

第8章 水防用気象通報、洪水予報及び水防警報

第8章 水防用気象通報、洪水予報および水防警報

第1節 気象台が発表する水防用気象通報

1. 注意報・警報

水防活動の利用に適合する注意報、警報

水防活動の利用に適合する（水防活動用）注意報及び警報の種類及び概要は次のとおりであり、一般の利用に適合する注意報、警報及び特別警報をもって代える。なお、水防活動の利用に適合する特別警報は設けられていない。

表－9

水防活動の利用に適合する警報・注意報	一般の利用に適合する警報・注意報	概要
水防活動用 気象警報	大雨警報又は大雨 特別警報	大雨による重大な災害が発生するおそれがある（又は著しく大きい）と予想されたときに発表される
水防活動用 津波警報	津波警報又は津波 特別警報 (大津波警報の名称で発表)	津波により沿岸部や川沿いにおいて重大な災害が発生するおそれがある（又は著しく大きい）と予想されたときに発表される
水防活動用 高潮警報	高潮警報又は高潮 特別警報	台風や低気圧等による異常な海面の上昇により重大な災害が発生するおそれがある（又は著しく大きい）と予想されたときに発表される
水防活動用 洪水警報	洪水警報	大雨、長雨、融雪等により河川が増水し、重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される
水防活動用 気象注意報	大雨注意報	大雨による災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される
水防活動用 津波注意報	津波注意報	津波により沿岸部において災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される
水防活動用 高潮注意報	高潮注意報	台風や低気圧等による異常な海面の上昇により災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される
水防活動用 洪水注意報	洪水注意報	大雨、長雨、融雪等により河川が増水し、災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表される

2. 注意報、警報の発表基準

表-10

種類 名称	注 意 報	警 報
大雨	大雨によって災害が起こるおそれがあると予想される場合。区域内の市町村で、(巻末の別表3)の基準に到達することが予想される場合。	大雨によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合。区域内の市町村で、(巻末の別表3)の基準に到達することが予想される場合。大雨警報(土砂災害)、大雨警報(浸水害)、大雨警報(土砂災害、浸水害)のように警戒すべき事項が明記される。
洪水	洪水によって災害が起こるおそれがあると予想される場合。区域内の市町村で(巻末の別表4)の基準に到達することが予想される場合。	洪水によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合。区域内の市町村で(巻末の別表4)の基準に到達することが予想される場合。
波浪	風浪、うねり等によって災害が発生するおそれがあると予想される場合。有義波高が3m以上。	風浪、うねり等によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合。有義波高が6m以上。
高潮	高潮によって海岸付近の低い土地に浸水すること等により災害が起こるおそれがあると予想される場合。区域内の市町村で(巻末の別表5)の基準に到達することが予想される場合。	高潮によって海岸付近の低い土地に浸水すること等により重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合。区域内の市町村で(巻末の別表5)の基準に到達することが予想される場合

3. 津波に関する予報及び警報の種類と内容

(1) 津波による災害の起こるおそれがあると予想される場合、大津波警報、津波警報または津波注意報を発表する。

表-11-1

種 類	解 説	津波の高さ予想区分
大津波警報 (特別警報)	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合	10m < 高さ
		5m < 高さ ≤ 10m
		3m < 高さ ≤ 5m
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超え3m以下の場合	1m < 高さ ≤ 3m
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	0.2m ≤ 高さ ≤ 1m

(注) 津波によって潮位が高くなった時点におけるその潮位と、その時点で津波がなかったとした場合の潮位との差で、津波によって潮位が上昇した高さをいう。

(2) 津波による災害のおこるおそれがないと予想される場合には、「津波予報」を発表する。

表-11-2

津波が予想されないとき	津波の心配なしの旨を地震情報に含めて発表する。
0.2m未満の海面変動が予想されたとき	高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表する。
津波注意報解除後も海面変動が継続するとき	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っての作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表する。

4. 福島県における気象注意報・警報の地域細分

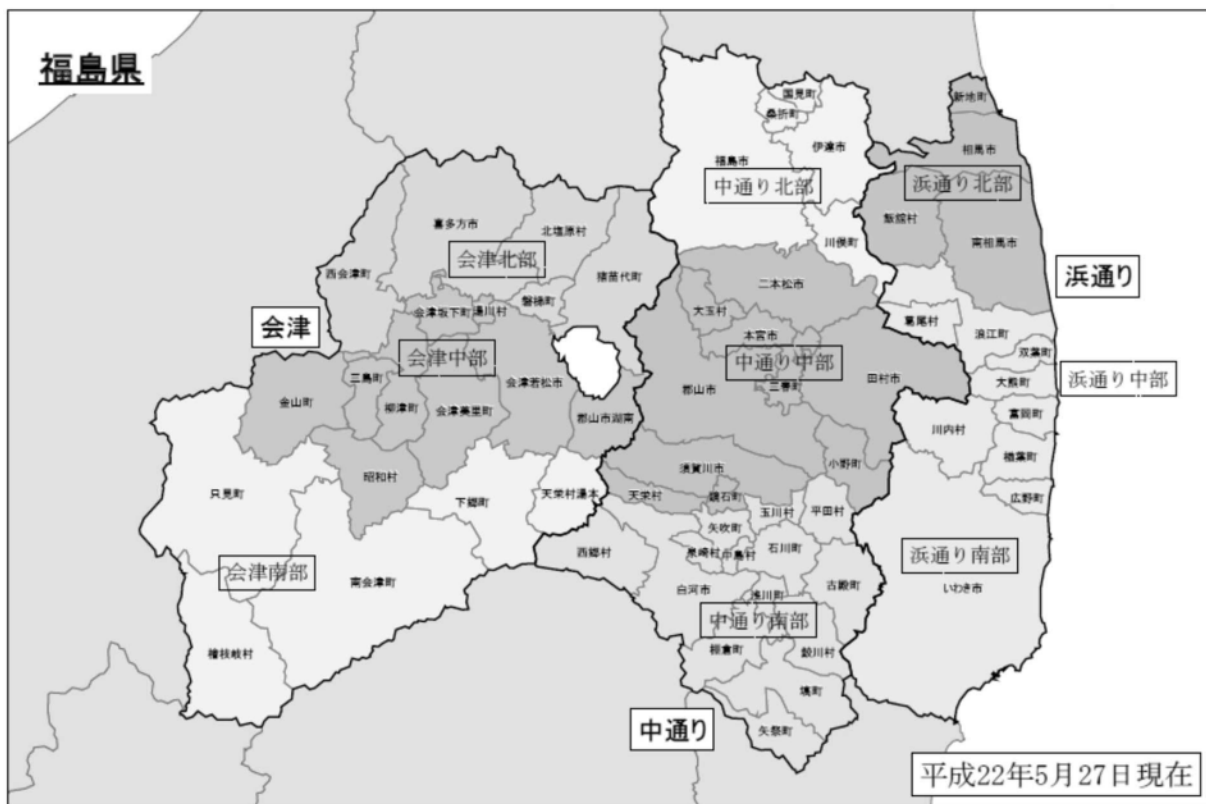
表-12 対象市町村表

	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域
福島県	中通り	中通り北部	福島市、伊達市、伊達郡（桑折町、国見町、川俣町）（5市町）
		中通り中部	郡山市（湖南を除く）、須賀川市、二本松市、田村市、本宮市、安達郡（大玉村）、岩瀬郡（鏡石町、天栄村（会津南部の地域を除く））、田村郡（三春町、小野町）（10市町村）
		中通り南部	白河市、西白河郡（西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町）、東白川郡（棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村）、石川郡（石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町）（14市町村）
	浜通り	浜通り北部	相馬市、南相馬市、相馬郡（新地町、飯舘村）（4市町村）
		浜通り中部	双葉郡（広野町、楓葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村）（8町村）
		浜通り南部	いわき市（1市）
	会津	会津北部	喜多方市、耶麻郡（北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町）（5市町村）
		会津中部	会津若松市、郡山市湖南町、河沼郡（会津坂下町、湯川村、柳津町）、大沼郡（三島町、金山町、昭和村、

		会津美里町) (9市町村)
	会津南部	岩瀬郡(天栄村(大字湯本、大字田良尾、大字羽鳥に限る))、南会津郡(下郷村、檜枝岐村、只見町、南会津町) (5町村)
	福島県 5 9 市町村 6 1 区域	

(市町村ごとに警報・注意報が発表される。)

図-1 地域細分図



第2節 洪水予報

国土交通省福島河川国道事務所、阿賀川河川事務所及び県は、それぞれ阿武隈川、荒川、阿賀川、夏井川、新田川及び宇多川において洪水のおそれがあると認められるときは、水防法第10条の第2項及び第11条の第1項の規定に基づき下記により福島地方気象台と共同して洪水予報を発表するものとする。

① 阿武隈川上流洪水予報

水系名	河川名	予報区間	基準地点	担当官署名
阿武隈川	阿武隈川	左岸 福島県西白河郡矢吹町中沖 727番1地先の県道橋下流端 右岸 福島県石川郡玉川村大字小高字石場 37番7地先の県道橋下流端 福島・宮城県境	玉城橋 須賀川 阿久津 本宮 二本松 福島 伏黒	
	釧迦堂川	左岸 福島県須賀川市 中宿96の1番地先 右岸 福島県須賀川市 字古屋敷108号地先 阿武隈川合流点	須賀川	
	笛原川	左岸 福島県郡山市安積町荒井 字道場67番の4地先 右岸 福島県郡山市安積町笛川 字広町28番の1地先 阿武隈川合流点	阿久津	福島河川国道事務所 福島地方気象台
	松川	福島県福島市本内字 松川畑2番の4地先（国道橋）から 阿武隈川合流点	福島	共同 発表
	摺上川	福島県伊達市 字諏訪前1番地先（道路橋）から 阿武隈川合流点	福島	
	広瀬川	左岸 福島県伊達市梁川町 字上川原16番の1地先 右岸 福島県伊達市梁川町 字鶴ヶ丘16番の1地先 阿武隈川合流点	伏黒	

② 荒川洪水予報

水系名	河川名	予 報 区 間	基 準 地 点	担 当 官 署 名
阿武隈川	荒 川	左岸 福島県福島市佐原 字山神前3番地の1地先 右岸 福島県福島市荒井 字地蔵原61番地先 阿武隈川合流点	から まで	八木田 福島河川国道事務所 福島地方気象台

③ 阿賀川洪水予報

水系名	河川名	予 報 区 間	基 準 地 点	担 当 官 署 名
阿賀野川	阿賀川	福島県大沼郡会津美里町大字穂馬字井戸川 乙 538 番地の 2 地先の馬越堰堤か ら 左岸 福島県喜多方市山都町大字三津合 字古屋敷5845番の14地先 右岸 福島県喜多方市山都町大字小舟寺 字中崎乙の2538番の2地先	馬 越 宮 古 山 科	阿賀川河川事務所 福島地方気象台

④ 夏井川洪水予報

福島県公告第420号 平成21年10月23日

水系名	河川名	予 報 区 間	基 準 地 点	担 当 官 署 名
夏井川	夏井川	左岸 福島県いわき市小川町上小川 字川古屋26（新橋） 右岸 福島県いわき市小川町塩田 字平石40（新橋） 海	から まで	小 川 鎌 田 福島県いわき建設事務所 福島地方気象台

⑤ 新田川洪水予報

福島県公告第371号 平成21年6月30日

水系名	河川名	予 報 区 間	基 準 地 点	担 当 官 署 名
新田川	新田川	左岸 福島県南相馬市原町区大原 字東下田（栢木橋） 右岸 福島県南相馬市原町区深野 字塩塚（栢木橋） 海	から まで	原 町 福島県相双建設事務所 福島地方気象台

⑥ 宇多川洪水予報

福島県公告第282号 平成22年 7月16日

水系名	河川名	予 報 区 間	基 準 地 点	担 当 官 署 名
宇多川	宇多川	左岸 福島県相馬市山上 (堀坂橋) 右岸 福島県相馬市今田 (堀坂橋) 相馬市岩子字中島（松川浦）	から 中 村 まで	福島県相双建設事務所 共同 福島地方気象台 発表

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 福島河川国道事務所 気象庁 福島地方気象台	機関名	機関名	機関名

→

→

→

正規

阿武隈川上流氾濫注意情報

阿武隈川上流洪水予報第〇号
 洪水注意報（発表）
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
 福島河川国道事務所・福島地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル2相当情報【洪水】】 阿武隈川上流では、氾濫注意水位に到達し、
 今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

【警戒レベル2相当】 阿武隈川上流の〇〇〇水位観測所（〇〇県〇〇市〇〇）では、
 「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。
 洪水に関する情報に注意して下さい。

【警戒レベル2相当】 阿武隈川上流の△△△水位観測所（〇〇県△△市△△）では、
 「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。
 洪水に関する情報に注意して下さい。

【警戒レベル2相当】 阿武隈川上流の□□□水位観測所（〇〇県□□市□□）では、
 「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。
 洪水に関する情報に注意して下さい。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。
 今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)					
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	XXX. X↑				
	00日01時00分の予測	XXX. X				
	00日02時00分の予測	XXX. X				
	00日03時00分の予測	XXX. X				
	00日04時00分の予測	XXX. X				
	00日05時00分の予測	XXX. X				
	00日06時00分の予測	XXX. X				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	00日00時00分の状況	XXX. X				
	00日01時00分の予測	—				
	00日02時00分の予測	—				
	00日03時00分の予測	—				
	00日04時00分の予測	—				
	00日05時00分の予測	—				
	00日06時00分の予測	—				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	00日00時00分の状況	XXX. X↑				
	00日01時00分の予測	XXX. X				
	00日02時00分の予測	XXX. X				
	00日03時00分の予測	XXX. X				
	00日04時00分の予測	XXX. X				
	00日05時00分の予測	XXX. X				
	00日06時00分の予測	XXX. X				

予測時間が長くなるほど不確定性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。

(参考資料)

(単位:水位(m))			
観測所名	〇〇〇水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所
	〇〇県〇〇市〇〇	〇〇県△△市△△	〇〇県□□市□□
レベル4水位 氾濫危険水位*	144.9	48.6	23.1
レベル3水位 避難判断水位*	144.6	48.0	21.5
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	〇×川	△△△川	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	〇〇〇〇川	—	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—

氾濫が発生した場合の浸水想定区域	○○県○○市○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市○○○地区、 ○○県○○市□□地区、 ○○県○○市○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市○○○地区、 ○○県○○市□□地区、	△△県△△市○区、 △△県△△市○○区、 △△県△△市○○○区、 △△県△△市□区、 △△県□□市○×地区、 △△県□□市○○×地区、 △△県□□市□×地区、 △△県□□市□□×地区、	××県×市○地区、 ××県○市○○地区、 ××県××市○○○地区、
------------------	--	---	---

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	気濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	気濫注意水位から避難判断水位まで	気濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから
	https://www.river.go.jp https://frl.river.go.jp https://www.jma.go.jp/

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 福島河川国道事務所 調査第一課 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇
気象関係：気象庁 福島地方気象台 電話：000-000-0000

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 福島河川国道事務所 気象庁 福島地方気象台	機関名	機関名	機関名

→

→

→

正規

荒川氾濫注意情報

荒川洪水予報 第〇号
 洪水注意報 (発表)
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
ふくしまかせん こくどう じむ しよ ふくしまちほう ましょう だい
 福島河川国道事務所・福島地方気象台 共同発表

(見出し)

**【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】荒川では、氾濫注意水位に到達し、
 今後、水位はさらに上昇する見込み**

(主 文)

【警戒レベル2相当】荒川の〇〇〇水位観測所(〇〇県〇〇市〇〇)では、
 「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。
 洪水に関する情報に注意して下さい。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。
 今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)	水防団 待機				
○○○ 水位観測所 (○○県○○市○○)	00日00時00分の状況	XXX. X ↑				
	00日01時00分の予測	XXX. X				
	00日02時00分の予測	XXX. X				
	00日03時00分の予測	XXX. X				
	00日04時00分の予測	XXX. X				
	00日05時00分の予測	XXX. X				
	00日06時00分の予測	XXX. X				

予測時間が長くなるほど不確定性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位のゾーンは各水位間を按分したもので、
水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。

(参考資料)

(单位:水位(m))

(単位:水位(m))			
観測所名	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇		
<u>レベル4水位</u> 氾濫危険水位※	144.9		
<u>レベル3水位</u> 避難判断水位※	144.6		
<u>レベル2水位</u> 氾濫注意水位	142.5		
<u>レベル1水位</u> 水防団待機水位	142.0		
受け持ち区間	〇〇川		
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市		
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市		
	〇×川		
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市		
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市		
	〇〇〇〇川		
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市		
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	〇〇県〇〇市〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市□〇地区、 〇〇県〇〇市〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市□〇地区、		

*避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから
	https://www.river.go.jp https://frl.river.go.jp https://www.jma.go.jp/

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 福島河川国道事務所 調査第一課 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇
気象関係：気象庁 福島地方気象台 電話：000-000-0000

第3節 水位周知

国土交通大臣、または都道府県知事は、洪水予報以外の河川のうち、洪水により相当な被害を生ずるおそれのあるものとして指定した河川について、水防法第13条の規定により避難判断水位（避難の目安となる水位）を定め、周知する。

なお、水位周知する指定河川は以下のとおりである。（空欄の河川は未指定）

1 国土交通大臣指定河川

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
日橋川	阿賀川河川事務所	会津若松市喜多方市湯川村	南大橋水位観測所	3.50m (T.P. 175.26m)	堂島橋 (左岸) 阿賀川合流点から
					堂島橋 (右岸) 阿賀川合流点から
湯川	阿賀川河川事務所	会津若松市喜多方市湯川村	新湯川水位観測所	2.60m (T.P. 208.1m)	会津若松市御旗町八番三十二地先 阿賀川合流点から
					会津若松市緑町二番十六地先 阿賀川合流点
積迦堂川	福島河川国道事務所	須賀川市	西川水位観測所(国)	4.50m (T.P. 238.898m)	国道4号 (左岸) 中宿橋から (積迦堂橋)
					国道4号 (右岸) 中宿橋から (積迦堂橋)

2 福島県知事指定河川（発表パターン文：P-3-1-1）

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
松川		福島市	清水水位観測所	3.60m (T.P. 84.200m)	(左岸) 福島市北沢又字上並松地内から福島市川寒下河原地内 (上松川橋) (川寒橋)
					(右岸) 福島市泉字清水ヶ丘地内から福島市御山字松川原地内 (上松川橋) (JK果北今襟門武隈急行線第9松川橋)
大森川	県北建設	福島市	大森水位観測所	1.91m (T.P. 73.110m)	(左岸) 福島市大森字腰巻から福島市南町 (東北自動車道橋) (濁川合流点)
					(右岸) 福島市大森字腰巻から福島市郷野目宝来町 (東北自動車道橋) (濁川合流点)
濁川	福島市	永井川水位観測所	2.50m (T.P. 70.52m)		(左岸) 福島市郷野目字宝来町から福島市小田字川ノ端 (濁川橋) (東北自動車道橋)
					(右岸) 福島市鳥谷野字下宿から福島市小田字山岸 (濁川橋) (東北自動車道橋)
広瀬川(その1)	川俣町	川俣雨量水位観測所	3.60m (T.P. 185.06m)		(左岸) 伊達郡川俣町大綱木字向ノ入から伊達郡川俣町大字小島字西町 (南橋)
					(右岸) 伊達郡川俣町大綱木字鈴前から伊達郡川俣町大字小島字北成沢 (南橋)

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間	
伝 橋 川		伊達市	東土橋水位観測所	1.80m (T.P. 41.1m)	(左岸) 伊達市梁川町新田字鈴竹 から 広瀬川合流点 (鈴竹橋)	
					(右岸) 伊達市梁川町新田字鈴竹 から 広瀬川合流点 (鈴竹橋)	
広瀬川(その2)	保原土木	伊達市	大閑水位観測所	3.40m (T.P. 53.03m)	(左岸) 伊達市盡山町山戸田字平田石 から 伊達市梁川町字上川原	
					(右岸) 伊達市盡山町山戸田字土壤 から 伊達市梁川町字鶴ヶ岡	
東根川		伊達市	保原水位観測所	1.60m (T.P. 48.52m)	(左岸) 伊達市保原町大泉字道城場 から 伊達市保原町字岡代 (東根橋下流) (鳥内橋)	
					(右岸) 伊達市保原町大泉字菖蒲沢 から 伊達市保原町字岡代 (東根橋下流) (鳥内橋)	
広瀬川(その3)		伊達市	月詰雨量水位観測所	2.40m (T.P. 117.55m)	(左岸) 伊達郡川俣町大字小島字西町 から 伊達市盡山町山戸田字平田石	
					(右岸) 伊達郡川俣町大字小島字北成沢 から 伊達市盡山町山戸田字土壤	
杉田川		二本松市大玉村	杉田水位観測所	2.45m (T.P. 202.45m)	(左岸) 東北自動車道 から 阿武隈川合流点	
					(右岸) 東北自動車道 から 阿武隈川合流点	
安達太良川		本宮市	本宮水位観測所	2.11m (T.P. 212.810m)	(左岸) 本宮市本宮字沼田 から 本宮市本宮字荒町 (東北自動車道橋) (阿武隈川合流点)	
					(右岸) 本宮市本宮字瀬樋内 から 本宮市本宮字下町 (東北自動車道橋) (阿武隈川合流点)	
油井川		二本松市	油井水位観測所	1.80m (T.P. 218.55m)	(左岸) 二本松市油井字柳田 から 二本松市油井字梨子木前 (JR東北本線) (梨子木橋)	
					(右岸) 二本松市油井字野辺 から 二本松市油井字梨子木前 (JR東北本線) (梨子木橋)	
五百川	二本松土木 県中建設	本宮市 郡山市	荒井水位観測所	6.10m (T.P. 222.6m)	(左岸) 本宮市閑下字石網 から 本宮市仁井田字葉山 (阿武隈川合流点)	
					(右岸) 郡山市喜久田町割田一丁目 から 郡山市日和田町高倉字立石 (阿武隈川合流点)	
笛原川		郡山市	田村水位観測所	5.16m (T.P. 226.56m)	(左岸) 郡山市田村町山中 から 郡山市字上野山 (鬼越橋) (大滝根川合流地点)	
					(右岸) 郡山市田村町大善寺字上石切城 から 郡山市大平町字御前川原 (鬼越橋) (大滝根川合流地点)	
逢瀬川		郡山市	日和田水位観測所	3.73m (T.P. 228.76m)	郡山市日和田町字宮下 (左岸) から 阿武隈川合流地点 (宮下橋)	
					郡山市日和田町字葉賀ノ芽 (右岸) から 阿武隈川合流地点 (宮下橋)	

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間	
谷田川	県中建設	郡山市	田村水位観測所	5.16m (T.P. 226.56m)	(左岸) 郡山市田村町山中から 郡山市宇上野山 (鬼越橋) (大滝根川合流点)	
					(右岸) 郡山市田村町大善寺宇上石切場から 郡山市大平町字御前川原 (鬼越橋) (大滝根川合流点)	
藤田川		郡山市	日和田水位観測所	3.73m (T.P. 228.76m)	(左岸) 郡山市日和田町字宮下から 阿武隈川合流点 (宮下橋)	
					(右岸) 郡山市日和田町字葉賀ノ芽から 阿武隈川合流点 (宮下橋)	
大滝根川	三春土木	田村市	中島水位観測所	3.50m (T.P. 404.12m)	田村市船引町春山字和久田村市船引町船引字入山 (左岸) から (中ノ内橋) (町尻川合流点)	
					田村市船引町春山字上ノ台田村市船引町船引 (右岸) から (中ノ内橋) (町尻川合流点)	
右支夏井川		小野町	小野新町水位観測所	3.10m (T.P. 429.60m)	小野町大字夏井字川除小野町大字飯豊字坂東内前 (左岸) から (坂東内橋) (夏井川合流点)	
					小野町大字夏井字川除小野町大字飯豊字落合 (右岸) から (坂東内橋) (夏井川合流点)	
積迦堂川	須賀川土木	須賀川市	西川水位観測所	4.90m (T.P. 239.26m)	須賀川市牛袋町須賀川市陣場町 (左岸) から (国道4号橋) (東北自動車道橋)	
					須賀川市影沼町須賀川市館取町 (右岸) から (国道4号橋) (東北自動車道橋)	
社川(その1)	石川土木	白河市棚倉町浅川町石川町	福貴作水位観測所	3.30m (T.P. 282.79m)	東白川郡棚倉町大字一色字栗ノ木石川郡石川町大字沢井字川井 (左岸) から (北須川合流点) (滑川橋)	
					東白川郡棚倉町大字一色字通段石川郡石川町字猫啼 (右岸) から (北須川合流点) (滑川橋)	
今出川		石川町	石川水位観測所	3.10m (T.P. 284.38m)	石川郡石川町字南町石川郡石川町大字形見字道橋 (左岸) から (里見橋) (北須川合流点)	
					石川郡石川町字新町石川郡石川町大字双里字神主 (右岸) から (里見橋) (北須川合流点)	
北須川		石川町	石川水位観測所	3.10m (T.P. 284.38m)	石川郡石川町字白石石川郡石川町字新町 (左岸) から (今出川合流点) (白石橋)	
					石川郡石川町字白石石川郡石川町字鹿ノ坂 (右岸) から (今出川合流点) (白石橋)	

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
阿武隈川(その2)	西郷村 白河市	白河水位 観測所	3.00m (T.P. 337.76m)	(左岸) 西郷村大字鶴生字摺白山	から 白河市大字舟田 (千歳川合流点) (泉崎村境)
				(右岸) 西郷村大字熊倉字大久保	から 白河市大字舟田 (千歳川合流点) (泉崎村境)
	泉崎村 白河市 石川町 中島村 矢吹町	滑津水位 観測所	3.00m (T.P. 271.90m)	(左岸) 白河市大字舟田	から 西白河郡矢吹町大字明新東 (泉崎村境) (明神橋)
				(右岸) 白河市大字舟田	から 西白河郡中島村大字 滑津字代畠 (泉崎村境) (滑津橋)
社川(その2)	白河市	中寺水位 観測所	2.90m (T.P. 325.10m)	白河市表郷金山字横川	白河市表郷深渡戸字川田 (左岸) から (横川橋) (童里夢橋)
				白河市表郷金山字横川	白河市表郷下羽原字八斗蒔 (右岸) から (横川橋) (童里夢橋)
	白河市 棚倉町 浅川町	社川水位 観測所	3.00m (T.P. 312.20m)	白河市表郷深渡戸字川田	東白川郡棚倉町大字 一色字栗ノ木 (左岸) から (滑川橋) (童里夢橋)
				白河市表郷下羽原字八斗蒔	東白川郡棚倉町大字 一色字通段 (右岸) から (滑川橋) (童里夢橋)
久慈川	棚倉町 塙町	大町水位 観測所	3.29 m (T.P. 190.54m)	東白川郡塙町大字 塙字松岡	東白川郡塙町大字 塙字柳町 (左岸) から (松岡橋) (川上川合流点)
				東白川郡棚倉町大字 八楓字松岡	東白川郡塙町大字 台宿字下川原 (右岸) から (松岡橋) (川上川合流点)
	塙町 矢祭町	滝ノ沢 雨量水位 観測所	3.51 m (T.P. 156.21m)	東白川郡塙町大字 塙字桜木町	東白川郡矢祭町大字 閑岡字下小坂 (左岸) から (川上川合流点) (新山下橋)
				東白川郡塙町大字 台宿字下川原	東白川郡矢祭町大字 山下字下河原 (右岸) から (新夢想橋) (川上川合流点)
川上川	塙町	板庭 雨量水位 観測所	2.0 m (T.P. 192.80m)	東白川郡塙町大字 塙字桜木町	東白川郡塙町大字 板庭字広瀬 (左岸) から (久慈川合流点) (渡瀬川合流点)
				東白川郡塙町大字 塙字代官町	東白川郡塙町大字 常世中野字中野内 (右岸) から (久慈川合流点) (渡瀬川合流点)
宮川	会津若松建設	会津美里町 会津若松市 会津坂下町	高田雨量 水位観測所	会津美里町字外川原甲	会津美里町鶴野辺字堰下 (左岸) から (佐賀瀬川合流点)
				会津美里町字外川原甲	会津若松市北会津町 十二所字下川前 (右岸) から (佐賀瀬川合流点)
	会津美里町 会津若松市 会津坂下町	開津 水位観測所	3.31m (T.P. 184.01m)	会津美里町鶴野辺堰下	会津坂下町宮古 (左岸) から (阿賀川合流点)
				会津若松市北会津町 十二所下川前	会津坂下町海老細 (右岸) から (佐賀瀬川合流点) (阿賀川合流点)

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間	
湯川	会津若松建設	会津若松市	湯川橋水位観測所	1.50m (T.P. 212.70m)	会津若松市花見ヶ丘二丁目 (左岸) (新田橋)	会津若松市御旗町 から (直轄境)
					会津若松市宝町 (右岸) (新田橋)	会津若松市緑町 から (直轄境)
田付川	喜多方市	喜多方市	高吉水位観測所	1.70m (T.P. 197.459m)	喜多方市岩月町喜多方 (左岸) (稻村橋)	喜多方市豊川町沢部字 権現堂地内 から (沢部橋)
					喜多方市岩月町喜多方 (右岸) (稻村橋)	喜多方市豊川町沢部字 権現堂地内 から (沢部橋)
大塩川	喜多方建設	喜多方市	熊倉水位観測所	2.63m (T.P. 226.403m)	(左岸) 喜多方市熊倉町都字上川原乙 (館橋)	喜多方市塩川町字東栄町 6丁目 (日橋川合流点)
					(右岸) 喜多方市熊倉町熊倉字物江 (館橋)	喜多方市塩川町字東栄町 6丁目 (日橋川合流点)
濁川	喜多方市	喜多方市	日中ダム山郷道下水位観測所	2.80m (T.P. 205.253m)	(左岸) 喜多方市松山町多大飯坂 (押切川合流点)	喜多方市豊川町米室 (濁川橋)
					(右岸) 喜多方市上三宮町吉川 (押切川合流点)	喜多方市慶徳町豊岡 (濁川橋)
長瀬川	猪苗代土木	猪苗代町	新堀向水位観測所	2.17m (T.P. 528.987m)	猪苗代町大字三郷字 上太子堂 (左岸)	猪苗代町大字金田字夷田 から (観音寺川合流点)
					猪苗代町字上長瀬 (右岸) (長瀬川橋)	猪苗代町大字中小松字 下川原 から (観音寺川合流点)
		猪苗代町	月輪水位観測所	2.84m (T.P. 515.840m)	猪苗代町大字金田字夷田 (左岸)	猪苗代湖 から (観音寺川合流点)
					猪苗代町大字中小松字 下川原 (右岸)	猪苗代湖 から (観音寺川合流点)
阿賀川	南会津建設	南会津町	田島水位観測所	3.50m (T.P. 529.60m)	南会津郡南会津町田島字 清水川甲 (左岸) (水無川合流点)	南会津郡南会津町中荒井 から (小桂川合流点)
					南会津郡南会津町田島字 清水川甲 (右岸) (水無川合流点)	南会津郡南会津町中荒井 から (小桂川合流点)
		南会津町	関本水位観測所	2.10m (T.P. 598.87m)	南会津郡南会津町大字中 荒井 (左岸) (小桂川合流点)	南会津郡南会津町糸沢字 高烟 から (羽塩沢合流点)
					南会津郡南会津町大字中 荒井 (右岸) (小桂川合流点)	南会津郡南会津町糸沢字 滝ノ上 から (羽塩沢合流点)
伊南川	山口土木	南会津町	浜野雨量水位観測所	3.88m (T.P. 584.98m)	南会津郡南会津町大字 内川字上ノ原 (左岸) (内川橋)	南会津郡南会津町大字 青柳字家ノ下 から (青柳橋)
					南会津郡南会津町大字 内川字向ノ原 (右岸) (内川橋)	南会津郡南会津町大字 木伏字上河原 から (青柳橋)
		南会津町只見町	山口水位観測所	3.62m (T.P. 502.42m)	南会津郡南会津町大字 青柳字家ノ下 (左岸) (青柳橋)	南会津郡只見町大字 大倉字沢ノ目 から (明和橋)
					南会津郡南会津町大字 木伏字上河原 (右岸) (青柳橋)	南会津郡只見町大字 小林字七十苅 から (明和橋)

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間	
伊南川	山口土木	只見町	榎戸水位観測所	3.44m (T.P. 380.94m)	南会津郡只見町大字 大倉字沢ノ目 (左岸) (明和橋)	只見川合流点 から
					南会津郡只見町大字 小林字七十苅 (右岸) (明和橋)	只見川合流点 から
小泉川	相馬市	高池水位観測所		2.20m (T.P. 8.68m)	相馬市大字黒木字穴田 (左岸) (右支小泉川合流点)	松川浦 から
					相馬市大字中村字外並田 (右岸) (右支小泉川合流点)	松川浦 から
真野川	相双建設	南相馬市	水防小島田堰観測所	3.60m (T.P. 7.220m)	南相馬市鹿島区御山字 御山下地内 (左岸) (御山橋)	海 から
					南相馬市鹿島区山下字 田尻地内 (右岸) (御山橋)	海 から
小高川	南相馬市	小高水位観測所		2.80m (T.P. 6.340m)	南相馬市小高区小屋木 字新田地内 (左岸) (吉名橋)	海 から
					南相馬市小高区吉名字 新西迫地内 (右岸) (吉名橋)	海 から
請戸川	浪江町	請戸雨量水位観測所		4.10m (T.P. 5.80m)	双葉郡浪江町大字 酒田字川原 (左岸) (酒田橋)	海 から
					双葉郡浪江町大字 権現堂字北清信 (右岸) (酒田橋)	海 から
高瀬川	富岡土木	浪江町	高瀬水位観測所	3.30m (T.P. 8.270m)	双葉郡浪江町大字 大堀字大堀 (左岸) (大伝橋)	請戸川合流点 から
					双葉郡浪江町大字 井手字北川原 (右岸) (大伝橋)	請戸川合流点 から
富岡川	富岡町	富岡水位観測所		1.80m (T.P. 6.680m)	双葉郡富岡町大字 本岡字上本町地内 (左岸) (諸沢橋)	海 から
					双葉郡富岡町大字 本岡字上本町地内 (右岸) (諸沢橋)	海 から
仁井田川	いわき市	戸田水位観測所		3.02m (T.P. 7.387 m)	いわき市四倉町戸田字篠作 (左岸) (笠松橋)	いわき市四倉町 上仁井田字東山 (東舞子橋)
					いわき市四倉町戸田字古川 (右岸) (笠松橋)	いわき市四倉町 上仁井田字須賀向 (東舞子橋)
新川	いわき建設	いわき市	梅本水位観測所	4.58m (T.P. 7.238m)	いわき市内郷内町四方北 (左岸) (J R 常磐線)	夏井川合流点 から
					いわき市内郷綴町川原田 (右岸) (J R 常磐線)	夏井川合流点 から
好間川	いわき市	好間水位観測所		2.40 m (T.P. 30.208m)	いわき市好間町 北好間字独古内 (左岸) (独古内橋)	夏井川合流点 から
					いわき市好間町 北好間字馬場前 (右岸) (独古内橋)	夏井川合流点 から

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
藤原川	いわき建設	いわき市	下船尾水位観測所	3.01m (T.P. 5.24m)	いわき市常磐白鳥町北蟹打 (左岸) (蟹打橋) から いわき市常磐白鳥町蟹打 (右岸) (蟹打橋) から いわき市小名浜野田 (岩崎川合流点)
					いわき市小名浜島 (岩崎川合流点)
藤原川	勿来土木	いわき市	南富岡水位観測所	3.24m (T.P. 3.18m)	いわき市小名浜野田 (左岸) (岩崎川合流点) から いわき市小名浜島 (右岸) (岩崎川合流点) から 海
					いわき市山田町 (左岸) (四時川合流点) から いわき市沼部町 (右岸) (四時川合流点) から 海
鮫川	勿来土木	いわき市	松原水位観測所	4.70m (T.P. 4.46m)	いわき市瀬戸町小玉 (左岸) から いわき市瀬戸町鍛冶屋 (右岸) から 海
					いわき市瀬戸町小玉 (左岸) から いわき市瀬戸町鍛冶屋 (右岸) から 海
合計 44河川	18事務所 (8建設 10土木)	34市町村 (12市16 町6村)	58観測所		59区間

第4節 水防警報

国土交通大臣は、または河川管理者たる都道府県知事は、洪水または災害が起きる恐れがあるときは、水防法第16条の規程により水防警報を発表し水防の必要がある旨を警告するものとする。

なお、国土交通大臣及び都道府県知事が水防警報を行う指定河川及び海岸は以下のとおりであり、国土交通大臣が発表する水防警報は福島県が受報し、関係市町村へ通報する。

1 国土交通大臣指定河川

○ 阿武隈川

発表担当者	福島河川国道事務所	受報担当者	福島県水防本部長	電話	福島河川国道事務所 TEL:024-546-4331 マイクロ:771-351, 354~356 FAX:771-359
-------	-----------	-------	----------	----	--

河川名	観測所名	水防管理団体	水防管理団体及び実施区域		水防警報発表区域
			実施区域		
	玉城橋	鏡石町 矢吹町 玉川村	(左) 西白河郡矢吹町中沖地先 (うつくしま大橋) 須賀川市前田川字二枚橋地先 (乙字大橋) (右) 石川郡玉川村大字小高石場地先 (うつくしま大橋) 石川郡玉川村大字竜崎字滝山地先	から まで から	矢吹町・玉川村 うつくしま大橋 から 須賀川市乙字大橋 まで
	須賀川	玉川村 須賀川市	(左) 須賀川市前田川字二枚橋地先 (乙字大橋) 須賀川市滑川字十貫内地先 (右) 石川郡玉川村大字竜崎字滝山地先 (乙字大橋) 須賀川市大字江持字赤坂地先	から まで から まで	須賀川市乙字大橋 から 郡山市御代田橋 まで
	阿久津	郡山市	(左) 郡山市安積町字陣馬地先 郡山市日和田大字高倉落合地先 (五百川合流点) (右) 郡山市田村町御代田字月夜田地先 郡山市西田町鬼生田字日向地先	から まで から まで	郡山市御代田橋 から 五百川合流点 まで
	本宮	本宮市 大玉村	(左) 本宮市仁井田字光田地先 (五百川合流点) 安達郡大玉村大山字大沢界地先 (右) 本宮市糠沢字八幡地先 本宮市和田字江口地先	から まで から まで	五百川合流点 から 二本松市坊主滝 まで
	二本松	二本松市	(左) 二本松市坊主滝地先 二本松市上川崎字畠中地先 (右) 二本松市江口地先 二本松市小セ川地先 (移川合流点)	から まで から まで	二本松市坊主滝 から 移川合流点 まで
	福島	福島市	(左) 福島市黒岩字房ノ内地先 (蓬萊橋) 福島市瀬上町字東中川原地先 (右) 福島市小倉寺字加登内地先 (蓬萊橋) 福島市瀬上町字箱石地先	から まで から まで	福島市蓬萊橋 から 摺上川合流点 まで
	伏黒	伊達市 桑折町 国見町	(左) 伊達市字一本木地先 宮城県境 (右) 伊達市箱崎地先 宮城県境	から まで から まで	摺上川合流点 から 宮城県境 まで
积迦堂川	西川(国)	須賀川市	(左) 国道4号(积迦堂橋) 中宿橋 (右) 国道4号(积迦堂橋) 中宿橋	から まで から まで	国道4号 から 中宿橋 まで

水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位) (m)	氾濫注意水位 (警戒水位) (m)	避難判断水位 (計画水位) (m)	氾濫危険水位 (危険水位) (m)	計画洪水量 (m ³ /S)
	須賀川	須賀川市江持	テレメーター	3.50m	4.50m	7.10m	7.70m	
	阿久津	郡山市大字阿久津町	テレメーター	4.00m	5.50m	6.80m	7.90m	
	本宮	本宮市本宮字下町	テレメーター	4.00m	5.00m	6.30m	7.90m	
	二本松	二本松市安達ヶ原	テレメーター	5.50m	6.50m	10.10m	10.40m	
	福島	福島市杉妻町	テレメーター	3.00m	4.00m	5.10m	5.40m	
	伏黒	伊達市伏黒	テレメーター	3.00m	4.00m	4.50m	5.00m	
	西川(国)	須賀川市江持字中丸	テレメーター	2.70m	3.10m	4.50m	5.40m	
	玉城橋	玉川村大字小高	テレメーター	3.60m	4.80m	5.20m	6.10m	
水防警報の範囲	観測所名	待機	準備	出動	解除	その他特に必要な事項		
	須賀川	水位3.50mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位4.00mに達しなお上昇のおそれがある	水位4.50mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	阿久津	水位4.00mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位4.50mに達しなお上昇のおそれがある	水位5.50mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	本宮	水位4.00mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位4.50mに達しなお上昇のおそれがある	水位5.00mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	二本松	水位5.50mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位6.00mに達しなお上昇のおそれがある	水位6.50mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	福島	水位3.00mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位3.50mに達しなお上昇のおそれがある	水位4.00mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	伏黒	水位3.00mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位3.50mに達しなお上昇のおそれがある	水位4.00mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	西川(国)	水位2.70mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.90mに達しなお上昇のおそれがある	水位3.10mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		
	玉城橋	水位3.60mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位4.10mに達しなお上昇のおそれがある	水位4.80mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		

◎ 荒川 (発表パターン文 P-312)

発表担当者	福島河川国道事務所	受報担当者	福島県水防本部長	電話	福島河川国道事務所 TEL:024-546-4331 マイクロ:771-351, 354~356 FAX:771-359
-------	-----------	-------	----------	----	--

河川名	観測所名	水防管理団体及び実施区域		水防警報発表区域
		水防管理団体	実施区域	
荒川	八木田	福島市	(左) 福島市佐原字山神前3番の1地先 (地蔵原堰堤) (右) 福島市荒川字地蔵原61番地先 (地蔵原堰堤) 阿武隈川合流点	福島市地蔵原堰堤 から 阿武隈川合流点 まで

水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位) (m)	氾濫注意水位 (警戒水位) (m)	避難判断水位 (計画水位) (m)	氾濫危険水位 (危険水位) (m)	計画洪水量 (m ³ /S)
				0.50	1.20	1.30	2.00	1,700
水防警報の範囲	観測所名	待機	準備	出動	解除	その他特に必要な事項		
	八木田水位	水位0.50mに達し氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位0.50mに達しなお上昇のおそれがある	水位1.20mに達しなお上昇のおそれがある	水防作業の必要がなくなったとき	適宜洪水情報を通報する		

③ 阿賀川（日橋川、湯川）

発表担当者	阿賀河川事務所	受報担当者	福島県水防本部長	電話	阿賀川河川事務所 TEL:0242-26-6487 マイクロ:723-331, 334, 335 FAX:0242-26-0526
-------	---------	-------	----------	----	---

河川名	区間							
阿賀川 (幹川)	左岸 福島県大沼郡会津美里町穂馬字井戸川乙538番地の2地先（馬越堰堤）から 福島県喜多方市山都町三津合字古屋敷5845番の14地先 右岸 福島県喜多方市山都町小舟寺字中崎乙の2538番の2地先							
日橋川 (支川)	左岸 福島県会津若松市河東町福島字築前甲2341番の1地先 福島県喜多方市塩川町金橋字礫の宮38番の2地先（堂島橋） 右岸 幹川合流点まで							
湯川 (支川)	左岸 福島県会津若松市御旗町八番の三十二地先 福島県会津若松市緑町二番の十六地先 右岸 幹川合流点まで							
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位) (m)	氾濫注意水位 (警戒水位) (m)	氾濫危険水位 (計画水位) (m)	氾濫危険水位 (危険水位) (m)	計画洪水量 (m ³ /S)
	馬越	大沼郡会津美里町馬越	テレメーター	3.40m	3.90m	8.60m	6.60m	2,900
	宮古	河沼郡会津坂下町大字宮古	テレメーター	1.50m	2.00m	5.19m	5.19m	3,900
	山科	喜多方市慶徳町大字山科	テレメーター	1.80m	2.70m	7.83m	7.70m	4,800
	南大橋(日橋川)	喜多方市塩川町沼尻	テレメーター	2.60m	3.20m	5.37m	4.60m	900
	新湯川	会津若松市御旗町	テレメーター	1.80m	2.30m	3.51m	3.10m	300
水防警報の範囲	種類	内容			発令基準			
	準備	水防に関する情報連絡、水防資器材の整備点検、水門等の開閉の準備、水防機関に出動の準備を通知するもの。			雨量・水位・流量その他の河川状況により必要と認められる時。 水防団待機水位（指定水位）に達し氾濫注意水位（警戒水位）を越える恐れがあるとき。			
	出動	水防機関が出動する必要がある旨を通知するもの。			水位・流量その他の河川状況により氾濫注意水位（警戒水位）以上に上昇する恐れがあるときで氾濫注意水位（警戒水位）に達すると予想される時刻の1時間前とする。			
	解除	水防活動の終了を通知するもの。			氾濫注意水位（警戒水位）以下に復したとき、但し氾濫注意水位（警戒水位）以上であっても水防作業を必要とする河川状況が解消したと認められるとき。			
	状況	水位の上昇、下降、滯水時間、最高水位の大きさ時刻等、水防活動上必要な状況を明示するとともに越水、漏水、法崩、亀裂その他、河川状況により特に警戒を必要とする事項を通知するもの。			適宜、河川の状況を通知する。			

2 福島県知事指定河川

*氾濫危険水位（危険水位）は水位周知河川のみ設定。

① 大森川

福島県報告示第917号 平成30年12月21日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X	
県北建設事務所長	福島市長			河川課		024(525)3756		024(536)3271	
河川名	区間								
大森川	左岸 福島市大森字腰巻（東北自動車道橋）から 福島市南町（濁川合流点）まで 右岸 福島市大森字腰巻（東北自動車道橋）から 福島市郷野目宝来町（濁川合流点）まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	大森水位	福島市大森字堂の前18-1	テレメーター	1.00 m	1.50 m	2.12 m	2.05 m	250	
	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項			
水防警報の範囲	大森水位	水位1.00mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

② 濁川

福島県報告示第635号 令和2年9月18日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X	
県北建設事務所長	福島市長			河川課		024(525)3756		024(536)3271	
河川名	区間								
濁川	左岸 福島市郷野目宝来町（濁川橋）から 福島市小田字川ノ端（東北自動車道橋）まで 右岸 福島市鳥谷野字下宿（濁川橋）から 福島市小田字山岸（東北自動車道橋）まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	永井川水位	福島市永井川字木野田35	テレメーター	1.00 m	1.70 m	2.40 m	2.80 m	330	
	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項			
水防警報の範囲	永井川水位	水位1.00mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.70mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

① 広瀬川（その1）

福島県報告示第773号 令和3年12月3日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X					
県北建設事務所	川俣町長			建設水道課	024(566)2111		024(565)5780						
河川名	区間												
広瀬川	左岸 伊達郡川俣町大綱木字向ノ入（南橋）から 伊達郡川俣町大字小島字西町まで 右岸 伊達郡川俣町大綱木字鈴前（南橋）から 伊達郡川俣町大字小島字北成沢まで												
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)					
	川俣雨量水位	伊達郡川俣町飯坂字八幡2-5	テレメーター	1.20 m	2.00 m		3.90 m						
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項							
	川俣雨量水位	水位1.20mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.20mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する						

② 伝樋川

福島県報告示第773号 令和3年12月3日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X					
保原土木事務所長	伊達市長			消防防災課		024(575)1197		024(573)5865					
河川名	区間												
伝樋川	左岸 伊達市梁川町新田字鈴竹（鈴竹橋）から 広瀬川合流点まで 右岸 伊達市梁川町新田字鈴竹（鈴竹橋）から 広瀬川合流点まで												
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)					
	東土橋水位	伊達市梁川町字東土橋73-1	テレメーター	0.8 m	1.30 m		2.00 m						
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項							
	東土橋水位	水位0.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位0.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.30mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する						

◎ 広瀬川（その2）

福島県報告示第773号 令和3年12月3日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話	F A X				
県北建設事務所	伊達市長		消防防災課	024(575)1197	024(573)5865				
河川名	区間								
広瀬川	左岸 伊達市靈山町山戸田字平田石 から 伊達市梁川町字上川原 まで 右岸 伊達市靈山町山戸田字土堰 から 伊達市梁川町字鶴ヶ岡 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	大閑水位	伊達市梁川町大閑字間野	テレメーター	2.20 m	3.25 m		3.60 m		
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項			
	大閑水位	水位2.20m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位2.20m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位3.25m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなったとき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

◎ 東根川

福島県報告示第110号 令和2年6月5日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話	F A X				
保原土木事務所長	伊達市長		消防防災課	024(575)1197	024(573)5865				
河川名	区間								
東根川	左岸 伊達市保原町大泉字道城場（東根橋下流） から 伊達市保原町字岡代（鳥内橋） まで 右岸 伊達市保原町大泉字菖蒲沢（東根橋下流） から 伊達市保原町字岡代（鳥内橋） まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	保原水位	伊達市保原町字船橋22-1	テレメーター	1.05 m	1.50 m		2.10 m		
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項			
	保原水位	水位1.05m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位1.05m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位1.50m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなったとき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

◎ 広瀬川（その3）

福島県報告示第773号 令和3年12月3日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話	F A X				
県北建設事務所	伊達市長		消防防災課	024(575)1197	024(573)5865				
河川名	区間								
広瀬川	左岸 伊達郡川俣町大字小島字西町 から 伊達市靈山町山戸田字平田石 まで 右岸 伊達郡川俣町大字小島字北成沢 から 伊達市靈山町山戸田字土堰 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m³/s)	
	月館雨量水位	伊達市月館町月館字久保田29-2	テレメーター	1.10 m	1.60 m		2.60 m		
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項			
	月館雨量水位	水位1.10m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位1.10m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位1.60m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなったとき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

◎ 杉田川

福島県報告示第773号 令和3年12月3日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話	F A X				
二本松土木事務所長	二本松市長 大玉村長		生活環境課	0243(55)5102	0243(22)4479				
河川名	区間								
杉田川	左岸 東北自動車道 から 阿武隈川合流点 まで 右岸 東北自動車道 から 阿武隈川合流点 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m³/s)	
	杉田水位	二本松市字中江205-5	テレメーター	1.60 m	2.35 m		2.75 m		
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項			
	杉田水位	水位1.60m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位1.60m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位2.35m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなったとき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

◎ 安達太良川

福島県報告示第917号 平成30年12月21日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
二本松土木事務所長	本宮市長		防災対策課	0243(24)5365		0243(34)2724					
河川名	区間										
安達太良川	左岸 本宮市本宮字沼田（東北自動車道橋）から 本宮市本宮字荒町（阿武隈川合流点）まで 右岸 本宮市本宮字瀬樋内（東北自動車道橋）から 本宮市本宮字下町（阿武隈川合流点）まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	本宮水位	本宮市本宮字上千束58-23	テレメーター	1.30 m	2.00 m	3.03 m	2.35 m				
	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項					
水防警報の範囲	本宮水位	水位1.30mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.30mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

◎ 油井川

福島県報告示第110号 令和2年6月5日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
二本松土木事務所長	二本松市長		生活環境課	0243(55)5102		0243(22)4479					
河川名	区間										
油井川	左岸 二本松市油井字柳田（JR東北本線）から 二本松市油井字梨子木前（梨子木橋）まで 右岸 二本松市油井字野辺（JR東北本線）から 二本松市油井字梨子木前（梨子木橋）まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	油井水位	二本松市油井字川原131-2	テレメーター	1.00 m	1.40 m	2.68 m	2.30 m				
	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項					
水防警報の範囲	油井水位	水位1.00mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

① 逢瀬川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電 話		F A X					
県中建設事務所長	郡山市長		河川課	024(924)2701		024(931)5243					
河川名	区間										
逢瀬川	左岸 郡山市備前館二丁目（後古川橋：セトフルカワハシ）から 阿武隈川合流点 まで 右岸 郡山市富田町字大島（後古川橋：セトフルカワハシ）から 阿武隈川合流点 まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	富田水位	郡山市備前館二丁目	テレメーター	2.50 m	2.80 m	5.00 m	3.60 m				
	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項					
水防警報の範囲	富田水位	水位2.50mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が警戒水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

② 谷田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電 話		F A X					
県中建設事務所長	郡山市長		河川課	024(924)2701		024(931)5243					
河川名	区間										
谷田川	左岸 郡山市田村町大善寺字蛭田（大善寺橋）から 大滝根川合流点 まで 右岸 郡山市田村町大善寺字割府（大善寺橋）から 大滝根川合流点 まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	田村水位	郡山市田村町上行合字古川	テレメーター	3.00 m	3.70 m	5.70 m	— 800				
	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項					
水防警報の範囲	田村水位	水位3.00mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位3.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.70mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

◎ 釧路堂川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
須賀川土木事務所長	須賀川市長		生活課	0248(88)9133		0248(73)4160					
河川名	区間										
釧路堂川	左岸 須賀川市牛袋町（東北自動車道橋）から 須賀川市陣場町（国道4号橋）まで 右岸 須賀川市影沼町（東北自動車道橋）から 須賀川市館取町（国道4号橋）まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	西川水位	須賀川市牛袋町	テレメーター	3.20 m	4.00 m	6.10 m	5.70 m				
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動解除	水位	その他特に必要な事項						
	西川水位	水位3.20mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位3.60mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位4.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

◎ 社川 (その1)

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電話		F A X			
石川土木事務所長		白河市長		道路河川課	0248(22)1111		0248(24)1844			
		棚倉町長		住民課	0247(33)2116		0247(33)2440			
		浅川町長		総務課	0247(36)4121		0247(36)2895			
		石川町長		町民生活課	0247(26)2111		0247(26)0360			
		県南建設事務所長		管理課	0248(23)1526		0248(23)1642			
		棚倉土木事務所長		業務課	0247(33)3131		0247(23)1006			
河川名	区間									
社川	左岸 東白川郡棚倉町大字一色字栗ノ木 (滑川橋) から 北須川合流点 まで 右岸 東白川郡棚倉町大字一色字通段 (滑川橋) から 北須川合流点 まで									
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)		
	福貴作水位	石川郡浅川町大字福貴作	テレメーター	2.40 m	2.80 m	3.50 m	3.50 m			
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動解除	水位	その他特に必要な事項					
	福貴作雨量水位	水位2.40mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する			

◎ 阿武隈川（その2）

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備考	受報担当部署	電話		F A X	
		(白河水位観測所区間)		道路河川課 防災課	0248(22)1111 0248(21)5190	0248(24)1844 0248(25)2689		
白河市長 西郷村長								
		(滑津雨量水位観測所区間)		道路河川課 住民生活課	0248(22)1111 0248(53)2112	0248(24)1844 0248(53)2958		
県南建設事務所長		白河市長 泉崎村長 中島村長 矢吹町長 石川町長 石川土木事務所長		住民生活課 まちづくり推進課 町民生活課 業務課	0248(52)2111 0248(42)2112 0247(26)2111 0247(26)2138	0248(52)2170 0248(42)2138 0247(26)0360 0247(56)1005		
河川名	区間							
阿武隈川 (白河)	左岸 西郷村大字鶴生字摺臼山 (千歳川合流点) から 白河市大字舟田 (泉崎村境) まで 右岸 西郷村大字熊倉字大久保 (千歳川合流点) から 白河市大字舟田 (泉崎村境) まで							
阿武隈川 (滑津)	左岸 白河市大字舟田 (泉崎村境) から 西白河郡矢吹町大字明新東 (明神橋) まで 右岸 白河市大字舟田 (泉崎村境) から 西白河郡中島村大字滑津字代畑 (滑津橋) まで							
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)
	白河水位	白河市中田282-1	テレメーター	1.60 m	1.80 m	3.50 m	2.40 m	1,000
	滑津雨量水位	西白河郡中島村大字滑津字代畑川原		2.20 m	2.80 m	3.50 m	3.50 m	1,100
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項		
	白河水位	水位2.20mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する	
	滑津雨量水位	水位2.20mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する	

◎ 社川 (その2)

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電　　話		F　A　X		
(中寺雨量水位観測所区間)									
白河市長				道路河川課	0248(22)1111		0248(24)1844		
(社川水位観測所区間)				道路河川課	0248(22)1111		0248(24)1844		
白河市長				住民課	0247(33)2116		0247(33)2440		
棚倉町長				総務課	0247(36)4121		0247(36)2895		
浅川町長				業務課	0247(33)3131		0247(23)1006		
棚倉土木事務所長				業務課	0247(26)2138		0247(56)1005		
河川名	区間								
社川 (中寺)	左岸 白河市表郷金山字横川 (横川橋) から 白河市表郷深度戸字川田 (童里夢橋) まで								
	右岸 白河市表郷金山字横川 (横川橋) から 白河市表郷下羽原字八斗蒔 (童里夢橋) まで								
社川 (社川)	左岸 白河市表郷深度戸字川田 (童里夢橋) から 東白川郡棚倉町大字一色字栗ノ木 (滑川橋) まで								
	右岸 白河市表郷下羽原字八斗蒔 (童里夢橋) から 東白川郡棚倉町大字一色字通段 (滑川橋) まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	中寺雨量水位	白河市表郷八幡字上谷地中68	テレメーター	1.80 m	2.50 m	3.20 m	3.20 m	260	
	社川水位	東白川郡棚倉町大字逆川		1.80 m	2.50 m	3.20 m	3.20 m	260	
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項			
	中寺雨量水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		
		水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は2時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

◎ 谷津田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
県南建設事務所長	西郷村長 白河市長		防災課 道路河川課	0248(21)5190 0248(22)1111		0248(25)2689 0248(24)1844					
河川名	区間										
谷津田川	左岸 西白河郡西郷村大字小田倉字上野原（村道4110号）から 西白河郡西郷村大字小田倉字向原（JR橋）まで 右岸 西白河郡西郷村大字小田倉字上野原（村道4110号）から 西白河郡西郷村大字小田倉字向原（JR橋）まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)			
	乙姫橋水位	白河市白井掛73-3	テレメーター	1.20 m	2.00 m	2.90 m	—	80			
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項					
	乙姫橋水位	水位1.20mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.20mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

◎ 久慈川

福島県報告示第19号 平成22年1月12日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電 話		F A X
棚倉土木事務所長		(大町水位観測所区间) 棚倉町長 塙町長 県南建設事務所長		住民課 生活環境課 管理課	0247(33)2116 0247(43)2148 0248(23)1526	0247(33)2440 0247(43)2424 0248(23)1642	
(滝ノ沢雨量水位観測所区间)		塙町長 矢祭町長 県南建設事務所長		生活環境課 町民福祉課 管理課	0247(43)2148 0247(46)4574 0248(23)1526	0247(43)2424 0247(46)3155 0248(23)1642	
河川名	区間						
久慈川 (大町)	左岸 東白川郡塙町大字塙字松岡 (松岡橋)	から 川上川合流点	まで				
	右岸 東白川郡棚倉町大字八槻字松岡 (松岡橋)	から 川上川合流点	まで				
久慈川 (滝ノ沢)	左岸 川上川合流点 から 東白川郡矢祭町大字高野字町田 (新山下橋)	まで					
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名	種 別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)
	大町水位	東白川郡塙町大字塙	テレメーター	2.50 m	3.00 m	4.50 m	3.49 m
	滝ノ沢雨量水位	東白川郡矢祭町大字閑岡		2.00 m	2.50 m	4.50 m	3.68 m
	観測所名	待 機 準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項	
水防警報の範囲	大町水位	水位2.50mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する
	滝ノ沢雨量水位	水位2.00mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する

◎ 川上川

福島県報告示第297号 令和3年3月16日

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電 話	F A X		
棚倉土木事務所長	塙町長		生活環境課	0247(43)2148	0247(43)2424		
河川名	区間						
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地 先 名	種 別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)		
	板庭雨量水位	塙町大字竹之内字草田143番	テレメーター	1.20 m	1.60 m	4.00 m	2.40 m
水防警報の範囲	観測所名	待 機 準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項	
	板庭雨量水位	水位1.20mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.20mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.60mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する

㉑ 宮川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電　　話		F　　A　　X	
会津若松建設事務所長	(高田雨量水位観測所区间)			くらし安心課	0242(55)1119	0242(54)7710		
	会津美里町長			危機管理課	0242(39)1227	0242(26)6435		
	会津若松市長			総務部情報防災班	0242(84)1533	0242(83)1361		
	会津坂下町長							
	(開津水位観測所区间)			くらし安心課	0242(55)1119	0242(54)7710		
	会津美里町長			危機管理課	0242(39)1227	0242(26)6435		
	会津若松市長			総務部情報防災班	0242(84)1533	0242(83)1361		
	会津坂下町長							
河川名	区間							
宮川 (高田雨量 水位)	左岸 大沼郡会津美里町松岸字川原 (松岸橋) から 佐賀瀬川合流点 まで							
	右岸 大沼郡会津美里町旭杉原字大上 (松岸橋) から 佐賀瀬川合流点 まで							
宮川 (開津水 位)	左岸 佐賀瀬川合流点 から 阿賀川合流点 まで							
	右岸 佐賀瀬川合流点 から 阿賀川合流点 まで							
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)
	高田雨量水位	大沼郡会津美里町永井野字下川原	テレメーター	1.20 m	1.60 m	2.11 m	1.75 m	669
	開津水位	大沼郡会津坂下町開津字台畠	テレメーター	1.80 m	2.30 m	3.51 m	3.51 m	930
水防警報の 範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に 必要な事項		
	高田雨量水位	水位1.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.40m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.60m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する	
		水位1.80m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.30m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する	

㉚ 湯川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
会津若松建設事務所長	会津若松市長		危機管理課	0242(39)1227		0242(26)6435					
河川名	区間										
湯川	左岸 会津若松市花見ヶ丘二丁目 (新田橋) から 会津若松市御旗町 (国直轄境) 右岸 会津若松市宝町 (新田橋) から 会津若松市緑町 (国直轄境)										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位) 計画洪水量 (m³/s)				
	湯川橋水位	会津若松市湯川町	テレメーター	0.90 m	1.40 m	3.00 m	1.80 m 300				
	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項					
水防警報の範囲	湯川橋水位	水位0.90mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位0.90mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

㉛ 田付川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
喜多方建設事務所長	喜多方市長		危機管理課	0241(24)5221		0241(22)9571					
河川名	区間										
田付川	左岸 喜多方市岩月町喜多方字稻村西(猫ノ尾橋) から 喜多方市豊川町沢部字権現堂(沢部橋) まで 右岸 喜多方市桜ヶ丘一丁目(上川原橋) から 喜多方市豊川町米室字高吉(塩川頭首工) まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位) 計画洪水量 (m³/s)				
	高吉水位	喜多方市豊川町米室字高吉	テレメーター	1.00 m	1.20 m	2.50 m	2.13 m 275				
	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項					
水防警報の範囲	高吉水位	水位1.00mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.20mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

㉔ 大塩川

福島県報告示第917号 平成30年12月21日

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電 話	F A X				
喜多方建設事務所長	喜多方市長	危機管理課	0241(24)5221	0241(22)9571					
河川名	区間								
大塩川	左岸 喜多方市熊倉町都字上川原乙(館橋) から 日橋川合流点 まで 右岸 喜多方市熊倉町熊倉字物江(館橋) から 日橋川合流点 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	熊倉水位	喜多方市熊倉町都字諷訪後	テレメーター	1.20 m	1.80 m		3.03 m	500	
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項			
	熊倉水位	水位1.20m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位1.20m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位1.80m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなったとき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

㉕ 潟川

福島県報告示第88号 令和4年2月15日

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電 話	F A X				
喜多方建設事務所長	喜多方市長	危機管理課	0241(24)5221	0241(22)9571					
河川名	区間								
潟川	左岸 喜多方市松山町多大飯坂(押切川合流点) から 喜多方市豊川町米室(潟川橋) まで 右岸 喜多方市上三宮町吉川(押切川合流点) から 喜多方市慶徳町豊岡(潟川橋) まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	日中ダム 山郷道下水位	喜多方市松山町大飯坂宇山郷道下173	テレメーター	1.20 m	1.80 m		3.10 m		
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項			
	日中ダム 山郷道下水位	水位1.20m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位1.20m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位1.80m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなったとき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する		

㉙ 長瀬川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話	F A X			
猪苗代土木事務所長	猪苗代町長		総務課	0242(62)2111	0242(62)0213			
河川名	区間							
長瀬川 (新堀向水位)	左岸 耶麻郡猪苗代町大字三郷字上太子堂 から 観音寺川合流点 まで 右岸 耶麻郡猪苗代町字上長瀬地内（長瀬川橋） から 観音寺川合流点 まで							
長瀬川 (月輪)	左岸 観音寺川合流点 から 猪苗代湖 まで 右岸 観音寺川合流点 から 猪苗代湖 まで							
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m³/s)
	新堀向水位	耶麻郡猪苗代町字上長瀬1734-2	テレメーター	1.80 m	2.10 m	2.35 m	2.35 m	1,300
	月輪水位	耶麻郡猪苗代町大字金田字上川原254-2	テレメーター	1.80 m	2.10 m	4.58 m	3.87 m	1,400
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動解除	水位	その他特に必要な事項			
	新堀向水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.10mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する	
	月輪水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.10mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する	

㉗ 阿賀川

福島県報告示第110号 令和2年6月5日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電　　話		F　　A　　X			
南会津建設事務所長	(田島水位観測所区間) 南会津町長			住民生活課	0241(62)6120		0241(62)1288			
	(関本水位観測所区間) 南会津町長			住民生活課	0241(62)6120		0241(62)1288			
河川名	区間									
阿賀川 (田島)	左岸 南会津郡南会津町田島字清水川甲 (水無川合流点) から 南会津郡南会津町中荒井 (小桂川合流点) まで 右岸 南会津郡南会津町田島字清水川甲 (水無川合流点) から 南会津郡南会津町中荒井 (小桂川合流点) まで									
阿賀川 (関本)	左岸 南会津郡南会津町中荒井 (小桂川合流点) から 南会津郡南会津町糸沢字高畑 (羽塩沢合流点) まで 右岸 南会津郡南会津町中荒井 (小桂川合流点) から 南会津郡南会津町糸沢字滝ノ上 (羽塩沢合流点) まで									
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　　先　　名	種　　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)			
	田島水位	南会津郡南会津町長野字下大沢	テレメーター	1.80 m	2.80 m		3.80 m			
	関本水位	南会津郡南会津町関本字関本		1.60 m	1.90 m		2.30 m			
水防警報の範囲	観測所名	待　　機　　準　　備	出　　動	解　　除	水　　位	その他特に必要な事項				
	田島水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する			
	関本水位	水位1.60mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.60mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.90mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する			

㉙ 伊南川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電 話	F A X			
山口土木事務所長	(浜野雨量水位観測所区間) 南会津町長		住民生活課	0241(62)6120	0241(62)1288			
	(山口水位観測所区間) 南会津町長 只見町長		住民生活課 町民生活課	0241(62)6120 0241(82)5100	0241(62)1288 0241(82)2104			
	(檜戸水位観測所区間) 只見町長		町民生活課	0241(82)5100	0241(82)2104			
河川名	区				間			
伊南川 (浜野)	左岸 南会津郡南会津町内川字上ノ原 (内川橋) 右岸 南会津郡南会津町内川字向ノ原 (内川橋)		から 南会津郡南会津町青柳字家ノ下 (青柳橋) から 南会津郡南会津町木伏字上河原 (青柳橋)	まで	まで			
伊南川 (山口)	左岸 南会津郡南会津町青柳字家ノ下 (青柳橋) 右岸 南会津郡南会津町木伏字上河原 (青柳橋)		から 南会津郡只見町大字大倉字沢ノ目 (明和橋) から 南会津郡只見町大字小林字七十苅 (明和橋)	まで	まで			
伊南川 (檜戸)	左岸 南会津郡只見町大字大倉字沢ノ目 (明和橋) 右岸 南会津郡只見町大字小林字七十苅 (明和橋)		から 只見川合流点 から 只見川合流点	まで	まで			
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m³/s)
	浜野雨量水位	南会津郡南会津町浜野字荒瀬	テレメーター	2.40 m	3.30 m	4.70 m	4.41 m	
	山口水位	南会津郡南会津町鴇巣字福原		2.50 m	3.50 m	5.10 m	4.86 m	
	檜戸水位	南会津郡只見町大字小川字荒井原		1.80 m	2.40 m	5.00 m	4.07 m	
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項		
	浜野雨量水位	水位2.40mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.60mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.30mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する	
	山口水位	水位2.50mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する	
	檜戸水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する	

㉙ 小泉川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電　　話		F　　A　　X					
相双建設事務所長	相馬市長		地域防災対策室	0244(37)2121		0244(35)4196					
河川名	区間										
小泉川	左岸 相馬市黒木字穴田 (右支小泉川合流点) から 松川浦 まで 右岸 相馬市中村字外並田 (右支小泉川合流点) から 松川浦 まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	高池水位	相馬市黒木字高池	テレメーター	1.40 m	1.90 m	3.00 m	2.56 m				
	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項					
水防警報の範囲	高池水位	水位1.40mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.90mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

㉚ 宇多川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電　　話		F　　A　　X					
相双建設事務所長	相馬市長		地域防災対策室	0244(37)2121		0244(35)4196					
河川名	区間										
宇多川	左岸 相馬市山上字中川 (堀坂橋) から 松川浦 まで 右岸 相馬市今田字西田 (堀坂橋) から 松川浦 まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	中村水位	相馬市西山字表西山	テレメーター	1.30 m	2.30 m	4.80 m	3.40 m				
	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項					
水防警報の範囲	中村水位	水位1.30mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.30mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

③ 真野川

福島県報告示第489号 平成22年7月16日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X					
相双建設事務所	南相馬市長			危機管理課		0244(24)5232		0244(23)2511					
河川名	区　　間												
真野川	左岸 南相馬市鹿島区御山字御山下 (御山橋) から 海 まで 右岸 南相馬市鹿島区山下字田尻 (御山橋) から 海 まで												
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画高水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画高水量 (m ³ /s)					
	水防小島田堰	南相馬市鹿島区鹿島字西町	テレメーター	2.50 m	3.20 m	5.10 m	4.30 m	1,100					
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項							
	水防小島田堰	水位2.50m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位3.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する						

③ 新田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X					
相双建設事務所長	南相馬市長			危機管理課		0244(24)5232		0244(23)2511					
河川名	区　　間												
新田川	左岸 南相馬市原町区大原字東下田 (栢木橋) から 海 まで 右岸 南相馬市原町区深野字塩塚 (栢木橋) から 海 まで												
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画高水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画高水量 (m ³ /s)					
	原町水位	南相馬市原町区北新田字木町243-1	テレメーター	1.30 m	2.10 m	3.51 m	4.00 m	1,350					
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項							
	原町水位	水位1.30m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.10m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する						

③ 小高川

福島県報告示第489号 平成22年7月16日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X			
相双建設事務所	南相馬市長			危機管理課			0244(24)5232	0244(23)2511			
河川名	区　　間										
小高川	左岸 南相馬市小高区小屋木字新田 (吉名橋) から 海 まで 右岸 南相馬市小高区吉名字新西迫 (吉名橋) から 海 まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画高水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画高水量 (m ³ /s)			
	小高水位	南相馬市小高区小高字八景前	テレメーター	1.80 m	2.50 m	4.10 m	3.00 m	600			
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項					
	小高水位	水位1.80m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位1.80m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなったとき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する				

④ 請戸川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X			
富岡土木事務所長	浪江町長			帰町準備室 危機防災係			0240(34)0229	0240(34)0260			
河川名	区　　間										
請戸川	左岸 双葉郡浪江町大字酒田字川原 (酒田橋) から 海 まで 右岸 双葉郡浪江町大字権現堂字北清信 (酒田橋) から 海 まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画高水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画高水量 (m ³ /s)			
	請戸雨量水位	双葉郡浪江町大字幾世橋字幾内143-5	テレメーター	2.50 m	4.10 m	5.30 m	4.30 m	1150			
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項					
	請戸雨量水位	水位2.50m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位2.70m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位4.10m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなったとき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する				

③ 高瀬川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
富岡土木事務所長	浪江町長		帰町準備室 危機防災係	0240(34)0229		0240(34)0260					
河川名	区間										
高瀬川	左岸 双葉郡浪江町大字大堀字大堀 (大伝橋) から 請戸川合流点 まで 右岸 双葉郡浪江町大字井手字北川原 (大伝橋) から 請戸川合流点 まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	高瀬水位	双葉郡浪江町大字高瀬字清水51-1	テレメーター	2.10 m	2.50 m	5.20 m	3.60 m				
	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項					
水防警報の範囲	高瀬水位	水位2.10mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.10mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

③ 富岡川

福島県報告示第588号 平成22年9月10日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
富岡土木事務所長	富岡町長		安全対策課	024(983)9022		024(961)3440					
河川名	区間										
富岡川	左岸 双葉郡富岡町大字本岡字上本町 (諸沢橋) から 海 まで 右岸 双葉郡富岡町大字本岡字上本町 (諸沢橋) から 海 まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	富岡水位	双葉郡富岡町大字本岡字閑の前	テレメーター	1.50 m	1.80 m	5.91 m	2.20 m				
	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項					
水防警報の範囲	富岡水位	水位1.50mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

㉗ 夏井川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電　　話		F　A　X						
いわき建設事務所長	いわき市長		河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598						
河川名	区間											
夏井川	左岸 いわき市小川町上小川字川古屋(新橋) から 海 まで 右岸 いわき市小川町塩田字平石(新橋) から 海 まで											
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)					
	小川水位	いわき市小川町上小川字彦太郎内5-6	テレメーター	2.00 m	2.40 m		3.75 m 1,200					
	鎌田水位	いわき市平字鎌田17番地	テレメーター	3.70 m	4.50 m	7.50 m	7.00 m 2,200					
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項						
	小川水位	水位2.00m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位2.00m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.40m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなつた とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜洪水予報、出水 情報を以て状況を通知する					
	鎌田水位	水位3.70m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位3.70m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位4.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなつた とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜洪水予報、出水 情報を以て状況を通知する					

③ 仁井田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X	
いわき建設事務所長	いわき市長			河川課		0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598	
河川名	区間								
仁井田川	左岸 いわき市四倉町戸田字篠作（笠松橋）から いわき市四倉町上仁井田字東山（東舞子橋）まで 右岸 いわき市四倉町戸田字古川（笠松橋）から いわき市四倉町上仁井田字家ノ前（松葉橋）まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	戸田水位	いわき市四倉町戸田字北高柳	テレメーター	2.10 m	2.60 m	5.10 m	3.21 m	460	
	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項			
水防警報の範囲	戸田水位	水位2.10m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位2.10m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.60m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以 て状況を通知する		

④ 新川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X	
いわき建設事務所長	いわき市長			河川課		0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598	
河川名	区間								
新川	左岸 いわき市内郷内町四方北（JR橋）から いわき市平北白土字宮田（古川橋） 右岸 いわき市内郷綴町川原田（JR橋）から いわき市平南白土字古宿（高橋）								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	梅本水位	いわき市平字梅本	テレメーター	2.50 m	3.30 m	5.39 m	5.01 m	360	
	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項			
水防警報の範囲	梅本水位	水位2.50m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位3.30m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以 て状況を通知する		

⑩ 好間川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X	
いわき建設事務所長	いわき市長			河川課		0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598	
河川名	区間								
好間川	左岸 いわき市好間町北好間字独古内 (独古内橋上流170m) から 夏井川合流点 まで 右岸 いわき市好間町上好間字岩穴 (岩穴吊橋上流約300m) から 夏井川合流点 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	好間水位	いわき市好間町上好間大堰1	テレメーター	2.00 m	2.20 m	4.26 m	2.58 m	800	
	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項			
水防警報の範囲	好間水位	水位2.00m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位2.00m に達し、な お上昇のお とき	水位2.20m に達し、な お上昇のお とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作業の必要が なくなったとき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以 て状況を通知する		

⑪ 藤原川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電　　話		F　A　X						
いわき建設事務所長	いわき市長		河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598						
河川名	区間											
藤原川 (下船尾)	左岸 いわき市常磐白鳥町北蟹打（蟹打橋）から いわき市小名浜野田（岩崎川合流点）まで 右岸 いわき市常磐白鳥町蟹打（蟹打橋）から いわき市小名浜島（岩崎川合流点）まで											
藤原川 (南富岡)	左岸 いわき市小名浜野田（岩崎川合流点）から いわき市泉町下川字大剣（みなと大橋）まで 右岸 いわき市小名浜島（岩崎川合流点）から いわき市泉町下川字大剣（みなと大橋）まで											
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)					
	下船尾水位	いわき市常磐西郷町落合	テレメーター	2.50 m	2.70 m		3.46 m	400				
	南富岡水位	いわき市小名浜南富岡字中前23	テレメーター	2.70 m	3.10 m		3.44 m	440				
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項						
	下船尾水位	水位2.50mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.70mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する					
	南富岡水位	水位2.70mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.70mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.10mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する					

⑫ 鮫川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X			
勿来土木事務所長	いわき市長			河川課			0246(22)1111 直通0246(22)7492	0246(22)7598			
河川名	区間										
鮫川	左岸 いわき市仁井田町松原（松原橋）から 海 右岸 いわき市沼部町宿（沼部橋）から 海										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)			
	松原水位	いわき市仁井田町松原	テレメーター	3.50 m	4.70 m	5.78 m	5.30 m	3,400			
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項					
	松原水位	水位3.50m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位3.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位4.70m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以 て状況を通知する				

⑬ 蝙田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X			
勿来土木事務所長	いわき市長			河川課			0246(22)1111 直通0246(22)7492	0246(22)7598			
河川名	区間										
蛭田川	左岸 いわき市勿来町酒井閔根前（観音橋）から 海 右岸 いわき市錦町重殿（錦橋）から 海										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)			
	窪田水位	いわき市勿来町窪田十条	テレメーター	2.20 m	2.50 m	4.45 m	3.31 m	320			
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項					
	窪田水位	水位2.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位2.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以 て状況を通知する				

3 福島県知事指定海岸
福島県報告示第308号 平成18年3月28日

① 埼浜地区海岸～毛萱仏浜地区海岸

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電 話	F	A	X
相双建設事務所長 相馬港湾建設事務所長 共同発表	新地町長		総務課	0244(62)2111	0244(62)3194		
	相馬市長		地域防災対策室	0244(37)2121	0244(35)4196		
	南相馬市長		危機管理課	0244(24)5232	0244(23)2511		
	浪江町長		総務課防災安全係	0240(34)0229	0240(35)5352		
	富岡町長		生活環境課	0240(22)9004	0240(22)0899		
海岸名	区間						
釣師浜漁港海岸							
埼浜地区海岸	北端 相馬郡新地町大字埼木崎字埼浜 (埼浜地区海岸 最北端) から						
谷地小屋地区海岸							
大戸浜地区海岸	南端 相馬郡新地町大字大戸浜字前田上 (大戸浜地区海岸 最南端) まで						
松川浦漁港海岸							
原釜地区海岸	北端 相馬市原釜字大津 (釣桟橋) から						
尾浜地区海岸	南端 相馬市尾浜字二合田 (原釜尾浜海水浴場) まで						
真野川漁港海岸							
南右田地区海岸	北端 南相馬市鹿島区大字南右田字二ツ沼 から						
鳥崎地区海岸	南端 南相馬市鹿島区大字鳥崎字戸屋 (八竜神社) から						
小高海岸	北端 南相馬市小高区大字浦尻字町 (浦尻農村公園) から						
浦尻地区海岸	南端 南相馬市小高区大字浦尻字町 (県道幾世橋小高線と市道浦尻線交差部) まで						
請戸漁港海岸							
請戸地区海岸	北端 双葉郡浪江町大字請戸字明神前 (請戸漁港南防波堤) から						
浪江海岸							
請戸中浜地区海岸	南端 双葉郡浪江町大字中浜字持平 まで						
富岡海岸	北端 双葉郡富岡町大字毛萱字浜畑 (渋川) から						
毛萱仏浜地区海岸	南端 双葉郡富岡町大字毛萱字浜畑 (紅葉川) まで						
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地先名	種別	基準波高 $H_{1/3}$ (m)			
	四倉漁港	いわき市四倉町東6丁目	自記	4.00			
水防警報の 範囲	観測所名	待機・準備	出動	解除	波高	その他特に 必要な事項	
	四倉漁港	波高が4.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	高潮波浪により被害の恐れがあるとき	波浪による危険がなくなったとき	波高は1時間毎に数字を以て行う		

◎ 久之浜地区海岸～永崎地区海岸

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話	F A X	
いわき建設事務所長 小名浜港湾建設事務所長 共同発表	いわき市長		河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492	0246(22)7598	
海岸名	区間					
久之浜海岸	北端 いわき市久之浜町久之浜字東町 (大久川) から					
久之浜地区海岸	南端 いわき市久之浜町田之綱字静 まで					
四倉漁港海岸						
四倉地区海岸	北端 いわき市四倉町字東4丁目 (境川) から					
四倉海岸						
仁井田地区海岸	南端 いわき市四倉町上仁井田字東山 (仁井田川) まで					
磐城海岸	北端 いわき市永崎字川畑 (天神前川) から					
永崎地区海岸	南端 いわき市永崎字橋出 まで					
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	基準波高 $H_{1/3}$ (m)		
	四倉漁港	いわき市四倉町字6丁目	自記	4.00		
水防警報の範囲	観測所名	待機・準備	出動	解除	波高	その他特に必要な事項
	四倉漁港	波高が4.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	高潮波浪により被害の恐れがあるとき	波浪による危険がなくなったとき	波高は1時間毎に数字を以て行う	

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 阿賀川河川事務所 気象庁 福島地方気象台	機関名	機関名	機関名

→

→

→

正規

阿賀川氾濫注意情報

阿賀川洪水予報第〇号
 洪水注意報（発表）
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分
あががわ かせんじむしょ ふくいまちほう ましょう だい
 阿賀川河川事務所・福島地方気象台 共同発表

(見出し)

**【警戒レベル2相当情報【洪水】】阿賀川では、氾濫注意水位に到達し、
 今後、水位はさらに上昇する見込み**

(主 文)

【警戒レベル2相当】阿賀川の〇〇〇水位観測所（〇〇県〇〇市〇〇）では、
 「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。
 洪水に関する情報に注意して下さい。

【警戒レベル2相当】阿賀川の△△△水位観測所（〇〇県△△市△△）では、
 「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。
 洪水に関する情報に注意して下さい。

【警戒レベル2相当】阿賀川の□□□水位観測所（〇〇県□□市□□）では、
 「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。
 洪水に関する情報に注意して下さい。

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。
 今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量	〇〇日〇〇時〇〇分～〇〇日〇〇時〇〇分 までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)					
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	XXX. X↑				
	00日01時00分の予測	XXX. X				
	00日02時00分の予測	XXX. X				
	00日03時00分の予測	XXX. X				
	00日04時00分の予測	XXX. X				
	00日05時00分の予測	XXX. X				
	00日06時00分の予測	XXX. X				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	00日00時00分の状況	XXX. X				
	00日01時00分の予測	—				
	00日02時00分の予測	—				
	00日03時00分の予測	—				
	00日04時00分の予測	—				
	00日05時00分の予測	—				
	00日06時00分の予測	—				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	00日00時00分の状況	XXX. X↑				
	00日01時00分の予測	XXX. X				
	00日02時00分の予測	XXX. X				
	00日03時00分の予測	XXX. X				
	00日04時00分の予測	XXX. X				
	00日05時00分の予測	XXX. X				
	00日06時00分の予測	XXX. X				

予測時間が長くなるほど不確定性が高まります。予測水位の値は今後変わることもあるため、今後も最新の発表をご確認ください。

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位=計画高水位の場合は最大になります。

(参考資料)

(単位:水位(m))			
観測所名	〇〇〇水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所
	〇〇県〇〇市〇〇	〇〇県△△市△△	〇〇県□□市□□
レベル4水位 氾濫危険水位*	144.9	48.6	23.1
レベル3水位 避難判断水位*	144.6	48.0	21.5
レベル2水位 氾濫注意水位	142.5	46.5	20.0
レベル1水位 水防団待機水位	142.0	45.5	—
受け持ち区間	〇〇川	〇〇川	□□川
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市
	〇×川	△△△川	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—
	〇〇〇〇川	—	—
	左岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—
	右岸 〇〇県〇〇市から 〇〇県〇〇市	—	—

氾濫が発生した場合の浸水想定区域	○○県○○市○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市○○○地区、 ○○県○○市□□地区、 ○○県○○市○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市○○○地区、 ○○県○○市□□地区、	△△県△△市○区、 △△県△△市○○区、 △△県△△市○○○区、 △△県△△市□区、 △△県□□市○×地区、 △△県□□市○○×地区、 △△県□□市□×地区、 △△県□□市□□×地区、	××県×市○地区、 ××県○市○○地区、 ××県××市○○○地区、
------------------	--	---	---

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	気濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	気濫注意水位から避難判断水位まで	気濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

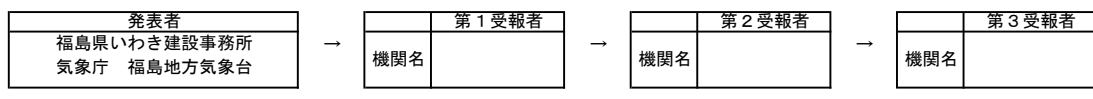
川の防災情報 水害リスクライン 気象庁ホームページ	パソコンから
	https://www.river.go.jp https://frl.river.go.jp https://www.jma.go.jp/

問い合わせ先

水位関係：国土交通省 阿賀川河川事務所 工務課 電話：000-000-0000（内線）〇〇〇

気象関係：気象庁 福島地方気象台 電話：000-000-0000

付図3 洪水予報の発表形式イメージ（福島県夏井川）



正規

ふくしまけん なついがわ

福島県夏井川氾濫注意情報

福島県夏井川洪水予報第〇号

洪 水 注 意 報 (発 表)

令和〇年〇月〇日 〇〇時〇〇分

ふくしまけんいわきけんせつじむしょ ふくしまちほうきょうだい
福島県いわき建設事務所 福島地方気象台 共同発表

(显示出)

ふくしまけんなついがわ

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】福島県夏井川では、氾濫注意水位に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込み

(主文)

なついがわ かまた

いわき

【警戒レベル2相当】夏井川の鎌田水位観測所(いわき市)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

なついがわ おがわ

いわき

【警戒レベル2相当】夏井川の小川水位観測所(いわき市)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

(雨量)

多いところで1時間に〇〇ミリの雨が降っています。

この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00分 までの流域平均雨量の見込み
夏井川流域	○○ミリ	○○ミリ

(水位)

福島県夏井川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル 1	レベル 2	レベル 3	レベル 4
	水位(m)					
	水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	汜濫 危険		
小川 水位観測所 (いわき市)	00日 00時00分の現況	xx. x ↑	██████████	██████████		
	00日 00時00分の予測	xx. x -	██████████	██████████		
	00日 00時00分の予測	xx. x -	██████████	██████████		
	00日 00時00分の予測	xx. x -	██████████	██████████		
鎌田 水位観測所 (いわき市)	00日 00時00分の現況	xx. x ↑	██████████	██████████		
	00日 00時00分の予測	xx. x -	██████████	██████████		
	00日 00時00分の予測	xx. x -	██████████	██████████		
	00日 00時00分の予測	xx. x -	██████████	██████████		

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

(注意事項)

(参考資料)

(単位：水位(m))

観測所名	小川水位観測所 いわき市	鎌田水位観測所 いわき市	
レベル4水位 氾濫危険水位※	3.75	7.00	
レベル3水位 避難判断水位※	3.00	6.35	
レベル2水位 氾濫注意水位	2.40	4.50	
レベル1水位 水防団待機水位	2.00	3.70	
受け持ち区間	左岸 夏井川 福島県いわき市小川 町上小川字川古屋2 6（新橋）から海まで 右岸 福島県いわき市小川 町塩田字平石40 (新橋)から海まで	左岸 夏井川 福島県いわき市小川 町上小川字川古屋2 6（新橋）から海まで 右岸 福島県いわき市小川 町塩田字平石40 (新橋)から海まで	
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	福島県いわき市-	福島県いわき市-	

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
福島県ホームページ 気象庁ホームページ	http://kaseninf.pref.fukushima.jp/gis/ https://www.jma.go.jp/	http://mobile.pref.fukushima.jp/mobile/kasen/uryousuui.html

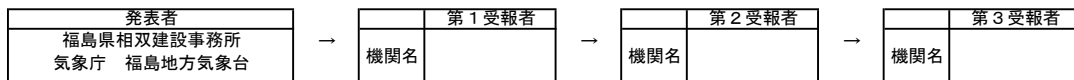
問い合わせ先

水位関係：福島県いわき建設事務所 企画管理部管理課
気象関係：気象庁福島地方気象台

電話：0246-24-6121

電話：024-534-2162

付図3 洪水予報の発表形式イメージ（福島県新田川）



正規

ふくしまけん にいだがわ
福島県新田川氾濫注意情報

福島県新田川洪水予報第〇号

洪水注意報（発表）

令和〇年〇月〇日〇〇時〇〇分

ふくしまけんそうそうけんせつじむしょ ふくしまちほうきょうだい

福島県相双建設事務所 福島地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報【洪水】】福島県新田川では、氾濫注意水位に到達、水位はさらに上昇

(主 文) にいだがわ はらまち みなみそうまし

【警戒レベル3相当】新田川の原町水位観測所(南相馬市)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

(雨 量)

多いところで1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00分 までの流域平均雨量の見込み
新田川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水 位)

福島県新田川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)	水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	
原町 水位観測所 (南相馬市)	00日 00時00分の現況	xx. x ↑	■■■■■			
	00日 00時00分の予測	xx. x -	■■■■■			
	00日 00時00分の予測	xx. x -	■■■■■			
	00日 00時00分の予測	xx. x -	■■■■■			

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。
なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

(注意事項)

(参考資料)

(単位：水位(m))

観測所名	原町水位観測所		
	南相馬市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.50		
レベル2水位 氾濫注意水位	2.10		
レベル1水位 水防団待機水位	1.30		
受け持ち区間	新田川 左岸 福島県南相馬市原町区大原字東下田（栢木橋）から海まで 右岸 福島県南相馬市原町区深野字塩塚（栢木橋）から海まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	福島県南相馬市-		

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の
避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	泛濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難していない住民への対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難の必要も含めて氾濫に対する警戒を求める段階
レベル2	泛濫注意水位から避難判断水位まで	泛濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から泛濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
福島県ホームページ 気象庁ホームページ	http://kaseninf.pref.fukushima.jp/gis/ https://www.jma.go.jp/	http://mobile.pref.fukushima.jp/mobile/kasen/uryousuji.html

問い合わせ先

水位関係：福島県相双建設事務所 企画管理部管理課

電話：0244-26-1183（内線）387

気象関係：気象庁福島地方気象台

電話：024-534-2162

付図3 洪水予報の発表形式イメージ（福島県宇多川）

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
福島県相双建設事務所 気象庁 福島地方気象台			
機関名		機関名	
機関名		機関名	

→ → →

正規

ふくしまけん うだがわ

福島県宇多川氾濫注意情報

福島県宇多川洪水予報第〇号

洪水注意報（発表）

令和〇年〇月〇日〇〇時〇〇分

ふくしまけんそうそうけんせつじむしょ ふくしまちほうきょうだい
福島県相双建設事務所 福島地方気象台 共同発表

(見出し)

【警戒レベル3相当情報【洪水】】福島県宇多川では、氾濫注意水位に到達、水位はさらに上昇

(主 文) うだがわ なかむら そうまし

【警戒レベル3相当】宇多川の中村水位観測所(相馬市)では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に、「氾濫注意水位」に到達し、今後、水位はさらに上昇する見込みです。洪水に関する情報に注意して下さい。

(雨 量)

多いところで1時間に〇〇ミリの雨が降っています。
この雨は当分この状態が続くでしょう。

流域	00日00時00分～00日00分 までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00分 までの流域平均雨量の見込み
宇多川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

(水 位)

福島県宇多川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

観測所名	水位危険度		レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
	水位(m)	水防団待機	氾濫注意	避難判断	氾濫危険	
中村 水位観測所 (相馬市)	00日 00時00分の現況	xx. x ↑	■■■■■			
	00日 00時00分の予測	xx. x -	■■■■■			
	00日 00時00分の予測	xx. x -	■■■■■			
	00日 00時00分の予測	xx. x -	■■■■■			

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を按分しており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。なお、水位の予測値は前30分間の最大値を示しています。

(注意事項)

(参考資料)

(単位：水位(m))

観測所名	中村水位観測所		
	相馬市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	3.40		
レベル3水位 避難判断水位※	2.70		
レベル2水位 氾濫注意水位	2.30		
レベル1水位 水防団待機水位	1.30		
受け持ち区間	宇多川 左岸 福島県相馬市山上（堀坂橋）から福島県相馬市岩子字中島（松川浦）まで 右岸 福島県相馬市今田（堀坂橋）から福島県相馬市岩子字中島（松川浦）まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	福島県相馬市-		

*避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	氾濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難していない住民への対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難の必要も含めて氾濫に対する警戒を求める段階
レベル2	氾濫注意水位から避難判断水位まで	氾濫の発生に対する注意を求める段階
レベル1	水防団待機水位から氾濫注意水位まで	水防団が体制を整える段階

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
福島県ホームページ 気象庁ホームページ	http://kaseninf.pref.fukushima.jp/gis/ https://www.jma.go.jp/	http://mobile.pref.fukushima.jp/mobile/kasen/uryousuii.html

問い合わせ先

水位関係：福島県相双建設事務所 企画管理部管理課

電話：0244-26-1183（内線）387

気象関係：気象庁福島地方気象台

電話：024-534-2162

第 号
令和 年 月 日 時 分発表
阿賀川河川事務所

日橋川 避難判断水位情報（到達・状況・減水 情報）

【主 文】

日橋川は〇〇時〇〇分に、南大橋水位観測所で、避難判断水位（避難準備・高齢者等避難開始の発令に資する水位）〇〇. 〇〇mに達しました。

南大橋水位観測所では、〇〇時〇〇分～〇〇時〇〇分の1時間に〇. 〇〇m水位が上昇し今後とも水位の上昇が見込まれます。

また、南大橋水位観測所の水位があと〇. 〇〇m上昇すると、南大橋水位観測所の受け持つ阿賀川合流点～堂島橋区間のうち、特に喜多方市塩川町赤堀地先で氾濫の恐れがあります。なお、他の箇所でも氾濫の起こる可能性がありますので、十分に注意してください。

自治体が発する避難情報に注意すると共に、周囲の状況の確認や避難準備をお願いします。

破堤等の恐れのある水位(氾濫危険水位) 4.60m

避難準備・高齢者等避難開始の発令に資する水位(避難判断水位) 3.50m

避難準備情報等に資する水位(氾濫注意水位) 3.20m

水防団が待機する水位(水防団待機水位) 2.60m

※避難判断水位とは、水防法第13条で規定される特別警戒水位のこと

問い合わせ先 国土交通省阿賀川河川事務所工務課
TEL 0242-26-6441 (代表)
FAX 0242-29-2777 (直通)

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 福島河川国道事務所	機関名	機関名	機関名

釈迦堂川氾濫注意情報

令和元年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分
国土交通省 福島河川国道事務所発表
(第〇〇号)

【主文】

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】釈迦堂川の西川水位観測所（須賀川市）では、〇〇日〇〇時〇〇分頃に氾濫注意水位（3.10m）に到達しました。

洪水に関する情報に注意してください。

(参考)

釈迦堂川 西川水位観測所（須賀川市）

(受け持ち区間は 釈迦堂川左岸：須賀川市釈迦堂橋から中宿橋まで、右岸：須賀川市釈迦堂橋から中宿橋まで)

氾濫危険水位 (相当換算水位)	5.40m	水防法第13条で規定される特別警戒水位 いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
避難判断水位	4.50m	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
氾濫注意水位	3.10m	氾濫発生に対する注意を求める段階

※避難判断水位、氾濫危険水位： 水位観測所受け持ち区間のうち、第1位危険箇所の避難判断水位、危険水位を水位観測所に換算した水位。

問い合わせ先

国土交通省 福島河川国道事務所 調査第一課 電話：024-539-6127 (内線) 354

(参考)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/	http://i.river.go.jp/

○○○川 避難判断水位情報

第 号

令和 年 月 日
時 分 発表
福島県 事務所

【主 文】

川では、_____時_____分現在、 市町村 字 地
内の 水位観測所において、水位が mとなり、避難準備・高齢者等避難開始の
目安となる避難判断水位 mに達しました。

【注意事項】

水位観測所では、時～時の1時間に、約m水位が上昇、

- 今後も上昇が見込まれます。

また、水位観測所の水位が、あと_____m上昇すると、水位観測所の受け持つ区間
(市町村 大字 ~ 市町村 大字) の
うち特に堤防が低い箇所や河幅が狭い箇所で氾濫のおそれがあります。(他の場所でも
氾濫のおそれがありますので警戒してください。)

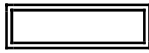
- 隆雨は小康状態となっていますが、今後の水位変化に警戒してください。

(参考資料) 水位観測所の設定水位

(参考資料) 水位観測所の設定水位	
氾濫危険水位 [計画高水位]	. m
氾濫危険水位 [相当換算水位]	. m
避難判断水位 [特別警戒水位]	. m
氾濫注意水位 [警戒水位]	. m

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
事務所		時 分	市町村(課)		時 分
事務所		時 分	市町村(課)		時 分
事務所		時 分	市町村(課)		時 分
事務所		時 分	市町村(課)		時 分
事務所		時 分	事務所		時 分
事務所		時 分	河川整備課		時 分
河川整備課		時 分	NHK福島		時 分
			ラジオ福島(r f c)		時 分
			福島テレビ(F T V)		時 分
			福島中央テレビ(F C T)		時 分
			福島放送(K F B)		時 分
			テレビユー福島(T U F)		時 分
			ふくしま FM		時 分
河川整備課		時 分	県警本部		時 分
河川整備課		時 分	福島河川国道事務所		時 分
河川整備課		時 分	阿賀川河川事務所		時 分
河川整備課		時 分	災害対策課		時 分
河川整備課		時 分	福島地方気象台		時 分

発表者	第1受報者	第2受報者	第3受報者
国土交通省 福島河川国道事務所	機関名	機関名	機関名



水防警報（待機）

発令河川	基準水位観測所	発表番号
阿武隈川	福島	

国土交通省 福島河川国道事務所発表

(現況)

阿武隈川の福島水位観測所（福島市）の水位は、水防団待機水位に達し、上昇しています。

(発表)

水防機関は待機してください。

福島河川国道事務所の水防警報発令状況				
基準水位観測所/情報種別	待機	準備	出動	解除
須賀川				
阿久津				
二本松				
本宮				
福島				
伏黒				
西川				
八木田				

(参考資料)

福島水位観測所（福島市）

受け持ち区間：阿武隈川

摺上川合流点から福島市蓬莱橋まで

摺上川合流点から福島市蓬莱橋まで

松川

福島市松川橋から阿武隈川合流点まで

福島市松川橋から阿武隈川合流点まで

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから http://www.river.go.jp/	携帯電話から http://i.river.go.jp/
--------	---	---

問い合わせ先

国土交通省 福島河川国道事務所調査第一課

電話：024-539-6127

(内線)

水防警報（準備）

発令河川	基準水位観測所	発表番号
阿賀川	馬越水位観測所	第1号

令和 年 月 日 時 分

国土交通省 阿賀川河川事務所発表

【現 況】

阿賀川の馬越水位観測所(大沼郡会津美里町)の水位は、〇日〇時〇分現在〇.〇〇mです。

阿賀川の馬越水位観測所(大沼郡会津美里町)の水位は、水防団待機水位に達し、上昇しています。

雨量・水位・流量や河川状況により水防警報（準備）が必要と認められます。

【発 表】

水防機関は準備してください。

阿賀川河川事務所の水防警報発令状況				
基準水位観測所/情報種別	待機	準備	出動	解除
馬越		○		
宮古				
山科				
南大橋				
新湯川				

(参考)

阿賀川 馬越水位観測所 (大沼郡会津美里町)

(待ち受け区間は 阿賀川左岸:会津若松市蟹川から会津美里町穂馬、右岸:会津若松市四合から会津若松市大戸町)

問い合わせ先

国土交通省 阿賀川河川事務所 工務課 電話:0242-26-6852 (内線)84723362

(参考)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/	http://i.river.go.jp/

[伝達確認欄]

通知先	本局河川管理課	福島県河川整備課管理グループ	北会津(出)	塩川(出)	大川ダム	河川情報センター	阿賀野川
FAX	M84-2625	M82-779-43	M6140	M6240	M6340	M718-60,61	M726-359
電話番号	M84-3766 025-370-6769	M82-779-21 024-521-7483	M6131 0242-56-2315	M6231 0241-27-2168	M6350～6357 0242-92-2839	M718-26,29 025-222-3711	M726-354 0250-23-4461
通報者							
受報者							
時刻							

福島県水防警報(河川)

機関名: _____ 事務所

河川名	警報	種別	発表番号	発表日時	発表事務所
	水防警報	待機、準備 出動、解除	第 号	令和 年 月 日 時 分	事務所長

本文

1. 待機、準備

_____ 水位観測所の水位は、____時現在____mに達し、なお増水の見込みです。

左岸 _____ より、左岸 _____ まで

右岸 右岸

水防団待機
準備 を要します。

2. 出動

_____ 水位観測所の水位は、____時現在____mに達し、氾濫注意水位を____m

越えており、なお増水するおそれがあるので、左岸 _____ より、

右岸

左岸 _____ まで水防団の出動を要します。

右岸

3. 解除

_____ 水位観測所の水位は、____時現在____mになり、引き続き減水する見込みです。

左岸 _____ より、左岸 _____ まで

右岸 右岸

水防警報を解除します。

氾濫注意水位	m
水防団待機水位	m

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分	河川整備課		時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
河川整備課		時 分	県警察本部		時 分
河川整備課		時 分	災害対策課		時 分

福島県水防警報(河川)

機関名: _____ 事務所

河川名	警報	種別	発表番号	発表日時	発表事務所
	水防警報	待機、準備 出動、解除	第 号	令和 年 月 日 時 分	事務所長

本文

1. 待機、準備

_____ 水位観測所の水位は、_____ 時現在 _____ mに達し、なお増水の見込みです。

左岸 _____ より、左岸 _____ まで

右岸 _____ 右岸

待機
水防団の
準備 を要します。

2. 出動

水位観測所の水位は、_____ 時現在 _____ mに達し、氾濫注意水位を _____ m

越えており、なお増水するおそれがあるので、左岸 _____ より、

右岸

左岸 _____ まで水防団の出動を要します。

右岸

3. 解除

_____ 水位観測所の水位は、_____ 時現在 _____ mになり、引き続き減水する見込みです。

左岸 _____ より、左岸 _____ まで

右岸 _____ 右岸

水防警報を解除します。

注意事項

- なお、支川 _____ 川についても同様な増水のおそれがあるので、注意願います。
- なお、支川 _____ 川についても同様に減水する見込みです。

氾濫注意水位	m
水防団待機水位	m

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分	河川整備課		時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
河川整備課		時 分	県警察本部		時 分
河川整備課		時 分	災害対策課		時 分

福島県水防警報（海岸）

機関名：_____事務所

海岸名	警 報	種 別	発表番号	発 表 日 時	発 表 事 務 所
海岸	水防警報	待機、準備	第 号	令和 年 月 日 時 分	建設事務所長
海岸		出動、解除			港湾建設事務所長

本文

1. 待機、準備

_____波高観測所の波高は、_____時現在_____mに達し、なお高くなる見込みです。

_____海岸より、_____海岸

まで水防団の待機を要します。
準備

2. 出 動

_____波高観測所の波高は、_____時現在_____mに達し、高波波浪による

被害のおそれがあるので、_____海岸より、

_____海岸まで水防団の出動を要します。

3. 解 除

_____波高観測所の波高は、_____時現在_____mとなり、引き続き衰える見込みです。

_____海岸より、_____海岸

水防警報を解除します。

発信機関	発信者	発信時刻	受信機関	受信者	受信時刻
建設事務所		時 分			時 分
港湾建設事務所		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
		時 分	河川整備課		時 分
		時 分	港湾課		時 分
		時 分			時 分
		時 分			時 分
河川整備課		時 分	県警察本部		時 分
河川整備課		時 分	災害対策課		時 分

第9章 ダム及び水門の操作

第9章 ダム及び水門の操作

第1節 ダム及び水門の操作

ダムの管理者は、各ダム毎に定めるダム操作規則、操作（管理）規程、その他の水門の操作責任者は、「河川水門等操作要領」に基づき、ゲート等の操作を確実に実施し、水害の発生を未然に防止するものとする。

第2節 操作に関する連絡系統

ダム及び水門等の管理者は、操作内容について、表-13に定める連絡系統図により各関係機関に連絡するものとする。

第3節 異常時の対応

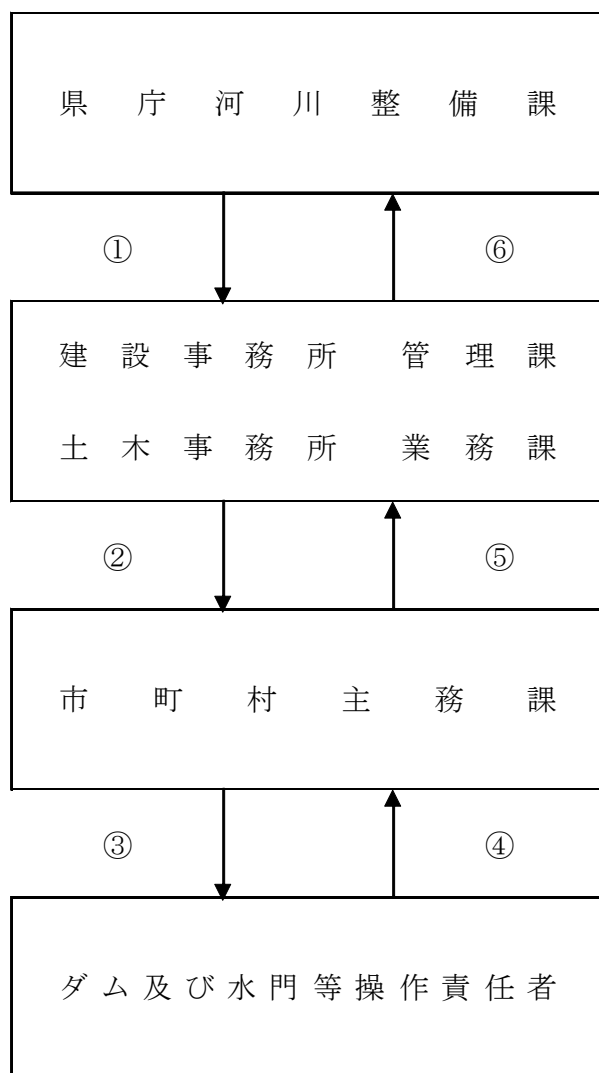
ダム及び水門等の管理者は、機器の異常等により操作が不可能または著しく困難となつたときは、水防団等の応援を要請し、適切な処置を講ずる。

表-13 ダム及び水門等操作連絡系統図

通報の内容は下記のとおりとする。

- ① 県庁河川整備課の判断による必要事項の問い合わせ
- ② 警戒体制の指示及び操作状況の問い合わせ、その他必要な指示
- ③ ②に同じ
- ④ ゲート開閉の報告、事故その他必要な事項の報告及び問い合わせに対する回答
- ⑤ ④と同じ
- ⑥ 問い合わせに対する報告及び事故等の報告

表-13



○ ダムの操作

ダムの操作については、操作規則の定めるところにより操作し、水防通信連絡系統に基づき事前にその旨を関係機関へ通報するものとする。

○ ダムの調節方法

水系名	河川名	名称	設置場所	管理者	洪水調節方式	備考
阿賀野川	湯川	東山ダム	会津若松市	福島県 会津若松建設事務所	自然調節	平常時最高貯水位 396.5 洪水貯留準備水位 393.2 (6/21~10/10)
阿賀野川	押切川	日中ダム	喜多方市	福島県 大崎日中総合管理事務所	自然調節	平常時最高貯水位 480.0 洪水貯留準備水位 463.0 (6/14~10/31)
真野川	真野川	真野ダム	飯館村	福島県 真野ダム管理事務所	自然調節	平常時最高貯水位 176.0 洪水貯留準備水位 173.0 (6/15~10/15)
鮫川	鮫川	高柴ダム	いわき市	福島県 鮫川水系ダム管理事務所	一定量	平常時最高貯水位 52.5 活用水位 53.5 (4/10~9/30)
鮫川	四時川	四時ダム	いわき市	福島県 鮫川水系ダム管理事務所	一定率一定量	平常時最高貯水位 103.5 洪水貯留準備水位 102.5 (6/1~9/30)
阿賀野川	阿賀川	大川ダム	会津若松市下郷村	国土交通省北陸地方整備局 大川ダム管理支所	一定率一定量	平常時最高貯水位 380.0 洪水貯留準備水位 373.0 (6/21~10/10) 予備放流水位 370.0
阿武隈川	広戸川	龍生ダム	天栄村	天栄村	ピクカット	平常時最高貯水位 473.23 洪水貯留準備水位 —
阿武隈川	原瀬川	岳ダム	二本松市	岳ダム管理事務所	一定率一定量	平常時最高貯水位 461.0 洪水貯留準備水位 457.0 (5/31~10/31)
阿武隈川	八反田川	大笛生ダム	福島市	福島市	一定量	平常時最高貯水位 281.0 洪水貯留準備水位 280.36 (7/1~10/31)
夏井川	小玉川	小玉ダム	いわき市	福島県 小玉ダム管理事務所	自然調節	平常時最高貯水位 188.0 洪水貯留準備水位 —
阿武隈川	大滝根川	三春ダム	三春町	国土交通省東北地方整備局 三春ダム管理所	一定量	平常時最高貯水位 326.0 洪水貯留準備水位 318.0 (6/11~10/10)
阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	福島市	国土交通省東北地方整備局 摺上川ダム管理所	自然調節	平常時最高貯水位 296.5 洪水貯留準備水位 295.0 (6/11~10/10)
阿賀野川	高野川	田島ダム	南会津町	福島県 南会津建設事務所	自然調節	平常時最高貯水位 662.2 洪水貯留準備水位 —
阿賀野川	長瀬川	裏磐梯三湖	北塙原村 猪苗代町	福島県 猪苗代土木事務所	桧原湖	平常時最高貯水位 822.36
					一定量	洪水貯留準備水位 821.43 (6/21~10/10)
					小野川湖	平常時最高貯水位 797.72
					一定量	洪水貯留準備水位 796.74 (6/21~10/10)
					秋元湖	平常時最高貯水位 735.92
					自然調節	洪水貯留準備水位 733.70 (6/21~10/10)
阿武隈川	堀川	堀川ダム	西郷村	福島県 県南建設事務所	自然調節	平常時最高貯水位 609.0 洪水貯留準備水位 —
宇多川	宇多川	松ヶ房ダム	相馬市	松ヶ房ダム管理事務所	自然調節	平常時最高貯水位 407.0 洪水貯留準備水位 —
阿賀野川	猪苗代湖	十六橋水門	猪苗代町	福島県 猪苗代土木事務所	定開度	平常時最高貯水位 514.12 洪水貯留準備水位 513.55 (6/21~10/10)
夏井川	黒森川	こまちダム	小野町	福島県 三春土木事務所	自然調節	平常時最高貯水位 479.00 洪水貯留準備水位 —
木戸川	木戸川	木戸ダム	楢葉町	福島県 富岡土木事務所	自然調節	平常時最高貯水位 181.50 洪水貯留準備水位 —

○ 水 門 の 操 作

管理者は、毎年出水期に先立ち門扉の操作等について支障がないように点検整備しなければならない。

洪水期における操作は指定水防管理団体にあっては、水防計画に定め、その他にあっては、管理者において予め所轄地方水防本部と協議を行い、操作の都度通報するものとする。

福島県が管理する水門

○ 河川水門等操作要領（平成元年3月7日改正）

第1条 指定区間内の一級河川及び二級河川（以下「本川」という。）の洪水の発生に際し、支川、水路（以下「支川等」という。）への逆流等による被害を防止するため、河川の水門、樋門及び樋管（以下「水門等」という。）の維持及び操作について、必要な事項を定めるものとする。

（洪水時における操作の方法）

第2条 市町村の委託を受けた水門等の操作責任者（以下「水門等操作責任者」という。）は、洪水時においては、本川の水位及び支川等の水位の状況を観察し、次の各号に定めるところにより、水門等のゲートを操作するものとする。

- (1) 本川から支川等への逆流が始まるまでの間においては、ゲートを全開しておくこと。
- (2) 本川から支川等への逆流が始まろうとするときは、水門等のゲートを全閉すること。
- (3) 水門等のゲートを全閉している場合において、水門等の上流の水位が水門等の下流の水位より高くなったときは、これを全開すること。

2 前項2、3号の場合においては、外水位と内水位に急激な変動を生じないようにするものとする。

（平水時における操作の方法）

第3条 平水時においては、水門等のゲートは全開しておくものとする。

（通 報）

第4条 第2条の規定に基づき水門等のゲートが全開若しくは全閉したとき、又は、水門等のゲート操作に起因して不測の事態が生じた場合は、水門等操作責任者は、直ちに水門等の操作を委託した市町村長（以下「市町村長」という。）に通報するものとし、通報を受けた市町村長は直ちに建設事務所長または土木事務所長（以下「所長」という。）に通報するものとする。

（警報発表時等の体制）

第5条 洪水警報等が発表された場合等洪水のおそれがある場合は、市町村長及び水門等操作責任者は、水門等の管理上必要な気象及び水象の観測、関係機関との連絡並びに情報の収集を密にするものとし、水門等操作責任者は、水門等の操作にあたれる体制にはいるものとする。

(点検整備)

第6条 市町村長及び水門等操作責任者は、水門等の操作に備えて、毎月、点検整備注油等を行い、これを常に良好な状態に保つものとする。

2 水門等の点検及び整備内容等については、別に定める水門等点検整備要領によるものとする。

(操作に関する記録及び報告)

第7条 水門等操作責任者は、水門等のゲート操作を行ったときは、次に掲げる事項を記録し、洪水警報等が解除された後、市町村長に報告するものとし、報告を受けた市町村長はその都度所長に報告するものとする。

(1) 操作の開始及び終了の年月日及び時刻

(2) 気象及び水象の状況

(3) 操作の際に行った通知の状況

(4) その他参考となるべき事項

(記録の保存)

第8条 市町村長及び所長は操作に関する記録を整備し、これを保存するものとする。

附　　則

- 1 この要領は、平成元年4月1日から施行する。
- 2 河川水門等操作要領（昭和59年3月19日付59河第161号土木部長通知）は廃止する。

水門等操作細則

第1条 水門等の操作については、河川水門等操作要領（以下「要領」という。）に定めるもののほか、この細則の定めるところによる。

(通知等)

第2条 要領第4条に規定する通報、その他水門等の操作に関する通報及び報告等は別記連絡系統図により行うものとする。

(操作に関する記録)

第3条 要領第7条第1項に規定する記録は、別記様式1に記載するものとする。

附　　則

この細則は、平成元年4月1日から適用する。

○ ダムの操作

ダムの操作については、操作規則の定めるところにより操作し、水防通信連絡系統に基づき事前にその旨を関係機関へ通報するものとする。

○ ダムの調節方法

水系名	河川名	名称	設置場所	管理者	洪水調節方式	備考
阿賀野川	湯川	東山ダム	会津若松市	福島県 会津若松建設事務所	自然調節	平常時最高貯水位 396.5 洪水貯留準備水位 393.2 (6/21~10/10)
阿賀野川	押切川	日中ダム	喜多方市	福島県 大峠日中総合管理事務所	自然調節	平常時最高貯水位 480.0 洪水貯留準備水位 463.0 (6/14~10/31)
真野川	真野川	真野ダム	飯館村	福島県 真野ダム管理事務所	自然調節	平常時最高貯水位 176.0 洪水貯留準備水位 173.0 (6/15~10/15)
鮫川	鮫川	高柴ダム	いわき市	福島県 鮫川水系ダム管理事務所	一定量	平常時最高貯水位 52.5 活用水位 53.5 (4/10~9/30)
鮫川	四時川	四時ダム	いわき市	福島県 鮫川水系ダム管理事務所	一定率一定量	平常時最高貯水位 103.5 洪水貯留準備水位 102.5 (6/1~9/30)
阿賀野川	阿賀川	大川ダム	会津若松市下郷村	国土交通省北陸地方整備局 大川ダム管理支所	一定率一定量	平常時最高貯水位 380.0 洪水貯留準備水位 373.0 (6/21~10/10) 予備放流水位 370.0
阿武隈川	広戸川	龍生ダム	天栄村	天栄村	ピーコカット	平常時最高貯水位 473.23 洪水貯留準備水位 —
阿武隈川	原瀬川	岳ダム	二本松市	岳ダム管理事務所	一定率一定量	平常時最高貯水位 461.0 洪水貯留準備水位 457.0 (5/31~10/31)
阿武隈川	八反田川	大笹生ダム	福島市	福島市	一定量	平常時最高貯水位 281.0 洪水貯留準備水位 280.36 (7/1~10/31)
夏井川	小玉川	小玉ダム	いわき市	福島県 小玉ダム管理事務所	自然調節	平常時最高貯水位 188.0 洪水貯留準備水位 —
阿武隈川	大滝根川	三春ダム	三春町	国土交通省東北地方整備局 三春ダム管理所	一定量	平常時最高貯水位 326.0 洪水貯留準備水位 318.0 (6/11~10/10)
阿武隈川	摺上川	摺上川ダム	福島市	国土交通省東北地方整備局 摺上川ダム管理所	自然調節	平常時最高貯水位 296.5 洪水貯留準備水位 295.0 (6/11~10/10)
阿賀野川	高野川	田島ダム	南会津町	福島県 南会津建設事務所	自然調節	平常時最高貯水位 662.2 洪水貯留準備水位 —
阿賀野川	長瀬川	裏磐梯三湖	北塙原村 猪苗代町	福島県 猪苗代土木事務所	桧原湖 一定量	平常時最高貯水位 822.36 洪水貯留準備水位 821.43 (6/21~10/10)
					小野川湖 一定量	平常時最高貯水位 797.72 洪水貯留準備水位 796.74 (6/21~10/10)
					秋元湖 自然調節	平常時最高貯水位 735.92 洪水貯留準備水位 733.70 (6/21~10/10)
阿武隈川	堀川	堀川ダム	西郷村	福島県 県南建設事務所	自然調節	平常時最高貯水位 609.0 洪水貯留準備水位 —
宇多川	宇多川	松ヶ房ダム	相馬市	松ヶ房ダム管理事務所	自然調節	平常時最高貯水位 407.0 洪水貯留準備水位 —
阿賀野川	猪苗代湖	十六橋水門	猪苗代町 会津若松市	福島県 猪苗代土木事務所	定開度	平常時最高貯水位 514.12 洪水貯留準備水位 513.55 (6/21~10/10)
夏井川	黒森川	こまちダム	小野町	福島県 三春土木事務所	自然調節	平常時最高貯水位 479.00 洪水貯留準備水位 —
木戸川	木戸川	木戸ダム	檜葉町	福島県 富岡土木事務所	自然調節	平常時最高貯水位 181.50 洪水貯留準備水位 —

第 10 章 水 防 訓 練

第10章 水防訓練

指定水防管理団体は、水防法第32条の2の定めにより、毎年水防団等の水防訓練をおこなうものとする。

また、県は、市町村の水防体制の充実化を図り、適切な水防活動を実施するため、以下に示す「福島県水防訓練実施計画」に基づき水防訓練を実施する。

福島県水防訓練実施計画

一、目的

水防は迅速かつ適切な処置によってその効果を期待することができる。よって水防に関する知識及び技術の向上により市町村の水防体制の充実強化を図るとともに、地域住民に対して水防意識の高揚を図ることを目的とし、本計画に基づき水防訓練を実施する。

二、実施要領

1. 訓練名 福島県水防訓練
2. 実施時期 水防月間中を原則とする。
3. 主催 福島県
4. 場所 下表による。

福島県水防訓練実施計画表

実施年度	担当建設事務所	共催
平成 26 年度	会津若松建設事務所	(阿賀川水防連絡会)
平成 27 年度	県南建設事務所	
平成 28 年度	喜多方建設事務所	(阿賀川水防連絡会)
平成 29 年度	県北建設事務所	
平成 30 年度	いわき建設事務所	
令和元年度	県中建設事務所	(東北地方整備局)
令和 2 年度	中止	
令和 3 年度	中止	
令和 4 年度	相双建設事務所	
令和 5 年度	南会津建設事務所	(北陸地方整備局)
令和 6 年度	県北建設事務所	

*各整備局と共催の場合は、担当事務所が変更となる場合がある。

福島県水防訓練の記録を次ページに示す。

○ 福島県水防訓練の記録

昭和24年水防法改正により水防訓練が義務付けられる。

回数	年 度	年 月 日	場 所	訓 練 種 目
1	昭和26年度 水 防 演 習	昭和 26. 7. 11	福島市杉妻町地内(県庁前) 阿武隈川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
2	昭和27年度 水 防 演 習	27. 7. 12	白河市金勝寺地内 阿武隈川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
3	昭和28年度 水 防 演 習	28. 7. 11	北会津郡門田村字飯寺地内(高田橋) 阿賀川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
4	昭和29年度 水 防 演 習	29. 7. 10	双葉郡浪江町地内(請戸橋) 請戸川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
5	昭和30年度 水 防 演 習	30. 7. 13	伊達郡伊達町地内(伊達橋) 阿武隈川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
6	昭和31年度 水 防 演 習	31. 7. 1	耶麻郡塩川町堂畠金青橋地内 阿賀川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
7	昭和32年度 水 防 演 習	32. 7. 12	東白川郡塙町字台宿地内 久慈川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
8	昭和33年度 水 防 演 習	33. 7. 17	原町市大字南新田字高田地内 新田川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
9	昭和34年度 水 防 演 習	34. 7. 17	会津若松市門田村字飯寺地内(高田橋) 阿賀川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工
10	昭和35年度 水 防 演 習	35. 7. 18	南会津郡田島町字鎌倉崎地内 阿賀川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
11	昭和36年度 水 防 演 習	36. 7. 1	勿来市錦町錦端地内 蛭田川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
12	昭和37年度 水 防 演 習	37. 8. 28	伊達郡伊達町地内(伊達橋下流) 阿武隈川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
13	昭和38年度 水 防 演 習	38. 7. 17	喜多方市 押切川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
14	昭和39年度 水 防 演 習	39. 7. 31	相馬市 宇多川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
15	昭和40年度 水 防 演 習	40. 7. 23	西白河郡西郷村字長坂板地内 阿武隈川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
16	昭和41年度 水 防 演 習	41. 8. 4	福島市(岡部橋上流) 阿武隈川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
17	昭和42年度 水 防 演 習	42. 7. 26	大沼郡会津高田町地内 宮川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
18	昭和43年度 水 防 演 習	43. 7. 6	東白川郡塙町大字塙字下川原地内 久慈川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
19	昭和44年度 水 防 演 習	44. 7. 29	郡山市水門町地内(行合橋下流) 阿武隈川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
20	昭和45年度 水 防 演 習	45. 7. 25	南会津郡田島町地内(永田橋下流) 阿賀川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
21	昭和46年度 水 防 演 習	46. 7. 31	いわき市平塙字中町地内 夏井川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
22	昭和47年度 水 防 演 習	47. 8. 11	福島市古川地内 松川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
23	昭和48年度 水 防 演 習	48. 7. 27	喜多方市慶徳町地内 濁川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
24	昭和49年度 水 防 演 習	49. 8. 2	相馬郡鹿島町 真野川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
25	昭和50年度 水 防 演 習	50. 7. 25	白河市舟田地内 阿武隈川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
26	昭和51年度 水 防 演 習	51. 8. 6	大沼郡会津高田町外川原地内 宮川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
27	昭和52年度 水 防 演 習	52. 8. 3	須賀川市西川町地内 釧迦堂川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
28	昭和53年度 水 防 演 習	53. 8. 11	田島建設事務所管内 阿賀川	竹 尖 げ 土俵作り 薩 張 工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
29	昭和54年度 水 防 訓 練	54. 8. 10	いわき建設事務所管内 新川	土のう作り 積土のう工 木流し工

回数	年 度	年 月 日	場 所	訓 練 種 目
30	昭和55年度 水 防 訓 練	昭和 55. 6. 10	福島建設事務所管内 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 木流し工
31	昭和56年度 水 防 訓 練	56. 6. 29	喜多方建設事務所管内 大 塩 川	土のう作り 積土のう工 木流し工
32	昭和57年度 水 防 訓 練	57. 6. 8	原町建設事務所管内 新 田 川	土のう作り 積土のう工 木流し工
33	昭和58年度 水 防 訓 練	58. 6. 10	白河建設事務所管内 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 木流し工
34	昭和59年度 水 防 訓 練	59. 6. 12	会津若松建設事務所管内 宮 川	土のう作り 積土のう工 木流し工
35	昭和60年度 水 防 訓 練	60. 6. 5	郡山建設事務所管内 釈迦堂川	土のう作り 積土のう工 木流し工
36	昭和61年度 水 防 訓 練	61. 6. 5	田島建設事務所管内 阿 賀 川	土のう作り 積土のう工 木流し工
37	昭和62年度 水 防 訓 練	62. 5. 29	いわき建設事務所管内 新 川	土のう作り 積土のう工 木流し工
38	昭和63年度 水 防 演 習	63. 5. 27	福島建設事務所管内 (阿武隈川水防演習と共に) 松 川 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工 外
39	平成元年度 水 防 訓 練	平成 元. 7. 13	喜多方建設事務所管内 濁 川	土のう作り 積土のう工 木流し工
40	平成2年度 水 防 訓 練	2. 5. 24	原町建設事務所管内 新 田 川	土のう作り 積土のう工 木流し工
41	平成3年度 水 防 演 習	3. 6. 4	会津若松建設事務所管内 (阿賀川水防演習と共に) 阿 賀 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 川倉工 外
42	平成4年度 水 防 訓 練	4. 5. 29	白河建設事務所管内 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 木流し工
43	平成5年度 水 防 訓 練	5. 5. 28	田島建設事務所管内 阿 賀 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工
44	平成6年度 水 防 演 習	6. 6. 1	県中建設事務所管内 (阿武隈川水防演習と共に) 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工
45	平成7年度 水 防 演 習	7. 5. 31	いわき建設事務所管内 新 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工
46	平成8年度 水 防 訓 練	8. 6. 12	県北建設事務所管内 (阿武隈川上流水防訓練と共に) 松 川	土のう作り 積土のう工 水マット工 月の輪工 月の輪工
47	平成9年度 水 防 訓 練	9. 5. 29	喜多方建設事務所管内 濁 川	土のう作り 積土のう工 ブロック水制工 木流し工 釜段工
48	平成10年度 水 防 訓 練	10. 5. 28	相双建設事務所管内 真 野 川	土のう作り 積土のう工 ブロック水制工 木流し工 月の輪工
49	平成11年度 水 防 訓 練	11. 6. 2	会津若松建設事務所管内 阿 賀 川	土のう作り 積土のう工 木流し工 月の輪工 大型土のう工
50	平成12年度 水 防 演 習	12. 6. 4	県北建設事務所管内 (阿武隈川水防演習と共に) 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工 釜段工
51	平成13年度 水 防 演 習	13. 6. 2	会津若松建設事務所管内 (阿賀川水防演習と共に) 阿 賀 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工 釜段工
52	平成14年度 水 防 訓 練	14. 5. 26	県南建設事務所管内 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 木流し工 大型土のう工
53	平成15年度 水 防 訓 練	15. 5. 18	南会津建設事務所管内 阿 賀 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 大型土のう工
54	平成16年度 水 防 訓 練	16. 5. 23	いわき建設事務所管内 鮫 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 大型土のう工
55	平成17年度 水 防 訓 練	17. 5. 29	喜多方建設事務所 濁 川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 大型土のう工 月の輪工
56	平成18年度 水 防 演 習	18. 6. 3	県中建設事務所 (阿武隈川水防演習と共に) 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工 築きまわし工
57	平成19年度 水 防 訓 練	19. 5. 27	相双建設事務所 (国道6号下流右岸) 真 野 川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工 水マット工 水防マット工 防災ブロック工
58	平成20年度 水 防 訓 練	20. 5. 25	県北建設事務所 東根川 遊 水 地	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工 水マット工 水防マット工 防災ブロック工
59	平成21年度 水 防 訓 練	21. 5. 24	会津若松建設事務所 宮川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工

回数	年 度	年 月 日	場 所	訓 練 種 目
60	平成22年度 水 防 訓 練	22. 5. 23	県南建設事務所 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
-	平成23年度 水 防 訓 練	未開催	東日本大震災の影響により未開催	
61	平成24年度 水 防 訓 練	24. 6. 10	水防講演会 福島市	
62	平成25年度 水 防 訓 練	25. 5. 26	県北建設事務所 (阿武隈川水防演習と共に)	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
62	平成26年度 水 防 訓 練	26. 6. 1	会津若松建設事務所 (阿賀川水防演習と共に)	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
63	平成27年度 水 防 訓 練	27. 5. 31	県南建設事務所 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
64	平成28年度 水 防 訓 練	28. 6. 5	喜多方建設事務所 (阿賀川水防演習と共に)	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
65	平成29年度 水 防 訓 練	29. 6. 4	県北建設事務所 東根川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
66	平成30年度 水 防 訓 練	29. 6. 3	いわき建設事務所 鮫川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
67	令和元年度 水 防 訓 練	令和 元. 5. 26	県中建設事務所 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 釜段工 月の輪工
-	令和2年度 水 防 訓 練	未開催	新型コロナウイルスの影響により未開催	
-	令和3年度 水 防 訓 練	未開催	新型コロナウイルスの影響により未開催	

第 11 章 陸上自衛隊の救援体制

第11章 陸上自衛隊の救援体制

福島県知事は、福島県地域防災計画（自衛隊災害派遣）に定めるところにより、陸上自衛隊の福島駐屯地に対し、救援活動の要請を行うことができる。

なお、陸上自衛隊の救援調書を次ページに示す。



○ 陸上自衛隊救援調書

陸上自衛隊福島駐屯部隊救援調書

管内名	救援先・地区名	救援出来うる主な河川、海岸名	救援該当市町村	救援主要路線	救援先所要時間
県北(建)	福島市太田町(八木田橋)	荒川、天戸川、須川、鍛冶屋川	福島市(吾妻山を含む)	上名倉・飯坂・伊達線、福島・吾妻・裏磐梯線、国道115号(方木田地区)	0'25"
県北(建)	福島市字南沢又北沢又入口(上松川橋)	松川、八反田川、摺上川	福島市	上名倉・飯坂・伊達線、庭坂・福島線、飯坂線、国道13号	0'35"
県北(建)	福島市桜木町	阿武隈川、八反田川、摺上川	福島市(飯坂町、瀬上町)	福島・吾妻・裏磐梯線、国道4号、国道115号(南町、郷野目)	0'35"
保原(土)	伊達市保原町	阿武隈川、広瀬川、産ヶ沢川、東根川、石田川、小国川	伊達市(保原町、梁川町、靈山町)、国見町、桑折町	国道115号、東北自動車道、国道4号(主)、国道399号、国道349号、梁川・靈山線	1'00"(1'15")
二本松(土)	本宮市本宮	阿武隈川、安達太良川、口太川、白岩川	本宮市(白沢村)	東北自動車道(主)、国道4号	1'05"(1'20")
二本松(土)	二本松市若宮	阿武隈川、油井川、木幡川、杉田川、小浜川	二本松市(東和町、安達町、岩代町)	東北自動車道(主)、国道4号	0'50"(1'05")
富岡(土)	双葉郡浪江町	請戸川、前田川、棚塙、請戸中沢、郡山中野の4海岸	浪江町、双葉町	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	3'00"
富岡(土)	双葉郡富岡町字大膳原	熊川、富岡川、井出川、浅見川、木戸川、細谷、深谷、富岡、毛菅、波倉、井出、山田浜の7海岸	富岡町、大熊町、楢葉町、広野町、川内村	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	3'30"
相双(建)	相馬市中村	三滝川、地蔵川、宇多川、小泉川、木崎、大戸、大浜、今泉、磯部、浦庭の5海岸	相馬市、新地町	国道115号、国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号、東北中央自動車道	2'10"(2'50")
相双(建)	南相馬市原町区錦町	真野川、新田川、太田川、南海老、北泉、渋佐、零の4海岸	南相馬市(原町区、鹿島区)	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	2'30"(2'45")
相双(建)	南相馬市小高区	小高川、川房川、宮田川、塚原、村上、角部内、浦尻の4海岸	南相馬市(小高区)	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	2'40"
県中(建)	郡山市虎丸町	藤田川、逢瀬川、笛原川、谷田川、五百川、阿武隈川	郡山市(三穂田町、日和田町、田村町)	市道	0'20"
三春(土)	田村郡三春町	桜川、大滝根川、牧野川	田村市(船引町、常葉町、大越町)、三春町	国道4号、国道288号	0'40"
三春(土)	田村郡小野町	夏井川、右支夏井川、車川、梵天川、黒森川	田村市(滝根町)、小野町	国道49号、小野田母神線	1'00"
いわき(建)	いわき市久之浜町	大久川、末続川、久之浜、末続の2海岸	いわき市(久之浜町、大久町)	国道49号、国道6号、及市道	2'20"
いわき(建)	いわき市平谷川瀬	夏井川、滑津川、矢田川、原高野川、好間川、三坂川、新川、四倉、夏井、豊間、沼ノ内、永崎の5海岸	いわき市(平、内郷、常磐、湯本町、小名浜、四倉町、小川町、川前町、好間町)	国道49号、国道6号	2'10"
勿来(土)	いわき市勿来町、植田町	鮫川、山田川、四時川、蛭田川、渡川、岩間、植田、須賀、関田の4海岸	いわき市(勿来町、遠野町、田人町)	国道49号、国道6号	2'30"
須賀川(土)	須賀川市大町	阿武隈川、积迦堂川、江花川、竜田川	須賀川市、鏡石町、天栄村	国道4号、郡山長沼線	0'50"
県南(建)	白河市道場小路	阿武隈川、社川、黄金川、堀川、真名子川、藤野川	白河市(表郷村、大信村、東村)西郷村、泉崎村、矢吹町、中島村	国道4号、郡山長沼線	1'00"

* 救援主要路線…水防災害時、通行の可否についての情報を必要とする路線

() 内は、住経路使用時の所要時間

管 内 名	救 援 先・地 区 名	救援出来うる主な河川、海岸名	救援該当市町村	救援主要路線	救 援 先 所要時間
石 川(土)	石川郡石川町	阿武隈川、社川、今出川、北須川、泉郷川、鮫川	石川町、浅川町、古殿町、平田村、玉川村	国道4号、国道118号	1' 2 0"
棚 倉(土)	東白川郡棚倉町	久慈川、鮫川、近津川、渡瀬川、川上川、社川	棚倉町、塙町、鮫川村、矢祭町	国道4号、国道118号	1' 5 0"
県 中(建)	郡山市湖南町字福良	常夏川、菅川、船津川、猪苗代湖	郡山市	国道49号	1' 1 0"
猪 苗 代(土)	耶麻郡猪苗代町	長瀬川、小田川、酸川、檜原湖	猪苗代町、北塙原村	国道49号、国道115号	1' 1 0"
会津若松(建)	会津若松市追手町	阿賀川、宮川、不動川、氷玉川、藤川、赤沢川、佐賀瀬川、東尾岐川	会津若松市、会津美里町(会津本郷町、会津高田町、新鶴村)	国道49号	2' 0 0"
会津若松(建)	会津坂下町(会津坂下町役場)	阿賀川、宮川、潤川、栗村用水路	会津坂下町、湯川村	国道49号	2' 2 0"
喜多方(建)	喜多方市寺町	阿賀川、日橋川、大塩川、田付川、押切川、濁川、野辺沢川	喜多方市(塙川町、熱塙加納町)、北塙原村	国道49号、国道121号	2' 3 0"
喜多方(建)	喜多方市山都町(山都総合支所)	阿賀川、只見川、五枚沢川、一の戸川、宮古川	喜多方市(山都町、高郷町)	国道49号 会津坂下・山都線 喜多方・西会津線	2' 3 0"
喜多方(建)	耶麻郡西会津町(西会津町役場)	阿賀川、長谷川、笛川、奥川	西会津町	国道49号	2' 3 0"
宮 下(土)	河沼郡柳津町(柳津町役場)	只見川、銀山川、滝谷川	柳津町	国道49号、国道252号	2' 4 0"
宮 下(土)	大沼郡三島町宮下	大谷川、滝谷川、只見川、沼沢川	三島町	国道49号、国道252号	2' 4 0"
宮 下(土)	大沼郡金山町川口	只見川、野尻川、見沢川、畠沢川	金山町、昭和村	国道49号、国道252号	3' 4 0"
南会津(建)	南会津郡下郷町(下郷町役場)	阿賀川、戸石川、加藤谷川、観音川、小野川	下郷町	国道49号、国道121号	2' 3 0"
南会津(建)	南会津郡南会津町田島	阿賀川、水無川、高野川、桧沢川、荒海川	南会津町	国道49号、国道121号	2' 5 0"
山 口(土)	南会津郡只見町(只見町役場)	浦生川、叶津川、只見川、黒谷川、伊南川	只見町	国道49号、国道252号	3' 5 0"
山 口(土)	南会津郡南会津町山口	伊南川、布沢川、鹿水川、富沢川、小屋川、館岩川、小滝川	南会津町(南郷村、伊南村、館岩村) 檜枝岐村	国道49号、国道252号 国道289号	4' 1 0"

※ 救援主要路線…水防災害時、通行の可否についての情報を必要とする路線

() 内は、住経路使用時の所要時間

○ 陸上自衛隊救援調書

陸上自衛隊福島駐屯部隊救援調書

管内名	救援先・地区名	救援出来うる主な河川、海岸名	救援該当市町村	救援主要路線	救援先所要時間
県北(建)	福島市太田町(八木田橋)	荒川、天戸川、須川、鍛冶屋川	福島市(吾妻山を含む)	上名倉・飯坂・伊達線、福島・吾妻・裏磐梯線、国道115号(方木田地区)	0' 25"
県北(建)	福島市字南沢又入口(上松川橋) 北沢又	松川、八反田川、摺上川	福島市	上名倉・飯坂・伊達線、庭坂・福島線、飯坂線、国道13号	0' 35"
県北(建)	福島市桜木町	阿武隈川、八反田川、摺上川	福島市(飯坂町、瀬上町)	福島・吾妻・裏磐梯線、国道4号、国道115号(南町、郷野目)	0' 35"
保原(土)	伊達市保原町	阿武隈川、広瀬川、産ヶ沢川、東根川、石田川、小国川	伊達市(保原町、梁川町、靈山町)、国見町、桑折町	国道115号、東北自動車道、国道4号(主)、国道399号、国道349号、梁川・靈山線	1' 00" (1' 15")
二本松(土)	本宮市本宮	阿武隈川、安達太良川、口太川、白岩川	本宮市(白沢村)	東北自動車道(主)、国道4号	1' 05" (1' 20")
二本松(土)	二本松市若宮	阿武隈川、油井川、木幡川、杉田川、小浜川	二本松市(東和町、安達町、岩代町)	東北自動車道(主)、国道4号	0' 50" (1' 05")
富岡(土)	双葉郡浪江町	請戸川、前田川、棚塙、請戸中沢、郡山中野の4海岸	浪江町、双葉町	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	3' 00"
富岡(土)	双葉郡富岡町字大膳原	熊川、富岡川、井出川、浅見川、木戸川、細谷、深谷、富岡、毛蒼、波倉、井出、山田浜の7海岸	富岡町、大熊町、楢葉町、広野町、川内村	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	3' 30"
相双(建)	相馬市中村	三滝川、地蔵川、宇多川、小泉川、木崎、大戸、大浜、今泉、磯部、浦庭の5海岸	相馬市、新地町	国道115号、国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号、東北中央自動車道	2' 10" (2' 50")
相双(建)	南相馬市原町区錦町	真野川、新田川、太田川、南海老、北泉、波佐、零の4海岸	南相馬市(原町区、鹿島区)	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	2' 30" (2' 45")
相双(建)	南相馬市小高区	小高川、川房川、宮田川、塚原、村上、角部内、浦尻の4海岸	南相馬市(小高区)	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	2' 40"
県中(建)	郡山市虎丸町	藤田川、逢瀬川、笛原川、谷田川、五百川、阿武隈川	郡山市(三穂田町、日和田町、田村町)	市道	0' 20"
三春(土)	田村郡三春町	桜川、大滝根川、牧野川	田村市(船引町、常葉町、大越町)、三春町	国道4号、国道288号	0' 40"
三春(土)	田村郡小野町	夏井川、右支夏井川、車川、梵天川、黒森川	田村市(滝根町)、小野町	国道49号、小野田母神線	1' 00"
いわき(建)	いわき市久之浜町	大久川、末続川、久之浜、末続の2海岸	いわき市(久之浜町、大久町)	国道49号、国道6号、及市道	2' 20"
いわき(建)	いわき市平谷川瀬	夏井川、滑津川、矢田川、原高野川、好間川、三坂川、新川、四倉、夏井、豊間、沼ノ内、永崎の5海岸	いわき市(平、内郷、常磐、湯本町、小名浜、四倉町、小川町、川前町、好間町)	国道49号、国道6号	2' 10"
勿来(土)	いわき市勿来町、植田町	鮫川、山田川、四時川、蛭田川、渋川、岩間、植田、須賀、閑田の4海岸	いわき市(勿来町、遠野町、田人町)	国道49号、国道6号	2' 30"
須賀川(土)	須賀川市大町	阿武隈川、积迦堂川、江花川、竜田川	須賀川市、鏡石町、天栄村	国道4号、郡山長沼線	0' 50"
県南(建)	白河市道場小路	阿武隈川、社川、黄金川、堀川、真名子川、藤野川	白河市(表郷村、大信村、東村)西郷村、泉崎村、矢吹町、中島村	国道4号、郡山長沼線	1' 00"

※ 救援主要路線…水防災害時、通行の可否についての情報を必要とする路線

() 内は、住経路使用時の所要時間

管内名	救援先・地区名	救援出来うる主な河川、海岸名	救援該当市町村	救援主要路線	救援先所要時間
石川(土)	石川郡石川町	阿武隈川、社川、今出川、北須川、泉郷川、鮫川	石川町、浅川町、古殿町、平田村、玉川村	国道4号、国道118号	1'20"
棚倉(土)	東白川郡棚倉町	久慈川、鮫川、近津川、渡瀬川、川上川、社川	棚倉町、塙町、鮫川村、矢祭町	国道4号、国道118号	1'50"
県中(建)	郡山市湖南町字福良	常夏川、菅川、船津川、猪苗代湖	郡山市	国道49号	1'10"
猪苗代(土)	耶麻郡猪苗代町	長瀬川、小田川、酸川、檜原湖	猪苗代町、北塩原村	国道49号、国道115号	1'10"
会津若松(建)	会津若松市追手町	阿賀川、宮川、不動川、氷玉川、藤川、赤沢川、佐賀瀬川、東尾岐川	会津若松市、会津美里町(会津本郷町、会津高田町、新鶴村)	国道49号	2'00"
会津若松(建)	会津坂下町(会津坂下町役場)	阿賀川、宮川、潤川、栗村用水路	会津坂下町、湯川村	国道49号	2'20"
喜多方(建)	喜多方市寺町	阿賀川、日橋川、大塩川、田付川、押切川、濁川、野辺沢川	喜多方市(塩川町、熱塩加納町)、北塩原村	国道49号、国道121号	2'30"
喜多方(建)	喜多方市山都町(山都総合支所)	阿賀川、只見川、五枚沢川、一の戸川、宮古川	喜多方市(山都町、高郷町)	国道49号 会津坂下・山都線 喜多方・西会津線	2'30"
喜多方(建)	耶麻郡西会津町(西会津町役場)	阿賀川、長谷川、笛川、奥川	西会津町	国道49号	2'30"
宮下(土)	河沼郡柳津町(柳津町役場)	只見川、銀山川、滝谷川	柳津町	国道49号、国道252号	2'40"
宮下(土)	大沼郡三島町宮下	大谷川、滝谷川、只見川、沼沢川	三島町	国道49号、国道252号	2'40"
宮下(土)	大沼郡金山町川口	只見川、野尻川、見沢川、畠沢川	金山町、昭和村	国道49号、国道252号	3'40"
南会津(建)	南会津郡下郷町(下郷町役場)	阿賀川、戸石川、加藤谷川、観音川、小野川	下郷町	国道49号、国道121号	2'30"
南会津(建)	南会津郡南会津町田島	阿賀川、水無川、高野川、桧沢川、荒海川	南会津町	国道49号、国道121号	2'50"
山口(土)	南会津郡只見町(只見町役場)	浦生川、叶津川、只見川、黒谷川、伊南川	只見町	国道49号、国道252号	3'50"
山口(土)	南会津郡南会津町山口	伊南川、布沢川、鹿水川、富沢川、小屋川、館岩川、小滝川	南会津町(南郷村、伊南村、館岩村) 檜枝岐村	国道49号、国道252号 国道289号	4'10"

※ 救援主要路線…水防災害時、通行の可否についての情報を必要とする路線

() 内は、住経路使用時の所要時間

災害派遣に関する福島県知事と陸上自衛隊福島駐屯地司令
との協定書

福島県知事(以下「甲」という。)と陸上自衛隊福島駐屯地司令(以下「乙」という。)とは、自衛隊法第83条第1項及び同条第2項に基づく災害派遣に関し、その要請の適正と円滑な運営を期するため、この協定を締結するものとする。

(自衛隊の任務の周知徹底)

第1条 甲は、自衛隊の実施する災害派遣の目的、趣旨を平時から関係機関に周知徹底し、災害派遣要請の適正を期するものとする。

(平時における情報の収集)

第2条 甲は、乙に対し災害に関する資料を提供するほか、自衛隊が行う災害に関する情報収集活動に対しても、積極的な援助を行うものとする。

(甲が行う訓練の支援)

第3条 乙は、甲の実施する災害救助演習、水防演習等には、業務に支障のない限り、部隊等を参加させ、これを支援する。

この場合、甲は、あらかじめ当該演習の計画を通報するとともに、必要とする部隊人員、装備等について乙に要請するものとする。

2 市町村長の計画する演習の支援については、前項の規定に準じ甲があらかじめ調整するものとする。

(災害発生が予想される場合の連絡)

第4条 甲は、自衛隊の災害派遣を要する災害の発生が予想され

る場合は、すみやかに乙にその状況及び事後の見通し等を通報するものとする。

2 乙は、前項の通報に基づき必要に応じ連絡班を派遣する等の措置を講ずるものとする。

3 乙が連絡班を県庁に派遣した場合、甲は、連絡所開設に必要な施設及び電話機等を提供する等、所要の支援を行うものとする。

(偵察者の派遣)

第5条 災害の発生が予想され、又は発生した場合において、乙が現地に偵察者を派遣するとき、甲は、必要に応じ関係職員を当該偵察者と同行させる等して、現地関係者との連絡調整に当たらせるものとする。

(現地責任者の指定等)

第6条 甲及び乙は、災害の救援に関し現地における責任者をそれぞれ指定し、相互の連絡調整に当たらせるものとする。

(現地本部等の設置)

第7条 災害の規模、様相等により必要がある場合は、双方協議の上、現地に現地本部等を設置し、業務の円滑効率的な実施を図るものとする。

現地本部等に必要な施設等は、甲が準備するものとする。

(救援資材の集積、使用及び補償等の責任)

第8条 災害救援のため必要な資材は、甲が準備集積したものを使用するものとする。

2 災害派遣において、自衛隊の物品を自衛隊以外の者が使用す

る場合においては、防衛省所管に属する物品の無償貸付及び譲与等に関する省令(昭和33年1月10日總理府令第1号)によるほか、その都度協議して定めるところによるものとする。

(経費の負担)

第9条 災害派遣等に要した経費の負担区分は、次のとおりとする。

(1) 甲が負担するもの

ア 災害派遣部隊が災害対応活動を実施するため必要な資器材等(自衛隊装備品に係わるものを除く。)の購入費、借上料及び修繕費

イ 災害派遣部隊の宿営に必要な土地・建物等の使用料、借上料、入浴料及びその他付帯する経費

ウ 災害派遣部隊の災害対応活動に伴う光熱水費及び電話料等

エ 災害派遣部隊の災害対応活動中に発生した損失に対する補償費

(2) 乙が負担するもの

ア 災害派遣部隊の糧食費、被服維持費、医療費、車両等の燃料及び修理費

イ 写真用消耗品費

ウ 災害派遣部隊の災害対応活動中に発生した損害に対する賠償費

(3) 前各項に定める内容は、災害派遣に関して増援される部隊についても同様とする。

(4) 1号及び2号に定める経費並びにこれ以外の諸経費で負担

区分に疑義を生じた場合は、甲乙間で協議するものとする。

(協議)

第 10 条 この協定について疑義が生じた事項又はこの協定に定めのない事項については、必要に応じて甲乙協議して定めるものとする。

協定締結の証として、協定書 2 部を作成し、甲乙それぞれ記名押印のうえ各 1 部を所持するものとする。

附 則

- 1 この協定は、令和 2 年 3 月 26 日から施行する。
- 2 昭和 45 年 7 月 1 日に締結された「災害派遣に関する福島県知事と陸上自衛隊福島駐屯地司令及び郡山駐屯地司令との協定書」は、これを廃止する。

令和 2 年 3 月 25 日

甲 福島県

福島県知事

内 堀 雅 雄

乙 陸上自衛隊第 4 4 普通科連隊

陸上自衛隊第 4 4 普通科連隊長

兼ねて福島駐屯地司令

土 肥 直 人

附図

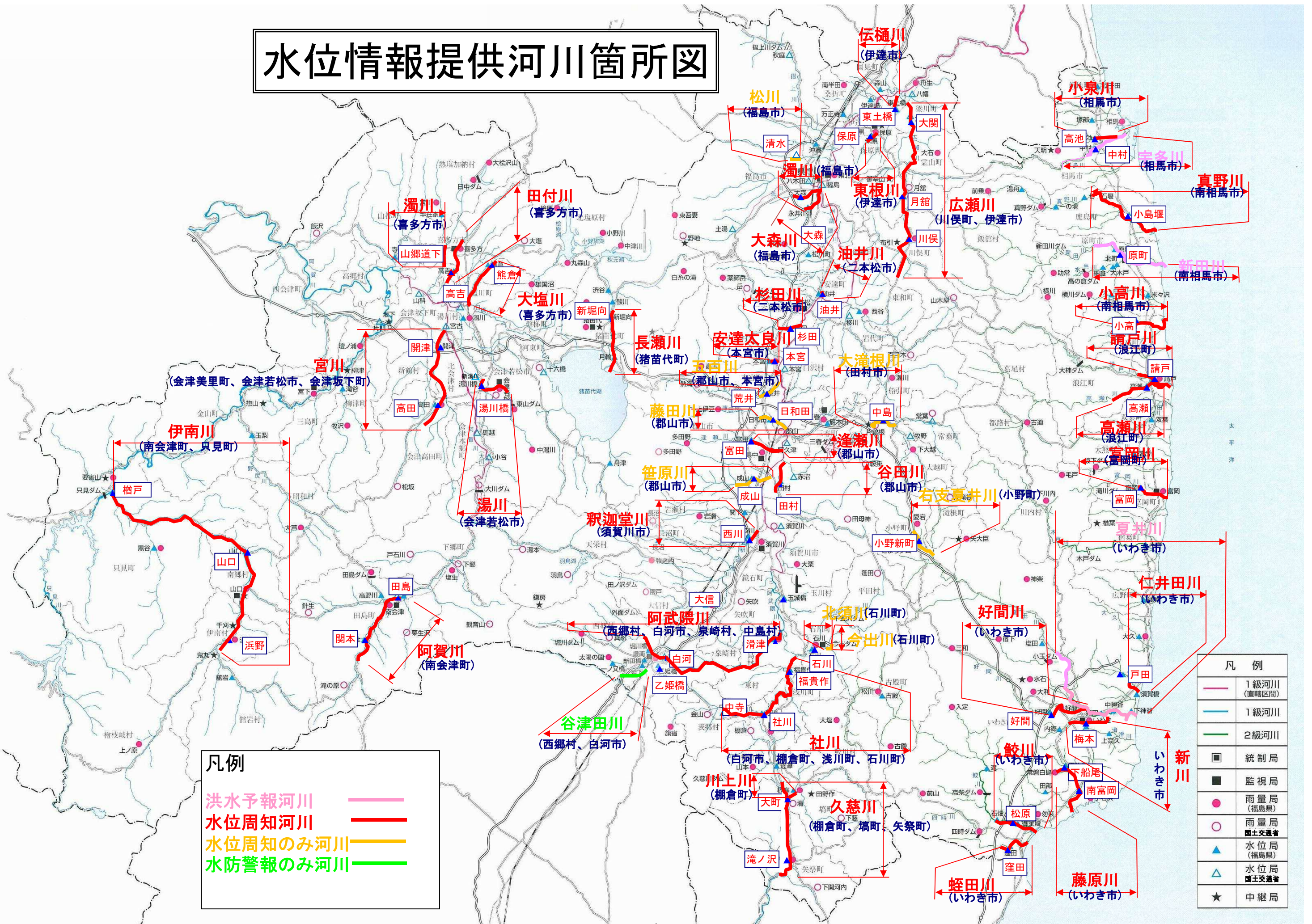
(水防情報提供河川箇所図)

(水防警報河川・海岸箇所図)

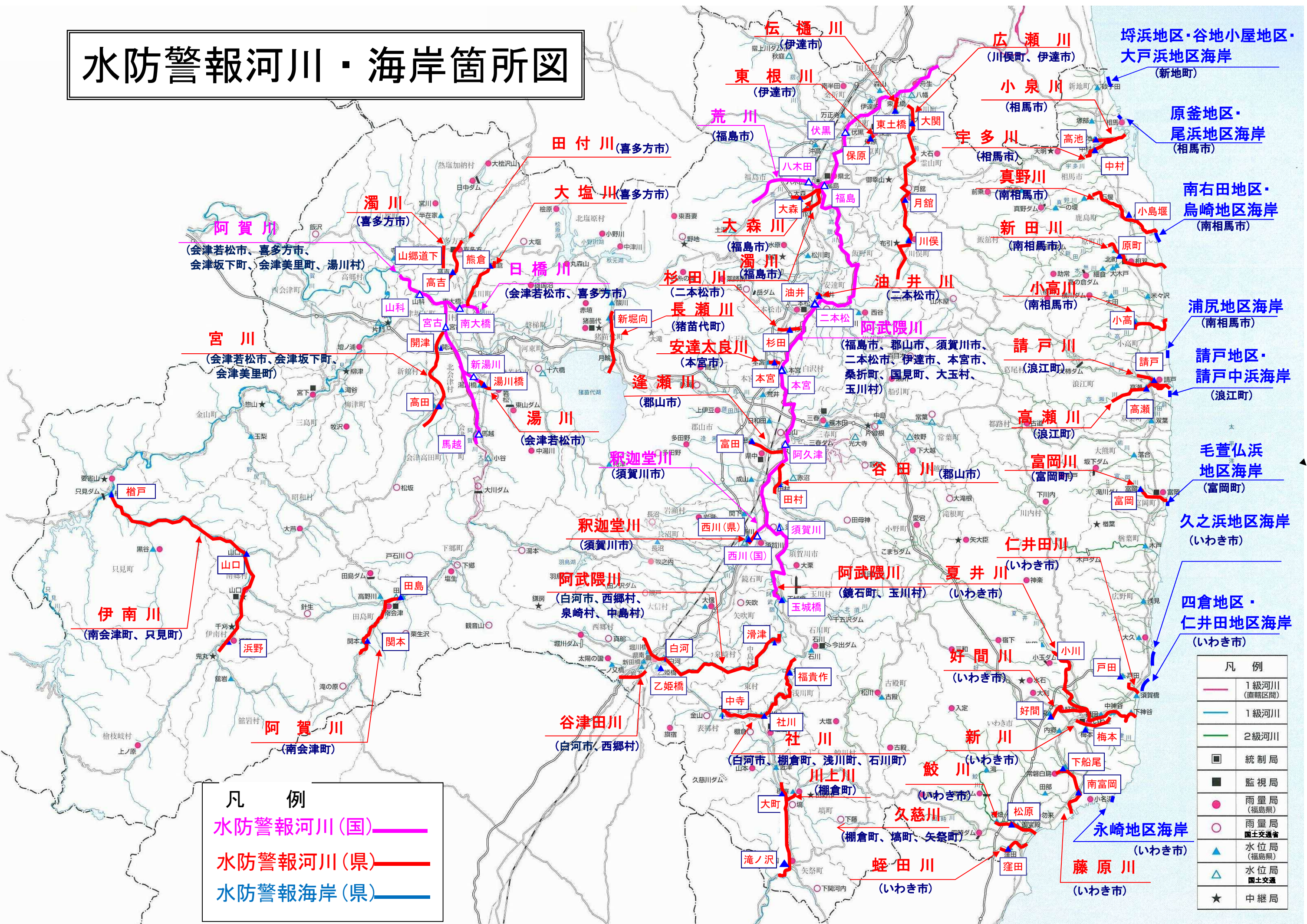
(重要水防区域等位置図)

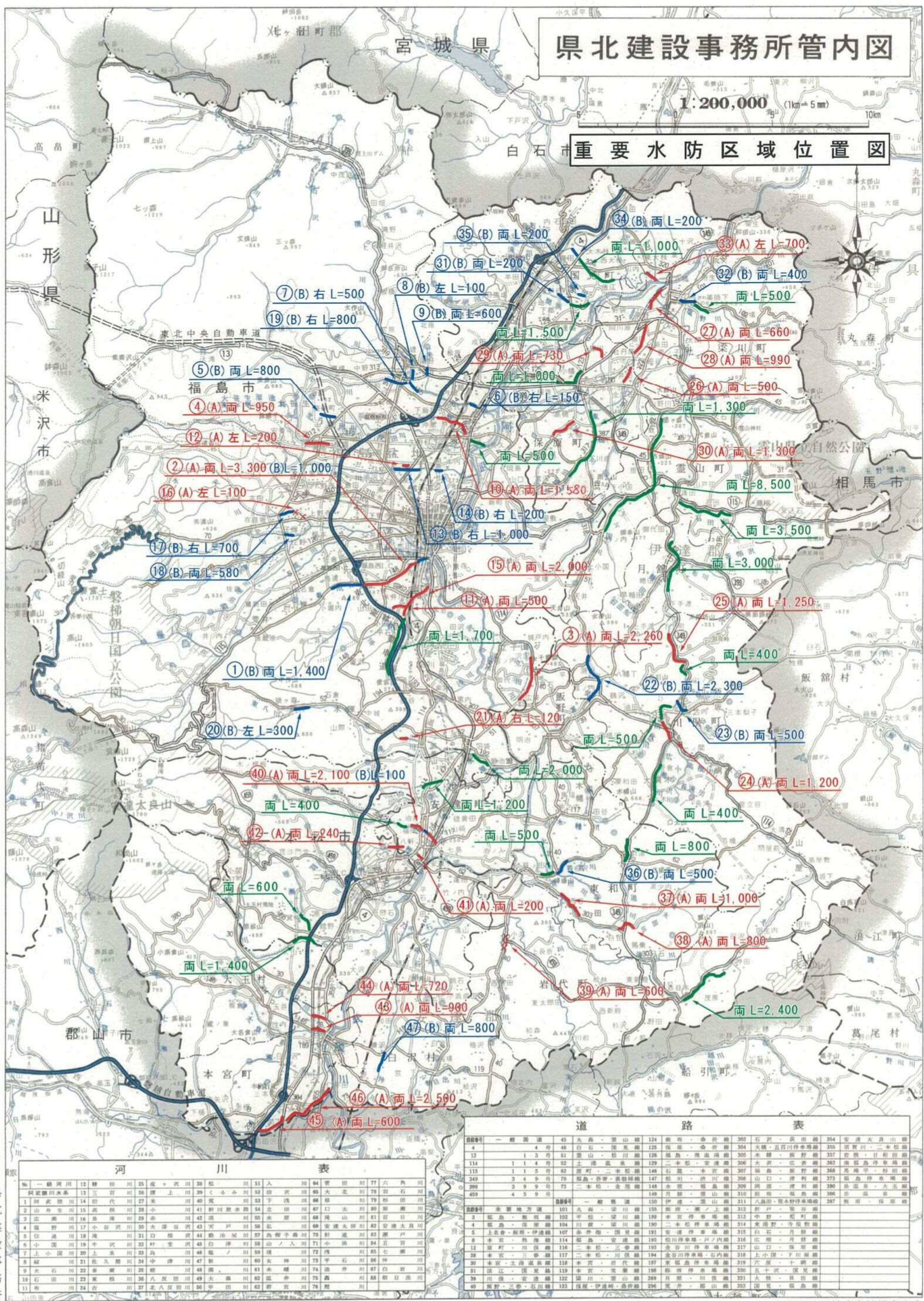
(雨量・水位等観測所位置図)

水位情報提供河川箇所図

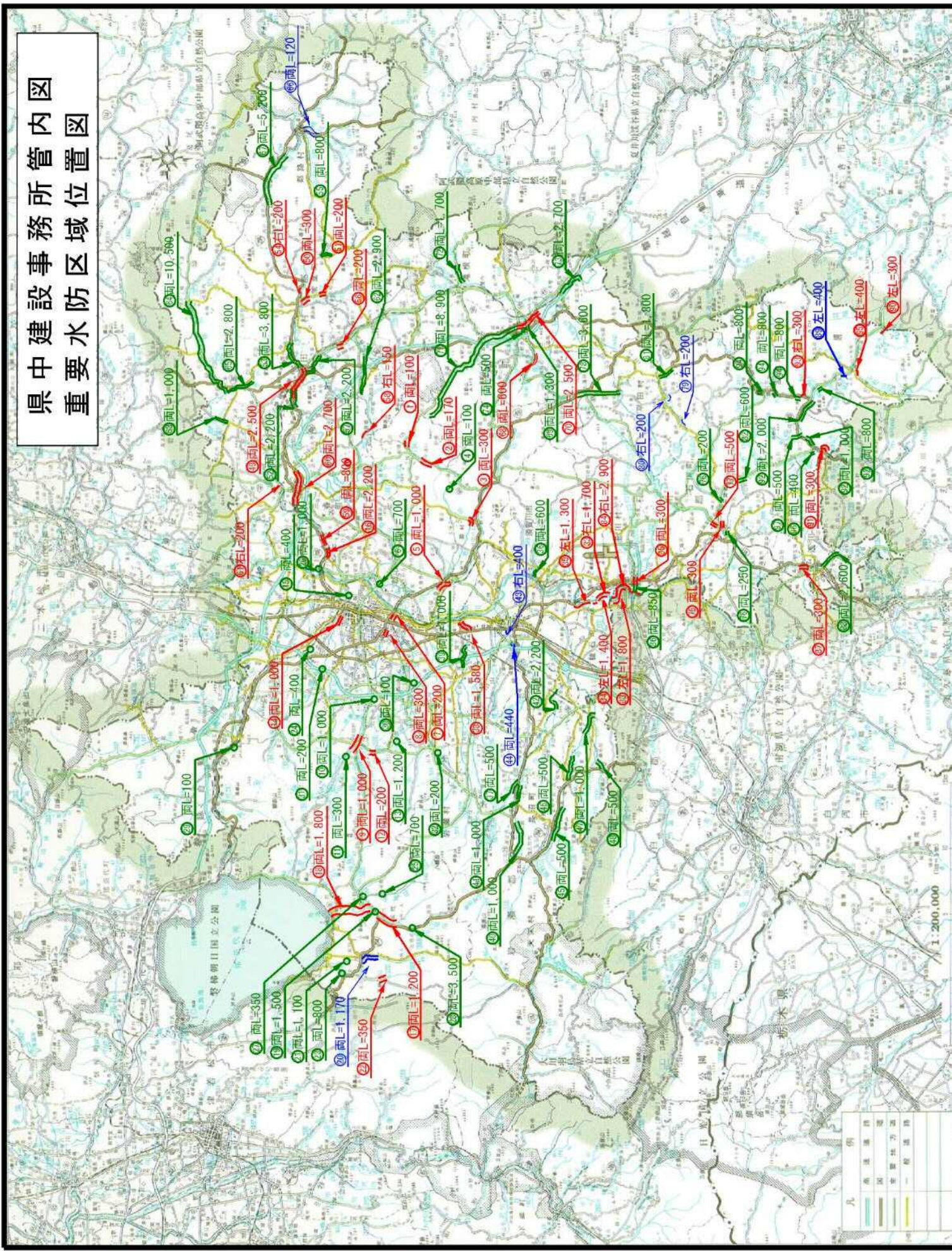


水防警報河川・海岸箇所図

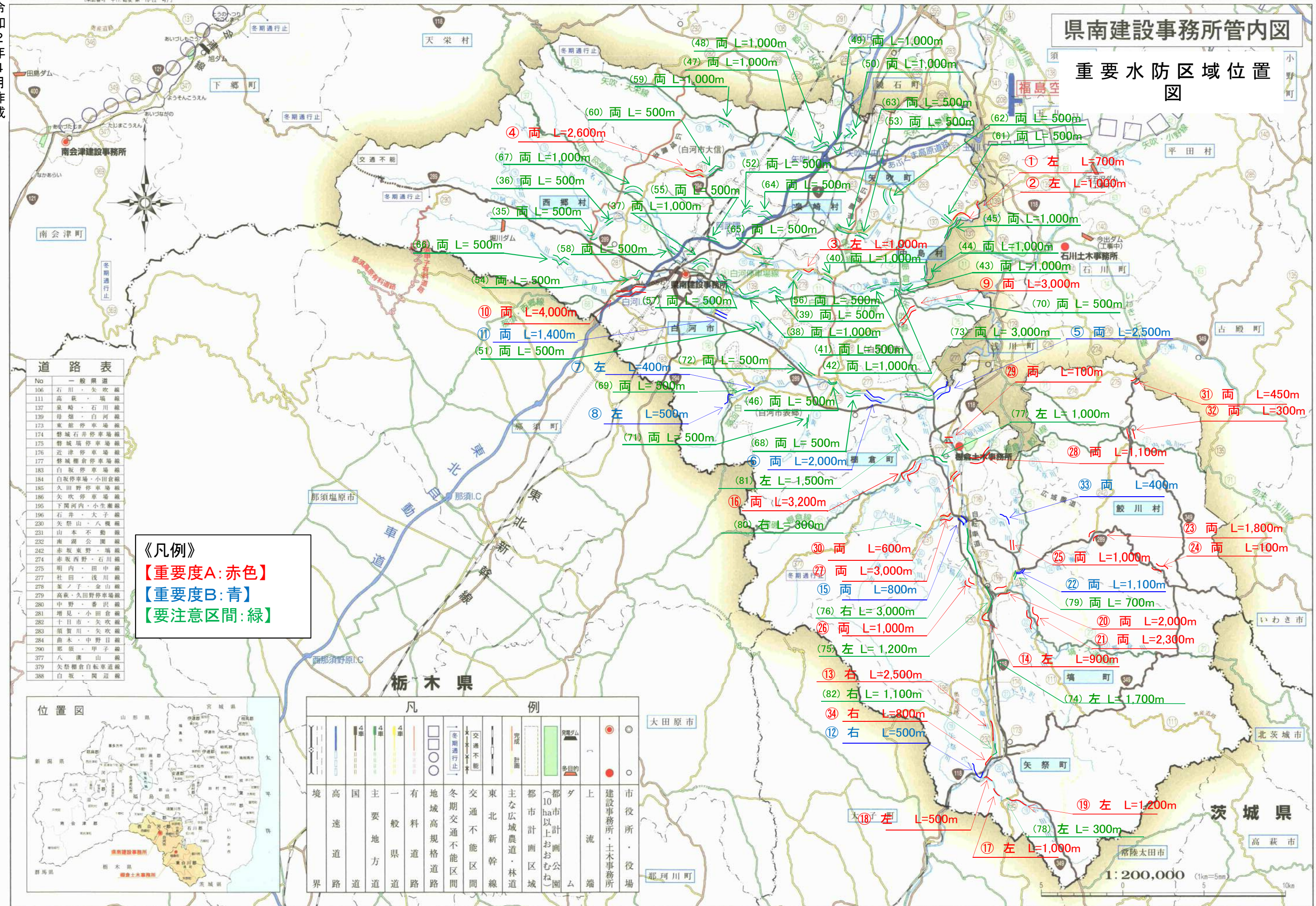




県中建設事務所管内 重要水防区域位置図



令和2年4月作成

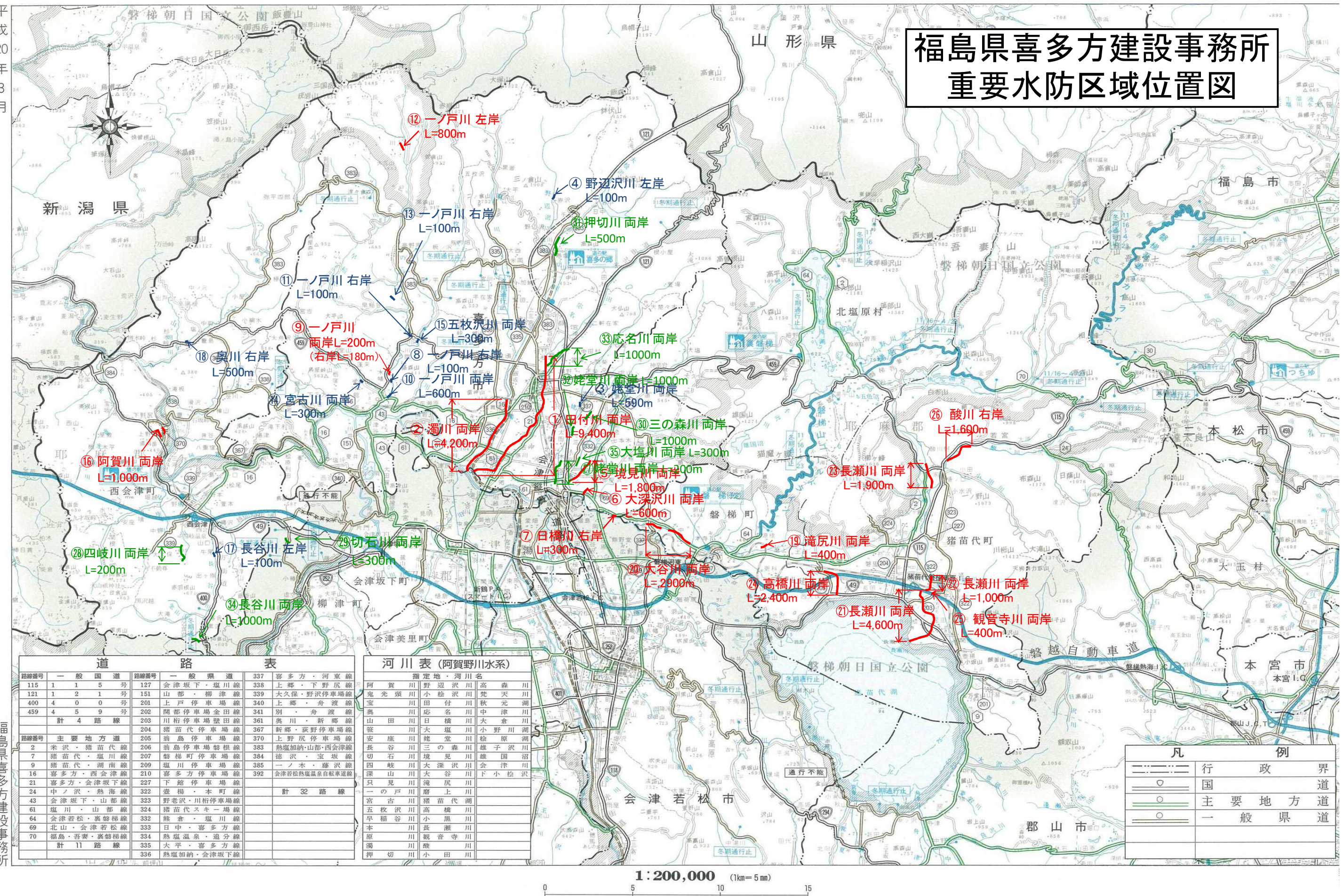


会津若松建設事務所管内図

重要水防区域位置図

福島県喜多方建設事務所
重要水防区域位置図

平成20年3月



福島県南会津建設事務所管内図

重要水防区域位置図



凡 例	
行 政 菲	行政界
会津 道	会津 道
主 場 方	主場方
一 級 河 川	一級河川
冬 期 閉 路	冬期閉路
交 通 不 通	交通不通
異 常 気 象 通 行 制 定	異常気象時通行規制
特 殊 道 和 美 觀	特殊道和美観
小 学 校 中 学 校 高 等 学 校	小学校・中学校・高等学校
水 位 警 报 所 (ア レ メ ト ラ ー)	水位警報所(アレメトラー)
國 家 公 地 (テ レ メ ト ラ ー)	國家公地(テレメトラー)
冬 期 気 象 シ ス テ ム	冬期気象システム
雪 量 観 测 所	雪量観測所
道 路 標 示 版	道路標示版
溫 度 表 示 版	温度表示版
ワ イ ブ カ マ ラ	ワイブカマラ
砂 芒 措 定 地	砂芒措定地
那	那
急 救 立 扇 防 危 険 地 域	急救立扇防危険地域
其 他 未 分 類	其他未分類
一 級 河 川 上 游 遷	一級河川上流遷
单 用 河 川 上 游 遷	單用河川上流遷
国 土 交 通 直 辖 区 間	国土交通直辖区間
市 郡 町 長 隸	市郡町長隸
用 途 地	用途地
国 有 林・公 安 林	国有林・公安林
国 立・國 定・國 立 公 地	国立・國定・國立公園
会津 フ レ シ ュ リ ゾ ート	会津フレッシュリゾート

一級河川表

名 称	延長(m)	適用年月日	河川区段
阿賀野川系			
利根川(日本海)	145,117	S 43. 4. 8	T 0. 4. 1 S 51. 3. 30
支流川(利根)	145,138	S 43. 4. 8	T 0. 4. 1 S 51. 3. 18
尾瀬川	3,000	S 41. 4. 1	S 51. 3. 22 S 51. 3. 30
小瀬川	500	S 50. 4. 1	S 51. 3. 30
瀬川	8,800	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
片瀬川	18,254	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
伊南川	50,116	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
重戸川	5,000	S 43. 6. 1	S 51. 3. 30
小川戸川	7,600	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
後田川	1,700	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
勿薙川	1,000	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
曾我川	27,051	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
大白川	3,000	S 45. 4. 1	S 51. 3. 30
布川	1,700	S 45. 4. 1	S 51. 3. 30
友出川	2,400	S 45. 4. 1	S 51. 3. 30
越ヶ原川	3,000	S 44. 3. 20	S 51. 3. 30
下山川	2,300	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
山形川	3,600	S 47. 5. 1	S 51. 3. 30
沢沢川	2,500	S 43. 6. 1	S 51. 3. 30
御前川	5,800	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
渡沢川	1,500	S 43. 4. 1	S 51. 3. 30
八戸川	7,600	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
久保川	2,200	S 44. 3. 20	S 51. 3. 30
小瀬川	4,000	S 44. 4. 1	S 51. 3. 30
白沢川	1,000	S 43. 4. 1	S 51. 3. 30
宮代川	1,000	S 45. 4. 20	S 51. 3. 30
曾我川	1,000	S 45. 4. 20	S 51. 3. 30
宮代川	500	S 40. 4. 21	S 51. 3. 30
花房川	930	S 51. 4. 1 下流部	S 51. 3. 30
舟形川	150	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
小舟形川	300	S 50. 3. 28	S 51. 3. 30
坂井川	720	S 50. 3. 28	S 51. 3. 30
飯安坂井川	130	S 50. 3. 28	S 51. 3. 30
飯坂川	150	S 50. 3. 28	S 51. 3. 30
長瀬坂井川	100	S 50. 3. 28	S 51. 3. 30
勝川	3,000	S 50. 4. 21 下流部	S 51. 3. 30
宮代大川	500	S 50. 4. 21	S 51. 3. 30
舟形大川	930	S 51. 4. 1 下流部	S 51. 3. 30
舟形大川	150	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
舟形大川	1,530	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
小舟形川	500	S 50. 3. 1	S 51. 3. 30
坂井川	3,500	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
勝川	1,530	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
深次郎坂井川	320	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
大川	4,200	S 50. 4. 1	S 51. 3. 30
葛谷川	2,000	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
女川	2,000	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
ソラツナガ川	350	S 2. 9. 10	S 51. 3. 30
西条川	800	S 53. 11. 21	S 51. 3. 30
上条川	100	S 53. 12. 23	S 51. 3. 30
上半子川	400	S 50. 10. 8	S 51. 3. 30
半子川	310	S 50. 10. 8	S 51. 3. 30
小天童川	671	S 53. 12. 21	S 51. 3. 30
天童川	180	H 7. 3. 2	S 51. 3. 30
豊浦川	180	H 7. 3. 2	S 51. 3. 30
高瀬川	10,000	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
小瀬川	700	S 45. 4. 1	S 51. 3. 30
高瀬川	11,200	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
口川	16,000	S 41. 4. 1	S 51. 3. 30
口川	5,000	S 45. 6	S 51. 3. 30
瀬戸谷川	11,500	S 41. 4	S 51. 3. 30
篠井川	15,817	S 41. 4	S 51. 3. 30
大門川	3,000	S 41. 4	S 51. 3. 30
沢沢川	18,212	S 41. 4	S 51. 3. 30
高瀬川	4,500	S 41. 4	S 51. 3. 30
高瀬川	3,500	S 42. 5	S 51. 3. 30
黒森川	4,250	S 41. 4	S 51. 3. 30
高瀬川	4,500	S 41. 4	S 51. 3. 30
黒森川	3,060	S 41. 4	S 51. 3. 30
高瀬川	4,200	S 42. 5	S 51. 3. 30
金城川	5,200	S 43. 6	S 51. 3. 30
眞庭川	4,100	S 41. 4	S 51. 3. 30
六沢川	3,800	S 42. 6	S 51. 3. 30
王山川	4,500	S 43. 4	S 51. 3. 30
見音沼	3,270	S 41. 4	S 51. 3. 30
大瀬川	1,500	H 6. 3. 29	S 51. 3. 30
小瀬川	1,070	H 6. 3. 29	S 51. 3. 30

準用河川表

名 称	延長(m)	適用河川	年 月 日
牛戸上戸川	150	S 44. 3. 20	S 51. 3. 30
小舟形川	300	S 50. 3. 28	S 51. 3. 30
坂井川	720	S 50. 3. 28	S 51. 3. 30
飯安坂井川	130	S 50. 3. 28	S 51. 3. 30
飯坂川	150	S 50. 3. 28	S 51. 3. 30
長瀬坂井川	100	S 50. 3. 28	S 51. 3. 30
勝川	3,000	S 50. 4. 21	S 51. 3. 30
舟形大川	500	S 50. 4. 21	S 51. 3. 30
舟形大川	930	S 51. 4. 1 下流部	S 51. 3. 30
舟形大川	150	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
小舟形川	300	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
坂井川	3,500	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
勝川	1,530	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
深次郎坂井川	320	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
大川	4,200	S 50. 4. 1	S 51. 3. 30
葛谷川	2,000	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
女川	2,000	S 51. 4. 1	S 51. 3. 30
ソラツナガ川	350	S 2. 9. 10	S 51. 3. 30
西条川	800	S 53. 11. 21	S 51. 3. 30
上条川	100	S 53. 12. 23	S 51. 3. 30
上半子川	400	S 50. 10. 8	S 51. 3. 30
半子川	310	S 50. 10. 8	S 51. 3. 30
小天童川	671	S 53. 12. 21	S 51. 3. 30
天童川	180	H 7. 3. 2	S 51. 3. 30
豊浦川	10,000	S 41. 4	S 51. 3. 30
小瀬川	700	S 45. 4. 1	S 51. 3. 30
高瀬川	11,200	S 41. 4	S 51. 3. 30
口川	16,000	S 41. 4	S 51. 3. 30
口川	5,000	S 45. 6	S 51. 3. 30
瀬戸谷川	11,500	S 41. 4	S 51. 3. 30
篠井川	15,817	S 41. 4	S 51. 3. 30
大門川	3,000	S 41. 4	S 51. 3. 30
沢沢川	18,212	S 41. 4	S 51. 3. 30
高瀬川	4,500	S 41. 4	S 51. 3. 30
高瀬川	3,500	S 42. 5	S 51. 3. 30
黒森川	4,250	S 41. 4	S 51. 3. 30
高瀬川	4,500	S 41. 4	

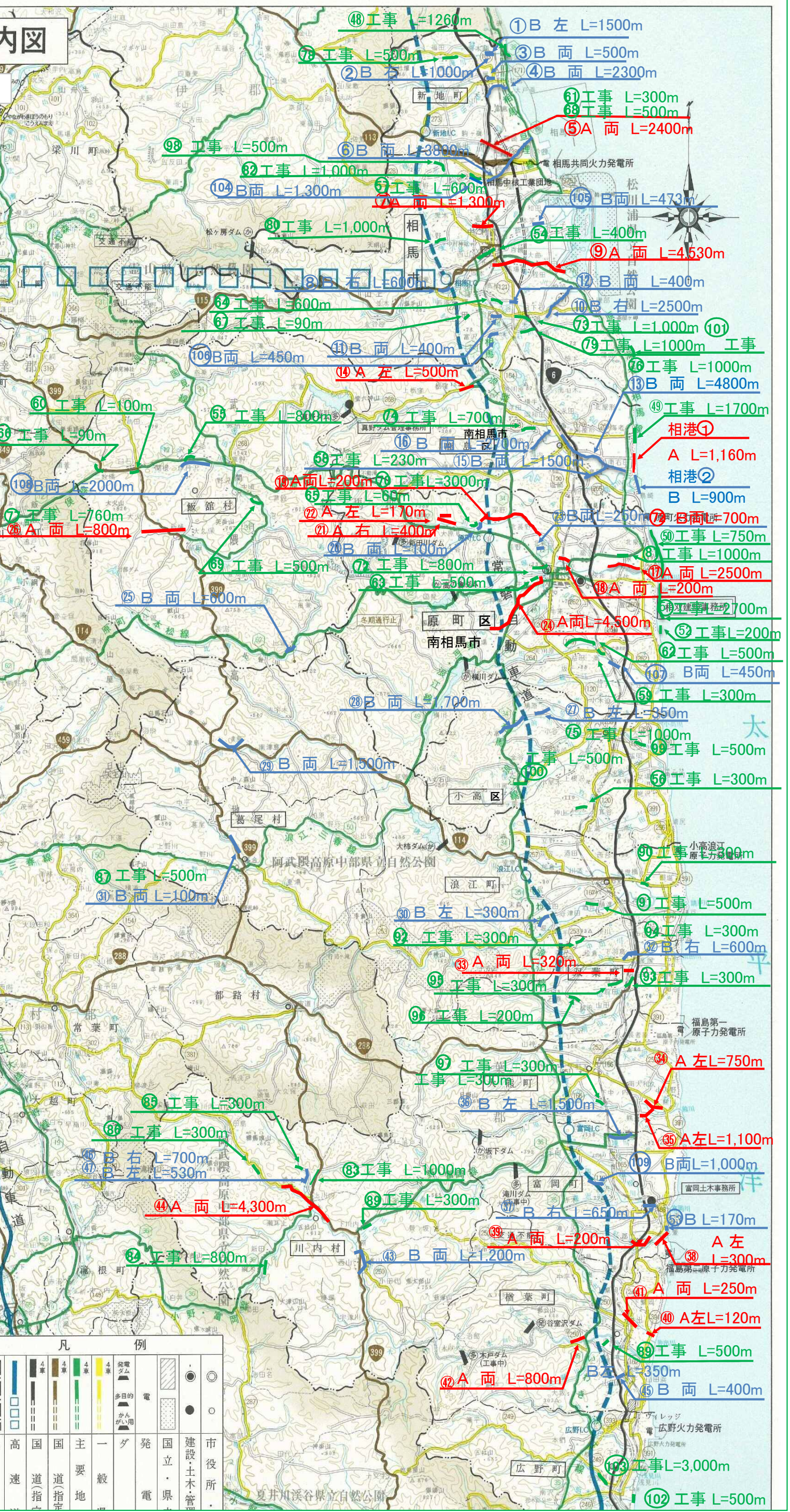
相双建設事務所管内図

重要水防区域位置図



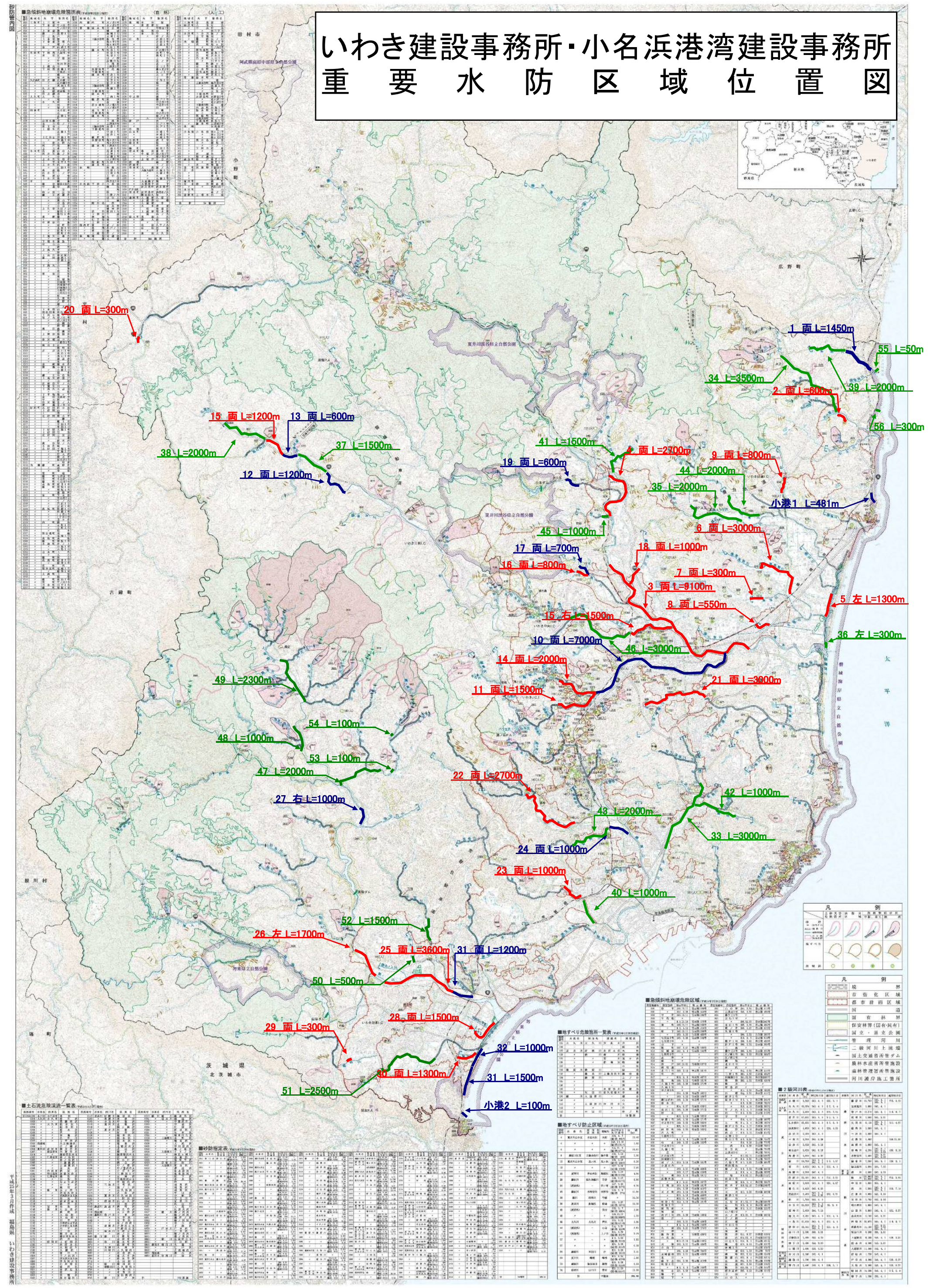
河川の現況(二級河川)			
面番号	指定期号	河川名	指定区間 延長(m)
1	256	三 滢 川	5,000
2	257	堺 川	4,000
3	255	砂 子 田 川	7,200
4	256	濁 溪 川	2,240
5	253	地 蔦 川	11,125
6	254	立 田 川	5,800
7	256	稚 木 川	4,000
8	251	小 泉 川	10,355
9	252	右 支 小 泉 川	3,000
10	250	宇 宇 川	35,688
11	186	玉 野 川	8,100
12	256	梅 川	4,500
13	187	下 石 川	9,300
14	187	立 谷 川	3,200
15	187	町 場 川	5,700
16	244	真 野 川	40,530
17	245	洞 谷 川	3,500
18	246	上 真 野 川	14,833
19	247	大 日 川	4,235
20	342	梵 天 沢 川	1,000
21	237	新 田 川	62,906
22	303	武 須 川	5,400
23	238	水 無 川	8,000
24	239	木 戸 川	4,500
25	274	能 部 川	5,100
26	240	境 堀 川	4,000
27	241	北 川	4,300
28	241	比 曾 川	17,455
29	242	手 上 川	1,964
30	243	敷 道 川	9,200
31	245	殷 田 川	2,800
32	235	太 田 川	22,500
33	246	鶴 江 川	7,000
34	236	牛 小 川	3,927
35	232	小 高 川	21,531
36	240	泉 沢 川	5,000
37	274	新 川	2,600
38	233	前 川	9,598
39	249	崎 田 川	5,000
40	240	北 境 原 川	4,500
41	234	川 穂 川	3,550
42	231	宮 田 川	6,880
43	245	若 落 川	2,300
44	226	瀧 戸 川	44,760
45	227	高 游 川	2,100
46	228	葛 尾 川	15,280
47	229	野 尾 川	5,660
48	274	牛 滝 川	1,300
49	223	前 田 川	17,125
50	224	中 田 川	5,400
51	225	戎 川	4,500
52	245	根 子 川	3,200
53	245	松 追 川	2,500
54	222	夫 汗 川	6,200
55	222	小 入 野 川	2,300
56	219	熊 川	25,387
57	240	境 川	5,800
58	220	大 川 原 川	3,200
59	221	萬 右 行 沖 丹 川	1,418
60	217	富 瀧 川	28,831
61	240	閑 闊 沢 川	2,200
62	262	連 沢 川	3,500
63	218	萩 野 沢 川	1,309
64	216	紅 薙 川	8,835
65	216	六 反 田 川	2,500
66	215	井 出 川	17,225
67	213	木 戸 川	48,224
68	214	山 田 川	4,200
69	214	金 刚 川	6,500
70	205	谷 室 沢 川	982
71	205	厚 原 川	1,200
72	205	平 汗 川	1,400
73	205	川 内 川	2,400
74	214	白 井 川	7,000
75	245	櫛 生 川	2,000
76	245	長 刺 川	2,000
77	245	北 追 川	7,957
78	245	浅 見 川	16,036
79	210	折 木 川	5,280
80	205	広 野 川	2,090
80 河 川		743,666	

国・県道の現況							
種別	路線番号	路 線 名	実延長(キロ)	種別	路線番号	路 線 名(名)	実延長(キロ)
一般国道	113	国道 1 1 3 号	7,348	一般	244	小塙上郡山線	7,65
	114	国道 1 1 4 号	32,389		245	木曾木原久原ノ瀬線	3,31
	115	国道 1 1 5 号	25,961		249	上戸 広 広野線	16,17
	288	国道 2 8 8 号	17,392		250	下川内電停車場線	21,16
	399	国道 3 9 9 号	55,294		251	小良ケ浜野上郡山線	11,64
	459	国道 4 5 9 号	4,235		252	夫沢大野停車場線	4,90
	小計(6路線)		142,619		253	落合 江 江線	30,23
	12	原町川俣線	34,418		254	長坂原野原江瀬線	7,66
	31	浪江 国見線	20,659		255	幾世橋小高線	9,37
	34	相馬 浪江線	37,198		256	井出 長森線	5,94
主要地方道	35	いわき 浪江線	42,610		257	中ノ賀加倉倉線	4,28
	36	小野 富岡線	27,336		258	中ノ内小高線	5,08
	38	相馬 大理線	14,233		259	城下 小高線	34
	49	原町 江 線	13,908		260	北泉 小高線	12,42
	50	浪江 三春線	20,851		261	大桑野城太田停車場線	1,83
	62	原町二本松 線	34,165		262	小浜字町線	6,18
	74	原町海老老馬線	26,706		263	下波佐新田新田線	3,71
	小計(10路線)		272,084		264	馬場 佐田線	2,88
	103	金山新寺停車場線	5,589		265	島崎 江 線	3,42
	112	宮 岩 大越線	18,026		266	南海 老鹿島線	3,32
県	120	浪江 虎島線	27,941		267	大芦 鹿島線	11,15
	121	日下石新沼線	6,324		268	草野大倉鹿島線	24,55
	154	常葉 野川線	1,755		270	山上 赤木線	5,25
	162	木戸停車場線	1,879		271	磯部 日下石線	4,01
	163	富岡停車場線	829		272	原 姥 水 木 線	5,64
	164	鹿島 鳥下石線	5,578		273	赤紫 中島線	5,73
	165	夜ノ森停車場線	91		275	上川内 内川前線	85
	166	大野原鹿島大川原線	3,515		315	白石 月 鶴 線	4,95
	167	浪江停車場線	335		356	広野 広停車場線	37
	168	小高停車場線	251		375	松川 港 港線	37



いわき建設事務所・小名浜港湾建設事務所 重 要 水 防 区 域 位 置 図

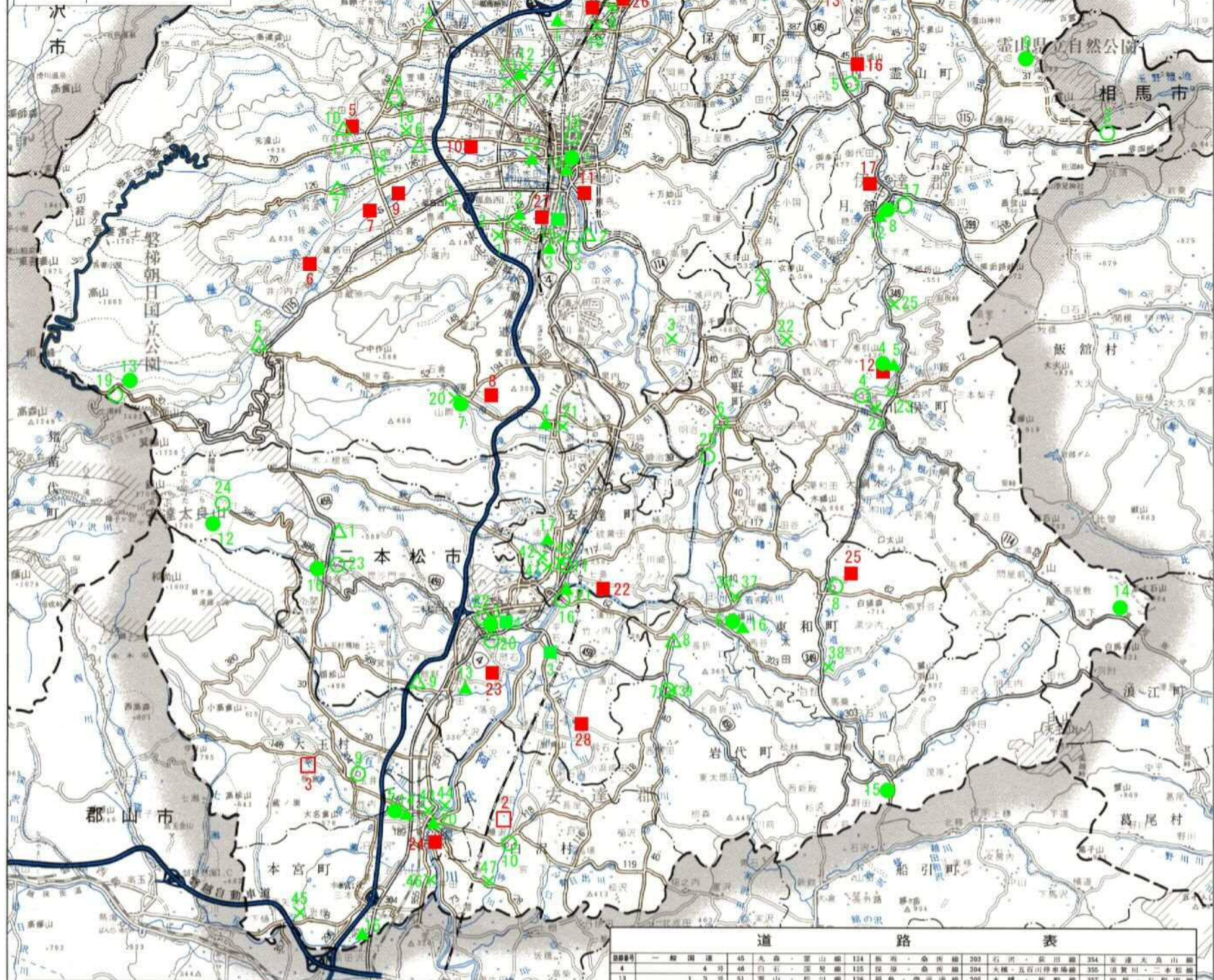
地図	
(A)	地図
(B)	地図
(C)	地図
(D)	地図
(E)	地図
(F)	地図
(G)	地図
(H)	地図
(I)	地図
(J)	地図
(K)	地図
(L)	地図
(M)	地図
(N)	地図
(O)	地図
(P)	地図
(Q)	地図
(R)	地図
(S)	地図
(T)	地図
(U)	地図
(V)	地図
(W)	地図
(X)	地図
(Y)	地図
(Z)	地図



県北建設事務所管内図

1 : 200,000 (1 km = 5 mm)

位雨量観測所並びに 水防倉庫及び避難位置図



河 川 表

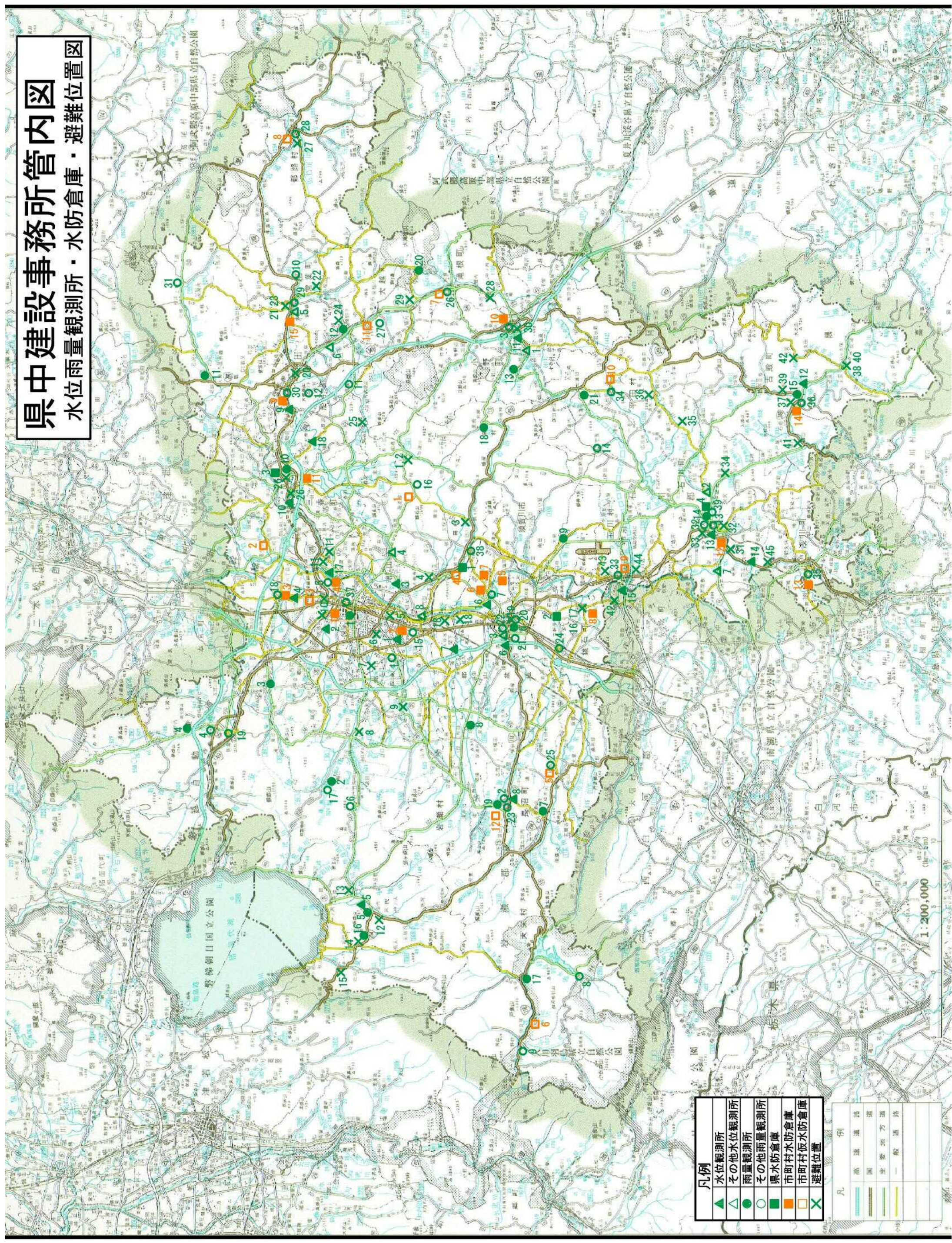
No	一 三 鹿 虎	12	柳 田	山 25	鹿 々	川 38	松	川 51	入	川 64	菅 田	川 77	六 角
阿 芬 地 川 水 木	13	三 百	川 26	鹿 上	川 29	く る	名 田	川 52	田 沢	川 65	大 北	川 78	羽 石
1 四 武 游 川	24	田 代	川 27	鹿	川 40	鹿	川 53	下 流	川 66	释 田	川 79	稻 田	
2 山 井 生 川	15	高 相	川 28	小	川 41	新 10	水 通	川 54	立 田	川 67	口 太	川 80	那 旗
3 忠 潟 川	16	長 深	川 29	帝	川 42	須	川 55	水 原	川 68	海 山	川 81	百 日	
4 雄 野 川	17	小 有 通	川 30	大 深 谷	川 43	天 戸	川 56	私	川 69	金 連 大 田	川 82	安 產 大 田	
5 仁 通 川	18	浅	川 31	白 朝	川 44	鶴 頭 原	川 57	鷺 鹤 手 通	川 70	封 通	川 83	棚 戶	
6 千 里 川	19	牛 沢	川 32	叶 常	川 45	白 淳	川 58	山 々 入	川 71	小 通	川 84	五 百	
7 上 小 源 川	20	上 畜	川 33	角	川 46	魔 々	川 59	堤	川 72	逸	川 85	七 源	
8 錦 川	21	佐 久 間	川 34	中 津	川 47	新	川 60	女 神	川 73	学 石	川 86	仲 神	
9 大 石 川	22	普 藏	川 35	相 須	川 48	潮	川 61	木 須	川 74	油 井	川 87	白 曾	
10 石 田 川	23	東 朝	川 36	凡 亂 田	川 49	大 駿	川 62	温 井	川 75	幽	川 88	棚 口 沢	
11 布 川	24	古	川 37	北 丸 及 田	川 50	孚 田	川 63	若 宮	川 76	鷺			

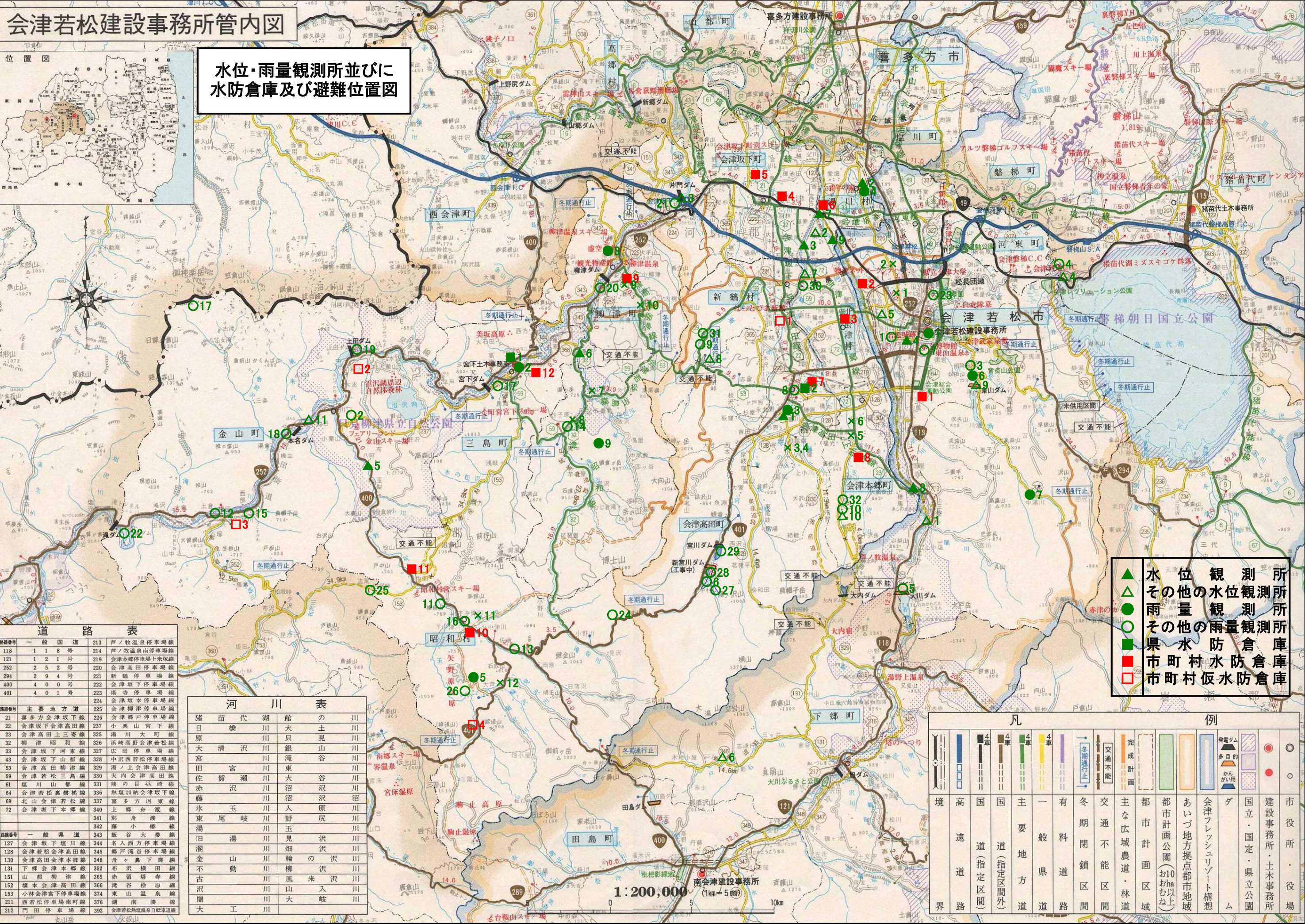
道 路 表

河 川 表													
No	一級 河 川	12	柳 田 川	25	鹿 * 府 川	38	松 川	51	入 川	64	青 川	77	六 角 川
阿武隈川系	13	三 百 川	26	鹿 上 川	39	名 田 川	52	田 沢 川	65	大 北 川	78	羽 石 川	
1. 阿武隈川	14	田 代 川	27	米 川	40	魔 川	53	下 浅 川	68	移 川	79	稻 田 川	
2. 仙 舟 生 川	15	高 岩 川	28	小 川	41	新 田 水 路	54	笠 田 川	67	口 太 川	80	猪 壤 川	
3. 佐 久 川	16	長 滝 川	29	赤 川	42	須 川	55	水 原 川	68	施 山 川	81	百 日 川	
4. 鳥 野 川	17	小 鸟 川	30	大 溪 川	43	天 戶 川	56	石 川	69	安 達 田 川	82	安 達 大 川	
5. 仁 渡 川	18	浅 渡 川	31	白 榛 川	44	猪 口 川	57	鷲 榛 子 川	70	针 通 川	83	湘 戶 川	
6. 小 田 川	19	牛 沢 川	32	PP 畑 川	45	白 津 川	58	山 人 川	71	小 溪 川	84	五 百 川	
7. 上 小 国 川	20	上 莱 川	33	鳥 川	46	塙 * 川	59	堤 川	72	浅 川	85	七 東 川	
8. 鳥 川	21	拖 久 斋 川	34	中 津 川	47	蛇 川	60	女 神 川	73	平 石 川	86	仲 川	
9. 大 石 川	22	普 敦 川	35	鵠 川	48	御 川	61	木 脇 川	74	油 川	87	白 眼 川	
10. 石 田 川	23	第 梶 川	36	凡 反 田 川	49	大 溪 川	62	基 井 川	75	森 川	88	相 日 川	
11. 布 川	24	古 川	37	北 八 及 田 川	50	孚 田 川	63	若 宮 川	76	姬 川			

河 川 表												
No	二 級 河 川	4	高 春 川	里 山 頸 川	114	施 川	桑 街 川	203	石 近 川	紫 藤 川	354	安 達 大 井 山 川
13	3 等 51	黑 山 川	115	保 伸 川	304	深 保 川	304	大 保 川	555	五 本 田 修 車 須 川	355	安 達 大 井 山 川
114	1 1 4 等 52	土 岩 頸 川	115	鷲 頸 川	305	木 樹 川	305	木 樹 川	357	智 樹 川	357	智 樹 川
115	1 1 5 等 62	湖 頸 川	120	木 頸 川	306	大 沢 川	306	大 沢 川	362	南 鳥 穂 鳥 清 水 頸 川	362	南 鳥 穂 鳥 清 水 頸 川
249	3 6 9 等 70	鶴 川	145	石 頸 川	307	多 久 川	307	多 久 川	366	馬 場 川	366	馬 場 川
269	3 9 9 等 73	二 木 川	147	桔 川	308	海 山 川	308	海 山 川	372	福 倭 侍 地 川	372	福 倭 侍 地 川
459	4 5 0 等 74		149	津 井 川	309	同 四 川	309	同 四 川	380	命 道 川	380	命 道 川
			150	伊 岸 川	310	苦 山 川	310	苦 山 川	386	清 溫 川	386	清 溫 川
河 川 表												
No	三 級 河 川	1	一 般 河 川	2	主 要 河 川	3	一 般 河 川	4	主 要 河 川	5	一 般 河 川	6
1	191	九 森 川	192	施 川	193	施 川	194	施 川	195	施 川	196	施 川
2	區 島 川	192	宇 幸 川	193	宇 幸 川	194	宇 幸 川	195	宇 幸 川	196	宇 幸 川	197
4	鷲 川	194	伊 保 川	195	伊 保 川	196	伊 保 川	197	伊 保 川	198	伊 保 川	199
5	上 名 川	197	赤 井 川	198	赤 井 川	199	赤 井 川	200	赤 井 川	201	赤 井 川	202
6	木 宮 川	198	鷲 海 川	199	鷲 海 川	200	鷲 海 川	201	鷲 海 川	202	鷲 海 川	203
12	原 川	199	田 代 川	200	田 代 川	201	田 代 川	202	田 代 川	203	田 代 川	204
28	201	三 番 川	117	二 木 川	194	金 釜 田 修 車 須 川	212	芦 丹 川	195	金 釜 田 修 車 須 川	213	芦 丹 川
30	水 貝 川	195	土 岩 川	196	木 保 川	197	木 保 川	198	木 保 川	199	木 保 川	200
31	渡 江 川	196	見 遊 川	197	木 保 川	198	木 保 川	199	木 保 川	200	木 保 川	201
39	川 岸 川	197	安 達 田 川	198	金 釜 川	199	金 釜 川	200	金 釜 川	201	金 釜 川	202
40	細 野 川	198	春 川	199	保 伸 川	200	保 伸 川	201	保 伸 川	202	保 伸 川	203

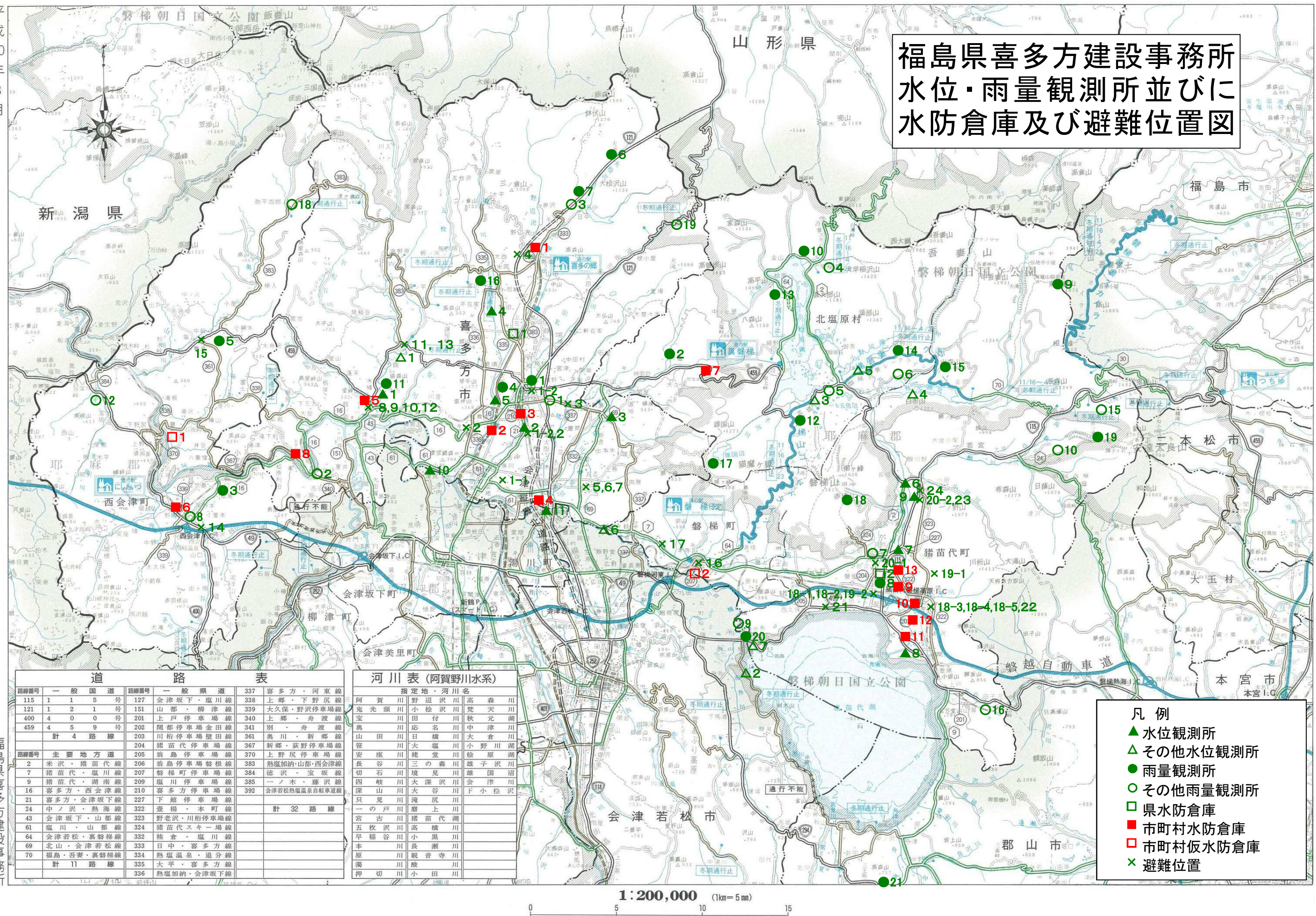
県中建設事務所管内 水位雨量観測所・水防倉庫・避難位置図





平成
20
年
3
月

福島県喜多方建設事務所 水位・雨量観測所並びに 水防倉庫及び避難位置図



福島県南会津建設事務所管内図

水位雨量観測所並びに水防倉庫及び避難位置図



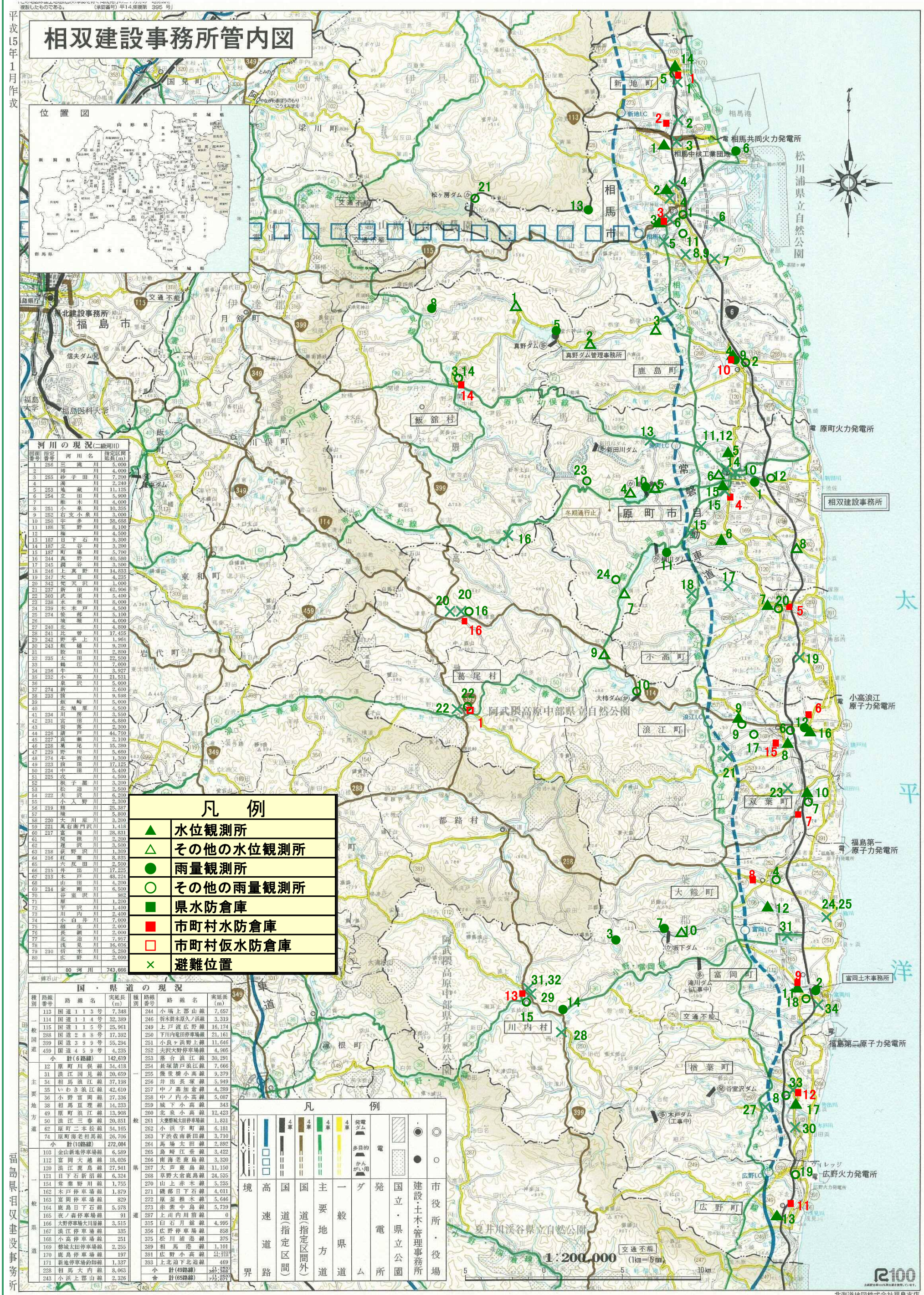
風	例
行 政 區	行 政 區
食 沖 賽 貢 南 道 路	食 沖 賽 貢 南 道 路
國	國
主 要 通 方 便	主 要 通 方 便
・ 氣 候 局 道	・ 氣 候 局 道
冬 間 開 車 間	冬 間 開 車 間
交 通 不 能 路	交 通 不 能 路
莫 常 氣 候 通 行 亂 制 限	莫 常 氣 候 通 行 亂 制 限
特 定 通 動 規 制 区 間	特 定 通 動 規 制 区 間
② ③ 小 学 校・中 学 校・高 等 学 校	小 学 校・中 学 校・高 等 学 校
水 源 管 制 所 (テ レ メ ー ター)	水 源 管 制 所 (テ レ メ ー ター)
雨 量 計 測 所 (テ レ メ ー ター)	雨 量 計 測 所 (テ レ メ ー ター)
冬 潟 氣 候 ス シ テ ム	冬 潟 氣 候 ス シ テ ム
雪 量 規 制 限	雪 量 規 制 限
道 路 标 示 版	道 路 标 示 版
誘 导 表 示 版	誘 导 表 示 版
ラ イ プ カ メ ラ	ラ イ プ カ メ ラ
參 觀 防 指 定 地	參 觀 防 指 定 地
禁	禁
急 傾 斜 地 塌 壊 危 险 地 域	急 傾 斜 地 塗 壊 危 险 地 域
地 壴 す べ り 防 止 区 域	地 壴 す べ り 防 止 区 域
河 川 上 游 治 球	河 川 上 游 治 球
準 用 河 川 上 游 治 球	準 用 河 川 上 游 治 球
國 土 通 動 賽 貢 南 道 路	國 土 通 動 賽 貢 南 道 路
都 市 計 画 区 域	都 市 計 画 区 域
用 途 选 域	用 途 选 域
國 右 林 - 食 安 林	國 右 林 - 食 安 林
國 立 - 國 定 - 國 立 土 地	國 立 - 國 定 - 國 立 土 地
會 律 弗 レ シ ュ ジ ッ ト	會 律 弗 レ シ ュ ジ ッ ト

一級河川表						
阿賀野川水系	延長(m)	一般河川	開河年月日	開河年月日	河川区域	流域年月日
145,117	S 41. 4. 1	78. 4. 1	1	S 51. 3. 20	18	
2,888	S 41. 4. 1	75. 2. 22	1	S 51. 3. 20	30	
18,881	S 41. 4. 1	75. 2. 22	1	S 51. 3. 20	30	
3,606	S 41. 4. 1	526. 2. 1	1	S 51. 3. 20	30	
500	S 41. 4. 1	526. 2. 1	1	S 51. 3. 20	30	
8,809	S 41. 4. 1	536. 2. 1	1	S 51. 3. 20	30	
18,325	S 41. 4. 1	538. 9. 7	1	S 51. 3. 20	30	
86,176	S 41. 4. 1	5. 5. 2. 4	1	S 51. 3. 20	30	
5,600	S 41. 4. 1	5. 5. 2. 4	1	S 51. 3. 20	30	
7,600	S 41. 4. 1	533. 5. 14	1	S 51. 3. 20	30	
7,600	S 41. 4. 1	533. 5. 14	1	S 51. 3. 20	30	
7,600	S 41. 4. 1	533. 5. 14	1	S 51. 3. 20	30	
1,600	S 41. 4. 1	533. 5. 14	1	S 51. 3. 20	30	
27,531	S 41. 4. 1	5. 6. 2. 1	1	S 51. 3. 20	30	
3,600	S 41. 4. 20					
3,600	S 41. 4. 20					
3,600	S 41. 4. 20					

名 称	延長 (m)	需用年月 昭和年月日	管	考			
				東京	横浜	川崎	神奈川
井戸上 納	140	5月 3, 28	×	小	中	大	中
赤 波 訂	400	5月 3, 28	×	小	中	大	中
碧 虹 訂	720	5月 3, 28	×	小	中	大	中
辰 霧 訂	430	5月 3, 28	×	小	中	大	中
辰 霧 訂	750	5月 3, 28	×	小	中	大	中
辰 霧 訂	700	5月 3, 28	×	小	中	大	中
辰 霧 訂	300	5月 4, 21	津浦利	中	大	中	中
雪 露 入	300	5月 4, 21	×	中	大	中	中
真 露 入	950	5月 9, 1	下町	中	大	中	中
南 龍 入	450	5月 9, 1	×	中	大	中	中
桑 取 火 入	1,350	5月 9, 1	×	中	大	中	中
小 山 波 訂	500	5月 9, 1	×	中	大	中	中
山 嶺	3,500	5月 9, 1	×	中	大	中	中
波 訂	1,350	5月 9, 1	×	中	大	中	中
次 第 訂	900	5月 9, 1	×	中	大	中	中
大 波 訂	4,300	5月 9, 1	×	中	大	中	中
勝	3,600	5月 9, 1	×	中	大	中	中

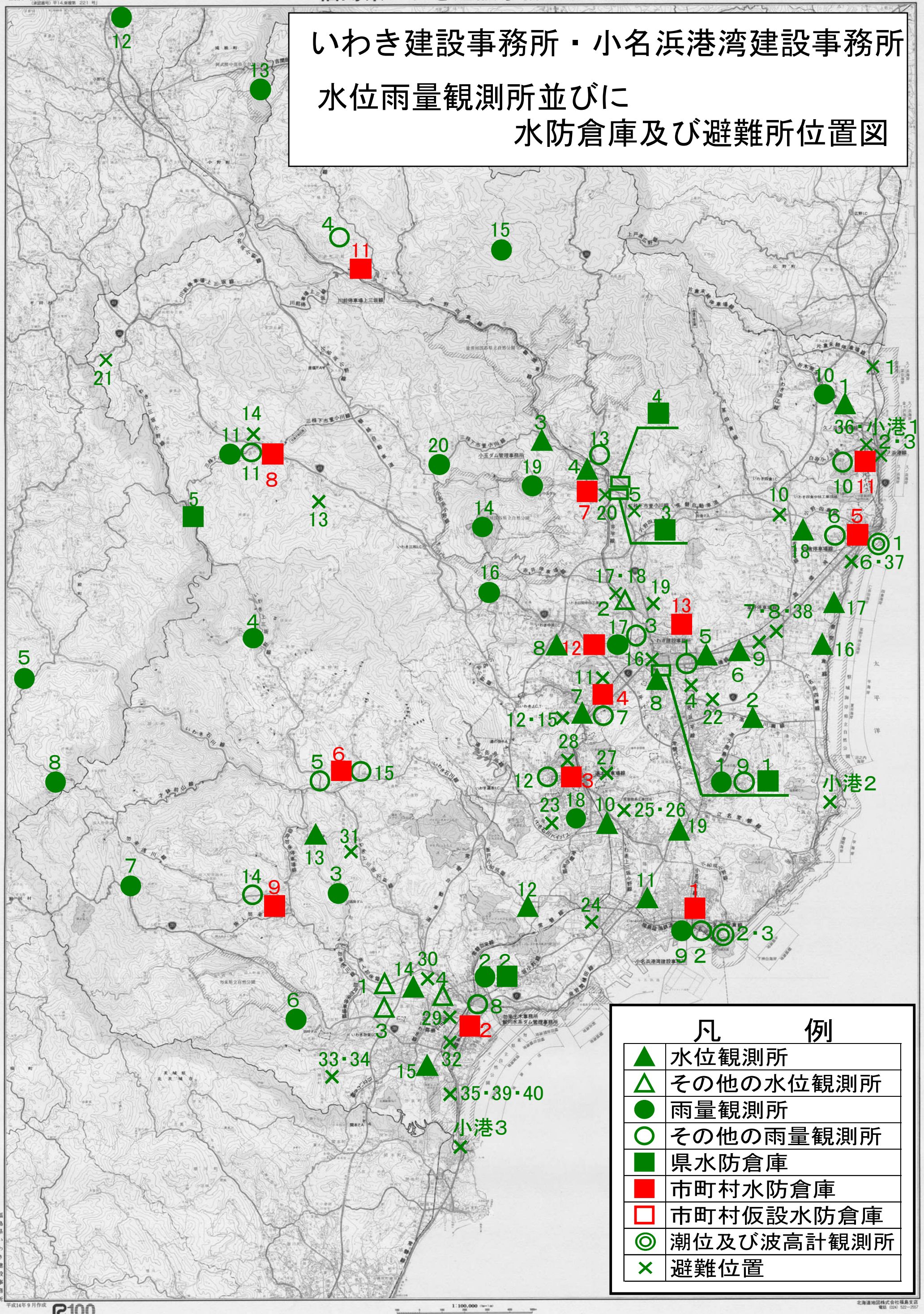
《凡例》

道 路 名 称 一 般 国 道 四 連 道 四 連 道 四 連 道 四 連 道 四 連 道 四 連 道 主 要 地 方 道 ① 沿 田 曾 枝 線	英訳 (英) 1 1 8 5 14.05 1 9 3 24 37.75 2 8 2 29 28.88 2 8 3 9 38.66 3 5 2 2 75.25 4 0 0 0 11.15 4 0 1 1 17.45	雨量観測所 その他雨量観測所 水位観測所 その他水位観測所 県水防倉庫 町村水防倉庫 町村仮水防倉庫 避難位置
--	--	--



福島県いわき建設事務所管内図

いわき建設事務所・小名浜港湾建設事務所
水位雨量観測所並びに
水防倉庫及び避難所位置図



凡例

▲	水位観測所
△	その他の水位観測所
●	雨量観測所
○	その他の雨量観測所
■	県水防倉庫
■	市町村水防倉庫
□	市町村仮設水防倉庫
◎	潮位及び波高計観測所
×	避難位置

平成
2
8
年
3
月
作
成

