

令和8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	9
6	重要水防箇所	11
7	山形県水防協議会	78

1 水防団員等現況表

令和7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	222	727	949	置賜広域 行政事務組合
		南 陽 市		751	751	
		高 畠 町		534	534	
		川 西 町		422	422	
		計	222	2,434	2,656	
	西置賜支部	長 井 市	126	593	719	西置賜行政組合
		小 国 町		306	306	
		白 鷹 町		571	571	
		飯 豊 町		400	400	
		計	126	1,870	1,996	
計		348	4,304	4,652		
村山	東南村山支部	山 形 市	278	1,292	1,570	
		上 山 市	55	502	557	
		天 童 市	71	906	977	
		山 辺 町		261	261	
		中 山 町		253	253	
		計	404	3,214	3,618	
	西村山支部	寒 河 江 市	127	573	700	西村山広域
		河 北 町		409	409	
		西 川 町		222	222	
		朝 日 町		259	259	
		大 江 町		216	216	
		計	127	1,679	1,806	
	北村山支部	村 山 市	48	642	690	
		東 根 市	58	772	830	
		尾 花 沢 市	52	511	563	
		大 石 田 町		298	298	
		計	158	2,223	2,381	
計			689	7,116	7,805	
最上	最上支部	新 庄 市	119	966	1,085	最上広域市町村 圏事務組合
		金 山 町		315	315	
		最 上 町		363	363	
		舟 形 町		315	315	
		真 室 川 町		311	311	
		大 蔵 村		223	223	
		鮭 川 村		287	287	
		戸 沢 村		221	221	
計	119	3,001	3,120			
庄内	庄内支部	鶴 岡 市	208	2,625	2,833	鶴岡市 消防本部
		鶴岡市藤島庁舎				
		鶴岡市羽黒庁舎				
		鶴岡市櫛引庁舎				
		鶴岡市朝日庁舎				
		鶴岡市温海庁舎				
		三 川 町		222	222	
		酒 田 市	219	1,523	1,742	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				
		庄 内 町		690	690	
		遊 佐 町		502	502	
計	427	5,562	5,989			
合 計		1,583	19,983	21,566		

2 水防倉庫備蓄資器材
 (1) 県管理倉庫備蓄分

令和7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 (kg)	杉丸太 (本)	木杭 (本)	竹 (本)	鉄線 10.0 (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	14	10	10	15	29	19	5		10	4,950	500	33	50	860	240	150	670	4	大型土のう 200袋 袋型根固35袋
	小計	10	19	15	19	25	49	38	15		140	9,950	700	131	110	2,060	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 15015袋
庄内	庄内支部	5	7	11	11	15	25	20	9		13	10,750	100	38	250	17	41	390	170	4	大型土のう 122袋
	計	40	86	60	72	76	178	147	43		241	40,380	1,470	352	517	2,606	731	1,354	1,827	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7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)	繩 (kg) ⁵ (kg)	杉 丸 太 (本)	木 杭 (本)	竹 (本)	鉄 線 (kg) ⁰ (kg)	鉄 杭 (本)	塩 ビ 膏 (本)	備 考	
		ベ 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	4	54	23	213	21	0		1,030	49	35		400	14	70	89	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	14	9	95	7	8		2,500	11	84	73	165		200	324	3	
		川西町	1	4		0	1	5	3	7		500	8		0	280	14	0	120	2	
		小計	21	67	25	78	43	398	39	21	0	19,330	76	161	73	995	48	272	753	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	106	33	105	73	531	60	49	0	37,705	447	214	73	1,795	79	864	1,803	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	2	32	14	20	18	99	20	4		4,100	32			25			100		
		天童市	5	70	76	105	14	146	12	14		8,500	55	140	7	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	59	148	133	171	124	563	96	50	90	31,100	729	3,444	507	967	155	3,010	2,364	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		5,600	200	21		300	71	320	520	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	9,570	276	83	10	400	91	420	740	23	
	北村山支部	村山市	2	41		62	10	79	3	10		5,000	80	56		33	9	50	276	9	
		東根市	6	14	7	11	12	51	7	9		3,800	51	17.5		14	10	110	66	3	
		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	57	10	103	32	200	12	21	0	19,000	161	184	0	267	26	620	415	17	
小計	105	233	170	301	193	966	135	100	90	59,670	1,166	3,711	517	1,634	272	4,050	3,519	76			
最上	最上支部	新庄市	2		1		1	5	2	1		1,000	10						10		
		金山町			10	10	0	20	0		20	2,100		5	0	0		2			
		最上町						17		2		1,000							19	1	
		舟形町	10					80		30		1,000	5	42		9				17	
		真室川町	5	3	1	1	5	45	4	5		1,400	21	9		3		0	80	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	24	5	16	19	16	288	11	45	20	33,870	197	91	0	157	70	15	459	44	
庄内	庄内支部	鶴岡市	15	58	27	37	63	371	38	21	-	30,150	439	182	0	855	34	550	755	71	
		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	0	600	5	
		遊佐町	24	20	5	7	19	329	6	3		7,600	300	19	0	47		0	500	5	
		小計	112	225	107	191	213	1,197	126	59	0	63,100	1,609	749	80	1,602	244	1,870	2,650	167	
計	278	569	326	616	495	2,982	332	253	110	194,345	3,419	4,765	670	5,188	665	6,799	8,431	308			

(3) 水防管理団体の備蓄主要水防資材

令和7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	2,777	—	400	70	32
		南陽市	1	11,125	—	150	2	42
		高畠町	1	2,300	—	195	200	84
		川西町	1	1,900	—	280	0	0
		計	4	18,102	—	1,025	272	158
	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	1,500	—	0	40	28
		計	5	18,000	—	900	592	53
計	9	36,102	—	1,925	864	211		
村山	東南村山支部	山形市	6	11,300	—	610	2,550	3,304
		上山市	1	4,100	—	25	20	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	32,060	—	957	3,030	3,444
	西村山支部	寒河江市	2	1,000	—	100	80	40
		河北町	4	5,600	—	300	320	21
		西川町		1,000	—	0	0	0
		朝日町		660	—	0	0	0
		大江町		4,000	—	0	20	22
		計	6	12,260	—	400	420	83
	北村山支部	村山市	1	5,000	—	33	50	56
		東根市	1	3,800	—	14	110	17.5
		尾花沢市	1	10,000	—	170	450	100
		大石田町	1	200	—	50	10	10
		計	4	19,000	—	267	620	184
計	21	63,320	—	1,624	4,070	3,711		
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		1,400	—	3	0	9
		大蔵村	1	6,100	—	100	2	2
		鮭川村		1,600	—	0	2	3
		戸沢村		10,000	—	45	10	26
		計	1	24,200	—	227	16	87
庄内	庄内支部	鶴岡市	12	30,150	—	855	550	182
		酒田市	13	20,150	—	390	1,300	455
		庄内町	3	3,000	—	300	0	120
		三川町	1	2,200	—	10	20	30
		遊佐町	3	7,600	—	47	0	19
		計	32	63,100	—	1,602	1,870	749
合	計	63	186,722	—	5,378	6,820	4,758	

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

西置賜支部管内

調 達 業 者 名	所 在 地 号 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	飯豊町大字萩生3550-2 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、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、麻袋類

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 コンノ商社	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
丸栄商社 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	東根市中央東三丁目7-21 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7年3月現在
単位：台

所管 総合 支庁	区分 支 部 名	ブル ドー ザ	タイ ヤド ーザ	ロシ ーヨ ダベ ール	グ レ ー ダ	ト普 ラ ッ ク通	(ダ ン ト 5 t)	(ダ ン ト 5 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) 県管理排水施設一覧表

令和7年3月末現在

総合 支庁	支部名	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	-	-	10	1	
	西置賜支部	-	-	10	1	
村山	東南村山支部	-	-	10	2	
	西村山支部	-	-	10	1	
	北村山支部	-	-	10	1	
最上	最上支部	-	-	10	1	
庄内	庄内支部	-	-	10	2	

(2) 市町村管理排水施設一覧表

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 (m ³ /min)	台	規格 (m ³ /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 (m ³ /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	2				
		上山市						
		天童市	30	1	3	4		
		山辺町			5	2		
		中山町			4, 2	2	4 (m ³ /min) 1台、2 (m ³ /min) 1台	
		計		3		8		
	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, 3.3	13	8 (m ³ /min) 3台、4.5 (m ³ /min) 1台、4 (m ³ /min) 7台、3.3 (m ³ /min) 2台	
	計		0			14		
	計		3			26		
	最上	最上支部	新庄市			3.3	1	3.3 (m ³ /min) 1台
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			9			
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			5			39		

(3) 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 (m ³ /min)	台	規格 (m ³ /min)	台	
酒田	飽海出張所構内	30, 60	2			30 (m ³ /min) 1台、60 (m ³ /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	30, 60	3			30 (m ³ /min) 1台、60 (m ³ /min) 2台
	南陽災害対策車ステーション	30, 60	3			30 (m ³ /min) 1台、60 (m ³ /min) 2台
	計		6		0	
合 計	計		13		0	

令和8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8年度評定				令和7年度評定				対策 工法名	変更理由等	関連 計画等	水防 対象 観測所	連 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 左岸	越水(溢水) 1		292					292					下野 14.00m	村山市	7
	91.0K	大淀 右岸	越水(溢水) 2		292					292					下野 14.00m	村山市	2,7
	91.7K	大淀 左岸	越水(溢水) 3	3,976						3,976					下野 14.00m	村山市	2
	94.5K	大淀 右岸	越水(溢水) 4	3,976						3,976					下野 14.00m	村山市	6
	97.7K	大淀 左岸	越水(溢水) 5		1,360					1,360					下野 14.00m	村山市	2
	100.2K	大淀 右岸	越水(溢水) 6		1,360					1,360					下野 14.00m	村山市	6
	100.6K	大淀 左岸	越水(溢水) 7	379						379					下野 14.00m	村山市	6
	101.0K	大淀 右岸	越水(溢水) 8	379						379					下野 14.00m	村山市	6
	101.5K	大淀 左岸	越水(溢水) 9	53						53					下野 14.00m	村山市	2
	101.6K	大淀 右岸	越水(溢水) 10	53						53					下野 14.00m	村山市	6
	101.5K	大淀 左岸	越水(溢水) 11	529						529					下野 14.00m	村山市	2
	102.1K	大淀 右岸	越水(溢水) 12	529						529					下野 14.00m	村山市	6
	102.3K	大淀 左岸	越水(溢水) 13	1,074						1,074					下野 14.00m	村山市	6
	104.0K	大淀 右岸	越水(溢水) 14	1,074						1,074					下野 14.00m	村山市	2
	103.7K	大淀 左岸	越水(溢水) 15	724						724					下野 14.00m	村山市	2
104.2K	大淀 右岸	越水(溢水) 16	724						724					下野 14.00m	村山市	2	
104.2K	大淀 左岸	越水(溢水) 17		141					141					下野 14.00m	村山市	2	
104.3K	大淀 右岸	越水(溢水) 18		141					141					下野 14.00m	村山市	2	
104.3K	大淀 左岸	越水(溢水) 19	557						557					下野 14.00m	村山市	2	
104.7K	大淀 右岸	越水(溢水) 20	557						557					下野 14.00m	村山市	2	
104.8K	大淀 左岸	越水(溢水) 21	105						105					下野 14.00m	村山市	6	
104.9K	大淀 右岸	越水(溢水) 22	105						105					下野 14.00m	村山市	6	
105.4K	河島 左岸	越水(溢水) 23		266					266					下野 14.00m	村山市	2	
105.7K	河島 右岸	越水(溢水) 24		266					266					下野 14.00m	村山市	2	
105.8K	河島 左岸	越水(溢水) 25		756					756					下野 14.00m	村山市	2	
106.5K	河島 右岸	越水(溢水) 26		756					756					下野 14.00m	村山市	2	
105.8K	河島 左岸	堤体漏水 27		220					220					下野 14.00m	村山市	2	
106.0K	河島 右岸	堤体漏水 28		0					0					下野 14.00m	村山市	2	
106.5K	長瀬 左岸	越水(溢水) 29		2,590					2,590					下野 14.00m	東根市5,6		
108.9K	長瀬 右岸	越水(溢水) 30		1,694					1,694					下野 14.00m	河北町1,2		
小計				7,397	0	0	0	0	7,397	5,625	5,625	0	0				
				7,397	4,509	4,509	4,509	4,509	7,397	4,509	4,509	0	0				

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調書

様式一2-2

寒No.2

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和8年度評定				令和7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	長瀬	基礎地盤漏水	16	896					896					下野	東根市	6	寒河江出張所
	107.3K	右岸			896					896					14.00m	東根市	6	
	108.1K	長瀬	基礎地盤漏水	17		150					150				下野	東根市	6	
	108.2K	右岸				0					0				14.00m	東根市	6	
	108.7K	長瀬	最上川流域	18			1								下野	東根市	6	
	108.7K	右岸	下水道排水樋管				1								14.00m	東根市	6	
	108.7K	右岸	北村堰	19			1								下野	東根市	6	
	108.7K	右岸	揚水樋管				1								14.00m	東根市	6	
	109.0K	荒小屋	越水(溢水)	20		3,498				3,498					下野	河北町1,2		
	112.1K	右岸				3,498				3,498					14.00m	東根市4,5		
	108.9K	荒小屋	基礎地盤漏水	21		780					780				下野	河北町1,2		
	109.7K	右岸				0					0				14.00m	東根市5		
	110.4K	荒小屋	堤体漏水	22		1,700					1,700				下野	河北町1,2		
	112.1K	右岸				0					0				14.00m	東根市4,5		
	110.4K	荒小屋	基礎地盤漏水	23		1,700					1,700				下野	河北町1,2		
	112.1K	右岸				0					0				14.00m	東根市4,5		
	110.9K	押切・大久保	越水(溢水)	24	485						485				下野	河北町		
	111.6K	左岸			485					485					14.00m	1,2,4		
	111.6K	谷地・荒小屋	河北橋自歩道橋	25				1							下野	河北町1,2		
	111.6K	左右岸						1							14.00m	東根市4,5		
	111.6K	谷地・荒小屋	河北橋	26											下野	河北町1,2		
	111.6K	左右岸						1							14.00m	東根市4,5		
	111.6K	谷地	越水(溢水)	27		1,123					1,123				下野	河北町		
	113.2K	左岸				1,002					1,002				14.00m	1,2		
	111.6K	谷地	堤体漏水	28		940					940				下野	河北町		
	112.6K	左岸				0					0				14.00m	1,2		
	112.6K	谷地	基礎地盤漏水	29	121						121				下野	河北町		
	112.8K	左岸			121					121					14.00m	1,2		
	113.5K	谷地	越水(溢水)	30		73					73				下野	河北町		
	113.6K	左岸				73					73				14.00m	1,2		
小計					1,502	9,964	2	2	1,502	9,964	2	2						
					1,502	4,573			1,502	4,573								

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調書

様式一2-2

寒No.3

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8年度評定		令和7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						
最上川上流	113.8K	谷地	越水(溢水)	31							419	419	積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町	1,2	寒河江出張所		
	114.1K	左岸			419	419								積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町	1,2	寒河江出張所	
	114.2K	谷地	越水(溢水)	32								100	100	積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町	1,2	寒河江出張所	
	114.3K	左岸			100	100								積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町	1,2	寒河江出張所	
	114.4K	谷地	越水(溢水)	33								794	794	積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町	1,2	寒河江出張所	
	115.3K	左岸			794	794								積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町	1,2	寒河江出張所	
	112.1K	大富	越水(溢水)	34								2,440	0	積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町1,2		東根市4	
	114.3K	右岸			2,440	0								釜段	(Bk3)	下野	14.00m	河北町1,2		東根市4	
	112.1K	大富	基礎地盤漏水	35								2,484	2,484			下野	14.00m	河北町1,2		東根市4	
	114.6K	右岸			2,304	2,304								積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町1,2		東根市4	
	114.4K	大富	越水(溢水)	36								792	792	積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町1,2		東根市4	
	115.3K	右岸			792	792								警戒巡視	(桁下高不足B)	下野	14.00m	河北町1,2,3		東根市4	
	115.3K	谷地・大富 左右岸	谷地橋	37					1												
	115.5K	大富	越水(溢水)	38								199	199	積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町1,2		東根市4	
	115.7K	右岸			199	199								積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町1,2		東根市4	
116.4K	大富	越水(溢水)	39								226	226	積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町1,2		東根市4		
116.6K	右岸			226	226								積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	河北町1,2		東根市4		
115.5K	谷地	堤体漏水	40								400	400	杭打ち積土のう	(Bt4)	下野	14.00m	河北町		3		
115.9K	左岸			400	400								杭打ち積土のう	(Bt4)	下野	14.00m	河北町		3		
116.7K	谷地	堤体漏水	41								640	640	杭打ち積土のう	(Bt4)	下野	14.00m	河北町		3		
117.3K	左岸			640	640								警戒巡視 ・避難誘導	(未整備) 溝延堤防	下野	14.00m	河北町		3		
117.3K	谷地	越水(溢水)	42								2,190	2,190	積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	天童市		2,3		
119.1K	左岸			2,190	2,190								警戒巡視	(手動操作、遮水構造)	下野	14.00m	寒河江市		3		
119.1K	蔵増	越水(溢水)	43								232	232	積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	天童市		2,3		
119.3K	右岸			232	232								警戒巡視	(手動操作、遮水構造)	下野	14.00m	寒河江市		3		
119.8K	日田	寒河江市広域下水道 終末処理場排水樋管	44										杭打ち積土のう	(Bt4)	下野	14.00m	天童市		2,3,4		
120.0K	蔵増	堤体漏水	45								4,007	4,007			下野	14.00m					
123.4K	右岸			4,007	4,007										下野	14.00m					
小計				2,190	12,733	1	1	1	1	1	2,190	12,733	1	1	2,190	10,113					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調書

様式一2-2

寒No.4

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8年度評定		令和7年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		堤防(m)								
				A	B	A	B							
最上川上流	123.4K	寺津	堤体漏水	46							下野	天童市	寒河江出張所	
	123.6K	右岸		407	407	407	407		(Bt4)		14.00m	4		
	121.8K	日田	基礎地盤漏水	47							下野	寒河江市		
	123.1K	左岸		1,284	1,284	1,284	1,284		(Bk3)		14.00m	1		
	123.1K	川久保	基礎地盤漏水	48							下野	中山町		
	123.3K	左岸		150	150	150	150		(Bk3)		14.00m	1		
	123.8K	長崎	堤体漏水	49							長崎	中山町		
	124.0K	右岸		255	255	255	255		(Bt4)		13.30m	3		
	124.2K	長崎	三郷堰導水樋管	50						(遮水構造)		13.30m	3	
	125.6K	長崎	越水(溢水)	51						(流下能力不足)		13.30m	3	
	125.7K	右岸		116	116	116	116				長崎	中山町		
	127.3K	長崎	中山公園排水樋管	52						(手動操作、遮水構造)		長崎	中山町	
	127.3K	右岸							1		13.30m	1		
127.3K	長崎	越水(溢水)	53							長崎	中山町			
129.1K	右岸		1,568	1,568	1,568	1,568			(未整備)		長崎	中山町		
129.1K	中郷	越水(溢水)	54							13.30m	4			
129.3K	右岸		190	190	190	190			(未整備)		長崎	寒河江市		
129.3K	中郷	越水(溢水)	55							13.30m	4			
129.4K	右岸		91	91	91	91			(未整備)		長崎	寒河江市		
129.4K	中郷	越水(溢水)	56							13.30m	4			
129.7K	右岸		272	272	272	272			(未整備)		長崎	寒河江市		
129.7K	中郷	越水(溢水)	57						(流下能力不足)		13.30m	4		
130.4K	右岸		692	692	692	692					13.30m	4		
130.4K	中郷	越水(溢水)	58								長崎	寒河江市		
130.5K	右岸		106	106	106	106			(流下能力不足)		13.30m	4		
130.8K	柴橋・中郷	平塩橋	59								長崎	寒河江市		
130.8K	左右岸								(桁下高不足B)		13.30m	4		
130.9K	中郷	越水(溢水)	60								長崎	寒河江市		
132.4K	右岸		1,672	1,672	1,672	1,672			(流下能力不足)		13.30m	4		
小計			4,394	2,409	2,409	2,409	2,409	2,409						

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8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8年度評定		令和7年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		堤防(m)							
				A	B	A	B						
最上川上流	134.9K	百目木左岸	越水(溢水)	61	700						長崎	大江町	寒河江出張所
	135.7K	百目木・中郷左右岸	最上橋	62	700	1			(未整備)		13.30m	大江町	
	136.1K	百目木左岸	越水(溢水)	63	529				(桁下高不足B)		13.30m	大江町	
	136.6K	常磐左岸	越水(溢水)	64	529				(流下能力不足)		小出	大江町	
	142.5K	常磐左岸	越水(溢水)	64	164				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	142.7K	常磐左岸	越水(溢水)	64	164				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	142.9K	深沢左岸	越水(溢水)	65	424				(流下能力不足)		小出	大江町	
	143.3K	深沢右岸	越水(溢水)	65	424				(流下能力不足)		小出	大江町	
	143.3K	深沢左岸	越水(溢水)	66	211	211			(流下能力不足)		小出	大江町	
	143.5K	深沢右岸	越水(溢水)	66	211	211			(流下能力不足)		小出	大江町	
	143.5K	深沢左岸	越水(溢水)	67	211				(流下能力不足)		小出	大江町	
	143.7K	宮宿右岸	越水(溢水)	68	211				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	150.4K	宮宿右岸	越水(溢水)	68	588				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	151.1K	宮宿右岸	越水(溢水)	68	588				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	151.5K	宮宿右岸	越水(溢水)	69	603				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	152.2K	宮宿右岸	越水(溢水)	69	603				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	151.6K	常磐・宮宿左右岸	五百川橋	70		1			(桁下高不足A)		小出	朝日町	
	152.7K	宮宿右岸	越水(溢水)	71	393				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	153.1K	宮宿右岸	越水(溢水)	71	393				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	153.1K	常磐左岸	越水(溢水)	72	652				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	153.6K	常磐左岸	越水(溢水)	72	652				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	153.2K	宮宿右岸	越水(溢水)	73	86				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	153.3K	宮宿右岸	越水(溢水)	73	86				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	154.5K	常磐左岸	越水(溢水)	74	330				(流下能力不足)		小出	朝日町	
	154.9K	常磐左岸	越水(溢水)	74	330				(流下能力不足)		小出	朝日町	
小計					4,680	211	1	1					
					4,680	211							

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調書

様式一2-2

寒河江出張所
関連
市町村

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8年度評定				令和7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	越水(溢水)		534					534					観測所	中山町	寒河江出張所
	0.5K	左岸			534					534					14.00m	中山町	
	0.6K	文新田	越水(溢水)		1,100					1,100					14.00m	中山町	
	1.7K	左岸			1,100					1,100					14.00m	山形市15	
	1.7K	文新田	越水(溢水)	424					424						14.00m	山形市	
	2.1K	左岸			424				424						14.00m	15	
	2.1K	文新田	越水(溢水)		188					188					14.00m	山形市	
	2.3K	左岸			188					188					14.00m	15	
	2.3K	文新田	越水(溢水)	372					372						14.00m	山形市15	
	2.7K	左岸			372				372						14.00m	中山町2	
	2.7K	文新田	越水(溢水)		1,379					1,379					14.00m	中山町	
	4.0K	左岸			1,379					1,379					14.00m	2	
	0.1K	寺津	越水(溢水)		443					443					14.00m	天童市	
	0.5K	右岸			443					443					14.00m	4	
0.6K	寺津・中野目	越水(溢水)		1,028					1,028					14.00m	天童市4		
1.4K	右岸			1,028					1,028					14.00m	山形市15		
1.2K	成安	堤体漏水		120					120					14.00m	山形市		
1.3K	右岸			0					0					14.00m	15		
1.5K	中野目	越水(溢水)		133					133					14.00m	山形市		
1.6K	右岸			133					133					14.00m	15		
1.8K	成安	越水(溢水)		302					302					14.00m	山形市		
2.1K	右岸			302					302					14.00m	14		
3.0K	文新田・成安	山形市須川水管橋												14.00m	中山町2		
		左右岸	(流下能力不足)						1					14.00m	山形市14		
2.3K	成安	越水(溢水)		120					120					14.00m	山形市		
2.5K	右岸			120					120					14.00m	14		
2.5K	成安	越水(溢水)	533					533						14.00m	山形市		
3.1K	右岸			533				533						14.00m	14		
3.1K	成安	越水(溢水)		77					77					14.00m	山形市		
3.2K	右岸			77					77					14.00m	14		
小計				1,329	5,424	0	1	1,329	5,424	0	1						
				1,329	5,304			1,329	5,304								

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

寒No.10

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8年度評定				令和7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	越水(溢水)	95	240					240					観測所	山形市	寒河江出張所
	3.4K	右岸			240					240			(流下能力不足)		14.00m	14	
	3.5K	船町	越水(溢水)	96		333					333				観測所	山形市	
	3.8K	右岸			333						333				14.00m	14	
	3.8K	船町	越水(溢水)	97	339					339					観測所	山形市	
	4.1K	右岸			339					339					14.00m	14	
	4.1K	船町	越水(溢水)	98		280					280				観測所	山形市	
	4.4K	右岸			280						280				14.00m	14	
	4.4K	船町	越水(溢水)	99	214					214					観測所	山形市	
	4.6K	右岸			214						214				14.00m	14	
	4.6K	船町	越水(溢水)	100		473					473				観測所	山形市	
	5.1K	右岸			473						473				14.00m	14	
	4.0K	塚田	越水(溢水)	101		785					785				観測所	山形市	
	4.8K	左岸			785						785				14.00m	14	
4.8K	塚田	越水(溢水)	102	225					225					観測所	山形市		
5.0K	左岸			225						225				14.00m	14		
5.0K	塚田	越水(溢水)	103		84					84				観測所	山形市		
5.1K	左岸			84						84				14.00m	14		
5.1K	塚田	越水(溢水)	104	189					189					観測所	山形市		
5.3K	左岸			189						189				14.00m	14		
5.3K	塚田	越水(溢水)	105		105					105				観測所	山形市		
5.4K	左岸			105						105				14.00m	14		
5.4K	塚田	越水(溢水)	106	111					111					観測所	山形市		
5.5K	左岸			111						111				14.00m	14		
5.1K	船町	越水(溢水)	107	410					410					観測所	山形市		
5.5K	右岸			410						410				14.00m	14		
5.5K	船町	越水(溢水)	108		1,980					1,980				観測所	山形市		
7.4K	右岸			1,980						1,980				14.00m	13,14		
6.2K	船町	堤体漏水	109		422					422				観測所	山形市		
6.7K	右岸			0						0				14.00m	13,14		
小計				1,728	4,462	0	0	1,728	4,462	0	0						
				1,728	4,040			1,728	4,040								

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8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8年度評定				令和7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)	110		1,138				1,138					縮洗	14.00m	山辺町	4
	6.6K	左岸				1,138				1,138					(流下能力不足)		山辺町	4
	6.6K	山辺	越水(溢水)	111	368				368						(流下能力不足)		山辺町	4
	7.0K	左岸			368			368							(流下能力不足)		山辺町	4
	7.0K	山辺	越水(溢水)	112		2,290				2,290					(流下能力不足)		山辺町	1,3,4
	9.3K	左岸			2,290				2,290						(流下能力不足)		山辺町	1,3,4
	9.2K	山辺	堤体漏水	113		51			51						(Bt3)		山辺町	3
	9.3K	左岸			0				0						(流下能力不足)		山辺町	3
	9.3K	下反田	越水(溢水)	114		424			424						(流下能力不足)		山形市	12
	9.7K	左岸			424				424						(流下能力不足)		山形市	12
	7.5K	飯塚	越水(溢水)	115		3,735			3,735						(流下能力不足)		山形市	7,13
	11.6K	右岸			3,735				3,735						(Bt3)		山形市	7,13
8.1K	飯塚	基礎地盤漏水	116		2,229			2,229						(Bt3)		山形市	7,13	
10.3K	右岸			0				0						(Bt4)		山形市	7,13	
10.3K	飯塚	堤体漏水	117		1,300			1,300						(Bt4)		山形市	7,13	
11.6K	右岸			0				0						(堤外水路)		山形市	7	
9.5K	飯塚	志戸田第二排水樋管	118				1				1			(堤外水路)		山形市	7	
9.8K	右岸													(流下能力不足)		山形市	13	
9.8K	下反田	越水(溢水)	119		1,793			1,793						(流下能力不足)		山形市	13	
11.6K	左岸			1,793				1,793						(流下能力不足)		山形市	11,12	
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8年度 重要水防箇所別調査書

様式一2-2

寒No.13

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和8年度評定			令和7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 越水(溢水)	120		1,150			1,150				縮洗	14.00m	山形市	14	寒河江出張所	
	1.2K	左岸			1,150			1,150		(流下能力不足)		縮洗	14.00m	山形市	14		
馬見ヶ崎川	0.0K	馬見ヶ崎川 堤体漏水	121		480			480				縮洗	14.00m	山形市	14	寒河江出張所	
	0.5K	左岸			0			0		(Bt3)		縮洗	14.00m	山形市	14		
馬見ヶ崎川	0.0K	馬見ヶ崎川 越水(溢水)	122	115				115				縮洗	14.00m	山形市	14	寒河江出張所	
	0.1K	右岸		115				115		(流下能力不足)		縮洗	14.00m	山形市	14		
馬見ヶ崎川	0.1K	馬見ヶ崎川 越水(溢水)	123		1,115			1,115				縮洗	14.00m	山形市	14	寒河江出張所	
	1.2K	右岸			1,115			1,115		(流下能力不足)		縮洗	14.00m	山形市	14		
馬見ヶ崎川	0.0K	馬見ヶ崎川 堤体漏水	124		960			960				縮洗	14.00m	山形市	14	寒河江出張所	
	1.2K	右岸			0			0		(Bt4)		縮洗	14.00m	山形市	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8年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.14

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8年度評定				令和7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							
貴船川	0.2K	貴船川	越水(溢水)	125		830				830					縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.1K	右岸			100	830				830			(流下能力不足)		縮洗	14.00m	山形市	
	1.1K	貴船川	越水(溢水)	126	100						100		(暫々定堤)		縮洗	14.00m	山形市	
	1.2K	右岸			100					100			(暫々定堤)		縮洗	14.00m	山形市	
	0.4K	貴船川	堤体漏水	127		890				890			(Bt3,Bt4)		縮洗	14.00m	山形市	
	1.1K	右岸			100	0				0			(暫々定堤)		縮洗	14.00m	山形市	
	1.3K	貴船川	越水(溢水)	128		400				400			(暫々定堤)		縮洗	14.00m	山形市	
	1.7K	右岸			100	0				0			(暫々定堤)		縮洗	14.00m	山形市	
	1.3K	貴船川	堤体漏水	129		400				400			(Bt3,Bt4)		縮洗	14.00m	山形市	
	1.7K	右岸			100	400				400			(Bt3,Bt4)		縮洗	14.00m	山形市	
	0.9K	貴船川	越水(溢水)	130		25				25			(流下能力不足)		縮洗	14.00m	山形市	
	1.0K	左岸			100	25				25			(流下能力不足)		縮洗	14.00m	山形市	
	1.0K	貴船川	越水(溢水)	131	100						100		(流下能力不足)		縮洗	14.00m	山形市	
	1.1K	左岸			100					100			(暫定堤)		縮洗	14.00m	山形市	
1.1K	貴船川	越水(溢水)	132		600				600			(暫定堤)		縮洗	14.00m	山形市		
1.7K	左岸			200	600				600			(暫定堤)		縮洗	14.00m	山形市		
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8年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

置No.1

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8年度評定				令和7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	荒砥狭管部	越水(溢水)	1	231					231					小出	白鷹町	3
	163.8K	右岸			231					231					12.00m	白鷹町	3
	164.2K	荒砥狭管部	越水(溢水)	2	634					634					小出	白鷹町	2
	164.8K	左岸			634					634					12.00m	白鷹町	2
	164.5K	荒砥狭管部	越水(溢水)	3	424					424					小出	白鷹町	3
	164.9K	右岸			424					424					12.00m	白鷹町	3
	165.0K	荒砥狭管部	越水(溢水)	4	2,335					2,335					小出	白鷹町	3
	167.2K	右岸			2,335					2,335					12.00m	白鷹町	3
	166.1K	荒砥狭管部	越水(溢水)	5	1,698					1,698					小出	白鷹町	2
	167.7K	左岸			1,698					1,698					12.00m	白鷹町	2
	167.3K	荒砥狭管部	越水(溢水)	6	486					486					小出	白鷹町	3
	167.8K	右岸			486					486					12.00m	白鷹町	3
	167.8K	菅蒲	越水(溢水)	7	546					546					小出	白鷹町	3
	168.5K	右岸			0					0					12.00m	白鷹町	3
	167.8K	菅蒲	堤体漏水	8	680					680					小出	白鷹町	3
168.6K	右岸			0					0					12.00m	白鷹町	3	
168.5K	菅蒲	越水(溢水)	9	133					133					小出	白鷹町	3	
168.6K	右岸			133					133					12.00m	白鷹町	3	
168.5K	鮎貝	越水(溢水)	10	2,262					2,262					小出	白鷹町	2	
170.8K	左岸			2,262					2,262					12.00m	白鷹町	2	
168.7K	荒砥	越水(溢水)	11	1,514					1,514					小出	白鷹町	3	
170.2K	右岸			0					0					12.00m	白鷹町	3	
168.7K	荒砥	堤体漏水	12	870					870					小出	白鷹町	3	
169.7K	右岸			870					870					12.00m	白鷹町	3	
169.7K	荒砥	堤体漏水	13	644					644					小出	白鷹町	3	
170.2K	右岸			644					644					12.00m	白鷹町	3	
169.7K	荒砥	基礎地盤漏水	14	644					644					小出	白鷹町	3	
170.2K	右岸			0					0					12.00m	白鷹町	3	
169.6K	荒砥	荒砥第6排水樋管	15						1					小出	白鷹町	3	
170.2K	右岸								1					12.00m	白鷹町	3	
小計				6,998	6,103	1	0	6,998	6,103	1	0	6,998	6,103				
				6,452	3,265			6,452	3,265			6,452	3,265				

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

置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8年度評定				令和7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)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
	169.7K	鮎貝・荒砥 左右岸	荒砥鉄道橋	16						1				小出	白鷹町	置賜流域治水出張所	
	170.3K	畔藤	越水(溢水)	17		739				739				小出	白鷹町		
	171.1K	右岸				0				0				12.00m	白鷹町		
	170.3K	畔藤	堤体漏水	18		1,089				1,089				小出	白鷹町		
	171.5K	右岸				1,089				1,089				12.00m	白鷹町		
	170.8K	佐野	越水(溢水)	19		469				469				小出	白鷹町		
	171.2K	左岸				0				0				12.00m	白鷹町		
	170.8K	佐野	堤体漏水	20		535				535				小出	白鷹町		
	171.3K	左岸				535				535				12.00m	白鷹町		
	170.8K	佐野	基礎地盤漏水	21		535				535				小出	白鷹町		
	171.3K	左岸				0				0				12.00m	白鷹町		
	171.4K	高玉	越水(溢水)	22		196				196				小出	白鷹町		
	171.6K	左岸				0				0				12.00m	白鷹町		
	171.4K	高玉	堤体漏水	23		947				947				小出	白鷹町		
	172.5K	左岸				947				947				12.00m	白鷹町		
	172.5K	高玉	堤体漏水	24		173				173				小出	白鷹町		
	172.7K	左岸				173				173				12.00m	白鷹町		
	171.6K	浅立	越水(溢水)	25		97				97				小出	白鷹町		
	171.7K	右岸				97				97				12.00m	白鷹町		
	171.9K	浅立	堤体漏水	26		4,451				4,451				小出	白鷹町		
	176.3K	右岸				4,451				4,451				12.00m	白鷹町		
	171.9K	浅立	基礎地盤漏水	27		1,867				1,867				小出	白鷹町		
	173.8K	右岸				0				0				12.00m	白鷹町		
	172.7K	高玉	堤体漏水	28		939				939				小出	白鷹町		
	173.7K	左岸				939				939				12.00m	白鷹町		
	173.8K	高玉	越水(溢水)	29		1,159				1,159				小出	白鷹町		
	174.7K	左岸				1,159				1,159				12.00m	白鷹町		
	174.7K	白兔	越水(溢水)	30		716				716				小出	長井市		
	175.3K	左岸				716				716				12.00m	長井市		
小計						1,875				1,875							
						12,037				12,037							
						1,875				1,875							
						8,231				8,231							

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

置No.3

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8年度評定		令和7年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		堤防(m)							
				A	B	A	B						
最上川上流	175.3K	白兔	堤体漏水	31							小出	長井市	置賜流域治水出張所
	175.6K	左岸			341	341			(Bt4)		12.00m	2	
	175.6K	成田	堤体漏水	32							小出	長井市	
	178.2K	左岸			3,200	3,200			(Bt4)		12.00m	2	
	178.3K	成田	堤体漏水	33							小出	長井市	
	178.8K	左岸			433	433			(Bt4)		12.00m	1	
	178.8K	長井	堤体漏水	34							小出	長井市	
	179.3K	左岸			470	470			(Bt4)		12.00m	1	
	179.9K	日の出	基礎地盤漏水	35							小出	長井市	
	180.5K	右岸			600	600			(Bk3)		12.00m	1	
	180.9K	日の出	越水(溢水)	36							小出	長井市	
	181.5K	右岸			779	0			(流下能力不足)		12.00m	1	
	180.9K	日の出	基礎地盤漏水	37							小出	長井市	
	182.2K	右岸			1,795	1,795			(Bk3)		12.00m	1	
	181.2K	長井	越水(溢水)	38							小出	長井市	
	181.4K	左岸			225	225			(流下能力不足)		12.00m	1	
	183.0K	長井	堤体漏水	39							小出	長井市	
	183.2K	左岸			200	200			(Bt4)		12.00m	5	
	184.8K	河井山	越水(溢水)	40	473						糠野目	長井市	
	185.1K	右岸			473	473			(暫々定堤)		12.00m	6	
	185.2K	河井山	越水(溢水)	41							糠野目	長井市	
	185.6K	右岸			542	542			(流下能力不足)		12.00m	6	
	185.3K	河井山	基礎地盤漏水	42							糠野目	長井市	
	185.8K	右岸			480	0			(Bk3)		12.00m	6	
	185.5K	西大塚	山の下水用樋管	43			1				糠野目	川西町	
	185.6K	左岸							(手動操作)		12.00m	2	
	185.6K	河井山	越水(溢水)	44	99			99			糠野目	長井市	
	185.7K	右岸			99	99			(流下能力不足)		12.00m	6	
	185.6K	西大塚	越水(溢水)	45							糠野目	川西町	
	186.0K	左岸			509	509			(流下能力不足)		12.00m	2	
小計					572	9,574	1	0					
					572	8,315		572					

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

置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8年度評定				令和7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	185.7K	河井山 越水(溢水)	46												糠野目	長井市	置賜流域治水出張所
	185.9K	河井山・西大塚 右岸	47							227	227				糠野目	川西市2	
	185.8K	河井山・西大塚 左右岸	48			1									糠野目	長井市6	
	185.9K	河井山 越水(溢水)	49	114											糠野目	長井市	
	186.0K	梨郷 越水(溢水)	50	114											糠野目	南陽市	
	186.1K	右岸	51	151											糠野目	川西市	
	186.5K	西大塚 越水(溢水)	52	151											糠野目	川西市	
	186.0K	西大塚 越水(溢水)	53	749											糠野目	川西市	
	186.5K	左岸	54	749											糠野目	川西市	
	186.5K	西大塚 越水(溢水)	55							152	152				糠野目	川西市	
	186.6K	左岸	56							152	152				糠野目	川西市	
	186.6K	西大塚 越水(溢水)	57	353											糠野目	川西市	
	186.8K	左岸	58	353											糠野目	川西市	
	186.8K	西大塚 越水(溢水)	59							519	519				糠野目	川西市	
	187.1K	左岸	60							519	519				糠野目	川西市	
	187.1K	西大塚 越水(溢水)	61	104											糠野目	川西市	
	187.2K	左岸	62	104						104	104				糠野目	川西市	
	187.2K	西大塚 越水(溢水)	63												糠野目	川西市	
	187.1K	西大塚・梨郷 左右岸	64			1									糠野目	川西市2	
	187.2K	西大塚 越水(溢水)	65												糠野目	南陽市5	
	187.3K	左岸	66							104	104				糠野目	川西市	
	187.3K	中大塚 越水(溢水)	67	542											糠野目	川西市	
	187.9K	左岸	68	542											糠野目	川西市	
	187.3K	中大塚 堤体漏水	69							1,118	0				糠野目	川西市	
	188.5K	左岸	70							0					糠野目	川西市	
	187.3K	中大塚 基礎地盤漏水	71							1,118	0				糠野目	川西市	
	188.5K	左岸	72							0					糠野目	川西市	
	187.9K	中大塚 越水(溢水)	73							68	68				糠野目	川西市	
	188.0K	左岸	74							68	68				糠野目	川西市	
小計				2,013	3,306	0	2	2,013	3,306	0	2	2,013	3,306	0	2		
				2,013	1,070			2,013	1,070			2,013	1,070				

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

置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8年度評定				令和7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	188.0K	中大塚	越水(溢水)	61	508			508							積土のう	(流下能力不足)	南陽市	川西町	2
	188.5K	左岸			508			508									南陽市	川西町	2
	188.7K	中大塚	越水(溢水)	62		775			775						積土のう	(流下能力不足)	南陽市	川西町	2
	189.5K	左岸			775			775									南陽市	川西町	2
	188.7K	中大塚	基礎地盤漏水	63		775			775						釜段	(Bk3)	南陽市	川西町	2
	189.5K	左岸			0			0									南陽市	川西町	2
	187.4K	梨郷	越水(溢水)	64	786			786							積土のう	(流下能力不足)	南陽市	南陽市	5
	187.9K	右岸			786			786									南陽市	南陽市	5
	187.8K	梨郷	基礎地盤漏水	65		2,690			2,690						釜段	(Bk3)	南陽市	南陽市	5
	189.4K	右岸			0			0									南陽市	南陽市	5
	187.9K	梨郷	越水(溢水)	66		92			92						積土のう	(流下能力不足)	南陽市	南陽市	5
	188.0K	右岸			92			92									南陽市	南陽市	5
	188.0K	梨郷	越水(溢水)	67	423			423							積土のう	(流下能力不足)	南陽市	南陽市	5
	188.4K	右岸			423			423									南陽市	南陽市	5
	188.0K	中大塚・梨郷	幸来橋	68			1								警戒巡視	(桁下高不足B)	南陽市	川西町2	5
188.4K	左岸															南陽市	南陽市	5	
188.4K	梨郷	越水(溢水)	69		891			891						積土のう	(流下能力不足)	南陽市	南陽市	5	
189.2K	右岸			891			891									南陽市	南陽市	5	
189.2K	梨郷	越水(溢水)	70	523			523							積土のう	(流下能力不足)	南陽市	南陽市	5	
189.6K	右岸			523			523									南陽市	南陽市	5	
189.3K	梨郷	梨郷揚水隧管	71			1								警戒巡視	(手動操作)	南陽市	南陽市	5	
189.9K	右岸															南陽市	南陽市	5	
189.6K	梨郷	越水(溢水)	72		359			359						積土のう	(流下能力不足)	南陽市	南陽市	5	
189.9K	右岸			359			359									南陽市	南陽市	5	
189.9K	梨郷	越水(溢水)	73	109			109							積土のう	(流下能力不足)	南陽市	南陽市	5	
190.0K	右岸			109			109									南陽市	南陽市	5	
190.0K	梨郷	越水(溢水)	74		794			794						積土のう	(流下能力不足)	南陽市	南陽市	5	
190.5K	右岸			794			794									南陽市	南陽市	5	
189.7K	東大塚	越水(溢水)	75	572			572							積土のう	(流下能力不足)	南陽市	川西町	2	
190.4K	左岸			572			572									南陽市	川西町	2	
小計				2,921	6,376	1	2,921	6,376	1	2,921	6,376	1	2,921						

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

置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8年度評定				令和7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	190.4K	東大塚左岸	越水(溢水)	76		1,747					1,747				糠野目	12.00m	川西町	置賜流域治水出張所
	192.0K	左岸				1,747					1,747				糠野目	12.00m	2,4,7	
	191.7K	東大塚左岸	基礎地盤漏水	77		200					200				糠野目	12.00m	川西町	置賜流域治水出張所
	191.9K	左岸				0					0				糠野目	12.00m	2,4,7	
	190.5K	砂塚右岸	越水(溢水)	78		1,290					1,290				糠野目	12.00m	南陽市	置賜流域治水出張所
	191.9K	右岸				1,290					1,290				糠野目	12.00m	6	
	190.5K	砂塚右岸	基礎地盤漏水	79		1,290					1,290				糠野目	12.00m	南陽市	置賜流域治水出張所
	191.9K	右岸				0					0				糠野目	12.00m	6	
	191.9K	東大塚・宮崎左右岸	下田橋	80				1							警戒巡視	(桁下高不足B)	川西町4,7	置賜流域治水出張所
	191.9K	宮崎左岸	越水(溢水)	81		267					267				積土のう	(流下能力不足)	南陽市	置賜流域治水出張所
	192.3K	右岸				267					267				積土のう	(流下能力不足)	南陽市	置賜流域治水出張所
	192.3K	宮崎	越水(溢水)	82	100						100				積土のう	(流下能力不足)	南陽市	置賜流域治水出張所
	192.4K	右岸				100					100				積土のう	(流下能力不足)	6	
	192.4K	宮崎	越水(溢水)	83		922					922				糠野目	12.00m	南陽市	置賜流域治水出張所
	193.3K	右岸				922					922				糠野目	12.00m	6	
	192.2K	洲島	越水(溢水)	84		1,165					1,165				糠野目	12.00m	川西町	置賜流域治水出張所
	193.3K	左岸				1,165					1,165				糠野目	12.00m	4,7	
	193.3K	洲島左岸	北沖揚水導水樋管	85				1							警戒巡視	(手動操作)	川西町	置賜流域治水出張所
	193.4K	洲島	越水(溢水)	86		1,127					1,127				積土のう	(流下能力不足)	川西町	置賜流域治水出張所
194.3K	左岸				1,127					1,127				積土のう	(流下能力不足)	4,7		
193.4K	宮崎	越水(溢水)	87		738					738				積土のう	(流下能力不足)	南陽市	置賜流域治水出張所	
194.2K	右岸				738					738				積土のう	(流下能力不足)	6		
193.5K	宮崎右岸	広域下水道置賜浄化センター排水樋管	88				1							警戒巡視	(手動操作)	南陽市	置賜流域治水出張所	
194.3K	宮崎右岸	堤体漏水	89		94					94				積土のう	(Bt3)	南陽市	置賜流域治水出張所	
194.5K	右岸				30					30				積土のう	(流下能力不足)	6		
194.3K	宮崎	越水(溢水)	90		256					256				積土のう	(流下能力不足)	南陽市	置賜流域治水出張所	
194.6K	右岸				256					256				積土のう	(流下能力不足)	6		
小計					100	9,096	2	1	100	9,096	2	1						
					100	7,542			100	7,542								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

置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8年度評定				令和7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	194.6K	糠野目	越水(溢水)	91		88				88					糠野目	12.00m	高島町	置賜流域治水出張所
	194.7K	右岸			88					88							高島町	
	194.7K	糠野目	越水(溢水)	92		1,084				1,084					糠野目	12.00m	高島町	
	196.0K	右岸			1,084					1,084							高島町	
	196.0K	糠野目	越水(溢水)	93	62				62						糠野目	12.00m	高島町	
	196.1K	右岸			62				62								高島町	
	196.1K	糠野目	越水(溢水)	94		155				155					糠野目	12.00m	高島町	
	196.4K	右岸			155					155							高島町	
	195.9K	洲島	越水(溢水)	95		285				285					糠野目	12.00m	川西町	
	196.1K	左岸			285					285							川西町	
	196.1K	洲島	越水(溢水)	96	135				135						糠野目	12.00m	川西町	
	196.2K	左岸			135				135								川西町	
	196.1K	洲島	堤体漏水	97		370				370					糠野目	12.00m	川西町	
	196.3K	左岸			370					370							川西町	
	196.2K	洲島	越水(溢水)	98		222				222					糠野目	12.00m	川西町	
	196.4K	左岸			222					222							川西町	
	196.3K	洲島・糠野目	堤体漏水	99		1,030				1,030					糠野目	12.00m	川西町	
	197.2K	左岸			1,030					1,030							川西町	
196.5K	糠野目	越水(溢水)	100		680				680					糠野目	12.00m	高島町		
197.0K	左岸			680					680							高島町		
197.2K	糠野目	越水(溢水)	101		640				640					糠野目	12.00m	高島町		
197.7K	左岸			640					640							高島町		
197.5K	糠野目	基礎地盤漏水	102		450				450					糠野目	12.00m	高島町		
198.0K	左岸			450					450							高島町		
196.4K	糠野目	越水(溢水)	103		661				661					糠野目	12.00m	高島町		
197.1K	右岸			661					661							高島町		
197.1K	糠野目	越水(溢水)	104		422				422					糠野目	12.00m	高島町		
197.7K	右岸			422					422							高島町		
198.1K	糠野目	越水(溢水)	105		173				173					糠野目	12.00m	高島町		
198.4K	右岸			173					173							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8年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

置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8年度評定				令和7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	198.3K	糠野目	堤体漏水	106		181				181					糠野目	高島町	置賜流域治水出張所
	198.7K	右岸				181				181					12.00m	高島町	
	198.8K	高島	堤体漏水	107		1,971				1,971					糠野目	高島町	
	200.7K	右岸				1,971				1,971					12.00m	高島町	
	199.8K	窪田	堤体漏水	108		2,114				2,114					糠野目	米沢市	
	201.9K	左岸				2,114				2,114					12.00m	米沢市	
	201.9K	窪田	堤体漏水	109		2,505				2,505					糠野目	米沢市	
	204.4K	左岸				2,505				2,505					12.00m	米沢市	
	202.0K	窪田	窪田第3排水樋管	110	1						1				糠野目	米沢市	
	203.3K	左岸													12.00m	米沢市	
	203.3K	窪田	基礎地盤漏水	111		1,085				1,085					糠野目	米沢市	
	204.4K	左岸				0				0					12.00m	米沢市	
	204.7K	窪田	基礎地盤漏水	112		710				710					糠野目	米沢市	
	205.4K	左岸				0				0					12.00m	米沢市	
	203.8K	窪田	米沢市公共下水道排水樋管	113	1						1				糠野目	米沢市	
	204.7K	左岸													12.00m	米沢市	
	204.7K	窪田	堤体漏水	114		280				280					糠野目	米沢市	
	205.0K	左岸				280				280					12.00m	米沢市	
	204.6K	窪田・上新田	新田橋	115	1										糠野目	米沢市	
	205.0K	左右岸													12.00m	米沢市	
	205.0K	窪田	堤体漏水	116		430				430					糠野目	米沢市	
	205.4K	左岸				430				430					12.00m	米沢市	
	205.4K	窪田	越水(溢水)	117		120				120					糠野目	米沢市	
	205.5K	左岸				120				120					12.00m	米沢市	
	205.5K	窪田	越水(溢水)	118	120					120					糠野目	米沢市	
	205.6K	左岸				120				120					12.00m	米沢市	
	205.6K	窪田	越水(溢水)	119		128				128					糠野目	米沢市	
	205.7K	左岸				128				128					12.00m	米沢市	
	205.7K	窪田	越水(溢水)	120	370					370					糠野目	米沢市	
	206.0K	左岸				370				370					12.00m	米沢市	
小計					490	9,524	2	1	490	9,524	2	1					
					490	7,729			490	7,729							

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調査

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8年度評定			令和7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	堤体漏水		2,369			2,369				糠野目	米沢市	置賜流域治水出張所			
	203.2K	右岸			2,369			2,369				12.00m	14				
	200.9K	下新田	基礎地盤漏水		2,369			2,369				糠野目	米沢市				
	203.2K	右岸			0			0				12.00m	14				
	203.2K	上新田	堤体漏水		1,240			1,240				糠野目	米沢市				
	204.4K	右岸			1,240			1,240				12.00m	14				
	204.4K	上新田	越水(溢水)		85			85		(未整備)		糠野目	米沢市				
	204.5K	右岸			85			85		(未整備)		12.00m	14				
	204.5K	上新田	越水(溢水)	85			85			(未整備)		糠野目	米沢市				
	204.6K	右岸			85			85		(未整備)		12.00m	14				
	204.6K	上新田	越水(溢水)	690			690			(未整備)		糠野目	米沢市				
	205.2K	右岸			690			690		(未整備)		12.00m	14				
	205.2K	上新田	越水(溢水)		121			121		(未整備)		糠野目	米沢市				
	205.3K	右岸			121			121		(未整備)		12.00m	14				
	205.3K	八木橋	越水(溢水)	217			217			(未整備)		糠野目	米沢市				
	205.5K	右岸			217			217		(未整備)		12.00m	1				
205.6K	八木橋	越水(溢水)		98			98		(未整備)		糠野目	米沢市					
205.7K	右岸			98			98		(未整備)		12.00m	1					
205.7K	八木橋	越水(溢水)	288			288			(未整備)		糠野目	米沢市					
206.0K	右岸			288			288		(未整備)		12.00m	1					
小計				1,280	0	0	1,280	6,282	0								
				1,280			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8年度 重要水防箇所別調査書

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和8年度評定				令和7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)	133	1,370			1,370							糠野目	川西町	2	
	1.3K	左岸			1,370			1,370				(流下能力不足)			12.00m	川西町	2	
元宿川	0.0K	元宿川	基礎地盤漏水	134		1,370			1,370						糠野目	川西町	2	
	1.3K	左岸				0			0			(Bk3)			12.00m	川西町	2	
	0.0K	元宿川	越水(溢水)	135	1,280			1,280							糠野目	川西町	2	
	1.3K	右岸			1,280			1,280				(流下能力不足)			12.00m	川西町	2	
	0.0K	元宿川	基礎地盤漏水	136		1,280			1,280						糠野目	川西町	2	
	1.3K	右岸				0			0			(Bk3)			12.00m	川西町	2	
小計					2,650	2,650	0	0	2,650	2,650	0	0	0					
越水(溢水)					2,650	0			2,650	0								
堤体漏水					2,650	0			2,650	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	0	0				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

置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8年度評定				令和7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)	137	190					190					糠野目	川西町	4,7
	0.2K	左岸			190					95					糠野目	川西町	4,7
	0.2K	誕生川	越水(溢水)	138		95				2,025					糠野目	川西町	4,7
	0.3K	左岸				95				2,025					糠野目	川西町	4,7
0.3K	誕生川	越水(溢水)	139	2,025					2,310					糠野目	川西町	4,7	
2.4K	左岸			2,025					0					糠野目	川西町	4,7	
0.0K	誕生川	堤体漏水	140						2,310					糠野目	川西町	4,7	
2.4K	左岸				0				0					糠野目	川西町	4,7	
0.4K	誕生川	高山六百石揚水樋管	141			1								糠野目	川西町	4,7	
左岸														糠野目	川西町	4,7	
0.0K	誕生川	越水(溢水)	142	180					180					糠野目	川西町	4,7	
0.2K	右岸			180					180					糠野目	川西町	4,7	
0.2K	誕生川	越水(溢水)	143						90					糠野目	川西町	4,7	
0.3K	右岸			180					90					糠野目	川西町	4,7	
0.3K	誕生川	越水(溢水)	144	180					180					糠野目	川西町	4,7	
0.5K	右岸			180					180					糠野目	川西町	4,7	
0.5K	誕生川	越水(溢水)	145						270					糠野目	川西町	4,7	
0.8K	右岸			270					270					糠野目	川西町	4,7	
0.8K	誕生川	越水(溢水)	146	990					990					糠野目	川西町	4,7	
1.9K	右岸			990					990					糠野目	川西町	4,7	
0.0K	誕生川	堤体漏水	147						1,800					糠野目	川西町	4,7	
1.8K	右岸				0				0					糠野目	川西町	4,7	
1.8K	誕生川	堤体漏水	148						100					糠野目	川西町	4,7	
1.9K	右岸			100					0					糠野目	川西町	4,7	
1.9K	誕生川	越水(溢水)	149						90					糠野目	川西町	4,7	
2.0K	右岸			90					0					糠野目	川西町	4,7	
2.0K	誕生川	越水(溢水)	150	360					360					糠野目	川西町	4,7	
2.4K	右岸			0					0					糠野目	川西町	4,7	
1.6K	誕生川	堤体漏水	151						450					糠野目	川西町	4,7	
2.4K	右岸			450					450					糠野目	川西町	4,7	
小計				3,925	5,205	1	0	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8年度 重要水防箇所別調査書

様式一2-2

置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8年度評定			令和7年度評定			変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)							工作物(箇所)	
				A	B	A	B	A	B						A	B
吉野川	0.0K	吉野川左岸	越水(溢水)	152	1,800			1,800			観野目	高島町	置賜流域治水出張所			
	1.8K	吉野川左岸	越水(溢水)	153	1,800			1,800		(流下能力不足)	12.00m	高島町				
	0.2K	吉野川左岸	堤体漏水	154	1,600			1,600		(Bt4)	12.00m	高島町				
	1.8K	吉野川左岸	越水(溢水)	155	0			0		(流下能力不足)	12.00m	高島町				
					1,800			1,800			観野目	南陽市				
					1,800			1,800			12.00m	南陽市				
					1,460			1,460			観野目	南陽市				
					0			0			12.00m	南陽市				
小計					0	6,660	0	0	6,660							
					0	3,600	0	0	3,600							
					0	3,600			3,600							
					0	3,600			3,600							
					0	3,060			3,060							
					0	0			0							
					0	0			0							
					0	0			0							
					0	0			0							
					0	0			0							
					0	0			0							
					0	6,660	0	0	6,660							
					0	3,600	0	0	3,600							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調査書

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和8年度評定			令和7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	和田川左岸	越水(溢水)	156									観野目	高島町	置賜流域治水出張所		
	2.4K	和田川右岸	越水(溢水)	157	2,610			2,610					12.00m	高島町			
	0.4K	和田川左岸	堤体漏水	158	2,210			2,210					12.00m	高島町			
	2.4K	和田川右岸	堤体漏水	159	0			0					12.00m	高島町			
和田川	0.6K	和田川左岸	津久茂第2揚水樋管	160		1							観野目	高島町			
	0.9K	和田川右岸	越水(溢水)	161	650			650					12.00m	高島町			
	1.6K	和田川左岸	越水(溢水)	162	650			650					12.00m	高島町			
	1.8K	和田川右岸	越水(溢水)	163	200			200					12.00m	高島町			
和田川	1.8K	和田川左岸	越水(溢水)	164	200			200					12.00m	高島町			
	1.8K	和田川右岸	越水(溢水)	165	600			600					12.00m	高島町			
	2.4K	和田川左岸	越水(溢水)	166	600			600					12.00m	高島町			
	2.4K	和田川右岸	越水(溢水)	167										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						
			越水(溢水)		0	4,060			0	4,060							
			堤体漏水		0	2,210			0	2,210							
			基礎地盤漏水		0	0			0	0							
			水衝・洗掘		0	0			0	0							
			工作物				1	0			1	0					
			合計		0	6,270	1	0	0	6,270	1	0					
					0	4,060			0	4,060							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標 新庄標 河口から の距離	地区名 及び 左岸別	評価種別 及び 図面番号	令和8年度評定		令和7年度評定		対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所	
				堤防(m)		堤防(m)								
				A	B	A	B							
最上川	30.9	高屋	越水(溢水)	700	700	700	700	積土のう工 警戒巡視	家屋箇所を対象 (無堤区間)		古口	戸沢村	最上南部流域治水出張所	
	31.5	左岸	最-①	700	700	700	700	積土のう工 警戒巡視	家屋箇所を対象 (無堤区間)		古口	戸沢村		
	40.7	真柄	堤体漏水	194	194	194	194	月輪工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
	40.9	左岸	最-②	194	194	194	194	月輪工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
	41.1	真柄	堤体漏水	1,772	1,772	1,772	1,772	月輪工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
	42.9	左岸	最-③	1,772	1,772	1,772	1,772	月輪工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
	43.5	蔵岡	越水(溢水)	314	314	314	314	積土のう工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
	43.7	左岸	最-④	314	314	314	314	積土のう工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
	44.9	蔵岡	越水(溢水)	491	491	491	491	積土のう工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
	45.5	左岸	最-⑤	491	491	491	491	積土のう工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
	43.7	蔵岡	堤体漏水	2,100	2,100	2,100	2,100	月輪工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
	45.8	左岸	最-⑥	1,100	1,100	1,100	1,100	月輪工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
	43.7	蔵岡	基礎地盤漏水	1,200	1,200	1,200	1,200	月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
	44.9	左岸	最-⑦	0	0	0	0	月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
	44.9	蔵岡	基礎地盤漏水	1,000	1,000	1,000	1,000	月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導				古口		戸沢村
45.7	左岸	最-⑧	1,000	1,000	1,000	1,000	月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導				古口	戸沢村		
45.7	蔵岡	基礎地盤漏水	100	100	100	100	月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導				古口	戸沢村		
45.8	左岸	最-⑨	0	0	0	0	月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導				古口	戸沢村		
0.2(鮭川)	金打坊	越水(溢水)	540	540	540	540	積土のう工 警戒巡視	家屋箇所を対象 (無堤区間)			古口	戸沢村		
47.1	右岸	最-⑩	540	540	540	540	積土のう工 警戒巡視	家屋箇所を対象 (無堤区間)			古口	戸沢村		
47.3	畑	越水(溢水)	870	870	870	870	警戒巡視	(無堤区間)			堀内	新庄市		
48.1	左岸	最-⑪	870	870	870	870	警戒巡視	(無堤区間)			堀内	新庄市		
49.8	鶴の子	越水(溢水)	60	60	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	右岸	最-⑫	60	60	60	60	積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象)			堀内	新庄市		
50.1	鶴の子	越水(溢水)	1,262	1,262	1,262	1,262	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)			堀内	新庄市		
52.1	右岸	最-⑬	1,262	1,262	1,262	1,262	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)			堀内	新庄市		
52.3	作の巻	堤体漏水	294	294	294	294	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)			堀内	大蔵村		
53.6	左岸	最-⑭	294	294	294	294	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)			堀内	大蔵村		
53.3	作の巻	基礎地盤漏水	530	530	530	530	月輪工 警戒巡視・避難誘導				堀内	大蔵村		
53.4	左岸	最-⑮	530	530	530	530	月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導	令和6年7月発生災害の復旧 工事により解消			堀内	大蔵村		
52.8	清水	基礎地盤漏水	50	50	50	50	月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導				堀内	大蔵村		
52.9	右岸	最-⑯	50	50	50	50	月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導				堀内	大蔵村		
小計			4,432	7,045	0	4,432	7,124	0						
			4,432	4,254	0	4,432	4,254	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8年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標 河口から の距離	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和8年度評定			令和7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	52.9 (25.4)	清水 右岸	基礎地盤漏水 最-⑯	50				50					堀内	大蔵村	最上川南部流域治水出張所	
	53.0 (25.5)	清水 右岸	基礎地盤漏水 最-⑰	2,675				2,675					堀内	大蔵村		
	55.9 (28.4)	清水 右岸	越水(溢水)	100				100					堀内	大蔵村		
	55.8 (28.3)	清水 右岸	越水(溢水)	100				100					堀内	大蔵村		
	55.9 (28.4)	白須賀 左岸	越水(溢水)	250				250					堀内	大蔵村		
	54.9 (27.4)	白須賀 左岸	越水(溢水)	250				250					堀内	大蔵村		
	55.2 (27.7)	白須賀 左岸	越水(溢水)	0				162								
	57.6 (30.1)	白須賀 左岸	越水(溢水)	1,709				1,547					堀内	大蔵村		
			堤体漏水	1,709				1,547								
			越水(溢水)	0				1,709								
	56.9 (29.4)	サス崎 右岸	越水(溢水)	671				0								
	57.6 (30.1)	烏川 左岸	越水(溢水)	671				671					堀内	大蔵村		
	58.0 (30.7)	烏川 左岸	越水(溢水)	200				200					堀内	大蔵村		
	58.5 (31.0)	烏川 左岸	越水(溢水)	100				100					堀内	大蔵村		
	58.6 (31.1)	本堀内 左岸	越水(溢水)	100				100					堀内	大蔵村		
	59.8 (32.3)	本堀内 左岸	越水(溢水)	746				746					堀内	舟形町		
	60.5 (33.0)	富田 右岸	越水(溢水)	746				746					堀内	舟形町		
	60.7 (33.2)	富田 右岸	堤体漏水	390				390								
	61.1 (33.6)	富田 右岸	基礎地盤漏水	390				390								
		越水(溢水)	390				0									
		越水(溢水)	0				390									
61.2 (33.7)	堀内 左岸	越水(溢水)	90				90									
61.3 (33.8)	堀内 左岸	堤体漏水	90				90									
		越水(溢水)	0				0									
小計			1,501	8,059	0	0	1,663	7,897	0							
			1,411	5,470			1,573	5,308								

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8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8年度評定			令和7年度評定			変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)							工作物(箇所)	
				A	B	A	B	A	B						A	B
	0.0	富田左岸	基礎地盤漏水最-①	2,500				2,500				舟形町				
	2.5	富田左岸	基礎地盤漏水最-①	2,500				2,500				舟形町				
	0.0	富田左岸	越水(溢水)最-②	926				926				舟形町				
	1.4	白山右岸	基礎地盤漏水最-③	1,228				1,228				舟形町				
	2.7	白山右岸	基礎地盤漏水最-③	1,228				1,228				舟形町				
	1.5	富田左岸	堤体漏水最-④	1,021				1,021				舟形町				
	2.5	富田左岸	堤体漏水最-④	0				0				舟形町				
最上																
小国川																
小計				0	5,675	0	0	0	5,675	0	0					
最上小国川				0	3,728	0	0	0	3,728	0	0					
合計				0	5,675	0	0	0	5,675	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8年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標 新庄垣 新庄垣 新庄垣	地区名 及び 左岸別 右岸別	評価種別 及び 図面番号	令和8年度評定			令和7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	69.3	毒沢 左岸	越水(溢水) 大-①	557	557			557	557			堀内	尾花沢市	尾花沢市			
	70.1					1											
	69.93																
最上川	73.1	大向 左岸	越水(溢水) 大-③	1,923	1,923			1,923	1,923			堀内	尾花沢市	尾花沢市			
	75.7																
	74.5																
最上川	74.8	名木沢 右岸	越水(溢水) 大-④	299	299			299	299			堀内	尾花沢市	尾花沢市			
	74.82																
最上川	75.6	芦沢 右岸	越水(溢水) 大-⑥	853	853			853	853			堀内	尾花沢市	尾花沢市			
	76.4																
	75.7																
最上川	77.1	白鷺 左岸	越水(溢水) 大-⑦	1,248	1,248			1,248	1,248			堀内	大石田町	大石田町			
最上川	78.9	大浦 左岸	越水(溢水) 大-⑧	663	663			663	663			堀内	大石田町	大石田町			
	79.5																
	79.74																
最上川		大浦・駒籠 左右岸	堤体漏水 大-⑧	686	686			686	686			堀内	大石田町	大石田町			
小計				322	8,706	1	2	322	8,706	1	2						
				322	5,244			322	5,244								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標新庄距離の距離	地区名及び左岸別	評価種別及び図面番号	令和8年度評定		令和7年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警戒対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)	工作物(箇所)	堤防(m)	工作物(箇所)						
最上川	79.7	駒籠	越水(溢水)	410		410		積土のう工	(家屋箇所を対象)		堀内	大石田町	大石田出張所
	80.2	右岸	大-⑩	410		410		警戒巡視	(無堤区間)		堀内	大石田町	
	80.0	川前	越水(溢水)	556		556		積土のう工	(家屋箇所を対象)		堀内	大石田町	
	80.7	左岸	大-⑪	556		556		警戒巡視	(無堤区間)		堀内	大石田町	
	80.8	川前	越水(溢水)	1,670		1,670		積土のう工			堀内	大石田町	
	82.7	左岸	大-⑫	1,670		1,670		警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	80.8	川前	基礎地盤漏水	400		400		月輪工・釜段工			堀内	大石田町	
	81.2	左岸	大-⑬	0		0		警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	81.9	川前	基礎地盤漏水	200		200		月輪工・釜段工			堀内	大石田町	
	82.1	左岸	大-⑭	0		0		警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	82.5	川前	堤体漏水	200		200		月輪工			堀内	大石田町	
	82.7	左岸	大-⑮	0		0		警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	80.9	海谷	越水(溢水)	150		150		積土のう工			堀内	大石田町	
	81.1	右岸	大-⑯	150		150		警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	81.1	海谷	越水(溢水)	1,161		1,161		積土のう工			堀内	大石田町	
82.1	右岸	大-⑰	1,161		1,161		警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町		
80.9	海谷	堤体漏水	400		400		月輪工			堀内	大石田町		
81.3	右岸	大-⑱	0		0		警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町		
80.9	海谷	基礎地盤漏水	400		400		月輪工・釜段工			堀内	大石田町		
81.5	右岸	大-⑲	0		0		警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町		
81.8	海谷	堤体漏水	408		408		月輪工			堀内	大石田町		
82.5	豊田	越水(溢水)	444		444		積土のう工			堀内	大石田町		
82.9	右岸	大-⑳	444		444		警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町		
82.6	豊田	堤体漏水	300		300		月輪工・釜段工			堀内	大石田町		
82.9	右岸	大-㉑	0		0		警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町		
82.9	豊田	基礎地盤漏水	300		300		月輪工・釜段工			堀内	大石田町		
82.9	右岸	大-㉒	0		0		警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町		
82.65	川前・豊田	亀井田橋		1			1	警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ		大石田	大石田町	
82.65	左岸	大-㉓									大石田	大石田町	
小計			1,116	6,491	0	1	1,116	6,491	0	1	1,116	6,491	0
			1,116	3,275			1,116	3,275			1,116	3,275	

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8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8年度評定		令和7年度評定		対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張 所
				堤防(m)		堤防(m)							
				A	B	A	B						
最上川	83.3	(55.8)	豊田 右岸	越水(溢水)	大-23	650	650	積土のう工 警戒巡視	(流下能力) (無堤区間)		大石田	大石田町	大石田
	83.7	(56.2)	豊田 右岸	越水(溢水)	大-23	650	650	積土のう工 警戒巡視	(流下能力) (無堤区間)		大石田	大石田町	
	84.1	(56.6)	大石田 右岸	越水(溢水)	大-24	2,808	2,798	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		大石田	大石田町	
	84.6	(57.1)	黒滝 左岸	越水(溢水)	大-25	180	180	積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		大石田	大石田町	
	84.8	(57.3)	黒滝・大石田 左岸	越水(溢水)	大-25	180	180	積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		大石田	大石田町	
	85.02	(57.48)	黒滝橋 左右岸	黒滝橋	大-26			警戒巡視・避難誘導	(流下能力)		大石田	大石田町	
	85.5	(58.0)	横山 右岸	越水(溢水)	大-27	2,195	2,195	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)		大石田	大石田町	
	87.9	(60.4)	横山 左岸	越水(溢水)	大-27	1,721	1,721	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)		大石田	大石田町	
	86.6	(59.1)	横山 左岸	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		大石田	大石田町	
	86.7	(59.2)	横山 左岸	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		大石田	大石田町	
86.7	(59.2)	大石田 右岸	越水(溢水)	大-29	10	10	積土のう工 警戒巡視	(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	10	警戒巡視・避難誘導	(大石田大橋)		大石田	大石田町		
86.7	(59.2)	横山 左岸	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 右岸	越水(溢水)	大-32	1,283	1,283	積土のう工 警戒巡視			大石田	大石田町		
88.5	(61.0)	今宿 右岸	越水(溢水)	大-32	1,283	1,283	積土のう工 警戒巡視			大石田	大石田町		
87.3	(59.8)	横山 左岸	越水(溢水)	大-33	444	444	積土のう工 警戒巡視			大石田	大石田町		
87.7	(60.2)	横山 左岸	越水(溢水)	大-33	444	444	積土のう工 警戒巡視			大石田	大石田町		
小計					1,314	6,286	1	1,314	6,286	1	1		
					1,314	5,802		1,314	5,802				
最上川		合計			2,752	21,483	2	2,752	21,483	2	4		
					2,752	14,321		2,752	14,321				

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評価種別及び図面番号	令和8年度評定			令和7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						
丹生川	0.0	豊田左岸	越水(溢水) 大-34	674			674			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町	大石田	
	0.8			674			674			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田			
	0.0	豊田左岸	堤体漏水 大-35	100			100			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町	大石田	
	0.1			100			100			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田			
	0.3	豊田左岸	堤体漏水 大-36	1,600			1,600			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町	大石田	
	1.9			1,226			1,226			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田			
	0.0	豊田右岸	基礎地盤漏水 大-36	937			937			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町	大石田	
	0.8			937			937			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田			
	0.0	豊田右岸	堤体漏水 大-37	700			700			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町	大石田	
	0.7			700			700			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田			
0.9	豊田右岸	基礎地盤漏水 大-38	900			900			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町	大石田		
1.8			900			900			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田				
1.00	豊田	すいか橋 大-39	0		1	0			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町	大石田		
小計			0	8,211	0	1	0	8,211	0	1					
丹生川	合計			0	8,211	0	1	0	3,737	0	8,211	0	1		

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8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8年度評定			令和7年度評定			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警戒対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)	堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B						
鯉川	1.6	岩清水左岸	堤体漏水 鯉-①	1,400			1,400			月輪工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村	鯉川出張所	
	3.0	岩清水右岸	基礎地盤漏水 鯉-②	1,400			1,400			月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村		
	2.4	岩清水左岸	越水(溢水) 鯉-②	0			203			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村		
	2.6	津谷右岸	越水(溢水) 鯉-②	188			188			警戒巡視・避難誘導 (流下能力)		真木	戸沢村		
	2.8	岩清水・津谷左右岸	鯉川橋梁 鯉-③	100		1	100			(旧川跡、H10.6実績)		真木	戸沢村		
	2.63	岩清水・津谷左右岸	鯉川橋梁 鯉-③			1						真木	戸沢村		
	2.7	津谷右岸	基礎地盤漏水 鯉-④	150			150			月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村		
	2.9	岩清水右岸	越水(溢水) 鯉-④	150			150			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村		
	2.8	岩清水左岸	越水(溢水) 鯉-⑤	867			867			警戒巡視・避難誘導 (流下能力)		真木	戸沢村		
	4.0	岩清水・津谷左右岸	岩津橋 鯉-⑤	733		1	733					真木	戸沢村		
	2.89	岩清水・津谷左右岸	岩津橋 鯉-⑥									真木	戸沢村		
	3.4	岩清水左岸	堤体漏水 鯉-⑦	244			244			月輪工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村		
	3.8	岩清水左岸	越水(溢水) 鯉-⑦	0			0			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村		
	3.6	名高右岸	越水(溢水) 鯉-⑧	1,532			1,532			警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村		
	5.6	名高・河の口左右岸	戸沢橋 鯉-⑧	1,532			1,532			警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村		
5.25	名高・河の口左右岸	戸沢橋 鯉-⑨			1						真木	戸沢村			
5.6	松坂右岸	越水(溢水) 鯉-⑩	1,089			1,089			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村			
6.6	松坂右岸	越水(溢水) 鯉-⑩	1,089			1,089			警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村			
6.4	向松坂右岸	堤体漏水 鯉-⑪	215			215			月輪工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村			
6.6	向松坂右岸	堤体漏水 鯉-⑪	215			215			警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村			
6.6	向松坂右岸	堤体漏水 鯉-⑫	260			260			月輪工 警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村			
6.9	向松坂右岸	堤体漏水 鯉-⑫	260			260			警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村			
8.55	米・松坂左右岸	米坂橋 鯉-⑬			1				警戒巡視・避難誘導		真木	戸沢村			
9.2	向居右岸	堤体漏水 鯉-⑭	2,800			2,800			月輪工 警戒巡視・避難誘導		真木	鯉川村			
12.0	向居右岸	越水(溢水) 鯉-⑭	2,800			2,800			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		真木	鯉川村			
9.3	向居右岸	越水(溢水) 鯉-⑮	1,888			1,888			警戒巡視・避難誘導		真木	鯉川村			
11.6	向居右岸	越水(溢水) 鯉-⑮	0			0			警戒巡視・避難誘導		真木	鯉川村			
小計			150	10,483	0	4	150	10,711	0						
			150	8,129			150	8,154							

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8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8年度評定			令和7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
鯉川	10.7	川口左岸	越水(溢水) 鯉-⑯	906				906					鯉川村	鯉川出張所			
	11.2	川口左岸	堤体漏水 鯉-⑯	856				856					鯉川村				
	10.7	川口左岸	基礎地盤漏水 鯉-⑰	1,016				1,016					鯉川村				
	10.8	川口左岸	基礎地盤漏水 鯉-⑱	50			50						鯉川村				
	11.2	川口左岸	基礎地盤漏水 鯉-⑲	50			50						鯉川村				
	11.3	川口左岸	堤体漏水 鯉-⑳	1,016				1,016					鯉川村				
	0.5(泉田川)	川口左岸	堤体漏水 鯉-㉑	502				502					鯉川村				
	11.6	上大洲左岸	越水(溢水) 鯉-㉒	652				652					鯉川村				
	11.81	向唐・上大洲左岸	向居橋 鯉-㉓	300				300					鯉川村				
	11.81	向唐・上大洲右岸	向居橋 鯉-㉔	1				1					鯉川村				
川	13.9	観音寺右岸	越水(溢水) 鯉-㉕	50				50					鯉川村	鯉川出張所			
	14.0	観音寺右岸	越水(溢水) 鯉-㉖	50				50					鯉川村				
	14.12	鹿月・観音寺左岸	鯉川橋 鯉-㉗										鯉川村				
	15.0	観音寺右岸	越水(溢水) 鯉-㉘	606				606					鯉川村				
	15.6	観音寺右岸	越水(溢水) 鯉-㉙	606				606					鯉川村				
	15.0	観音寺右岸	堤体漏水 鯉-㉚	938				938					鯉川村				
	16.0	観音寺右岸	越水(溢水) 鯉-㉛	332				332					鯉川村				
	16.0	観音寺右岸	越水(溢水) 鯉-㉜	130				130					鯉川村				
	16.1	観音寺右岸	堤体漏水 鯉-㉝	130				130					鯉川村				
	16.1	観音寺右岸	堤体漏水 鯉-㉞	130				130					鯉川村				
小計				50	5,946	0	2	50	5,946	0	2						
鯉川	合計			50	2,886			50	2,886								
				200	16,429	0	6	200	16,657	0	6						
				200	11,015			200	11,040								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8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	評価種別及び図面番号	令和8年度評価			令和7年度評価			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警察対象観測所	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
真室川	0.0	木の下の右岸	堤体漏水 鯉-⑲	1,330				1,330					真室川	真室川町	鯉川出張所		
	1.3	木の下の右岸	基礎地盤漏水 鯉-⑲	1,330				1,330			(S50.8破堤跡)		真室川	真室川町			
	1.2	木の下の右岸	越水(溢水) 鯉-⑳	368				368					真室川	真室川町			
	1.6	真室川左岸	越水(溢水) 鯉-㉑	238				238					真室川	真室川町			
	1.4	真室川左岸	堤体漏水 鯉-㉒	245				245					真室川	真室川町			
	1.1	真室川左岸	堤体漏水 鯉-㉓	2,100				2,100					真室川	真室川町			
	3.2	真室川左岸	基礎地盤漏水 鯉-㉔	1,855				1,855			(S50.8破堤跡)(H12側帯施工)		真室川	真室川町			
	1.4	木の下の右岸	堤体漏水 鯉-㉕	522				522					真室川	真室川町			
	1.9	木の下の右岸	基礎地盤漏水 鯉-㉖	385				385			(S50.8破堤跡)		真室川	真室川町			
	2.0	木の下の右岸	堤体漏水 鯉-㉗	256				256					真室川	真室川町			
	2.3	木の下の右岸	基礎地盤漏水 鯉-㉘	256				256					真室川	真室川町			
	2.7	木の下の右岸	越水(溢水) 鯉-㉙	160				160			家屋箇所を対象(無堤区間)		真室川	真室川町			
	2.9	木の下の右岸	堤体漏水 鯉-㉚	160				160					真室川	真室川町			
	4.1	上高沢右岸	堤体漏水 鯉-㉛	650				650					真室川	真室川町			
4.7	上高沢右岸	基礎地盤漏水 鯉-㉜	650				650					真室川	真室川町				
小計				160	10,329	0	0	160	10,329	0	0						
				160	4,959			160	4,959								
真室川				160	10,329	0	0	160	10,329	0	0						
				160	4,959			160	4,959								

注) 堤防の上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

令和8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	評価種別及び図面番号	令和8年度評価			令和7年度評価			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所		
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)								工作物(箇所)	
			A	B	A	B	A	B							A	B
0.0 0.2	安久土右岸	堤体漏水 鯉-⑳		200				200				真室川町				
		基礎地盤漏水 鯉-㉑		200				200								
0.8	新田平岡	越水(溢水)		414				414				真室川町				
1.6	新田平岡左岸	堤体漏水 鯉-㉒	829					829				真室川町				
1.6	新田平岡左岸	堤体漏水 鯉-㉓	829					829				真室川町				
0.8	新田平岡左岸	水衝・洗掘 鯉-㉔		1,202				1,202				真室川町				
2.1	新田平岡左岸	堤体漏水 鯉-㉕		399				399				真室川町				
1.6	新田平岡左岸	堤体漏水 鯉-㉖		399				399				真室川町				
2.1	新田平岡左岸	堤体漏水 鯉-㉗		1,000				1,000				真室川町				
2.2	平岡右岸	基礎地盤漏水 鯉-㉘		1,000				1,000				真室川町				
3.2	平岡右岸	基礎地盤漏水 鯉-㉙		1,000				1,000				真室川町				
2.5	平岡右岸	水衝・洗掘 鯉-㉚		460				460				真室川町				
3.0	平岡右岸	越水(溢水) 鯉-㉛		777				777				真室川町				
3.6	凝山	越水(溢水) 鯉-㉜		777				777				金山町				
4.4	凝山右岸	越水(溢水) 鯉-㉝		777				777				金山町				
小計			829	5,652	0	0	829	5,652	0	0						
			829	2,376			829	2,376								

注) 堤防の上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

令和8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8年度評定			令和7年度評定			対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張 所		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)								工作物(箇所)	
				A	B	A	B	A	B							A	B
金山川	4.00	凝山 右岸	水衝・洗掘 鯉-⑬	120	0			120	0	木流し工 警戒巡視・避難誘導	(H12堤防総点検より)		平岡橋	金山町	銚 川 出 張 所		
	4.12	凝山 右岸	水衝・洗掘 鯉-⑭	320	211			320	211	木流し工 警戒巡視・避難誘導	(H12堤防総点検より)		平岡橋	金山町			
	4.70	凝山 右岸	越水(溢水) 鯉-⑮	196	196			196	196	積土のう工 警戒巡視・避難誘導			平岡橋	金山町			
	5.6	凝山 右岸	水衝・洗掘 鯉-⑯	860	860			860	860	木流し工 警戒巡視・避難誘導	(H12堤防総点検より)		平岡橋	金山町			
	7.0	凝山 右岸															
	7.8	凝山 右岸															
小計				0	1,496	0	0	0	1,496	0	0						
金山川	合計			829	7,148	0	0	829	7,148	0	0						
				829	3,643			829	3,643								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和8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	評価種別及び図面番号	令和8年度評価			令和7年度評価			変更理由等	対策水防工法名	水防警報対象観測所	関連計画等	関連市町村	出張所等		
				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	2.6+77~	宮野浦、丸木原、落野目、新堀、榎木	越水(溢水) 1	9,540		9,540		9,540		積土の工等警戒巡視・避難誘導	下瀬		酒田市				
	11.0+179	左岸	堤体漏水 2	9,540		9,540		9,540		金段工	下瀬		酒田市				
	4.0+150~	左岸	堤体漏水 3	150		150		150		月の輪工	下瀬		酒田市				
	5.0+200	両羽橋(下り)	工作物 4							1(注意監視)	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 5							1(注意監視)	流下能力不足 ※上下線分離	下瀬		酒田市			
	7.4~	新堀	堤体漏水 6	1,000		1,000		1,000		金段工	下瀬		酒田市				
	8.4+120~	新堀	堤体漏水 7	1,980		1,980		1,980		月の輪工	下瀬		酒田市				
	10.4+100	最上第2橋梁	工作物 8							1(注意監視)	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(下り)	工作物 9							1(注意監視)	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 10							1(注意監視)	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 11							1(注意監視)	桁下余裕高不足	下瀬		庄内町			
	13.2+100~	榎島	堤体漏水 12	1,200		1,200		1,200		金段工	白ヶ沢		酒田				
	14.4+100	左岸	工作物 13	1,200		1,200		1,200		月の輪工	白ヶ沢		酒田				
14.6	庄内橋	工作物 14							1(注意監視)	桁下余裕高不足	白ヶ沢		酒田				
17.8~	向小出、沢新田	堤体漏水 15	700		700		700		金段工	白ヶ沢		酒田					
18.4+100	左岸	基礎地盤漏水 16	700		700		700		月の輪工	白ヶ沢		酒田					
17.8~	向小出、沢新田	基礎地盤漏水 17	700		700		700		金の工	白ヶ沢		酒田					
18.4+100	左岸	基礎地盤漏水 18	700		700		700		金の工	白ヶ沢		酒田					
左岸計				0	15,270	0	0	0	15,270								
				0	11,440	0	0	0	11,440								

注) 堤防の上段は評価延長、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

酒田: 酒田地区最上川管理室
飽海: 飽海出張所

令和8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8年度評定			令和7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	出張所等		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)							工作物(箇所)	
				A	B	A	B	A	B						A	B
最上川	3.0+183~	中瀬、大宮	越水(溢水)	14								酒田市	酒田			
	5.6+36	右岸														
	4.0~	中瀬	堤体漏水	15								酒田市				
	5.2+60	右岸														
	6.8+78~	大宮、砂越	越水(溢水)	16								酒田市				
	9.2+233	右岸														
	7.8~	大宮、砂越	堤体漏水	17								酒田市				
	9.2+100	右岸														
	10.2+115~	砂越、飛鳥	越水(溢水)	18								酒田市				
	11.8+44	右岸														
京田川	17.8+100~	山寺	堤体漏水	19								酒田市	飽海			
	18.2+100	右岸														
	21.4+100~	大川渡	堤体漏水	20								酒田市				
	21.6	右岸														
	23.4~	大川渡	基礎地盤漏水	21								酒田市				
	23.8+50	右岸														
	右岸計				0	10,810	0	0	10,810	0	0					
	0				0	8,050	0	0	8,050	0	0					
	最上川 合計				0	26,080	0	6	26,080	0	6					
	0				0	19,490			19,490							
2.8+70~	坂野辺	堤体漏水	22								酒田市					
5.2	左岸															
3.0	出羽大橋	工作物	23				1				酒田市					
	京田川架橋部(下り)															
3.0	出羽大橋	工作物	24				1				酒田市					
	京田川架橋部(上り)															
3.2+177~	坂野辺	越水(溢水)	25								酒田市					
5.0+212	左岸															
京田川 合計				0	4,270	0	2	4,270	0	2						
0				0	2,330	0	0	2,330	0	0						
最上川下流 総計				0	30,350	0	8	30,350	0	8						
0				0	21,820	0	0	21,820	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

酒田：酒田地区最上川管理室
 飽海：飽海出張所

令和8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8年度評定			令和7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 等			
				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~	成田、猪子、青山、湯野沢 左岸	越水(溢水)	1	8,130			8,130			精土のう工等 警戒巡視・避難 誘導	浜中 羽黒橋	鶴岡市	赤川			
	5.6+50	おぼこ大橋	工作物	2	6,800	1		6,800			1(注意監視)	流下能力不足	三川町				
	7.2+10	両田川橋	工作物	3		1			1		(注意監視)	流下能力不足	三川町				
	9.8+40	田田大橋	工作物	4		1			1		(注意監視)	流下能力不足	三川町				
	11.2~	湯野沢、文下 左岸	越水(溢水)	5	1,400			1,400			精土のう工等 警戒巡視・避難 誘導	羽黒橋	鶴岡市				
	11.8+180	蛾眉橋	工作物	6	1,400	1			1		(注意監視)	桁下余裕高不足	鶴岡市				
	12.0	蛾眉歩道橋	工作物	7		1			1		(注意監視)	流下能力不足	鶴岡市				
	12.6~	文下、道形、大宝寺 左岸	越水(溢水)	8	4,420			4,420			精土のう工等 警戒巡視・避難 誘導	羽黒橋	鶴岡市				
	16.0~	道形、大宝寺 左岸	基礎地盤 漏水	9	1,600			1,600			釜段工 月の輪工	羽黒橋	鶴岡市				
	16.0~	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					1(注意監視)	流下能力不足	鶴岡市				
	16.8+170	三川橋	工作物	12		1					1(注意監視)	流下能力不足	鶴岡市				
	20.2+100~	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~	我老林 左岸	越水(溢水)	14	600			600			精土のう工等 警戒巡視・避難 誘導	羽黒橋	鶴岡市				
	23.4+50	黒川橋	工作物	15		1					1(注意監視)	桁下余裕高不足 ※撤去工事中(R5~R12)	熊出		鶴岡市		
小計				1,400	16,150	4	4	1,400	16,150	4							
左岸計				1,400	13,520	0	0	1,400	13,520	0							
				1,400	16,150	4	4	1,400	16,150	4							
				1,400	13,520			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8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8年度評定			令和7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 等		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)								工作物(箇所)	
				A	B	A	B	A	B							A	B
赤川	3.2+97~	黒森、押切 右岸	越水(溢水) 16		3,380			3,380				浜中 羽黒橋	酒田市 三川町	赤川			
	6.4~	押切、対馬 右岸	越水(溢水) 17	2,380			2,380					浜中	三川町				
	8.0+100~	対馬 右岸	基礎地盤 瀉水 18		1,000	0		1,000	0			浜中	三川町				
	8.4~	対馬、横山 右岸	越水(溢水) 19		2,470			2,470				浜中	三川町				
	11.0~	横山、助川 右岸	越水(溢水) 20	880				880				浜中 羽黒橋	三川町				
	12.0~	助川、大半田、地藏俣 右岸	越水(溢水) 21		5,180			5,180				浜中	三川町				
	17.2+75	大半田 右岸	基礎地盤 瀉水 22		400	0		400	0				羽黒橋		三川町		
	16.0~	地藏俣、松尾 右岸	基礎地盤 瀉水 23		900			900					羽黒橋		三川町		
	18.0~	松尾、馬渡 右岸	基礎地盤 瀉水 24		1,191			1,191					羽黒橋		三川町		
	20.2+109	松尾、馬渡 右岸	基礎地盤 瀉水 25		250	0		250	0				羽黒橋		三川町		
	21.4+100	松尾、馬渡 右岸	基礎地盤 瀉水 25		250	0		250	0				羽黒橋		三川町		
	20.2+100	松尾、馬渡 右岸	基礎地盤 瀉水 25		250	0		250	0				羽黒橋		三川町		
	20.4+150	松尾、馬渡 右岸	基礎地盤 瀉水 25		250	0		250	0				羽黒橋		三川町		
	小計				3,260	14,771	0	0	3,260	14,771	0	0					
	右岸計				3,260	13,121	0	0	3,260	13,121	0	0					
	赤川 合計				3,260	14,771	0	0	3,260	14,771	0	0					
	0.2+150~	大山川 左岸	越水(溢水) 26		4,660	30,921	4	4	4,660	30,921	4	4					
	2.5	大山川 右岸	越水(溢水) 27		4,660	26,641			4,660	26,641							
	大山川 合計				0	2,200	0	0	0	4,500	0	0	浜中		酒田市		
	0.0~	内川 左岸	越水(溢水) 28		1,970				1,970				羽黒橋		三川町		
	2.0	内川橋梁 内川橋	工作物 29		1,970		1	1	1,970				羽黒橋		三川町		
	1.2+100	内川橋梁 内川橋	工作物 30				1	1					羽黒橋		三川町		
	1.6+50	内川 右岸	越水(溢水) 31		110				110				羽黒橋		三川町		
	0.0+178~	内川 右岸	越水(溢水) 32		110				110				羽黒橋		三川町		
	0.2~	内川 右岸	越水(溢水) 33		820				820				羽黒橋		三川町		
1.0~	内川 右岸	越水(溢水) 33		820				820				羽黒橋	三川町				
2.0	内川 右岸	越水(溢水) 33		970				970				羽黒橋	三川町				
内川 合計				820	3,050	2	0	820	3,050	2	0						
内川 合計				820	3,050	2	0	820	3,050	2	0						
内川 合計				5,480	38,471	6	4	5,480	38,471	6	4						
内川 合計				5,480	34,191	6	4	5,480	34,191	6	4						

注) 堤防の総数は評定延長、下段は重複を除いた延長
 (内) 関連市町村の名称を赤字で表示している箇所は重複箇所

令和8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)	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	
1	最上川	最上川	1	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
2	最上川	最上川	2	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
3	最上川	最上川	3	左右	米沢市花沢町 ～米沢市相生町	207.9～208.6	工作物			2				積土のう工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	橋梁不適合
4	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
5	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 工作物	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
6	最上川	前川	1	左右	南陽市新田 ～南陽市川樋	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
7	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 工作物	9,000		4	5			積土のう工	南陽市	南陽出張所	赤湯	1.00	住宅密集、工場 国道13号
8	最上川	吉野川	2	左右	南陽市金山	14.1	工作物			1				積土のう工	南陽市	南陽出張所	赤湯	1.00	橋梁不適合
9	最上川	吉野川	3	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
10	最上川	吉野川	4	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
11	最上川	吉野川	5	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
12	最上川	吉野川	6	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
13	最上川	吉野川	7	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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

令和8年度 重要水防箇所別調査(県)

東南置賜支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所			新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸間	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								
21	最上川	犬川	1	左右	川西町大字東大塚	0.6	漏水	100			川西町	南陽出張所	中小松	2.70	堤防点検による		
22	最上川	犬川	2	右	川西町大字東大塚	0.6~1.2	漏水	640			川西町	南陽出張所	中小松	2.70	旧川敷で地盤が脆弱		
23	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		
24	最上川	犬川	4	左右	川西町大字東大塚~高豆薙	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		
25	最上川	犬川	5	左右	川西町大字高豆薙	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		
26	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		
27	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		
28	最上川	犬川	8	左右	川西町大字玉庭	20.1~20.3	堤防高				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		
29	最上川	犬川	9	左右	川西町大字玉庭	20.3~21.5	洗掘				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		
30	最上川	犬川	10	左右	川西町大字玉庭	23.0~23.6	堤防高				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	11	右	川西町大字玉庭	26.1~26.2	水衝洗掘				川西町	南陽出張所	中小松	2.70	町道、住宅		
32	最上川	羽黒川	1	左右	米沢市万世町片子子 ~米沢市大字関根	3.0~9.7	堤防高 工作物	6,700	5		米沢市	南陽出張所	関根	2.50	住宅、工場		
33	最上川	小黒川	1	左右	高島町大字馬頭	0.4~1.7	堤防断面				高島町	南陽出張所	-	-	住宅		
34	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				米沢市	南陽出張所	露藤	3.50	洗掘による護岸崩壊の危険		
35	最上川	天王川	2	右	米沢市万世町梓山	15.0~15.2	水衝洗掘				米沢市	南陽出張所	-	-	洗掘による護岸崩壊の危険		
36	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				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		
37	最上川	砂川	2	左右	高島町大字藤野目	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		
38	最上川	鬼面川	1	左右	米沢市大字口田沢	16.5~17.0	洗掘				米沢市	南陽出張所	館山	2.80	洗掘による護岸崩壊の危険		
39	最上川	上無川	1	左右	南陽市露桶	0.0~1.1	堤防高				南陽市	南陽出張所	-	-	最上川の背水による田畑の冠水		
40	最上川	黒川	1	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		
41	最上川	黒川	2	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		
42	最上川	黒川	3	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		
43	最上川	黒川	4	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8年度 重要水防箇所別調書(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	重要水防箇所				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	工事施工開	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	量水標	警戒水位									
44	最上川	黒川	5	右	川西町大字下奥田				5.3~6.3	工作物			1						ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
45	最上川	黒川	6	左右	川西町大字上奥田				7.5~8.6	工作物			3						ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
46	最上川	黒川	7	左	川西町大字上奥田				8.6~9.2	工作物			1						ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
47	最上川	黒川	8	右	川西町大字大舟				9.2~10.3	工作物			1						ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策

令和8年度 重要水防箇所別調査(県)

西置賜支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所			種別	堤防(m)		新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							A	B	A		B	量水標						警戒水位		
1	最上川	荒砥川	1	左右岸	白鷹町大字十王	最上川合流点 か5.3.7			200	高					積土のう工	白鷹町	長井出張所	—	—	耕地の浸水
2	最上川	八幡川	1	左右岸	白鷹町大字站貝	最上川合流点 か5.1.0			1,000	高					積土のう工	白鷹町	長井出張所	—	—	耕地の浸水
3	最上川	八幡川	2	左右岸	白鷹町大字站貝	最上川合流点 か5.0.5			500	掘					積土のう工	白鷹町	長井出張所	—	—	耕地の浸水
4	最上川	貝生川	1	左右岸	白鷹町大字荒砥甲	最上川合流点 か5.1.7			1,700	高					積土のう工	白鷹町	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水
5	最上川	絹市川	1	左右岸	白鷹町大字田尻	最上川合流点 か5.0.9			1,000	高					積土のう工	白鷹町	長井出張所	—	—	耕地の浸水
6	最上川	絹市川	2	左右岸	白鷹町大字田尻	最上川合流点 か5.0.6			300	高					積土のう工	白鷹町	長井出張所	—	—	耕地の浸水
7	最上川	田沢川	1	左右岸	長井市五十川	草岡川合流点 か5.0.2	2,150			堤防高					積土のう工	長井市	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水 鉄道橋等
8	最上川	置賜野川	1	右岸	長井市成田	最上川合流点 か5.0	400			堤防高					積土のう工	長井市	長井出張所	平山	1.30	耕地、工場の浸水
9	最上川	置賜野川	2	左岸	長井市成田	最上川合流点 か5.0.4	400			堤防高					積土のう工	長井市	長井出張所	平山	1.30	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5.1.0	270			堤防高					積土のう工	長井市	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水
11	最上川	福田川	1	右岸	長井市泉	最上川合流点 か5.0.2	60			堀					積土のう工	長井市	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水 橋等
12	最上川	置賜白川	1	右岸	長井市歌丸	最上川合流点 か5.2.1	950			堀					積土のう工	長井市	長井出張所	小白川	3.00	河床低下
13	最上川	置賜白川	2	左岸	長井市歌丸	最上川合流点 か5.2.1	400			堀					積土のう工	長井市	長井出張所	小白川	3.00	河床低下
14	最上川	萩生川	1	左右岸	飯豊町大字折戸 折戸 飯豊町大字折戸	置賜白川合流点 か5.1.5	2,260			堤防高					積土のう工	飯豊町	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水 鉄道橋等
15	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5.0	2,370			堤防高					積土のう工	飯豊町	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水 鉄道橋等
16	最上川	小白川	2	左右岸	飯豊町大字小白川	置賜白川合流点 か5.2.4	3,240			堤防高					積土のう工	飯豊町	長井出張所	—	—	耕地の浸水
17	荒川	荒川	1	右岸	小国町大字舟渡	横川合流点から 4.0	600			堤防高					積土のう	小国町	飯豊山系 砂防事務所	小渡	3.70	耕地の浸水
18	荒川	横川	1	左岸	小国町大字杉沢	荒川合流点から 3.7	100			堀					積土のう工	小国町	飯豊山系 砂防事務所	小国	4.90	耕地の浸水
19	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			680	掘					木流し	小国町	飯豊山系 砂防事務所	小国	4.90	人家
20	荒川	横川	3	左岸	小国町大字小国小坂町	荒川合流点から 2.4			230	掘					木流し	小国町	飯豊山系 砂防事務所	小国	4.90	人家
21	荒川	折戸川	1	左右岸	小国町大字折戸	荒川合流点から 1.0	220			堤防高					積土のう	小国町	飯豊山系 砂防事務所	—	—	耕地の浸水

令和8年度 重要水防箇所別調査(県)

東南村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別	防箇所			工事施工		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	工事施工陸	工事施工開	量水標				警戒水位		
1	最上川	乱川	乱川 1	右岸	向原 ～向原	最上川合流点から 0.9km	陸				4	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	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	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	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 ～大字山口字本郷	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	大字山口字山ノ神 ～大字山口字山ノ神	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	蔵王成沢(常盤橋)	最上川合流点から 17.3km	工物		1				山形市			坂巻	2.50	
16	最上川	須川	須川 2	左岸	大字片谷地字真裏 ～大字片谷地字真裏	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	舟天二丁目 ～舟天一丁目	最上川合流点から 22.8km	堤防高		470			積土のう工	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	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	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	山市			石堂	1.60	

令和8年度 重要水防箇所別調査(県)

東南村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別	防箇所			工(基)		新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
								A	B	堤防(m)	A	B						量水標	警戒水位	
22	最上川	須川	須川 8	左岸	間根字三島 ～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		楢下	1.80	
23	最上川	須川	須川 9	左岸	石堂	最上川合流点から 26.1km	漏			270					シート張工	上山市		石堂	1.60	堤防点検結果 による。
24	最上川	須川	須川 10	左右岸	牧野	最上川合流点から 30.2km	洗			1,000					積土のう工	上山市		楢下	1.80	
25	最上川	立谷川	立谷川 1	左岸	漆山	須川合流点から 3.22km	洗			430					木流し工	山形市		—	—	堤防点検結果 による。
26	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		—	—	
27	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		—	—	
28	最上川	馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎川 1	左岸	成安	須川合流点から 1.3km	洗			380					木流し工	山形市		—	—	
29	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		—	—	
30	最上川	村山高瀬川	村山高瀬川 1	右岸	長町	馬見ヶ崎川合流点から 0.02km	漏			120					シート張工	山形市		—	—	堤防点検結果 による。
31	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		—	—	
32	最上川	野呂川	野呂川 1	左右岸	穂積 ～高原町	村山高瀬川合流点から 2.5km	堤防 高			1,300					積土のう工	山形市		—	—	
33	最上川	大門川	大門川 2	左右岸	大字下東山字田中	村山高瀬川合流点から 0.2km	堤防 断面			40					積土のう工	山形市		—	—	
34	最上川	貴船川	貴船川 1	左右岸	大字船町 ～大字船町	須川合流点から 1.7km	堤防 高			300					積土のう工	山形市	寒河江出張所	鮎洗(国)	14.00	
35	最上川	小鶴沢川	小鶴沢川 1	左右岸	大字鶴田 ～大字鶴田	須川合流点から 0.4km～1.7km	堤防 高			1,300					積土のう工	山辺町	寒河江出張所	長崎(国)	13.30	
36	最上川	小鶴沢川	小鶴沢川 2	左右岸	大字鶴田 ～大字大寺字北組	須川合流点から 1.7km～2.2km	堤防 高			500					積土のう工	山辺町		—	—	
37	最上川	後明沢川	後明沢川 1	右岸	大字下反田 ～大字上反田	須川合流点から 0.0km～3.0km	洗			3,000					木流し工	山形市		—	—	
38	最上川	後明沢川	後明沢川 2	左岸	大字下反田 ～大字上反田	須川合流点から 0.0km～3.0km	洗			3,000					木流し工	山辺町		—	—	
39	最上川	藤沢川	藤沢川 1	左右岸	大字村木沢 ～大字若木	須川合流点から 1.3km～1.7km	洗			400					木流し工	山形市		—	—	
40	最上川	上の沢川	上の沢川 1	左右岸	大字村木沢 ～大字村木沢	須川合流点から 1.34km	堤防 断面			50					積土のう工	山形市		—	—	
41	最上川	本沢川	本沢川 1	左右岸	狸森字館之越 ～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		—	—	

令和8年度 重要水防箇所別調書(県)

東南村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別	防箇所			工物(基)		新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
								堤防(m)	A	B	A	B						量水標	警戒水位	
44	最上川	酢川	酢川 1	左右岸	大字藤玉温泉河原 ～大字藤玉温泉河原	須川合流点から 9.0km	堤防 高		100					積土のう工	山形市			—	—	
45	最上川	前川	前川 1	左岸	右崎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。
46	最上川	前川	前川 2	右岸	矢栗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。
47	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			—	—	
48	最上川	前川	前川 4	左右岸	北町本丁 ～上山市二丁目	須川合流点から 0.5km	堤防 高		1,100					積土のう工	上山市			—	—	
49	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			—	—	
50	最上川	八幡堂川	八幡堂川 1	左右岸	新湯 ～鶴野町二丁目	荒町川合流点	堤防 高		410					積土のう工	上山市			—	—	
51	最上川	河原朔川	河原朔川 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			—	—	
52	最上川	濁川	濁川 1	左右岸	中山字揚橋老 ～中山字西原九 下生居字向田 ～下生居字道端	前川合流点から 0.0km～0.75km	堤防 高		750					積土のう工	上山市			—	—	
53	最上川	生居川	生居川 1	左右岸	大字長崎 ～大字長崎	須川合流点から 2.2km	堤防 高		200					積土のう工	上山市			—	—	
54	最上川	石子沢川	石子沢川 1	左右岸	大字柳沢 ～大字柳沢	最上川合流点から 2.3km～2.88km	堤防 高		580					積土のう工	中山町	賽河江出張所		長崎(国)	13.30	
55	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8年度 重要水防箇所別調書(県)

西村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)		種別	重要水防箇所			新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
						A	B		A	B	量水標						警戒水位		
1	最上川	新田川	1	左右	谷地	最上川 0.0	堤防高	堤防	1,500					積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
2	最上川	法師川	1	左右	下河原	最上川 0.0	堤防高	堤防	680					積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
3	最上川	古佐川	1	左右	押切	最上川 0.0	堤防高	堤防	1,500					積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
4	最上川	古佐川	2	左右	両所	最上川 5.0	堤防高	堤防	400					積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	人家連担
5	最上川	村山沢川	1	左右	谷地	最上川 0.0	堤防高	堤防	480					積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
6	最上川	横川	1	左右	溝延	最上川 0.0	堤防高	堤防	600					積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
7	最上川	寺川	1	左右	溝延	最上川 0.0	堤防高	堤防	1,400					積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
8	最上川	寒河江川	1	左	日和田	最上川 5.9	工作物	工作物		2				月の輸工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	堤防漏水危険箇所
9	最上川	寒河江川	2	左	大井沢	最上川 38.5	洗掘	洗掘	5,000					木流し工	西川町	寒河江	大井沢	3.50	洗掘の進行
10	最上川	寒河江川	3	右	慈恩寺	最上川 5.5	工作物	工作物		1				木流し工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	洗掘の進行
11	最上川	寒河江川	4	左右	溝延	最上川 0.5	洗掘	洗掘	3,000					木流し工	寒河江市 河北町	寒河江	西根	12.50	洗掘の進行
12	最上川	寒河江川	5	左	水沢	最上川 23.0	洗掘	洗掘	120					木流し工	西川町	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	寒河江川 0.2	堤防高	堤防	500					積土のう工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担
14	最上川	美沢川	1	左右	白岩	寒河江川 0.2	水衝洗掘	水衝洗掘		200				木流し工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担
15	最上川	沼川	1	左右	寒河江	最上川 0.0	堤防高	堤防	2,800					積土のう工	寒河江市	寒河江	本町	1.40	最上川、沼川浸水想定区域
16	最上川	月布川	1	左右	十八才	最上川 6.5	水衝洗掘	水衝洗掘	700					木流し工	大江町	寒河江	荻野	1.90	県道橋有り 孤立集落
17	最上川	月布川	2	左右	眞見	最上川 10.5	堤防高	堤防	700					積土のう工	大江町	寒河江	荻野	1.90	月布川浸水想定区域 人家連担
18	最上川	月布川	3	左	左沢	最上川 0.3	堤防高	堤防	200					積土のう工	大江町	寒河江	長崎	13.30	月布川浸水想定区域
19	最上川	月布川	4	左右	柳川	最上川 20.0	洗掘	洗掘	100					木流し工	大江町	寒河江	荻野	1.90	町道橋・浄水場 洗掘の進行
20	最上川	月布川	5	左右	小見	最上川 2.0	洗掘	洗掘	90					木流し工	大江町	寒河江	荻野	1.90	洗掘の進行・農地流失
21	最上川	市の沢川	1	左右	左沢	月布川 0.0	堤防高	堤防	270					積土のう工	大江町	寒河江	長崎	13.30	月布川浸水想定区域
22	最上川	送橋川	1	左右	古楨	最上川 2.5	堤防高	堤防	700					積土のう工	朝日町	寒河江	小出	12.00	人家連担
23	最上川	送橋川	2	左右	下芦沢	最上川 5.2	堤防高	堤防	1,000					積土のう工	朝日町	寒河江	小出	12.00	人家連担
24	最上川	朝日川	1	左右	太郎	最上川 2.0	水衝洗掘	水衝洗掘		600				木流し工	朝日町	寒河江	小出	12.00	洗掘の進行
25	最上川	朝日川	2	右	立木	最上川 5.0	堤防高	堤防	500					積土のう工	朝日町	寒河江	小出	12.00	人家連担

令和8年度 重要水防箇所別調査(県)

北村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所			工事施工			想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							種別	堤防(m)		新堤防・破堤跡・旧川跡	陸	水				量水標	警戒水位	
								A	B									
1	最上川	野尻川	1	左右	北村山郡大石田町鷹巣	1.3	堤防	高	800				積土のう工	大石田町	大石田	野黒沢	1.40	家屋5戸
2	最上川	丹生川	1	左右	北村山郡大石田町岩ヶ袋	2.0	堤防	断面	600				木流し工	大石田町	大石田	岩ヶ袋	2.40	家屋10戸
3	最上川	丹生川	2	左右	尾花沢市大字猿袋	4.0	洗	掘	1,700				木流し工	尾花沢市	大石田	-	-	洗掘により護岸崩壊の恐れ
4	最上川	沢の目川	1	左右	村山市土生田	0.8	堤防	断面	1,600				積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	家屋10戸
5	最上川	沢の目川	2	左右	村山市本飯田	5.5	堤防	高	300				積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	家屋20戸
6	最上川	白水川	1	左	東根市松沢	0.0	漏	水	600				月の輪工	東根市	寒河江	下野	14.00	家屋30戸
7	最上川	白水川	2	左右	東根市松沢～東根	1.0	堤防	断面	3,600				積土のう工	東根市	寒河江	六田	2.20	家屋161戸
8	最上川	白水川	3	右	東根市中川原	5.2	堤防	断面	1,200				積土のう工	東根市	寒河江	源氏坂	1.40	家屋10戸
9	最上川	日塔川	1	左右	東根市一日町	0.0	堤防	断面	300				積土のう工	東根市	寒河江	日塔川	1.10	多数の家屋
10	最上川	荷口川	1	左右	東根市藤助新田	0.0	堤防	高	900				積土のう工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋15戸
11	最上川	小見川	1	左右	東根市藤助新田	0.0	堤防	高	1,100				積土のう工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋15戸
12	最上川	村山野川	1	左右	東根市野田	2.0	堤防	高	920				積土のう工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋10戸
13	最上川	村山野川	2	右	東根市大森南	7.2	堤防	高	100				積土のう工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋140戸
14	最上川	村山野川	3	左右	東根市若木	6.2	洗	掘	900				シート張工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋10戸
15	最上川	乱川	1	左右	東根市行沢	9.5	堤防	高	1,900				積土のう工	東根市	寒河江	上悪戸	2.40	
16	最上川	平内川	1	左右	東根市松沢	0.6	堤防	断面	100		1		積土のう工	東根市	寒河江	-	-	未改修区間の橋梁がボルトネット
17	最上川	大沢川	1	左右	村山市楯岡	2.7	工	作物			1		積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	橋梁
18	最上川	大沢川	2	左右	村山市楯岡	2.9	工	作物			1		積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	橋梁
19	最上川	蟬田川	1	左右	村山市西郷	2.4	工	作物			1		積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	橋梁
20	最上川	蟬田川	2	左右	村山市名取	3.0	工	作物			1		積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	橋梁
21	最上川	五十沢川	1	左右	大石田町今宿	0.3	堤防	高	450				積土のう工	大石田町	大石田	大石田	13.80	家屋34戸

令和8年度 重要水防箇所別調書(県)

最上支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	重要水防箇所				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)
				合流点からの距離(km)	種別	A	B		A	B						量水標	警戒水位	
1	最上川	美栗屋沢川	1	左右岸	大字美栗屋	0.00~0.25	堤防高	A	B	250			積土のう工	舟形町	最上南部	堀内	4.4	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	最上南部	堀内	4.4	直轄最上川水防箇所基準
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	最上南部	堀内	4.4	直轄最上川水防箇所基準
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	鯛山川	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	最上南部	通	2.5	直轄最上川水防箇所基準
6	最上川	鯛山川	2	左右岸	大字南山	12.5~13.0	堤防高	500					積土のう工	大蔵村	最上南部			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	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	最上南部	古口	5.5	直轄最上川水防箇所基準
8	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	最上南部	古口	5.5	直轄最上川水防箇所基準
9	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	最上南部	古口	5.5	直轄最上川水防箇所基準
10	最上川	沢内川	1	左右岸	大字上野字上野	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
11	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				堤防高不足による田畑の浸水が想定される
12	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	3.0	堤防高不足による田畑・人家の浸水が想定される
13	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	3.0	内水による田畑・人家の浸水が想定される
14	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			直轄鮭川水防箇所基準
15	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			直轄鮭川水防箇所基準
16	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			溢水による田畑の浸水が想定される
17	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
18	最上川	最上小国川	1	左右岸	大字置沢字赤倉	36.10~36.70	堤防高	600					積土のう工	最上町		瀬見	5.0	溢水による田畑・人家の浸水が想定される
19	最上川	最上小国川	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	5.0	堤防高不足による田・人家の浸水が想定される
20	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	5.0	堤防高不足による田畑の浸水が想定される
21	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	5.0	堤防高不足による田畑の浸水が想定される

令和8年度 重要水防箇所別調書(県)

最上支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	重要水防箇所				工事施工			国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)	
				左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別	堤防(m)	A	B		新堤防・破堤跡・旧川跡	陸		水
22	最上川	最上小国川	5	右岸	大字長沢字長沢	9.70~10.10	堤防高		400				瀬見	5.0	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	6	右岸		6.30~6.70	堤防高		400						堤防高不足による田・人家の浸水が想定される
24	最上川	最上小国川	7	左右岸	大字大堀	22.6	工作物			1			瀬見	5.0	橋梁の流出等の被害が懸念される
25	最上川	真室川	1	左岸	大字釜淵	12.3~13.4	堤防高		900				川ノ内	2.40	堤防不足による田畑の浸水が想定される
26	最上川	藤田沢川	1	右岸	大字清水字稲沢	0.06~0.31	堤防高		250			最上南部	清水	3.30	堤防不足による人家・田畑の浸水が想定される
27	最上川	指音野川	1	左右岸	石川町~十日町	2.5~3.9	堤防高	1,400				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
28	最上川	絹出川	1	左右岸	大字黒沢	1.6~1.9	洗堀		300			最上町			洗堀の進行が想定される。
29	最上川	長沢前川	1	左右岸	大字昭和~大字石名坂	3.0~5.0	法崩れすべり		2,000			新庄市・鮭川村			護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある。
30	最上川	最上小国川	8	右岸	舟形	4.6~5.5	堤防高		900			舟形町			堤防高不足による田畑の浸水が想定される。
31	最上川	沙河川	1	左右岸	大字金山~大字山崎	2.0~3.4	洗堀		1,400			金山町			洗堀の進行が想定される。
32	最上川	谷源寺川	1	左右岸	大字有屋	1.55~3.25	洗堀		1,700			金山町			洗堀の進行が想定される。
33	最上川	鮭川	2	左岸	大字大沢字中島	7.8~8.0	堤防高		200			真室川			堤防高不足による田畑の浸水が想定される
34	最上川	安楽城小国川	1	左右岸	大字大沢字小国~砂子沢	0~5.6	堤防高		5,600			真室川			堤防高不足による田畑の浸水が想定される
35	最上川	角川	2	右岸	大字古口	0.2	漏水					戸沢村	古口	5.5	漏水による人家の浸水が想定される

令和8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	堤防(m)		工作物(基)		新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	積込水防工法名	担当管理団体	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								
1	最上川	京田川	1	左岸	鷹畑字佐渡橋	23.5~23.8	堤防高		300					積土のう工	鶴岡市(藤島)	赤川		三和	2.90	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	2.90	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		1			積土のう工	鶴岡市(藤島)	赤川		三和	2.90	洪水時天端付近まで水位が上がり危険 特殊堤にクラックがある
4	最上川	京田川	4	左岸	酒田市広野	7.2~7.4	工作物							積土のう工	酒田市	酒田		十五軒	4.60	
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	狩川字山崎橋	0.0~2.8	堤防高		2,770					積土のう工	庄内町(立川)	赤川		三和	2.90	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	橋下字下川原	1.7~3.2	堤防高		1,500					積土のう工	酒田市(平田)	飽海		田沢	3.60	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
8	最上川	中野俣川	1	左岸	中野俣字向山下	1.9~2.4	堤防高		500					積土のう工	酒田市(平田)	飽海		田沢	3.60	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
9	最上川	中野俣川	2	左右岸	中野俣字大畑	2.4~6.6	堤防高		4,190					捨土のう工 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 上部の堤防が洗掘され 入道町まで水位が上がる
10	最上川	竹田川	1	左岸	竹田字総光寺沢	3.2~3.5	堤防断面		330					積土のう工	酒田市(松山)	飽海		白ヶ沢	14.00	上流に比べ断面が狭く危険
11	最上川	立谷沢川	1	右岸	肝煎字前田	5.2~5.4	水衝		150					捨土のう工 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
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	安世渡川	1	左右岸	肝煎字中川原田	0.1~1.1	堤防高		1,000					積土のう工	庄内町(立川)	飽海		木の沢	1.00	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
16	最上川	水沢川	1	左右岸	肝煎字水沢口	0.7~0.9	堤防高		200					積土のう工	庄内町(立川)	飽海		木の沢	1.00	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
17	最上川	藤島川	1	左右岸	羽黒町柳久瀬	11.8~14.3	堤防高		2,500					積土のう工	鶴岡市(羽黒町)	赤川		藤島	3.30	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
18	最上川	藤島川	2	左右岸	羽黒町市野山	16.0~17.3	法崩れす		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	法崩れす		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	法崩れす		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

令和8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・旧川跡	工事施工 陸	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)				A	B	
22	赤川	赤川	1	右岸	下名川字落合	0.5~0.8	堤防高			300		鶴岡市 (朝日)	朝日落合	4.00	水位が護岸を越え記 載する恐れ有り	
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		鶴岡市	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		三川町	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		鶴岡市	高坂	1.40	護岸の老朽化で堤防 が浸水、縁み漏水	
26	赤川	青竜寺川	4	左右岸	新海町	7.1~8.2	漏水			1,100		鶴岡市	高坂	1.40	護岸の老朽化で堤防 が浸水、縁み漏水	
27	赤川	青竜寺川	5	右岸	新海町	8.6~8.8	堤防高			200		鶴岡市	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	稲穂字野中	2.8~3.2	漏水			400		鶴岡市	高坂	1.40	常時堤内地側に漏水 している(頭首工あり)	
29	赤川	内川	1	左右岸	城南町	5.0~5.3	法 す 崩 れ す べ			300		鶴岡市	内川	2.40	護岸が未整備で縁み 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° 50.15')	工 作 物				1		鶴岡市	内川	2.40	樋門(鳥居樋門)
31	赤川	内川	3	右岸	双葉町	北緯(38° 43.95') 東経(139° 49.92')	工 作 物			1		鶴岡市	内川	2.40	樋門(私堰)	
32	赤川	新内川	1	右岸	日出	北緯(38° 43.43') 東経(139° 50.53')	工 作 物			1		鶴岡市	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° 43.81') 東経(139° 50.47')	工 作 物			1		鶴岡市	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° 50.14')	工 作 物			1		鶴岡市	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		鶴岡市	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		鶴岡市 (楯引)	高坂	1.40	断面が上下流より狭い	
37	赤川	水無川	1	左岸	熊出字水無川前	1.5~1.8	漏水			300		鶴岡市	熊出	3.00	周辺宅地が河床より 低い	
38	赤川	田麦川	1	右岸	田表俣字湯元	2.1~2.2	水 衝			100		鶴岡市 (朝日)	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		鶴岡市	朝日落合	4.00	土羽護岸で洗掘が進 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 す 崩 れ す べ			1,000		鶴岡市	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 す 崩 れ す べ			2,000		鶴岡市	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° 42.14') 東経(139° 48.46')	工 作 物			1		鶴岡市	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		鶴岡市	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° 40.09') 東経(139° 49.46')	工 作 物			1		鶴岡市	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		鶴岡市	湯尻川	1.80	洪水時溢水した実績 がある。	

令和8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・旧川跡	工事施工箇所	親柱水防工法名	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						水量標	警戒水位	
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	直世字葉輪	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))	
52	月光川	洗沢川	1	右岸	直世	北緯(39° 03.70') 東経(139° 53.55')	工作物		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(39° 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	菅里	北緯(39° 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(39° 03.47') 東経(139° 53.50')	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(39° 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(39° 03.89') 東経(139° 53.43')	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漏水。霧み漏水	
59	日向川	荒瀬川	1	右岸	北青沢 字小屋瀬	1.7~1.8	堤防高	70				積土のう工	酒田市 (八幡)	酒田市 (八幡)	市条	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 (八幡)	酒田市 (八幡)	市条	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 (八幡)	酒田市 (八幡)	市条	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 (八幡)	酒田市 (八幡)	市条	2.90	河川が直角に曲がゆび洪水の水のたひ洗掘	
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 (八幡)	酒田市 (八幡)	市条	2.90	老朽化した空張護岸が洪水毎に緩み危険	
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 (八幡)	酒田市 (八幡)	市条	2.90	洪水時住宅地側に漏水している	
65	日向川	荒瀬川	7	右岸	刈屋	北緯(38° 58.90') 東経(139° 54.71')	工作物		1			樋門補修工	酒田市 (八幡)	酒田市 (八幡)	市条	2.90	樋門(刈屋排水樋門)	
66	日向川	荒瀬川	8	右岸	大蔵若神子	11.5	洗掘	70				捨土のう工 積土のう工	酒田市 (八幡)	酒田市 (八幡)	市条	2.90	護岸の劣化。吸出しの進行による法面崩壊の恐れあり	
67	日向川	前の川	1	左右岸	升田字橋向	0.4~0.8	堤防高	400				積土のう工	酒田市 (八幡)	酒田市 (八幡)	穂積	4.30	洪水時天端付近まで水位が上がり危険	
68	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 (八幡)	酒田市 (八幡)	市条	2.90	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある	
69	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 (八幡)	酒田市 (八幡)	穂積	4.30	樋門(穂積樋門(1))	

令和8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	台流点からの距離(km)	種別	重要水防箇所			新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警戒基準水位		備考(重要となる理由)
								A	B	堤防(m)						A	B	
70	日向川	日向川	1	左岸	刈屋	北緯(38° 58.60') 東経(139° 53.75')	工作物					樋門補修工	酒田市(八幡)	酒田	穂積	4.30	樋門(刈屋樋門)	
71	日向川	日向川	1	左岸	塚岡	北緯(38° 58.87') 東経(139° 54.94')	工作物					樋門補修工	酒田市(八幡)	酒田	穂積	4.30	樋門(塚岡排水樋門(1))	
72	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	洪水時先端付近まで水位が上がり危険	
73	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	
74	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					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)	
75	新井田川	新井田川	4	左岸	横代	北緯(38° 55.48') 東経(139° 52.53')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(荻島排水樋門)	
76	新井田川	新井田川	5	右岸	漆曾根	北緯(38° 55.48') 東経(139° 52.81')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(漆曾根排水樋門(2))	
77	新井田川	新井田川	6	左岸	漆曾根	北緯(38° 55.51') 東経(139° 51.85')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(佐賀村樋門)	
78	新井田川	新井田川	7	左岸	北新橋	北緯(38° 55.38') 東経(139° 51.17')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(丸谷地樋門)	
79	新井田川	新井田川	8	左岸	新橋	北緯(38° 55.06') 東経(139° 50.57')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(若兵樋門)	
80	新井田川	新井田川	9	左岸	新橋	北緯(38° 55.8') 東経(139° 51.05')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(新橋下)	
81	新井田川	新井田川	10	左岸	新橋	北緯(38° 55.11') 東経(139° 51.06')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(大多排水樋門)	
82	新井田川	新井田川	11	左岸	新橋	北緯(38° 55.15') 東経(139° 51.07')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(新橋排水樋門(1))	
83	新井田川	新井田川	12	左岸	新橋	北緯(38° 55.49') 東経(139° 51.08')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(新橋排水樋門(2))	
84	新井田川	新井田川	13	左岸	北新橋	北緯(38° 55.35') 東経(139° 51.16')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(北新橋排水樋管(2))	
85	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	洪水時溢水した妻續がある。	
86	新井田川	幸田川	2	左右岸	古青渡字古青渡	2.5~2.7	法崩れすべり	150				積土のう工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	空積護岸のため洗掘により決壊の恐れ	
87	新井田川	幸福川	1	左右岸	吉田新田字家ノ端	1.4~1.5	洗掘	100				積土のう工 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	
88	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					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(一間堰)	
89	新井田川	幸福川	3	右岸	東泉町五丁目	北緯(38° 55.99') 東経(139° 51.39')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(吉田(1))	
90	新井田川	幸福川	4	右岸	吉田新田	北緯(38° 56.17') 東経(139° 51.22')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(吉田(2))	
91	新井田川	豊川	1	右岸	豊里	北緯(38° 56.60') 東経(139° 50.37')	工作物					樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(大軒)	
92	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	
93	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	
94	五十川	五十川	1	右岸	山五十川字山崎	5.1~5.2	堤防高	120				積土のう工	鶴岡市(温海)	赤川	五十川	1.70	堤防高が低く危険	
95	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	
96	五十川	弘川	1	左右岸	五十川字老荷台	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低い	
97	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 管 理 団 体	地 名 (大字)	予 想 さ れ る 危 険	対 水 防 工 法	摘 要
			現況	延長 (m)	種 別	A, B の別					
1	鶴岡海岸	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	鶴岡海岸	温海地区	護岸	180	堤防高	B	鶴岡市	温海	越波	積土俵	
3	鶴岡海岸	温海地区	護岸	650	洗掘	B	鶴岡市	温海	欠壊	捨ブロック	
4	鶴岡海岸	温海地区	護岸	460	洗掘	B	鶴岡市	温海	欠壊	捨ブロック	
5	鶴岡海岸	暮坪地区	護岸	670	洗掘	B	鶴岡市	温海	欠壊	捨ブロック	
6	鶴岡海岸	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 23 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 下 水 道 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 副 調 査 役
	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