる
45	日向川	荒瀬川	3	右岸	大蔵字二タ子	10.0~10.1	洗	掘	100					捨土のう積土工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	一部区間だけ護岸が無く洗掘されている
46	日向川	荒瀬川	4	右岸	下青沢 字小平沢	7.4~7.7	水	衝	400					捨土のう積土工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	河川が直角に曲がり洪水のたひ洗掘
47	日向川	荒瀬川	5	左岸	大蔵字大坪	6.7~6.8	洗	掘	100					捨土のう工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	老朽化した空張護岸が洪水毎に緩み危険
48	日向川	荒瀬川	6	右岸	小泉字上川原	3.7~4.1	漏水	水		350				シート張工月の輪工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	洪水時住宅地側に漏水している
49	日向川	前の川	1	左右岸	升田字橋向	0.4~0.8	堤防	高		400				積土のう工	酒田市(八幡)	酒田	穂積	4.30	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
50	日向川	大平沢川	1	左右岸	下青沢字大平沢	9.6~10.1	法崩れ	すべり		500				捨土のう工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある
51	新井田川	新井田川	1	左右岸	富士見	3.8~5.6	堤防	高	1,800					積土のう工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	洪水時天端付近まで水位が上がり危険

令和4年度 重要水防箇所別調査(県)

庄内支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別	重要水防箇所			工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
								堤防(m)	工作物(基)	新堤防・破堤跡・旧川					量水標	警戒水位	
						A	B	A	B								
52	新井田川	新井田川	2	左右岸	荻島字腰廻	6.4~8.2	漏水		600			シート張工 月の軸工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	洪水時住宅地側に漏水している
53	新井田川	寺田川	1	左右岸	新青渡	1.0~1.5	堤防高	500				積土のう工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	洪水時溢水した実績がある。
54	新井田川	寺田川	2	左右岸	古青渡字古青渡	2.5~2.7	法崩れ すべり	150				積土のう工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	空種護岸のため洗掘により決壊の恐れ
55	新井田川	幸福川	1	左右岸	吉田新田字篠ノ端	1.4~1.5	洗掘	100				捨土のう工 積土	酒田市	酒田	北新橋	1.50	洗掘により護岸崩壊し橋脚に影響する恐れ
56	油戸川	油戸川	1	右岸	鶴岡市油戸	0.1~0.2	堤防高	100				積土のう工	鶴岡市	赤川	—	—	洪水時溢水している
57	五十川	五十川	1	右岸	山五十川字山崎	5.1~5.2	堤防高		120			積土のう工	鶴岡市(温海)	赤川	五十川	1.70	堤防高が低く危険
58	五十川	五十川	2	左岸	五十川字山之脇	0.5~1.0	洗掘		450			木流し工	鶴岡市(温海)	赤川	五十川	1.70	空種護岸のため洗掘により決壊の恐れ
59	五十川	枳川	1	左右岸	五十川字茗荷台	1.2~1.4	堤防断面		200			積土のう工	鶴岡市(温海)	赤川	五十川	1.70	断面が小さく流下能力がない
60	岡町川	岡町川	1	左右岸	加茂字坂ノ下	0~0.75	工作物					積土のう工	鶴岡市(加茂)	赤川	—	—	橋梁部の余裕高がなく河川が屈曲している

(2) 海岸関係

総括表

単位：箇所

担当支部名	総数	理 由										備 考
		堤防高		漏 水		水 衝		洗 掘		堤体強度		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
庄 内	15	—	2	—	—	—	3	—	10	—	—	

海岸重要水防箇所

番号	海岸名	地区海岸名	重要水防箇所		危 険 度		担 当 水 防 団 体	地 名 (大字)	予 想 さ れ る 危 険	対 策 工 法	摘 要
			現況	延長 (m)	種 別	A, B の別					
1	温海海岸	早田地区	護岸	450	水衝箇所	B	鶴岡市	早田	欠壊	捨ブロック	
2	温海海岸	温海地区	護岸	180	堤防高	B	鶴岡市	温海	越波	積土俵	
3	温海海岸	温海地区	護岸	650	洗掘	B	鶴岡市	温海	欠壊	捨ブロック	
4	温海海岸	温海地区	護岸	460	洗掘	B	鶴岡市	温海	欠壊	捨ブロック	
5	温海海岸	暮坪地区	護岸	670	洗掘	B	鶴岡市	温海	欠壊	捨ブロック	
6	温海海岸	五十川地区	護岸	400	堤防高	B	鶴岡市	温海	欠壊	捨ブロック	
7	鶴岡海岸	小波渡地区	護岸	300	洗掘	B	鶴岡市	小波渡	越波	捨ブロック	
8	鶴岡海岸	湯野浜地区	護岸	1,100	洗掘	B	鶴岡市	湯野浜	欠壊	捨ブロック	
9	酒田海岸	浜中地区	護岸	1,300	洗掘	B	酒田市	浜中	欠壊	捨ブロック	
10	酒田海岸	十里塚地区	護岸	930	洗掘	B	酒田市	十里塚	欠壊	捨ブロック	
11	酒田海岸	宮海地区	護岸	2,250	水衝箇所	B	酒田市	宮海	越波	積土俵	
12	酒田海岸	宮海地区	護岸	900	洗掘	B	酒田市	宮海	欠壊	捨ブロック	
13	遊佐海岸	比子地区	護岸	1,350	洗掘	B	遊佐町	比子	欠壊	捨ブロック	
14	遊佐海岸	菅里地区	護岸	550	洗掘	B	遊佐町	菅里	欠壊	捨ブロック	
15	遊佐海岸	吹浦地区	護岸	400	水衝箇所	B	遊佐町	吹浦	越波	積土俵	

## 山形県水防協議会 会長・委員・幹事名簿

会 長	山 形 県 知 事
委 員 16 名	山 形 県 市 長 会 長
	山 形 県 町 村 会 長
	山 形 県 治 水 協 会 長
	国 土 交 通 省 山 形 河 川 国 道 事 務 所 長
	国 土 交 通 省 酒 田 河 川 国 道 事 務 所 長
	国 土 交 通 省 新 庄 河 川 事 務 所 長
	山 形 地 方 気 象 台 長
	陸 上 自 衛 隊 第 6 師 団 長
	山 形 県 防 災 く ら し 安 心 部 危 機 管 理 監
	山 形 県 県 土 整 備 部 長
	山 形 県 警 察 本 部 長
	東 日 本 電 信 電 話 株 式 会 社 山 形 支 店 長
	東 日 本 旅 客 鉄 道 株 式 会 社 仙 台 支 社 設 備 部 長
	N H K 山 形 放 送 局 長
	東 北 電 力 株 式 会 社 山 形 発 電 技 術 セ ン タ ー 所 長
	山 形 県 土 地 改 良 事 業 団 体 連 合 会 会 長
幹 事 22 名	山 形 県 市 長 会 事 務 局 長
	山 形 県 町 村 会 事 務 局 長
	国 土 交 通 省 山 形 河 川 国 道 事 務 所 副 所 長
	国 土 交 通 省 酒 田 河 川 国 道 事 務 所 副 所 長
	国 土 交 通 省 新 庄 河 川 事 務 所 副 所 長
	山 形 地 方 気 象 台 防 災 管 理 官
	陸 上 自 衛 隊 第 6 師 団 司 令 部 第 3 部 長
	陸 上 自 衛 隊 第 6 師 団 第 20 普 通 科 連 隊 第 3 科 長
	山 形 県 防 災 く ら し 安 心 部 防 災 危 機 管 理 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 管 理 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 都 市 計 画 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 道 路 整 備 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 道 路 保 全 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 河 川 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 砂 防 ・ 災 害 対 策 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 空 港 湾 課 長
	山 形 県 警 察 本 部 警 備 第 二 課 長
	東 日 本 電 信 電 話 株 式 会 社 山 形 支 店 災 害 対 策 室 長
東 日 本 旅 客 鉄 道 株 式 会 社 仙 台 支 社 設 備 部 工 事 課 長	
N H K 山 形 放 送 局 コ ン テ ン ツ セ ン タ ー 長	
東 北 電 力 株 式 会 社 山 形 発 電 技 術 セ ン タ ー 土 木 課 長	
山 形 県 土 地 改 良 事 業 団 体 連 合 会 技 術 部 統 括 課 長	
書 記	山 形 県 県 土 整 備 部 河 川 課