

令和5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	山形県内管理排水施設一覧表	10
6	重要水防箇所	11
7	山形県水防協議会	90

1 水防団員等現況表

令和4年4月1日現在  
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	780	998	} 置賜広域 行政事務組合	
		南 陽 市		809	809			
		高 島 町		660	660			
		川 西 町		484	484			
		計		218	2,733	2,951		
	西置賜支部	長 井 市	}	122	584	706	} 西置賜行政組合	
		小 国 町		339	339			
		白 鷹 町		611	611			
		飯 豊 町		410	410			
		計		122	1,944	2,066		
	計		340	4,677	5,017			
村山	東南村山支部	山 形 市	}	258	1,447	1,700		
		上 山 市		55	634	689		
		天 童 市		68	997	1,101		
		山 辺 町			251	250		
		中 山 町			266	263		
		計		381	3,595	3,976		
	西村山支部	寒 河 江 市	}	127	702	829	} 西村山広域	
		河 北 町		466	466			
		西 川 町		252	252			
		朝 日 町		277	277			
		大 江 町		223	223			
		計		127	1,920	2,047		
	北村山支部	村 山 市	}	44	685	729		
		東 根 市		59	831	890		
		尾 花 沢 市		50	546	596		
		大 石 田 町			344	344		
	計		153	2,406	2,559			
	計		661	7,921	8,582			
最上	最上支部	新 庄 市	}	119	1,107	1,226	} 最上広域市町村 圏事務組合	
		金 山 町		350	350			
		最 上 町		444	444			
		舟 形 町		346	346			
		真 室 川 町		390	390			
		大 蔵 村		251	251			
		戸 川 村		319	319			
	計		119	3,493	3,612			
庄内	庄内支部	鶴 岡 市	}	209	3,039	3,248	} 鶴岡市 消防本部	
		鶴岡市藤島庁舎						
		鶴岡市羽黒庁舎						
		鶴岡市榎引庁舎						
		鶴岡市朝日庁舎						
		鶴岡市温海庁舎						
	三 川 町		246	246	常備消防は鶴岡市に委託			
			酒 田 市	}	227	1,668	1,895	} 酒田地区広域 行政組合
			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								
				826	826			
				557	557			
	計		436	6,336	6,772			
合 計			1,556	22,427	23,983			

## 2 水防倉庫備蓄資器材

### (1) 県管理倉庫備蓄分

令和4年12月現在

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)	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)		塩ビ管 (本)
置賜	東南置賜支部	2	5	5	9	10	20	19	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	14	29	17	5		5	4,950	500	33	39	708	240	150	670	4	大型土のう 200袋 袋型根固35袋
	小計	10	23	15	19	24	49	36	15		135	9,950	700	131	99	1,908	420	400	770	6	
村山	東南村山支部	8	16	10	10	8	19	15	5		50	7,000	108	40	70	160	20	210	200	30	
	西村山支部	6	20	15	16	11	30	23	5		28	3,200	100	63	11	211	200	234	200	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	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	15		88	13,980	578	153	131	471	240	544	787	35	
最上	最上支部	6	4	4	6	6	20	14	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	8	11	11	15	25	20	9		13	10,500	100	38	250	17	41	390	135	4	大型土のう 122袋
	計	40	91	60	72	75	178	145	43		236	40,130	1,470	352	506	2,454	731	1,354	1,792	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4年12月現在

所管 総合支庁	支部名	器 具										フ レ コ ン 又 は 麻 袋 等 (袋)	む し ろ 又 は (枚)	縄 3.5 kg/巻 (kg)	杉 丸 太 (本)	木 杭 (本)	竹 (本)	鉄 線 10.0 kg/巻 (kg)	鉄 杭 (本)	塩 ビ 管 (本)	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)	小 車 (台)	そ の 他											
置賜	東南置賜支部	米沢市		51	3	58	23	218	21	0		1,030	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	15	9	95	7	8		2,500	23	72	80	170		200	240	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	84	43	405	38	20	0	20,830	86	149	170	1,060	48	292	725	20	
	西置賜支部	長井市	3	28		5	5	40	1	12		5,000	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		600	10	500	600	1	
		飯豊町	6	9	6	6	6	20	6	5		1,060	20	28			18	40	60		
		小計	16	39	8	27	30	133	21	28	0	18,375	371	53	0	800	31	592	1,050	1	
小計	37	110	32	111	73	538	59	48	0	39,205	457	202	170	1,860	79	884	1,775	21			
村山	東南村山支部	山形市	46	46	33	35	84	260	51	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		8,690	17			45		10	97		
		天童市	5	70	76	55	11	146	14	14		9,060	68	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	563	96	54	90	36,250	727	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		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	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	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	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	16	0	18,500	212	194	0	289	34	540	445	15	
小計	112	270	169	250	195	967	134	99	90	64,020	1,195	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	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	25	-	20,150	650	455	50	390	130	1,300	650	65	
		庄内町	5	7	2	5	14	45	7	7		3,000	50	120	30	300	60	240	600	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	58	0	62,360	1,275	749	83	1,637	248	2,190	2,465	169	
計	297	604	325	581	514	2,933	333	249	110	200,055	3,119	4,814	823	5,607	736	7,079	8,256	310			

## (3) 水防管理団体の備蓄主要水防資材

令和4年12月現在

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	1,400	—	400	70	32
		南陽市	1	15,300	—	150	2	42
		高畠町	1	2,500	—	170	200	72
		川西町	3	2,000	—	420	20	0
		計	6	21,200	—	1,140	292	146
	西置賜支部	長井市	1	5,000	—	100	2	10.5
		小国町	1	900	—	200	50	10.5
		白鷹町	2	10,600	—	600	500	4
		飯豊町	1	1,300	—	0	40	28
		計	5	17,800	—	900	592	53
	計	11	39,000	—	2,040	884	199	
村山	東南村山支部	山形市	6	11,300	—	610	2,550	3,304
		上山市	1	8,690	—	45	10	0
		天童市	1	9,060	—	100	450	140
		山辺町	1	1,000	—	0	0	0
		中山町	2	6,600	—	222	10	0
		計	11	36,650	—	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	65,510	—	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	2	2
		鮭川村		1,600	—	0	2	3
		戸沢村		20,000	—	45	10	26
計	1	34,800	—	284	26	87		
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	3,000	—	300	240	120
		三川町	1	2,200	—	10	20	30
		遊佐町	3	100,000	—	47	50	28
		計	32	152,360	—	1,637	2,190	749
合	計	66	291,670	—	5,687	7,080	4,805	

### 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 川 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 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
株 式 会 社 清 水 屋	山形県上山市十日町4-7 023-672-0013	土のう、麻袋類、むしろ類、ワイヤーロープ、シート、杭・木杭、鉄杭等、鉄線・釘類、縄
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	山形県上山市南町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	山形県上山市三本松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	上山市新町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	山形県上山市三本松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	天童市大字干布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
コメリパワー上山店	上山市仙石字梅ノ木770 023-695-5781	土のう、麻袋類、ワイヤーロープ、シート、杭・木杭、鉄杭等、鉄線・釘類、縄
農家の店 トマト上山店	上山市金瓶字山ノ上 28 023-674-6780	土のう、ワイヤーロープ、シート、釘類

### 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	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、シート
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
コメリハート&グリーン 宮宿店	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)八鍬建設	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)八鍬土建	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	鶴岡市温海戊645-30 0235-43-3400	麻袋類
(有)大滝商会	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4年12月現在  
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 ー	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 ( 2 t 5 t)	ダ ン プ ト ラ ッ ク ( 5 t 8 t)	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. 山形県内管理排水施設一覧表

### (1) 市町村管理排水施設一覧表

令和5年3月末現在

総合支庁	支部名	水防管理団体	排水ポンプ車		可搬式ポンプ		備考
			規格(m3/min)	台	規格(m3/min)	台	
置賜	東南置賜支部	米沢市					
		南陽市					
		高島町			3	2	
		川西町					
	計		0		2		
	西置賜支部	長井市					
		小国町					
白鷹町				3(m3/min未満)	2		
飯豊町							
計		0		2			
計			0		4		
村山	東南村山支部	山形市	30	1			
		上山市					
		天童市	30	1	3	4	
		山辺町			10	1	
		中山町			4, 2	2	4(m3/min)1台、2(m3/min)1台
	計		2		7		
	西村山支部	寒河江市					
		河北町			2	4	
		西川町					
		朝日町					
	大江町						
	計		0		4		
	北村山支部	村山市					
		東根市					
		尾花沢市			4	1	
		大石田町			8, 4.5, 4	11	8(m3/min)3台、4.5(m3/min)1台、4(m3/min)7台
計		0		12			
計		2		23			
最上	最上支部	新庄市					
		金山町					
		最上町					
		舟形町			4	5	
		真室川町					
		大蔵村					
		鮭川村			3	3	
戸沢村							
計		0		8			
庄内	庄内支部	鶴岡市					
		酒田市	30	1			
		庄内町	30	1			
		三川町					
		遊佐町					
計		2		0			
合	計		4		35		

### (2) 河川国道事務所管理排水施設一覧表

河川国道事務所	管理場所	排水ポンプ車		可搬式ポンプ		備考
		規格(m3/min)	台	規格(m3/min)	台	
酒田	飽海出張所構内	30, 60	2			30(m3/min)1台、60(m3/min)1台
	鶴岡国道維持出張所構内	30	1			
	計		3		0	
新庄	古口災害対策車ステーション	30	1			
	蔵岡災害対策車ステーション	30	1			
	大石田災害対策車ステーション	30	2			
	計		4		0	
山形	寒河江災害対策車車庫	60	2			
	南陽災害対策車ステーション	30, 60	2			30(m3/min)1台、60(m3/min)1台
	計		4		0	
合	計		11		0	

# 令和5年度 重要水防箇所調査総括表

様式-1-2

河川名	直轄管 理区間 延長 (km)	水防対象堤防 延長 (km)	重要度A(水防上最も重要な区間)						重要度B(水防上重要な区間)						要注意区間		
			堤防(m)			工作 物 (箇所)	防(m)			工作 物 (箇所)	防(m)			工事 施工 (箇所)	新堤防 旧川跡 (m)	陸間 (箇所)	特定 区間 (m)
			越水 (溢水)	堤体 漏水	基礎地 盤漏水		水衝 洗掘	計	越水 (溢水)		堤体 漏水	基礎地 盤漏水	水衝 洗掘				
最上川上流	115.0	124.2	34,736	964	1,382	0	37,082	13	40,770	23,156	0	100,525	11	0	10,762	7	0
村山野川	2.0	3.0	34,190	964	1,382	0	36,536	0	31,421	6,583	0	69,746	0	0	1,970	0	0
寒河江川	0.5	1.0	500	0	0	0	500	0	2,810	2,810	0	2,810	0	0	0	0	0
須川	11.6	23.3	3,425	0	0	0	3,425	1	18,724	2,229	0	22,846	1	0	640	0	0
馬見ヶ崎川	1.2	2.5	115	0	0	0	115	0	18,724	0	0	18,724	0	0	83	0	0
貴船川	1.7	2.2	200	0	0	0	200	0	2,265	1,440	0	3,705	0	0	0	0	0
石子沢川	1.2	2.4	200	0	0	0	200	0	2,265	0	0	2,265	0	0	0	0	0
置賜白川	2.0	4.0	0	0	0	0	0	0	1,855	1,290	0	3,145	0	0	0	0	0
元宿川	1.2	2.7	2,650	0	0	0	2,650	0	1,455	400	0	1,855	0	0	0	0	0
誕生川	2.5	4.7	3,925	0	0	0	3,925	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉野川	2.0	3.6	3,565	0	0	0	3,565	0	545	4,660	0	5,205	0	0	3,560	0	0
和田川	2.4	4.0	0	0	0	0	0	0	455	450	0	905	0	0	0	0	0
鬼面川	0.6	1.1	0	0	0	0	0	0	3,600	3,060	0	6,660	0	0	0	0	0
天王川	1.3	2.5	0	0	0	0	0	1	3,600	0	0	3,600	0	0	0	0	0
計	145.2	181.2	45,551	964	1,382	0	47,897	17	4,060	2,210	0	6,270	0	0	16,932	7	0
			44,645	964	1,382	0	46,991	0	4,060	0	0	4,060	0	0	83	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5年度 重要水防箇所種別総括表

様式-2-1

河川名	対象堤防延長(km)	評定年度	重要度A(水防上最も重要な区間)						重要度B(水防上重要な区間)						合計						
			堤防(m)			工作物(箇所)	堤防(m)			工作物(箇所)	堤防(m)			工作物(箇所)	堤防(m)			工作物(箇所)			
			越水(溢水)	堤体漏水	基礎地盤漏水		水衝洗掘	計	越水(溢水)		堤体漏水	基礎地盤漏水	水衝洗掘		計	越水(溢水)	堤体漏水		基礎地盤漏水	水衝洗掘	計
最上川上流	124.2	R5	34,736	964	1,382	13	37,082	0	37,082	40,770	36,599	23,156	0	100,525	11	75,506	37,563	24,538	0	137,607	24
		R4	37,121	644	1,217	13	38,982	0	38,982	38,385	36,599	22,956	0	97,940	11	75,506	37,243	24,173	0	136,922	24
		差	-2,385	320	165	0	-1,900	0	-1,900	2,385	200	200	0	2,585	0	0	320	365	0	685	0
村山野川	3.0	R5	0	0	0	0	0	0	2,810	0	2,810	0	5,620	0	2,810	0	2,810	0	5,620	0	
		R4	0	0	0	0	0	0	0	2,810	0	2,810	0	5,620	0	2,810	0	2,810	0	5,620	0
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寒河江川	1.0	R5	500	0	0	0	500	0	500	0	500	0	500	0	500	0	500	0	1,000	0	
		R4	500	0	0	0	500	0	500	0	500	0	500	0	500	0	500	0	1,000	0	
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
須川	23.3	R5	3,425	0	0	1	3,425	0	18,724	1,893	2,229	0	22,846	1	22,149	1,893	2,229	0	26,271	2	
		R4	3,425	0	0	1	3,425	0	18,724	1,893	2,229	0	22,846	1	22,149	1,893	2,229	0	26,271	2	
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
馬見ヶ崎川	2.5	R5	115	0	0	0	115	0	2,265	1,440	0	0	3,705	0	2,380	1,440	0	0	3,820	0	
		R4	115	0	0	0	115	0	2,265	1,440	0	0	3,705	0	2,380	1,440	0	0	3,820	0	
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
貴船川	2.2	R5	200	0	0	0	200	0	1,855	1,290	0	0	3,145	0	2,055	1,290	0	0	3,345	0	
		R4	200	0	0	0	200	0	1,855	1,290	0	0	3,145	0	2,055	1,290	0	0	3,345	0	
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石子沢川	2.4	R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
置賜白川	4.0	R5	0	0	0	0	0	0	1,220	1,220	1,220	0	2,440	0	1,220	1,220	1,220	0	2,440	0	
		R4	0	0	0	0	0	0	1,220	1,220	1,220	0	2,440	0	1,220	1,220	1,220	0	2,440	0	
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
元宿川	2.7	R5	2,650	0	0	0	2,650	0	0	0	2,650	0	2,650	0	2,650	0	2,650	0	5,300	0	
		R4	2,650	0	0	0	2,650	0	0	0	2,650	0	2,650	0	2,650	0	2,650	0	5,300	0	
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
誕生川	4.7	R5	3,925	0	0	0	3,925	0	545	4,660	0	0	5,205	0	4,470	4,660	0	0	9,130	1	
		R4	3,925	0	0	0	3,925	1	545	4,660	0	0	5,205	0	4,470	4,660	0	0	9,130	1	
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
吉野川	3.6	R5	0	0	0	0	0	0	3,600	3,060	0	0	6,660	0	3,600	3,060	0	0	6,660	0	
		R4	0	0	0	0	0	0	3,600	3,060	0	0	6,660	0	3,600	3,060	0	0	6,660	0	
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和田川	4.0	R5	0	0	0	0	0	0	4,060	2,210	0	0	6,270	0	4,060	2,210	0	0	6,270	1	
		R4	0	0	0	0	0	0	4,060	2,210	0	0	6,270	0	4,060	2,210	0	0	6,270	1	
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
塊面川	1.1	R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天王川	2.5	R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	181.2	R5	45,551	964	1,382	17	47,897	0	74,629	52,872	32,065	0	159,566	12	120,180	53,836	33,447	0	207,463	29	
		R4	47,936	644	1,217	17	49,797	0	72,244	52,872	31,865	0	156,981	12	120,180	53,516	33,082	0	206,778	29	
		差	-2,385	320	165	0	-1,900	0	2,385	0	200	200	0	2,585	0	0	320	365	0	685	0

令和5年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

寒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5年度評定				令和4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	90.6K	大淀	越水(溢水)	1		292				292				警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	7	寒河江出張所
	91.0K	右岸			292					292				警戒巡視	(流下能力不足)	下野	14.00m	2,7	
	91.7K	大淀	越水(溢水)	2	3,976					3,976				警戒巡視 ・避難誘導		下野	14.00m	2,7	
	94.5K	右岸			3,976					3,976				警戒巡視	R4築堤	下野	14.00m	2	
	97.7K	大淀	越水(溢水)	3		2,385				2,385				警戒巡視 ・避難誘導		下野	14.00m	2	
	100.2K	右岸			2,385					2,385				警戒巡視	(流下能力不足)	下野	14.00m	6	
	100.6K	大淀	越水(溢水)	4	379					379				警戒巡視 ・避難誘導		下野	14.00m	6	
	101.0K	左岸			379					379				警戒巡視	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	
	101.5K	大淀	越水(溢水)	5	53					53				警戒巡視 ・避難誘導		下野	14.00m	6	
	101.6K	左岸			53					53				警戒巡視	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	
	101.5K	大淀	越水(溢水)	6	529					529				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	下野	14.00m	6	
	102.1K	右岸			529					529				警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2	
	102.3K	大淀	越水(溢水)	7	1,074					1,074				警戒巡視 ・避難誘導		下野	14.00m	6	
	104.0K	左岸			1,074					1,074				警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2	
	103.7K	大淀	越水(溢水)	8	724					724				警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2	
104.2K	右岸			724					724				警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2		
104.2K	大淀	越水(溢水)	9		141					141			警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2		
104.3K	右岸			141					141				警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2		
104.3K	大淀	越水(溢水)	10	557					557				警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2		
104.7K	右岸			557					557				警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2		
104.8K	大淀	越水(溢水)	11	105					105				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	下野	14.00m	6		
104.9K	左岸			105					105				警戒巡視	(流下能力不足)	下野	14.00m	2		
105.4K	河島	越水(溢水)	12		266					266			積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	2		
105.7K	右岸			266					266				積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	2		
105.8K	河島	越水(溢水)	13		756					756			積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	2		
106.5K	右岸			756					756				積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	2		
105.8K	河島	堤体漏水	14		220					220			月の輪	(Bt3)	下野	14.00m	2		
106.0K	右岸			220					220				警戒巡視	(流下能力不足)	下野	14.00m	2		
106.5K	長瀬	越水(溢水)	15		2,590					2,590			警戒巡視	(流下能力不足)	下野	14.00m	6	東根市5.6	
108.9K	右岸			1,694						1,694			警戒巡視	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	河北町1.2	
小計				7,397	6,650	0	0	0	9,782	4,265	0	0							
				7,397	5,534				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5年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

寒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5年度評定				令和4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	106.7K 107.3K	長瀬右岸	基礎地盤漏水 16	896	896			896	896				(Bk3)【重点監視区間】		下野 14.00m	東根市 6	寒河江出張所	
	108.1K 108.2K	長瀬右岸	基礎地盤漏水 17	150	0			150	0				(Bk3)		下野 14.00m	東根市 6		
	108.7K	長瀬右岸	最上川流域 下水道排水樋管 18			1				1			(手動操作)		下野 14.00m	東根市 6		
	108.7K	長瀬右岸	北村堰 揚水樋管 19			1				1			(手動操作)		下野 14.00m	東根市 6		
	109.0K 112.1K	荒小屋右岸	越水(溢水) 20	3,498	3,214			3,498	3,498				(流下能力不足)		下野 14.00m	河北町1.2 東根市4.5		
	108.9K 109.7K	荒小屋右岸	基礎地盤漏水 21	780	0			780	0				(Bk3)		下野 14.00m	河北町1.2 東根市5		
	110.0K 110.4K	荒小屋右岸	基礎地盤漏水 22	284	284								R4被災		下野 14.00m	河北町1.2 東根市4.5		
	110.4K 112.1K	荒小屋右岸	堤体漏水 23	1,700	0			1,700	0				(Bt4)		下野 14.00m	河北町1.2 東根市4.5		
	110.4K 112.1K	荒小屋右岸	基礎地盤漏水 24	1,700	0			1,700	0				(Bk3)		下野 14.00m	河北町1.2 東根市4.5		
	110.9K 111.6K	押印・大久保左岸	越水(溢水) 25	513	513			513	513				(未整備)		下野 14.00m	河北町		
	111.6K	谷地・荒小屋左岸	河北橋自歩道橋 26				1						(桁下高不足B)		下野 14.00m	河北町1.2 東根市4.5		
	111.6K	谷地・荒小屋左右岸	河北橋 27				1						(桁下高不足B)		下野 14.00m	河北町1.2 東根市4.5		
	111.6K 113.2K	谷地左岸	越水(溢水) 28	1,123	1,002			1,123	1,002				(流下能力不足)		下野 14.00m	河北町		
	111.6K 112.6K	谷地左岸	堤体漏水 29	940	0			940	0				(Bt4)		下野 14.00m	河北町		
	112.6K 112.8K	谷地左岸	基礎地盤漏水 30	121	121			121	121				(Bk3)【重点監視区間】 基盤漏水 被災履歴有(S42)		下野 14.00m	河北町		
小計				1,814	9,891	2	2	1,530	9,891	2	2							
				1,814	4,216			1,530	4,500									

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



# 令和5年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

寒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5年度評定				令和4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	112.9K	谷地	基礎地盤漏水	31	81													
	113.0K	左岸			81													
	113.5K	谷地	越水(溢水)	32		73				73								
	113.6K	左岸			73					73								
	113.8K	谷地	越水(溢水)	33		419				419								
	114.1K	左岸			419					419								
	114.2K	谷地	越水(溢水)	34		100				100								
	114.3K	左岸			100					100								
	114.4K	谷地	越水(溢水)	35		794				794								
	115.3K	左岸			794					794								
	112.1K	大富	越水(溢水)	36		2,440				2,440								
	114.3K	右岸			0					0								
	112.1K	大富	基礎地盤漏水	37		2,484				2,484								
	114.6K	右岸			2,304					2,304								
	114.4K	大富	越水(溢水)	38		792				792								
	115.3K	右岸			792					792								
	115.3K	谷地・大富	谷地橋	39														
		左右岸																
	115.5K	大富	越水(溢水)	40		199				199								
115.7K	右岸			199					199									
116.4K	大富	越水(溢水)	41		226				226									
116.6K	右岸			226					226									
115.5K	谷地	堤体漏水	42		400				400									
115.9K	左岸			400					400									
116.7K	谷地	堤体漏水	43		640				640									
117.3K	左岸			640					640									
117.3K	谷地	越水(溢水)	44		1,950				1,950									
119.1K	左岸			1,950					1,950									
119.1K	蔵増	越水(溢水)	45		232				232									
119.3K	右岸			232					232									
小計				2,031	8,799	0	1	1,950	8,799	0	1							
				2,031	6,179			1,950	6,179									

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

寒No.4

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)		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
			A	B	A	B	A	B								
119.8K	日田 左岸	寒河江市広域下水道 終末処理場排水樋管			1				1		警戒巡視	(手動操作、遮水構造)		下野 14.00m	寒河江市	寒河江出張所
120.0K	蔵増 左岸	堤体漏水	4,007				4,007				杭打ち積土のう	(Bt4)		下野 14.00m	天童市	
123.4K	蔵増 右岸	堤体漏水	4,007				4,007				杭打ち積土のう	(Bt4)		下野 14.00m	天童市	
123.4K	寺津 左岸	堤体漏水	407				407				杭打ち積土のう	(Bt4)		下野 14.00m	天童市	
123.6K	寺津 右岸	堤体漏水	407				407				杭打ち積土のう	(Bt4)		下野 14.00m	天童市	
121.8K	日田 左岸	基礎地盤漏水	1,284				1,284				月の輪	(Bk3)		下野 14.00m	寒河江市	
123.1K	日田 左岸	基礎地盤漏水	1,284				1,284				月の輪	(Bk3)		下野 14.00m	寒河江市	
123.1K	川久保 左岸	基礎地盤漏水	150				150				月の輪	(Bk3)		下野 14.00m	寒河江市	
123.3K	川久保 左岸	基礎地盤漏水	150				150				月の輪	(Bk3)		下野 14.00m	寒河江市	
123.8K	長崎 左岸	堤体漏水	255				255				杭打ち積土のう	(Bt4)		長崎 13.30m	中山町	
124.0K	長崎 右岸	堤体漏水	255				255				杭打ち積土のう	(Bt4)		長崎 13.30m	中山町	
124.2K	長崎 右岸	三郷堰 導水樋管			1				1		警戒巡視	(遮水構造)		長崎 13.30m	中山町	
125.6K	長崎 右岸	越水(溢水)	116				116				積土のう	(流下能力不足)		長崎 13.30m	中山町	
125.7K	長崎 右岸	越水(溢水)	116				116				積土のう	(流下能力不足)		長崎 13.30m	中山町	
127.3K	長崎 右岸	中山公園 排水樋管			1				1		警戒巡視	(手動操作、遮水構造)		長崎 13.30m	中山町	
127.3K	長崎 右岸	越水(溢水)	1,568				1,568				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		長崎 13.30m	中山町	
129.1K	長崎 右岸	越水(溢水)	1,568				1,568				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		長崎 13.30m	中山町	
129.1K	中郷 左岸	越水(溢水)	190				190				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		長崎 13.30m	寒河江市	
129.3K	中郷 右岸	越水(溢水)	190				190				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		長崎 13.30m	寒河江市	
129.3K	中郷 右岸	越水(溢水)	91				91				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		長崎 13.30m	寒河江市	
129.4K	中郷 右岸	越水(溢水)	91				91				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		長崎 13.30m	寒河江市	
129.4K	中郷 右岸	越水(溢水)	272				272				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		長崎 13.30m	寒河江市	
129.7K	中郷 右岸	越水(溢水)	272				272				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		長崎 13.30m	寒河江市	
129.7K	中郷 右岸	越水(溢水)	692				692				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		長崎 13.30m	寒河江市	
130.4K	中郷 右岸	越水(溢水)	692				692				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		長崎 13.30m	寒河江市	
130.4K	中郷 右岸	越水(溢水)	106				106				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		長崎 13.30m	寒河江市	
130.5K	中郷 右岸	越水(溢水)	106				106				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		長崎 13.30m	寒河江市	
小計			2,722	6,416	3	0	2,722	6,416	3	0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和5年度 重要水防箇所別調書

様式一2-2

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5年度評定				令和4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	130.8K	柴橋・中郷左右岸	平塩橋	61											長崎	寒河江市	寒河江出張所
	130.9K	中郷	越水(溢水)	62	1,672					1,672					長崎	寒河江市	
	132.4K	右岸			1,672					1,672					長崎	寒河江市	
	134.9K	百目木	越水(溢水)	63	700					700					長崎	大江町	
	135.7K	左岸			700					700					長崎	大江町	
	135.2K	百目木・中郷左右岸	最上橋	64											長崎	大江町	寒河江出張所
	136.1K	百目木	越水(溢水)	65	529					529					長崎	寒河江市	
	136.6K	左岸			529					529					小出	大江町	
	142.5K	常磐	越水(溢水)	66	164					164					小出	朝日町	
	142.7K	左岸			164					164					小出	朝日町	
	142.9K	深沢	越水(溢水)	67	424					424					小出	大江町	
	143.3K	右岸			424					424					小出	大江町	
	143.3K	深沢	越水(溢水)	68		211					211				小出	大江町	
	143.5K	右岸			211					211					小出	大江町	
	143.5K	深沢	越水(溢水)	69	211					211					小出	大江町	
	143.7K	右岸			211					211					小出	大江町	
	150.4K	宮宿	越水(溢水)	70	588					588					小出	朝日町	
	151.1K	右岸			588					588					小出	朝日町	
	151.5K	宮宿	越水(溢水)	71	603					603					小出	朝日町	
	152.2K	右岸			603					603					小出	朝日町	
	151.6K	常磐・宮宿左右岸	五百川橋	72											小出	朝日町	
	152.7K	宮宿	越水(溢水)	73	393					393					小出	朝日町	
	153.1K	右岸			393					393					小出	朝日町	
	153.1K	常磐	越水(溢水)	74	652					652					小出	朝日町	
	153.6K	左岸			652					652					小出	朝日町	
	153.2K	宮宿	越水(溢水)	75	86					86					小出	朝日町	
	153.3K	右岸			86					86					小出	朝日町	
小計					6,022	211	1	2	6,022	211	1	2					
					6,022	211			6,022	211							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

### 令和5年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

寒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5年度評定		令和4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	関連町村	出張所		
				堤防(m)	工作物(箇所)	堤防(m)	工作物(箇所)								
最上川上流	154.5K	常磐左岸	越水(溢水)	A	B	A	B	警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	2	寒河江出張所		
	154.9K			330	330	330	330								
					18,934	16,850	21,319	14,465							
				18,934	13,109	21,319	11,008								
				0	8,569	0	8,569								
				0	5,709	0	5,709								
				1,382	6,548	1,017	6,548								
				1,382	3,738	1,017	3,738								
				0	0	0	0								
				0	0	0	0								
						6	5					6	5		
				20,316	31,967	6	5					6	5		
				20,316	22,556	22,336	20,455					22,336	20,455		

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和5年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

寒No.7

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5年度評定				令和4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						
村山野川	0.0K	村山野川右岸	越水(溢水)	1,720				1,720				(流下能力不足)	下野 14.00m	河北町1.2 東根市4	寒河江出張所		
	2.0K			1,720			1,720				(Bk3)						
村山野川	0.0K	村山野川右岸	基礎地盤漏水	1,720	0			1,720	0			(流下能力不足)	下野 14.00m	河北町1.2 東根市4	寒河江出張所		
	2.0K			0			0										
村山野川	0.8K	村山野川左岸	越水(溢水)	1,090				1,090				(流下能力不足)	下野 14.00m	河北町1.2 東根市4	寒河江出張所		
	2.0K			1,090			1,090										
村山野川	0.9K	村山野川左岸	基礎地盤漏水	1,090	0			1,090	0			(Bk3)	下野 14.00m	河北町1.2 東根市4	寒河江出張所		
	2.0K			0			0										
小計				0	5,620	0	0	0	5,620	0	0						
				0	2,810			0	2,810								
			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	0								
			合計	0	5,620	0	0	0	5,620	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5年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

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5年度評定				令和4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							
須川	0.0K	文新田左岸	越水(溢水)	83														
	0.5K	文新田左岸	越水(溢水)	84	534	534			534	534								
	0.6K	文新田左岸	越水(溢水)	85	1,100	1,100			1,100	1,100								
	1.7K	文新田左岸	越水(溢水)	86	424	424			424	424								
	2.1K	文新田左岸	越水(溢水)	87	188	188			188	188								
	2.3K	文新田左岸	越水(溢水)	88	372	372			372	372								
	2.3K	文新田左岸	越水(溢水)	89														
	2.7K	文新田左岸	越水(溢水)	90	1,379	1,379			1,379	1,379								
	2.7K	文新田左岸	越水(溢水)	91	443	443			443	443								
	0.1K	寺津右岸	越水(溢水)	92	1,028	1,028			1,028	1,028								
	0.5K	寺津・中野目右岸	越水(溢水)	93	1,028	1,028			1,028	1,028								
	1.4K	成安右岸	堤体漏水	94	120	0			120	0								
1.2K	成安右岸	越水(溢水)	95	133	133			133	133									
1.3K	成安右岸	越水(溢水)	96	302	302			302	302									
1.5K	中野目右岸	越水(溢水)	97	302	302			302	302									
1.6K	成安右岸	越水(溢水)	98															
1.8K	成安右岸	越水(溢水)	99															
2.1K	成安右岸	越水(溢水)	100															
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															
2.3K	成安右岸	越水(溢水)	102	120	120			120	120									
2.5K	成安右岸	越水(溢水)	103	533	533			533	533									
2.5K	成安右岸	越水(溢水)	104															
3.1K	成安右岸	越水(溢水)	105	77	77			77	77									
3.1K	成安右岸	越水(溢水)	106	1,329	5,424			1,329	5,424									
3.2K	成安右岸	越水(溢水)	107	1,329	5,304			1,329	5,304									
小計																		

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

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5年度評定				令和4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						
須川	3.2K	成安右岸	越水(溢水)	98	240			240					(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市	寒河江出張所	
	3.4K	船町右岸	越水(溢水)	99	240			240					(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
	3.5K	船町右岸	越水(溢水)	100	333			333		333			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
	3.8K	船町右岸	越水(溢水)	101	333			339		339			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
	3.8K	船町右岸	越水(溢水)	102	339			280		280			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
	4.1K	船町右岸	越水(溢水)	103	214			214		214			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
	4.4K	船町右岸	越水(溢水)	104	214			473		473			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
	4.6K	船町右岸	越水(溢水)	105	473			785		785			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
	4.6K	船町右岸	越水(溢水)	106	473			225		225			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
	5.1K	塚田左岸	越水(溢水)	107	225			225		84			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
	4.0K	塚田左岸	越水(溢水)	108	84			189		189			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
	4.8K	塚田左岸	越水(溢水)	109	84			105		105			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
	4.8K	塚田左岸	越水(溢水)	110	105			111		111			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
	5.0K	塚田左岸	越水(溢水)	111	111			410		410			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市		
5.0K	塚田左岸	越水(溢水)	112	410			1,980		1,980			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市			
5.1K	塚田左岸	越水(溢水)	112	410			422		422			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市			
5.1K	塚田左岸	越水(溢水)	112	422			0		0			(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市			
5.3K	塚田左岸	越水(溢水)	112	0			1,728	0	1,728	0	0	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市			
5.3K	塚田左岸	越水(溢水)	112	0			4,462	0	4,462	0	0	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市			
5.3K	塚田左岸	越水(溢水)	112	0			1,728	0	1,728	0	0	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市			
5.3K	塚田左岸	越水(溢水)	112	0			4,040	0	4,040	0	0	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市			
5.3K	塚田左岸	越水(溢水)	112	0			4,040	0	4,040	0	0	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市			
小計					1,728	4,462	0	1,728	4,462	0	0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和5年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

寒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5年度評定				令和4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							
須川	5.5K	山辺	越水(溢水)	113														
	6.6K	左岸			1,138										14.00m	山辺町	4	寒河江出張所
	6.6K	山辺	越水(溢水)	114	368										14.00m	山辺町	4	
	7.0K	左岸			368										14.00m	山辺町	4	
	7.0K	山辺	越水(溢水)	115														
	9.3K	左岸			2,290													
	9.3K	山辺	越水(溢水)	116														
	9.2K	左岸	堤体漏水		51													
	9.3K	左岸			0													
	9.3K	山辺	越水(溢水)	117														
	9.7K	左岸			424													
	9.7K	左岸			424													
7.5K	飯塚	越水(溢水)	118															
11.6K	右岸			3,735														
11.6K	右岸			3,735														
8.1K	飯塚	基礎地盤漏水	119															
10.3K	右岸			2,229														
10.3K	飯塚	堤体漏水	120															
11.6K	右岸			1,300														
11.6K	右岸			0														
9.5K	飯塚	志戸田第二排水樋管	121															
9.5K	右岸			1														
9.8K	下反田	越水(溢水)	122															
11.6K	左岸			1,793														
11.6K	左岸			1,793														
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5年度 重要水防箇所別調査書

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5年度評定				令和4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						
馬見ヶ崎川	0.0K	馬見ヶ崎川左岸	越水(溢水)	123													寒河江出張所
	1.2K			1,150	1,150	1,150	1,150										
馬見ヶ崎川	0.0K	馬見ヶ崎川左岸	堤体漏水	124													寒河江出張所
	0.5K			480	0	480	0									14	
馬見ヶ崎川	0.0K	馬見ヶ崎川右岸	越水(溢水)	125													寒河江出張所
	0.1K			115	115	115	115									14	
馬見ヶ崎川	0.1K	馬見ヶ崎川右岸	越水(溢水)	126													寒河江出張所
	1.2K			1,115	1,115	1,115	1,115									14	
馬見ヶ崎川	0.0K	馬見ヶ崎川右岸	堤体漏水	127													寒河江出張所
	1.2K			960	0	960	0									14	
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	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5年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

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5年度評定				令和4年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関係計画等	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								
貴船川	0.2K	貴船川 右岸	越水(溢水)	128		830				830					鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
	1.1K	貴船川 右岸	越水(溢水)	129	100	830				830			(流下能力不足)		鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
	1.2K	貴船川 右岸	越水(溢水)	130	100								(暫々定堤)		鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
	0.4K	貴船川 右岸	堤体漏水	131		890				890			(Bt3,Bt4)		鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
	1.1K	貴船川 右岸	越水(溢水)	131	100	400				400			(暫々定堤)		鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
	1.3K	貴船川 右岸	越水(溢水)	132		400				400			(Bt3,Bt4)		鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
	1.7K	貴船川 右岸	堤体漏水	132		400				400			(Bt3,Bt4)		鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
	0.9K	貴船川 左岸	越水(溢水)	133		25				25			(流下能力不足)		鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
	1.0K	貴船川 左岸	越水(溢水)	133		25				25			(流下能力不足)		鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
	1.0K	貴船川 左岸	越水(溢水)	134	100						100			(流下能力不足)		鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.1K	貴船川 左岸	越水(溢水)	134	100						100			(暫定堤)		鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.1K	貴船川 左岸	越水(溢水)	135		600				600					鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
	1.7K	貴船川 左岸	越水(溢水)	135		600				600					鮎洗	14.00m	山形市	寒河江出張所	
	小計				200	3,145	0	0	200	3,145	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5年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

寒No.15

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5年度評定		令和4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				
貴船川												寒河江出張所
越水(溢水)			200	1,855			200	1,855				
			200	1,455			200	1,455				
堤体漏水			0	1,290			0	1,290				
			0	400			0	400				
基礎地盤漏水			0	0			0	0				
			0	0			0	0				
水衝・洗掘			0	0			0	0				
			0	0			0	0				
工作物					0	0			0	0		
合計			200	3,145	0	0	200	3,145				
			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5年度 重要水防箇所別調査

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5年度評定		令和4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)		堤防(m)						
				A	B	A	B					
最上川												寒河江出張所
上流												
・村山												
・野川												
・寒河江												
・須川												
・馬見												
・崎川												
・貴船												
・石												
・沢												
計				23,174	42,504	0	0	25,559	40,119	0	0	
(寒河江出張所) 越水(溢水)				23,174	38,363	0	0	25,559	36,262	0	0	
計				0	13,692	0	0	0	13,692	0	0	
(寒河江出張所) 堤体漏水				0	6,609	0	0	0	6,609	0	0	
計				1,382	11,587	0	0	1,017	11,587	0	0	
(寒河江出張所) 基礎地盤漏水				1,382	3,738	0	0	1,017	3,738	0	0	
計				0	0	0	0	0	0	0	0	
(寒河江出張所) 水衝・洗掘				0	0	0	0	0	0	0	0	
計						7	6			7	6	
(寒河江出張所) 工作物												
計				24,556	67,783	7	6	26,576	65,398	7	6	
(寒河江出張所) 合計				24,556	48,710			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5年度 重要水防箇所別調査書

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5年度評定				令和4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	163.6K	荒砥茨零部右岸	越水(溢水) 1	231				231					警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	小出 12.00m	白鷹町	3	
	163.8K	荒砥茨零部右岸		231				231										
	164.2K	荒砥茨零部左岸	越水(溢水) 2	634				634						警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	小出 12.00m	白鷹町	2
	164.8K	荒砥茨零部左岸		634				634										
	164.5K	荒砥茨零部右岸	越水(溢水) 3	424				424						警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	小出 12.00m	白鷹町	3
	164.9K	荒砥茨零部右岸		424				424										
	165.0K	荒砥茨零部右岸	越水(溢水) 4	2,335				2,335						警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	小出 12.00m	白鷹町	3
	167.2K	荒砥茨零部右岸		2,335				2,335										
	166.1K	荒砥茨零部左岸	越水(溢水) 5	1,698				1,698						警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	小出 12.00m	白鷹町	2
	167.7K	荒砥茨零部左岸		1,698				1,698										
	167.3K	荒砥茨零部右岸	越水(溢水) 6	486				486						警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	小出 12.00m	白鷹町	3
	167.8K	荒砥茨零部右岸		486				486										
	167.8K	菅蒲	越水(溢水) 7	546				546						警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	小出 12.00m	白鷹町	3
	168.5K	菅蒲右岸		0				0										
	167.8K	菅蒲	堤体漏水 8	680				680			680			杭打ち積土のう	(Bt4)	小出 12.00m	白鷹町	3
168.6K	菅蒲右岸		0				0			0								
168.5K	菅蒲	越水(溢水) 9	133				133			133			警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	小出 12.00m	白鷹町	3	
168.6K	菅蒲右岸		133				133			133								
168.5K	鮎貝	越水(溢水) 10	2,262				2,262			2,262			積土のう	(流下能力不足)	小出 12.00m	白鷹町	2	
170.8K	左岸		2,262				2,262			2,262								
168.7K	荒砥	越水(溢水) 11	1,514				1,514			1,514			積土のう	(流下能力不足)	小出 12.00m	白鷹町	3	
170.2K	右岸		0				0			0								
168.7K	荒砥	堤体漏水 12	870				870			870			月の輪 杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)	小出 12.00m	白鷹町	3	
169.7K	右岸		870				870			870								
169.7K	荒砥	堤体漏水 13	644				644			644			月の輪 杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)【重点監視区間】 堤体漏水 被災履歴有(S42)	小出 12.00m	白鷹町	3	
170.2K	右岸		644				644			644								
169.7K	荒砥	基礎地盤漏水 14	644				644			644			釜段	(Bk3)	小出 12.00m	白鷹町	3	
170.2K	右岸		0				0			0								
169.6K	荒砥	荒砥第6排水樋管 15			1								(手動操作) 白鷹町公共下水道吐口		小出 12.00m	白鷹町	3	
170.2K	右岸																	
小計				6,998	6,103	1	0	6,998	6,103	1	0							
				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5年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

長No.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5年度評定				令和4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					
169.7K	鮎貝・荒砥左右岸	荒砥鉄道橋												小出	白鷹町
170.3K	畔藤	越水(溢水)	739	0				739	0					小出	白鷹町
171.1K	右岸													小出	白鷹町
170.3K	畔藤	堤体漏水	1,089					1,089						小出	白鷹町
171.5K	右岸							1,089						小出	白鷹町
170.8K	佐野	越水(溢水)	469	0				469	0					小出	白鷹町
171.2K	左岸													小出	白鷹町
170.8K	佐野	堤体漏水	535					535						小出	白鷹町
171.3K	左岸							535						小出	白鷹町
170.8K	佐野	基礎地盤漏水	535	0				535	0					小出	白鷹町
171.3K	左岸													小出	白鷹町
171.4K	高玉	越水(溢水)	196	0				196	0					小出	白鷹町
171.6K	左岸													小出	白鷹町
171.4K	高玉	堤体漏水	947					947						小出	白鷹町
172.5K	左岸							947						小出	白鷹町
172.5K	高玉	堤体漏水	173					173						小出	白鷹町
172.7K	左岸							173						小出	白鷹町
171.6K	浅立	越水(溢水)	97	97				97	97					小出	白鷹町
171.7K	右岸													小出	白鷹町
171.9K	浅立	堤体漏水	4,451					4,451						小出	白鷹町
176.3K	右岸							4,451						小出	白鷹町
171.9K	浅立	基礎地盤漏水	1,867	0				1,867	0					小出	白鷹町
173.8K	右岸													小出	白鷹町
172.7K	高玉	堤体漏水	939					939						小出	白鷹町
173.7K	左岸							939						小出	白鷹町
173.8K	高玉	越水(溢水)	1,159					1,159						小出	白鷹町
174.7K	左岸							1,159						小出	白鷹町
174.7K	白兔	越水(溢水)	716					716						小出	長井市
175.3K	左岸							716						小出	長井市
小計			1,875	12,037	0	1	1,875	12,037	8,231	0	1				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和5年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

長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5年度評定				令和4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	関係連	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						
175.3K	白兔	堤体漏水	31		341										小出	長井市	2
175.6K	左岸				341					341					12.00m	長井市	2
175.6K	成田	堤体漏水	32		3,200					3,200					小出	長井市	2
178.2K	左岸				3,200					3,200					12.00m	長井市	2
178.3K	成田	堤体漏水	33		433					433					小出	長井市	1
178.8K	左岸				433					433					12.00m	長井市	1
178.8K	長井	堤体漏水	34		470					470					小出	長井市	1
179.3K	左岸				470					470					12.00m	長井市	1
179.9K	日の出	基礎地盤漏水	35		600					600					小出	長井市	1
180.5K	右岸				600					600					12.00m	長井市	1
180.9K	日の出	越水(溢水)	36		779					779					小出	長井市	1
181.5K	右岸				0					0					12.00m	長井市	1
180.9K	日の出	基礎地盤漏水	37		1,795					1,795					小出	長井市	1
182.2K	右岸				1,795					1,795					12.00m	長井市	1
181.2K	長井	越水(溢水)	38		225					225					小出	長井市	1
181.4K	左岸				225					225					12.00m	長井市	1
183.0K	長井	堤体漏水	39		200					200					小出	長井市	5
183.2K	左岸				200					200					12.00m	長井市	5
184.8K	河井山	越水(溢水)	40	473											糠野目	長井市	6
185.1K	右岸			473						473					12.00m	長井市	6
185.2K	河井山	越水(溢水)	41		542					542					糠野目	長井市	6
185.6K	右岸				542					542					12.00m	長井市	6
185.3K	河井山	基礎地盤漏水	42		480					480					糠野目	長井市	6
185.8K	右岸				0					0					12.00m	長井市	6
185.6K	河井山	越水(溢水)	43	99						99					糠野目	長井市	6
185.7K	右岸			99						99					12.00m	長井市	6
185.7K	河井山	越水(溢水)	44		227					227					糠野目	長井市	6
185.9K	右岸				227					227					12.00m	長井市	6
185.9K	河井山	越水(溢水)	45	114						114					糠野目	長井市	6
186.0K	右岸			114						114					12.00m	長井市	6
小計				686	9,292	0	0	686	9,292	686	8,033	0	0				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長







# 令和5年度 重要水防箇所別調査

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5年度評定				令和4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	185.5K	西大塚左岸	山の下用水樋管 1			1				1					糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所
川上流	185.6K	西大塚左岸	越水(溢水) 2	509					509						糠野目 12.00m	川西町 2	
	186.0K	西大塚左岸	越水(溢水) 3	509					509						糠野目 12.00m	川西町 2	
	185.8K	河井山・西大塚左右岸	松川橋 3			1									糠野目 12.00m	川西町2 長井市6	
	186.0K	西大塚左岸	越水(溢水) 4	749					749						糠野目 12.00m	川西町 2	
	186.5K	西大塚左岸	越水(溢水) 5	749					749						糠野目 12.00m	川西町 2	
	186.5K	西大塚左岸	越水(溢水) 5		152					152					糠野目 12.00m	川西町 2	
	186.6K	西大塚左岸	越水(溢水) 6		152					152					糠野目 12.00m	川西町 2	
	186.6K	西大塚左岸	越水(溢水) 6	353					353						糠野目 12.00m	川西町 2	
	186.8K	西大塚左岸	越水(溢水) 7	353					353						糠野目 12.00m	川西町 2	
	186.8K	西大塚左岸	越水(溢水) 7		519					519					糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.1K	西大塚左岸	越水(溢水) 8	519					519						糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.1K	西大塚左岸	越水(溢水) 8	104					104						糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.2K	西大塚左岸	越水(溢水) 9	104					104						糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.1K	西大塚・梨郷左右岸	松川鉄道橋 9			1									糠野目 12.00m	川西町2 南陽市5	
	187.2K	西大塚左岸	越水(溢水) 10		104					104					糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.3K	西大塚左岸	越水(溢水) 10	104						104					糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.3K	西大塚左岸	越水(溢水) 11		104					104					糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.3K	中大塚左岸	越水(溢水) 11	542					542						糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.9K	中大塚左岸	越水(溢水) 11	542					542						糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.3K	中大塚左岸	堤体漏水 12		1,118					1,118					糠野目 12.00m	川西町 2	
	188.5K	中大塚左岸	越水(溢水) 13	0					0						糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.3K	中大塚左岸	基礎地盤漏水 13	1,118						1,118					糠野目 12.00m	川西町 2	
	188.5K	中大塚左岸	越水(溢水) 14	0					0						糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.9K	中大塚左岸	越水(溢水) 14	68					68						糠野目 12.00m	川西町 2	
	188.0K	中大塚左岸	越水(溢水) 14	68					68						糠野目 12.00m	川西町 2	
	188.0K	中大塚左岸	越水(溢水) 15		508					508					糠野目 12.00m	川西町 2	
	188.5K	中大塚左岸	越水(溢水) 15	508					508						糠野目 12.00m	川西町 2	
小計				2,256	3,588	1	2	2,256	3,588	1	2						
				2,256	1,352			2,256	1,352								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和5年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

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5年度評定				令和4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							
188.7K	中大塚	越水(溢水)	16															
189.5K	左岸			775	775			775	775									
188.7K	中大塚	基礎地盤漏水	17															
189.5K	左岸			775	0			775	0									
187.4K	梨郷	越水(溢水)	18	786				786										
187.9K	右岸			786				786										
187.8K	梨郷	基礎地盤漏水	19															
189.4K	右岸			2,690	0			2,690	0									
187.9K	梨郷	越水(溢水)	20															
188.0K	右岸			92	92			92	92									
188.0K	梨郷	越水(溢水)	21	423				423										
188.4K	右岸			423	423			423	423									
188.0K	中大塚・梨郷	幸来橋	22							1								
	左右岸																	
188.4K	梨郷	越水(溢水)	23															
189.2K	右岸			891	891			891	891									
189.2K	梨郷	越水(溢水)	24	523				523										
189.6K	右岸			523	523			523	523									
189.3K	梨郷	梨郷揚水樋管	25							1								
	右岸																	
189.6K	梨郷	越水(溢水)	26															
189.9K	右岸			359	359			359	359									
189.9K	梨郷	越水(溢水)	27	109				109										
190.0K	右岸			109	109			109	109									
190.0K	梨郷	越水(溢水)	28															
190.5K	右岸			794	794			794	794									
189.7K	東大塚	越水(溢水)	29	572				572										
190.4K	左岸			572	572			572	572									
190.4K	東大塚	越水(溢水)	30															
192.0K	左岸			1,747	1,427			1,747	1,427									
				8,123	4,338			8,123	4,338	1								
小計				2,413	2,413			2,413	2,413	1								
				8,123	4,658			8,123	4,658	1								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

南No.3

河川名	距離標	地区名及び及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定				令和4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	191.5K	東大塚左岸	堤体漏水	31	320													
	191.9K	東大塚左岸	基礎地盤漏水	32	320													
	191.7K	東大塚左岸	基礎地盤漏水	32	200													
	191.9K	砂塚右岸	越水(溢水)	33		1,290			1,290									
	190.5K	砂塚右岸	基礎地盤漏水	34	1,290				1,290									
	191.9K	東大塚・宮崎左右岸	下田橋	35			1											
	191.9K	宮崎右岸	越水(溢水)	36	267				267									
	192.3K	宮崎右岸	越水(溢水)	37	267				267									
	192.3K	宮崎右岸	越水(溢水)	37	100				100									
	192.4K	宮崎右岸	越水(溢水)	38	100				100									
	192.4K	宮崎右岸	越水(溢水)	38		922				922								
	193.3K	洲島左岸	越水(溢水)	39	1,165				1,165									
	192.2K	洲島左岸	越水(溢水)	39	1,165				1,165									
	193.3K	洲島左岸	越水(溢水)	39	1,165				1,165									
	193.3K	洲島左岸	北沖揚水導水樋管	40			1											
193.4K	洲島左岸	越水(溢水)	41	1,127				1,127										
194.3K	宮崎右岸	越水(溢水)	42	1,127				1,127										
193.4K	宮崎右岸	越水(溢水)	42	738				738										
194.2K	宮崎右岸	越水(溢水)	42	738				738										
193.5K	宮崎右岸	広域下水道置賜浄化センター排水樋管	43			1												
194.3K	宮崎右岸	堤体漏水	44	94				94										
194.5K	宮崎右岸	堤体漏水	44	30				30										
194.3K	宮崎右岸	越水(溢水)	45	256				256										
194.6K	宮崎右岸	越水(溢水)	45	256				256										
小計				420	7,349	2	1	420	300	7,149	2	1						
				420	5,795			420	300	5,795								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和5年度 重要水防箇所別調査

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5年度評定				令和4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	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	194.6K	糠野目	越水(溢水)	46											糠野目	高島町	南陽出張所
	194.7K	右岸			88	88			88	88					12.00m	高島町	
川上流	194.7K	糠野目	越水(溢水)	47											糠野目	高島町	南陽出張所
	196.0K	右岸			1,084	1,084			1,084	1,084					12.00m	高島町	
川上流	196.0K	糠野目	越水(溢水)	48	62					62	62				糠野目	高島町	南陽出張所
	196.1K	右岸													12.00m	高島町	
川上流	196.1K	糠野目	越水(溢水)	49											糠野目	高島町	南陽出張所
	196.4K	右岸			155	155			155	155					12.00m	高島町	
川上流	195.9K	洲島	越水(溢水)	50											糠野目	川西町	南陽出張所
	196.1K	左岸			285	285			285	285					12.00m	川西町	
川上流	196.1K	洲島	越水(溢水)	51	135					135	135				糠野目	川西町	南陽出張所
	196.2K	左岸													12.00m	川西町	
川上流	196.1K	洲島	堤体漏水	52											糠野目	川西町	南陽出張所
	196.3K	左岸			370	235			370	235					12.00m	川西町	
川上流	196.2K	洲島	越水(溢水)	53											糠野目	川西町	南陽出張所
	196.4K	左岸			222	0			222	0					12.00m	川西町	
川上流	196.3K	洲島・糠野目	堤体漏水	54											糠野目	川西町	南陽出張所
	197.2K	左岸			1,030	1,030			1,030	1,030					12.00m	高島町	
川上流	196.5K	糠野目	越水(溢水)	55											糠野目	高島町	南陽出張所
	197.0K	左岸			680	0			680	0					12.00m	高島町	
川上流	197.2K	糠野目	越水(溢水)	56											糠野目	高島町	南陽出張所
	197.7K	左岸			640	0			640	0					12.00m	高島町	
川上流	197.5K	糠野目	基礎地盤漏水	57											糠野目	高島町	南陽出張所
	198.0K	左岸			450	450			450	450					12.00m	高島町	
川上流	196.4K	糠野目	越水(溢水)	58											糠野目	高島町	南陽出張所
	197.1K	右岸			661	661			661	661					12.00m	高島町	
川上流	197.1K	糠野目	越水(溢水)	59											糠野目	高島町	南陽出張所
	197.7K	右岸			422	422			422	422					12.00m	高島町	
川上流	198.1K	糠野目	越水(溢水)	60											糠野目	高島町	南陽出張所
	198.4K	右岸			173	124			173	124					12.00m	高島町	
小計					197	6,260	0	0	197	6,260	0	0					
					197	4,534			197	4,534							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



# 令和5年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

南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5年度評定				令和4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	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						
	198.3K	糠野目	堤体漏水		181					181					糠野目	高島町	南陽出張所
	198.7K	右岸			181					181					糠野目	高島町	南陽出張所
	198.8K	高島	堤体漏水		1,971					1,971					糠野目	高島町	南陽出張所
	200.7K	右岸			1,971					1,971					糠野目	高島町	南陽出張所
	199.8K	窪田	堤体漏水		2,114					2,114					糠野目	米沢市	南陽出張所
	201.9K	左岸			2,114					2,114					糠野目	米沢市	南陽出張所
	201.9K	窪田	堤体漏水		2,505					2,505					糠野目	米沢市	南陽出張所
	204.4K	左岸			2,505					2,505					糠野目	米沢市	南陽出張所
	202.0K	窪田	窪田第3排水樋管			1					1				警戒巡視	米沢市	南陽出張所
	203.3K	左岸													警戒巡視	米沢市	南陽出張所
	203.3K	窪田	基礎地盤漏水		1,085					1,085					釜段	米沢市	南陽出張所
	204.4K	左岸			0					0					釜段	米沢市	南陽出張所
	204.7K	窪田	基礎地盤漏水		710					710					釜段	米沢市	南陽出張所
	205.4K	左岸			0					0					釜段	米沢市	南陽出張所
	203.8K	窪田	米沢市公共下水道排水樋管			1					1				警戒巡視	米沢市	南陽出張所
	204.7K	窪田	堤体漏水		280					280					月の輪	米沢市	南陽出張所
	205.0K	左岸			280					280					杭打ち積土のう	米沢市	南陽出張所
	204.6K	窪田・上新田	新田橋				1								警戒巡視	米沢市	南陽出張所
	205.0K	窪田	堤体漏水		430					430					杭打ち積土のう	米沢市	南陽出張所
	205.4K	左岸			430					430					杭打ち積土のう	米沢市	南陽出張所
	205.4K	窪田	越水(溢水)		120					120					警戒巡視 ・避難誘導	米沢市	南陽出張所
	205.5K	左岸			120					120					警戒巡視 ・避難誘導	米沢市	南陽出張所
	205.5K	窪田	越水(溢水)												警戒巡視 ・避難誘導	米沢市	南陽出張所
	205.6K	左岸													警戒巡視 ・避難誘導	米沢市	南陽出張所
	205.6K	窪田	越水(溢水)		128					128					警戒巡視 ・避難誘導	米沢市	南陽出張所
	205.7K	左岸			128					128					警戒巡視 ・避難誘導	米沢市	南陽出張所
	205.7K	窪田	越水(溢水)		370					370					警戒巡視 ・避難誘導	米沢市	南陽出張所
	206.0K	左岸			370					370					警戒巡視 ・避難誘導	米沢市	南陽出張所
	小計			490	9,524	2	1	490	9,524	490	7,729						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和5年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

南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5年度評定				令和4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	200.9K	下新田右岸	堤体漏水	76		2,369										糠野市	南陽出張所
	203.2K	右岸				2,369										米沢市	14
	200.9K	下新田右岸	基礎地盤漏水	77		2,369										米沢市	14
	203.2K	右岸				2,369	0									米沢市	14
	203.2K	上新田右岸	堤体漏水	78		1,240										米沢市	14
	204.4K	右岸				1,240										米沢市	14
	204.4K	上新田右岸	越水(溢水)	79		85					85					米沢市	14
	204.5K	右岸				85					85					米沢市	14
	204.5K	上新田右岸	越水(溢水)	80	85						85					米沢市	14
	204.6K	右岸				85					85					米沢市	14
	204.6K	上新田右岸	越水(溢水)	81	690						690					米沢市	14
	205.2K	右岸				690					690					米沢市	14
	205.2K	上新田右岸	越水(溢水)	82		121					121					米沢市	14
	205.3K	右岸				121					121					米沢市	14
205.3K	八木橋右岸	越水(溢水)	83	217						217					米沢市	1	
205.5K	右岸				217					217					米沢市	1	
205.6K	八木橋右岸	越水(溢水)	84		98					98					米沢市	1	
205.7K	右岸				98					98					米沢市	1	
205.7K	八木橋右岸	越水(溢水)	85	288						288					米沢市	1	
206.0K	右岸				288					288					米沢市	1	
小計					1,280	6,282	0	0	1,280	6,282	0	0					
					1,280	3,913			1,280	3,913							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



# 令和5年度 重要水防箇所別調査

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5年度評定				令和4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							
元宿川	0.0K	元宿川	越水(溢水)	86	1,370					1,370					糠野目	川西町	南陽出張所	
	1.3K	左岸			1,370					1,370					糠野目	川西町		
	0.0K	元宿川	基礎地盤漏水	87		1,370	0			1,370	0				糠野目	川西町		
	1.3K	左岸													糠野目	川西町		
元宿川	0.0K	元宿川	越水(溢水)	88	1,280					1,280					糠野目	川西町	南陽出張所	
	1.3K	右岸			1,280					1,280					糠野目	川西町		
元宿川	0.0K	元宿川	基礎地盤漏水	89	1,280					1,280					糠野目	川西町	南陽出張所	
	1.3K	右岸				0					0				糠野目	川西町		
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	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5年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

南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5年度評定				令和4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							
誕生川	0.0K	誕生川	越水(溢水)	90				190					(流下能力不足)		糠野目	川西町	南陽出張所	
	0.2K	左岸						190							12.00m	4,7		
	0.2K	誕生川	越水(溢水)	91						95				(流下能力不足)		糠野目	川西町	
	0.3K	左岸								95					12.00m	4,7		
0.3K	誕生川	越水(溢水)	92				2,025						(流下能力不足)		糠野目	川西町		
2.4K	左岸						2,025								12.00m	4,7		
0.0K	誕生川	堤体漏水	93							2,310			(Bt4)		糠野目	川西町		
2.4K	左岸									0					12.00m	4,7		
0.4K	誕生川	高山六百石揚水樋管	94			1							(手動操作)		糠野目	川西町		
0.0K	誕生川	越水(溢水)	95					180					(流下能力不足)		糠野目	川西町		
0.2K	右岸							180							12.00m	4,7		
0.2K	誕生川	越水(溢水)	96							90			(流下能力不足)		糠野目	川西町		
0.3K	右岸									90					12.00m	4,7		
0.3K	誕生川	越水(溢水)	97					180					(流下能力不足)		糠野目	川西町		
0.5K	右岸							180							12.00m	4,7		
0.5K	誕生川	越水(溢水)	98							270			(流下能力不足)		糠野目	川西町		
0.8K	右岸									270					12.00m	4,7		
0.8K	誕生川	越水(溢水)	99					990					(流下能力不足)		糠野目	川西町		
1.9K	右岸							990							12.00m	4,7		
0.0K	誕生川	堤体漏水	100							1,800			(Bt3,Bt4)		糠野目	川西町		
1.8K	右岸									0					12.00m	4,7		
1.8K	誕生川	堤体漏水	101							100			(Bt4)		糠野目	川西町		
1.9K	右岸									0					12.00m	4,7		
1.9K	誕生川	越水(溢水)	102							90			(流下能力不足)		糠野目	川西町		
2.0K	右岸									0					12.00m	4,7		
2.0K	誕生川	越水(溢水)	103					360					(流下能力不足)		糠野目	川西町		
2.4K	右岸							0							12.00m	4,7		
1.6K	誕生川	堤体漏水	104							450			(Bt4)		糠野目	川西町		
2.4K	右岸									450					12.00m	4,7		
小計								3,925	0	5,205	1	0						
								3,565	0	905	1	0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

### 令和5年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

南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5年度評定		令和4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)	A	B	A						B
誕生川				0	0	0	0						
				0	0	0	0						
				0	0	0	0						
				0	0	0	0						
				0	0	0	0						
				0	0	0	0						
				0	0	0	0						
				0	0	0	0						
				0	0	0	0						
				0	0	0	0						
				0	0	0	0						
				0	0	0	0						
越水(溢水)				3,925	545		3,925	545					
				3,565	455		3,565	455					
堤体漏水				0	4,660		0	4,660					
				0	450		0	450					
基礎地盤漏水				0	0		0	0					
				0	0		0	0					
水衝・洗掘				0	0		0	0					
				0	0		0	0					
工作物						1			1	0			
						0							
合計				3,925	5,205	1	3,925	5,205	1	0			
				3,565	905		3,565	905					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和5年度 重要水防箇所別調査

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5年度評定		令和4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						
吉野川	0.0K	吉野川左岸	越水(溢水)	105				積土のう	(流下能力不足)		糠野目	高島町	南陽出張所
	1.8K	吉野川左岸	越水(溢水)	105	1,800	1,800	1,800	積土のう	(流下能力不足)		12.00m	高島町	南陽出張所
	0.2K	吉野川左岸	堤体漏水	106	1,600	0	1,600	杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目	高島町	南陽出張所
	1.8K	吉野川左岸	堤体漏水	106	1,600	0	1,600	杭打ち積土のう	(Bt4)		12.00m	高島町	南陽出張所
	0.0K	吉野川右岸	越水(溢水)	107	1,800		1,800	積土のう	(流下能力不足)		糠野目	南陽市	南陽出張所
	1.8K	吉野川右岸	越水(溢水)	107	1,800		1,800	積土のう	(流下能力不足)		12.00m	南陽市	南陽出張所
	0.3K	吉野川右岸	堤体漏水	108	1,460		1,460	杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目	南陽市	南陽出張所
	1.8K	吉野川右岸	堤体漏水	108	1,460	0	1,460	杭打ち積土のう	(Bt4)		12.00m	南陽市	南陽出張所
小計				0	6,660	0	6,660			0	0		
				0	3,600	0	3,600			0	0		
				0	3,600	0	3,600			0	0		
				0	3,060	0	3,060			0	0		
				0	0	0	0			0	0		
				0	0	0	0			0	0		
				0	0	0	0			0	0		
				0	0	0	0			0	0		
				0	0	0	0			0	0		
				0	0	0	0			0	0		
				0	0	0	0			0	0		
				0	0	0	0			0	0		
				0	6,660	0	6,660			0	0		
				0	3,600	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5年度 重要水防箇所別調査

南No.12

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5年度評定				令和4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						
和田川	0.0K	和田川	越水(溢水)	109												高島町	南陽出張所
	2.4K	右岸			2,610				2,610						12.00m	高島町	
和田川	0.4K	和田川	堤体漏水	110												高島町	南陽出張所
	2.4K	右岸			2,210				2,210						12.00m	高島町	
	0.6K	和田川	津久茂第2揚水樋管	111			1									高島町	南陽出張所
	0.9K	和田川	越水(溢水)	112						650					12.00m	高島町	
	1.6K	和田川	越水(溢水)	113						650					12.00m	高島町	南陽出張所
	1.6K	左岸			200				200						12.00m	高島町	
	1.8K	和田川	越水(溢水)	114												高島町	南陽出張所
	1.8K	左岸			600				600						12.00m	高島町	
	2.4K	和田川	越水(溢水)	114												高島町	南陽出張所
	2.4K	左岸			600				600						12.00m	高島町	
小計						0	6,270	1	0	0	6,270	1	0				
						0	4,060	0	0	0	4,060	0	0				
						0	4,060	0	0	0	4,060	0	0				
						0	2,210			0	2,210						
						0	0			0	0						
						0	0			0	0						
						0	0			0	0						
						0	0			0	0						
						0	0			0	0						
						0	0			0	0						
						0	0	1	0			1	0				
						0	6,270	1	0	0	6,270	1	0				
						0	4,060			0	4,060						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長







令和5年度 重要水防箇所別調査

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5年度評定		令和4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R5評定のダブル延長
			工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸間(箇所)	工事施工(箇所)							
97.7K	大淀 右岸	新堤防 136		2,385			警戒巡視	R4年度築堤完了	下野	下野 14.00m	村山市 2	寒河江出張所	2,385
100.2K	大淀 右岸	137											0
97.5k	大淀 右岸	長島第一陸間			1								
97.6k	大淀 右岸	長島第二陸間			1								
97.9k	大淀 右岸	長島第三陸間			1								
98.8k	大淀 右岸	長島第四陸間			1								
99.0k	大淀 右岸	長島第五陸間			1								
99.6k	大淀 右岸	長島第六陸間			1								
99.7k	大淀 右岸	長島第七陸間			1								
106.6K	長瀨 右岸	旧川跡 144		82			釜段工						82
106.7K	大富 右岸	145		0									82
113.3K	大富 右岸	旧川跡		487			釜段工						487
113.7K				0									0
小計			0	2,954	7	0							2,954
			0	0	7	0							82

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

# 令和5年度 重要水防箇所別調書

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5年度評定		令和4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 幅員(m)	関連 市町村	出張 所	重要度 Aと R5評定の ダブル延長
			工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸間 (箇所)	工事施工 (箇所)							
村山野川	村山野川 左岸	旧川跡 146		990 0		990 0	釜段工			下野 14.00m	河北町1,2 東根市4	寒河江出張所	990 0
	村山野川 右岸	旧川跡 147		980 0		980 0	釜段工			下野 14.00m	河北町1,2 東根市4	寒河江出張所	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5年度 重要水防箇所別調査

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5年度評定		令和4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R5評定のダブル延長
			工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸間(箇所)	新堤防旧川跡(m)							
須川	寺津 右岸	旧川跡 148		83			釜段工			縮洗 14.00m	天童市	寒河江出張所	83
	寺津 右岸	旧川跡 149		83							天童市4		0
	寺津・中野目 右岸	旧川跡 150		166			釜段工			縮洗 14.00m	天童市4	寒河江出張所	166
	船町 右岸	旧川跡 151		0							山形市5		0
	船町 右岸	旧川跡 152		106			釜段工			縮洗 14.00m	山形市	寒河江出張所	106
	船町 右岸	旧川跡 153		0							山形市		106
	山辺 左岸	旧川跡 152		137			釜段工			縮洗 14.00m	山形市		137
	山辺 左岸	旧川跡 153		0							山形市		137
	山辺 左岸	旧川跡 153		74			釜段工			縮洗 14.00m	山辺町		74
	山辺 左岸	旧川跡 153		0							山辺町		0
	山辺 左岸	旧川跡 153		74			釜段工			縮洗 14.00m	山辺町		74
	山辺 左岸	旧川跡 153		0							山辺町		0
	山辺 左岸	旧川跡 153		0							山辺町		0
	山辺 左岸	旧川跡 153		0							山辺町		0
小計			0	640	0	0							640
			0	83	0	0							83
													243

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和5年度 重要水防箇所別調査

様式-3

南No.15

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5年度評定		令和4年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象範囲	関連箇所	出張所	重要度AとR5評定のダブル延長
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸間(箇所)	工事施工(箇所)							
最上川上流	189.1K	梨郷 右岸	旧川跡 116		322			釜段工			糠野目 12.00m	南陽市 5	南陽出張所	322
	189.3K	東大塚 左岸	旧川跡 117		478			釜段工			糠野目 12.00m	川西町 2	南陽出張所	161
	190.4K	宮崎 右岸	旧川跡 118		609			釜段工			糠野目 12.00m	南陽市 6		478
	191.0K	洲島 左岸	旧川跡 119		432			釜段工			糠野目 12.00m	川西町 4,7		0
	192.0K	宮崎 右岸	旧川跡 120		475			釜段工			糠野目 12.00m	南陽市 6		609
	192.7K	洲島 左岸	旧川跡 121		469			釜段工			糠野目 12.00m	川西町 4,7		100
	193.3K	宮崎 右岸	新堤防		0			警戒巡視	R1年度築堤完了		糠野目 12.00m	高島町 6		432
	193.5K	洲島 左岸	旧川跡 122		316			釜段工			糠野目 12.00m	高島町 6		0
	194.0K	宮崎 右岸	旧川跡 123		3,510			釜段工			糠野目 12.00m	米沢市 11		475
	195.3K	窪田 左岸	旧川跡 124		94			釜段工			糠野目 12.00m	高島町 4		0
	195.8K	高島 右岸	旧川跡 125		799			釜段工			糠野目 12.00m	米沢市 14		469
	196.4K	上新田 右岸			0									0
	197.0K				0									0
	197.4K				0									0
	199.9K				3,510									316
	203.2K				0									0
	200.1K				94									3,510
	200.2K				0									0
	203.2K				799									94
	204.0K				0									0
小計				0	7,504	0	0							7,504
				0	0	0	0							261

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

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5年度評定		令和4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 範囲	関連 箇所	出張 所	重要度Aと R5評定の ダブル延長
			工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸間 (箇所)	工事施工 (箇所)							
誕生川	誕生川 左岸	旧川跡 126		2,120 0			釜段工			糠野目 12.00m	川西町 4.7	商陽出張所	2,120
	誕生川 右岸	旧川跡 127		1,440 0			釜段工			糠野目 12.00m	川西町 4.7	商陽出張所	2,025
													1,440
													1,080
小計			0 0	3,560 0	0 0	0 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5年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標 新庄距離 河川から の距離	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和5年度評定			令和4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	30.9	高屋 右岸	越水(溢水) 最-①	700				700						戸沢村			
	31.5	左岸		700				700						戸沢村			
	38.5	古口 左岸	越水(溢水) 最-②	0				997						戸沢村			
	40.7	真柄 右岸	堤体漏水 最-②	194				194						戸沢村			
	40.9	真柄 左岸		194				194						戸沢村			
	41.1	真柄 左岸	堤体漏水 最-③	1,772				1,772						戸沢村			
	42.9	左岸		1,772				1,772						戸沢村			
	42.60	真柄・血島 左右岸	古口自歩道橋 最-④											戸沢村			
	42.63	真柄・血島 左右岸	古口大橋 最-④											戸沢村			
	42.69	真柄・血島 左右岸	第一最上川橋梁 最-④											戸沢村			
43.5	蔵岡 左岸	越水(溢水) 最-④	314				2,214						戸沢村				
43.7	蔵岡 左岸		314				2,214						戸沢村				
44.9	蔵岡 左岸	越水(溢水) 最-⑤	491				0						戸沢村				
45.5	蔵岡 左岸		0				0						戸沢村				
43.7	蔵岡 左岸	堤体漏水 最-⑥	2,100				2,100						戸沢村				
45.8	蔵岡 左岸		1,100				0						戸沢村				
43.7	蔵岡 左岸	基礎地盤漏水 最-⑦	1,200				1,200						戸沢村				
44.9	蔵岡 左岸		0				0						戸沢村				
44.9	蔵岡 左岸	基礎地盤漏水 最-⑧	1,000				1,000						戸沢村				
45.7	蔵岡 左岸		1,000				1,000						戸沢村				
45.8	蔵岡 左岸	基礎地盤漏水 最-⑨	100				100						戸沢村				
45.0	津谷 右岸	越水(溢水) 最-⑩	0				0						戸沢村				
0.2(鮭川)							1,029						戸沢村				
47.1	金打坊 右岸	越水(溢水) 最-⑩	540				540						戸沢村				
		堤体漏水 最-⑩	540				540						戸沢村				
			0				0						戸沢村				
47.3	畑 左岸	越水(溢水) 最-⑪	870				870						新庄市				
48.1		堤体漏水 最-⑪	870				870						新庄市				
48.59	畑・鶴の子 左右岸	本合海夫橋 最-⑫	0				0						新庄市				
小計				4,520	6,171	0	0	4,520	9,606	0	4						
				3,110	3,380			3,110	6,206								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調査(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5年度評定			令和4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						
川	49.8	鶴の子 右岸	越水(溢水)	最-12	60	60			積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象)		堀内	新庄市		
	49.9				1,262	1,262	1,556	1,556	積土のう工 警戒巡視・避難誘導 (一連区間での評価)	計算水位見直しにより区間変更 (一連区間での評価)					
川	50.1	鶴の子 右岸	越水(溢水)	最-13	294	0			積土のう工 警戒巡視	計算水位見直しにより追加 (一連区間での評価)		堀内	新庄市		
	52.1				1,556	294	1,556	0	月輸工 警戒巡視・避難誘導						
川	52.3	作の巻 左岸	堤体漏水	最-14	530	530		530	月輸工			堀内	大蔵村		
	53.6							530	警戒巡視・避難誘導						
川	52.8	清水 右岸	基礎地盤漏水	最-15	50	50		50	月輸工・釜段工			堀内	大蔵村		
	52.9							50	警戒巡視・避難誘導						
川	52.9	清水 右岸	基礎地盤漏水	最-16	50	50		50	月輸工・釜段工			堀内	大蔵村		
	53.0							50	警戒巡視・避難誘導						
川	53.0	清水 右岸	基礎地盤漏水	最-17	2,675	2,575		2,675	月輸工・釜段工			堀内	大蔵村		
	55.9							2,575	警戒巡視・避難誘導						
川	55.8	清水 右岸	越水(溢水)	最-18	100	100		100	積土のう工	(流下能力)		堀内	大蔵村		
	55.9							100	警戒巡視・避難誘導						
川	54.9	白須賀 左岸	越水(溢水)	最-19	250	250		250	積土のう工	(家屋箇所を対象)		堀内	大蔵村		
	54.9							250	警戒巡視	(無堤区間)					
川	55.2	白須賀 左岸	越水(溢水)	最-20	162	162		510	積土のう工	計算水位見直しにより区間変更 (一連区間での評価)		堀内	大蔵村		
	57.6							510	警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより区間変更 (一連区間での評価)					
川	56.9	サス崎 右岸	越水(溢水)	最-21	671	671		671	積土のう工	(無堤区間)		堀内	大蔵村		
	57.6							671	警戒巡視	(無堤区間)					
川	58.0	鳥川 左岸	越水(溢水)	最-22	200	200		200	警戒巡視	(家屋箇所を対象)		堀内	大蔵村		
	58.2							200	警戒巡視	(無堤区間)					
川	58.5	鳥川 左岸	越水(溢水)	最-23	100	100		100	月輸工	(家屋箇所を対象)		堀内	大蔵村		
	58.6							100	警戒巡視	(無堤区間)					
小計					5,332	6,855	0	5,974	6,213						
					3,099	4,752	0	3,447	4,404						

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調査(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	評価種別 及び 図面番号	令和5年度評定			令和4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	59.8 (32.3)	本堀内 左岸	越水(溢水) 最-24	746				746				堀内	舟形町	最上南部流域治水出張所			
	60.5 (33.0)	堀内 左岸	水衝・洗堀 最-25	746			50	746				堀内	舟形町				
	60.5 (33.0)	堀内 左岸	越水(溢水) 最-25	390				390									
	60.7 (33.2)	富田 右岸	堤体漏水 最-25	390				390									
最上川	61.1 (33.6)	基礎地盤漏水 最-25	390				390										
	61.2 (33.7)	越水(溢水) 最-26	90			90											
	61.3 (33.8)	堤体漏水 最-26	90			90											
	61.44 (33.90)	堀内・木前野 左右岸	堀内橋 最-27														
最上川	61.4 (33.9)	堀内 左岸	越水(溢水) 最-28	745				745									
	62.1 (34.6)	堀内 左岸	越水(溢水) 最-29	70			70	745									
	62.1 (34.6)	堀内 左岸	越水(溢水) 最-30	288			437	70									
	64.5 (37.0)	実栗屋 左岸	越水(溢水) 最-30	149			437	437									
小計	64.9 (37.4)	堤体漏水 最-30	437			437		0									
			975	2,810	0	1	1,174	2,661	0	1							
合計				597	1,881	0	1	647	1,881	0	5						
最上川				10,827	15,836	0	1	11,668	18,480	0							
				6,806	10,013			7,204	12,491								

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長



令和5年度 重要水防箇所別調書(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	評価種別 及び 図面番号	令和5年度評定			令和4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
河川	67.6	毒沢 左岸	水衝・洗掃 大-①	0				132					尾花沢市	大			
	67.8	毒沢 左岸	越水(溢水) 大-①	557			132	0					堀内				
	69.3	毒沢 左岸	越水(溢水) 大-①	557				0					堀内				
最上川	69.93	毒沢・大海平 左右岸	猿羽根大橋 大-②		1								堀内	大			
	73.1	大向 左岸	越水(溢水) 大-③	1,923			1,923						堀内				
	75.7	大向 左岸	基礎地盤漏水 大-③	1,923			1,923	0					堀内				
田	74.5	名木沢 右岸	越水(溢水) 大-④	299			299						堀内	田			
	74.8	名木沢 右岸	堤体漏水 大-④	299			299	0					堀内				
	74.82	名木沢 左右岸	舟戸大橋 大-⑤			1							堀内				
川	75.6	芦沢 右岸	越水(溢水) 大-⑥	853					853				堀内	川			
	76.4	芦沢 右岸	基礎地盤漏水 大-⑥	853			853	0					堀内				
	75.7	白鷺 左岸	越水(溢水) 大-⑦	1,248			1,007		1,007				堀内				
出張所	77.1	白鷺 左岸	越水(溢水) 大-⑦	1,248			1,007		1,007				堀内	出張所			
	78.9	大浦 左岸	越水(溢水) 大-⑧	23			0		0				堀内				
	79.5	大浦 左岸	越水(溢水) 大-⑧	663			686		686				堀内				
小計			堤体漏水 大-⑧	686			686	0	686				堀内	小計			
				621	8,706	1	730	7,931	0	2							
				322	5,244		431	4,469									

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	河川から河口までの距離	地区名及び及び	評価種別及び図面番号	令和5年度評定			令和4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	79.74	大浦・駒籠左右岸	大浦橋										堀内	大石田町		
			大-⑨													
	79.7	駒籠右岸	越水(溢水)	410												
	80.2		大-⑩	410												
			堤体漏水	410												
			大-⑩	0												
	80.0	川前左岸	越水(溢水)	556												
	80.7		大-⑪	556												
			堤体漏水	556												
			大-⑪	0												
	80.8	川前左岸	越水(溢水)	1,670												
	82.7		大-⑫	1,670												
	80.8	川前左岸	基礎地盤漏水	400												
	81.2		大-⑬	0												
	81.9	川前左岸	基礎地盤漏水	200												
	82.1		大-⑭	0												
	82.5	川前左岸	堤体漏水	200												
	82.7		大-⑮	0												
	80.9	海谷右岸	越水(溢水)	150												
	81.1		大-⑯	150												
	81.1	海谷右岸	越水(溢水)	1,161												
82.1		大-⑰	1,161													
80.9	海谷右岸	堤体漏水	400													
81.3		大-⑱	0													
		基礎地盤漏水	400													
		大-⑱	0													
81.5	海谷右岸	堤体漏水	408													
81.8		大-⑲	0													
		基礎地盤漏水	408													
		大-⑲	0													
82.5	豊田右岸	越水(溢水)	444													
82.9		大-⑳	444													
82.6	豊田右岸	堤体漏水	300													
82.9		大-㉑	0													
		基礎地盤漏水	300													
		大-㉑	0													
小計			2,082	6,491	0	1,932	6,641	0	1	1,932	6,641	0	1			
			1,116	3,275		966	3,425									

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5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 の距離	地区名 及び 図面番号	評価種別 及び 図面番号	令和5年度評定			令和4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	82.65	川前・豊田 左右岸	亀井田橋 大-22			1				警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町	大石田出張所	
	83.3	(55.8)	豊田 越水(溢水)	650			650			積土のう工 警戒巡視 (流下能力)		大石田	大石田町		
	83.7	(56.2)	右岸 越水(溢水)	650			650			積土のう工 警戒巡視 (無堤区間)		大石田	大石田町		
	84.1	(56.6)	大石田 右岸	大-24	2,808			2,808		積土のう工 警戒巡視 (家屋箇所を対象)		大石田	大石田町		
	86.9	(59.4)	右岸	大-24	2,798			2,798		積土のう工 警戒巡視 (無堤区間)		大石田	大石田町		
	84.6	(57.1)	黒滝 左岸	大-25	180			180		積土のう工 警戒巡視		大石田	大石田町		
	84.8	(57.3)	左岸	大-25	180			180		月輪工 堤防詳細点検結果		大石田	大石田町		
	85.02	(57.48)	黒滝・大石田 左右岸	黒滝橋 大-26	0		1	0		警戒巡視 (流下能力)		大石田	大石田町		
	85.5	(58.0)	横山 越水(溢水)	大-27	2,195			2,639		積土のう工 警戒巡視・避難誘導 (一連区間での評価)	計算水位見直しにより区間変更		大石田		大石田町
	87.9	(60.4)	左岸	大-27	1,721			2,609		積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町		
86.6	(59.1)	横山 基礎地盤漏水	大-28	20			20		月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	令和2年7月豪雨で漏水発生		大石田	大石田町		
86.7	(59.2)	左岸	大-28	20			20		積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町			
86.7	(59.2)	大石田 右岸	大-29	10			10		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(大石田大橋)		大石田	大石田町		
86.74	(59.20)	大石田 左右岸	大石田大橋 大-30	10		1	10		警戒巡視・避難誘導 (桁下高不足)			大石田	大石田町		
86.7	(59.2)	横山 越水(溢水)	大-31	10			10		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(大石田大橋)		大石田	大石田町		
87.1	(59.6)	今宿 越水(溢水)	大-32	1,283			1,451		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより区間変更		大石田	大石田町		
88.5	(61.0)	右岸	大-32	1,283			1,451		積土のう工 警戒巡視・避難誘導			大石田	大石田町		
87.3	(59.8)	横山 越水(溢水)	大-33	444			0		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより追加		大石田	大石田町		
87.7	(60.2)	左岸	大-33	444			0		警戒巡視・避難誘導			大石田	大石田町		
小計				1,494	6,286	1	2	1,050	6,898	1	1				
最上川				1,314	5,802			870	6,858						
合計				4,197	21,483	2	4	3,712	21,470	1	4				
				2,752	14,321			2,267	14,752						

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5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5年度評定			令和4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
丹生川	0.0	豊田左岸	越水(溢水) 大-34	674				895				積土のう工 警戒巡視・避難誘導 月輪工	計算水位見直しにより区間変更	大石田町	大石田出張所		
	0.8	豊田左岸	堤体漏水 大-35	674				895				積土のう工 警戒巡視・避難誘導 月輪工		大石田町			
	0.0	豊田左岸	基礎地盤漏水 大-35	100				0				積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田町			
	0.1	豊田左岸	基礎地盤漏水 大-35	100				0				積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田町			
	0.3	豊田左岸	堤体漏水 大-36	1,600				1,600				月輪工 警戒巡視・避難誘導		大石田町			
	1.9	豊田左岸	基礎地盤漏水 大-36	1,226				900				月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導		大石田町			
丹生川	0.0	豊田右岸	越水(溢水) 大-37	937				1,115				積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより区間変更	大石田町	大石田出張所		
	0.8	豊田右岸	越水(溢水) 大-37	937				1,115				積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田町			
	0.0	豊田右岸	堤体漏水 大-38	700				700				月輪工 警戒巡視・避難誘導		大石田町			
	0.7	豊田右岸	基礎地盤漏水 大-38	700				0				月輪工 警戒巡視・避難誘導		大石田町			
丹生川	0.9	豊田右岸	堤体漏水 大-39	900				900				月輪工 警戒巡視・避難誘導		大石田町	大石田出張所		
	1.8	豊田右岸	基礎地盤漏水 大-39	900				800				月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導		大石田町			
	1.00	豊田	すいか橋 大-40	0		1		0				警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより追加	大石田町			
	小計			0	8,211	0	1	0	8,610	0	0						
丹生川		合計		0	3,737	0	1	0	3,710	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5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5年度評定			令和4年度評定			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防対象観測所	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						
鮭川	1.6	岩清水左岸	堤体漏水 鮭-①	1,400			1,400			月輪工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村	鮭川出張所	
	3.0	津谷右岸	越水(溢水) 鮭-②	1,400			1,400			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより追加	真木	戸沢村		
	2.8	岩清水・津谷左右岸	鮭川橋梁 鮭-③	188		1	0			警戒巡視・避難誘導	(流下能力)	真木	戸沢村		
	2.63	津谷左右岸	基礎地盤漏水 鮭-④							警戒巡視・避難誘導	(旧川跡、H10.6実績)	真木	戸沢村		
	2.7	津谷右岸	越水(溢水) 鮭-⑤	150			150			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより追加	真木	戸沢村		
	2.9	岩清水左岸	岩津橋 鮭-⑥	150		1	0			警戒巡視・避難誘導	(流下能力)	真木	戸沢村		
	2.89	岩清水・津谷左右岸	堤体漏水 鮭-⑦				244			月輪工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村		
	3.4	岩清水左岸	越水(溢水) 鮭-⑧	244			244			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより追加	真木	戸沢村		
	3.6	名高右岸	戸沢橋 鮭-⑨	1,532		1	0			警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより追加	真木	戸沢村		
	5.6	名高・河の口左右岸	越水(溢水) 鮭-⑩	1,532			0			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより追加	真木	戸沢村		
	5.25	名高右岸	堤体漏水 鮭-⑪	1,089			0			月輪工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果 堤体漏水すべりの恐れ	真木	戸沢村		
	6.4	向松坂右岸	米坂橋 鮭-⑫	500		1	500			警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより評定変更	真木	戸沢村		
	6.9	米・松坂左右岸	堤体漏水 鮭-⑬	500			0			月輪工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村		
	8.55	向居右岸	越水(溢水) 鮭-⑭	2,800			2,800			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより追加	真木	鮭川村		
9.2	向居右岸	越水(溢水) 鮭-⑮	2,800			2,800			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより追加	真木	鮭川村			
12.0	向居右岸		1,888			1,538						真木	鮭川村		
9.3	向居右岸		0			0						真木	鮭川村		
11.6	向居右岸		10,508	0	4	6,482	1	2							
小計			150	8,154	150	150	4,944								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別 図面番号	令和5年度評定				令和4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	10.7	越水(溢水)	906				906					積土のう工 警戒巡視・避難誘導		真木	鮭川村	鮭川出張所
	11.2	堤体漏水	856				856					月輪工				
	10.7	基礎地盤漏水	1,016				1,016					警戒巡視・避難誘導				
	10.8	基礎地盤漏水	110				110					警戒巡視・避難誘導				
	10.8	基礎地盤漏水	50				50					月輪工・金段工				
	11.2	基礎地盤漏水	50				50					警戒巡視・避難誘導				
	11.3	堤体漏水	1,016				1,016					月輪工・金段工				
	0.5(奥田川)	堤体漏水	502				502					月輪工				
	11.3	越水(溢水)	652				652					積土のう工				
	11.6	越水(溢水)	300				300					警戒巡視・避難誘導				
11.81	向居橋				1						警戒巡視・避難誘導					
川	13.9	越水(溢水)	50				50					積土のう工				川出張所
	14.0	堤体漏水	50				50					警戒巡視・避難誘導				
	14.12	鮭川橋	0			1						月輪工				
	15.0	越水(溢水)	606				606					警戒巡視・避難誘導				
	15.6	堤体漏水	606				606					警戒巡視・避難誘導				
	15.0	堤体漏水	938				938					警戒巡視・避難誘導				
	16.0	越水(溢水)	332				332					警戒巡視・避難誘導				
	16.0	越水(溢水)	130				130					積土のう工				
	16.1	堤体漏水	130				130					警戒巡視・避難誘導				
	16.1	堤体漏水	130				130					月輪工				
小計			50	5,996	0	2	50	6,560	0	1						
鮭川	合計		200	16,504	0	6	200	13,042	1	3						
			200	11,040			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5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5年度評定			令和4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 1.3	木の下 右岸	堤体漏水 ②⑥	1,330				2,300			堤防強化工事により区間変更 警戒巡視・避難誘導	真室川	真室川町				
			1,330				2,300									
1.2 1.6	木の下 右岸	越水(溢水) ②⑦	368				1,230			堤防強化工事により区間変更 計算水位見直しにより区間変更	真室川	真室川町				
			238				0									
1.04	真室川・木の下の平 左右岸	真鶴橋 ②⑧								計算水位見直しにより減 (流下能力)	真室川	真室川町				
1.2 1.4	真室川 左岸	越水(溢水) ②⑧	245				2,332			計算水位見直しにより区間変更	真室川	真室川町				
			245				2,332									
1.1 3.2	真室川 左岸	堤体漏水 ②⑨	2,100				100			計算水位見直しにより区間変更	真室川	真室川町				
			1,855				2,100									
1.4 1.9	木の下 右岸	堤体漏水 ②⑩	522				0			(S50.8破堤跡)(H12側帯施工) 堤防強化工事により区間変更	真室川	真室川町				
			385				0									
2.0 2.3	木の下 右岸	基礎地盤漏水 ②⑩	522				0			堤防強化工事により区間変更	真室川	真室川町				
			256				0									
2.7 2.9	木の下 右岸	越水(溢水) ②⑪	160				160			家屋箇所を対象 (無堤区間)	真室川	真室川町				
			160				160									
3.17	真室川・木の下の 左右岸	新橋 ②⑫					0			計算水位見直しにより減 (流下能力)	真室川	真室川町				
3.4	安久土 左岸	越水(溢水) ②⑬	0				1,098			計算水位見直しにより減	真室川	真室川町				
4.6	上高沢 右岸	越水(溢水) ②⑭	0				702			計算水位見直しにより減	真室川	真室川町				
4.0 4.7	上高沢 右岸	堤体漏水 ②⑮	650				650				真室川	真室川町				
4.1 4.7	上高沢 右岸	基礎地盤漏水 ②⑯	650				650				真室川	真室川町				
4.28	安久土・高沢 左右岸	高沢橋 ②⑰					0			計算水位見直しにより減 (流下能力)	真室川	真室川町				
小計			320	10,329	0	0	320	15,462	0							
真室川	合計		160	4,959	0	0	160	6,532	0							
			320	10,329	0	0	320	15,462	0							
			160	4,959	0	0	160	6,532	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5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5年度評定			令和4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	安久土 右岸	堤体漏水 鮭-③④	200	200			200		月輪工 警戒巡視・避難誘導		平岡橋	真室川町	鮭			
		基礎地盤漏水 鮭-③④	200	200			200		月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導							
山	新田平岡 左岸	越水(溢水) 鮭-③⑤	414	0			829		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより区間変更 (一連区間での評価)		真室川町	川			
		堤体漏水 鮭-③⑥	829	829			829	0	月輪工 警戒巡視・避難誘導							
川	新田平岡 左岸	水衝・洗掘 鮭-③⑦	1,202	0			1,202	0	木流し工 警戒巡視・避難誘導	(堤防総点検より)		真室川町	出張所			
		越水(溢水) 鮭-③⑧	0	0			399	399	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより減						
川	平岡 右岸	堤体漏水 鮭-③⑩	399	399			399	0	月輪工 警戒巡視・避難誘導			真室川町	出張所			
		堤体漏水 鮭-③⑨	1,000	1,000			1,000	1,000	月輪工 警戒巡視・避難誘導							
川	平岡 右岸	基礎地盤漏水 鮭-③⑨	1,000	0			1,000	0	月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			真室川町	出張所			
		水衝・洗掘 鮭-④⑩	460	0			460	0	木流し工 警戒巡視・避難誘導	(堤防総点検より)						
小計			829	4,875	0	0	2,057	4,461								
			829	1,599			1,228	1,200								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定		令和4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							
金山川	凝山右岸	越水(溢水) 鯉-①	777		813		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより区間変更 (HI2堤防総点検より)		平岡橋	金山町		
	凝山右岸	水衝・洗掘 鯉-②	120		120		木流し工 警戒巡視・避難誘導			平岡橋	金山町		
	凝山右岸	水衝・洗掘 鯉-③	320		320		木流し工 警戒巡視・避難誘導			平岡橋	金山町		
	凝山右岸	越水(溢水) 鯉-④	196		0		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	計算水位見直しにより追加		平岡橋	金山町		
	凝山右岸	水衝・洗掘 鯉-⑤	860		860		木流し工 警戒巡視・避難誘導	(HI2堤防総点検より)		平岡橋	金山町		
小計			0	2,273	0	0	0	2,113	0	0			
金山川	合計		829	7,148	0	0	2,057	6,574	0	0			
			829	3,643		1,228	3,193						

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調査

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5年度評定			令和4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						
最上川	2.6+77~11.0+179	宮野浦、九木原、落野目、新堀、榎木 左岸	越水(溢水) 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			0	釜段工月の輪工			下瀬	庄内町		
	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				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			0	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	榎島 左岸	堤体漏水 10	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				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				釜段工月の輪工			白ヶ沢	庄内町		
左岸計			0	15,270	0	6	0	15,270	0	6					
			0	11,440	0	0	0	11,440	0	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5年度 重要水防箇所別調査

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5年度評定			令和4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	3.0+183~5.6+36	中瀬、大宮 右岸	越水(溢水) 14		2,520			2,520	積土のう工等			下瀬	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	釜段工月の輪工			下瀬	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		2,930			2,930	積土のう工等			下瀬	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	釜段工月の輪工			下瀬	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		1,650			1,650	積土のう工等			下瀬	酒田市	酒田出張所	
	17.8+100~18.2+100	山寺 右岸	堤体漏水 19		400			400	釜段工月の輪工			白ヶ沢	酒田市	飽海出張所	
	21.4+100~21.6	大川渡 右岸	堤体漏水 20		400			400	釜段工月の輪工			白ヶ沢	酒田市	飽海出張所	
	23.4~23.8+50	大川渡 右岸	基礎地盤漏水 21		100			100	釜段工月の輪工			白ヶ沢	酒田市	飽海出張所	
		右岸計			0	10,810	0	0	10,810						
		最上川 合計			0	8,050	0	0	8,050						
京田川	2.8+70~5.2	坂野辺 左岸	堤体漏水 22		0			0	釜段工月の輪工				酒田市	酒田出張所	
	3.0	出羽大橋 京田川架橋部(下り)	工作物 23										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										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			0	4,270	0	0	4,270						
		最上川下流 総計			0	30,350	0	0	30,350						

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5年度 重要水防箇所別調査

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5年度評定			令和4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	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					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	おばこ大橋	工作物 2		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			流下能力不足		浜中	三川町					
	9.8+40	田田大橋	工作物 4				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			桁下余裕高不足		羽黒橋	鶴岡市					
	12.0	蛾眉歩道橋	工作物 7				1			流下能力不足		羽黒橋	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	積土のう工等		羽黒橋	鶴岡市					
	16.0~17.6	道形、大宝寺左岸	基礎地盤漏水 9		1,600				1,600	釜段工		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		0			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	釜段工月の輪工		羽黒橋	鶴岡市					
	20.4~21.0	我老林左岸	越水(溢水) 14		600				600	積土のう工等		羽黒橋	鶴岡市					
	23.4+50	黒川橋	工作物 15					1		桁下余裕高不足		熊出	鶴岡市					
小計				1,400	16,150	4	4	1,400	16,150									
左岸計				1,400	13,520	0	0	1,400	13,520									
				1,400	16,150	4	4	1,400	16,150									
				1,400	13,520	0	0	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) 関連市町村の白抜き文字箇所は危険箇所



令和5年度 重要水防箇所別調査

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5年度評定			令和4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							A	B	
赤川	3.2+97~	黒森、押切	越水(溢水)	16														
	6.4~	押切、対馬	越水(溢水)	17	2,380													
	8.0+100~	対馬	基礎地盤漏水	18		1,000												
	8.4~	対馬、横山	越水(溢水)	19		2,470												
	11.0~	横山、助川	越水(溢水)	20	880													
	12.0~	助川、大半田、地藏俣	越水(溢水)	21		5,180												
	17.2+75	大半田	基礎地盤漏水	22		400												
	15.6~	大半田	基礎地盤漏水	22		400												
	18.0~	地藏俣、松尾	基礎地盤漏水	23		900												
	18.8+100	松尾、馬渡	基礎地盤漏水	24		900												
赤川	20.2+109	松尾、馬渡	基礎地盤漏水	24	1,191													
	21.4+100	松尾、馬渡	基礎地盤漏水	24	1,191													
	20.2+100	松尾、馬渡	堤体漏水	25	250													
	20.4+150	松尾、馬渡	堤体漏水	25	250													
	小計				3,260	14,771	0	0	3,260	15,680	0	0						
					3,260	13,121	0	0	3,260	14,030	0	0						
	右岸計				3,260	14,771	0	0	3,260	15,680	0	0						
					3,260	13,121	0	0	3,260	14,030	0	0						
	赤川 合計				4,660	30,921	4	4	4,660	31,830	4	4						
					4,660	26,641	4	4	4,660	27,550	4	4						
大山川	0.2+150~	大山川	越水(溢水)	26		2,200												
	0.2~	大山川	越水(溢水)	27		2,300												
	2.5	大山川	越水(溢水)	27		2,300												
	大山川 合計				0	4,500	0	0	0	4,500	0	0						
内川	0.0~	内川	越水(溢水)	28		1,970												
	1.2+100	内川橋	工作物	29														
	1.6+50	内川橋梁	工作物	30														
	0.0+178~	内川	越水(溢水)	31	110													
内川	0.2~	内川	越水(溢水)	32	820													
	1.0~	内川	越水(溢水)	33	820													
	2.0	内川	越水(溢水)	33	970													
	内川 合計				820	3,050	2	0	820	3,050	2	0						
赤川 総計				5,480	38,471	6	4	5,480	39,380	6	4							
				5,480	34,191	6	4	5,480	35,100	6	4							

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5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	新堤防・破堤跡・旧川	工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国文省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							種別	堤防(m)	工作物(基)							量水標	警戒水位	
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		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 国道13号	
8	最上川	吉野川	1	左右	南陽市大橋(JR橋) ～南陽市金山	2.0～11.0	堤防	高	9,000		4	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	南陽市櫛塚	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	4	左右	南陽市金山	14.1	工	作		1		積土のう工	南陽市	南陽出張所	赤湯	1.00	橋梁不適合	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	
20	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	
21	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	
22	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	
23	最上川	犬川	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	
24	最上川	犬川	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5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		堤防(m)		新堤防・破堤跡・旧川		工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国文省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
					種別	合流点からの距離(km)	A	B	A	B					量水標	警戒水位	
25	最上川	犬川	3	左右	川西町大字東大塚	0.8~1.7	工作物				4		川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策
26	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		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	5	左右	川西町大字高豆薮	2.7~3.7	工作物				2		川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水氾濫箇所の流末
28	最上川	犬川	6	右	川西町大字中小松	5.0~5.4	工作物				2		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	7	左	川西町大字中小松	5.4~5.8	工作物				1		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	9	左右	川西町大字玉庭	20.1~20.3	堤防高	150					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
31	最上川	犬川	10	左右	川西町大字玉庭	20.3~21.5	洗掘	1,200					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
32	最上川	犬川	11	左右	川西町大字玉庭	23.0~23.6	堤防高	600					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	12	右	川西町大字玉庭	26.1~26.2	水衝洗掘	100					川西町	南陽出張所	中小松	2.70	町道、住宅
34	最上川	羽黒川	2	左右	米沢市万世町片子 ~米沢市大字園根	3.0~9.7	堤防高 工作物	6,700			5		米沢市	南陽出張所	園根	2.50	住宅、工場
35	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					高島町	南陽出張所	-	-	住宅
36	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					米沢市	南陽出張所	露藤	3.50	洗掘による護岸崩壊の危険
37	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					米沢市	南陽出張所	-	-	洗掘による護岸崩壊の危険
38	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					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
39	最上川	砂川	2	左右	高島町大字糠野目	0.0~1.0	工作物				4		高島町	南陽出張所	入生田	2.70	内水氾濫箇所の流末
40	最上川	鬼面川	1	左右	米沢市大字口田沢	16.5~17.0	洗掘	500					米沢市	南陽出張所	館山	2.80	洗掘による護岸崩壊の危険
41	最上川	上無川	1	左右	南陽市露橋	0.0~1.1	堤防高	1,100					南陽市	南陽出張所	-	-	最上川の背水による田畑の冠水
42	最上川	黒川	1	左右	川西町大字黒川	0.0~0.6	工作物				3		川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水氾濫箇所の流末
43	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		川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
44	最上川	黒川	3	右	川西町大字高山	1.2~1.6	工作物				1		川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
45	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		川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
46	最上川	黒川	5	左右	川西町大字上小松	2.9~3.6	工作物				4		川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策

令和5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		堤防(m)			新堤防・破 堤跡・旧川		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	合流点から の距離(km)	A	B	A	B	量水標					警戒 水位		
47	最上川	黒川	6	右	川西町大字下奥田	5.3~6.3							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	7	左右	川西町大字上奥田	7.5~8.6							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	8	左	川西町大字上奥田	8.6~9.2							ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
50	最上川	黒川	9	右	川西町大字大舟	9.2~10.3							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5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				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	工事施工 陸		量水標	警戒 水位	
								A	B	A									B
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	堤防	高	A	200					耕地の浸水				
2	最上川	八幡川	1	左右岸	白鷹町大字鮎貝	最上川合流点 から1.0	堤防	高		1,000					耕地の浸水				
3	最上川	八幡川	2	左右岸	白鷹町大字鮎貝	最上川合流点 から0.5	洗	掘		500					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	堤防	高		1,700					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	堤防	高		1,000					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	堤防	高		300					耕地の浸水				
7	最上川	田沢川	1	左右岸	長井市五十二川	草間川合流点 から0.2	堤防	高	2,150						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0.4	堤防	高	400					平山	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1.0	堤防	高	400					平山	工場の浸水				
10	最上川	北の沢川	1	左右岸	長井市川原沢	水無川合流点 から1.0	堤防	高	270						耕地、人家の浸水				
11	最上川	萩生川	1	左右岸	飯豊町大字黒 沢	置賜白川合流 点から1.5	堤防	高	2,260						耕地、人家の浸水 鉄道橋等				
12	最上川	小白川	1	左右岸	飯豊町大字小 白川	置賜白川合流 点から0.5	堤防	高	2,370						耕地、人家の浸水 鉄道橋等				
13	荒川	荒川	1	右岸	小国町大字舟渡	横川合流点か ら4.0	堤防	高		600				小渡	耕地の浸水				
14	荒川	横川	1	右岸	小国町大字町原	荒川合流点か ら6.5	水	衝		80				小国	人家				
15	荒川	横川	2	右岸	小国町大字小国 小坂町	荒川合流点か ら2.4	洗	掘		680				小国	人家				
16	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	洗	掘		230				小国	人家				
17	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	堤防	高		220					耕地の浸水				

令和5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	堤防(m)			工作物(基)			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 (重要となる理由)
				左岸	右岸				A	B	A	B	A	B						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	閘							4	積土のう工	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	水	100							シート張工	天童市			-	-	堤防点検結果による。
3	最上川	乱川	乱川3	左岸	道満	最上川合流点から 5.6km	水衝洗掘		70							木流し工	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	掘	2,500							積土のう工	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	掘	3,400							木流し工	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	高	320							積土のう工	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	高	3,500							積土のう工	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	高	360							積土のう工	天童市			-	-	
9	最上川	押切川	押切川3	右岸	大字山口字本郷 ～大字山口字山	乱川合流点から 8.2km	堤防	高	50							積土のう工	天童市			-	-	
10	最上川	押切川	押切川4	左岸	大字山口字山/神 ～大字山口字山/神	乱川合流点から 10.5km	堤防	高	210							積土のう工	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	高	60							積土のう工	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	断面	100							積土のう工	天童市			-	-	
13	最上川	前田川	前田川1	左岸	大字蔵増	樽川合流点から 0.18km	堤防	高	180							積土のう工	天童市			-	-	
14	最上川	樽川	樽川1	左右岸	大字蔵増	最上川合流点から 0.25km	堤防	高	250							積土のう工	天童市			-	-	
15	最上川	須川	須川1	左右岸	蔵王桜田(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	高	200							積土のう工	山形市			坂巻	2.50	
17	最上川	須川	須川3	右岸	蔵王成沢 ～蔵王成沢	最上川合流点から 18.5km	堤防	高	400							積土のう工	山形市			坂巻	2.50	
18	最上川	須川	須川4	右岸	舟二丁目 ～舟二丁目	最上川合流点から 22.8km	堤防	高	470							積土のう工	上山市			石堂	1.60	
19	最上川	須川	須川5	右岸	泉川字河原 ～泉川字東河原	最上川合流点から 23.9km	堤防	高	300							積土のう工	上山市			石堂	1.60	
20	最上川	須川	須川6	右岸	金生一丁目 ～金生一丁目	最上川合流点から 25.3km～26.0km	堤防	高	730							積土のう工	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 25.3～26.1km	堤防	高	810							積土のう工	上山市			石堂	1.60	

令和5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	堤防(m)			工作物(基)			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 (重要となる理由)
								A	B	高	A	B	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	720							積土のう工	上山市			榑下	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 水	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 掘	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 掘	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							山形市			—	—	
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 水	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 2.8km	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	船洗(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	長嶋(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 掘	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 掘	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 掘	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	狸森字館之越 ～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	大字津金沢字中谷地 ～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5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	堤防(m)			工作物(基)		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 (重要となる理由)
								A	B	A	B	量水標						警戒水位		
45	最上川	酢川	酢川 1	左右岸	大字藤玉温泉字河原 ～大字藤玉温泉字河原	須川合流点から 9.0km	堤防 高	100						積土のう工	山形市			-	-	
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						シート張工 積土のう工	上山市			-	-	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						シート張工 積土のう工	上山市			-	-	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						積土のう工	上山市			-	-	
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						積土のう工	上山市			-	-	
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						積土のう工	上山市			-	-	
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 から	堤防 高	410						積土のう工	上山市			-	-	
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						積土のう工	上山市			-	-	
53	最上川	濁川	濁川 1	左右岸	中山字揚橋老 ～中山字西原九	前川合流点から 0.0km～0.75km	堤防 高	750						積土のう工	上山市			-	-	
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						積土のう工	上山市			-	-	
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						積土のう工	中山町	秦河江出張所	長崎(国)	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						積土のう工	中山町	"	"	"	"	



令和5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)	種別		堤防(m)		工作物(基)		新堤防・破 堤跡・旧川	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	警戒 水位	量水標 水位								
1	最上川	新田川	1	左右	谷地	最上川 0.0	堤防	高	1,500	A	1,500	A			積土のう工	河北町	寒河江	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						積土のう工	河北町	寒河江	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						積土のう工	河北町	寒河江	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						積土のう工	河北町	寒河江	寒河江	下野	14.00	人家連担
5	最上川	村山沢川	1	左右	谷地	最上川 0.0	堤防	高	480						積土のう工	河北町	寒河江	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						積土のう工	河北町	寒河江	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						積土のう工	河北町	寒河江	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	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	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	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	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	寒河江	睦合	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	寒河江	西根	12.50	人家連担
14	最上川	美沢川	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	寒河江	西根	12.50	人家連担
15	最上川	美沢川	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	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	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	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	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	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	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	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 2.0	洗 掘		90						木流し工	大江町	寒河江	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	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	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	寒河江	小出	12.00	人家連担

令和5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			新堤防・破 堤跡・旧川	工事施工 陸 圃	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)						量水標	警戒 水位	
							A	B	A	B							
26	最上川	送橋川	3	左右	古横	最上川 2.0		30						寒河江	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						寒河江	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						寒河江	小出	12.00	人家連担

令和5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	重要水防箇所				警戒基準水位		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	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	警戒 水位			
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	寒河江	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	寒河江	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	寒河江	上悪戸	2.40	
15	最上川	大沢川	1	左右	村山市榑岡	2.7	工作物		1			積土のう工	村山市	寒河江	寒河江	稲下	16.20	橋梁
16	最上川	大沢川	2	左右	村山市榑岡	2.9	工作物		1			積土のう工	村山市	寒河江	寒河江	稲下	16.20	橋梁
17	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	寒河江	稲下	16.20	橋梁
18	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	寒河江	稲下	16.20	橋梁
19	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	大石田	13.80	家屋34戸

令和5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			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			堤防(m)	工(作物(基)) A	B				警戒 水位	量水標	
1	最上川	実栗屋沢川	1	左右岸	大字実栗屋	0.00~0.25	堤防高	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	大字堀内字堀内	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標準
3	最上川	松橋川	1	左右岸	大字堀内	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標準
4	最上川	松橋川	2	左右岸	大字堀内	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	大字清水	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標準
6	最上川	銅山川	2	左右岸	大字南山	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	大字蔵岡	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標準
8	最上川	砂子沢川	1	左右岸	大字古口	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標準
9	最上川	坊の沢川	1	左右岸	大字古口	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標準
10	最上川	角川	1	左岸	大字古口	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標準
11	最上川	沢内川	1	左右岸	大字上野上野	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	鮭川	1	左岸	大字大沢字矢の沢	24.00~28.50	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	大字新町	1.00~1.40	堤防高	400			積土のう工	真室川町	鮭川	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	大字新町	0.00~0.50	堤防高	500			積土のう工	真室川町	鮭川	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	大字佐渡	0.00~2.00	堤防高	2,000			積土のう工	鮭川村	鮭川			直轄鮭川水防箇所標準
16	最上川	泉田川	1	左右岸	大字川口	0.60~1.40	堤防高	800			積土のう工	鮭川村	鮭川			直轄鮭川水防箇所標準
17	最上川	田沢川	1	左右岸	大字名高	0.00~3.00	堤防高	3,000			積土のう工	戸沢村	鮭川			内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	大字前波	0.00~1.60	堤防高	1,600			積土のう工	新庄市	鮭川			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	大字富沢字赤倉	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	大字月楯	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	大字大堀	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	大字長沢字長沢	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	〃	大字長沢字長沢	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	大字舟形字舟形	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	大字大堀	22.6	工作物			1	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 橋梁の流出等の被害が懸念される

令和5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)	種別	重要水防箇所			工事施工 陸	新堤防・破堤 跡・田川跡	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(基)	警戒 水位						量水標		
26	最上川	真室川	1	左岸	大字釜淵	12.3~13.4	堤防高	A 900	A	B		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	
27	最上川	藤田沢川	1	右岸	大字漕水字稲沢	0.06~0.31	堤防高					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	
28	最上川	指首野川	1	左右岸	石川町~十日町	2.5~3.9	堤防高	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	
29	最上川	絹出川		左右岸	大字黒沢	1.6~1.9	洗堀					積土のう工	最上町				洗堀の進行が想定される。	
30	最上川	長沢前川		左右岸	大字昭和~ 大字石名坂	3.0~5.0	法崩れ すべり					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。	
31	最上川	最上小国川		右岸	舟形	4.6~5.5	堤防高					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。	

令和5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	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)
						A	B	種別	堤防(m)	A						B	水量標	
1	最上川	京田川	1	左岸	鷲畑字佐渡橋	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	1,400			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		工作物			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	橋橋字下川原	1.7~3.2		堤防	高	1,500			積土のう工	酒田市	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 積土のう工	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れ上下源に比べ断面が狭く危険
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	
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 積土のう工	庄内町	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 積土のう工	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	安世波川	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		法崩すべり		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		法崩すべり		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	120			釜段工	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	1,000			シート張工 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	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、緩み漏水

令和5年度 重要水防箇所別調書(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			新堤防・破堤跡・旧川	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)
								堤防(m)	工作物(基)	工作物(基)						量水標	警戒水位	
26	赤川	青亀寺川	4	左右岸	新海町	7.1~8.2	漏水	A	1,100	B	A	B	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、繰り漏れ

令和5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	左右 岸別	地先名	合流点から の距離(km)	種別	重要水防箇所			新堤防・破 堤跡・旧川	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)	A	B						量水標	警戒 水位	
27	赤川	青竜寺川	5	右岸	新海町	8.6~8.8	堤防高	A	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	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(須盲工あり)	
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	内川	2	左岸	宝町	北緯(38° 43.97') 東経(139° 50.46')	工作物	1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(鳥居樋門)	
31	赤川	内川	3	右岸	双葉町	北緯(38° 43.02') 東経(139° 49.32')	工作物	1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(弘堰)	
32	赤川	新内川	1	右岸	日出	北緯(38° 43.45') 東経(139° 50.53')	工作物	1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(五ヶ村堰(上)樋門)	
33	赤川	新内川	2	左岸	大東町	北緯(38° 43.61') 東経(139° 50.47')	工作物	1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(船戸堰樋門)	
34	赤川	新内川	3	左岸	苗津町	北緯(38° 43.30') 東経(139° 50.44')	工作物	1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(苗津樋門(2))	
35	赤川	新内川	4	左岸	桜新町	北緯(38° 43.15') 東経(139° 50.29')	工作物	1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(苗津樋門(3))	
36	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	赤川	高坂	1.40	断面が上下流より狭い	
37	赤川	水無川	1	左岸	熊出水無川前	1.5~1.8	漏水	300				シート張工 月の輪工	鶴岡市 (朝日)	赤川	熊出	3.00	周辺毛地が河床より低い	
38	赤川	田麦川	1	右岸	田麦保字湯元	2.1~2.2	水衝	100				捨土のう工 積土のう工	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	
39	赤川	平沢川	1	右岸	本郷字沢口	0.5~0.7	水衝	200				捨土のう工 積土のう工	鶴岡市 (朝日)	赤川	朝日落合	4.00	土羽護岸で赤堀が進行しているため危険	
40	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 積土のう工	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	
41	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				捨土のう工 木流し工	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	
42	赤川	大山川	3	左岸	面野山	北緯(38° 47.14') 東経(139° 48.66')	工作物	1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	面野山	4.80	樋門(丸沼堰樋門)	
43	赤川	大山川	4	左岸	石山	北緯(38° 41.37') 東経(139° 44.89')	工作物	1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	面野山	4.80	樋門(大明神堰)	
44	赤川	大山川	5	右岸	字成田新田	北緯(38° 49.09') 東経(139° 49.46')	工作物	1				樋門補修 工	三川町	赤川	面野山	4.80	樋門(猪子水門)	
45	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。	
46	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	
47	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	
48	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	
49	月光川	滝瀬川	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	
50	月光川	滝瀬川	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	
51	月光川	庄内高瀬川	1	左岸	丸子	北緯(39° 02.71') 東経(139° 53.59')	工作物	1				樋門補修 工	遊佐町	酒田	庄内高瀬川	2.40	樋門(丸子排水樋門(3))	



令和5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	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別	重要水防箇所			新堤防・破堤跡・旧川	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)	A	B						量水標	警戒水位	
52	月光川	洗沢川	1	右岸	直世	北緯(38° 03.70') 東経(139° 53.59')	工作物	A	B	A	1	樋門補修工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(下洗沢)	
53	月光川	洗沢川	2	左岸	吹浦	北緯(38° 04.04') 東経(139° 53.01')	工作物				1	樋門補修工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(吹浦(1))	
54	月光川	洗沢川	3	左岸	普里	北緯(38° 03.99') 東経(139° 53.11')	工作物				1	樋門補修工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(吹浦(2))	
55	月光川	洗沢川	4	左岸	直世	北緯(38° 03.47') 東経(139° 53.90')	工作物				1	樋門補修工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(西向)	
56	月光川	洗沢川	5	左岸	直世	北緯(38° 03.46') 東経(139° 54.06')	工作物				1	樋門補修工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(前田)	
57	月光川	洗沢川	6	右岸	直世	北緯(38° 03.83') 東経(139° 53.40')	工作物				1	樋門補修工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(鍛冶田)	
58	日向川	西通川	1	左右岸	宮内字六ツ新田	0.3~2.3	漏水			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	
59	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	酒田	市糸	2.90	河岸高が低く住宅床下まで水位が上がる	
60	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	酒田	市糸	2.90	河岸高が低く田畑地盤まで水位が上がる	
61	日向川	荒瀬川	3	右岸	大蔵字二タ子	10.0~10.1	洗掘			100		捨土のう工 木流し工	酒田市	酒田	市糸	2.90	一部区間だけ護岸が無く洗掘されている	
62	日向川	荒瀬川	4	右岸	下青沢 字小平沢	7.4~7.7	水衝	400				捨土のう工 積土のう工	酒田市	酒田	市糸	2.90	河川が直角に曲がり洪水のたむげ護岸が老朽化した空張護岸が洪水毎に緩み危険	
63	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 木流し工	酒田市	酒田	市糸	2.90	洪水時住宅地側に漏水している	
64	日向川	荒瀬川	6	右岸	小泉字上川原	3.7~4.1	漏水			350		シート張工 月の輪工	酒田市	酒田	市糸	2.90		
65	日向川	荒瀬川	7	右岸	刈屋	北緯(38° 58.60') 東経(139° 54.71')	工作物				1	樋門補修工	酒田市 (八幡)	酒田	市糸	2.90	樋門(刈屋排水樋門)	
66	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	酒田	穂積	4.30	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
67	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 木流し工	酒田市	酒田	市糸	2.90	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある	
68	日向川	日向川	1	左岸	穂積	北緯(38° 58.57') 東経(139° 51.54')	工作物				1	樋門補修工	酒田市	酒田	穂積	4.30	樋門(穂積樋管(1))	
69	日向川	日向川	1	左岸	刈屋	北緯(38° 58.60') 東経(139° 53.75')	工作物				1	樋門補修工	酒田市	酒田	穂積	4.30	樋門(刈屋樋門)	
70	日向川	日向川	1	左岸	塚淵	北緯(38° 58.87') 東経(139° 54.94')	工作物				1	樋門補修工	酒田市	酒田	穂積	4.30	樋門(塚淵排水樋門(1))	
71	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	
72	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 月の輪工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	洪水時住宅地側に漏水している	
73	新井田川	新井田川	3	左岸	漆曾根	北緯(38° 55.48') 東経(139° 52.12')	工作物				1	樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(漆曾根樋門ゲート設備)	
74	新井田川	新井田川	4	右岸	横代	北緯(38° 55.21') 東経(139° 54.82')	工作物				1	樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(横代排水樋門(1))	
75	新井田川	新井田川	5	右岸	横代	北緯(38° 55.23') 東経(139° 54.95')	工作物				1	樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(横代排水樋門(2))	
76	新井田川	新井田川	6	左岸	横代	北緯(38° 55.22') 東経(139° 52.93')	工作物				1	樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(荻島排水樋門)	

令和5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	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)
						A	B	種別	堤防(m)	A						B	水量標	
77	新井田川	新井田川	7	右岸	漆曽根	北緯(38° 55.48') 東経(139° 52.81')		1				樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(漆曽根排水樋門(2))	
78	新井田川	新井田川	8	左岸	漆曽根	北緯(38° 55.51') 東経(139° 51.85')		1				樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(佐賀村樋門)	
79	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。	
80	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	150				積土のう工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	空積護岸のため洗掘により決壊の恐れ	
81	新井田川	幸福川	1	左右岸	吉田新田字漆ノ端	1.4~1.5	洗掘	100				捨土のう工 積土のう工	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	
82	新井田川	幸福川	2	右岸	酒井新田	北緯(38° 56.40') 東経(139° 51.35')	工作物		1			樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(一間堰)	
83	新井田川	幸福川	3	右岸	下安町	北緯(38° 55.64') 東経(139° 51.26')	工作物		1			樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(下安(2))	
84	新井田川	幸福川	4	右岸	東泉町五丁目	北緯(38° 55.99') 東経(139° 51.35')	工作物		1			樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(吉田(1))	
85	新井田川	幸福川	5	右岸	吉田新田	北緯(38° 56.17') 東経(139° 51.22')	工作物		1			樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(吉田(2))	
86	新井田川	豊川	1	右岸	豊里	北緯(38° 56.60') 東経(139° 50.37')	工作物		1			樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(大柳)	
87	新井田川	境川	1	左右岸	関	0.1~1.63	洗掘	1,530				木流し工	酒田市	酒田	—	—	土羽護岸で洗掘が進行しているため危険	
88	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	
89	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	赤川	五十川	1.70	堤防高が低く危険	
90	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	空積護岸のため洗掘により決壊の恐れ	
91	五十川	弘川	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	
92	岡町川	岡町川	1	左右岸	加茂字坂ノ下	0~0.75	工作物			1		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 長 ( 兼 ) 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 東 北 本 部 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 東 北 本 部 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