

令和7年度

山形県水防計画

(資料編)

山形県

1 水防団員等現況表

令和6年4月1日現在
単位：人

総合支庁	支部名	市 町 村 名	消防吏員	消防団員 (兼)水防団	計	備 考	
置賜	東南置賜支部	米 沢 市	}	218	772	990	} 置賜広域 行政事務組合
		南 陽 市		785	785		
		高 島 町		625	625		
		川 西 町		459	459		
		計		218	2,641	2,859	
	西置賜支部	長 井 市	}	127	549	676	} 西置賜行政組合
		小 国 町		316	316		
		白 鷹 町		587	587		
		飯 豊 町		410	410		
		計		127	1,862	1,989	
	計		345	4,503	4,848		
村山	東南村山支部	山 形 市	}	274	1,325	1,599	
		上 山 市		55	536	591	
		天 童 市		68	951	1,101	
		山 辺 町			245	245	
		中 山 町			258	263	
		計		397	3,315	3,712	
	西村山支部	寒 河 江 市	}	127	625	752	} 西村山広域
		河 北 町			445	445	
		西 川 町			243	243	
		朝 日 町			269	269	
		大 江 町			216	216	
		計		127	1,798	1,925	
	北村山支部	村 山 市	}	45	648	693	
		東 根 市		53	825	878	
		尾 花 沢 市		50	556	606	
		大 石 田 町			341	341	
				計		148	
	計		672	7,483	8,155		
最上	最上支部	新 庄 市	}	119	1,033	1,152	} 最上広域市町村 圏事務組合
		金 山 町			335	335	
		最 上 町			377	377	
		舟 形 町			334	334	
		真 室 川 町			330	330	
		大 蔵 村			246	246	
		鮭 川 村			311	311	
戸 沢 村		227	227				
	計		119	3,193	3,312		
庄内	庄内支部	鶴 岡 市	}	207	2,717	2,924	} 鶴岡市 消防本部 常備消防は鶴岡市に委託
		鶴岡市藤島庁舎					
		鶴岡市羽黒庁舎					
		鶴岡市榎引庁舎					
		鶴岡市朝日庁舎					
		鶴岡市温海庁舎					
		三 川 町			234	234	
	酒 田 市	}	223	1,569	1,792	} 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			755	755		
	遊 佐 町			514	514		
	計		430	5,789	6,219		
合 計			1,566	20,968	22,534		

2 水防倉庫備蓄資器材
 (1) 県管理倉庫備蓄分

令和6年12月現在

所管 総合 支庁	器具資材名 支 部 名	器 具									資 材									備 考	
		ペンチ等 (丁)	鎌 (丁)	鋸 (丁)	なた又は斧 (丁)	掛け矢等 (丁)	スコップ (丁)	ツルハシ (丁)	小 車 (台)	そ の 他	鉄線蛇籠 (本)	フレコン又は麻袋等 (袋)	むしろ又はシート (枚)	縄 3.5 kg/巻 (kg)	杉丸太 (本)	木 杭 (本)	竹 (本)	鉄線 10.0 kg/巻 (kg)	鉄 杭 (本)		塩ビ管 (本)
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	20	10	10	14	29	19	5		5	4,950	500	33	39	860	240	150	670	4	大型土のう200袋 袋型根固35袋
	小計	10	25	15	19	24	49	38	15		135	9,950	700	131	99	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	80	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	451	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	10,800	100	38	250	17	41	390	70	4	大型土のう122袋
	計	40	92	60	72	75	178	147	43		236	40,430	1,470	352	506	2,586	731	1,354	1,727	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6年12月現在

所管総合支庁	支部名		器 具								その他	フレコン又は麻袋等(袋)	むしろ又はシート(枚)	縄 3.5kg/巻(kg)	杉丸太(本)	木 杭(本)	竹(本)	鉄線 10.0kg/巻(kg)	鉄 杭(本)	塩ビ管(本)	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)	ツルハン(丁)	小 車(台)											
置賜	東南置賜支部	米沢市		51	3	58	23	218	21	0		1,030	49	35		400	14	70	102	12	
		南陽市	12	5		10	10	85	8	6		15,300	8	42		150	20	2	220	3	
		高島町	8	7	21	14	9	95	7	8		2,300	11	84	73	195		200	324	3	
		川西町	1	8		1	1	7	2	6		2,000	6		90	340	14	20	163	2	
		小 計	21	71	24	83	43	405	38	20	0	20,630	74	161	163	1,085	48	292	809	20	
	西置賜支部	長井市	3	28		5	5	40	1	12		5,000	10	11		100		2	300		
		小国町	2			2	4	30	5	4		15	1	11		100	3	50	90		
		白鷹町	5	2	2	14	15	43	9	7		12,300	340	4		600	10	500	600	1	
		飯豊町	6	9	6	6	6	20	6	5		1,060	20	28			18	40	60		
		小 計	16	39	8	27	30	133	21	28	0	18,375	371	53	0	800	31	592	1,050	1	
小 計	37	110	32	110	73	538	59	48	0	39,005	445	214	163	1,885	79	884	1,859	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	55	11	146	14	14		9,060	68	140	10	100	30	450	744	5	
		山辺町					2	10		2		600	10			10					
		中山町	6		10	11	6	48	13			6,600	7			222		10	160	1	
		小 計	59	148	133	121	121	563	98	50	90	31,660	742	3,444	510	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	600	18	
		西川町	2	3	2	2	3	15	2			1,000	6						20		
		朝日町						15				500	10								
		大江町	1				2	3		3		1,470	10	22				20			
		小 計	28	28	27	27	37	203	27	29	0	9,570	276	83	10	400	91	420	820	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	251	190	966	137	100	90	60,230	1,179	3,711	520	1,634	272	4,050	3,599	76		
	最上	最上支部	新庄市	2		1		1	5	2	1		1,000	10						10	
金山町					10	23	5	20	10		20	2,100		5	50	70		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	32	21	288	21	45	20	33,870	197	91	50	227	70	15	459	44	
庄内	庄内支部	鶴岡市	15	58	27	37	63	371	38	21	-	28,350	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	61,300	1,609	749	80	1,602	244	1,870	2,650	167	
		計	278	573	325	584	497	2,989	343	252	110	194,405	3,430	4,765	813	5,348	665	6,819	8,567	308	

(3) 水防管理団体の備蓄主要水防資材

令和6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	2,025	—	400	70	32	
		南陽市	1	11,425	—	150	2	42	
		高畠町	1	2,300	—	195	200	84	
		川西町	1	2,300	—	420	20	0	
		計	4	18,050	—	1,165	292	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	1,300	—	0	40	28	
		計	5	17,800	—	900	592	53	
	計	9	35,850	—	2,065	884	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	5	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	7	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		22	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	28,350	—	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	61,300	—	1,602	1,870	749	
合	計	64	184,670	—	5,518	6,840	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 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	高畠町大字夏茂204の1 0238-57-3170	土のう、シート、竹、鉄線、鉄杭
新野弥文次商店	高畠町大字高畠945 0238-52-0054	土のう、シート、ロープ、木杭、竹
加藤五右エ門商店	高畠町大字高畠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 畠 町	高畠町相森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 畠 店	高畠町泉岡字中道422-1 0238-51-0330	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリ 米 沢 店	米沢市中田町道ノ上参912 0238-36-0055	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリ&グリーン 米 沢 南 店	米沢市泉町1-1-15 0238-39-0081	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリ&グリーン 米 沢 東 店	米沢市東二丁目1599-22 0238-36-0055	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コ 川 メ 西 リ 店	川西町大字中小松2507-6 0238-54-0028	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭

西置賜支部管内

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

西置賜支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
ホームセンター ムサシ長井店	長井市館町南12-51 0238-88-1888	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
飯豊町 商工納品組合	飯豊町大字萩生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

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 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	山形県上市市三本松185 023-672-2059	杭・木杭等
鍋屋商事(株)	山辺町大字山辺362 023-664-5838	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
村山木材店	山辺町根際1214-2 023-664-5117	杭・木杭等
今野忠司商店	天童市大字干布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	上市市仙石字梅ノ木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	上市市金瓶字山ノ上 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6年3月現在
単位：台

所管 総合 支庁	区分 支 部 名	ブル ドー ザー	タイ ヤド ーザ	ロシ ョ ダベ ール	グ レ ー ダ ー	ト普 ラ ッ ク通	(ダン t 5 t 5 t ク	(ダン t 8 t ク	連絡車		水 防 車	マ イ ク ロ バ ス	計
									ジ ー ブ	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6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覽表

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						
		高畠町			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未滿)	2		
飯豊町								
計		0			2			
計			0			4		
村 山	東南村山 支 部	山形市	30	1				
		上山市						
		天童市	30	1	3	4		
		山辺町			5	2		
		中山町			4, 2	2	4 (m ³ /min) 1台、2 (m ³ /min) 1台	
	計		2			8		
	西村山 支 部	寒河江市						
		河北町			2	4		
		西川町						
		朝日町						
	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			2			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			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			4			39		

(3) 河川国道事務所管理排水施設一覽表

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7年度 重要水防箇所別調書

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7年度評定				令和6年度評定				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水防警報 対 象 観 測 所	関 連 市 町 村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	90.6K 91.0K	大淀 右岸	越水(溢水) 1		292				292			警戒巡視	(未整備)		下野 14.00m	村山市 7	寒 河 江 出 張 所
	91.7K 94.5K	大淀 右岸	越水(溢水) 2	3,976				3,976				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		下野 14.00m	村山市 2,7	
	97.7K 100.2K	大淀 右岸	越水(溢水) 3		1,360				1,360			警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足) 長島堤防		下野 14.00m	村山市 2	
	100.6K 101.0K	大淀 左岸	越水(溢水) 4	379				379				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		下野 14.00m	村山市 6	
	101.5K 101.6K	大淀 左岸	越水(溢水) 5	53				53				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		下野 14.00m	村山市 6	
	101.5K 102.1K	大淀 右岸	越水(溢水) 6	529				529				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		下野 14.00m	村山市 2	
	102.3K 104.0K	大淀 左岸	越水(溢水) 7	1,074				1,074				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		下野 14.00m	村山市 6	
	103.7K 104.2K	大淀 右岸	越水(溢水) 8	724				724				警戒巡視	(未整備)		下野 14.00m	村山市 2	
	104.2K 104.3K	大淀 右岸	越水(溢水) 9		141				141			警戒巡視	(未整備)		下野 14.00m	村山市 2	
	104.3K 104.7K	大淀 右岸	越水(溢水) 10	557				557				警戒巡視	(未整備)		下野 14.00m	村山市 2	
	104.8K 104.9K	大淀 左岸	越水(溢水) 11	105				105				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		下野 14.00m	村山市 6	
	105.4K 105.7K	河島 右岸	越水(溢水) 12		266				266			積土のう	(流下能力不足)		下野 14.00m	村山市 2	
	105.8K 106.5K	河島 右岸	越水(溢水) 13		756				756			積土のう	(流下能力不足)		下野 14.00m	村山市 2	
	105.8K 106.0K	河島 右岸	堤体漏水 14		220				220			月の輪	(Bt3)		下野 14.00m	村山市 2	
	106.5K 108.9K	長瀬 右岸	越水(溢水) 15		2,590				2,590			警戒巡視	(流下能力不足)		下野 14.00m	東根市5,6 河北町1,2	
小 計				7,397	5,625	0	0	7,397	5,625	0	0						
				7,397	4,509			7,397	4,509								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.2

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		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				釜段	(Bk3)【重点監視区間】		下野	東根市	寒 河 江 出 張 所
	107.3K	右岸			896			896							14.00m	6	
	108.1K	長瀬	基礎地盤漏水	17		150			150			釜段	(Bk3)		下野	東根市	
	108.2K	右岸				0			0					14.00m	6		
	108.7K	長瀬	最上川流域	18			1			1		警戒巡視	(手動操作)		下野	東根市	
	108.7K	右岸	下水道排水樋管											14.00m	6		
	108.7K	長瀬	北村堰	19			1			1		警戒巡視	(手動操作)		下野	東根市	
	108.7K	右岸	揚水樋管											14.00m	6		
	109.0K	荒小屋	越水(溢水)	20		3,498			3,498			警戒巡視	(流下能力不足)		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			釜段	(Bk3)		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			杭打ち積土のう	(Bt4)		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			釜段	(Bk3)		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				警戒巡視	(未整備)		下野	河北町		
111.6K	左岸			485			485					押切堤防		14.00m	1,2,4		
111.6K	谷地・荒小屋	河北橋自歩道橋	25			1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)		下野	河北町1,2		
111.6K	左右岸												14.00m	東根市4,5			
111.6K	谷地・荒小屋	河北橋	26			1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)		下野	河北町1,2		
111.6K	左右岸												14.00m	東根市4,5			
111.6K	谷地	越水(溢水)	27		1,123			1,123			警戒巡視	(流下能力不足)		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			杭打ち積土のう	(Bt4)		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				釜段	(Bk3)【重点監視区間】 基盤漏水 被災履歴有(S42)		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			積土のう	(流下能力不足)		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7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.3

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7年度評価				令和6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						
最上川上流	113.8K 114.1K	谷地 左岸	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
	114.2K 114.3K	谷地 左岸	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	
	114.4K 115.3K	谷地 左岸	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	
	112.1K 114.3K	大富 右岸	越水(溢水) 34		2,440 0				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	
	112.1K 114.6K	大富 右岸	基礎地盤漏水 35		2,484 2,304				2,484 2,304			釜段	(Bk3)		下野 14.00m	河北町1,2 東根市4	
	114.4K 115.3K	大富 右岸	越水(溢水) 36		792 792				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	谷地・大富 左右岸	谷地橋 37				1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)		下野 14.00m	河北町1,2,3 東根市4	
	115.5K 115.7K	大富 右岸	越水(溢水) 38		199 199				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 116.6K	大富 右岸	越水(溢水) 39		226 226				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 115.9K	谷地 左岸	堤体漏水 40		400 400				400 400			杭打ち積土のう	(Bt4)		下野 14.00m	河北町 3	
	116.7K 117.3K	谷地 左岸	堤体漏水 41		640 640				640 640			杭打ち積土のう	(Bt4)		下野 14.00m	河北町 3	
	117.3K 119.1K	谷地 左岸	越水(溢水) 42	2,190 2,190					2,190 2,190			警戒巡視 ・避難誘導	(未整備) 溝延堤防		下野 14.00m	河北町 3	
	119.1K 119.3K	蔵増 右岸	越水(溢水) 43		232 232				232 232			積土のう	(流下能力不足)		下野 14.00m	天童市 2,3	
	119.8K	日田 左岸	寒河江市広域下水道 終末処理場排水樋管 44				1				1	警戒巡視	(手動操作、遮水構造)		下野 14.00m	寒河江市 3	
	120.0K 123.4K	蔵増 右岸	堤体漏水 45		4,007 4,007				4,007 4,007			杭打ち積土のう	(Bt4)		下野 14.00m	天童市 2,3,4	
	小計				2,190 2,190	12,733 10,113	1 1	1 1	2,190 2,190	12,733 10,113	1 1	1 1					

注) 上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.4

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	123.4K	寺津 右岸	堤体漏水 46		407				407			杭打ち積土のう	(Bt4)		下野 14.00m	天童市 4	寒河江出張所
	123.6K				407				407								
	121.8K	日田 左岸	基礎地盤漏水 47		1,284				1,284			月の輪	(Bk3)		下野 14.00m	寒河江市 1	
	123.1K				1,284				1,284								
	123.1K	川久保 左岸	基礎地盤漏水 48		150				150			月の輪	(Bk3)		下野 14.00m	中山町 1	
	123.3K				150				150								
	123.8K	長崎 右岸	堤体漏水 49		255				255			杭打ち積土のう	(Bt4)		長崎 13.30m	中山町 3	
	124.0K				255				255								
	124.2K	長崎 右岸	三郷堰 導水樋管	50			1				1	警戒巡視	(遮水構造)		長崎 13.30m	中山町 3	
	125.6K	長崎 右岸	越水(溢水) 51		116				116			積土のう	(流下能力不足)		長崎 13.30m	中山町 1	
	125.7K				116				116								
	127.3K	長崎 右岸	中山公園 排水樋管	52			1				1	警戒巡視	(手動操作、遮水構造)		長崎 13.30m	中山町 1	
	127.3K	長崎 右岸	越水(溢水) 53		1,568				1,568			警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		長崎 13.30m	中山町 4	
	129.1K				1,568				1,568								
	129.1K	中郷 右岸	越水(溢水) 54		190				190			警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		長崎 13.30m	寒河江市 4	
	129.3K				190				190								
129.3K	中郷 右岸	越水(溢水) 55		91				91			警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		長崎 13.30m	寒河江市 4		
129.4K				91				91									
129.4K	中郷 右岸	越水(溢水) 56		272				272			警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		長崎 13.30m	寒河江市 4		
129.7K				272				272									
129.7K	中郷 右岸	越水(溢水) 57		692				692			警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		長崎 13.30m	寒河江市 4		
130.4K				692				692									
130.4K	中郷 右岸	越水(溢水) 58		106				106			警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		長崎 13.30m	寒河江市 4		
130.5K				106				106									
130.8K	柴橋・中郷 左右岸	平塩橋	59			1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)		長崎 13.30m	寒河江市 4		
130.9K	中郷 右岸	越水(溢水) 60		1,672				1,672			警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		長崎 13.30m	寒河江市 4		
132.4K				1,672				1,672									
小 計				4,394	2,409	2	1	4,394	2,409	2	1						
				4,394	2,409			4,394	2,409								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.5

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川 上流	134.9K	百目木 左岸	越水(溢水)	61	700				700				(未整備)	長崎	大江町	1	
	135.7K				700			700				警戒巡視 ・避難誘導					13.30m
	135.2K	百目木・中郷 左右岸	最上橋	62				1					1	(桁下高不足B)	長崎	大江町1 寒河江市4	
	136.1K	百目木 左岸	越水(溢水)	63	529				529				(流下能力不足)	小出	大江町	2	
	136.6K				529			529				警戒巡視 ・避難誘導					12.00m
	142.5K	常磐 左岸	越水(溢水)	64	164				164					(流下能力不足)	小出	朝日町	
	142.7K				164			164				警戒巡視 ・避難誘導	12.00m				
	142.9K	深沢 右岸	越水(溢水)	65	424				424						(流下能力不足)	小出	大江町
	143.3K				424			424				警戒巡視 ・避難誘導	12.00m				
	143.3K	深沢 右岸	越水(溢水)	66		211				211					(流下能力不足)	小出	大江町
	143.5K					211			211			警戒巡視 ・避難誘導	12.00m				
	143.5K	深沢 右岸	越水(溢水)	67	211				211						(流下能力不足)	小出	大江町
	143.7K				211			211				警戒巡視 ・避難誘導	12.00m				
	150.4K	宮宿 右岸	越水(溢水)	68	588				588						(流下能力不足)	小出	朝日町
	151.1K				588			588				警戒巡視 ・避難誘導	12.00m				
	151.5K	宮宿 右岸	越水(溢水)	69	603				603						(流下能力不足)	小出	朝日町
152.2K	603						603				警戒巡視 ・避難誘導	12.00m					
151.6K	常磐・宮宿 左右岸	五百川橋	70				1						1	(桁下高不足A)	小出	朝日町	1,2
152.7K	宮宿 右岸	越水(溢水)	71	393				393				(流下能力不足)	小出	朝日町	1		
153.1K				393			393				警戒巡視 ・避難誘導					12.00m	
153.1K	常磐 左岸	越水(溢水)	72	652				652					(流下能力不足)	小出	朝日町		2
153.6K				652			652				警戒巡視 ・避難誘導	12.00m					
153.2K	宮宿 右岸	越水(溢水)	73	86				86						(流下能力不足)	小出	朝日町	1
153.3K				86			86				警戒巡視 ・避難誘導	12.00m					
154.5K	常磐 左岸	越水(溢水)	74	330				330						(流下能力不足)	小出	朝日町	2
154.9K				330			330				警戒巡視 ・避難誘導	12.00m					
小 計					4,680	211	1	1	4,680	211			1	1			
					4,680	211			4,680	211							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.6

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流																	寒河江出張所
越水(溢水)				19,146	15,825			19,146	15,825								
				19,146	12,368			19,146	12,368								
堤体漏水				0	8,569			0	8,569								
				0	5,709			0	5,709								
基礎地盤漏水				1,017	6,548			1,017	6,548								
				1,017	3,738			1,017	3,738								
水衝・洗掘				0	0			0	0								
				0	0			0	0								
工作物						6	5			6	5						
合計				20,163	30,942	6	5	20,163	30,942	6	5						
				20,163	21,815			20,163	21,815								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.7

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
村山野川	0.0K	村山野川 右岸	越水(溢水) 75		1,720				1,720			警戒巡視	(流下能力不足)	下野 14.00m	河北町1,2 東根市4	寒 河 江 出 張 所	
	2.0K				1,720				1,720								
	0.0K	村山野川 右岸	基礎地盤漏水 76		1,720				1,720			月の輪	(Bk3)	下野 14.00m	河北町1,2 東根市4		
	2.0K				0				0								
	0.8K	村山野川 左岸	越水(溢水) 77		1,090				1,090			警戒巡視	(流下能力不足)	下野 14.00m	河北町1,2 東根市4		
	2.0K				1,090				1,090								
	0.9K	村山野川 左岸	基礎地盤漏水 78		1,090				1,090			月の輪	(Bk3)	下野 14.00m	河北町1,2 東根市4		
	2.0K				0				0								
小計				0	5,620	0	0	0	5,620	0	0						
				0	2,810			0	2,810								
越水(溢水)				0	2,810			0	2,810								
堤体漏水				0	0			0	0								
基礎地盤漏水				0	2,810			0	2,810								
水衝・洗掘				0	0			0	0								
工作物						0	0			0	0						
合計				0	5,620	0	0	0	5,620	0	0						
				0	2,810			0	2,810								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒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7年度評定				令和6年度評定				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水防警報 対 象 観 測 所	関 連 市 町 村	出 張 所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
寒河江川	0.0K 0.5K	寒河江川 右岸	堤体漏水 79		500 500				500 500			杭打ち積土のう (Bt4)			下野 14.00m	寒河江市 3	寒河江出張所	
	小 計				0	500 0	0	0	0	500 0	0	0						
	越水(溢水)				0	0			0	0								
堤体漏水				0	500 0			0	500 0									
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				0	500 0	0	0	0	500 0	0	0							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.9

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
須川	0.0K	文新田 左岸	越水(溢水)	80		534				534			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	中山町 3	寒 河 江 出 張 所
	0.5K					534			534								
	0.6K	文新田 左岸	越水(溢水)	81		1,100				1,100			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	中山町3 山形市15	
	1.7K					1,100			1,100								
	1.7K	文新田 左岸	越水(溢水)	82	424				424				積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市 15	
	2.1K				424			424									
	2.1K	文新田 左岸	越水(溢水)	83		188				188			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市 15	
	2.3K					188			188								
	2.3K	文新田 左岸	越水(溢水)	84	372				372				積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市15 中山町2	
	2.7K				372			372									
	2.7K	文新田 左岸	越水(溢水)	85		1,379				1,379			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	中山町 2	
	4.0K					1,379			1,379								
	0.1K	寺津 右岸	越水(溢水)	86		443				443			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	天童市 4	
	0.5K					443			443								
	0.6K	寺津・中野目 右岸	越水(溢水)	87		1,028				1,028			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	天童市4 山形市15	
	1.4K					1,028			1,028								
	1.2K	成安 右岸	堤体漏水	88		120				120			月の輪	(Bt3)	鯨洗 14.00m	山形市 15	
	1.3K					0			0								
1.5K	中野目 右岸	越水(溢水)	89		133				133			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市 15		
1.6K					133			133									
1.8K	成安 右岸	越水(溢水)	90		302				302			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市 14		
2.1K					302			302									
3.0K	文新田・成安 左右岸	山形市須川水管橋 (流下能力不足)	91				1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)	鯨洗 14.00m	中山町2 山形市14		
2.3K	成安 右岸	越水(溢水)	92		120				120			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市 14		
2.5K					120			120									
2.5K	成安 右岸	越水(溢水)	93	533				533				積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市 14		
3.1K				533			533										
3.1K	成安 右岸	越水(溢水)	94		77				77			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市 14		
3.2K					77			77									
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7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.10

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
須川	3.2K	成安 右岸	越水(溢水) 95	240				240				積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14	寒 河 江 出 張 所
	3.4K			240				240									
	3.5K	船町 右岸	越水(溢水) 96		333				333			積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14	
	3.8K			333				333									
	3.8K	船町 右岸	越水(溢水) 97	339				339				積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14	
	4.1K			339				339									
	4.1K	船町 右岸	越水(溢水) 98		280				280			積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14	
	4.4K			280				280									
	4.4K	船町 右岸	越水(溢水) 99	214				214				積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14	
	4.6K			214				214									
	4.6K	船町 右岸	越水(溢水) 100		473				473			積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14	
	5.1K			473				473									
	4.0K	塚田 左岸	越水(溢水) 101		785				785			積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14	
	4.8K			785				785									
	4.8K	塚田 左岸	越水(溢水) 102	225				225				積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14	
	5.0K			225				225									
	5.0K	塚田 左岸	越水(溢水) 103		84				84			積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14	
	5.1K			84				84									
5.1K	塚田 左岸	越水(溢水) 104	189				189				積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14		
5.3K			189				189										
5.3K	塚田 左岸	越水(溢水) 105		105				105			積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14		
5.4K			105				105										
5.4K	塚田 左岸	越水(溢水) 106	111				111				積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14		
5.5K			111				111										
5.1K	船町 右岸	越水(溢水) 107	410				410				積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 14		
5.5K			410				410										
5.5K	船町 右岸	越水(溢水) 108		1,980				1,980			積土のう	(流下能力不足)		鮭洗 14.00m	山形市 13,14		
7.4K			1,980				1,980										
6.2K	船町 右岸	堤体漏水 109		422				422			杭打ち積土のう	(Bt4)		鮭洗 14.00m	山形市 13,14		
6.7K			0				0										
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7年度 重要水防箇所別調書

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7年度評定				令和6年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
須川	5.5K 6.6K	山辺 左岸	越水(溢水) 110		1,138				1,138			積土のう	(流下能力不足)		鮎洗 14.00m	山辺町 4	寒 河 江 出 張 所	
	6.6K 7.0K	山辺 左岸	越水(溢水) 111	368 368				368 368			積土のう	(流下能力不足)		鮎洗 14.00m	山辺町 4			
	7.0K 9.3K	山辺 左岸	越水(溢水) 112		2,290 2,290				2,290 2,290			積土のう	(流下能力不足)		鮎洗 14.00m	山辺町 1,3,4		
	9.2K 9.3K	山辺 左岸	堤体漏水 113		51 0				51 0			月の輪	(Bt3)		鮎洗 14.00m	山辺町 3		
	9.3K 9.7K	下反田 左岸	越水(溢水) 114		424 424				424 424			積土のう	(流下能力不足)		鮎洗 14.00m	山形市 12		
	7.5K 11.6K	飯塚 右岸	越水(溢水) 115		3,735 3,735				3,735 3,735			積土のう	(流下能力不足)		鮎洗 14.00m	山形市 7,13		
	8.1K 10.3K	飯塚 右岸	基礎地盤漏水 116		2,229 0				2,229 0			釜段	(Bk3)		鮎洗 14.00m	山形市 7,13		
	10.3K 11.6K	飯塚 右岸	堤体漏水 117		1,300 0				1,300 0			杭打ち積土のう	(Bt4)		鮎洗 14.00m	山形市 7		
	9.5K	飯塚 右岸	志戸田第二排水樋管 118			1				1		警戒巡視	(堤外水路)		鮎洗 14.00m	山形市 13		
	9.8K 11.6K	下反田 左岸	越水(溢水) 119		1,793 1,793				1,793 1,793			積土のう	(流下能力不足)		鮎洗 14.00m	山形市 11,12		
小計				368 368	12,960 9,380	1	0	368 368	12,960 9,380	1	0							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.12

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
須川																		寒河江出張所
越水(溢水)				3,425	18,724			3,425	18,724									
				3,425	18,724			3,425	18,724									
堤体漏水				0	1,893			0	1,893									
				0	0			0	0									
基礎地盤漏水				0	2,229			0	2,229									
				0	0			0	0									
水衝・洗掘				0	0			0	0									
				0	0			0	0									
工作物						1	1			1	1							
合計				3,425	22,846	0	0	3,425	22,846	0	0							
				3,425	18,724			3,425	18,724									

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-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7年度評定				令和6年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
馬見ヶ崎川	0.0K 1.2K	馬見ヶ崎川 左岸	越水(溢水) 120		1,150				1,150			積土のう	(流下能力不足)		鮎洗 14.00m	山形市 14	寒 河 江 出 張 所	
	0.0K 0.5K	馬見ヶ崎川 左岸	堤体漏水 121		480 0				480 0			月の輪	(Bt3)		鮎洗 14.00m	山形市 14		
	0.0K 0.1K	馬見ヶ崎川 右岸	越水(溢水) 122	115 115				115 115				積土のう	(流下能力不足)		鮎洗 14.00m	山形市 14		
	0.1K 1.2K	馬見ヶ崎川 右岸	越水(溢水) 123		1,115 1,115				1,115 1,115			積土のう	(流下能力不足)		鮎洗 14.00m	山形市 14		
	0.0K 1.2K	馬見ヶ崎川 右岸	堤体漏水 124		960 0				960 0			杭打ち積土のう	(Bt4)		鮎洗 14.00m	山形市 14		
小計				115 115	3,705 2,265	0 0	0 0	115 115	3,705 2,265	0 0	0 0							
越水(溢水)				115 115	2,265 2,265			115 115	2,265 2,265									
堤体漏水				0 0	1,440 0			0 0	1,440 0									
基礎地盤漏水				0 0	0 0			0 0	0 0									
水衝・洗掘				0 0	0 0			0 0	0 0									
工作物						0 0	0 0			0 0	0 0							
合計				115 115	3,705 2,265	0 0	0 0	115 115	3,705 2,265	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7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 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
貴船川	0.2K	貴船川 右岸	越水(溢水) 125		830				830			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市 14	寒 河 江 出 張 所	
	1.1K				830				830								
	1.1K	貴船川 右岸	越水(溢水) 126	100				100				積土のう	(暫々定堤)	鯨洗 14.00m	山形市 14		
	1.2K			100				100									
	0.4K	貴船川 右岸	堤体漏水 127		890				890			月の輪 杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)	鯨洗 14.00m	山形市 14		
	1.1K				0			0									
	1.3K	貴船川 右岸	越水(溢水) 128		400				400			積土のう	(暫々定堤)	鯨洗 14.00m	山形市 14		
	1.7K				0			0									
	1.3K	貴船川 右岸	堤体漏水 129		400				400			月の輪 杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)	鯨洗 14.00m	山形市 14		
	1.7K				400			400									
0.9K	貴船川 左岸	越水(溢水) 130		25				25			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市 14			
1.0K				25			25										
1.0K	貴船川 左岸	越水(溢水) 131		100				100			積土のう	(流下能力不足)	鯨洗 14.00m	山形市 14			
1.1K				100			100										
1.1K	貴船川 左岸	越水(溢水) 132		600				600			積土のう	(暫定堤)	鯨洗 14.00m	山形市 14			
1.7K				600			600										
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7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.15

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
貴船川																	寒河江出張所
越水(溢水)				200	1,855			200	1,855								
				200	1,455			200	1,455								
堤体漏水				0	1,290			0	1,290								
				0	400			0	400								
基礎地盤漏水				0	0			0	0								
				0	0			0	0								
水衝・洗掘				0	0			0	0								
				0	0			0	0								
工作物						0	0			0	0						
合計				200	3,145	0	0	200	3,145	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7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

置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7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	163.6K 163.8K	荒砥狭窄部 右岸	越水(溢水) 1	231				231				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 3	置賜流域治水出張所
	164.2K 164.8K	荒砥狭窄部 左岸	越水(溢水) 2	634				634				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 2	
	164.5K 164.9K	荒砥狭窄部 右岸	越水(溢水) 3	424				424				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 3	
	165.0K 167.2K	荒砥狭窄部 右岸	越水(溢水) 4	2,335				2,335				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 3	
	166.1K 167.7K	荒砥狭窄部 左岸	越水(溢水) 5	1,698				1,698				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 2	
	167.3K 167.8K	荒砥狭窄部 右岸	越水(溢水) 6	486				486				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 3	
	167.8K 168.5K	菖蒲 右岸	越水(溢水) 7	546				546				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 3	
	167.8K 168.6K	菖蒲 右岸	堤体漏水 8		680				680			杭打ち積土のう	(Bt4)		小出 12.00m	白鷹町 3	
	168.5K 168.6K	菖蒲 右岸	越水(溢水) 9		133				133			警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 3	
	168.5K 170.8K	鮎貝 左岸	越水(溢水) 10		2,262				2,262			積土のう	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 2	
	168.7K 170.2K	荒砥 右岸	越水(溢水) 11		1,514				1,514			積土のう	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 3	
	168.7K 169.7K	荒砥 右岸	堤体漏水 12		870				870			月の輪 杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)		小出 12.00m	白鷹町 3	
	169.7K 170.2K	荒砥 右岸	堤体漏水 13	644				644				月の輪 杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4) 【重点監視区間】 堤体漏水 被災履歴有(S42)		小出 12.00m	白鷹町 3	
	169.7K 170.2K	荒砥 右岸	基礎地盤漏水 14		644				644			釜段	(Bk3)		小出 12.00m	白鷹町 3	
	169.6K	荒砥 右岸	荒砥第6 排水樋管 15			1				1			(手動操作) 白鷹町公共下水道吐口		小出 12.00m	白鷹町 3	
小 計				6,998 6,452	6,103 3,265	1	0	6,998 6,452	6,103 3,265	1	0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-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7年度評定				令和6年度評定				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
最上川上流	169.7K	鮎貝・荒砥 左右岸	荒砥鉄道橋 16				1					1	警戒巡視	(桁下高不足B)		小出 12.00m	白鷹町 2,3	置賜流域治水出張所
	170.3K 171.1K	畔藤 右岸	越水(溢水) 17		739 0				739 0				積土のう	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 5	
	170.3K 171.5K	畔藤 右岸	堤体漏水 18		1,089 1,089				1,089 1,089				杭打ち積土のう	(Bt4)		小出 12.00m	白鷹町 5	
	170.8K 171.2K	佐野 左岸	越水(溢水) 19		469 0				469 0				積土のう	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 1	
	170.8K 171.3K	佐野 左岸	堤体漏水 20		535 535				535 535				杭打ち積土のう	(Bt4)		小出 12.00m	白鷹町 1	
	170.8K 171.3K	佐野 左岸	基礎地盤漏水 21		535 0				535 0				釜段	(Bk3)		小出 12.00m	白鷹町 1	
	171.4K 171.6K	高玉 左岸	越水(溢水) 22		196 0				196 0				積土のう	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 1	
	171.4K 172.5K	高玉 左岸	堤体漏水 23		947 947				947 947				杭打ち積土のう	(Bt4)		小出 12.00m	白鷹町 1	
	172.5K 172.7K	高玉 左岸	堤体漏水 24		173 173				173 173				月の輪 杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)		小出 12.00m	白鷹町 1	
	171.6K 171.7K	浅立 右岸	越水(溢水) 25		97 97				97 97				積土のう	(流下能力不足)		小出 12.00m	白鷹町 5	
	171.9K 176.3K	浅立 右岸	堤体漏水 26		4,451 4,451				4,451 4,451				月の輪	(Bt3)		小出 12.00m	白鷹町 5	
	171.9K 173.8K	浅立 右岸	基礎地盤漏水 27		1,867 0				1,867 0				釜段	(Bk3)		小出 12.00m	白鷹町 5	
	172.7K 173.7K	高玉 左岸	堤体漏水 28		939 939				939 939				月の輪 杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)		小出 12.00m	白鷹町 1	
	173.8K 174.7K	高玉 左岸	越水(溢水) 29	1,159 1,159					1,159 1,159				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		小出 12.00m	白鷹町 1	
	174.7K 175.3K	白兔 左岸	越水(溢水) 30	716 716					716 716				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		小出 12.00m	長井市 2	
小 計				1,875 1,875	12,037 8,231	0	1	1,875 1,875	12,037 8,231	0	1							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

置No.3

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	175.3K 175.6K	白兔 左岸	堤体漏水 31		341				341			杭打ち積土のう (Bt4)			小出 12.00m	長井市 2	置賜流域治水出張所
	175.6K 178.2K	成田 左岸	堤体漏水 32		3,200			3,200			杭打ち積土のう (Bt4)			小出 12.00m	長井市 2		
	178.3K 178.8K	成田 左岸	堤体漏水 33		433			433			杭打ち積土のう (Bt4)			小出 12.00m	長井市 1		
	178.8K 179.3K	長井 左岸	堤体漏水 34		470			470			杭打ち積土のう (Bt4)			小出 12.00m	長井市 1		
	179.9K 180.5K	日の出 右岸	基礎地盤漏水 35		600			600			釜段 (Bk3)			小出 12.00m	長井市 1		
	180.9K 181.5K	日の出 右岸	越水(溢水) 36		779			779			積土のう (流下能力不足)			小出 12.00m	長井市 1		
	180.9K 182.2K	日の出 右岸	基礎地盤漏水 37		1,795			1,795			釜段 (Bk3)			小出 12.00m	長井市 1		
	181.2K 181.4K	長井 左岸	越水(溢水) 38		225			225			積土のう (流下能力不足)			小出 12.00m	長井市 1		
	183.0K 183.2K	長井 左岸	堤体漏水 39		200			200			杭打ち積土のう (Bt4)			小出 12.00m	長井市 5		
	184.8K 185.1K	河井山 右岸	越水(溢水) 40	473				473			警戒巡視 (暫々定堤)			糠野目 12.00m	長井市 6		
	185.2K 185.6K	河井山 右岸	越水(溢水) 41		542			542			積土のう (流下能力不足)			糠野目 12.00m	長井市 6		
	185.3K 185.8K	河井山 右岸	基礎地盤漏水 42		480			480			釜段 (Bk3)			糠野目 12.00m	長井市 6		
	185.5K	西大塚 左岸	山の下 用水樋管 43			1				1		警戒巡視 (手動操作)			糠野目 12.00m	川西町 2	
	185.6K 185.7K	河井山 右岸	越水(溢水) 44	99				99			積土のう (流下能力不足)			糠野目 12.00m	長井市 6		
	185.6K 186.0K	西大塚 左岸	越水(溢水) 45		509			509			積土のう (流下能力不足)			糠野目 12.00m	川西町 2		
小 計				572	9,574	1	0	572	9,574	1	0						
				572	8,315			572	8,315								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-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7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		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 右岸	越水(溢水) 46		227				227			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	長井市 6	置賜 流域 治水 出張所	
	185.9K				227				227									
	185.8K	河井山・西大塚 左右岸	松川橋	47				1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)		糠野目 12.00m		川西町2 長井市6
	185.9K	河井山 右岸	越水(溢水) 48	114					114			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	長井市 6		
	186.0K			114					114									
	186.0K	梨郷 右岸	越水(溢水) 49	151					151			警戒巡視 ・遊離鉄道	(未整備)		糠野目 12.00m	南陽市 5		
	186.1K			151					151									
	186.0K	西大塚 左岸	越水(溢水) 50	749					749			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2		
	186.5K			749					749									
	186.5K	西大塚 左岸	越水(溢水) 51		152					152		積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2		
	186.6K			152					152									
	186.6K	西大塚 左岸	越水(溢水) 52	353					353			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2		
	186.8K			353					353									
	186.8K	西大塚 左岸	越水(溢水) 53		519					519		積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2		
	187.1K			519					519									
	187.1K	西大塚 左岸	越水(溢水) 54	104					104			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2		
	187.2K			104					104									
	187.1K	西大塚・梨郷 左右岸	松川鉄道橋	55				1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)		糠野目 12.00m		川西町2 南陽市5
187.2K	西大塚 左岸	越水(溢水) 56		104					104		積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2			
187.3K			104					104										
187.3K	中大塚 左岸	越水(溢水) 57	542					542			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2			
187.9K			542					542										
187.3K	中大塚 左岸	堤体漏水 58		1,118					1,118		杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	川西町 2			
188.5K			0					0										
187.3K	中大塚 左岸	基礎地盤漏水 59		1,118					1,118		釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	川西町 2			
188.5K			0					0										
187.9K	中大塚 左岸	越水(溢水) 60		68					68		積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2			
188.0K			68					68										
小 計				2,013	3,306	0	2	2,013	3,306	0	2							
				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7年度 重要水防箇所別調書

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7年度評定				令和6年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	188.0K 188.5K	中大塚 左岸	越水(溢水) 61	508				508				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	置賜流域治水出張所
	188.7K 189.5K	中大塚 左岸	越水(溢水) 62		775				775			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	188.7K 189.5K	中大塚 左岸	基礎地盤漏水 63		775				775			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	187.4K 187.9K	梨郷 右岸	越水(溢水) 64	786				786				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	187.8K 189.4K	梨郷 右岸	基礎地盤漏水 65		2,690				2,690			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	187.9K 188.0K	梨郷 右岸	越水(溢水) 66		92				92			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	188.0K 188.4K	梨郷 右岸	越水(溢水) 67	423				423				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	188.0K	中大塚・梨郷 左右岸	幸来橋 68				1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)		糠野目 12.00m	川西町2 南陽市5	
	188.4K 189.2K	梨郷 右岸	越水(溢水) 69		891				891			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	189.2K 189.6K	梨郷 右岸	越水(溢水) 70	523				523				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	189.3K	梨郷 右岸	梨郷揚水樋管 71				1				1	警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	189.6K 189.9K	梨郷 右岸	越水(溢水) 72		359				359			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	189.9K 190.0K	梨郷 右岸	越水(溢水) 73	109				109				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	190.0K 190.5K	梨郷 右岸	越水(溢水) 74		794				794			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 5	
	189.7K 190.4K	東大塚 左岸	越水(溢水) 75	572				572				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2	
	小計				2,921	6,376	1	1	2,921	6,376	1	1					
				2,921	2,911			2,921	2,911								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7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7年度評定				令和6年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		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			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 2,4,7	置賜流域治水出張所	
	192.0K				1,747				1,747									
	191.7K	東大塚左岸	基礎地盤漏水 77		200				200			釜段	(Bk4) 【重点監視区間】		糠野目 12.00m	川西町 2,4,7		
	191.9K				0				0									
	190.5K	砂塚右岸	越水(溢水) 78		1,290				1,290			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6		
	191.9K				1,290				1,290									
	190.5K	砂塚右岸	基礎地盤漏水 79		1,290				1,290			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	南陽市 6		
	191.9K				0				0									
	191.9K	東大塚・宮崎 左右岸	下田橋	80				1				1	警戒巡視	(桁下高不足B)		糠野目 12.00m		川西町4,7 南陽市6
	191.9K	宮崎右岸	越水(溢水) 81		267				267			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6		
	192.3K				267				267									
	192.3K	宮崎右岸	越水(溢水) 82		100				100			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6		
	192.4K				100				100									
	192.4K	宮崎右岸	越水(溢水) 83		922				922			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6		
	193.3K				922				922									
	192.2K	洲島左岸	越水(溢水) 84		1,165				1,165			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7		
	193.3K				1,165				1,165									
	193.3K	洲島左岸	北沖揚水 導水樋管	85			1				1	警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	川西町 4,7		
193.4K	洲島左岸	越水(溢水) 86		1,127				1,127			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7			
194.3K				1,127				1,127										
193.4K	宮崎右岸	越水(溢水) 87		738				738			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6			
194.2K				738				738										
193.5K	宮崎右岸	広域下水道置賜 浄化センター排水樋管	88			1				1	警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	南陽市 6			
194.3K	宮崎右岸	堤体漏水 89		94				94			杭打ち積土のう	(Bt3)		糠野目 12.00m	南陽市 6			
194.5K				30				30										
194.3K	宮崎右岸	越水(溢水) 90		256				256			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6			
194.6K				256				256										
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7年度 重要水防箇所別調書

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7年度評定				令和6年度評定				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水防警報 対 象 観 測 所	関 連 市 町 村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		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 右岸	越水(溢水) 91		88				88			積土のう	(暫定堤)		糠野目 12.00m	高島町 6	置賜流域治水出張所
	194.7K				88				88								
	194.7K	糠野目 右岸	越水(溢水) 92		1,084				1,084			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	196.0K				1,084				1,084								
	196.0K	糠野目 右岸	越水(溢水) 93	62				62				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	196.1K			62				62									
	196.1K	糠野目 右岸	越水(溢水) 94		155				155			警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	196.4K				155				155								
	195.9K	洲島 左岸	越水(溢水) 95		285				285			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	196.1K				285				285								
	196.1K	洲島 左岸	越水(溢水) 96	135				135				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	196.2K			135				135									
	196.1K	洲島 左岸	堤体漏水 97		370				370			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	196.3K				235				235								
	196.2K	洲島 左岸	越水(溢水) 98		222				222			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	196.4K				0				0								
	196.3K	洲島・糠野目 左岸	堤体漏水 99		1,030				1,030			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	川西町4,7 高島町6	
	197.2K				1,030				1,030								
196.5K	糠野目 左岸	越水(溢水) 100		680				680			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6		
197.0K				0				0									
197.2K	糠野目 左岸	越水(溢水) 101		640				640			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6		
197.7K				0				0									
197.5K	糠野目 左岸	基礎地盤漏水 102		450				450			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	高島町 6		
198.0K				450				450									
196.4K	糠野目 右岸	越水(溢水) 103		661				661			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6		
197.1K				661				661									
197.1K	糠野目 右岸	越水(溢水) 104		422				422			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6		
197.7K				422				422									
198.1K	糠野目 右岸	越水(溢水) 105		173				173			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6		
198.4K				124				124									
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7年度 重要水防箇所別調書

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7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
最上川上流	198.3K 198.7K	糠野目 右岸	堤体漏水 106		181				181			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	高島町 6	置賜 流域 治水 出張 所	
	198.8K 200.7K	高島 右岸	堤体漏水 107		1,971				1,971			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	高島町 4		
	199.8K 201.9K	窪田 左岸	堤体漏水 108		2,114				2,114			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 11		
	201.9K 204.4K	窪田 左岸	堤体漏水 109		2,505				2,505			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 11		
	202.0K	窪田 左岸	窪田第3 排水樋管 110			1				1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	米沢市 11		
	203.3K 204.4K	窪田 左岸	基礎地盤漏水 111		1,085				1,085			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	米沢市 11		
	204.7K 205.4K	窪田 左岸	基礎地盤漏水 112		710				710			釜段	(Bk3)		糠野目 12.00m	米沢市 11		
	203.8K	窪田 左岸	米沢市公共 下水道排水樋管 113			1				1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	米沢市 11		
	204.7K 205.0K	窪田 左岸	堤体漏水 114		280				280			月の輪 杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 11		
	204.6K	窪田・上新田 左右岸	新田橋 115				1					1	警戒巡視	(桁下高不足B)		糠野目 12.00m		米沢市 11,14
	205.0K 205.4K	窪田 左岸	堤体漏水 116		430				430			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	米沢市 11		
	205.4K 205.5K	窪田 左岸	越水(溢水) 117		120				120			警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11		
	205.5K 205.6K	窪田 左岸	越水(溢水) 118	120					120			警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11		
	205.6K 205.7K	窪田 左岸	越水(溢水) 119		128				128			警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11		
	205.7K 206.0K	窪田 左岸	越水(溢水) 120	370					370			警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		糠野目 12.00m	米沢市 11		
	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7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

置No.9

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7年度評価				令和6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						
最上川上流	200.9K 203.2K	下新田 右岸	堤体漏水 121		2,369				2,369			杭打ち積土のう (Bt4)			糠野目 12.00m	米沢市 14	置賜 流域 治水 出張所
	200.9K 203.2K	下新田 右岸	基礎地盤漏水 122		2,369 0				2,369 0			釜段 (Bk3)			糠野目 12.00m	米沢市 14	
	203.2K 204.4K	上新田 右岸	堤体漏水 123		1,240				1,240			杭打ち積土のう (Bt4)			糠野目 12.00m	米沢市 14	
	204.4K 204.5K	上新田 右岸	越水(溢水) 124		85				85			警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 14	
	204.5K 204.6K	上新田 右岸	越水(溢水) 125	85				85				警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 14	
	204.6K 205.2K	上新田 右岸	越水(溢水) 126	690				690				警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 14	
	205.2K 205.3K	上新田 右岸	越水(溢水) 127		121				121			警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 14	
	205.3K 205.5K	八木橋 右岸	越水(溢水) 128	217				217				警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 1	
	205.6K 205.7K	八木橋 右岸	越水(溢水) 129		98				98			警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 1	
	205.7K 206.0K	八木橋 右岸	越水(溢水) 130	288				288				警戒巡視 ・避難誘導 (未整備)			糠野目 12.00m	米沢市 1	
小計				1,280	6,282	0	0	1,280	6,282	0	0						
				1,280	3,913			1,280	3,913								

注) 上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

置No.11

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7年度評価				令和6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							
置賜 白川	0.5K 1.8K	白川 左岸	堤体漏水 131		1,220				1,220			杭打ち積土のう	(Bt4)		小出 12.00m	長井市 5	置賜 流域 治水 出張 所	
	0.5K 1.8K	白川 左岸	基礎地盤漏水 132		1,220 0				1,220 0			釜段	(Bk3)		小出 12.00m	長井市 5		
小 計				0	2,440	0	0	0	2,440	0	0							
				0	1,220			0	1,220									
越水(溢水)				0	0			0	0									
				0	0			0	0									
堤体漏水				0	1,220			0	1,220									
				0	1,220			0	1,220									
基礎地盤漏水				0	1,220			0	1,220									
				0	0			0	0									
水衝・洗掘				0	0			0	0									
				0	0			0	0									
工作物						0	0			0	0							
合計				0	2,440	0	0	0	2,440	0	0							
				0	1,220			0	1,220									

注) 上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

令和7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 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
誕生川	0.0K 0.2K	誕生川 左岸	越水(溢水) 137	190				190				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	置賜 流域 治水 出張所
	0.2K 0.3K	誕生川 左岸	越水(溢水) 138		95			95				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.3K 2.4K	誕生川 左岸	越水(溢水) 139	2,025				2,025				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.0K 2.4K	誕生川 左岸	堤体漏水 140		2,310			2,310				杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.4K	誕生川 左岸	高山六百石 揚水樋管 141			1				1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.0K 0.2K	誕生川 右岸	越水(溢水) 142	180				180				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.2K 0.3K	誕生川 右岸	越水(溢水) 143		90			90				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.3K 0.5K	誕生川 右岸	越水(溢水) 144	180				180				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.5K 0.8K	誕生川 右岸	越水(溢水) 145		270			270				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.8K 1.9K	誕生川 右岸	越水(溢水) 146	990				990				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	0.0K 1.8K	誕生川 右岸	堤体漏水 147		1,800			1,800				月の輪 杭打ち積土のう	(Bt3,Bt4)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	1.8K 1.9K	誕生川 右岸	堤体漏水 148		100			100				杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	1.9K 2.0K	誕生川 右岸	越水(溢水) 149		90			90				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	2.0K 2.4K	誕生川 右岸	越水(溢水) 150	360				360				積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	川西町 4,7	
	1.6K 2.4K	誕生川 右岸	堤体漏水 151		450			450				杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	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7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

置No.14

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)									
				A	B	A	B	A	B	A	B								
誕生川																	置賜流域治水出張所		
	越水(溢水)				3,925	545			3,925	545									
					3,565	455			3,565	455									
	堤体漏水				0	4,660			0	4,660									
					0	450			0	450									
基礎地盤漏水				0	0			0	0										
				0	0			0	0										
水衝・洗掘				0	0			0	0										
				0	0			0	0										
工作物						1	0			1	0								
合計				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7年度 重要水防箇所別調書

様式-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7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工 法 名	変更理由等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
吉野川	0.0K 1.8K	吉野川 左岸	越水(溢水) 152		1,800				1,800			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	置賜 流域 治水 出張 所
	0.2K 1.8K	吉野川 左岸	堤体漏水 153		1,600 0				1,600 0			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	高島町 6	
	0.0K 1.8K	吉野川 右岸	越水(溢水) 154		1,800				1,800			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
	0.3K 1.8K	吉野川 右岸	堤体漏水 155		1,460 0				1,460 0			杭打ち積土のう	(Bt4)		糠野目 12.00m	南陽市 6	
小 計				0	6,660	0	0	0	6,660	0	0						
				0	3,600	0	0	0	3,600	0	0						
			越水(溢水)	0	3,600			0	3,600								
			堤体漏水	0	3,060			0	3,060								
			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	0	6,660	0	0	0	6,660	0	0						
				0	3,600			0	3,600								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

置No.16

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7年度評価				令和6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							
和田川	0.0K 2.4K	和田川 右岸	越水(溢水) 156		2,610				2,610			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6	置賜 流域 治水 出張 所	
	0.4K 2.4K	和田川 右岸	堤体漏水 157		2,210 0				2,210 0			杭打ち積土のう	(Bk3)		糠野目 12.00m	高島町 6		
	0.6K	和田川 右岸	津久茂第2 揚水樋管 158			1				1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	高島町 6		
	0.9K 1.6K	和田川 左岸	越水(溢水) 159		650 650				650 650			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6		
	1.6K 1.8K	和田川 左岸	越水(溢水) 160		200 200				200 200			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6		
	1.8K 2.4K	和田川 左岸	越水(溢水) 161		600 600				600 600			積土のう	(流下能力不足)		糠野目 12.00m	高島町 6		
小計				0 0	6,270 4,060	1 0	0 0	0 0	6,270 4,060	1 0	0 0							
越水(溢水)				0 0	4,060 4,060			0 0	4,060 4,060									
堤体漏水				0 0	2,210 0			0 0	2,210 0									
基礎地盤漏水				0 0	0 0			0 0	0 0									
水衝・洗掘				0 0	0 0			0 0	0 0									
工作物						1 0				1 0								
合計				0 0	6,270 4,060	1 0	0 0	0 0	6,270 4,060	1 0	0 0							

注) 上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

置No.17

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7年度評定				令和6年度評定				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水防警報 対 象 観 測 所	関 連 市 町 村	出 張 所		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)									
				A	B	A	B	A	B	A	B								
天王川	0.1K	天王川 右岸	露藤揚水樋管 162			1				1		警戒巡視	(手動操作)		糠野目 12.00m	高島町 4	置賜流域治水出張所		
	小 計				0	0	1	0	0	0	1	0							
					0	0			0	0									
				0	0			0	0										
				0	0			0	0										
				0	0			0	0										
				0	0			0	0										
				0	0			0	0										
				0	0	1	0			1	0								
				0	0	1	0	0	0	1	0								
				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7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

置No.18

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7年度評定				令和6年度評定				対 策 水 防 工 法 名	変 更 理 由 等	関 連 計 画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流・誕生川・吉野川・和田川・元宿川																	置賜流域治水出張所
(置賜流域治水出張所) 越水(溢水) 計				22,377	32,125	0	0	22,377	32,125	0	0						
				21,471	26,747	0	0	21,471	26,747	0	0						
(置賜流域治水出張所) 堤体漏水 計				644	39,180	0	0	644	39,180	0	0						
				644	27,703	0	0	644	27,703	0	0						
(置賜流域治水出張所) 基礎地盤漏水 計				0	20,478	0	0	0	20,478	0	0						
				0	2,845	0	0	0	2,845	0	0						
(置賜流域治水出張所) 水衝・洗掘 計				0	0	0	0	0	0	0	0						
				0	0	0	0	0	0	0	0						
(置賜流域治水出張所) 工作物 計						10	6			10	6						
(置賜流域治水出張所) 合計				23,021	91,783	10	6	23,021	91,783	10	6						
				22,115	57,295			22,115	57,295								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標		地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
	河口から の距離	新庄距 離標			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
					A	B	A	B	A	B	A	B						
最 上 川	30.9	(3.4)	高屋 左岸	越水(溢水) 最-①	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 部 流 域 治 水 出 張 所
	31.5	(4.0)			700				700									
	40.7	(13.2)	真柄 左岸	堤体漏水 最-②		194				194			月輪工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	40.9	(13.4)				194				194								
	41.1	(13.6)	真柄 左岸	堤体漏水 最-③		1,772				1,772			月輪工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	42.9	(15.4)				1,772				1,772								
	43.5	(16.0)	蔵岡 左岸	越水(溢水) 最-④		314				314			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	43.7	(16.2)				314				314								
	44.9	(17.4)	蔵岡 左岸	越水(溢水) 最-⑤		491				491			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	45.5	(18.0)				0				0								
	43.7	(16.2)	蔵岡 左岸	堤体漏水 最-⑥		2,100				2,100			月輪工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	45.8	(18.3)				1,100				1,100								
	43.7	(16.2)	蔵岡 左岸	基礎地盤漏水 最-⑦		1,200				1,200			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	44.9	(17.4)				0				0								
	44.9	(17.4)	蔵岡 左岸	基礎地盤漏水 最-⑧	1,000				1,000				月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	45.7	(18.2)			1,000				1,000									
45.7	(18.2)	蔵岡 左岸	基礎地盤漏水 最-⑨		100				100			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村		
45.8	(18.3)				0				0									
0.2(鮭川)		金打坊 右岸	越水(溢水) 最-⑩	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	(19.6)			540				540										
47.3	(19.8)	畑 左岸	越水(溢水) 最-⑪	870				870				積土のう工 警戒巡視	(無堤区間)		堀内	新庄市		
48.1	(20.6)			870				870										
49.8	(22.3)	鶴の子 右岸	越水(溢水) 最-⑫	60				60				積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象)		堀内	新庄市		
49.9	(22.4)			60				60										
50.1	(22.6)	鶴の子 右岸	越水(溢水) 最-⑬	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	(24.6)			1,262				1,262										
52.3	(24.8)	作の巻 左岸	堤体漏水 最-⑭		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	(26.1)				530				530									
53.3	(25.8)	作の巻 左岸	基礎地盤漏水 最-⑮		79				0			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	令和6年7月豪雨で漏水 発生		堀内	大蔵村		
53.4	(25.9)				0				0									
52.8	(25.3)	清水 右岸	基礎地盤漏水 最-⑯		50				50			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			堀内	大蔵村		
52.9	(25.4)				50				50									
小 計					4,432	7,124	0	0	4,432	7,045	0	0						
					4,432	4,254			4,432	4,254								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標		地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
	河口からの距離	新庄距離標			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	52.9	(25.4)	清水右岸	基礎地盤漏水 最-⑰		50				50			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導		堀内	大蔵村	最上川流域 出張所	
	53.0	(25.5)				50				50								
	53.0	(25.5)	清水右岸	基礎地盤漏水 最-⑱		2,675				2,675			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導		堀内	大蔵村		
	55.9	(28.4)				2,575				2,575								
	55.8	(28.3)	清水右岸	越水(溢水) 最-⑲	100				100			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(流下能力)	堀内	大蔵村			
	55.9	(28.4)			100				100									
	54.9	(27.4)	白須賀左岸	越水(溢水) 最-⑳	250				250			積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)	堀内	大蔵村			
	54.9	(27.4)			250				250									
	55.2 57.6	(27.7) (30.1)	白須賀左岸	越水(溢水) 最-㉑	162				162			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			
					162				162									
						1,547			1,547							積土のう工 警戒巡視・避難誘導		(一連区間での評価)
		1,547			1,547													
				堤体漏水 最-㉑		1,709			1,709			月輪工 警戒巡視・避難誘導						
	56.9	29.4	サス崎右岸	越水(溢水) 最-㉒	671				671			積土のう工 警戒巡視	(無堤区間)	堀内	大蔵村			
	57.6	(30.1)			671				671									
	58.0	30.5	烏川左岸	越水(溢水) 最-㉓	200				200			積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)	堀内	大蔵村			
	58.2	(30.7)			200				200									
	58.5	31.0	烏川左岸	越水(溢水) 最-㉔	100				100			積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)	堀内	大蔵村			
	58.6	(31.1)			100				100									
	59.8	(32.3)	本堀内左岸	越水(溢水) 最-㉕		746				746		積土のう工 警戒巡視・避難誘導		堀内	舟形町			
60.5	(33.0)				746				746									
60.7 61.1	(33.2) (33.6)	富田右岸	越水(溢水) 最-㉖		390				390		積土のう工 警戒巡視・避難誘導		堀内	舟形町				
					390				390									
					390				390						月輪工 警戒巡視・避難誘導			
			堤体漏水 最-㉖		0			0		月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ							
			基礎地盤漏水 最-㉖		390			390										
					0			0			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(家屋箇所を対象)	堀内	舟形町				
61.2	(33.7)	堀内左岸	越水(溢水) 最-㉗	90				90										
61.3	(33.8)				90				90									
			堤体漏水 最-㉗		0			0			月輪工 警戒巡視・避難誘導							
小計					1,663	7,897	0	0	1,663	7,897	0	0						
					1,573	5,308			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7年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤 防(m)		工作物(箇所)		堤 防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最 上 小 国 川	0.0	富田	基礎地盤漏水		2,500				2,500			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			堀内	舟形町	最 上 部 流 域 治 水 出 張 所
	2.5	左岸	最-⑳		2,500				2,500								
	0.0	富田	越水(溢水)		926				926			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			堀内	舟形町	
	1.0	左岸	最-㉑		0				0								
	1.4	白山	基礎地盤漏水		1,228				1,228			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果(堤体・ 基盤漏水の恐れ)		堀内	舟形町	
	2.7	右岸	最-㉒		1,228				1,228								
	1.5	富田	堤体漏水		1,021				1,021			月輪工 警戒巡視・避難誘導			堀内	舟形町	
	2.5	左岸	最-㉓		0				0								
	小 計			0	5,675	0	0	0	5,675	0	0						
				0	3,728			0	3,728								
	最上小国川	合計		0	5,675	0	0	0	5,675	0	0						
				0	3,728			0	3,728								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標		地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
	河口から の距離	新庄距 離標			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	(41.8)	毒沢 左岸	越水(溢水)		557				557			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			堀内	尾花沢市	大 石 田 出 張 所
	70.1	(42.6)		大-①		557				557								
	69.93	(42.39)	毒沢・大海平 左右岸	猿羽根大橋			1				1		警戒巡視・避難誘導			堀内	尾花沢市	
	73.1	(45.6)	大向 左岸	越水(溢水)		1,923				1,923			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(流下能力)		堀内	尾花沢市	
				大-③		1,923				1,923								
	75.7	(48.2)		基礎地盤漏水		1,923				1,923			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ				
				大-③		0				0								
	74.5	(47.0)	名木沢 右岸	越水(溢水)	299				299			積土のう工 警戒巡視	(無堤区間)			堀内	尾花沢市	
	74.8	(47.3)		大-④	299				299									
	74.82	(47.28)	名木沢 左右岸	舟戸大橋				1				1	警戒巡視・避難誘導	(流下能力)		堀内	尾花沢市	
	75.6	(48.1)	芦沢 右岸	越水(溢水)		853				853			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			堀内	尾花沢市	
				大-⑥		853				853								
	76.4	(48.9)		基礎地盤漏水		853				853			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ				
				大-⑥		0				0								
	75.7	(48.2)	白鷺 左岸	越水(溢水)		1,248				1,248			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(流下能力)		堀内	大石田町	
77.1	(49.6)	大-⑦			1,248				1,248									
78.9	(51.4)	大浦 左岸	越水(溢水)	23				23			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町			
			大-⑧	23				23										
			越水(溢水)		663				663									
79.5	(52.0)		大-⑧		663			663			積土のう工 警戒巡視・避難誘導							
79.5	(52.0)		堤体漏水		686			686		月輪工 警戒巡視・避難誘導						堤防詳細点検結果 裏法すべり破壊の恐れ		
79.74	(52.20)	大浦・駒籠 左右岸	大浦橋				1				1	警戒巡視・避難誘導	(流下能力)		堀内		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7年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標		地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
	河口からの距離	新庄距離標			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	79.7	(52.2)	駒籠右岸	越水(溢水) 大-⑩	410				410				積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		堀内	大石田町	大石田出張所
	80.2	(52.7)			410				410									
	80.0	(52.5)	川前左岸	越水(溢水) 大-⑪	556				556				積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		堀内	大石田町	
	80.7	(53.2)			556				556									
	80.8	(53.3)	川前左岸	越水(溢水) 大-⑫		1,670				1,670			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	82.7	(55.2)				1,670				1,670								
	80.8	(53.3)	川前左岸	基礎地盤漏水 大-⑬		400				400			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	81.2	(53.7)				0				0								
	81.9	(54.4)	川前左岸	基礎地盤漏水 大-⑭		200				200			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	82.1	(54.6)				0				0								
	82.5	(55.0)	川前左岸	堤体漏水 大-⑮		200				200			月輪工 警戒巡視・避難誘導			大石田	大石田町	
	82.7	(55.2)				0				0								
	80.9	(53.4)	海谷右岸	越水(溢水) 大-⑯	150				150				積土のう工 警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	81.1	(53.6)			150				150									
	81.1	(53.6)	海谷右岸	越水(溢水) 大-⑰		1,161				1,161			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	82.1	(54.6)				1,161				1,161								
	80.9	(53.4)	海谷右岸	堤体漏水 大-⑱		400				400			月輪工 警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	81.3	(53.8)				0				0								
	81.3	(53.8)	海谷右岸	基礎地盤漏水 大-⑱		400				400			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	81.5	(54.0)				0				0								
	81.8	(54.3)	海谷右岸	基礎地盤漏水 大-⑲		408				408			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			堀内	大石田町	
	81.8	(54.3)				0				0								
82.5	(55.0)	豊田右岸	越水(溢水) 大-⑳		444				444			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			大石田	大石田町		
82.9	(55.4)				444				444									
82.6	(55.1)	豊田右岸	堤体漏水 大-㉑		300				300			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			大石田	大石田町		
82.9	(55.4)				0				0									
82.9	(55.4)	豊田右岸	基礎地盤漏水 大-㉑		300				300			月輪工・釜段工 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	(55.11)				0				0									
82.65	(55.11)	川前・豊田 左右岸	亀井田橋 大-㉒				1				1	警戒巡視・避難誘導			大石田	大石田町		
小計					1,116	6,491	0	1	1,116	6,491	0	1						
					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7年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標		地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張 所
	河口から の距離	新庄距 離標			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	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 出 張 所
	83.7	(56.2)			650				650									
	84.1	(56.6)	大石田 右岸	越水(溢水) 大-24		2,808				2,808			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			大石田	大石田町	
	86.9	(59.4)				2,798				2,798								
	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)			180				180									
	85.02	(57.48)	黒滝・大石田 左右岸	黒滝橋 大-26				1				1	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 左岸	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)				1,721				1,721								
	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)			20				20									
	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・避難誘導	(大石田大橋)		大石田	大石田町	
					10				10									
	86.74	(59.20)	大石田 左右岸	大石田大橋 大-30			1				1		警戒巡視・避難誘導	(桁下高不足)		大石田	大石田町	
	86.7	(59.2)	横山 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	
				10				10										
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・避難誘導			大石田	大石田町		
88.5	(61.0)				1,283				1,283									
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・避難誘導			大石田	大石田町		
87.7	(60.2)			444				444										
小計					1,314	6,286	1	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	4	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7年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関 連 市町村	出 張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
丹 生 川	0.0 0.8	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 出 張 所	
			堤体漏水 大-35		100				100			月輪工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町		
	0.0 0.1	豊田 左岸	基礎地盤漏水 大-35		100				100			積土のう工 警戒巡視・避難誘導					
			堤体漏水 大-36		1,600				1,600			月輪工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町		
	0.3 1.9	豊田 左岸	基礎地盤漏水 大-36		1,600				1,600			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導					
			越水(溢水) 大-37		937				937			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町		
	0.0 0.7	豊田 右岸	堤体漏水 大-38		700				700			月輪工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町		
			基礎地盤漏水 大-38		700				700			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導					
	0.9 1.8	豊田 右岸	堤体漏水 大-39		900				900			月輪工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町		
			基礎地盤漏水 大-39		900				900			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導					
1.00	豊田	すいか橋 大-40				1				1	警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町			
小 計				0	8,211	0	1	0	8,211	0	1						
丹生川	合計			0	8,211	0	1	0	8,211	0	1						
				0	3,737			0	3,737								
				0	3,737			0	3,737								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評価種別及び図面番号	令和7年度評価				令和6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						
鮭川	1.6 3.0	岩清水左岸	堤体漏水 鮭-①		1,400				1,400			月輪工 警戒巡視・避難誘導			真木	戸沢村	出張所
	2.4 2.6	岩清水左岸	基礎地盤漏水 鮭-②		203				0			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	令和6年7月豪雨で漏水発生		真木	戸沢村	
	2.6 2.8	津谷右岸	越水(溢水) 鮭-③		188				188			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			真木	戸沢村	
	2.63	岩清水・津谷左右岸	鮭川橋梁 鮭-④				1				1	警戒巡視・避難誘導 警戒巡視・避難誘導	(流下能力)		真木	戸沢村	
	2.7 2.9	津谷右岸	基礎地盤漏水 鮭-⑤	150					150			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	(旧川跡、H10.6実績)		真木	戸沢村	
	2.8 4.0	岩清水左岸	越水(溢水) 鮭-⑥		867				867			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			真木	戸沢村	
	2.89	岩清水・津谷左右岸	岩津橋 鮭-⑦				1					警戒巡視・避難誘導	(流下能力)		真木	戸沢村	
	3.4 3.8	岩清水左岸	堤体漏水 鮭-⑧		244				244			月輪工 警戒巡視・避難誘導			真木	戸沢村	
	3.6 5.6	名高右岸	越水(溢水) 鮭-⑨		1,532				1,532			積土のう工 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 鮭-⑩				1				1	警戒巡視・避難誘導			真木	戸沢村	
	5.6 6.6	松坂右岸	越水(溢水) 鮭-⑪		1,089				1,089			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			真木	戸沢村	
	6.4 6.9	向松坂右岸	堤体漏水 鮭-⑫		500				500			月輪工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果 堤体漏水すべりの恐れ		真木	戸沢村	
	8.55	米・松坂左右岸	米坂橋 鮭-⑬				1					警戒巡視・避難誘導			真木	戸沢村	
	9.2 12.0	向居右岸	堤体漏水 鮭-⑭		2,800				2,800			月輪工 警戒巡視・避難誘導			真木	鮭川村	
	9.3 11.6	向居右岸	越水(溢水) 鮭-⑮		1,888				1,888			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			真木	鮭川村	
小計				150	10,711	0	4	150	10,508	0	4						
				150	8,154			150	8,154								

注) 堤防の上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評価種別及び図面番号	令和7年度評価				令和6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						
鮭川	10.7	川口左岸	越水(溢水) 鮭-⑯		906				906			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			真木	鮭川村	出張所
	11.2		堤体漏水 鮭-⑯		1,016				1,016			月輪工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果				
	10.7	川口左岸	基礎地盤漏水 鮭-⑰	50				50				月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	(旧川跡、S57.7実績)		真木	鮭川村	
	10.8		基礎地盤漏水 鮭-⑱	50				50				月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果				
	10.8	川口左岸	基礎地盤漏水 鮭-⑲		1,016				1,016			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果		真木	鮭川村	
	11.2		基礎地盤漏水 鮭-⑳		0				0			月輪工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果 裏法すべり破壊の恐れ				
	11.3	0.5(泉田川)川口左岸	堤体漏水 鮭-㉑		502				502			月輪工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果		真木	鮭川村	
	11.3		堤体漏水 鮭-㉒		502				502			月輪工 警戒巡視・避難誘導	裏法すべり破壊の恐れ				
	11.3	上大淵左岸	越水(溢水) 鮭-㉓		652				652			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			真木	鮭川村	
	11.6		越水(溢水) 鮭-㉔		300				300			積土のう工 警戒巡視・避難誘導					
	11.81	向居・上大淵左右岸	向居橋 鮭-㉕				1				1	警戒巡視・避難誘導			真木	鮭川村	
	13.40	庭月左岸	水衝・洗掘 鮭-㉖		0				190			ブロック張工 警戒巡視・避難誘導	令和5年7月発生災の復旧 工事により解消				
	13.62		水衝・洗掘 鮭-㉗		0				190			ブロック張工 警戒巡視・避難誘導					
	13.9	観音寺右岸	越水(溢水) 鮭-㉘		50				50			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(H21施工)		真木	鮭川村	
	14.0		越水(溢水) 鮭-㉙		50				50			積土のう工 警戒巡視・避難誘導					
	14.12	庭月・観音寺左右岸	鮭川橋 鮭-㉚				1				1	警戒巡視・避難誘導	(桁下高不足)		真木	鮭川村	
	15.0	観音寺右岸	越水(溢水) 鮭-㉛		606				606			積土のう工 警戒巡視・避難誘導					
	15.6		越水(溢水) 鮭-㉜		606				606			積土のう工 警戒巡視・避難誘導					
15.0	観音寺右岸	堤体漏水 鮭-㉝		938				938			月輪工 警戒巡視・避難誘導	(H21施工)		真木	鮭川村		
16.0		堤体漏水 鮭-㉞		332				332			月輪工 警戒巡視・避難誘導						
16.0	観音寺右岸	越水(溢水) 鮭-㉟		130				130			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	家屋箇所を対象 (H23施工)		真木	鮭川村		
16.1		堤体漏水 鮭-㊱		130				130			月輪工 警戒巡視・避難誘導	家屋箇所を対象 (H23施工)					
小計				50	5,946	0	2	50	6,136	0	2						
鮭川		合計		50	2,886			50	3,076								
				200	16,657	0	6	200	16,644	0	6						
				200	11,040			200	11,230								

注) 堤防の上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評価種別及び図面番号	令和7年度評価				令和6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						
真室川	0.0 1.3	木の下 右岸	堤体漏水 鮭-⑳		1,330				1,330			月輪工 警戒巡視・避難誘導	(S50.8破堤跡)		真室川	真室川町	鮭 川 出 張 所
			基礎地盤漏水 鮭-㉑		1,330				1,330			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導					
	1.2 1.6	木の下 右岸	越水(溢水) 鮭-㉒		368				368			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			真室川	真室川町	
					238				238								
	1.2 1.4	真室川 左岸	越水(溢水) 鮭-㉓		245				245			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			真室川	真室川町	
					245				245								
	1.1 3.2	真室川 左岸	堤体漏水 鮭-㉔		2,100				2,100			月輪工 警戒巡視・避難誘導	(S50.8破堤跡) (H12側帯施工)		真室川	真室川町	
			基礎地盤漏水 鮭-㉕		2,100				2,100			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導					
	1.4 1.9	木の下 右岸	堤体漏水 鮭-㉖		522				522			月輪工 警戒巡視・避難誘導	(S50.8破堤跡)		真室川	真室川町	
			基礎地盤漏水 鮭-㉗		385				385			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導					
	2.0 2.3	木の下 右岸	堤体漏水 鮭-㉘		256				256			月輪工 警戒巡視・避難誘導			真室川	真室川町	
			基礎地盤漏水 鮭-㉙		256				256			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導					
	2.7 2.9	木の下 右岸	越水(溢水) 鮭-㉚	160				160				積土のう工 警戒巡視	家屋箇所を対象 (無堤区間)		真室川	真室川町	
				160				160									
4.1 4.7	上高沢 右岸	堤体漏水 鮭-㉛		650				650			月輪工 警戒巡視・避難誘導			真室川	真室川町		
		基礎地盤漏水 鮭-㉜		650				650			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導						
小計				160	10,329	0	0	160	10,329	0	0						
真室川 合計				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7年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評価種別及び図面番号	令和7年度評価				令和6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						
金山川	0.0 0.2	安久土右岸	堤体漏水 鮭-35		200				200			月輪工 警戒巡視・避難誘導		平岡橋	真室川町	出張所	
			基礎地盤漏水 鮭-35		200			200			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導						
	0.8 1.6	新田平岡左岸	越水(溢水) 鮭-36		414				414			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)	平岡橋	真室川町		
			堤体漏水 鮭-37	829				829			月輪工 警戒巡視・避難誘導		平岡橋	真室川町			
	0.8 2.1	新田平岡左岸	水衝・洗掘 鮭-38		1,202				1,202			木流し工 警戒巡視・避難誘導	(堤防総点検より)	平岡橋	真室川町		
			堤体漏水 鮭-39		399				399			月輪工 警戒巡視・避難誘導		平岡橋	真室川町		
	2.2 3.2	平岡右岸	堤体漏水 鮭-40		1,000				1,000			月輪工 警戒巡視・避難誘導		平岡橋	真室川町		
			基礎地盤漏水 鮭-40		1,000				1,000			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導					
	2.5 3.0	平岡右岸	水衝・洗掘 鮭-41		460				460			木流し工 警戒巡視・避難誘導	(堤防総点検より)	平岡橋	真室川町		
			越水(溢水) 鮭-42		777				777			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		平岡橋	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7年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評価種別 及び 図面番号	令和7年度評価				令和6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							
金山川	4.00	凝山 右岸	水衝・洗掘 鮭-④③		120				120			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	出張 所	
	4.12				0				0									
	4.14	凝山 右岸	水衝・洗掘 鮭-④④		320				320			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				211			211										
	5.6	凝山 右岸	越水(溢水) 鮭-④⑤		196				196			積土のう工 警戒巡視・避難誘導		平岡橋	金山町			
	5.8				196			196										
	7.0	凝山 右岸	水衝・洗掘 鮭-④⑥		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		
	7.8				860			860										
小計				0	1,496	0	0	0	1,496	0	0							
				0	1,267			0	1,267									
金山川	合計			829	7,148	0	0	829	7,148	0	0							
				829	3,643			829	3,643									

注) 堤防の上段は評価延長、下段は重複を除いた延長

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張 所等	
				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~ 11.0+179	宮野浦、九木原、落野目、 新堀、榎木 左岸	越水(溢水)	1		9,540				9,540			積土のう工等 警戒巡視・避 難誘導		下瀬	酒田市 庄内町	酒田	
	4.0+150~ 4.3	九木原 左岸	堤体漏水	2		150 0				150 0			釜段工 月の輪工		下瀬	酒田市		
	5.0+200	両羽橋 (下り)	工作物	3				1				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	4				1				1	(注意監視)	流下能力不足 ※上下線分離	下瀬	酒田市		
	7.4~ 8.4	新堀 左岸	堤体漏水	5		1,000 0				1,000 0			釜段工 月の輪工		下瀬	酒田市		
	8.4+120~ 10.4+100	新堀 左岸	堤体漏水	6		1,980 0				1,980 0			釜段工 月の輪工		下瀬	酒田市		
	10.6+210	最上第2橋梁 (下り)	工作物	7				1				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	8				1				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	9				1				1	(注意監視)	桁下余裕高不足	臼ヶ沢	庄内町		酒田 飽海
	13.2+100~ 14.4+100	榎島 左岸	堤体漏水	10		1,200 1,200				1,200 1,200			釜段工 月の輪工		臼ヶ沢	庄内町		酒田
	14.6	庄内橋	工作物	11				1				1	(注意監視)	桁下余裕高不足	臼ヶ沢	酒田市 庄内町		酒田 飽海
	17.8~ 18.4+100	向小出、沢新田 左岸	堤体漏水	12		700 700				700 700			釜段工 月の輪工		臼ヶ沢	庄内町		飽海
	17.8~ 18.4+100	向小出、沢新田 左岸	基礎地盤 漏水	13		700 0				700 0			釜段工 月の輪工		臼ヶ沢	庄内町		
左岸計					0 0	15,270 11,440	0 0	6 0	0 0	15,270 11,440	0 0	6 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:(仮称)酒田地区最上川管理室
飽海:飽海出張所

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張 所等	
				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~ 5.6+36	中瀬、大宮 右岸	越水(溢水)	14	2,520				2,520			積土のう工等 警戒巡視・避 難誘導			下瀬	酒田市	酒田	
	4.0~ 5.2+60	中瀬 右岸	堤体漏水	15	1,260				1,260			釜段工 月の輪工			下瀬	酒田市		
	6.8+78~ 9.2+233	大宮、砂越 右岸	越水(溢水)	16	2,930				2,930			積土のう工等 警戒巡視・避 難誘導			下瀬	酒田市		
	7.8~ 9.2+100	大宮、砂越 右岸	堤体漏水	17	1,500				1,500			釜段工 月の輪工			下瀬	酒田市		
	10.2+115~ 11.8+44	砂越、飛鳥 右岸	越水(溢水)	18	1,650				1,650			積土のう工等 警戒巡視・避 難誘導			下瀬	酒田市	酒田 飽海	
	17.8+100~ 18.2+100	山寺 右岸	堤体漏水	19	400				400			釜段工 月の輪工			臼ヶ沢	酒田市	飽海	
	21.4+100~ 21.6	大川渡 右岸	堤体漏水	20	100				100			釜段工 月の輪工			臼ヶ沢	酒田市		
	23.4~ 23.8+50	大川渡 右岸	基礎地盤 漏水	21	450				450			釜段工 月の輪工			臼ヶ沢	酒田市		
	右岸計				0	10,810	0	0	0	10,810	0	0						
	最上川 合計				0	26,080	0	6	0	26,080	0	6						
京田川	2.8+70~ 5.2	坂野辺 左岸	堤体漏水	22	2,330				2,330			釜段工 月の輪工			広田	酒田市	酒田	
	3.0	出羽大橋 京田川架橋部(下り)	工作物	23			1				1(注意監視)	流下能力不足 ※上下線分離			広田	酒田市		
	3.0	出羽大橋 京田川架橋部(上り)	工作物	24			1				1(注意監視)	流下能力不足 ※上下線分離			広田	酒田市		
	3.2+177~ 5.0+212	坂野辺 左岸	越水(溢水)	25	1,940				1,940			積土のう工等 警戒巡視・避 難誘導			広田	酒田市		
	京田川 合計				0	4,270	0	2	0	4,270	0	2						
最上川下流 総計				0	30,350	0	8	0	30,350	0	8							
				0	21,820			0	21,820									

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:(仮称)酒田地区最上川管理室
飽海:飽海出張所

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評価種別及び図面番号	令和7年度評価				令和6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	3.0+204~ 11.2	成田、猪子、青山、湯野沢 左岸	越水(溢水)	1		8,130			8,130			積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導			浜中 羽黒橋	鶴岡市 三川町	
	5.6+50	おぼこ大橋	工作物	2							1	(注意監視)	流下能力不足		浜中	酒田市 三川町	
	7.2+10	両田川橋	工作物	3			1				1	(注意監視)	流下能力不足		浜中	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		浜中	三川町	
	11.2~ 12.6	湯野沢、文下 左岸	越水(溢水)	5	1,400				1,400			積土のう工等 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				1	(注意監視)	桁下余裕高不足		羽黒橋	鶴岡市 三川町	
	12.0	蛾眉歩道橋	工作物	7			1				1	(注意監視)	流下能力不足		羽黒橋	鶴岡市 三川町	
	12.6~ 17.2+102	文下、道形、大宝寺 左岸	越水(溢水)	8		4,420			4,420			積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導			羽黒橋	鶴岡市	赤川
	16.0~ 17.6	道形、大宝寺 左岸	基礎地盤 漏水	9		1,600			1,600			釜段工 月の輪工			羽黒橋	鶴岡市	
	16.0~ 17.0+100	道形、大宝寺 左岸	堤体漏水	10		1,100			1,100			釜段工 月の輪工			羽黒橋	鶴岡市	
	16.6+40	赤川橋梁	工作物	11				1			1	(注意監視)	流下能力不足		羽黒橋	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		羽黒橋	鶴岡市	
	20.2+100~ 20.6	我老林 左岸	堤体漏水	13		300			300			釜段工 月の輪工			羽黒橋	鶴岡市	
	20.4~ 21.0	我老林 左岸	越水(溢水)	14		600			600			積土のう工等 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~R7)		熊出	鶴岡市	
小計					1,400	16,150	4	4	1,400	16,150	4	4					
左岸計					1,400	13,520	0	0	1,400	13,520	0	0					

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

令和7年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和7年度評定				令和6年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出 張 所 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~ 6.4	黒森、押切 右岸	越水(溢水)	16		3,380				3,380			積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		浜中 羽黒橋	酒田市 三川町	赤川
	6.4~ 8.4	押切、対馬 右岸	越水(溢水)	17	2,380				2,380			積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		浜中	三川町		
	8.0+100~ 9.0+100	対馬 右岸	基礎地盤 漏水	18		1,000				1,000			釜段工 月の輪工		浜中	三川町	
	8.4~ 11.0	対馬、横山 右岸	越水(溢水)	19		2,470				2,470			積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		浜中	三川町	
	11.0~ 12.0	横山、助川 右岸	越水(溢水)	20	880				880				積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		浜中 羽黒橋	三川町	
	12.0~ 17.2+75	助川、大半田、地蔵俣 右岸	越水(溢水)	21		5,180				5,180			積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		浜中 羽黒橋	三川町 鶴岡市	
	15.6~ 16.0	大半田 右岸	基礎地盤 漏水	22		400				400			釜段工 月の輪工		羽黒橋	鶴岡市	
	18.0~ 18.8+100	地蔵俣、松尾 右岸	基礎地盤 漏水	23		900				900			釜段工 月の輪工		羽黒橋	鶴岡市	
	20.2+109 21.4+100	松尾、馬渡 右岸	基礎地盤 漏水	24		1,191				1,191			釜段工 月の輪工		羽黒橋	鶴岡市	
	20.2+100 20.4+150	松尾、馬渡 右岸	堤体漏水	25		250				250			釜段工 月の輪工		羽黒橋	鶴岡市	
小計					3,260	14,771	0	0	3,260	14,771	0	0					
右岸計					3,260	14,771	0	0	3,260	14,771	0	0					
赤川 合計					4,660	30,921	4	4	4,660	30,921	4	4					
大山川	0.2+150~ 2.5	大山川 左岸	越水(溢水)	26		2,200				2,200			積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		浜中	酒田市	赤川
0.2~ 2.5	大山川 右岸	越水(溢水)	27		2,300				2,300			積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		浜中	三川町		
大山川 合計					0	4,500	0	0	0	4,500	0	0					
内川	0.0~ 2.0	内川 左岸	越水(溢水)	28		1,970				1,970			積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		羽黒橋	鶴岡市	赤川
	1.2+100	内川橋	工作物	29			1				1		(注意監視)	桁下余裕高不足	羽黒橋	鶴岡市	
	1.6+50	内川橋梁	工作物	30			1				1		(注意監視)	流下能力不足	羽黒橋	鶴岡市	
	0.0+178~ 0.2	内川 右岸	越水(溢水)	31		110				110			積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		羽黒橋	鶴岡市	
	0.2~ 1.0	内川 右岸	越水(溢水)	32	820					820			積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		羽黒橋	鶴岡市	
	1.0~ 2.0	内川 右岸	越水(溢水)	33		970				970			積土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		羽黒橋	鶴岡市	
内川 合計					820	3,050	2	0	820	3,050	2	0					
注) 堤防の総設は評定延長、下段は重複を除いた延長					5,480	38,471	6	4	5,480	38,471	6	4					
注) 関連市町村の白抜き文字箇所は危険箇所					5,480	34,191			5,480	34,191							

令和7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	重要水防箇所										想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				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 開				量水標	警戒 水位	
								A	B	A	B								
1	最上川	最上川	1	右	米沢市花沢町	207.7	堤防高		40					積土のう工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	住宅密集、工場
2	最上川	最上川	2	右	米沢市花沢町 ～米沢市通町	207.7～211.0	漏水		3,300					月の輪工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	堤防点検による
3	最上川	最上川	3	左	米沢市花沢町 ～米沢市福田町	207.3～210.1	漏水		2,800					月の輪工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	堤防点検による
4	最上川	最上川	4	左右	米沢市花沢町 ～米沢市相生町	207.9～208.6	工作物				2			積土のう工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	橋梁不適合
5	最上川	誕生川	1	左右	川西町大字堀金	5.2～5.7	堤防高		500					積土のう工	川西町	南陽出張所	堀金	2.20	県道緊急確保路線 幼稚園、小学校
6	最上川	誕生川	2	左右	米沢市下小菅 ～米沢市広幡町上小菅	8.5～9.9	堤防高 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
7	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
8	最上川	吉野川	1	左右	南陽市大橋(JR橋) ～南陽市金山	2.0～11.0	堤防高 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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	最上川	犬川	1	左右	川西町大字東大塚	0.6	漏水		100					月の輪工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	堤防点検による

令和7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	重要水防箇所										想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				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 開				量水標	警戒 水位	
								A	B	A	B								
23	最上川	犬川	2	右	川西町大字東大塚	0.6~1.2	漏 水		640					積土のう工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	旧川敷で地盤が脆弱
24	最上川	犬川	3	左右	川西町大字東大塚	0.8~1.7	工 作 物			4				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策
25	最上川	犬川	4	左右	川西町大字東大塚~高豆蔻	1.7~2.7	工 作 物			7				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策
26	最上川	犬川	5	左右	川西町大字高豆蔻	2.7~3.7	工 作 物			2				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水氾濫箇所の流末
27	最上川	犬川	6	右	川西町大字中小松	5.0~5.4	工 作 物			2				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策
28	最上川	犬川	7	左	川西町大字中小松	5.4~5.8	工 作 物			1				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策
29	最上川	犬川	8	左右	川西町大字玉庭	20.1~20.3	堤 防 高		150					積土のう工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	土砂堆積による断面不足のため越水の危険
30	最上川	犬川	9	左右	川西町大字玉庭	20.3~21.5	洗 掘		1,200					木流し工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	洗掘による護岸崩壊の危険
31	最上川	犬川	10	左右	川西町大字玉庭	23.0~23.6	堤 防 高		600					積土のう工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	土砂堆積による断面不足のため越水の危険
32	最上川	犬川	11	右	川西町大字玉庭	26.1~26.2	水 衝 洗 掘		100					木流し工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	町道、住宅
33	最上川	羽黒川	1	左右	米沢市万世町片子 ~米沢市大字関根	3.0~9.7	堤 防 高 工 作 物	6,700		5				積土のう工	米沢市	南陽出張所	関根	2.50	住宅、工場
34	最上川	小黒川	1	左右	高島町大字馬頭	0.4~1.7	堤 防 断 面		1,300					積土のう工	高島町	南陽出張所	-	-	住宅
35	最上川	天王川	1	左右	高島町大字馬頭 ~米沢市大字八幡原	3.3~7.9	洗 掘		4,600					木流し工	米沢市	南陽出張所	露藤	3.50	洗掘による護岸崩壊の危険
36	最上川	天王川	2	右	米沢市万世町梓山	15.0~15.2	水 衝 洗 掘		200					木流し工	米沢市	南陽出張所	-	-	洗掘による護岸崩壊の危険
37	最上川	砂川	1	左右	米沢市大字下和田~元和田	4.3~5.6	洗 掘		1,300					木流し工	高島町	南陽出張所	入生田	2.70	洗掘による護岸崩壊の危険
38	最上川	砂川	2	左右	高島町大字糠野目	0.0~1.0	工 作 物			4				ポンプ排水	高島町	南陽出張所	入生田	2.70	内水氾濫箇所の流末
39	最上川	鬼面川	1	左右	米沢市大字口田沢	16.5~17.0	洗 掘		500					木流し工	米沢市	南陽出張所	館山	2.80	洗掘による護岸崩壊の危険
40	最上川	上無川	1	左右	南陽市露橋	0.0~1.1	堤 防 高		1,100					(ポンプ排水)	南陽市	南陽出張所	-	-	最上川の背水による田畑の冠水
41	最上川	黒川	1	左右	川西町大字黒川	0.0~0.6	工 作 物			3				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水氾濫箇所の流末
42	最上川	黒川	2	左右	川西町大字黒川~高山	0.6~1.2	工 作 物			6				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策

令和7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	重要水防箇所										想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				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 開				量水標	警戒 水位	
								A	B	A	B								
43	最上川	黒川	3	右	川西町大字高山	1.2~1.6	工 作 物			1				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
44	最上川	黒川	4	左右	川西町大字高山~上小松	1.6~2.9	工 作 物			10				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
45	最上川	黒川	5	左右	川西町大字上小松	2.9~3.6	工 作 物			4				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
46	最上川	黒川	6	右	川西町大字下奥田	5.3~6.3	工 作 物			1				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
47	最上川	黒川	7	左右	川西町大字上奥田	7.5~8.6	工 作 物			3				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
48	最上川	黒川	8	左	川西町大字上奥田	8.6~9.2	工 作 物			1				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
49	最上川	黒川	9	右	川西町大字大舟	9.2~10.3	工 作 物			1				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策

令和7年度 重要水防箇所別調書(県)

西置賜支部(県)

番号	水系別	河川名	図面 対象 番号	重要水防箇所										想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				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 圃				量水標	警戒 水位	
								A	B	A	B								
1	最上川	荒砥川	1	左右岸	白鷹町大字十王	最上川合流点 から3.7	堤防高		200					積土のう工	白鷹町	長井出張所	—	—	耕地の浸水
2	最上川	八幡川	1	左右岸	白鷹町大字鮎貝	最上川合流点 から1.0	堤防高		1,000					積土のう工	白鷹町	長井出張所	—	—	耕地の浸水
3	最上川	八幡川	2	左右岸	白鷹町大字鮎貝	最上川合流点 から0.5	洗掘		500					積土のう工	白鷹町	長井出張所	—	—	耕地の浸水
4	最上川	貝生川	1	左右岸	白鷹町大字荒砥甲	最上川合流点 から1.7	堤防高		1,700					積土のう工	白鷹町	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水
5	最上川	絹市川	1	左右岸	白鷹町大字田尻	最上川合流点 から0.9	堤防高		1,000					積土のう工	白鷹町	長井出張所	—	—	耕地の浸水
6	最上川	絹市川	2	左右岸	白鷹町大字田尻	最上川合流点 から0.6	堤防高		300					積土のう工	白鷹町	長井出張所	—	—	耕地の浸水
7	最上川	田沢川	1	左右岸	長井市五十川	草岡川合流点 から0.2	堤防高	2,150						積土のう工	長井市	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水 鉄道橋等
8	最上川	置賜野川	1	右岸	長井市成田	最上川合流点 から0	堤防高	400						積土のう工	長井市	長井出張所	平山	1.30	耕地、工場の浸水
9	最上川	置賜野川	2	左岸	長井市成田	最上川合流点 から0.4	堤防高	400						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 から1.0	堤防高	270						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 から0.2	洗掘	60						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 から2.1	洗掘	950						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 から2.1	洗掘	400						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	飯豊町大字小 白川	置賜白川合流点 から1.5	堤防高	2,260						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 から0	堤防高	2,370						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 から2.4	堤防高	3,240						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	堤防高		600					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	洗掘	100						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	洗掘		680					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	洗掘		230					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	堤防高		220					積土のう	小国町	飯豊山系 砂 防事務所	—	—	耕地の浸水

令和7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	重要水防箇所										想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				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 圃				量水標	警戒 水位	
								A	B	A	B								
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 圃						4	積土のう工	天童市		—	—	
2	最上川	乱川	乱川 2	左岸	道満	最上川合流点から 5.2km	漏 水		100					シート張工	天童市		—	—	堤防点検結果 による。
3	最上川	乱川	乱川 3	左岸	道満	最上川合流点から 5.6km	水衝洗掘		70					木流し工	天童市		—	—	
4	最上川	乱川	乱川 4	左右岸	大字大町～乱川	最上川合流点から 1.4km～3.9km	洗 掘		2,500					積土のう工	天童市		—	—	
5	最上川	乱川	乱川 5	左右岸	大字乱川～川原子	最上川合流点から 7.8km	洗 掘		3,400					木流し工	天童市		—	—	
6	最上川	乱川	乱川 6	左右岸	大字川原子	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	大字田麦野字舟着 ～大字田麦野字舟着	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	大字田麦野字舟着 ～大字田麦野字舟着	乱川合流点から 12.7km	堤防断面		100					積土のう工	天童市		—	—	
13	最上川	前田川	前田川 1	左岸	大字蔵増	樽川合流点から 0.18km	堤 防 高	180						積土のう工	天童市		—	—	
14	最上川	樽川	樽川 1	左右岸	大字蔵増	最上川合流点から 0.25km	堤 防 高	250						積土のう工	天童市		—	—	
15	最上川	須川	須川 1	左右岸	蔵王桜田(常盤橋)	最上川合流点から 17.3km	工 作 物			1					山形市		坂巻	2.50	
16	最上川	須川	須川 2	左岸	大字片谷地字東裏 ～大字片谷地字東裏	最上川合流点から 17.6km	堤 防 高	200						積土のう工	山形市		坂巻	2.50	
17	最上川	須川	須川 3	右岸	蔵王成沢 ～蔵王成沢	最上川合流点から 18.5km	堤 防 高	400						積土のう工	山形市		坂巻	2.50	
18	最上川	須川	須川 4	右岸	弁天二丁目 ～弁天一丁目	最上川合流点から 22.8km	堤 防 高		470					積土のう工	上山市		石堂	1.60	
19	最上川	須川	須川 5	右岸	泉川字中河原 ～泉川字東河原	最上川合流点から 23.9km	堤 防 高		300					積土のう工	上山市		石堂	1.60	
20	最上川	須川	須川 6	右岸	金生一丁目 ～金生一丁目	最上川合流点から 25.3km～26.0km	堤 防 高	730						積土のう工	上山市		石堂	1.60	
21	最上川	須川	須川 7	左岸	美咲町二丁目 ～美咲町二丁目	最上川合流点から 25.3～26.1km	堤 防 高	810						積土のう工	上山市		石堂	1.60	

令和7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	重要水防箇所										想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				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 圃				量水標	警戒 水位	
								A	B	A	B								
22	最上川	須川	須川 8	左岸	関根字三島 ～相生字中河原	最上川合流点から 27.8km～28.52km	堤 防 高		720					積土のう工	上山市		檜下	1.80	
23	最上川	須川	須川 9	左岸	石堂	最上川合流点から 26.1km	漏 水		270					シート張工	上山市		石堂	1.60	堤防点検結果 による。
24	最上川	須川	須川 10	左右岸	牧野	最上川合流点から 30.2km	洗 掘	1,000	1,000					積土のう工	上山市		檜下	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 掘		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 掘		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 水		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 1	左右岸	大字下東山字休石	村山高瀬川合流点から 1.6km～2.1km	堤 防 高	500						積土のう工	山形市		—	—	
34	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		—	—	
35	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	鮭洗(国)	14.00	
36	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	
37	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		—	—	
38	最上川	後明沢川	後明沢川 1	右岸	大字下反田 ～大字上反田	須川合流点から 0.0km～3.0km	洗 掘	3,000						木流し工	山形市		—	—	
39	最上川	後明沢川	後明沢川 2	左岸	大字下反田 ～大字上反田	須川合流点から 0.0km～3.0km	洗 掘	3,000						木流し工	山辺町		—	—	
40	最上川	藤沢川	藤沢川 1	左右岸	大字村木沢 ～大字若木	須川合流点から 1.3km～1.7km	洗 掘	400						木流し工	山形市		—	—	
41	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		—	—	
42	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		—	—	
43	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		—	—	
44	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		—	—	
45	最上川	松尾川	松尾川 1	左右岸	表蔵王	須川合流点から 0.4km	堤 防 高	450						積土のう工	山形市		—	—	

令和7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	図対象 番号	重要水防箇所										想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				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 圃				量水標	警戒 水位	
								A	B	A	B								
46	最上川	酢川	酢川 1	左右岸	大字蔵王温泉字河原 ～大字蔵王温泉字河原	須川合流点から 9.0km	堤防高		100					積土のう工	山形市		-	-	
47	最上川	前川	前川 1	左岸	石崎1丁目	須川合流点から 1.4km	堤防高		400					シート張工 積土のう工	上山市		-	-	堤防点検結果 による。
48	最上川	前川	前川 2	右岸	矢来3丁目	須川合流点から 1.48km	堤防高		290					シート張工 積土のう工	上山市		-	-	堤防点検結果 による。
49	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		-	-	
50	最上川	前川	前川 4	左右岸	北町本丁 ～上山市二日町	須川合流点から 0.5km	堤防高		1,100					積土のう工	上山市		-	-	
51	最上川	荒町川	荒町川 1	左右岸	新湯 ～鶴脛町一丁目	前川合流点から 0.6km	堤防高	300						積土のう工	上山市		-	-	
52	最上川	八幡堂川	八幡堂川 1	左右岸	新湯 ～鶴頸町二丁目	荒町川合流点	堤防高		410					積土のう工	上山市		-	-	
53	最上川	河原期川	河原期川 1	左岸	河崎字反田 ～河原字反田	前川合流点から 0.9km	堤防高		255					積土のう工	上山市		-	-	
54	最上川	濁川	濁川 1	左右岸	中山字揚橋老 ～中山字西原九	前川合流点から 0.0km～0.75km	堤防高		750					積土のう工	上山市		-	-	
55	最上川	生居川	生居川 1	左右岸	下生居字向田 ～下生居字道端	須川合流点から 2.2km	堤防高		200					積土のう工	上山市		-	-	
56	最上川	石子沢川	石子沢川 1	左右岸	大字長崎 ～大字長崎	最上川合流点から 2.3km～2.88km	堤防高		580					積土のう工	中山町	寒河江出張所	長崎(国)	13.30	
57	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7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	重 要 水 防 箇 所										想定水防 工 法 名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備 考 (重要となる理由)
				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 開				量水標	警戒 水位	
								A	B	A	B								
1	最上川	新田川	1	左右	谷地	最上川 0.0	堤 防 高	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		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	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		400					積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	人家連担
5	最上川	村山渋川	1	左右	谷地	最上川 0.0	堤 防 高	480						積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
6	最上川	楨 川	1	左右	溝延	最上川 0.0	堤 防 高	600						積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
7	最上川	寺 川	1	左右	溝延	最上川 0.0	堤 防 高	1,400						積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
8	最上川	寒河江川	1	左	日和田	最上川 5.9	工 作 物			2				月の輪工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	堤防漏水危険箇所
9	最上川	寒河江川	2	左	大井沢	最上川 38.5	洗 掘		5,000					木流し工	西川町	寒河江	大井沢	3.50	洗掘の進行
10	最上川	寒河江川	3	右	慈恩寺	最上川 5.5	工 作 物			1				木流し工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	洗掘の進行
11	最上川	寒河江川	4	左右	溝延	最上川 0.5	洗 掘		3,000					木流し工	寒河江市 河北町	寒河江	西根	12.50	洗掘の進行
12	最上川	寒河江川	5	左	水沢	最上川 23.0	洗 掘	120						木流し工	西川町	寒河江	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	500						積土のう工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担
14	最上川	実沢川	1	左右	白岩	寒河江川 0.2	水 衝 洗 掘		200					木流し工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担
15	最上川	沼 川	1	左右	寒河江	最上川 0.0	堤 防 高		2,800					積土のう工	寒河江市	寒河江	本町	1.40	最上川、沼川浸水想定 区域
16	最上川	月布川	1	左右	十八才	最上川 6.5	水 衝 洗 掘		700					木流し工	大江町	寒河江	荻野	1.90	県道橋有り 孤立集落
17	最上川	月布川	2	左右	貫見	最上川 10.5	堤 防 高	700						積土のう工	大江町	寒河江	荻野	1.90	月布川浸水想定区域 人家連担
18	最上川	月布川	3	左	左沢	最上川 0.3	堤 防 高	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	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	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	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	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	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		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		500					積土のう工	朝日町	寒河江	小出	12.00	人家連担

令和7年度 重要水防箇所別調書(県)

北村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面 対象 番号	重 要 水 防 箇 所										想定水防 工 法 名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				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 開				量水標	警戒 水位	
								A	B	A	B								
1	最上川	野尻川	1	左右	北村山郡大石田町鷹巣	1.3	堤 防 高		800					積土のう工	大石田町	大石田	野黒沢	1.40	家屋 5戸
2	最上川	丹生川	1	左右	北村山郡 大石田町岩ヶ袋	2.0	堤 防 断 面		600					木流し工	大石田町	大石田	岩ヶ袋	2.40	家屋10戸
3	最上川	丹生川	2	左右	尾花沢市大字荻袋	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 梁がボトルネック
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7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										想定水防 工 法 名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備 考 (重要となる理由)
				左右 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 開				量水標	警戒 水位	
								A	B	A	B								
1	最上川	実栗屋沢川	1	左右岸	大字実栗屋	0.00～0.25	堤防高		250					積土のう工	舟形町	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に準拠
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に準拠
4	最上川	松橋川	2	左右岸	大字堀内	0.90～1.30	堤防高		400					積土のう工	舟形町				溢水による田畑の浸水が想定される
5	最上川	銅山川	1	左右岸	大字清水	0.20～1.20	堤防高		1,000					積土のう工	大蔵村	最上南部	通	2.5	直轄最上川水防箇所に準拠
6	最上川	銅山川	2	左右岸	大字南山	12.5～13.0	堤防高	500						積土のう工	大蔵村	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に準拠
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に準拠
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に準拠
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		矢ノ沢	3.5	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			直轄鮭川水防箇所に準拠
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			直轄鮭川水防箇所に準拠
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	大字富沢字赤倉	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
22	最上川	最上小国川	5	〃	大字長沢字長沢	9.70～10.10	堤防高		400					積土のう工	舟形町		瀬見	5.0	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					積土のう工	舟形町				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			積土のう工	最上町		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					積土のう工	真室川		川ノ内	2.40	堤防不足による田畑の浸水が想定される

令和7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								想定水防 工 法 名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備 考 (重要となる理由)		
				左右 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 開		量水標	警戒 水位
								A	B	A	B								
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					積土のう工	大蔵村	最上南部	清水	3.30	堤防不足による田畑の浸水が想定される
27	最上川	指首野川	1	左右岸	石川町~十日町	2.5~3.9	堤 防 高	1,400						積土のう工	新庄市		堀端	1.10	溢水による人家・田畑の浸水が想定される
28	最上川	絹出川	1	左右岸	大字黒沢	1.6~1.9	洗 堀		300					木流し工	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					積土のう工	新庄市・ 鮭川村				護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある。
30	最上川	最上小国川	8	右岸	舟形	4.6~5.5	堤 防 高		900					積土のう工	舟形町				堤防幅不足による破堤で田畑の浸水が想定される。
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					シート張工	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					シート張工	金山町				洗堀の進行が想定される。
33	最上川	鮭川		左岸	大字大沢字中 島	7.8~8.0	堤 防 高		200					積土のう工	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		左右岸	大字大沢字小 国~砂子沢	0~5.6	堤 防 高		5,600					積土のう工	真室川				溢水や内水氾濫による人家・田畑の浸水が想定され

令和7年度 重要水防箇所別調書(県)

庄内支部(県)

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

令和7年度 重要水防箇所別調書(県)

庄内支部(県)

番号	水系別	河川名	図面 対象 番号	重要水防箇所										想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				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 圃				量水標	警戒 水位	
								A	B	A	B								
27	赤川	青竜寺川	5	右岸	新海町	8.6~8.8	堤防高		200					積土のう工	鶴岡市	赤川	高坂	1.40	洪水時天端付近まで 水位が上がり危険
28	赤川	青竜寺川	6	左岸	播磨字野中	2.8~3.2	漏水	400						シート張工 月の輪工	鶴岡市	赤川	高坂	1.40	常時堤内地側に漏水 している(頭首工あり)
29	赤川	内川	1	左右岸	城南町	5.0~5.3	法崩れ すべり	300						積土のう工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	護岸が未整備で緩み 漏水の恐れがある
30	赤川	内川	2	左岸	宝町	北緯(38° 43.97') 東経(139° 50.45')	工作物			1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(鳥居樋門)
31	赤川	内川	3	右岸	双葉町	北緯(38° 43.02') 東経(139° 49.32')	工作物			1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(払堰)
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				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(五ヶ村堰(上)樋 門)
33	赤川	新内川	2	左岸	大東町	北緯(38° 43.61') 東経(139° 50.47')	工作物			1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(船戸堰樋門)
34	赤川	新内川	3	左岸	苗津町	北緯(38° 43.30') 東経(139° 50.44')	工作物			1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(苗津樋門(2))
35	赤川	新内川	4	左岸	桜新町	北緯(38° 43.15') 東経(139° 50.29')	工作物			1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(苗津樋門(3))
36	赤川	角田川	1	左右岸	西荒屋字角田	0.5~2.1	堤防断面		1,600					積土のう工	鶴岡市 (楡引)	赤川	高坂	1.40	断面が上下流より狭い
37	赤川	水無川	1	左岸	熊出字水無川前	1.5~1.8	漏水		300					シート張工 月の輪工	鶴岡市 (朝日)	赤川	熊出	3.00	周辺宅地が河床よりも 低い
38	赤川	田麦川	1	右岸	田麦俣字 湯元	2.1~2.2	水衝		100					捨土のう工 積土のう工	鶴岡市 (朝日)	赤川	熊出	3.00	河川が直角に曲がり越 水する恐れ有り
39	赤川	平沢川	1	右岸	本郷字 沢口	0.5~0.7	水衝	200						捨土のう工 積土のう工	鶴岡市 (朝日)	赤川	朝日落合	4.00	土羽護岸で洗掘が進 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	法崩れ すべり		1,000					杭打ち工 積土のう工	鶴岡市	赤川	大山	3.10	護岸の劣化が激しく法 崩れの恐れがある
41	赤川	大山川	2	左右岸	大山字古畑新田	8.0~10.0	法崩れ すべり		2,000					捨土のう工 木流し工	鶴岡市	赤川	面野山	4.80	護岸の劣化が激しく法 崩れの恐れがある
42	赤川	大山川	3	左岸	面野山	北緯(38° 47.14') 東経(139° 48.66')	工作物			1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	面野山	4.80	樋門(丸沼堰樋門)
43	赤川	大山川	4	左岸	石山	北緯(38° 41.37') 東経(139° 44.89')	工作物			1				樋門補修 工	鶴岡市	赤川	面野山	4.80	樋門(大明神堰)
44	赤川	大山川	5	右岸	字成田新田	北緯(38° 49.09') 東経(139° 49.46')	工作物			1				樋門補修 工	三川町	赤川	面野山	4.80	樋門(猪子水門)
45	赤川	湯尻川	1	左右岸	白山	3.3~5.5	堤防高	2,140						積土のう工	鶴岡市	赤川	湯尻川	1.80	洪水時溢水した実績 がある。
46	赤川	矢引川	1	左右岸	中沢	0.0~1.8	堤防高	1,800						積土のう工	鶴岡市	赤川	大山	3.10	洪水時天端付近まで 水位が上がり危険
47	月光川	月光川	1	左右岸	吉出 字川原新田	3.5~6.0	堤防断面	2,500						積土のう工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	堤防未改修。天端付 近まで水位が上がる
48	月光川	牛渡川	1	左右岸	直世 字荒川	0.0~2.8	堤防高	2,800						積土のう工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	洪水時天端付近まで 水位が上がり危険
49	月光川	滝沢川	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	滝沢川	2	左右岸	直世 字箕輪	0.0~2.4	堤防高	2,400						積土のう工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	洪水時天端付近まで 水位が上がり危険
51	月光川	庄内高瀬川	1	左岸	丸子	北緯(39° 02.71') 東経(139° 53.59')	工作物			1				樋門補修 工	遊佐町	酒田	庄内高瀬川	2.40	樋門(丸子排水樋門 (3))

令和7年度 重要水防箇所別調書(県)

庄内支部(県)

番号	水系別	河川名	図面 対象 番号	重要水防箇所										想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)	
				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 圃				量水標	警戒 水位		
								A	B	A	B									
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° 53.90')	工 作 物				1				樋門補修 工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(西向)
56	月光川	洗沢川	5	左岸	直世	北緯(39° 03.45') 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° 03.83') 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 が浸水、緩み漏水
59	日向川	荒瀬川	1	右岸	北青沢 字小屋洲	1.7~1.8	堤 防 高	70							積土のう工	酒田市 (八幡)	酒田	市条	2.90	河岸高が低く住宅床 下まで水位が上がる
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	大蕨字二夕子	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	市条	2.90	河川が直角に曲がり洪水 のたび洗掘
63	日向川	荒瀬川	5	左岸	大蕨字大坪	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° 58'60") 東経(139° 54'71")	工 作 物				1				樋門補修 工	酒田市 (八幡)	酒田	市条	2.90	樋門(刈屋排水樋門)
66	日向川	荒瀬川	8	右岸	大蕨若神子	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	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	穂積	4.30	樋門(穂積樋管(1))
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				1				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	塚洲	北緯(38° 58.87') 東経(139° 54.94')	工 作 物				1				樋門補修 工	酒田市 (八幡)	酒田	穂積	4.30	樋門(塚洲排水樋門 (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	洪水時天端付近まで 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				1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(漆曾根樋門ゲ ート設備)
75	新井田川	新井田川	4	右岸	横代	北緯(38° 55.21') 東経(139° 54.82')	工 作 物				1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(横代排水樋門 (1))
76	新井田川	新井田川	5	右岸	横代	北緯(38° 55.23') 東経(139° 54.95')	工 作 物				1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(横代排水樋門 (2))
77	新井田川	新井田川	6	左岸	横代	北緯(38° 55.22') 東経(139° 52.93')	工 作 物				1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(荻島排水樋門)
78	新井田川	新井田川	7	右岸	漆曾根	北緯(38° 55.43') 東経(139° 52.81')	工 作 物				1				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))

令和7年度 重要水防箇所別調書(県)

庄内支部(県)

番号	水系別	河川名	図面 対象 番号	重要水防箇所										想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				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 圃				量水標	警戒 水位	
								A	B	A	B								
79	新井田川	新井田川	8	左岸	漆曾根	北緯(38° 55.51') 東経(139° 51.85')	工 作 物			1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(佐賀村樋門)
80	新井田川	新井田川	9	左岸	北新橋	北緯(38° 55.38') 東経(139° 51.17')	工 作 物			1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(札谷地樋門)
81	新井田川	新井田川	10	左岸	新橋	北緯(38° 55.00') 東経(139° 50.57')	工 作 物			1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(若浜樋門)
82	新井田川	新井田川	11	左岸	新橋	北緯(38° 55.8') 東経(139° 51.05')	工 作 物			1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(新橋下)
83	新井田川	新井田川	12	左岸	新橋	北緯(38° 55.11') 東経(139° 51.06')	工 作 物			1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(大多排水樋門)
84	新井田川	新井田川	13	左岸	新橋	北緯(38° 55.15') 東経(139° 51.07')	工 作 物			1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(新橋排水樋門 (1))
85	新井田川	新井田川	14	左岸	新橋	北緯(38° 55.19') 東経(139° 51.08')	工 作 物			1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(新橋排水樋門 (2))
86	新井田川	新井田川	15	左岸	北新橋	北緯(38° 55.35') 東経(139° 51.16')	工 作 物			1				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))
87	新井田川	寺田川	1	左右岸	新青渡	1.0~1.5	堤 防 高	500						積土のう工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	洪水時溢水した実績 がある。
88	新井田川	寺田川	2	左右岸	古青渡字古青渡	2.5~2.7	法 崩 す れ 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
89	新井田川	幸福川	1	左右岸	吉田新田字落シ端	1.4~1.5	洗 掘	100						捨土のう工 積土のう工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	洗掘により護岸崩壊し 橋脚に影響する恐れ
90	新井田川	幸福川	2	右岸	酒井新田	北緯(38° 56.40') 東経(139° 51.35')	工 作 物			1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(一間堰)
91	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			1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(吉田(1))
92	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			1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(吉田(2))
93	新井田川	豊川	1	右岸	豊里	北緯(38° 56.60') 東経(139° 50.37')	工 作 物			1				樋門補修 工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(大割)
94	新井田川	境川	1	左右岸	関	0.1~1.63	洗 掘 法 崩 れ		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
95	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
96	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
97	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
98	五十川	払川	1	左右岸	五十川字茗荷台	1.2~1.4	堤 防 断 面		200					積土のう工	鶴岡市 (温海)	赤川	五十川	1.70	断面が小さく流下能力 がない
99	岡町川	岡町川	1	左右岸	加茂字坂ノ下	0~0.75	工 作 物			1				積土のう工	鶴岡市 (加茂)	赤川	—	—	橋梁部の余裕高がなく 河川が屈曲している

(2) 海岸関係

総括表

単位：箇所

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

海岸重要水防箇所

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

山形県水防協議会 会長・委員・幹事名簿

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