

第7章 水防活動

第1節 県の水防活動の基準

1 水防体制

- (1) 水防長及び支部水防長は山形地方気象台より気象情報（警報及び注意報を含む）を受けたときは、第2章第1節の分類により水防体制に入るものとする。
- (2) 水防本部及び水防支部は、次の場合は水防活動を行うものとする。
 - (イ) 気象等に関する注意報の発表がある場合
 - (ロ) 洪水予報又は水防警報発令の通知を受けたとき。
 - (ハ) 水防長又は支部水防長が特に必要と認め指示した場合
- (3) 前各号の水防活動は水防長の指示に基づき1班及び2班以上による水防要員の勤務によるものとする。

2 水防活動の内容

- (1) 気象等に関する予警報の受理、判断、連絡
- (2) 雨量、水位、流量、記録の収集
- (3) 県管理河川の水防警報の発令、県管理河川の洪水予報の通知、国管理河川の洪水予報、水防警報の受理及び伝達
- (4) 県管理水位周知河川の氾濫危険水位（法第13条第1項及び第2項で規定される洪水特別警戒水位）到達情報（水位又は流量をしめす）の通知、国管理水位周知河川の氾濫危険水位（法第13条第1項及び第2項で規定される洪水特別警戒水位）到達情報（水位又は流量をしめす）の受理及び伝達
- (5) 水防報告の取りまとめ
- (6) 被害報告の取りまとめ
- (7) 水防活動の技術指導
- (8) 水防活動の現地応援
- (9) 水防資材の調達、輸送

第2節 水防管理団体の水防活動の基準

水防管理者は次の段階に従って管下水防団又は消防機関に出動を促し、水防活動に万全を期せねばならない。

- 1 常に管下河川又は海岸を巡視すること。
- 2 気象等に関する注意報、警報が発表された場合は、速やかに連絡員をおき関係機関の連絡を密にすると共に、水位、流量等の諸情報を集めて出動に備えること。

- 3 洪水予報が発せられた場合は、連絡員は水防支部と密接な連絡を保持し、併せて団員等の居所を明確にする等、出動の準備を整えておくこと。
- 4 水防警報が発令されたとき又は氾濫注意水位（法第 12 条第 2 項で規定される警戒水位）に達するおそれがあるときは出動準備を連絡し、団員の待機をもとめると共に一般に周知せしめること。
又、水位が氾濫注意水位（法第 12 条第 2 項で規定される警戒水位）に達したときは、山形県水防信号規則第 1 号により地域住民に周知する。
なお、地震による堤防の漏水、沈下等の危険を認めるときも同様とする。
- 5 氾濫注意水位（法第 12 条第 2 項で規定される警戒水位）を越え、なお増水のおそれがあるときは、水防管理者は状況をよく判断の上、出動し水防作業を開始すること。（第二信号）
- 6 水防のためやむを得ない必要があるときは、当該水防管理団体の区域内に居住する者、又は水防の現場にある者をして水防に従事させることができる。（法第 24 条、第三信号）
- 7 緊急の必要がある場合は、他の水防管理団体、消防機関の出動を要請し又は警察署の協力を要請することができる。（法第 22 条および 23 条）
- 8 陸上自衛隊の出動を求める場合は、水防支部を経由して水防本部にその旨連絡すること。
- 9 洪水又は高潮の氾濫により著しい危険が切迫していると認められるときは、警察署長に通知の上避難のための立退又は高所への移動、近傍の堅固な建物への避難、屋内の屋外に面する開口部から離れた場所での待機その他の緊急に安全を確保すべきことを指示しなければならない。（法第 29 条、第四信号）
- 10 堤防決壊等の場合は出来る限り被害の拡大を防止するよう努力すると共に直ちに所轄水防支部、警察署、その他の関係機関に通報しなければならない。（法第 26 条）
- 11 水位が氾濫注意水位（法第 12 条第 2 項で規定される警戒水位）を下り危険が去ったと認められるときは水防管理者は、水防団、消防団又は他の協力者の出動を解除する。
- 12 水防管理者は随時水防活動に関する諸報告を行なうと共に水防活動終了後、水防活動実施報告、災害報告等を水防支部を経由して水防本部に提出しなければならない。（法第 47 条、第 2 項）

第 3 節 雨量の情報提供

1 国土交通省、気象庁及び県管理の雨量情報提供

- (1) 国土交通省、気象庁及び県で管理している雨量観測所の雨量情報は、山形県河川・砂防情報システムにより情報提供している。

(2) 情報提供は、山形県ホームページ内「山形県河川・砂防情報システム」により行う。

このホームページは、山形県と国土交通省、気象庁が観測した県内の雨量・水位情報、河川の状態等をリアルタイムで提供します。ご利用における注意事項 この情報は、無人観測所から送られてくるデータを観測後ただちに お知らせする目的で作られています。そのため、観測機器の故障や通信異常等による異常値がそのまま表示されてしまう可能性があります。利用の際にはご注意ください。

提供：山形県国土整備部河川課/砂防・災害対策課

山形県 河川砂防情報
■河川砂防情報メール
■防災情報 <ul style="list-style-type: none"> └気象警報・注意報 └土砂災害警戒情報 └洪水予報 └避難判断水位到達情報 └水防警報
■レーダ雨量(国土交通省)
■観測情報 <ul style="list-style-type: none"> └雨量[超過] └雨量[全県] └水位[超過] └水位[全県] └ダム[全県]
■お知らせ(03/05)
■用語の説明
利用上の注意
提供山形県国土整備部 河川課/砂防・災害対策課 TEL.023-630-2611



スマートフォン



携帯電話



QRコード

スマートフォンまたはQRコード対応の携帯電話で読み取ると「山形県河川・砂防情報システム」に簡単に接続できます。

PC・スマートフォン <http://www.kasen.pref.yamagata.jp/>
 携帯 <http://www.kasen.pref.yamagata.jp/mobile/>

(3) 雨量観測所
ア 県の雨量観測所

番号	観測所名	同ローマ字綴	観測の種類	電源	蓄電池	冬期閉局	システム接続	所在地	緯度	経度	標高(m)	流域	観測年月日	備考	所管
1	山形監視	yamagatakansi	自記・テレメータ	商			○	山形市鉄砲町2-19-68	38° 14' 08"	140° 20' 02"	189.0		H13.4.1	河川系	河川 砂防課
2	檜下	narage	テレメータ	商			○	上市市大字檜下字熊林2609-3	38° 05' 56"	140° 18' 27"	270.0	須川	H13.4.1	砂防系	
3	狸森	muzinamori	テレメータ	ソ	○		○	上市市大字狸森字須刈田	38° 11' 30"	140° 14' 38"	275.0	須川	H13.4.1	砂防系	
4	蔵王上野	zaouuwano	テレメータ	ソ	○	○	○	山形市大字蔵王上野字南坂	38° 10' 22"	140° 19' 38"	332.0	須川	H13.4.1	砂防系	
5	山口	yamaguti	テレメータ	ソ	○	○	○	天童市大字山口字原ノ前1952番内	38° 23' 14"	140° 24' 29"	142.0	乱川	H13.4.1	砂防系	
6	大森	oomori	テレメータ	ソ	○	○	○	山形市大字大森字岩下372-2地先	38° 18' 49"	140° 23' 20"	160.3	立谷川	H13.4.1	砂防系	
7	山辺	yamanobe	テレメータ	ソ	○	○	○	東村山郡山辺町大字山辺字嶋ノ前3地先	38° 17' 19"	140° 15' 44"	133.0	須川	H13.4.1	砂防系	
8	宝沢	hozawa	テレメータ	ソ	○	○	○	山形市大字下宝沢字上新田下前1558-6	38° 13' 52"	140° 24' 17"		馬見ヶ崎川		火山系	
9	猿倉	sarukura	テレメータ	ソ	○	○	○	上市市大字蔵王字蔵王山2849-1先	38° 07' 45"	140° 22' 44"		蔵王川		火山系	
10	堀切橋	horikiribasi	テレメータ	ソ	○	○	○	上市市永野字石畑898-1先	38° 08' 05"	140° 20' 18"		蔵王川		火山系	
11	ユートピア	yutopia	テレメータ	ソ	○	○	○	山形市蔵王温泉横倉外5国有林236こ林小班	38° 09' 21"	140° 24' 43"		酢川		火山系	
12	蔵王大平	zaoodaira	テレメータ	ソ	○	○	○	山形市蔵王温泉字荒敷845	38° 10' 11"	140° 24' 24"		酢川		火山系	
13	蔵王竜山	zaoryuzan	テレメータ	ソ	○	○	○	山形市蔵王温泉字柳平769	38° 10' 40"	140° 23' 49"		酢川		火山系	
14	蔵王ダム	zaodamu	テレメータ	水			○	山形市大字上宝沢字葉の木沢外	38° 11' 38"	140° 26' 21"	606.0	馬見ヶ崎川	S45.4.1	ダム系	山形 総合 ダム 管理課
15	鍋倉	nabekura		ソ	○	○	○	山形市大字上宝沢外1字葉ノ木沢外11国有林25林班ぬ小班	38° 10' 35"	140° 27' 31"	1050.0	馬見ヶ崎川	S45.6.1	ダム系	
16	前川ダム	maekawadamu	テレメータ	商			○	上市市川口字忠川山1439	38° 07' 27"	140° 14' 06"	270.0	前川	S57.4.1	ダム系	
17	長谷	nagatani	テレメータ	ソ	○	○	○	東根市大字泉郷字三羽倉山国有林113林班ぬ小班	38° 28' 23"	140° 30' 57"	950.0	白水川	H2.9.1	ダム系	
18	白水川ダム	shiomizugawadamu	テレメータ	水			○	東根市大字泉郷元後沢字上平山3254	38° 26' 54"	140° 28' 39"	369.0	白水川	H2.9.1	ダム系	
19	留山川ダム	tomeyamagawadamu	テレメータ	商			○	天童市大字山口字薪山4250-114	38° 21' 38"	140° 27' 3"	300.0	留山川	H23.4.1	ダム系	
20	寒河江監視	sagaekansi	自記・テレメータ	商			○	寒河江市大字西根字石川西355	38° 23' 29"	140° 16' 40"	94.5	沼川	H13.3.1	河川系	西村山 河川 砂防課
21	田代	tasiro	テレメータ	ソ	○	○	○	寒河江市大字田代字赤沢328番地先	38° 26' 53"	140° 13' 50"	247.2	実沢川	H13.3.1	砂防系	
22	谷地	yati	テレメータ	ソ	○	○	○	西村山郡河北町谷地戊1002	38° 26' 24"	140° 18' 22"	94.1	古佐川	H13.3.1	砂防系	
23	太郎	tarou	テレメータ	ソ	○	○	○	西村山郡朝日町大字太郎字坂ノ下1591-1	38° 17' 29"	140° 06' 18"	231.4	朝日川	H13.3.1	砂防系	
24	村山監視	murayamakansi	自記・テレメータ	商			○	村山市楯岡笹田4-5-1	38° 28' 25"	140° 23' 49"	100.0	大沢川	H13.10.1	河川系	北村山 河川 砂防課
25	土生田	totyuuda	テレメータ	ソ	○	○	○	村山市大字土生田地内	38° 32' 58"	140° 24' 18"	110.0		H13.10.1	砂防系	
26	白鳥	sirotori	テレメータ	ソ	○	○	○	村山市大字白鳥地内	38° 30' 16"	140° 18' 34"	210.0	小国沢川	H13.10.1	砂防系	
27	寺内	terauti	テレメータ	ソ	○	○	○	尾花沢市大字寺内地内	38° 38' 22"	140° 23' 57"	100.0	野尻川	H13.10.1	砂防系	
28	鶴子	turuko	テレメータ	ソ	○	○	○	尾花沢市鶴子地内	38° 32' 52"	140° 30' 39"	360.0	丹生川	H13.10.1	砂防系	
29	次年子	zinengo	テレメータ	ソ	○	○	○	北村山郡大石田町大字次年子地内	38° 35' 57"	140° 18' 47"	300.0	次年子川	H13.10.1	砂防系	
30	大森橋	oomoribasi	テレメータ	ソ	○	○	○	東根市大字若木地内	38° 24' 59"	140° 24' 20"	143.0	村山野川	H13.10.1	砂防系	
31	行沢	namesawa	テレメータ	商			○	尾花沢市大字行沢地内	38° 36' 58"	140° 28' 34"	182.0	丹生川	H13.10.1	河川系	

村山総合支庁管内

番号	観測所名	同ローマ字綴	観測の種類	電源	蓄電池	冬期閉局	システム接続	所在地	緯度	経度	標高(m)	流域	観測年月日	備考	所管
32	新庄監視	shinjokansi	自記・テレメータ	商			○	新庄市金沢字大道上2034	38° 45' 09"	140° 18' 29"	139.6	新田川	H13.4.1	河川系	最上総合支庁管内
33	神田	zinnden	テレメータ	ソ	○	○	○	最上郡戸沢村大字神田字土地台3855	38° 46' 46"	140° 09' 08"	175.0	濁沢川	H13.4.1	砂防系	
34	野崎	nozaki	テレメータ	ソ	○	○	○	最上郡真室川町大字大沢字野崎1336-1	38° 53' 14"	140° 13' 08"	115.0	鮭川	H13.4.1	砂防系	
35	泉田	izumida	テレメータ	ソ	○	○	○	新庄市大字泉田字往還東398-1(A)	38° 48' 38"	140° 19' 54"	175.0	泉田川	H13.4.1	砂防系	
36	庭月	niwatuki	テレメータ	ソ	○	○	○	最上郡鮭川村大字庭月字切欠上野3530-1	38° 49' 01"	140° 12' 58"	115.0	鮭川	H13.4.1	砂防系	
37	瀬見	semi	テレメータ	商			○	最上郡最上町大字大堀字上野々地内	38° 45' 16"	140° 24' 58"	155.0	最上小国川	H13.4.1	河川系	
38	東法田	higasihouden	テレメータ	ソ	○	○	○	最上郡最上町大字向町字前森2136-42	38° 47' 42"	140° 31' 20"	365.0	最上白川	H13.4.1	砂防系	
39	赤倉	akakura	テレメータ	商			○	最上郡最上町大字富澤字湯ノ原2537-9	38° 42' 38"	140° 33' 13"	260.0	最上小国川	H20.3.23	河川系	
40	神室ダム	kamurodamu	テレメータ	水			○	最上郡金山町大字有屋字神室山国有林154林班内	38° 54' 34"	140° 25' 28"	411.2	金山川	H6.4.1	ダム系	
41	最上小国川 流水型ダム	mogamiogunigawa ryusuigatadamu	テレメータ	商	○		○	最上郡最上町大字富澤菅ノ平3784-1	38° 42' 3"	140° 34' 33"	312.0	最上小国川	R2.1.10	ダム系	
42	屋敷平	yashikidaira	テレメータ	ソ	○	○	○	最上郡最上町大字富澤字大森2622-8	38° 40' 35"	140° 35' 46"	366.0	最上小国川	R2.1.10	ダム系	
43	高坂ダム	takasakadamu	テレメータ	水			○	最上郡真室川町大字差首鍋字青沢境山外20国有林	38° 58' 7"	140° 09' 50"	202.0	鮭川	S58.1.1	ダム系	
44	明神沢	myozinzawa	テレメータ	ソ	○	○	○	最上郡真室川町大字差首鍋字青沢境山外20国有林28林班い、小班	39° 00' 25"	140° 09' 27"	205.0	鮭川	S42.7.22	ダム系	
45	米沢監視	yonezawakanssi	自記・テレメータ	商			○	米沢市金池7-1-50	37° 55' 35"	140° 07' 04"	235.0	最上川		河川系	
46	中橋	nakahashi	テレメータ	商			○	東置賜郡高島町大字高島字沢田2291-2地先	38° 00' 19"	140° 11' 52"	226.0	屋代川	H13.11.20	河川系	
47	金山	kaneyama	テレメータ	ソ		○	○	南陽市金山字櫻淵1391-1、1389-1、1386-4	38° 05' 43"	140° 09' 05"	264.0	吉野川	H13.11.26	砂防系	
48	東沢	higasizawa	テレメータ	ソ		○	○	東置賜郡川西町大字大船字西船山985-11	37° 57' 21"	140° 01' 31"	259.0	犬川	H13.11.26	砂防系	
49	三郎山	saburouyama	テレメータ	ソ		○	○	米沢市大字李山字三郎山10210-2	37° 51' 46"	140° 05' 20"	550.0	堀立川	H13.11.26	砂防系	
50	綱木	tunaki	テレメータ	商	○	○	○	米沢市大字築沢字綱木	37° 47' 51"	140° 04' 04"	636.0	綱木川	H19.12.1	ダム系	
51	綱木川ダム	tunakigawadamu	テレメータ	水			○	米沢市大字築沢字糸畔向6984-78	37 50' 23	140° 02' 49"	477.0	綱木川	H19.12.1	ダム系	
52	長井監視	nagaikanssi	テレメータ	商			○	長井市高野町2-3-1	38° 06' 38"	140° 02' 04"	202.0	置賜野川	H13.4.7	河川系	
53	小白川	kojirakawa	テレメータ	商	○		○	西置賜郡飯豊町小白川1501	38° 01' 07"	139° 58' 21"	245.0	置賜白川	H13.4.7	河川系	
54	貝生	kaisyuu	テレメータ	ソ	○	○	○	西置賜郡白鷹町大字荒砥乙971-2	38° 09' 57"	140° 06' 31"	265.0	貝生川	H13.4.7	砂防系	
55	針生	haryuu	テレメータ	ソ	○	○	○	西置賜郡白鷹町大字針生字北ノ入692-21	38° 14' 48"	140° 07' 40"	410.0	平田川	H13.4.7	砂防系	
56	木地山ダム	kijiyamadamu	テレメータ	水			○	長井市寺泉字桶沢4297-5	38° 08' 58"	139° 55' 19"	490.0	置賜野川	H13.4.7	ダム系	
57	角檜沢	kakunarasawa	テレメータ	ソ	○	○	○	長井市平野字深沢4359-1	38° 11' 14"	139° 54' 19"	550.0	置賜野川	S47.4.1	ダム系	

最上総合支庁管内

置賜総合支庁管内

高坂ダム
管理課

綱木川
ダム

西置賜
河川
砂防課

番号	観測所名	同ローマ字綴	観測の種類	電源	蓄電池	冬期閉局	システム接続	所在地	緯度	経度	標高(m)	流域	観測年月日	備考	所管
58	庄内監視	syounaikansi	テレメーター	商			○	東田川郡三川町大字横山字袖東19-1	38° 48' 02"	139° 50' 57"	45.0	赤川	H12.12.28	河川系	河川 砂防課
59	大蕨	owarabi	テレメーター	ソ	○		○	酒田市大蕨字滝山1-45	38° 58' 40"	139° 59' 51"	338.0	荒瀬川	S53.4.1	河川系	
60	大台野	oodaino	テレメーター	商	○		○	酒田市草津字藤平台370	39° 01' 28"	140° 02' 01"	480.0	草津川	S53.4.1	河川系	
61	市条	itizyou	テレメーター	商	○	○	○	酒田市市条地内	38° 57' 57"	139° 56' 07"	34.0	荒瀬川	H12.12.28	河川系	
62	上野新田	uenosinden	テレメーター	ソ	○	○	○	鶴岡市羽黒町上野新田字段之松8	38° 40' 31"	139° 55' 03"	136.0	今野川	H12.12.28	砂防系	
63	白ヶ沢	usugasawa	テレメーター	ソ	○	○	○	酒田市白ヶ沢地内	38° 49' 20"	139° 58' 39"	33.0	鈴川	H12.12.28	砂防系	
64	面野山	omonoyama	テレメーター	商	○		○	鶴岡市面野山字鶴の瀬	38° 46' 54"	139° 48' 30"	18.0	大山川	H12.12.28	河川系	
65	大山	ooyama	テレメーター	商	○		○	鶴岡市大山1-20	38° 44' 46"	139° 46' 02"	22.0	大山川	H12.12.28	河川系	
66	菅里	sugasato	テレメーター	商	○	○	○	飽海郡遊佐町菅里字菅野299	39° 03' 01"	139° 52' 46"	78.0	月光川	H12.12.28	砂防系	
67	添川	soegawa	テレメーター	ソ	○	○	○	鶴岡市添川字新地315	38° 44' 15"	139° 57' 33"	58.0	京田川	H12.12.28	砂防系	
68	高坂	takasaka	テレメーター	ソ	○	○	○	鶴岡市高坂字杉ヶ沢地内	38° 41' 46"	139° 48' 08"	82.0	青龍寺川	H12.12.28	砂防系	
69	山楯	yamadate	テレメーター	ソ	○	○	○	酒田市山楯字南山99	38° 54' 21"	139° 57' 06"	123.0	平田川	H12.12.28	砂防系	
70	荒木川	arakigawa	テレメーター	ソ	○	○	○	酒田市升田字大台野281-11	39° 03' 14"	140° 02' 52"	860.0	荒木川	H13.10.30	火山系	
71	大平	oodaira	テレメーター	ソ	○	○	○	飽海郡遊佐町吹浦字鳥海山1	39° 06' 25"	139° 58' 40"	990.0	滝瀬川	H13.10.30	火山系	
72	大八重川	ooyaegawa	テレメーター	ソ	○	○	○	酒田市升田字奥山国有林24林班わ小班	39° 02' 42"	140° 05' 13"	460.0	日向川	H13.10.30	火山系	
73	月光川ダム	gakkogawadamu	テレメーター	水			○	飽海郡遊佐町吉出字金俣1003	39° 01' 46"	139° 59' 00"	200.0	月光川	S53.4.1	ダム系	
74	三ノ滝	sannotaki	テレメーター	ソ	○	○	○	飽海郡遊佐町吉出字臂曲国有林11林班又小班	39° 04' 09"	139° 59' 36"	750.0	月光川	S53.4.1	ダム系	
75	田沢川ダム	tazawagawadamu	テレメーター	水			○	酒田市山元字奥山110	38° 50' 37"	140° 01' 39"	145.0	田沢川	H13.1.1	ダム系	
76	旧温海支所	atsumisisyo	テレメーター	商			○	鶴岡市湯温海字湯之尻521-1	38° 36' 58"	139° 35' 52"	23.9	温海川	S62.4.1	河川系	
77	温海川	atsumigawa	テレメーター	ソ		○	○	鶴岡市温海川字中小屋181-5	38° 34' 42"	139° 43' 49"	320.0	温海川	S62.4.1	ダム系	
78	温海川ダム	atsumigawadamu	テレメーター	水			○	鶴岡市一霞字布滝56-29	38° 35' 38"	139° 40' 14"	173.2	温海川	S62.4.1	ダム系	
79	戸沢	tozawa	テレメーター	ソ	○	○	○	鶴岡市戸沢字東俣168-1	38° 38' 17"	139° 40' 59"	100.0	五十川	H29.9.8	砂防系	
80	菅野代	suganodai	テレメーター	ソ	○	○	○	鶴岡市菅野代字宮野下3-1	38° 37' 36"	139° 43' 14"	202.0	五十川	H29.9.8	砂防系	
81	五十川	iragawa	テレメーター	商	○	○	○	鶴岡市五十川字蔭ヶ坂28-1	38° 40' 16"	139° 37' 10"	16.0	五十川	H29.9.8	砂防系	
82	小名部	onabe	テレメーター	商	○	○	○	鶴岡市小名部字上溪田地先	38° 32' 12"	139° 37' 02"	86.0	鼠ヶ関川	H29.9.8	砂防系	
83	関川	sekikawa	テレメーター	ソ	○	○	○	鶴岡市関川字大道1-1	38° 31' 21"	139° 41' 45"	470.0	鼠ヶ関川	H29.9.8	砂防系	
84	荒沢ダム	arasawadamu	テレメーター	商			○	鶴岡市荒沢字狩籠145	38° 30' 30"	139° 46' 57"	273.0		S31.11.01	ダム系	
85	皿淵	sarabuchi	テレメーター	ソ	○	○	○	鶴岡市大鳥字深谷現国有林113林班\小班	38° 24' 40"	139° 49' 11"	716.0	赤川	S32.12.01	ダム系	
86	柘形	masugata	テレメーター	ソ	○	○	○	鶴岡市大鳥字柘形1	38° 24' 54"	139° 43' 41"	533.0	鰍沢	S32.12.01	ダム系	
87	蘇岡	sonooka	テレメーター	商	○		○	鶴岡市大鳥字蘇岡1-9	38° 27' 22"	139° 47' 3"	333.0	赤川	S59.10.01	ダム系	

※商:商用電源 28箇所 水:ダム水力発電 8箇所 ソ:太陽光発電 51箇所

※○:蓄電池設置 60箇所

※○:山形県河川・砂防情報システムに接続 87箇所

庄内総合支庁管内

イ 気象庁所属観測所

番号	観測所名	同ローマ字綴	観測の種目	所在地	緯度	経度	標高 (m)	流域	観測年月日
1	山形	yamagata	4要素・積雪・他	山形市緑町 山形地方気象台	38° 15.3′	140° 20.7′	153	最上川（馬見ヶ崎川）	S49.11.01
2	酒田	sakata	〃	酒田市亀ヶ崎 酒田特別地域気象観測所	38° 54.5′	139° 50.6′	3	新井田川	S49.11.01
3	新庄	shinjo	〃	新庄市東谷地田町 新庄特別地域気象観測所	38° 45.4′	140° 18.7′	105	最上川（升形川）	S49.11.01
4	飛島	tobishima	4要素	酒田市飛島字勝浦乙	39° 11.0′	139° 32.6′	58	沿海（日本海）	S62.11.10
5	狩川	karikawa	4要素・積雪	庄内町狩川字矢倉	38° 48.0′	139° 58.4′	17	最上川	S49.11.01
6	鶴岡	tsuruoka	4要素	鶴岡市錦町	38° 44.1′	139° 49.7′	16	赤川（青竜寺川）	S49.11.01
7	鼠ヶ関	nezugaseki	〃	鶴岡市鼠ヶ関字横路	38° 34.0′	139° 33.1′	18	鼠ヶ関川	S50.05.23
8	差首鍋	sasunabe	〃	真室川町差首鍋	38° 55.1′	140° 12.0′	88	最上川（大沢川）	S49.11.01
9	金山	kaneyama	4要素・積雪	金山町金山字本町	38° 52.7′	140° 19.9′	170	最上川（鮭川）	S49.11.01
10	肘折	hijiori	〃	大蔵村南山	38° 36.4′	140° 09.8′	330	最上川（銅山川）	S51.11.27
11	向町	mukaimachi	〃	最上町向町	38° 45.5′	140° 31.0′	212	最上川（最上小国川）	S49.12.18
12	尾花沢	obanazawa	〃	尾花沢市新町	38° 36.5′	140° 24.7′	106	最上川（丹生川）	S50.05.23
13	村山	murayama	4要素	村山市大字大久保字寄込	38° 27.6′	140° 20.9′	80	最上川	H14.06.04
14	左沢	aterazawa	4要素・積雪	大江町本郷字下夕原己	38° 22.2′	140° 11.5′	133	最上川（月布川）	S49.11.01
15	大井沢	oisawa	〃	西川町大井沢字中村	38° 23.4′	139° 59.6′	440	最上川（寒河江川）	S53.12.20
16	高島	takahata	4要素	高島町安久津字加茂川原	38° 00.2′	140° 12.4′	220	最上川（屋代川）	S51.12.09
17	高峰	takamine	〃	飯豊町高峰	37° 59.4′	139° 57.2′	260	最上川（置賜白川）	S49.11.01
18	長井	nagai	4要素・積雪	長井市平山	38° 06.3′	140° 00.9′	210	最上川	S49.11.01
19	小国	oguni	〃	小国町増岡字下林	38° 04.7′	139° 44.1′	140	荒川	S49.11.01
20	米沢	yonezawa	〃	米沢市アルカディア	37° 54.7′	140° 08.6′	245	最上川（羽黒川）	H17.12.01
21	酒田大沢	sakataosawa	降水量	酒田市大蔵字ニタ子	38° 57.9′	139° 59.9′	65	日向川	H29.12.20
22	上田沢	kamitazawa	〃	鶴岡市上田沢字中明	38° 31.4′	139° 47.3′	180	赤川	R8.03.24
23	櫛引	kushibiki	降水量・積雪	鶴岡市桂荒俣字上桂	38° 40.3′	139° 50.9′	33	赤川	S49.11.01
24	瀬見	semi	降水量	最上町大堀	38° 45.3′	140° 24.8′	150	最上川（最上小国川）	S49.11.01
25	中津川	nakatsugawa	〃	飯豊町岩倉	37° 54.6′	139° 50.6′	390	最上川（置賜白川）	S56.07.01
26	上山中山	kaminoyamanakayama	〃	上山市中山字壁屋敷	38° 07.0′	140° 12.8′	270	最上川（前川）	H17.10.25
27	浜中	hamanaka	3要素	酒田市浜中字村東 庄内航空気象観測所	38° 48.7′	139° 47.2′	22	赤川（大山川）	H15.01.01
28	東根	higashine	3要素	東根市大字羽入字柏原新林 山形航空気象観測所	38° 24.7′	140° 22.2′	105	最上川（乱川）	H15.01.01

※観測の種目(4要素:風向風速、気温、降水量、湿度(一部の観測所を除く) 3要素:風向風速、気温、降水量)

※山形県河川・砂防情報システムに接続 28箇所

ウ 国の雨量観測所

番号	観測所名	同ローマ字綴	観測の種類	システム接続	所在地	緯度	経度	標高(m)	流域	観測年月日	所管
1	刈安	kariyasu	テレメーター	○	米沢市万世町刈安	37° 52' 16"	140° 13' 05"	440.0	羽黒川	S31.01.01	山形河川国道事務所
2	米沢	yonezawa	テレメーター	○	米沢市中田町260-2	37° 56' 07"	140° 07' 00"	235.0	最上川	S52.12.22	
3	吾妻山	azumayama	テレメーター	○	米沢市大字関字湯入沢3934-2	37° 46' 40"	140° 07' 13"	895.0	鬼面川	S15.01.01	
4	入田沢	iritazawa	テレメーター	○	米沢市大字入田沢字大西604-9	37° 52' 22"	139° 58' 57"	414.0	鬼面川	S31.01.01	
5	赤湯	akayu	テレメーター	○	南陽市三間通14 南陽出張所	38° 02' 57"	140° 09' 25"	215.0	吉野川	S25.10.01	
6	二井宿	niijuku	テレメーター	○	高畠町大字二井宿字田沢2773-3	38° 01' 01"	140° 15' 31"	295.0	吉野川	S30.01.01	
7	小出	koide	テレメーター	○	長井市宇小出地内	38° 06' 49"	140° 02' 55"	198.5	最上川	S52.12.01	
8	平山	hirayama	テレメーター	○	長井市九野本3118	38° 05' 28"	140° 00' 27"	220.0	置賜野川	S18.04.01	
9	白倉	sirakura	テレメーター	○	朝日町大字白倉童子屋敷827	38° 18' 21"	140° 03' 59"	425.0	朝日川	S51.06.22	
10	長崎	nagasaki	テレメーター	○	寒河江市島東239 寒河江出張所	38° 21' 15"	140° 16' 45"	94.0	最上川	S26.04.01	
11	菖蒲	syoubu	テレメーター	○	上山市菖蒲492菖蒲川ダム管理事務所	38° 06' 05"	140° 20' 47"	364.0	須川	S29.10.01	
12	山形	yamagata	テレメーター	○	山形市成沢西4-3-55 山形河川国道事務所	38° 12' 28"	140° 19' 05"	130.0	須川	H05.11.01	
13	大沼	oonuma	テレメーター	○	山辺町大字畑谷大沼1933	38° 14' 31"	140° 12' 15"	500.0	須川	S31.01.01	
14	関沢	sekizawa	テレメーター	○	山形市関沢字大谷沢	38° 13' 34"	140° 27' 03"	590.0	須川	S13.01.01	
15	白鷹	sirataka	テレメーター	○	白鷹町大字高玉字石滝4180	38° 10' 53"	140° 00' 56"	560.0	最上川	S51.09.06	
16	楯岡	tateoka	テレメーター	○	村山市楯岡字小松沢7116-128	38° 28' 18"	140° 24' 07"	190.0	最上川	S51.09.06	
17	田麦野	tamugino	テレメーター	○	天童市田麦野字大畑683-5	38° 21' 58"	140° 27' 53"	340.0	乱川	S31.01.01	
18	月布	tukinuno	テレメーター	○	大江町大字黒森字木徳沢538-1	38° 23' 07"	140° 05' 46"	401.0	月布川	S62.05.31	
19	関山	sekiyama	テレメーター	○	東根市大字関山字滝ノ沢山	38° 24' 09"	140° 31' 14"	330.0	乱川	S54.11.30	
20	尾花沢(道路)	obanazawa	テレメーター	○	山形県尾花沢市大字尾花沢田町143-1	38° 36' 41"	140° 23' 53"	82.0	丹生川		
21	海味	kaisyu	テレメーター	○	西川町大字海味字下モ山916-2	38 25 27	140 09 29	203.0	寒河江川	S53.10.01	
22	大石田	ooishida	テレメーター	○	大石田町大字四日町2-122	38° 35' 21"	140° 22' 09"	69.0	最上川	S52.04.05	
23	堀内	horinouchi	テレメーター	○	舟形町大字堀内地内	38° 39' 45"	140° 17' 17"	55.0	最上川	S60.04.01	
24	古口	furukuchi	テレメーター	○	戸沢村大字古口地内	38° 44' 18"	140° 08' 36"	41.0	最上川	S49.07.01	
25	高坂	takasaka	テレメーター	○	真室川町大字差首鍋字青沢鏡山外20国有林	38° 57' 51"	140° 09' 10"	275.0	鮭川	S49.07.01	
26	小又	komata	テレメーター	○	真室川町大字大沢字大向山外13国有林	38° 58' 04"	140° 14' 04"	255.0	鮭川	S57.12.01	
27	芦沢	ashizawa	テレメーター	○	鮭川村大字曲川字小芦沢4300-38	38° 51' 22"	140° 09' 26"	212.0	鮭川	S58.10.01	
28	土内	tsuchiuchi	テレメーター	○	新庄市大字萩野字吐出200	38° 51' 30"	140° 24' 54"	370.0	鮭川	S50.12.05	
29	新庄	shinjo	テレメーター	○	新庄市小田島町5-55 新庄河川事務所	38° 45' 55"	140° 17' 51"	111.0	鮭川	S38.05.01	
30	真室川	mamurokawa	テレメーター	○	真室川町大字新町字野田川原209-6	38° 51' 36"	140° 15' 01"	77.0	真室川	S60.04.01	
31	主寝坂	syunezaka	テレメーター	○	金山町大字中田字主寝坂山国有林	38° 57' 44"	140° 21' 25"	391.0	真室川	S48.12.04	
32	金山	kaneyama	テレメーター	○	金山町大字金山字羽場926	38° 53' 11"	140° 20' 04"	186.0	金山川	S56.08.27	
33	糠塚	nukaduka	テレメーター	○	最上町大字富沢字土合3478	38° 45' 38"	140° 33' 20"	362.0	最上小国川	S50.01.06	
34	银山	ginzan	テレメーター	○	尾花沢市大字银山新畑字九貫目越後沢695	38° 33' 58"	140° 31' 28"	453.0	丹生川	S50.12.05	

番号	観測所名	同ローマ字綴	観測の種類	システム接続	所在地	緯度	経度	標高(m)	流域	観測年月日	所管
35	肘折	hijiori	テレメーター	○	寒河江市大字幸生字高樋外4国有林	38° 31' 40"	140° 09' 41"	888.0	銅山川	S50.12.05	新庄河川事務所
36	豊牧	toyomaki	テレメーター	○	大蔵村大字南山字横道1036	38° 37' 07"	140° 12' 53"	316.0	銅山川	S62.11.21	
37	木遠田	kitoda	テレメーター	○	大蔵村大字南山字塩台野5315	38° 39' 27"	140° 12' 18"	277.0	銅山川	H03.03.20	
38	肘折ダム	hijioridamu	テレメーター	○	大蔵村大字南山字川向611	38° 36' 15"	140° 09' 55"	311.0	銅山川	H03.03.20	
39	明戸	akedo	テレメーター	○	戸沢村大字角川字明戸1900	38° 40' 13"	140° 08' 37"	143.0	角川	H03.04.01	
40	柴倉山	sibakurayama	テレメーター	○	戸沢村大字古口字揚巻7 国有林	38° 41' 28"	140° 04' 59"	610.0	角川	S58.10.01	
41	平根	hirane	テレメーター	○	戸沢村大字角川字平根1182	38° 39' 45"	140° 09' 57"	229.0	角川	H03.04.01	
42	月山	gassan	テレメーター	○	庄内町立谷沢字本沢31	38° 36' 15"	139° 59' 36"	911.0	立谷沢川	S58.08.01	
43	羽黒山	hagurosan	テレメーター	○	鶴岡市羽黒町手向字羽黒山120-11	38° 40' 46"	139° 59' 13"	355.0	立谷沢川	H02.11.21	
44	肝煎	kimoiri	テレメーター	○	庄内町立谷沢字肝煎地内	38° 46' 36"	140° 01' 03"	38.0	立谷沢川	S37.12.01	
45	玉川第六ダム	tamagawadairokudamu	テレメーター	○	庄内町立谷沢字玉川1-77	38° 38' 09"	140° 00' 21"	327.0	立谷沢川	H02.04.01	
46	大中島	oonakazima	テレメーター	○	庄内町立谷沢字大谷28	38° 39' 07"	140° 00' 00"	252.0	立谷沢川	S53.01.24	酒田河川国道事務所
47	白糸の滝	shiraitonotaki	テレメーター	○	酒田市中野俣字村上94-1	38° 54' 08"	140° 01' 51"	59.0	相沢川	S36.06.01	
48	坂本	sakamoto	テレメーター	○	酒田市山元字坂本89-2	38° 50' 45"	140° 01' 04"	90.0	相沢川	S37.09.15	
49	酒田	sakata	テレメーター	○	酒田市上安町1-2-1 酒田河川国道事務所	38° 55' 46"	139° 51' 47"	13.0	最上川	S37.05.19	
50	大針	oobari	テレメーター	○	鶴岡市大針字仲屋敷77-1	38° 55' 66"	139° 58' 98"	143.0	赤川	S44.06.07	
51	岳谷	takeya	テレメーター	○	飯豊町大字岩倉	37° 52' 22"	139° 49' 34"	500.0	置賜白川	S39.07.01	最上川ダム統合管理事務所
52	下屋地	shimoyachi	テレメーター	○	飯豊町大字上原	37° 55' 05"	139° 53' 10"	359.0	置賜白川	S49.07.05	
53	椿	tsubaki	テレメーター	○	飯豊町大字松原	38° 01' 37"	139° 59' 12"	240.0	置賜白川	S50.09.17	
54	東沢	higashizawa	テレメーター	○	飯豊町大字広河原	37° 50' 22"	139° 53' 16"	600.0	置賜白川	S40.08.13	
55	高峰	takamine	テレメーター	○	飯豊町大字高峰字栗梨沢	37° 58' 30"	139° 55' 22"	343.0	置賜白川	S47.06.28	
56	中村	nakamura	テレメーター	○	西川町大字大井沢字川原996-4	38° 23' 29"	139° 59' 49"	436.0	寒河江川	S53.05.01	
57	志津	shizu	テレメーター	○	西川町大字志津字裏41	38° 29' 26"	140° 00' 03"	730.0	寒河江川	S41.06.20	
58	日暮沢	higuresawa	テレメーター	○	西川町中山外21 国有林	38° 19' 19"	139° 56' 30"	630.0	寒河江川	S47.07.24	
59	寒河江ダム	sagaedamu	テレメーター	○	西川町大字砂子関	38° 27' 23"	140° 01' 56"	412.0	寒河江川	H01.10.03	
60	深沢	fukasawa	テレメーター		長井市寺泉桶沢4297	38° 11' 20"	139° 54' 21"	579.0	置賜野川	H19.06.13	
61	長井ダム	nagaidamu	テレメーター	○	長井市平野字北脇ノ沢4164-9	38° 6' 9"	139° 57' 16"	404.0	置賜野川	H21.11.11	
62	小国(道路)	oguni	テレメーター		西置賜郡小国町	38° 03' 17"	139° 44' 55"	135.0	白石川		山形河川国道事務所
63	沼沢(道路)	numazawa	テレメーター		西置賜郡小国町	38° 01' 04"	139° 53' 28"		白石川		
64	湯殿山	yudonosan	テレメーター	○	鶴岡市田麦俣	38° 31' 52"	139° 57' 23"	763.0	梵字川	S63.08.30	月山ダム
65	田麦俣	tamugimata	テレメーター	○	鶴岡市田麦俣字湯元	38° 34' 16"	139° 55' 25"	329.0	梵字川	H07.01.30	
66	月山ダム	gassandamu	テレメーター	○	鶴岡市上名川	38° 35' 03"	139° 53' 34"	270.0	梵字川	H01.08.30	

番号	観測所名	同ローマ字綴	観測の種類	システム接続	所在地	緯度	経度	標高(m)	流域	観測年月日	所管
67	板谷沢	itayazawa	テレメーター	○	米沢市大字板谷	37° 48' 52"	140° 16' 17"		阿武隈川		福島河国
68	伊佐領	isaryou	テレメーター	○	小国町大字伊佐領	38° 03' 08"	139° 49' 25"	206.0	横川	S60.09.30	羽越河川国道事務所
69	五味沢	gomisawa	テレメーター	○	小国町大字五味沢	38° 11' 20"	139° 48' 01"	340.0	荒川	S57.04.20	
70	栃倉	totikura	テレメーター	○	小国町大字栃倉	38° 08' 16"	139° 44' 15"	179.0	荒川	S62.03.05	
71	中里	nakazato	テレメーター	○	小国町大字中里	37° 59' 32"	139° 40' 14"	220.0	玉川	H02.11.16	
72	横川ダム	yokokawadamu	テレメーター		小国町大字綱木箱口	38° 02' 09"	139° 49' 30"	283.0	横川	H22.11.25	
73	赤石沢	akaisisawa	テレメーター		小国町大字東滝	37° 54' 04"	139° 46' 13"	700.0	横川	H19.8	
74	樺沢	kabasawa	テレメーター		小国町大字大石沢川	37° 56' 19"	139° 48' 54"	625.0	横川	H14.06.10	飯豊山系砂防事務所
75	玉川	tamagawa	テレメーター	○	小国町大字玉川	38° 03' 10"	139° 42' 11"	133.0	玉川	H11.6	
76	高野	kouya	テレメーター	○	小国町大字大石沢字中屋敷229-1	37° 57' 41"	139° 49' 55"	339.0	大石沢川	H11.6	
77	朝日	asahi	テレメーター	○	小国町大字五味沢字大石沢1162 2林班い小班	38° 12' 58"	139° 51' 53"	501.0	荒川	S51.6	
78	出戸	deto	テレメーター	○	小国町大字五味沢513	38° 09' 39"	139° 47' 16"	271.0	荒川	H14.4	
79	飯豊山	iidesan	テレメーター	○	小国町大字小玉川字飯豊山668 123林班い小班	37° 55' 03"	139° 40' 50"	451.0	玉川	H11.6	
80	小国	oguni	テレメーター	○	小国町大字小国小坂町3-48	38° 03' 46"	139° 44' 28"	137.0	横川	S45.5	
81	沼沢	numazawa	テレメーター	○	小国町大字沼沢字大沢1253-1	38° 01' 20"	139° 52' 56"	310.0	桜川	H11.4	
82	東滝	higashitaki	テレメーター	○	小国町大字東滝字下条124	37° 56' 18"	139° 46' 57"	387.0	横川	H11.6	
83	極楽山	gokurakuyama	テレメーター	○	小国町大字大滝字道六神山道六神外4国有林 90林班た小班	37° 59' 53"	139° 46' 33"	387.0	横川	S49.5	
84	金目	kaname	テレメーター	○	小国町大字金目字野添三179-2	38° 05' 36"	139° 48' 06"	215.0	金目川	H11.4	
85	三体山	santaisan	テレメーター	○	小国町大字石滝字足駄足駄山外4国有林 15林班か5小班	38° 08' 10"	139° 49' 39"	553.0	石滝川	H11.6	
86	荒沢	arasawa	テレメーター	○	小国町大字中島字岡内63-1外1筆	38° 09' 34"	139° 44' 22"	194.0	折戸川	H11.4	
87	足水中里	ashimizunakazato	テレメーター	○	小国町大字足水中里寺下166-2外1筆	38° 00' 29"	139° 43' 25"	232.0	足水川	H11.4	
88	小玉川	kotamagawa	テレメーター	○	小国町大字樽口字金山沢飯豊山外14国有林 106林班ち小班	37° 57' 54"	139° 42' 15"	471.0	内川	H11.6	
89	明沢川	myouzawagawa	テレメーター	○	小国町大字沼沢永井道1208-1	38° 02' 29"	139° 52' 22"	346.0	明沢川	H11.6	

※○:山形県河川・砂防情報システムに接続 83箇所

※ 山形県河川・砂防情報システムに未接続 6箇所

第4節 水位の通報

1 県管理水防警報対象量水標の通報基準

- (1) 各総合支庁河川砂防課は河川水位が水防団待機水位（通報水位）に達した場合、速やかに山形県水防本部へ通報する。
- (2) 県管理ダムの管理者は、各ダムの操作規則に基づき通報する。

通報を要する県管理量水標

管内	水防支部	河川名	量水標	所在地市町村	避難判断水位	氾濫注意水位 (警戒水位)	水防団待機水位 (通報水位)	標高 (0点)	備考
置賜	東南置賜	屋代川	中橋	高畠町大字高畠	2.80	2.60	2.40	221.913	テレメータ
	西置賜	置賜白川	小白川	飯豊町大字小白川	2.90	2.50	2.00	238.793	〃
村山	東南村山	須川上流	坂巻	山形市桜田西	2.60	2.50	1.50	112.445	〃
			檜下	上山市檜下		1.80	1.30	246.649	〃
			石堂	上山市矢来四丁目	1.80	1.60	1.10	176.365	〃
	西村山	寒河江川	西根(国)	寒河江市大字西根	13.40	12.50	12.00	87.703	〃
	北村山	丹生川	母袋	尾花沢市大字母袋	2.60	2.30	1.90	160.548	〃
			行沢	尾花沢市大字行沢	3.10	2.90	2.20	137.017	〃
岩ヶ袋			大石田町 大字岩ヶ袋	2.80	2.40	2.10	64.998	〃	
最上	最上	最上小国川	瀬見	最上町 大字大堀字瀬見	5.10	5.00	4.00	129.380	〃
庄内	庄内	大山川	大山	鶴岡市大山	3.90	3.10	1.70	6.878	〃
			面野山	鶴岡市面野山	5.20	4.80	3.90	2.119	〃
		日向川	穂積	酒田市穂積字尻地	4.90	4.30	3.10	1.515	〃

単位：m

2 国土交通省管理水防警報対象量水標の水位

国土交通省管理の水防警報対象量水標の水位については、水防本部、各水防支部が必要に応じ河川・砂防情報システムにより確認する。

3 国土交通省管理及び県管理の水位情報提供

量水標管理者は、量水標等の示す水位が氾濫注意水位（法第12条第2項で規定される警戒水位）を超えるときは、その水位の状況を、都道府県の水防計画で定めるところにより、公表しなければならない。（法第12条第2項）

公表方法は山形県ホームページ内「山形県河川・砂防情報システム」により公表を行う。公表する内容については、第7章第3節第1項(2)のとおりとする。

(1) 国の水位観測所 国土交通省所管の水位観測所は、山形県河川・砂防情報システムにより情報提供している。観測所は次表のとおりである。

番号	河川名	観測所名	システム 接続	零点高 (m)	水防団待機 水位 (通報水位) (m)	氾濫注意 水位 (警戒水位) (m)	避難判断 水位 (m)	氾濫危険 水位 (洪水特別 警戒水位) (m)	計画高 水位 (m)	合流点 または河口 からの距離 (km)	流域 面積 (km ²)	観測所位置	観測開始 年月日	管理
1	最上川	上新田	○	214.136	11.80	12.30			14.10	204.6	203.3	山形県米沢市大字上新田	S08.06.01	山形 河川国道 事務所
2	最上川	糠野目	○	201.165	11.50	12.00	12.90	13.30	14.29	198.7	359.1	山形県東置賜郡高畠町糠野目	S25.09.01	
3	最上川	下田	○	192.219	14.00	15.00			17.91	191.9	842.8	山形県東置賜郡川西町大字高山下田	S27.09.01	
4	最上川	西大塚	○	189.821	14.00	14.50			17.67	185.5	1,017.9	山形県東置賜郡川西町大字大塚	S34.04.01	
5	最上川	小出	○	182.653	11.50	12.00	12.60	12.80	14.40	179.2	1,350.1	山形県長井市宇小出	S08.06.01	
6	最上川	菖蒲	○	164.986	12.80	13.80			17.26	167.9	1,578.1	山形県西置賜郡白鷹町大字菖蒲	S42.04.01	
7	最上川	宮宿	○	123.246	13.00				20.87	151.6	1,816.8	山形県西村山郡朝日町大字三中	S37.04.01	
8	最上川	中沢	○	96.528					18.75	140.6	1,908.8	山形県西村山郡朝日町大字中沢	H02.03.01	
9	最上川	中郷	○	84.196	13.30	14.00			18.74	132.0	2,100.4	山形県寒河江市大字中郷	S10.06.01	
10	最上川	長崎	○	77.644	12.80	13.30	15.50	15.80	15.96	126.1	2,146.9	山形県東村山郡中山町大字長崎字川向	S26.04.01	
11	須川	前明石	○	97.121	11.50	12.50			13.88	15.4	350.1	山形県山形市宇前明石	S17.01.01	
12	須川	鯨洗	○	82.401	13.00	14.00	15.90	16.30	17.38	7.2	421.7	山形県山形市大字鯨洗	S17.01.01	
13	須川	寺津	○	75.956	12.50	13.50			16.24	0.3	660.8	山形県天童市大字寺津	S17.01.04	
14	最上川	蔵増	○	73.766	12.50	13.00			15.42	120.4	2,962.1	山形県天童市大字蔵増	S28.05.01	
15	寒河江川	西根	○	87.703	12.00	12.50			13.82	4.0	478.4	山形県寒河江市大字西根	S34.04.01	
16	最上川	下野	○	69.572	13.30	14.00	16.20	16.70	16.99	114.5	3,534.3	山形県西村山郡河北町谷地下野	S08.06.01	
17	最上川	稲下	○	63.080	15.10	16.20			21.76	105.8	3,769.5	山形県村山市宇南河島	S10.06.01	
18	寒河江川	本道寺	○	268.676						27.5	240.0	山形県西村山郡西川町大字本道寺字広表	S47.12.26	
19	寒河江川	中村	○	432.718	3.50	4.10	4.40	5.20		42.0	85.7	山形県西村山郡西川町大字大井沢字川原	S53.05.01	
20	置賜白川	手の子	○	244.191						11.7	237.3	山形県西置賜郡飯豊町大字手の子字元の下	S60.12.01	
21	置賜白川	下屋地	○	352.557						30.7	73.6	山形県西置賜郡飯豊町大字上原	S49.07.05	
22	置賜白川	椿	○	231.745						9.2	276.7	山形県西置賜郡飯豊町大字松原	S50.09.17	
23	広河原川	広河原	○	350.765						2.9	59.0	山形県西置賜郡飯豊町大字上原字向山	S49.07.05	
24	合地沢川	合地沢	○	402.800						1.3	11.2	山形県長井市平野字西橋平	H21.11.19	
25	置賜野川	平山		240.100						6.9	106.1	山形県長井市平山2743-4	H20.12.13	
26	置賜野川	谷地橋	○	198.080						2.1	119.4	山形県長井市寺泉字川原	S60.07.10	
27	最上川	本合海	○	32.810	3.80	4.80			8.42	49.4	5,273.0	山形県新庄市本合海	S40.06.01	
28	最上川	大石田	○	47.392	12.50	13.80	16.50	16.90	17.90	86.2	3,963.0	山形県北村山郡大石田町大字四日町	S30.10.01	
29	最上川	堀内	○	42.415	3.40	4.40	7.60	7.80	8.43	62.8	4,515.6	山形県最上郡舟形町大字堀内	S31.03.31	
30	最上小国川	長者原	○	50.290	1.50	2.10	3.30	3.95	3.95	2.7	396.6	山形県最上郡舟形町大字長者原	S37.12.01	
31	銅山川	肘折ダム	○	288.489						12.0	97.0	山形県最上郡大蔵村大字南山字肘折	S46.10.01	
32	銅山川	木遠田	○	96.622						5.3	126.1	山形県最上郡大蔵村大字南山字塩台野	S38.01.01	
33	銅山川	通り	○	47.181						0.9	185.6	山形県最上郡大蔵村大字清水字通り	S36.06.08	
34	最上川	清水	○	39.030	2.30	3.30			6.11	55.6	5,146.2	山形県最上郡大蔵村大字清水字川前原	S33.03.31	
35	真室川	真室川	○	67.974	2.00	3.00	4.10	4.40	4.92	3.2	319.7	山形県最上郡真室川町大字新町字野田川原	S47.07.01	

番号	河川名	観測所名	システム 接続	零点高 (m)	水防団待機 水位 (通報水位) (m)	氾濫注意 水位 (警戒水位) (m)	避難判断 水位 (m)	氾濫危険 水位 (洪水特別 警戒水位) (m)	計画高 水位 (m)	合流点 または河口 からの距離 (km)	流域 面積 (km ²)	観測所位置	観測開始 年月日	管理
36	真室川	安久土	○	70.820						4.2	205.8	山形県最上郡真室川町大字大沢字安久土	S56.01.20	新庄 河川 事務所
37	鮭川	八千代橋	○	65.659	3.00	4.00			5.38	22.6	173.2	山形県最上郡真室川町大字大沢字以上沢向	S47.07.01	
38	鮭川	真木	○	48.142	2.50	3.50	6.30	6.70	7.23	13.7	617.6	山形県最上郡鮭川村大字佐渡字真木	S12.12.10	
39	鮭川	岩清水	○	35.336	3.20	4.20			6.50	4.1	811.8	山形県最上郡戸沢村大字岩清水	S37.03.12	
40	小又川	小川内	○	91.269						1.9	43.0	山形県最上郡真室川町大字大沢小川内	S56.01.20	
41	金山川	平岡橋	○	84.265	1.80	2.50	3.00	3.20	5.30	2.4	106.0	山形県最上郡真室川町大字平岡字片杉野	S55.03.25	
42	最上川	古口	○	27.492	3.30	5.50	8.00	8.20	9.70	40.2	6,096.4	山形県最上郡戸沢村大字古口	S12.12.10	
43	角川	明戸	○	115.918						11.7	121.7	山形県最上郡戸沢村大字角川字明戸	S56.01.20	
44	立谷沢川	肝煎	○	33.081						1.0	163.0	山形県東田川郡庄内町肝煎	S37.11.30	
45	立谷沢川	玉川第六ダム	○	296.180						0.5	6.8	山形県東田川郡庄内町立谷沢字玉川	S55.03.10	
46	立谷沢川	瀬場	○	247.405						16.3	90.0	山形県東田川郡庄内町立谷沢字瀬場	S56.01.20	
47	最上川	高屋	○	22.318	3.30	5.50			8.79	32.2	6,270.9	山形県最上郡戸沢村大字古口字高屋	S32.11.01	
48	最上川	臼ヶ沢	○	0.019	13.00	14.00	16.20	16.50	18.80	21.0	6,471.1	山形県酒田市臼ヶ沢	S22.04.01	
49	相沢川	石名坂	○	4.615	2.30	3.70	5.40	5.89	5.90	1.3	168.1	山形県酒田市石名坂	S34.10.01	
50	最上川	砂越	○	-0.107	4.80	6.50			9.22	11.0	6,497.2	山形県東田川郡庄内町榎木	S39.11.05	
51	最上川	両羽橋	○	-0.129	2.50	3.50			5.32	5.0	6,519.4	山形県酒田市落野目字広野	S26.12.01	
52	京田川	広田	○	-0.089	2.00	2.70	4.40	4.71	4.72	4.2	247.8	山形県酒田市坂野辺新田字下割	S44.11.01	
53	最上川	下瀬	○	0.000	1.40	2.20	2.80	3.00	3.49	2.1	6,774.7	山形県酒田市字下瀬	S05.12.01	
54	赤川	熊出	○	62.984	2.10	3.00	4.30	4.50	6.12	29.6	551.5	山形県鶴岡市熊出	S40.04.01	
55	赤川	黒川橋	○	32.040	1.40	2.50			3.92	23.5	597.8	山形県鶴岡市黒川	S43.01.01	
56	赤川	羽黒橋	○	10.630	2.00	3.00	4.20	4.60	6.90	18.0	629.0	山形県鶴岡市羽黒町赤川	S43.01.01	
57	赤川	笹目橋 (注)	○	79.800						34.1	253.5	山形県鶴岡市下名川字村下	S50.03.01	
58	赤川	横山	○	3.936	3.60	4.30			7.30	12.0	646.9	山形県東田川郡三川町大字横山	S45.07.01	
59	赤川	押切	○	2.326	3.50	4.50			7.28	7.7	673.7	山形県東田川郡三川町大字押切新田	S45.07.01	
60	赤川	浜中	○	1.620	2.00	3.00	4.00	4.20	5.22	2.7	695.1	山形県酒田市浜中字小浜	S21.08.01	
61	赤川	落合左岸		73.480						32.6	263.7	山形県鶴岡市中野新田字村表41-2	H12.09.30	
62	梵字川	落合右岸		71.850						32.6	289.8	山形県鶴岡市中野新田字村表41-2	H12.09.30	
63	梵字川	三栗屋	○	101.772						36.6	283.4	山形県鶴岡市上名川	H12.09.30	
64	荒川	小渡	○	121.850	3.10	3.70	4.30	5.00	4.39	37.0	240.0	山形県西置賜郡小国町大字小渡	S56.12.01	
65	横川	小国	○	126.850	3.10	4.90	5.60	6.00	3.93	3.5	287.0	山形県西置賜郡小国町大字小国	S56.09.28	
66	横川	横川	○	195.761							113.8	山形県西置賜郡小国町大字綱木箱口	H22.11.26	
67	横川	松岡		165.534							230.8	山形県西置賜郡小国町大字朝篠水沢3	H14.06.12	
68	横川	滝川		269.278							61.8	山形県西置賜郡小国町大字新股字窪	H14.01.25	
69	玉川	玉川	○	105.185						2.5	198.0	山形県西置賜郡小国町大字下新田	H08.08.28	
70	大石沢川	大石沢川		268.034							36.3	山形県西置賜郡小国町大字吐水字源兵衛畑	H14.01.25	

※○:山形県河川・砂防情報システムに接続 65箇所 ※ 山形県河川・砂防情報システムに未接続 7箇所 (注)(県)朝日落合へデータ提供

(2) 県の水位観測所

番号	河川名	観測所名	種別	上流	中流	下流	荒川	二級	国	零点高 (m)	水防団待機 水位 (通報水位) (m)	氾濫注意 水位 (警戒水位) (m)	避難判断 水位 (m)	氾濫危険 水位 (洪水特別 警戒水位) (m)	合流点また は河口から の 距離 (km)	流域 面積 (km ²)	観測所位置	観測開始 年月日	摘要	所管	
1	須川	檜下	テレメーター	○						246.649	1.30	1.80			33.10	54.5	上山市檜下	S32.08.01		村山総合支庁管内	
2	須川	石堂	テレメーター	○						176.365	1.10	1.60	1.80	2.10	27.70	98.5	上山市矢来四丁目	S24.05.01			
3	須川	坂巻	テレメーター	○						112.445	1.50	2.50	2.60	2.80	18.70	257.0	山形市大字蔵王桜田	T05.08.01			
4	馬見ヶ崎川	松原	テレメーター	○						191.036	1.00	2.00	2.30	2.70	10.70	47.5	山形市小白川町大字松原	S36.07.01			
5	馬見ヶ崎川	田中	テレメーター	○						90.767	2.00	3.00	4.20	4.60	1.80	142.0	山形市大字渋江	S23.05.01			
6	馬見ヶ崎川	長町	テレメーター	○						96.240	3.00	3.90	4.70	5.10	4.70	134.5	山形市大字長町	S25.05.01			
7	村山高瀬川	青柳	テレメーター	○						104.770	0.80	1.20	1.70	1.80	1.20	41.5	山形市大字青柳	S36.07.01			
8	立谷川	山寺	テレメーター	○						218.198	1.00	1.60	2.10	2.30	11.30	52.0	山形市大字山寺	S46.08.04			
9	押切川	山口	テレメーター	○						134.571	1.10	1.60	2.10	2.20	6.90	15.1	天童市山口	H19.12.07			河川砂防課
10	倉津川	老野森	テレメーター	○						95.882	1.70	1.80	1.90	2.50	7.10	12.6	天童市駅西一丁目	S46.06.01			
11	乱川	川原子	テレメーター	○						144.801	1.70	1.90	2.30	2.40	8.40	78.5	天童市大字川原子	S33.04.01			
12	前川	北町	テレメーター	○						167.664	1.30	1.40	1.60	2.00	0.60	68.8	上山市北町	S47.09.01			
13	乱川	大町	テレメーター	○						87.830	2.00	2.20	2.30	2.60	1.40	125.4	天童市大町	H20.11.21			
14	立谷川	清池	テレメーター	○						104.372	1.50	1.80	1.90	2.20	3.60	52.1	天童市清池	H20.11.21			
15	小鶴沢川	大寺	テレメーター	○						114.690	0.70	1.00	1.10	1.30	2.30	6.3	山辺町大寺	H20.11.21			
16	石子沢川	柳沢	テレメーター	○						96.814	0.90	1.10	1.20	1.30	2.80	5.0	中山町柳沢	H21.03.26			
17	倉津川	蔵増	テレメーター	○						84.426	1.70	2.50	2.70	3.70	3.00	31.2	天童市蔵増	H22.05.27			
18	馬見ヶ崎川	防原	テレメーター	○						248.390	3.30	3.70	3.90	4.20	13.90	69.7	山形市大字釈迦堂	S46.01.12			
19	前川	小岩沢	テレメーター	○						265.000					11.30	16.7	南陽市小岩沢字橋本	S58.03.31		山形統合 ダム管理課	
20	前川	河崎	テレメーター	○						172.913	1.70	1.90	2.10	2.70	2.00	66.6	上山市大字河崎	S58.03.31			
21	寒河江川	西根	テレメーター						○	87.703	12.00	12.50	13.40	13.80	4.00	478.4	寒河江市西根	T15.04.01	(国)西根よりテラ提供		
22	寒河江川	睦合	テレメーター	○						154.590	2.40	2.90	3.40	3.50	14.60	478.4	西川町睦合	H19.07.26			
23	寒河江川	中村	テレメーター						○	434.200	3.50	4.10	4.40	5.20	42.00	85.7	西川町大井沢字川原	S53.05.01	(国)中村よりテラ提供	西村山 河川砂防課	
24	月布川	荻野	テレメーター	○						113.928	1.40	1.90	2.20	2.60	3.40	131.8	大江町大字荻野	S49.04.01			
25	沼川	本町	テレメーター	○						94.231	1.30	1.40	1.50	1.70	3.50	11.0	寒河江市本町	S48.11.01			
26	乱川	上悪戸	テレメーター	○						215.601	1.70	2.40			14.60	38.3	東根市大字関山字上悪戸	S46.12.01			
27	村山野川	若木	テレメーター	○						111.290	1.00	1.50	1.80	2.00	5.30	31.4	東根市一本木一丁目	S46.04.01			
28	白水川	蟹沢	テレメーター	○						88.728	0.40	0.90	1.40	1.50	2.30	51.4	東根市大字蟹沢	S46.04.01			
29	富並川	深沢	テレメーター	○						113.923	1.00	1.60	1.80	2.50	3.10	42.8	村山市大字富並字下深沢	S46.04.01			
30	臈気川	臈気	テレメーター		○					76.786	2.20	2.60	3.30	3.40	2.60	56.5	尾花沢市大字臈気	S44.04.01			
31	丹生川	母袋	テレメーター		○					160.548	1.90	2.30	2.60	2.70	14.70	115.9	尾花沢市大字母袋	M30.		北村山 河川砂防課	
32	丹生川	行沢	テレメーター		○					137.017	2.20	2.90	3.10	3.20	11.70	126.2	尾花沢市大字行沢	S36.05.23			
33	丹生川	岩ヶ袋	テレメーター		○					64.998	2.10	2.40	2.80	2.90	1.97	244.4	大石田町大字岩ヶ袋	M23.04.01			
34	野尻川	野黒沢	テレメーター		○					72.670	1.10	1.40	2.10	2.20	3.60	33.2	尾花沢市大字野黒沢	S46.04.01			
35	日塔川	日塔川	テレメーター	○						124.022	0.40	1.10	1.30	1.40	0.34	15.0	東根市本丸南	H20.01.29			

番号	河川名	観測所名	種別	上流	中流	下流	荒川	二級	国	零点高 (m)	水防団待機 水位 (通報水位) (m)	氾濫注意 水位 (警戒水位) (m)	避難判断 水位 (m)	氾濫危険 水位 (洪水特別 警戒水位) (m)	合流点または 河口からの 距離 (km)	流域 面積 (km ²)	観測所位置	観測開始 年月日	摘要	所管			
36	大旦川	林崎	テレメーター		○					115.871	0.90	1.00	1.10	1.30	5.80	13.7	村山市榑岡北町	H21.09.25		北村山 河川砂防課	村山		
37	丹生川	正巖	テレメーター		○					119.702					9.70	171.6	尾花沢市大字正巖	H23.02.03					
38	大旦川	河島	テレメーター		○					75.665					1.40	25.5	村山市大字河島	H23.02.03					
39	白水川	源氏坂	テレメーター	○						117.200	0.70	1.10	1.50	1.60	5.40	33.5	東根市大字東根元東根字内堀	H03.04.01		山形統合 ダム管理課			
40	白水川	六田	テレメーター	○						97.050	1.70	2.20	2.60	2.80	3.40	54.0	東根市大字六田字長谷	H03.04.01					
41	最上小国川	瀬見	テレメーター		○					129.380	4.00	5.00	5.10	5.40	19.40	332.7	最上町大字大堀字瀬見	S24.04.01		河川砂防課	最上総合 支庁管内		
42	最上小国川	赤倉	テレメーター		○					242.095	0.70	1.10	1.20	1.50	36.40	45.7	最上町赤倉	H17.08.08					
43	泉田川	朴沢	テレメーター		○					269.958	0.70	1.20	1.60	1.90	17.30	27.3	新庄市大字萩野字朴沢	S48.04.01					
44	升形川	升形	テレメーター		○					53.330	1.40	1.90	2.20	2.60	4.20	66.3	新庄市大字升形	S49.07.01					
45	大以良川	萩野	テレメーター		○					197.427	0.80	1.20	1.80	1.90	0.90	21.6	新庄市大字萩野	H20.01.01					
46	金山川	金山	テレメーター		○					169.314	1.30	1.70	2.00	2.10	10.10	40.1	金山町大字金山	S48.04.01					
47	上台川	上台	テレメーター		○					143.521	1.60	2.70	3.70	4.10	3.18	30.8	金山町大字上台	H20.01.01					
48	角川	角川	テレメーター		○					64.651	0.90	1.70	2.10	2.50	6.00	69.6	戸沢村大字角川字滝下	S49.07.01					
49	指首野川	堀端	テレメーター		○					93.080	1.00	1.10	1.20	1.30	1.70	11.7	新庄市五日町	S48.04.01					
50	真室川	川ノ内	テレメーター		○					88.528	2.20	2.40	2.60	3.10	9.92	182.6	真室川町大字川ノ内	H20.07.01					
51	最上小国川	舟形	テレメーター		○					66.953	3.00	4.00			7.40	374.6	舟形町舟形	H20.01.01					
52	鮭川	矢ノ沢	テレメーター		○					80.000	3.00	3.60	3.80	4.10	27.40		真室川町大字大沢	H21.04.01	高坂ダム管理課				
53	羽黒川	関根	テレメーター	○						303.382	1.80	2.50	2.90	3.20	18.20	46.5	米沢市大字関根上	S46.07.01				河川砂防課	置賜総合 支庁管内
54	羽黒川	花沢	テレメーター	○						233.284	2.40	3.10	3.60	4.00	1.80	93.0	米沢市花沢町六部	S24.01.01					
55	鬼面川	館山	テレメーター	○						260.147	1.80	2.80	3.00	3.70	15.00	218.9	米沢市大字館山	S24.01.01					
56	堀立川	中央	テレメーター	○						241.429	1.30	2.10	3.10	3.30	2.30	22.1	米沢市中央	S47.06.01					
57	天王川	露藤	テレメーター	○						215.221	2.50	3.50	3.90	4.50	1.70	74.8	高畠町大字露藤	S46.04.01					
58	屋代川	中橋	テレメーター	○						221.913	2.40	2.60	2.80	3.00	5.20	55.2	高畠町大字高畠	S43.10.14					
59	最上川	相生	テレメーター	○						236.208	1.00	1.40	1.90	2.40	208.70	65.0	米沢市相生	H19.04.01					
60	吉野川	赤湯	テレメーター	○						207.874	1.30	1.80	2.50	2.70	6.40	72.0	南陽市二色根花見町	H19.04.01					
61	吉野川	萩	テレメーター	○						353.318	1.00	1.20	1.70	1.90	19.40		南陽市萩	H28.04.01					
62	犬川	中小松	テレメーター	○						214.306	1.60	2.70	3.10	3.90	5.40	66.9	川西町大字中小松	S56.04.01					
63	砂川	入生田	テレメーター	○						208.348	1.90	2.70	3.00	3.20	4.50	29.2	高畠町入生田	H20.09.01					
64	誕生川	堀金	テレメーター	○						202.717	1.90	2.20	2.40	2.90	4.90	15.5	川西町大字中小松堀金	H20.09.01					
65	黒川	時田	テレメーター	○						199.190	1.50	2.60	3.40	3.80	3.50	29.4	川西町時田	H20.07.31					
66	織機川	漆山	テレメーター	○						236.532	0.40	0.70	0.80	1.00	4.32	16.2	南陽市漆山	H21.05.29					
67	屋代川	二井宿	テレメーター	○											9.23		高畠町二井宿	H20.07.31					
68	置賜白川	小白川	テレメーター	○						238.793	2.00	2.50	2.90	3.00	12.90	313.0	飯豊町大字小白川	S24.05.01		西置賜 河川砂防課			
69	荒川	五味沢	テレメーター				○			246.798	1.00	1.30	1.40	1.70	19.20	54.2	小国町大字五味沢	S48.08.11					
70	荒川	小渡	テレメーター					○		123.000	3.10	3.70	4.30	5.00	5.40	54.2	小国町小渡		(国)小渡よりデータ提供				
71	横川	小国	テレメーター					○		127.260	3.10	4.90	5.60	6.00	3.50	242.2	小国町小坂町		(国)小国よりデータ提供				

番号	河川名	観測所名	種別	上流	中流	下流	荒川	二級	国	零点高 (m)	水防団待機 水位 (通報水位) (m)	氾濫注意 水位 (警戒水位) (m)	避難判断 水位 (m)	氾濫危険 水位 (洪水特別 警戒水位) (m)	合流点または 河口からの 距離 (km)	流域 面積 (km ²)	観測所位置	観測開始 年月日	摘要	所管	
72	置賜野川	平山	テレメーター	○						228.576	1.10	1.30	1.50	1.80	5.90	127.3	長井市平山	H21.08.01		西置賜 河川砂防課	置賜
73	置賜野川	角檜沢	テレメーター	○						550.000					23.50	21.8	長井市大字平野字深沢	S47.03.10			
74	立谷沢川	木の沢	テレメーター			○				113.406	0.20	1.00	1.60	1.90	8.30	143.0	庄内町木の沢	T07.05.01		河川砂防課	庄内総合支庁管内
75	相沢川	相沢川田沢	テレメーター			○				13.786	2.40	3.60	4.20	5.00	5.10	76.0	酒田市北俣	S43.04.01			
76	京田川	三和	テレメーター			○				4.204	2.80	2.90	3.00	3.30	20.20	54.1	鶴岡市三和	S05.07.05			
77	京田川	三川落合	テレメーター			○				0.790	3.60	4.20	4.30	4.60	11.60	88.8	三川町大字落合	S05.04.01			
78	京田川	十五軒	テレメーター			○				-1.235	4.00	4.60	5.10	5.30	7.20	245.0	酒田市広野字十五軒	S41.10.12			
79	藤島川	藤島	テレメーター			○				3.938	3.20	3.30	3.50	4.20	9.50	130.0	鶴岡市藤島	S05.04.21			
80	大山川	大山	テレメーター			○				6.878	1.70	3.10	3.90	4.40	13.50	72.5	鶴岡市大山	S23.11.01			
81	大山川	面野山	テレメーター			○				2.119	3.90	4.80	5.20	5.60	7.40	120.2	鶴岡市面野山	S08.10.01			
82	月光川	吹浦	テレメーター					○		-0.140	1.90	2.80	3.00	3.10	1.60	84.9	遊佐町菅里	S50.04.01			
83	荒瀬川	市条	テレメーター					○		15.129	1.80	2.90	3.20	3.70	3.60	86.7	酒田市市条	S43.04.01			
84	新井田川	北新橋	テレメーター					○		-0.288	1.20	1.50	1.80	2.00	2.80	60.0	酒田市北新橋	S46.10.28			
85	五十川	五十川	テレメーター					○		2.108	1.00	1.70	2.20	2.60	0.36	64.6	鶴岡市五十川	S46.04.01			
86	庄内小国川	大岩川	テレメーター					○		0.728	1.60	2.00	2.10	2.50	0.20	60.2	鶴岡市大岩川	S34.11.01			
87	鼠ヶ関川	小名部	テレメーター					○		70.079	1.90	2.50	2.70	3.30	8.29	34.8	鶴岡市小名部	S40.06.01			
88	日向川	穂積	テレメーター					○		1.515	3.10	4.30	4.90	5.60	3.37	208.6	酒田市穂積	S23.09.01			
89	日向川	豊岡	テレメーター					○		13.870					9.20	103.4	遊佐町豊岡				
90	月光川	尻引	テレメーター					○		6.460	2.20	2.90	3.10	3.40	8.80	52.0	遊佐町遊佐	S24.04.01			
91	青竜寺川	丸岡	テレメーター			○				27.480					14.00	16.1	鶴岡市丸岡	S61.04.01			
92	小牧川	小牧川上流	テレメーター			○				-0.252	2.50	2.60	2.70	3.00	3.2	7.52	酒田市こがね町	H09.04.01			
93	湯尻川	湯尻川	テレメーター			○				10.392	1.40	1.80	2.10	2.60	2.8	17.6	鶴岡市矢馳	H19.07.27			
94	青竜寺川	高坂	テレメーター			○				16.604	1.30	1.40	1.50	1.90	10.6	19	鶴岡市高坂	H19.07.27			
95	田沢川	田沢川相沢橋	テレメーター			○				13.223	2.20	3.90	5.40	5.80	0.1	83	酒田市田沢	H14.04.01			
96	庄内高瀬川	庄内高瀬川	テレメーター					○		3.188	1.80	2.40	3.10	3.50	3.0	32	遊佐町北目	H20.07.15			
97	内川	内川	テレメーター			○				9.761	1.60	2.40	2.60	3.00	3.2	48	鶴岡市大東町	H20.01.30			
98	黒瀬川	黒瀬川	テレメーター			○				8.221	2.00	2.20	2.30	2.80	2.6	14	鶴岡市羽黒町富沢	H21.07.15			
99	三瀬川	三瀬川	テレメーター					○		4.124	1.20	1.70	2.20	2.70	0.6	21	鶴岡市三瀬	H21.11.30			
100	鼠ヶ関川	鼠ヶ関	テレメーター					○		0.01	1.70	2.10	2.60	3.10	0.3	50	鶴岡市鼠ヶ関	H21.12.22			
101	倉沢川	倉沢川	テレメーター			○				175.998	1.30	1.60	1.80	2.30	0.2	16	鶴岡市倉沢	H21.11.30			
102	温海川	湯温海	テレメーター					○		28.098	0.60	1.00	1.20	1.50	2.74	50.0	鶴岡市湯温海	S46.04.01			
103	西大鳥川	寿岡	テレメーター			○				253.560					0.20	51.8	鶴岡市大鳥字寿岡	S58.01.01		荒沢ダム 管理課	
104	赤川	蘇岡	テレメーター			○				312.390					58.20	75.2	鶴岡市大鳥字蘇岡1-9	S58.01.01			
105	赤川	朝日落合	テレメーター					○		79.800	3.20	4.00	5.40	5.70	34.10	253.5	鶴岡市下名川字村下	S50.03.01	(国)笹目橋よりデータ提供		

48 20 18 1 13 5

※山形県河川・砂防情報システムに接続 100箇所

※国交省水位計より水位データを入力している箇所 5箇所

(3) 県の水位観測所（危機管理型水位計）

台帳No.	河川名	設置箇所名	観測開始水位 (T.P.m) (零点との差)	危険水位 (T.P.m) (零点との差)	氾濫開始水位 (零点高) (T.P.m)	緯度	経度	観測所位置	観測開始 年月日	摘要	所管
1	本沢川	本沢川橋	138.96(-1.49)	139.89(-0.56)	140.45	38° 12' 51.1"	140° 16' 44.9"	山形市大字長谷堂 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
2	羽黒川	万世橋	256.26(-2.62)	258.20(-0.68)	258.88	37° 53' 55.2"	140° 8' 36.6"	米沢市万世町桑山 地内	H31.4.1		置賜河川砂防課
3	鬼面川	鬼面川橋	235.55(-1.93)	236.68(-0.80)	237.48	37° 56' 39.3"	140° 5' 48.9"	米沢市六郷町西藤泉 地内	H31.4.1		置賜河川砂防課
4	黒川	沼ノ下橋	250.56(-1.15)	251.21(-0.50)	251.71	37° 57' 8.0"	140° 1' 18.6"	川西町上奥田 地内	H31.4.1		置賜河川砂防課
5	置賜野川	あかしあ橋	193.29(-3.30)	195.29(-1.30)	196.59	38° 7' 19.9"	140° 2' 32.4"	長井市成田大字大柳二 地内	H31.4.1		西置賜河川砂防課
6	荒川（五味沢①）	長沢橋	196.82(-2.45)	197.27(-2.00)	199.27	38° 9' 35.9"	139° 44' 50.4"	小国町大字長沢 地内	H31.4.1		西置賜河川砂防課
7	荒川（五味沢②）	越中里橋	171.66(-4.20)	173.16(-2.70)	175.86	38° 8' 26.2"	139° 44' 20.5"	小国町大字越中里 地内	H31.4.1		西置賜河川砂防課
8	荒川（小渡）	沖庭橋	138.55(-3.13)	140.08(-1.60)	141.68	38° 6' 14.6"	139° 44' 42.0"	小国町大字舟渡 地内	H31.4.1		西置賜河川砂防課
9	月布川	川口橋	102.61(-3.33)	105.10(-0.84)	105.94	38° 22' 33.0"	140° 12' 25.0"	大江町大字左沢内町 地内	H31.4.1		西村山河川砂防課
10	富並川	観音橋	233.20(-2.67)	234.36(-1.51)	235.87	38° 33' 39.3"	140° 18' 13.8"	村山市大字山ノ内字本橋 地内	H31.4.1		北村山河川砂防課
11	最上小国川	下白川橋	171.28(-2.50)	173.28(-0.50)	173.78	38° 45' 16.0"	140° 28' 29.0"	最上町大字月楯字下川原 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
12	升形川①	乱場堂橋	107.00(-1.82)	107.62(-1.20)	108.82	38° 45' 53.0"	140° 18' 57.0"	新庄市大字金沢字乱場堂 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
13	升形川②	薬師橋	136.83(-1.99)	137.62(-1.20)	138.82	38° 45' 51.0"	140° 19' 58.0"	新庄市大字金沢字下山屋 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
14	泉田川①	中央橋	166.13(-2.01)	167.64(-0.50)	168.14	38° 48' 36.0"	140° 20' 21.0"	新庄市大字荻野字黒沢 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
15	泉田川②	中川原橋	117.19(-2.48)	119.17(-0.50)	119.67	38° 47' 33.0"	140° 18' 12.0"	新庄市十日町字悪戸 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
16	角川	畑ヶ橋	84.11(-2.18)	85.29(-1.00)	86.29	38° 41' 21.0"	140° 8' 52.0"	戸沢村大字角川字畑ヶ 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
17	立谷沢川	板敷橋	76.51(-3.80)	79.51(-0.80)	80.31	38° 44' 20.2"	140° 0' 41.6"	庄内町肝煎字東田 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
18	相沢川	新北俣橋	39.03(-3.78)	41.21(-1.60)	42.81	38° 55' 6.2"	140° 0' 50.6"	酒田市北俣字村下 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
19	田沢川	新田橋	36.54(-2.80)	38.84(-0.50)	39.34	38° 51' 41.5"	139° 59' 29.8"	酒田市田沢字田沢新田 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
20	京田川（三和）	千原橋	10.75(-2.53)	12.68(-0.60)	13.28	38° 44' 53.4"	139° 56' 38.3"	鶴岡市鷺畑字佐渡端 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
21	京田川（落合）	十文字橋	4.35(-3.42)	7.07(-0.70)	7.77	38° 48' 33.1"	139° 53' 57.2"	鶴岡市長沼字十文字 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
22	京田川（十五軒）	家根広橋	3.40(-4.42)	7.12(-0.70)	7.82	38° 50' 3.3"	139° 51' 34.8"	庄内町家根合字大下 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
23	藤島川①	富沢橋	11.86(-2.89)	13.75(-1.00)	14.75	38° 43' 46.5"	139° 53' 50.6"	鶴岡市柳久瀬字大畑 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
24	藤島川②	藤川橋	4.21(-3.22)	6.83(-0.60)	7.43	38° 47' 51.2"	139° 52' 28.4"	鶴岡市長沼字上新田 地内	R7.7.1		庄内河川砂防課
25	黒瀬川	黒瀬橋	11.39(-1.94)	12.63(-0.70)	13.33	38° 43' 8.1"	139° 53' 04.7"	鶴岡市羽黒町黒瀬字南川原 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
26	青竜寺川	稲生橋	15.07(-2.24)	16.03(-1.28)	17.31	38° 43' 13.9"	139° 48' 50.2"	鶴岡市稲生町一丁目 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
27	大山川（大山①）	関根新橋	57.11(-1.58)	58.29(-0.40)	58.69	38° 40' 14.4"	139° 44' 41.9"	鶴岡市関根字橋下 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
28	大山川（大山②）	新山橋	13.39(-2.19)	15.08(-0.50)	15.58	38° 43' 13.7"	139° 44' 56.0"	鶴岡市下小中字田中屋敷 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
29	大山川（面野山）	今世橋	7.61(-4.75)	10.96(-1.40)	12.36	38° 45' 3.2"	139° 47' 05.5"	鶴岡市大山字中柳原 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
30	荒瀬川	白玉橋	36.73(-3.50)	38.03(-2.20)	40.23	38° 57' 55.8"	139° 58' 12.6"	酒田市下青沢字大坪 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
31	庄内小国川	大湫橋	40.37(-2.58)	42.65(-0.30)	42.95	38° 35' 23.8"	139° 36' 10.2"	鶴岡市楨代字大淵 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
32	新堀川	宵待草橋	89.65(-2.00)	91.05(-0.60)	91.65	38° 19' 59.3"	140° 17' 2.6"	中山町大字長崎字中町 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
33	今野川	白山橋	17.23(-1.85)	18.17(-0.91)	19.08	38° 43' 4.9"	139° 54' 04.6"	鶴岡市羽黒町荒川字谷地堰 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課

台帳No.	河川名	設置箇所名	観測開始水位 (T.P. m) (零点との差)	危険水位 (T.P. m) (零点との差)	氾濫開始水位 (零点高) (T.P. m)	緯度	経度	観測所位置	観測開始 年月日	摘要	所管
34	犬川	一貫清水橋	134.91(-1.42)	135.94(-0.39)	136.33	38° 14' 4.0"	140° 19' 48.0"	山形市荒橋町1丁目 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
35	龍山川	上桜田橋	178.46(-1.33)	179.49(-0.30)	179.79	38° 13' 29.0"	140° 20' 43.0"	山形市大字小立四丁目 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
36	蔵王川	永野橋	281.08(-1.79)	282.27(-0.50)	282.87	38° 9' 1.0"	140° 19' 47.9"	上山市大字高野字河原山 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
37	生居川	松葉橋	240.83(-1.00)	241.23(-0.50)	241.83	38° 7' 17.0"	140° 18' 33.0"	上山市大字中生居 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
38	荒町川	末広橋	186.93(-1.19)	187.52(-0.60)	188.12	38° 9' 31.5"	140° 16' 12.8"	上山市鶴脛町二丁目 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
39	河原期川	熊野橋	196.34(-1.47)	197.21(-0.60)	197.81	38° 9' 8.7"	140° 15' 51.9"	上山市河崎3丁目 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
40	摺鉢沢川	長沼橋	109.61(-1.35)	110.36(-0.60)	110.96	38° 17' 28.8"	140° 15' 42.5"	山辺町大字山寺字沢寺 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
41	後明沢川	北沢橋	103.11(-1.38)	104.16(-0.33)	104.49	38° 16' 31.0"	140° 16' 11.0"	山辺町大字大塚 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
42	大沢川	桜町橋	125.55(-1.31)	126.45(-0.41)	126.86	38° 28' 40.6"	140° 24' 8.5"	村山市橋岡笹田2丁目 地内	H31.4.1		北村山河川砂防課
43	中の川	岡山橋	102.32(-0.95)	102.67(-0.60)	103.27	38° 46' 2.0"	140° 18' 25.0"	新庄市大字金沢字中関屋 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
44	大樽川	塔之原橋	315.32(-2.33)	316.85(-0.80)	317.65	37° 52' 55.1"	140° 3' 10.6"	米沢市小野川町 地内	H31.4.1		置賜河川砂防課
45	蛭川	新御廟橋	248.53(-1.41)	249.57(-0.37)	249.94	37° 54' 34.3"	140° 5' 33.2"	米沢市御廟2丁目 地内	H31.4.1		置賜河川砂防課
46	幸福川	鶴田橋	0.89(-2.48)	2.57(-0.80)	3.37	38° 55' 39.2"	139° 51' 14.7"	酒田市下安町字1丁目 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
47	和田川	津久茂橋	209.20(-1.80)	210.75(-0.25)	211.00	38° 0' 43.9"	140° 8' 56.8"	高畠町大字夏茂字津久茂 地内	H31.4.1		置賜河川砂防課
48	樽川	更生橋	86.09(-2.66)	88.02(-0.73)	88.75	38° 22' 23.4"	140° 19' 50.1"	天童市大字高野辺字西田 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
49	古佐川	吉田東橋	81.75(-2.44)	83.09(-1.10)	84.19	38° 26' 7.4"	140° 19' 25.4"	河北町谷地字吉田東外 地内	H31.4.1		西村山河川砂防課
50	法師川	北谷地歩道橋	89.58(-1.10)	90.18(-0.50)	90.68	38° 26' 42.2"	140° 19' 11.0"	河北町大字吉田字下河原地先	R7.9.1		西村山河川砂防課
51	逆川	中野橋	93.24(-2.44)	95.08(-0.60)	95.68	38° 18' 28.1"	140° 18' 05.8"	山形市大字中野 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
52	村山高瀬川	高瀬橋	154.39(-2.00)	155.79(-0.60)	156.39	38° 18' 13.4"	140° 23' 25.6"	山形市大字大森 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
53	坂巻川	桜田橋	115.96(-1.78)	117.14(-0.60)	117.74	38° 13' 2.5"	140° 18' 47.3"	山形市桜田南 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
54	新井田川	熊野田橋	2.26(-2.62)	4.28(-0.30)	4.88	38° 55' 9.1"	139° 53' 35.2"	酒田市熊野田字高砂 地内	R5.10.31		庄内河川砂防課
55	思川	阿弥陀地橋	196.39(-1.28)	197.07(-0.60)	197.67	38° 7' 21.3"	140° 15' 49.8"	上山市藤吾 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
56	倉津川	貫津橋	116.47(-1.20)	116.97(-0.70)	117.67	38° 21' 7.4"	140° 23' 34.0"	天童市大字貫津 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
57	不動沢川	小塩橋	94.68(-1.40)	95.48(-0.60)	96.08	38° 20' 38.1"	140° 15' 52.2"	中山町大字小塩 地内	H31.4.1		村山河川砂防課
58	熊野川	新熊野川橋	151.85(-1.36)	152.61(-0.60)	153.21	38° 24' 49.3"	140° 11' 43.2"	寒河江市大字宮内 地内	H31.4.1		西村山河川砂防課
59	楨川	幕川橋	84.13(-1.87)	85.40(-0.60)	86.00	38° 24' 26.6"	140° 19' 34.2"	河北町大字田井 地内	H31.4.1		西村山河川砂防課
60	朝日川	立木橋	232.12(-2.06)	233.51(-0.67)	234.18	38° 18' 4.9"	140° 5' 16.9"	朝日町大字立木 地内	H31.4.1		西村山河川砂防課
61	送橋川	中堀橋	218.46(-1.11)	218.97(-0.60)	219.57	38° 17' 20.3"	140° 10' 12.5"	朝日町大字下芦沢 地内	H31.4.1		西村山河川砂防課
62	小野尻川	田中橋	131.95(-1.72)	133.07(-0.60)	133.67	38° 39' 9.2"	140° 24' 40.3"	尾花沢市大字寺内 地内	H31.4.1		北村山河川砂防課
63	銀山川	白銀橋	231.13(-1.27)	231.80(-0.60)	232.40	38° 34' 13.5"	140° 31' 49.2"	尾花沢市大字銀山新畑 地内	H31.4.1		北村山河川砂防課
64	指首野川	トウメキ橋	106.06(-1.00)	106.66(-0.40)	107.06	38° 46' 29.8"	140° 18' 11.5"	新庄市中道町 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
65	最上白川	白川橋	190.47(-2.50)	191.97(-1.00)	192.97	38° 45' 55.3"	140° 28' 57.6"	最上町大字法田 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
66	絹出川	絹出橋	205.57(-1.80)	206.77(-0.60)	207.37	38° 45' 18.6"	140° 31' 18.0"	最上町大字向町 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
67	松橋川	洲崎橋	51.36(-2.08)	52.40(-1.04)	53.44	38° 39' 27.6"	140° 16' 26.2"	舟形町堀内 地内	H31.4.1		最上河川砂防課

台帳No.	河川名	設置箇所名	観測開始水位 (T.P.m) (零点との差)	危険水位 (T.P.m) (零点との差)	氾濫開始水位 (零点高) (T.P.m)	緯度	経度	観測所位置	観測開始 年月日	摘要	所管
68	鮭川	大沢橋	76.61(-2.80)	77.61(-1.80)	79.41	38° 53' 8.1"	140° 13' 00.4"	真室川町大字大沢 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
69	銅山川	金山橋	286.16(-1.76)	287.03(-)	287.92	38° 36' 32.3"	140° 9' 59.8"	大蔵村大字南山 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
70	曲川	岡田橋	76.17(-2.20)	77.18(-1.19)	78.37	38° 50' .3"	140° 11' 28.4"	鮭川村大字曲川 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
71	曲川	中渡橋	58.08(-2.59)	59.82(-0.85)	60.67	38° 48' 5.0"	140° 11' 34.7"	鮭川村大字中渡 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
72	最上内川	新内川橋	55.96(-2.30)	57.57(-0.69)	58.26	38° 49' 11.5"	140° 14' 01.0"	鮭川村大字庭月 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
73	角間沢川	角間沢橋	33.67(-2.05)	34.59(-1.13)	35.72	38° 43' 33.4"	140° 11' 16.5"	戸沢村大字蔵岡 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
74	濁沢川	新濁沢橋	42.69(-1.63)	43.72(-0.60)	44.32	38° 45' 9.5"	140° 10' 34.4"	戸沢村大字神田 地内	H31.4.1		最上河川砂防課
75	吉野川	穴戸橋	275.57(-2.40)	277.17(-0.80)	277.97	38° 6' 11.5"	140° 9' 23.0"	南陽市金山 地内	H31.4.1		置賜河川砂防課
76	和田川	和田川橋	211.56(-1.40)	212.36(-0.60)	212.96	38° 0' 17.5"	140° 9' 51.8"	高島町大字一本柳 地内	H31.4.1		置賜河川砂防課
77	田沢川	入道橋	190.80(-0.99)	191.18(-0.61)	191.79	38° 8' 32.2"	140° 2' 35.6"	長井市五十川 地内	H31.4.1		西置賜河川砂防課
78	貝生川	愛宕橋	215.37(-1.31)	216.08(-0.60)	216.68	38° 10' 44.8"	140° 6' 19.8"	白鷹町大字荒砥乙 地内	H31.4.1		西置賜河川砂防課
79	小鮎貝川	小鮎貝川橋	234.20(-1.31)	234.90(-0.60)	235.50	38° 10' 16.8"	140° 2' 23.0"	白鷹町大字高玉 地内	H31.4.1		西置賜河川砂防課
80	内川	坂本橋	14.05(-1.49)	14.63(-0.91)	15.54	38° 42' 44.9"	139° 49' 25.1"	鶴岡市日枝 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
81	藤島川	国見橋	97.20(-2.50)	99.20(-0.50)	99.70	38° 42' 15.7"	139° 56' 06.1"	鶴岡市羽黒町川代 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
82	五十川	中央橋	52.28(-2.50)	54.28(-0.50)	54.78	38° 39' 1.6"	139° 39' 20.0"	鶴岡市山五十川 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
83	庄内小国川	神馬沢橋	108.77(-2.90)	110.57(-1.10)	111.67	38° 34' 34.0"	139° 37' 58.5"	鶴岡市小国 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
84	日向川	上黒川橋	122.26(-2.80)	123.96(-1.10)	125.06	38° 59' 33.7"	139° 59' 56.7"	酒田市上黒川 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
85	青竜寺川	青山橋	6.91(-2.90)	9.01(-0.80)	9.81	38° 47' 13.6"	139° 50' 23.5"	三川町大字青山 地内	H31.4.1		庄内河川砂防課
86	小白川	竹原橋	263.44(-1.69)	264.54(-0.59)	265.13	38° 1' 51.9"	139° 57' 28.7"	飯豊町小白川 地内	R4.9.30		西置賜河川砂防課
87	萩生川	二反田橋	246.15(-1.85)	247.40(-0.60)	248.00	38° 3' 29.2"	139° 59' 24.8"	飯豊町萩生 地内	R4.9.30		西置賜河川砂防課
88	黒川	新馬場橋	207.07(-4.49)	209.00(-2.56)	211.56	38° 1' 14.1"	140° 4' 54.1"	川西町大字黒川 地内	R4.9.30		置賜河川砂防課
89	洗沢川	中樽橋	2.90(-2.52)	4.82(-0.60)	5.42	39° 3' 27.2"	139° 54' 16.0"	遊佐町大字直世字前田 地内	R7.7.1		庄内河川砂防課
90	庄内熊野川	熊野橋	84.01(-1.56)	84.97(-0.60)	85.57	39° 0' 39.6"	139° 58' 2.5"	遊佐町大字杉沢字北ノ前 地内	R7.7.1		庄内河川砂防課
91	荒瀬川	屋敷代橋	130.27(-0.92)		131.19	38° 57' 55.0"	140° 3' 10.5"	酒田市上青沢 地内	R7.7.1		庄内河川砂防課
92	竹田川	竹の下橋	6.93(-1.88)	8.21(-0.60)	8.81	38° 51' 46.7"	139° 56' 52.7"	酒田市竹田字竹ノ下 地内	R7.7.1		庄内河川砂防課
93	京田川	生長橋	4.21(-4.05)	7.66(-0.60)	8.26	38° 49' 9.0"	139° 53' 14.1"	庄内町生三字上川前 地内	R7.7.1		庄内河川砂防課
94	藤島川	古郡橋	7.39(-3.69)	10.48(-0.60)	11.08	38° 44' 60.0"	139° 53' 52.3"	鶴岡市古郡字金清水 地内	R7.7.1		庄内河川砂防課
95	青竜寺川	西大海橋	14.12(-1.68)	15.20(-0.60)	15.80	38° 43' 45.6"	139° 48' 59.7"	鶴岡市新海町 地内	R7.7.1		庄内河川砂防課
96	大山川	鶴三橋	4.45(-4.39)	8.24(-0.60)	8.84	38° 48' 13.8"	139° 49' 16.4"	三川町大字神花字西外川原 地内	R7.7.1		庄内河川砂防課

※「川の防災情報」にて公開 96箇所

「川の防災情報」とは

全国の自治体等が設置した危機管理型水位計から、携帯電話回線で送られてきた水位情報をパソコンやスマートフォンの画面で提供している。

サービス運営主体：一般財団法人河川情報センター（危機管理型水位計運用協議会により決定されたシステム事業者）

閲覧：パソコン・スマートフォンで「川の水位情報」で検索。

URL：<https://www.river.go.jp/>



スマートフォンはこちらから

(4) 県の河川監視カメラ

台帳 No.	河川名	カメラ名	種別	緯度	経度	観測所位置	地区
1	須川	須川(嘉平橋付近)	簡易	38° 5' 56.9"	140° 18' 25.6"	上山市榎下 地内	東南村山
2	馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎川(愛宕橋付近)	簡易	38° 14' 54.6"	140° 21' 37.0"	山形市小白川町 地内	東南村山
3	馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎川(諏訪橋付近)	簡易	38° 19' 2.9"	140° 19' 15.6"	山形市大字渋江 地内	東南村山
4	馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎川(右京橋付近)	簡易	38° 17' 55.7"	140° 20' 14.6"	山形市長町 地内	東南村山
5	村山高瀬川	村山高瀬川(北柳橋付近)	簡易	38° 17' 57.7"	140° 20' 57.1"	山形市大字青柳 地内	東南村山
6	立谷川	立谷川(山寺芭蕉橋付近)	簡易	38° 18' 39.1"	140° 25' 48.8"	山形市大字山寺 地内	東南村山
7	押切川	押切川(新原崎橋付近)	簡易	38° 22' 56.5"	140° 24' 17.1"	天童市大字山口 地内	東南村山
8	倉津川	倉津川(みどり橋付近)	簡易	38° 21' 44.5"	140° 22' 9.4"	天童市交り江二丁目 地内	東南村山
9	乱川	乱川(本郷橋付近)	簡易	38° 23' 32.5"	140° 25' 4.7"	天童市大字川原子 地内	東南村山
10	前川	前川(喜多松橋付近)	簡易	38° 9' 31.6"	140° 16' 54.4"	上山市北町本丁 地内	東南村山
11	乱川	乱川(中乱川橋付近)	簡易	38° 23' 41.8"	140° 20' 51.7"	天童市大字大町 地内	東南村山
12	立谷川	立谷川(立谷川橋付近)	簡易	38° 19' 26.2"	140° 20' 57.6"	天童市大字清池 地内	東南村山
13	小鶴沢川	小鶴沢川(小鶴沢橋付近)	簡易	38° 18' 15.3"	140° 15' 45.2"	山辺町大字大寺 地内	東南村山
14	石子沢川	石子沢川(柳沢1号橋付近)	簡易	38° 19' 41.7"	140° 15' 50.3"	中山町大字柳沢 地内	東南村山
15	倉津川	倉津川(上宿橋付近)	簡易	38° 22' 12.4"	140° 20' 37.0"	天童市大字蔵増 地内	東南村山
16	馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎川(唐松橋付近)	簡易	38° 14' 34.5"	140° 23' 22.1"	山形市大字釈迦堂 地内	東南村山
17	市の沢川	市の沢川(市の沢川樋門付近)	簡易	38° 22' 32.4"	140° 12' 21.6"	大江町大字左沢 地内	西村山
18	沼川	沼川(幸田橋付近)	簡易	38° 22' 21.5"	140° 16' 36.7"	寒河江市南町一丁目 地内	西村山
19	乱川	乱川(養老橋付近)	簡易	38° 24' 49.9"	140° 28' 46.9"	東根市大字関山 地内	北村山
20	村山野川	村山野川(野川橋付近)	簡易	38° 25' 14.9"	140° 22' 53.4"	東根市一本木一丁目 地内	北村山
21	白水川	白水川(蟹沢橋付近)	簡易	38° 26' 50.3"	140° 22' 10.1"	東根市大字蟹沢 地内	北村山
22	富並川	富並川(富並川橋付近)	簡易	38° 32' 31.3"	140° 20' 12.5"	村山市大字富並 地内	北村山
23	臈気川	臈気川(臈気橋付近)	簡易	38° 35' 39.8"	140° 24' 4.4"	尾花沢市臈気一丁目 地内	北村山
24	丹生川	丹生川(母袋橋付近)	簡易	38° 35' 46.4"	140° 29' 42.7"	尾花沢市大字母袋 地内	北村山
25	丹生川	丹生川(行沢橋付近)	簡易	38° 36' 55.7"	140° 28' 32.8"	尾花沢市大字行沢 地内	北村山
26	丹生川	丹生川(丹生川大橋付近)	簡易	38° 36' 17.7"	140° 22' 25.4"	大石田町大字岩ヶ袋 地内	北村山
27	野尻川	野尻川(野尻川橋付近)	簡易	38° 37' 57.2"	140° 22' 51.0"	尾花沢市大字野黒沢 地内	北村山
28	日塔川	日塔川(柳町一本橋付近)	簡易	38° 26' 17.3"	140° 24' 0.4"	東根市本丸南三丁目 地内	北村山
29	大旦川	大旦川(大旦橋付近)	簡易	38° 30' 9.9"	140° 23' 45.7"	村山市樋岡北町二丁目 地内	北村山
30	丹生川	丹生川(萱刈畑橋付近)	簡易	38° 36' 53.0"	140° 27' 0.2"	尾花沢市大字正巖 地内	北村山
31	大旦川	大旦川(二ツ橋付近)	簡易	38° 28' 53.5"	140° 21' 46.6"	村山市大字杉島 地内	北村山
32	白水川	白水川(源氏坂橋付近)	簡易	38° 26' 14.1"	140° 24' 5.7"	東根市本丸南三丁目 地内	北村山
33	白水川	白水川(新白水川橋付近)	簡易	38° 26' 43.8"	140° 22' 54.1"	東根市大字六田 地内	北村山

台帳 No.	河川名	カメラ名	種別	緯度	経度	観測所位置	地区
34	最上小国川	最上小国川（義経大橋付近）	簡易	38° 45' 17.9"	140° 24' 57.7"	最上町大字大堀 地内	最上
35	升形川	升形川（八幡橋付近）	簡易	38° 44' 57.1"	140° 14' 7.4"	新庄市大字升形 地内	最上
36	大以良川	大以良川（西宿橋付近）	簡易	38° 48' 49.9"	140° 21' 31.1"	新庄市大字萩野 地内	最上
37	金山川	金山川（金山中付近）	簡易	38° 53' 1.3"	140° 20' 1.8"	金山町大字金山 地内	最上
38	上台川	上台川（下野明橋付近）	簡易	38° 51' 21.5"	140° 20' 37.6"	金山町大字上台 地内	最上
39	角川	角川（鹿ノ沢橋付近）	簡易	38° 42' 15.4"	140° 8' 19.1"	戸沢村大字角川 地内	最上
40	指首野川	指首野川（西山橋付近）	簡易	38° 46' 1.7"	140° 17' 22.1"	新庄市堀端町 地内	最上
41	真室川	真室川（真室川町川ノ内）	簡易	38° 54' 6.4"	140° 15' 22.3"	真室川町大字川ノ内 地内	最上
42	最上小国川	最上小国川（舟形小付近）	簡易	38° 41' 44.7"	140° 19' 46.4"	舟形町舟形 地内	最上
43	羽黒川	羽黒川（羽黒橋付近）	簡易	37° 51' 43.8"	140° 9' 11.7"	米沢市大字閼根 地内	東南置賜
44	羽黒川	羽黒川（羽黒川橋付近）	簡易	37° 55' 17.9"	140° 7' 48.9"	米沢市花沢町 地内	東南置賜
45	鬼面川	鬼面川（大樽橋付近）	簡易	37° 54' 51.5"	140° 4' 4.9"	米沢市館山矢子町 地内	東南置賜
46	堀立川	堀立川（堀立川中央橋付近）	簡易	37° 55' 10.6"	140° 6' 7.1"	米沢市中央六丁目 地内	東南置賜
47	天王川	天王川（天王川橋付近）	簡易	37° 57' 45.9"	140° 9' 17.2"	米沢市大字下新田 地内	東南置賜
48	屋代川	屋代川（中橋付近）	簡易	38° 0' 20.3"	140° 11' 51.8"	高畠町大字高畠 地内	東南置賜
49	最上川	最上川（松川橋付近）	簡易	37° 54' 49.7"	140° 7' 9.4"	米沢市駅前四丁目 地内	東南置賜
50	吉野川	吉野川（花見橋付近）	簡易	38° 3' 5.7"	140° 9' 35.3"	南陽市二色根 地内	東南置賜
51	吉野川	吉野川（長畑橋付近）	簡易	38° 8' 59.1"	140° 10' 19.1"	南陽市萩 地内	東南置賜
52	犬川	犬川（橋本橋付近）	簡易	38° 0' 54.2"	140° 3' 12.6"	川西町大字中小松 地内	東南置賜
53	砂川	砂川（鶴巻橋付近）	簡易	37° 59' 11.3"	140° 8' 59.7"	高畠町大字入生田 地内	東南置賜
54	誕生川	誕生川（苺橋付近）	簡易	37° 59' 23.9"	140° 4' 26.7"	川西町大字堀金 地内	東南置賜
55	黒川	黒川（新馬場橋付近）	簡易	38° 1' 14.5"	140° 4' 52.6"	川西町大字黒川 地内	東南置賜
56	織機川	織機川（織機橋付近）	簡易	38° 4' 10.6"	140° 7' 24.3"	南陽市漆山 地内	東南置賜
57	置賜白川	置賜白川（中郷橋付近）	簡易	38° 1' 8.0"	139° 58' 19.9"	飯豊町大字小白川 地内	西置賜
58	置賜野川	置賜野川（平泉橋付近）	簡易	38° 5' 53.0"	139° 59' 19.4"	長井市平山 地内	西置賜
59	立谷沢川	立谷沢川（木ノ沢橋付近）	簡易	38° 42' 53.0"	140° 0' 25.4"	庄内町肝煎 地内	庄内
60	相沢川	相沢川（田沢橋付近）	簡易	38° 53' 37.4"	139° 58' 49.9"	酒田市北俣 地内	庄内
61	京田川	京田川（京田橋付近）	簡易	38° 46' 52.6"	139° 55' 57.4"	鶴岡市三和 地内	庄内
62	京田川	京田川（落合橋上流付近）	簡易	38° 49' 38.8"	139° 52' 7.8"	庄内町落合 地内	庄内
63	京田川	京田川（山田橋上流付近）	簡易	38° 51' 37.4"	139° 50' 50.2"	酒田市広野 地内	庄内
64	藤島川	藤島川（藤浪橋付近）	簡易	38° 45' 55.1"	139° 53' 51.2"	鶴岡市上藤島 地内	庄内
65	大山川	大山川（尾浦橋付近）	簡易	38° 44' 46.5"	139° 46' 1.2"	鶴岡市大山一丁目 地内	庄内
66	大山川	大山川（観山橋付近）	簡易	38° 46' 53.3"	139° 48' 29.7"	鶴岡市面野山 地内	庄内
67	月光川	月光川（鳥海大橋付近）	簡易	39° 4' 1.8"	139° 52' 56.6"	遊佐町北目 地内	庄内

台帳No.	河川名	カメラ名	種別	緯度	経度	観測所位置	地区
68	荒瀬川	荒瀬川（八幡橋付近）	簡易	38° 57' 57.8"	139° 56' 10.1"	酒田市市条 地内	庄内
69	新井田川	新井田川（旭新橋付近）	簡易	38° 55' 25.2"	139° 51' 11.4"	酒田市北新橋一丁目 地内	庄内
70	五十川	五十川（J R橋付近）	簡易	38° 40' 20.1"	139° 37' 12.7"	鶴岡市五十川 地内	庄内
71	庄内小国川	庄内小国川（岩川橋付近）	簡易	38° 36' 18.8"	139° 34' 35.6"	鶴岡市大岩川 地内	庄内
72	鼠ヶ関川	鼠ヶ関川（田元橋付近）	簡易	38° 32' 12.0"	139° 37' 0.5"	鶴岡市小名部 地内	庄内
73	日向川	日向川（日向橋付近）	簡易	38° 58' 45.6"	139° 52' 6.1"	酒田市穂積 地内	庄内
74	日向川	日向川（鳥海橋上付近）	簡易	38° 59' 18.0"	139° 56' 18.5"	遊佐町豊岡 地内	庄内
75	月光川	月光川（尻引橋付近）	簡易	39° 1' 15.1"	139° 54' 28.4"	遊佐町遊佐 地内	庄内
76	青竜寺川	青竜寺川（丸岡分水付近）	簡易	38° 40' 46.6"	139° 49' 44.5"	鶴岡市丸岡 地内	庄内
77	小牧川	小牧川（こがね橋付近）	簡易	38° 53' 45.1"	139° 51' 21.4"	酒田市こがね町二丁目 地内	庄内
78	湯尻川	湯尻川（白山関根橋付近）	簡易	38° 43' 37.3"	139° 46' 55.8"	鶴岡市矢馳 地内	庄内
79	青竜寺川	青竜寺川（高坂橋付近）	簡易	38° 42' 16.5"	139° 48' 34.0"	鶴岡市高坂 地内	庄内
80	田沢川	田沢川（相沢橋付近）	簡易	38° 53' 33.1"	139° 58' 44.5"	酒田市田沢 地内	庄内
81	庄内高瀬川	庄内高瀬川（月見橋付近）	簡易	39° 2' 6.0"	139° 54' 40.1"	遊佐町北目 地内	庄内
82	内川	内川（上内川橋付近）	簡易	38° 43' 41.2"	139° 50' 24.6"	鶴岡市大東町 地内	庄内
83	黒瀬川	黒瀬川（荒富橋付近）	簡易	38° 43' 46.9"	139° 53' 18.7"	鶴岡市羽黒町富沢 地内	庄内
84	三瀬川	三瀬川（宮前橋付近）	簡易	38° 42' 16.1"	139° 40' 13.8"	鶴岡市三瀬 地内	庄内
85	倉沢川	倉沢川（仙納橋付近）	簡易	38° 31' 30.3"	139° 47' 4.4"	鶴岡市倉沢 地内	庄内
86	温海川	温海川（月見橋付近）	簡易	38° 36' 51.9"	139° 36' 39.4"	鶴岡市湯温海 地内	庄内
87	泉田川	泉田川（仁田山橋付近）	簡易	38° 49' 38.7"	140° 21' 52.2"	新庄市大字萩野 地内	最上
88	鮭川	鮭川（大沢橋付近）	簡易	38° 53' 10.2"	140° 12' 58.1"	真室川町大字大沢 地内	最上
89	屋代川	屋代川（屋代川橋付近）	簡易	38° 0' 49.3"	140° 14' 27.7"	高畠町大字二井宿 地内	東南置賜
90	鼠ヶ関川	鼠ヶ関川（鼠ヶ関川橋付近）	簡易	38° 33' 26.8"	139° 33' 2.8"	鶴岡市鼠ヶ関 地内	庄内
91	赤川	赤川（本郷橋付近）	簡易	38° 36' 40.1"	139° 49' 55.6"	鶴岡市本郷 地内	庄内
92	須川	須川（東宮橋付近）	CCTV	38° 8' 49.6"	140° 16' 52.4"	上山市矢来四丁目 地内	東南村山
93	須川	須川（常盤橋付近）	CCTV	38° 13' 3.6"	140° 18' 42.5"	山形市大字片谷地 地内	東南村山
94	前川	前川（南陽市小岩沢付近）	CCTV	38° 5' 52.1"	140° 12' 37.9"	南陽市小岩沢 地内	東南村山
95	前川	前川（前川新橋付近）	CCTV	38° 8' 57.4"	140° 16' 15.7"	上山市河崎一丁目 地内	東南村山
96	最上小国川	最上小国川（赤倉温泉付近）	CCTV	38° 42' 39.0"	140° 33' 13.2"	最上町大字富澤 地内	最上
97	青竜寺川	青竜寺川（栄橋付近）	簡易	38° 46' 38.3"	139° 50' 21.2"	鶴岡市湯野沢 地内	庄内
98	荒川	荒川（越中里橋付近）	簡易	38° 8' 25.1"	139° 44' 23.6"	小国町大字越中里 地内	西置賜
99	荒川	荒川（沖庭橋付近）	簡易	38° 6' 12.9"	139° 44' 43.0"	小国町大字若山 地内	西置賜
100	小白川	小白川（大巻橋付近）	簡易	38° 1' 25.1"	139° 58' 37.4"	飯豊町大字小白川 地内	西置賜
101	萩生川	萩生川（二反田橋付近）	簡易	38° 3' 30.1"	139° 59' 26.7"	飯豊町大字萩生 地内	西置賜

※簡易：簡易型監視カメラ96箇所 CCTV5箇所 合計101箇所

4 欠測時の措置

量水標管理者は、自らの管理に係る量水標等において欠測等が生じ、法第 12 条による水位の通報及び公表が出来ない状況であることが判明した場合は、速やかに欠測等の原因を究明し早期の復旧に努めるとともに、その状況を関係機関に速やかに周知するものとする。なお欠測等により水位の通報及び公表が出来ない量水標等を代替する手段がある場合は、併せて関係機関に周知するものとする。

5 気象予報等の情報収集

気象予報、雨量、河川の水位、潮位、波高等については、以下のウェブサイトで PC やスマートフォン、携帯電話から確認することができる。

(1) 気象情報

【気象庁】

- ・あなたの街の防災情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/>

- ・気象警報・注意報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>

- ・アメダス

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=amedas>

- ・雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト）

<https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/>

- ・洪水キキクル

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood>

- ・浸水キキクル

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund>

- ・大雨キキクル

(URL 未定)

(2) 雨量・河川水位

【国土交通省】

- ・川の防災情報

<https://www.river.go.jp/>

【山形県】

- ・山形県河川・砂防情報システム

PC・スマートフォン <http://www.kasen.pref.yamagata.jp/>

携帯 <http://www.kasen.pref.yamagata.jp/mobile/>

(3) 潮位・波高

【国土交通省】

- ・海の防災情報（全国港湾海洋波浪情報網）

スマートフォン・携帯版 <https://nowphas.mlit.go.jp>

P C <https://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/>

【国土交通省防災情報提供センター】

- ・潮位情報リンク

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tidelevel>

【気象庁】

- ・潮位観測情報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tidelevel>

- ・海洋の健康診断表

<https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/shindan/index.html>

- ・波浪に関するデータ

https://www.data.jma.go.jp/kaiyou/shindan/index_wave.html

第5節 巡視及び警戒（法第9条）

1 巡 視

水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、随時区域内の河川、海岸堤防等を巡視し、水防上危険であると認められる箇所があるときは、直ちに当該河川、海岸堤防等の管理者に連絡して必要な措置を求めなければならない。（法第9条）

2 非常警戒

水防管理者は水防警報が発令された場合、水防区域の監視及び警戒を厳にし、現在工事中の箇所及び重要水防箇所を重点的に巡視し、特に次の状態に注意し、異常を発見した場合は直ちに水防支部に連絡すると共に水防作業を開始する。

- (1) 裏法の漏水又は飽水による亀裂及び欠け崩れ
- (2) 表法で水当りの強い場所の亀裂又は欠け崩れ
- (3) 天端の亀裂又は沈下
- (4) 堤防の越水状況
- (5) 樋門の両袖又は低部よりの漏水と扉の締り具合
- (6) 橋梁その他の構造物との取付部分の異常

なお、地震による堤防の漏水・沈下等の危険を認める場合は、上記に準じて対応するものとする。

第6節 水門、樋門、ダム、溜池等の操作、その他の措置

- 1 支部水防長は、堰、水門、樋門その他河川、又は海岸に設置されている工作物の管理者をして、毎年出水期に先立ち、その点検整備を十分行わせるとともに、必要に応じて検査を行なう等適切な指導を行なうものとする。
- 2 支部水防長は、利水専用ダムの管理者に対し、河川法の趣旨に基づき次の事項に留意して、管理の適正を期し得るよう指導するものとする。
 - (1) 出水期に先立ち管理施設の点検整備を十分に行うとともに、気象水象に関する観測及び情報の収集を密にすること。
 - (2) ダムの操作状況等の通報を迅速かつ的確に行ない得るよう、第5章に掲げるダム以外においても、あらかじめ通報系統を確立しておくこと。
 - (3) 堆砂の進んでいるダムにおいては、貯水池末端附近における水位の上昇による被害の有無、ダム越流面のコンクリート摩耗状況等を調査し、必要があるときは適切な措置を講ずること。
 - (4) 貯水池内の浮上物件については、洪水時に流出して下流に被害を与えることのないよう陸上へ格納する等の措置を講ずること。
- 3 支部水防長は、渡船、船艇等の管理者に対して、あらかじめそのけい留固定等の措置について十分指導すること。

第7節 水防法第20条標識（法第18条）及び身分証明（法第49条）

1 水防信号

水防法第20条第1項の規定により水防信号は次のように区分する。（昭24.9 県規則80号）

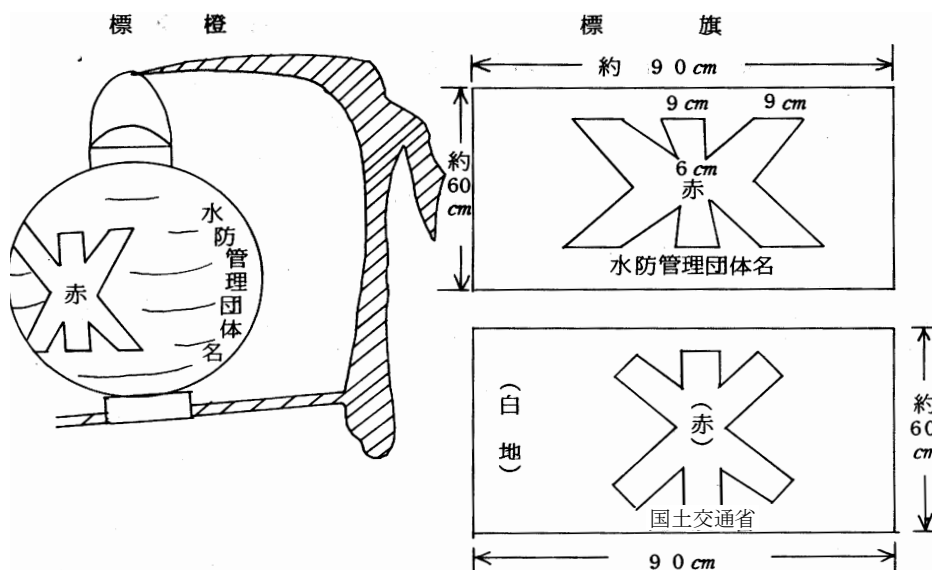
- (1) 第1信号 警戒水位に達したことを知らせるもの
 - (2) 第2信号 水防団員及び消防機関に属する者全員が出動すべきことを知らせるもの
 - (3) 第3信号 当該水防管理団体の区域内に居住する者が出動すべきことを知らせるもの
 - (4) 第4信号 必要と認める区域内に居住者に避難のため立ち退くべきことを知らせるもの
- なお、地震による堤防の漏水・沈下等の危険を認める場合は、上記に準じて水防信号を発する。

前記の信号を次の方法によって発信する。

	警 鐘 信 号	サ イ レ ン 信 号
第1信号	○休止 ○休止 ○休止	休止 休止 ○(約5秒) ○(約5秒) ○(約5秒) 約15秒 約15秒
第2信号	○—○—○ ○—○—○ ○—○—○	休止 休止 ○(約5秒) ○(約5秒) ○(約5秒) 約6秒 約6秒
第3信号	○—○—○—○ ○—○—○—○ ○—○—○—○	休止 休止 ○(約10秒) ○(約10秒) ○(約10秒) 約5秒 約5秒
第4信号	乱 打	○(1分) (約5秒) ○(1分)
備 考	1 信号は適宜の時間継続すること。 2 必要があれば警鐘信号及びサイレン信号を併用すること。 3 危険が去ったときは、口頭伝達により周知させるものとする。	

2 各優先通行標識

法第18条の規定により車両の標識を次の通りとする。（昭24.9.5 県告示386号）



3 身分証明

水防法第 49 条の規定により、必要な土地に立入る場合は身分証明票を携帯し、関係人の請求があればこれを提示しなければならない。

備 考

本証を携帯するものは次の規則を遵守しなければならない。

- (1) 本証は、水防法第 49 条第 2 項による土地立入証である。
- (2) 記名以外の使用を禁じる。
- (3) 本証の身分を失ったときは速やかに本証を返還すること。
- (4) 本証記載事項に異動があったときは速やかに訂正を受けること。
- (5) 本証の有効期限は交付の日より 1 ヶ年とする。

表 面

〇〇〇第	号
立 入 検 査 証	
所 属	水 防
職 名	
生年月日	
水防法第 49 条の規定に基づく職員であることを証明する。	
平成 年 月 日交付	
山形県知事 □	

(縦 6 cm)

(横 9.8cm)

裏 面

水防法第 49 条 (資料の提出及び立入)

都道府県知事又は水防管理者は、水防計画を作成するために必要があると認められるときは、関係者に対して資料の提出を命じ、又は当該職員、水防団長、水防団員、若しくは消防機関に属する者をして必要な土地に立ち入らせることができる。

2 都道府県の職員、水防団長、水防団員又は消防機関に属する者は、前項の規定により必要な土地に立入る場合においては、その身分を示す証票を携帯し、関係人の請求があったときは、これを提示しなければならない。

水防法第 54 条

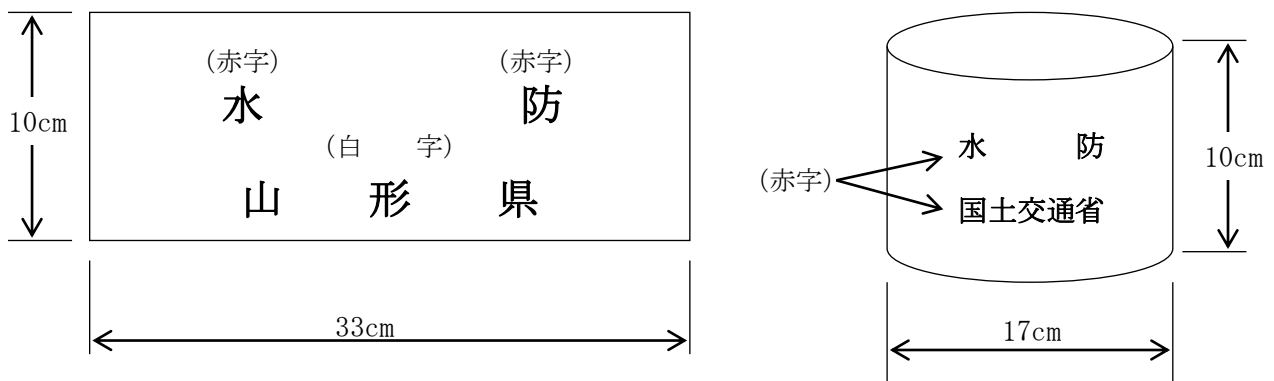
左記の各号の一に該当する者は、30 万円以下の罰金又は拘留に処する。

一、二、省略

三、第 49 条の規定による資料を提出せず若しくは虚偽の資料を提出し、又は規定による立入を拒み、妨げ、若しくは忌避した者

4 腕章

水防要員は、指導のため現場におもむくときは、下記の腕章をつけるものとする。



第8節 輸送

水防管理団体及び水防支部は、水防資材、器具の輸送のため、トラック等の運搬具を整備し、必要に際し、緊急輸送に当らしむものとする。

各水防支部は、管内の輸送経路についてあらかじめ水防管理団体と協定しておくものとする。

緊急のため、運搬車輛の不足を生じ止むを得ない場合は、官民を問わずあらゆる輸送機関をこれに優先協力せしめるものとし、この場合、警察署長及び陸運事務所長に連絡応援を求めるものとする。

第9節 水防作業

1 要旨

洪水時において堤防に異常の起る時期は洪水継続時間にもよるが、おおむね水位の最大るとき又はその前後である。しかし、法崩れ、陥没等は通常減水時に生ずる場合が多い（水位が最大洪水位の3/4位に減水したときが最も危険）ことから洪水が最盛期を過ぎても警戒を厳にしなければならない。

2 工法

水防工法は、堤防の組成材料、流速、法面、護岸の状態等を考慮して最も有効でしかも使用材料がその附近で入手しやすい工法を選定するが、当初施工の工法で成果が認められないときは、これに代るべき工法を次々に行い極力防止に努めなければならない。

3 水防用資材器具及び運搬具

水防用資材器具及び運搬具は原則として各水防管理団体において整備するものとし、県は側面的に援助をなすものとする。（法第41条及び44条の2）

水防支部はその所有している器具、運搬具等を非常に際して有効なる活用できるよう準備しておくものとする。

第10節 緊急通行（法第19条）

(1) 緊急通行

水防のため緊急の必要がある場所に赴くときは、水防団長、水防団員及び消防機関に属する者並びに水防管理者から委任を受けた者は一般の交通に用に供しない通路又は公共の用に供しない空地及び水面を通行することができる。

(2) 損失補償

水防管理団体は、緊急通行の権限を行使することにより損失を受けた者に対し、時価によりその損失を補償するものとする。

第11節 公用負担（法第28条）

- 1 水防のため緊急の必要があるときは、水防管理者、水防団長又は消防機関の長は、水防の現場において必要な土地を一時使用し、土石、竹木その他の資材を使用し、若しくは収用し、車両その他の運搬具若しくは器具を使用し、又は工作物その他の障害物を処分することができる。（法第28条）
- 2 上記の権限を行使するものは、水防管理者、水防団長又は消防機関の長であって、その身分を示す証明書を水防管理者から委任を受けた者は、水防管理者より交付される証明書を携行し、必要に応じこれを示すものとする。
- 3 公用負担を命ずる権限を行使する際は、水防管理者の定めた命令書を2通作成し、その1通を目的物の所有管理者、又はこれに準ずべき者に手渡してこれをなすものとする。
- 4 水防管理団体は、公用負担の権限を行使することにより損失を受けた者に対し時価により、その損失を補償するものとする。（法第28条第3項）

第12節 避難のための立退き等

1 避難のための立退き又は緊急に安全を確保すべき対応

洪水又は高潮のはん濫により著しい危険が切迫していると認められるときは、知事、その命を受けた県の職員または水防管理者は、必要と認める区域の居住者に対し、避難のため立退くべきこと又は高所への移動、近傍の堅固な建物への避難、屋内の屋外に面する開口部から離れた場所での待機その他の緊急に安全を確保すべきことを指示することができる。

水防管理者が指示する場合においては、当該区域を管轄する警察署長にその旨を通知しなければならない。（法第29条）

2 避難及び立退き

- (1) 知事は必要があると認めるときはラジオ、テレビ又は信号、その他により法第29条による立退き又はその準備を指示する。
- (2) 水防管理者はあらかじめ避難先及びその経路などを定め、地域住民に周知させておくものとする。

第13節 氾濫・決壊・漏水等の通報及び災害発生時の処理

- 1 河川管理者、下水道管理者又は海岸管理者が、その管理する河川、下水道又は海岸について、浸水想定区域における氾濫による著しい危険が切迫していると認める場合は、直ちにその状況を関係都道府県知事その他関係者に通報するものとする。通報を受けた知事（当該通報をした者が河川管理者又は海岸管理者である国土交通大臣の場合にあつては、水防を担う国土交通大臣）は、その状況により相当な損害を生ずるおそれがあると認めるときは、当該通報に係る事項を直ちに水防管理者、及び量水標管理者及び市町村長並びに気象庁長官に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させるものとする。

氾濫等の通報のうち例外的な対応をする場合は、洪水予報河川、水位周知河川では、霞堤、河岸段丘や谷地など地形的特徴から、相当に早い段階で浸水が生じる或いは氾濫が発生しても浸水範囲等が限定的な区域においては、基準水位の対象としていないことから、これらの区域については、氾濫等の通報対象ではあるが、レベル5氾濫発生情報の発表の対象外にして、自治体と連携し個別に連絡することにより避難を呼びかける例外的な対応をする場合がある。例外的な対応を行う区域については河川管理者と水防管理者で、事前に確認して定めておくものとする。

- 2 水防に際し、堤防、ダムその他の施設が決壊したとき、又は越水・溢水若しくは異常な漏水が発生したときは、水防管理者、水防団長、消防機関の長又は水防協力団体の代表者は、直ちに関係者（関係機関・団体）に通報するものとする。（法第25条）

通報を受けた知事は、決壊により相当な損害を生ずるおそれがあると認めるときは、当該通報に係る事項を直ちに水防管理者及び量水標管理者並びに気象庁長官に通知するとともに、必要に応じ報道機関の協力を求めて、これを一般に周知させるものとする。なお、水防管理者又は市町村長による緊急安全確保措置の指示があった場合は、水防管理者、水防団、消防機関又は水防協力団体は直ちに待避を行い、安全な場所で監視カメラ等により堤防その他の施設が決壊又は越水・溢水を確認できた場合のみ通報を行う。

また、暫定堤防区間における危険水位が現況堤防高から余裕高を引いた（スライドダウンを行わない）高さを原則として設定されていることから、断面不足等に起因する漏水等に関する危険情報が洪水予報や水位到達情報に反映されていない。

そのため、河川管理者は、自らが管理する堤防の漏水に関する危険情報が関係者に直ちに通報されるよう、出水期前に、洪水時における堤防等の監視、警戒及び連絡の体制・方法を関係者と確認しておくものとする。

3 河川管理者が行う氾濫等の通報

①氾濫等の通報を行う河川名、区域、通報基準、通報担当官署等

通報担当官署	河川名	観測所 施設名	地先名	区域		通報基準	関係水防 管理団体
山形河川 国道事務所	最上川 上流	糠野目 基準観測所	東置賜郡 高島町 糠野目	糠野目	左岸 松川頭首工上流から 置賜白川合流点まで 右岸 松川頭首工上流から 置賜白川合流点まで	・氾濫発生水位（14.30m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、 氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等 により、氾濫のおそれが高まっ ていると判断できる場合	米沢市 高島町 川西町 南陽市 長井市
	最上川 上流	小出基 準観測所	長井市字 小出	小出	左岸 置賜白川合流点から 実淵川合流点まで 右岸 置賜白川合流点から 実淵川合流点まで	・氾濫発生水位（14.20m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、 氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等 により、氾濫のおそれが高まっ ていると判断できる場合	長井市 白鷹町 朝日町 大江町
	最上川 上流	長崎基 準観測所	東村山郡 中山町大字 長崎字川向	長崎	左岸 月布川合流点から 須川合流点まで 右岸 月布川合流点から 須川合流点まで	・氾濫発生水位（17.90m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、 氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等 により、氾濫のおそれが高まっ ていると判断できる場合	大江町 寒河江市 中山町
	最上川 上流	下野基 準観測所	西村山郡河 北町谷地字 下野	下野	左岸 須川合流点から 沢の目川合流点まで 右岸 須川合流点から 沢の目川合流点まで	・氾濫発生水位（18.10m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、 氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等 により、氾濫のおそれが高まっ ていると判断できる場合	寒河江市 天童市 河北町 東根市 村山市 大石田町
	須川下 流	鮎洗基 準観測所	山形市大字 鮎洗	鮎洗	左岸 山形市古館地区から 中山町長崎地区まで 右岸 山形市飯塚地区から 天童市寺津地区まで	・氾濫発生水位（18.10m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、 氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等 により、氾濫のおそれが高まっ ていると判断できる場合	山形市 山辺町 中山町 天童市
	天王川	糠野目 基準観測所	東置賜郡 高島町 糠野目	糠野目	左岸 天王川橋から 最上川合流点まで 右岸 天王川橋から 最上川合流点まで	・氾濫発生水位（14.30m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、 氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等 により、氾濫のおそれが高まっ ていると判断できる場合	米沢市
	鬼面川	糠野目 基準観測所	東置賜郡 高島町 糠野目	糠野目	左岸 吉島橋上流から 最上川合流点まで 右岸 吉島橋上流から 最上川合流点まで	・氾濫発生水位（14.30m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、 氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等 により、氾濫のおそれが高まっ ていると判断できる場合	高島町
	吉野川	糠野目 基準観測所	東置賜郡 高島町 糠野目	糠野目	左岸 吉野川鉄道橋から 最上川合流点まで 右岸 吉野川鉄道橋から 最上川合流点まで	・氾濫発生水位（14.30m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、 氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等 により、氾濫のおそれが高まっ ていると判断できる場合	南陽市
	誕生川	糠野目 基準観測所	東置賜郡 高島町 糠野目	糠野目	左岸 誕生川橋から 最上川合流点まで 右岸 誕生川橋から 最上川合流点まで	・氾濫発生水位（14.30m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、 氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等 により、氾濫のおそれが高まっ ていると判断できる場合	川西町
	置賜白 川	小出基 準観測所	長井市字 小出	小出	左岸 白川鉄道橋から 最上川合流点まで 右岸 白川鉄道橋から 最上川合流点まで	・氾濫発生水位（14.20m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、 氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等 により、氾濫のおそれが高まっ ていると判断できる場合	長井市

通報担当官署	河川名	観測所施設名	地先名	区域		通報基準	関係水防管理団体
山形河川国道事務所	寒河江川	下野基準観測所	西村山郡河北町谷地字下野	下野	左岸 河北町溝延稲荷原353番地先から最上川合流点まで 右岸 寒河江市日田前野27番の2地先から最上川合流点まで	・氾濫発生水位（18.10m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	寒河江市河北町
	村山野川	下野基準観測所	西村山郡河北町谷地字下野	下野	左岸 舟戸橋から最上川合流点まで 右岸 舟戸橋から最上川合流点まで	・氾濫発生水位（18.10m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	東根市
	馬見ヶ崎川	鮎洗基準観測所	山形市大字鮎洗	鮎洗	左岸 山形市大字成安地区 右岸 山形市大字渋江地区	・氾濫発生水位（18.10m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	山形市
新庄河川事務所	最上川中流	大石田基準観測所	北村山郡大石田町大字四日町	大石田	左岸 沢の目川合流点から丹生川合流点まで 右岸 沢の目川合流点から丹生川合流点まで	・氾濫発生水位（17.9m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	大石田町村山市
	最上川中流	堀内基準観測所	最上郡舟形町大字堀内	堀内	左岸 丹生川合流点から鮭川合流点まで 右岸 丹生川合流点から鮭川合流点まで	・氾濫発生水位（8.4m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	大石田町尾花沢市舟形町大蔵村新庄市戸沢村
	最上川中流	古口基準観測所	最上郡戸沢村大字古口	古口	左岸 鮭川合流点から戸沢村古口（30.8km）まで 右岸 鮭川合流点から戸沢村古口（30.8km）まで	・氾濫発生水位（8.7m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	戸沢村
	丹生川	岩ヶ袋基準観測所	北村山郡大石田町大字岩ヶ袋	岩ヶ袋	左岸 JR奥羽本線丹生川橋梁からすいか橋まで 右岸 JR奥羽本線丹生川橋梁からすいか橋まで	・氾濫発生水位（4.3m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	大石田町
	最上小国川	長者原基準観測所	最上郡舟形町大字長者原	長者原	左岸 富長橋から最上郡舟形町富田（1.0km）まで 右岸 富長橋から最上郡舟形町富田（1.0km）まで	・氾濫発生水位（5.1m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	舟形町
	鮭川	真木基準観測所	最上郡鮭川村大字佐渡字真木	真木	左岸 八千代橋から最上川への合流点まで 右岸 八千代橋から最上川への合流点まで	・氾濫発生水位（7.5m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	真室川町鮭川村新庄市戸沢村
	真室川	真室川基準観測所	最上郡真室川町大字森町	真室川	左岸 高沢橋から鮭川合流点まで 右岸 高沢橋から鮭川合流点まで	・氾濫発生水位（4.9m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	真室川町鮭川村
	金山川	平岡橋基準観測所	最上郡真室川町大字平岡	平岡橋	左岸 凝山橋から真室川合流点まで 右岸 凝山橋から真室川合流点まで	・氾濫発生水位（3.4m）に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	真室川町金山町

通報担当官署	河川名	観測所施設名	地先名	区域		通報基準	関係水防管理団体
酒田河川国道事務所	最上川下流	白ヶ沢基準観測所	酒田市白ヶ沢	白ヶ沢	左岸 立谷沢川合流点からJR東日本最上川第2橋梁まで 右岸 清川橋からJR東日本最上川第2橋梁まで	・氾濫発生水位(18.40m)に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	酒田市庄内町
	最上川下流	下瀬基準観測所	酒田市字下瀬	下瀬	左岸 JR東日本最上川第2橋梁から河口まで 右岸 JR東日本最上川第2橋梁から河口まで	・氾濫発生水位(4.10m)に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	酒田市庄内町
	立谷沢川	白ヶ沢基準観測所	酒田市白ヶ沢	白ヶ沢	左岸 最上川合流点から北楯堰橋まで 右岸 最上川合流点から北楯堰橋まで	・氾濫発生水位(18.40m)に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	庄内町
	相沢川	石名坂基準観測所	酒田市石名坂	石名坂	左岸 酒田市石名坂地先から最上川合流点まで 右岸 酒田市櫛橋地先から最上川合流点まで	・氾濫発生水位(8.30m)に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	酒田市
	京田川	広田基準観測所	酒田市坂野辺新田	広田	左岸 広田橋から最上川合流点まで 右岸 広田橋から最上川合流点まで	・氾濫発生水位(6.20m)に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	酒田市
	赤川	熊出基準観測所	鶴岡市熊出	熊出	左岸 名川橋から黒川橋まで 右岸 名川橋から黒川橋まで	・氾濫発生水位(5.90m)に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	鶴岡市
	赤川	羽黒橋基準観測所	鶴岡市羽黒町赤川	羽黒橋	左岸 黒川橋から鶴岡市湯野沢まで 右岸 黒川橋から蛾眉橋まで	・氾濫発生水位(5.40m)に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	鶴岡市三川町
	赤川	浜中基準観測所	酒田市浜中	浜中	左岸 三川町青山から酒田市浜中まで 右岸 蛾眉橋から酒田市浜中まで	・氾濫発生水位(5.10m)に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	酒田市三川町
	内川	羽黒橋基準観測所	鶴岡市羽黒町赤川	羽黒橋	左岸 赤川合流点から西三川橋まで 右岸 赤川合流点から西三川橋まで	・氾濫発生水位(5.40m)に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	鶴岡市
	大山川	浜中基準観測所	酒田市浜中	浜中	左岸 赤川合流点から酒田市広岡新田地先まで 右岸 赤川合流点から三川町大字成田新田地先まで	・氾濫発生水位(5.10m)に到達 ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合	酒田市三川町

通報担当官署	河川名	観測所施設名	地先名	区域		通報基準	関係水防管理団体
山形県	須川流	石堂基準観測所	上市市 矢来四丁目	石堂	左岸 上市市関根字東通 1055 番地先から山形市飯塚町字中河原 1629 番地先	<ul style="list-style-type: none"> ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合 	上市市 山形市 山辺町
		坂巻基準観測所	山形市大字 蔵王桜田	坂巻	右岸 上市市宮脇字下川原 712 番 40 地先から山形市飯塚町字中河原 165 番地先		
	大山川	大山基準観測所	鶴岡市大山	大山	左岸 山形県鶴岡市坂野下字坂下 26 番地先から酒田市広岡新田字道東 34 番地先	<ul style="list-style-type: none"> ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合 	鶴岡市 酒田市 三川町
		面野山基準観測所	鶴岡市 面野山	面野山	右岸 山形県鶴岡市東目字河倉 109 番地先から東田川郡三川町大字成田新田字赤沼 133 番地先		
	最上小国川	瀬見基準観測所	最上町大字 大堀字瀬見	瀬見	左岸 最上郡最上町大字富沢保京橋から最上郡舟形町大字富田字富田富長橋	<ul style="list-style-type: none"> ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合 	最上町 舟形町
		赤倉基準観測所	最上町赤倉	赤倉	右岸 最上郡最上町大字富沢保京橋から最上郡舟形町大字長者原富長橋		
	屋代川	中橋基準観測所	高島町大字 高島	中橋	左岸 東置賜郡高島町大字二井宿（大滝川合流点）から吉野川合流点 右岸 東置賜郡高島町大字二井宿（大滝川合流点）から吉野川合流点	<ul style="list-style-type: none"> ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合 	南陽市 高島町
	日向川	穂積基準観測所	酒田市穂積	穂積	左岸 酒田市升田字上内川から河口 右岸 酒田市升田字砂田から河口	<ul style="list-style-type: none"> ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合 	酒田市 遊佐町
	丹生川	岩ヶ袋基準観測所	大石田町 大字岩ヶ袋	岩ヶ袋	左岸 尾花沢市大字上柳渡戸（母袋橋）から北村山郡大石田町大字岩ヶ袋（丹生川鉄道橋）	<ul style="list-style-type: none"> ・巡視や河川監視カメラにより、氾濫発生を確認 ・堤防の損傷・施設の機能支障等により、氾濫のおそれが高まっていると判断できる場合 	尾花沢市 大石田町
		行沢基準観測所	尾花沢市 大字行沢	行沢	右岸 尾花沢市大字母袋（母袋橋）から北村山郡大石田町大字岩ヶ袋（丹生川鉄道橋）		

②氾濫等の通報のうち、例外的な対応をする河川、区域

通報担当官署	河川名	区域	
山形河川国道事務所	最上川	糠野目	左岸 米沢市窪田地区 右岸 米沢市八木橋地区
	最上川	糠野目	右岸 米沢市上新田地区
	最上川	糠野目	右岸 長井市下伊佐沢地区
	最上川	小出	左岸 西置賜郡白鷹町高玉雪舟町地区 左岸 長井市白兔白兔東地区
	最上川	長崎	左岸 西村山郡大江町左沢地区
	最上川	下野	左岸 西村山郡河北町溝延地区
	最上川	下野	左岸 西村山郡河北町吉田地区
	最上川	下野	右岸 村山市大淀地区
	須川	鮎洗	貴船川左岸 山形市中野地区 右岸 山形市中野地区
新庄河川事務所	最上川	堀内	左岸 新庄市畑地先
	最上川	堀内	右岸 新庄市鶴の子地先
	最上川	堀内	右岸 最上郡大蔵村サス崎地先
	最上川	堀内	左岸 最上郡舟形町実栗屋地先
	最上川	堀内	右岸 尾花沢市名木沢地先
	最上川	堀内	右岸 北村山郡大石田町駒籠地先
	最上小国川	長者原	右岸 最上郡舟形町白山地先
	鮭川	真木	右岸 最上郡鮭川村向居地先
	鮭川	真木	左岸 最上郡真室川町蟻喰地先
	真室川	真室川	右岸 最上郡真室川町木下地先
	金山川	平岡橋	左岸 最上郡真室川町平岡地先

③氾濫等の伝達経路及び手段

水防法に基づく氾濫等の伝達経路及び手段は、通報担当官署ごとに異なり計画編第5章の各種情報連絡系統図に準拠する。

山形河川国道事務所	(2) 国土交通省最上川水系洪水予報 情報連絡系統図
新庄河川事務所	(2) 国土交通省最上川水系洪水予報 情報連絡系統図
酒田河川国道事務所	(3) 国土交通省赤川水系洪水予報 情報連絡系統図 (7) 国土交通省水位情報の通知及び周知 情報連絡系統図
山形県	(5) 山形県洪水予報 情報連絡系統図

- 4 堤防、溜池、樋門又は角落し等が欠壊したとき、又は越水・溢水若しくは異常な漏水が発生したときは、水防管理者、水防団長、消防機関の長等は出来る限り被害の増大を防止するよう努めなければならない。(法第26条)
- 5 この場合、水防管理者は直ちに次の処置をとらなければならない。
 - (1) 居住者に対し、立退き指示(第4信号)避難誘導等。
 - (2) 水防支部、所轄国土交通省事務所、隣接水防管理団体並びに警察署に急報しなければならない。
- 6 水防支部長はこれを水防本部、災害対策本部その他必要な関係機関に急報すると共に、応援、指導、水防資材の補給をしなければならない。

第14節 水防解除

- 1 水防管理者は水位が警戒水位を下廻り水防活動の必要を認めないと判断したときは、水防解除を命ずる。
- 2 水防解除を命じたときは直ちに所轄水防支部に連絡するとともにこれを一般に周知させなければならない。
- 3 支部水防長はこれを直ちに本部水防長に報告しなければならない。

第15節 水防報告

水防管理者は、水防終末後直ちに水防を実施した個所毎に次の事項をとりまとめ、別表様式により、水防支部長を経て水防本部長に報告をしなければならない。水防本部長は当該水防管理者からの報告内容について報告のあった後速やかに国（東北地方整備局）に報告するものとする。また、直轄河川にあっては所轄国土交通省河川事務所長にも報告する。

- (1) 気象及び水文状況
- (2) 警戒出動及び解散命令日時
- (3) 水防団員又は消防団員の出動時刻及び人員
- (4) 堤防その他諸施設の異常有無及びこれに対する処置とその効果
- (5) 水防作業の状況
- (6) 使用水防資材の種類及び員数並びに回収分
- (7) 水防法第28条による公用負担を命じた種別、数量及び使用場所
- (8) 応援の状況
- (9) 居住者出勤の状況
- (10) 現場指導者の職氏名
- (11) 立退きの状況及びそれを指示した理由
- (12) 水防関係者の死傷の有無及びその状況
- (13) 殊勲者の職氏名及びその功績
- (14) 事後の水防につき考慮を要する点等あればその要旨及び所見
- (15) 障害物の処分した種別、数量及びその事由及び除却の場所
- (16) 土地を一部使用した時はその場所及び所有者氏名とその理由
- (17) 堤防その他の施設にして緊急工事を要するものが生じた場合はその場所及び損害状況
- (18) 水防に要した経費

水防活動状況報告書様式

平成28年台風第〇号における水防活動 (〇〇県〇〇市消防団・平成28年8月〇日～〇日)		
<p>○概要</p> <p>〇〇市消防団は、平成28年8月〇日、台風第〇号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ〇部隊〇名が出動。市内では、1時間雨量100mmを超える豪雨により河川が増水。各地で越水により床上浸水等の被害を受ける危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人命救助を行い人的被害の軽減のため活動した。</p>		
活動時間	出動延人数	主な活動内容
8/〇～8/〇 約12時間	〇名	<ul style="list-style-type: none"> ・土のう積み(300袋) ・避難誘導(20世帯) ・排水作業(3件)
水防活動または 被害状況写真	水防活動または 被害状況写真	水防活動実施箇所 地図
〇〇川左岸(〇〇地先) 堤防巡視	〇〇川左岸(〇〇地先) 積み土のう工	
水防活動または 被害状況写真	水防活動または 被害状況写真	
〇〇川右岸(〇〇地先) 月の輪工	〇〇地区の浸水被害	