

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3 m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6 m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3 mを超える場合	10 m < 高さ
		5 m < 高さ ≤ 10 m
		3 m < 高さ ≤ 5 m
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1 mを超え3 m以下の場合	1 m < 高さ ≤ 3 m
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2 m以上1 m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。	0.2 m ≤ 高さ ≤ 1 m

(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、その時点に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、楡葉町、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、

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	福島河川国道事務所 } 共同 福島地方気象台 } 発表
	釈迦堂川	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	
	笹原川	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笹川 字広町28番の1地先 阿武隈川合流点	阿久津	
	松川	福島県福島市本内字 松川畑2番の4地先（国道橋） 阿武隈川合流点	福島	
	摺上川	福島県伊達市 字諏訪前1番地先（道路橋） 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 字地藏原61番地先 阿武隈川合流点	から 八 木 田 まで	福島河川国道事務所 } 共同 福島地方気象台 } 発表

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 まで 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 } 共同 福島地方気象台 } 発表

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 小 川 鎌 田 まで	福島県いわき建設事務所 } 共同 福島地方気象台 } 発表

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 原 町 まで	福島県相双建設事務所 } 共同 福島地方気象台 } 発表

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	
国土交通省 気象庁	福島河川国道事務所 福島地方気象台

→

	第1受報者
機関名	

→

	第2受報者
機関名	

→

	第3受報者
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時〇〇分
ふくしません こんどう じむ しよ ふくしまちほう きしやう 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〕】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	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

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。

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。

(单位:水位(m))

257

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□□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、
------------------	--	---	---

※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）○○○

気象関係：気象庁 福島地方气象台 電話：000-000-0000

発表者	
国土交通省 気象庁	福島河川国道事務所 福島地方気象台

→

	第1受報者
機関名	

→

	第2受報者
機関名	

→

	第3受報者
機関名	

正規

荒川あらかわ氾濫はんらん注意情報

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時〇〇分
ふくしません こんどうじむ しよ ふくしまちほう きしやうだい
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〕】荒川あらかわでは、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】荒川あらかわの〇〇〇水位観測所（〇〇県〇〇市〇〇し）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	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
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 1				
	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実性が高まります。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		
	〇〇県〇〇市〇〇		
レベル4水位 氾濫危険水位※	144. 9		
レベル3水位 避難判断水位※	144. 6		
レベル2水位 氾濫注意水位	142. 5		
レベル1水位 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		
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、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、		

※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 福島地方气象台 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)	(左岸) 堂島橋 から 阿賀川合流点
					(右岸) 堂島橋 から 阿賀川合流点
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)	(左岸) 会津若松市御旗町八番三十二地先 から 阿賀川合流点
					(右岸) 会津若松市緑町二番十六地先 から 阿賀川合流点
釈迦堂川	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)	(左岸) 国道4号 中宿橋 (釈迦堂橋) から
					(右岸) 国道4号 中宿橋 (釈迦堂橋) から

2 福島県知事指定河川（発表パターン文：P-311）

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	県北建設	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 福島市北沢又字川寒下河原地内 (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東北本線 阿武隈急行線 笹の松川橋梁)	
大 森 川		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 樋 川	保原 土木	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)		伊 達 市	大関水位 観測所	3. 40m (T. P. 53. 03m)	(左岸) 伊達市霊山町山戸田字平 田石 から 伊達市梁川町字上川原 (右岸) 伊達市霊山町山戸田字土堰 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	月館 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 伊達市霊山町山戸田字平 田石 (右岸) 伊達郡川俣町大字小島 字北成沢 から 伊達市霊山町山戸田字土 堰
杉 田 川	二本松 土木	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		本 宮 市 郡 山 市	荒井水位 観測所	6. 10m (T. P. 222. 6m)	(左岸) 本宮市関下字石網 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)
笹原川	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) (宮下橋) から 阿武隈川合流地点 (右岸) 郡山市日和田字葉賀ノ芽 阿武隈川合流地点 (宮下橋) 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	
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 郡山市字上野山 (鬼越橋) (大滝根川合流点)	
					(右岸) 郡山市田村町大善寺 字上石切場 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 から 田村市船引町船引字入山 (左岸) (町尻川合流点) (中ノ内橋)	
					田村市船引町春山字上ノ台 から 田村市船引町船引 (右岸) (町尻川合流点) (中ノ内橋) 字中ノ内前	
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 から 小野町大字飯豊字坂東内前 (左岸) (夏井川合流点) (坂東内橋)	
					小野町大字夏井字川除 から 小野町大字飯豊字落合 (右岸) (夏井川合流点) (坂東内橋)	
釈迦堂川	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 から 須賀川市陣場町 (左岸) (東北自動車道橋) (国道4号橋)	
					須賀川市影沼町 から 須賀川市館取町 (右岸) (東北自動車道橋) (国道4号橋)	
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 から 石川郡石川町大字 (左岸) 一色字栗ノ木 (沢井字川井) (北須川合流点) (滑川橋)	
					東白川郡棚倉町大字 から 石川郡石川町字猫啼 (右岸) 一色字通段 (滑川橋) (北須川合流点)	
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 から 石川郡石川町大字形見字 (左岸) (北須川合流点) (道橋) (里見橋)	
					石川郡石川町字新町 から 石川郡石川町大字双里字 (右岸) (北須川合流点) (神主) (里見橋)	
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 から 石川郡石川町字新町 (左岸) (白石橋) (今出川合流点)	
					石川郡石川町字白石 から 石川郡石川町字鹿ノ坂 (右岸) (白石橋) (今出川合流点)	

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
阿武隈川 (その2)	県南 建設	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 矢 村	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 滑津字代畑 (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) (横川橋) から (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) (横川橋) から (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 (左岸) (童里夢橋) から 一色字栗ノ木 (滑川橋)
					白河市表郷下羽原字八斗蒔 東白川郡棚倉町大字 (右岸) (童里夢橋) から 一色字通段 (滑川橋)
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 東白川郡塙町大字 (左岸) 塙字松岡 から 塙字柳町 (松岡橋) (川上川合流点)
					東白川郡棚倉町大字 東白川郡塙町大字 (右岸) 八槻字松岡 から 台宿字下川原 (松岡橋) (川上川合流点)
	棚倉 土木	塙 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 東白川郡矢祭町大字 (左岸) 塙字桜木町 から 関岡字下小坂 (川上川合流点) (新山下橋)
					東白川郡塙町大字 東白川郡矢祭町大字 (右岸) 台宿字下川原 から 山下字下河原 (川上川合流点) (新夢想橋)
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 東白川郡塙町大字 (左岸) 塙字桜木町 から 板庭字広瀬 (久慈川合流点) (渡瀬川合流点)
					東白川郡塙町大字 東白川郡塙町大字 (右岸) 塙字代官町 から 常世中野字中野内 (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) (中川橋) 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 (右岸) (中川橋) から 十二所字下川前 (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) (佐賀瀬川合流点) から (阿賀川合流点)
					会津若松市北会津町 会津坂下町海老細 (右岸) 十二所字下川前 から (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)	(左岸) 会津若松市花見ヶ丘二丁目 (新田橋)	会津若松市御旗町 (直轄境)
					(右岸) 会津若松市宝町 (新田橋)	会津若松市緑町 (直轄境)
田 付 川	喜多方建設	喜多方市	高吉水位観測所	1.70m (T. P. 197.459m)	(左岸) 喜多方市岩月町喜多方字稲村地内 (稲村橋)	喜多方市豊川町沢部字権現堂地内 (沢部橋)
					(右岸) 喜多方市岩月町喜多方字稲村地内 (稲村橋)	喜多方市豊川町沢部字権現堂地内 (沢部橋)
大 塩 川		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	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)	(左岸) 猪苗代町大字三郷字土太子堂 (右岸) 猪苗代町字上長瀬 (長瀬川橋)	猪苗代町大字金田字夷田 (観音寺川合流点)
					(左岸) 猪苗代町大字金田字夷田 (観音寺川合流点)	猪苗代湖
		猪苗代町	月輪水位観測所	2.84m (T. P. 515.840m)	(左岸) 猪苗代町大字中小松字下川原 (観音寺川合流点)	猪苗代湖
					(右岸) 猪苗代町大字中小松字下川原 (観音寺川合流点)	猪苗代湖
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)	(左岸) 南会津郡南会津町田島字清水川甲 (水無川合流点)	南会津郡南会津町中荒井 (小桂川合流点)
					(右岸) 南会津郡南会津町田島字清水川甲 (水無川合流点)	南会津郡南会津町中荒井 (小桂川合流点)
		南会津町	関本水位観測所	2.10m (T. P. 598.87m)	(左岸) 南会津郡南会津町大字中荒井 (小桂川合流点)	南会津郡南会津町糸沢字高畑 (羽塩沢合流点)
					(右岸) 南会津郡南会津町大字中荒井 (小桂川合流点)	南会津郡南会津町糸沢字滝ノ上 (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)	(左岸) 南会津郡南会津町大字内川字上ノ原 (内川橋)	南会津郡南会津町大字青柳字家ノ下 (青柳橋)
					(右岸) 南会津郡南会津町大字内川字向ノ原 (内川橋)	南会津郡南会津町大字木伏字上河原 (青柳橋)
		南会津町只見町	山口水位観測所	3.62m (T. P. 502.42m)	(左岸) 南会津郡南会津町大字青柳字家ノ下 (青柳橋)	南会津郡只見町大字大倉字沢ノ目 (明和橋)
					(右岸) 南会津郡南会津町大字木伏字上河原 (青柳橋)	南会津郡只見町大字小林字七十苅 (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	櫛戸水位 観測所	3.44m (T. P. 380.94m)	(左岸) 南会津郡只見町大字 大倉字沢ノ目 只見川合流点 (明和橋) から
					(右岸) 南会津郡只見町大字 小林字七十茹 只見川合流点 (明和橋) から
小 泉 川	相双 建設	相 馬 市	高池水位 観測所	2.20m (T. P. 8.68m)	(左岸) 相馬市大字黒木字穴田 松川浦 (右支小泉川合流点) から
真 野 川		南相馬市	水防 小島田堰 観測所	3.60m (T. P. 7.220m)	(右岸) 相馬市大字中村字外並田 松川浦 (右支小泉川合流点) から
					(左岸) 南相馬市鹿島区御山字 御山下地内 海 (御山橋) から
小 高 川		南相馬市	小高水位 観測所	2.80m (T. P. 6.340m)	(右岸) 南相馬市鹿島区山下字 田尻地内 海 (御山橋) から
	(左岸) 南相馬市小高区小屋木 字新田地内 海 (吉名橋) から				
請 戸 川	富岡 土木	浪 江 町	請戸雨量 水位観測 所	4.10m (T. P. 5.80m)	(右岸) 南相馬市小高区吉名字 新西迫地内 海 (吉名橋) から
					(左岸) 双葉郡浪江町大字 酒田字川原 海 (酒田橋) から
高 瀬 川		浪 江 町	高瀬水位 観測所	3.30m (T. P. 8.270m)	(右岸) 双葉郡浪江町大字 権現堂字北清信 海 (酒田橋) から
					(左岸) 双葉郡浪江町大字 大堀字大堀 請戸川合流点 (大伝橋) から
富 岡 川	富岡町	富岡水位 観測所	1.80m (T. P. 6.680m)	(右岸) 双葉郡浪江町大字 井手字北川原 請戸川合流点 (大伝橋) から	
				(左岸) 双葉郡富岡町大字 本岡字上本町地内 海 (諸沢橋) から	
仁井田川	いわき 建設	いわき市	戸田水位 観測所	3.02m (T. P. 7.387 m)	(右岸) 双葉郡富岡町大字 本岡字上本町地内 海 (諸沢橋) から
					(左岸) いわき市四倉町戸田字箒作 いわき市四倉町 (笠松橋) 上仁井田字東山 (東舞子橋) から
新 川		いわき市	梅本水位 観測所	4.58m (T. P. 7.238m)	(右岸) いわき市四倉町戸田字古川 いわき市四倉町 (笠松橋) 上仁井田字須賀向 (東舞子橋) から
					(左岸) いわき市内郷内町四方北 夏井川合流点 (J R 常磐線) から
好 間 川	いわき市	好間水位 観測所	2.40 m (T. P. 30.208m)	(右岸) いわき市内郷綴町川原田 夏井川合流点 (J R 常磐線) から	
				(左岸) いわき市好間町 北好間字独古内 夏井川合流点 (独古内橋) から	
					(右岸) いわき市好間町 北好間字馬場前 夏井川合流点 (独古内橋) から
					(左岸) いわき市好間町 北好間字馬場前 夏井川合流点 (独古内橋) 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)	(左岸) いわき市常磐白鳥町北蟹打から いわき市小名浜野田 (蟹打橋) (岩崎川合流点)	
					(右岸) いわき市常磐白鳥町蟹打から いわき市小名浜島 (蟹打橋) (岩崎川合流点)	
藤 原 川		いわき市	南富岡水位観測所	3.24m (T.P. 3.18m)	(左岸) いわき市小名浜野田から 海 (岩崎川合流点)	
					(右岸) いわき市小名浜島から 海 (岩崎川合流点)	
鮫 川	勿来土木	いわき市	松原水位観測所	4.70m (T.P. 4.46m)	(左岸) いわき市山田町から 海 (四時川合流点)	
					(右岸) いわき市沼部町から 海 (四時川合流点)	
蛭 田 川		いわき市	窪田水位観測所	3.07m (T.P. 5.127 m)	(左岸) いわき市瀬戸町小玉から 海	
					(右岸) いわき市瀬戸町鍛冶屋から 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	水防管理団体及び実施区域		水防警報発表区域
		水防管理団体	実施区域	
阿武隈川	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) から 須賀川市前田川字二枚橋地先 (乙字大橋) まで (右) 石川郡玉川村大字小高石場地先 (うつくしま大橋) から 石川郡玉川村大字竜崎字滝山地先	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) から 須賀川市滑川字十貫内地先 まで (右) 石川郡玉川村大字竜崎字滝山地先 (乙字大橋) から 須賀川市大字江持字赤坂地先 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 から 郡山市日和田大字高倉落合地先 まで (五百川合流点) (右) 郡山市田村町御代田字月夜田地先 から 郡山市西田町鬼生田字日向地先 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 から (五百川合流点) まで 安達郡大玉村大山字大沢界地先 まで (右) 本宮市糠沢字八幡地先 から 本宮市和田字江口地先 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 から 二本松市上川崎字畑中地先 まで (右) 二本松市江口地先 から 二本松市小セ川地先 まで (移川合流点)	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 から (蓬莱橋) まで 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 から (蓬莱橋) まで 福島市瀬上町字箱石地先 まで	福島市蓬莱橋 から 摺上川合流点 まで
	伏黒	伊達市 折見町 桑折町 国見町	(左) 伊達市字一本木地先 から 宮城県境 まで (右) 伊達市箱崎地先 から 宮城県境 まで	摺上川合流点 から 宮城県境 まで
釈迦堂川	西川 (国)	須賀川市	(左) 国道4号(釈迦堂橋) から 中宿橋 まで (右) 国道4号(釈迦堂橋) から 中宿橋 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)
	八木田水位	福島市須川町80	テレメーター	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				まで		
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				から		
		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				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				から		
		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				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）以上であつ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、滞水時間、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。

㊦ 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	
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		

㊦ 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 福島市郷野目字宝来町（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	
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		
	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		

㊦ 広瀬川（その1）

福島県報告第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 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		

㊦ 伝樋川

福島県報告第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 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 伊達市霊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 伊達市霊山町山戸田字土堰 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)
	大関水位	伊達市梁川町大関字間野		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	
	大関水位	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 伊達市霊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 伊達市霊山町山戸田字土堰		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 (m^3/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 (m^3/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)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	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	250	
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		
	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)	計画洪水量 (m^3/s)	
	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	140	
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		
	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		

㊦ 逢瀬川

福島県報告第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)	計画洪水量 (m^3/s)	
	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	510	
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		
	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		

㊦ 谷田川

福島県報告第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)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	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	
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		

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									
釈迦堂川	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)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	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	1,800	
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		

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 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								

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		(白河水位観測所区間)			道路河川課	0248(22)1111	0248(24)1844			
		白河市長 西郷村長			防災課	0248(21)5190	0248(25)2689			
		(滑津雨量水位観測所区間)			道路河川課	0248(22)1111	0248(24)1844			
		白河市長 泉崎村長			住民生活課	0248(53)2112	0248(53)2958			
		中島村長			住民生活課	0248(52)2111	0248(52)2170			
		矢吹町長			まちづくり推進課	0248(42)2112	0248(42)2138			
		石川町長			町民生活課	0247(26)2111	0247(26)0360			
		石川土木事務所長			業務課	0247(26)2138	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白山 (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 2 8 2 - 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 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 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			

発表者		受報者		受報担当部署		電 話		F A X								
県南建設事務所長		(中寺雨量水位観測所区間)		備考	道路河川課		0248(22)1111		0248(24)1844							
		白河市長														
		(社川水位観測所区間)			道路河川課		0248(22)1111		0248(24)1844							
		白河市長														
		棚倉町長									住民課		0247(33)2116		0247(33)2440	
		浅川町長														
		棚倉土木事務所長														
石川土木事務所長		業務課		0247(33)3131		0247(23)1006										
								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 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								
		社川水位	水位1.80m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す 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

福島県報告第307号 平成18年3月28日

函館県報白小第567号
 平成18年5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			防災課	0248(21)5190		0248(25)2689		
	白河市長			道路河川課	0248(22)1111		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		

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	(大町水位観測所区間)									
	棚倉町長		住民課		0247(33)2116	0247(33)2440				
	埧町長		生活環境課		0247(43)2148	0247(43)2424				
	県南建設事務所長		管理課		0248(23)1526	0248(23)1642				
	(滝ノ沢雨量水位観測所区間)									
	埧町長		生活環境課		0247(43)2148	0247(43)2424				
矢祭町長		町民福祉課	0247(46)4574	0247(46)3155						
県南建設事務所長		管理課	0248(23)1526	0248(23)1642						
河川名	区 間									
久慈川 (大町)	左岸	東白川郡埧町大字埧字松岡 (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					
	右岸	川上川合流点 から 東白川郡矢祭町大字内川字矢祭 (新夢想橋)			まで					
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地 先 名		種 別	水防用待機水位 (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)	
	大町水位	東白川郡埧町大字埧		テレメーター	2.50 m	3.00 m	4.50 m	3.49 m	800	
	滝ノ沢雨量水位	東白川郡矢祭町大字関岡			2.00 m	2.50 m	4.50 m	3.68 m	2000	
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			
	大町水位	水位2.50m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す 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 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			

⑨ 川上川

福島県報告第297号 令和3年3月16日

発表者		受報者		備	受報担当部署		電 話		F A X	
棚倉土木事務所長		塙町長		考	生活環境課		0247(43)2148		0247(43)2424	
河川名	区 間									
川上川	左岸 東白川郡塙町大字塙字桜木町（久慈川合流点） から 東白川郡塙町大字板庭字広瀬（渡瀬川合流点） まで 右岸 東白川郡塙町大字塙字代官町（久慈川合流点） から 東白川郡塙町大字常世中野字中野内（渡瀬川合流点） 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)	
	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			

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間)				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										
	(開津水位観測所区間)				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畑		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 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				
	開津水位	水位1.80m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す 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				

② 湯 川

福島県報告第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 (m ³ /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	
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		
	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		

③ 田付川

福島県報告第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稲村西(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 喜多方市桜ガ丘一丁目(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 (m ³ /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	
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諏訪後		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 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 濁川

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									
濁川	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(濁川橋) 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(濁川橋) 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字山郷道下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 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		

②⑥ 長瀬川

福島県報告第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 (m ³ /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 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 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)			住民生活課		0241 (62) 6120		0241 (62) 1288	
		南会津町長								
		(関本水位観測所区間)			住民生活課		0241 (62) 6120		0241 (62) 1288	
南会津町長										
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)	計画洪水量 (m^3/s)
		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 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 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	

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)			住民生活課	0241 (62) 6120	0241 (62) 1288			
		南会津町長								
		(山口水位観測所区間)						住民生活課 町民生活課	0241 (62) 6120 0241 (82) 5100	0241 (62) 1288 0241 (82) 2104
		南会津町長 只見町長								
		(檜戸水位観測所区間)		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) から 南会津郡南会津町青柳字家ノ下 (青柳橋) まで 右岸 南会津郡南会津町内川字向ノ原 (内川橋) から 南会津郡南会津町木伏字上河原 (青柳橋) 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) から 南会津郡只見町大字大倉字沢ノ目 (明和橋) まで 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小林字七十蒨 (明和橋) 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) から 只見川合流点 まで 右岸 南会津郡只見町大字小林字七十蒨 (明和橋) から 只見川合流点 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)	
	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	南会津郡南会津町鶴巣字福原			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 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 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 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			

㊟ 小泉川

福島県報告第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)	計画高水量 (m3/s)	
	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	160	
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		
	高池水位	水位1.40m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す と思われる 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		

㊟ 宇多川

福島県報告第307号 平成18年3月28日

福島県報告第0001号 平成16年6月25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)	計画高水量 (m3/s)
	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	700
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		
	中村水位	水位1.30m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す 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			

③① 真野川

福島県報告第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		

③② 新田川

福島県報告第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 (m3/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 (m3/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	

③⑤ 高瀬川

福島県報告第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)	計画高水量 (m ³ /s)	
	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	1550	
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		
	高瀬水位	水位2.10m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す 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		

③⑥ 富岡川

福島県報告第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)	計画高水量 (m ³ /s)	
	富岡水位	双葉郡富岡町大字本岡字関の前		テレメーター	1.50 m	1.80 m	5.91 m	2.20 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		
	富岡水位	水位1.50m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す 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		

④ 好間川

福島県報告第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	
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	
	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 それがある 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)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	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

福島県報第307号
 平成18年5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 蛭田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

福島県告示第561号 平成18年5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	<div> 左岸 いわき市勿来町酒井関根前（観音橋） から 海 </div> <div> 右岸 いわき市錦町重殿（錦橋） から 海 </div>								
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

㊦ 埴浜地区海岸～毛萱浜地区海岸

発表者		受報者		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		備 考	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										
埴浜地区海岸		北端	相馬郡新地町大字埴木崎字埴浜（埴浜地区海岸 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（釣棧橋）							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
烏崎地区海岸		南端	南相馬市鹿島区大字烏崎字戸屋（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網字静 まで								
四倉漁港海岸		北端 いわき市四倉町字東4丁目 (境川) から								
四倉地区海岸										
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	
国土交通省 気象庁	阿賀川河川事務所 福島地方気象台

→

	第1受報者
機関名	

→

	第2受報者
機関名	

→

	第3受報者
機関名	

正規

阿賀川^{あが がわ}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時〇〇分
阿賀川^{あが がわ}河川事務所・福島^{ふくしま}地方気象台^{かせんじむしょ きしやう だい} 共同発表

（見出し）

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】阿賀川^{あが がわ}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^{あが がわ}の〇〇〇水位観測所（〇〇県〇〇市〇〇^し）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^{あが がわ}の△△△水位観測所（〇〇県△△市△△^し）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^{あが がわ}の□□□水位観測所（〇〇県□□市□□^し）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	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険
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実性が高まります。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)

観測所名	(単位:水位(m))		
	〇〇〇水位観測所 〇〇県〇〇市〇〇	△△△水位観測所 〇〇県△△市△△	□□□水位観測所 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	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、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、 〇〇県〇〇市〇〇〇地区、	△△県△△市〇区、 △△県△△市〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県△△市〇〇〇区、 △△県〇〇市〇×地区、 △△県〇〇市〇〇×地区、 △△県〇〇市〇〇×地区、 △△県〇〇市〇〇×地区、 △△県〇〇市〇〇×地区、	××県×市〇地区、 ××県〇市〇〇地区、 ××県××市〇〇〇地区、
------------------	---	---	---

※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 ふくしまちほうきしょうだい
福島県いわき建設事務所 福島地方気象台 共同発表

（見出し）
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 いわきし
【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 いわきし
【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	〇〇ミリ	〇〇ミリ

（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	氾濫 危険
小川 水位観測所 （いわき市）	00日 00時00分の現況	xx. x 1				
	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 1				
	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	鎌田水位観測所	
	いわき市	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	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 福島県いわき市小川 町塩田字平石40 (新橋)から海まで	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 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/uryousui.html

問い合わせ先

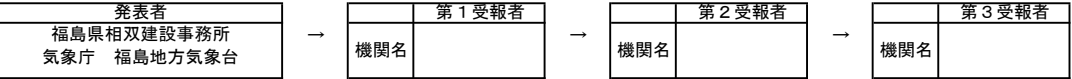
水位関係：福島県いわき建設事務所 企画管理部管理課

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 ふくしまちほうきしやうだい
福島県相双建設事務所 福島地方気象台 共同発表

（見出し）

ふくしまけん にいがわ

【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	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。

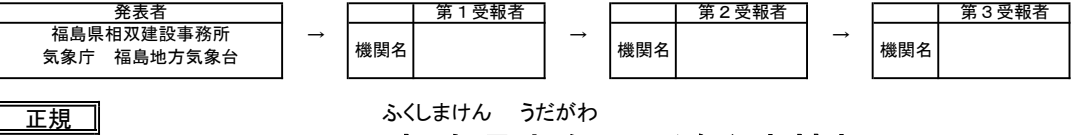
	パソコンから	携帯電話から
福島県ホームページ 気象庁ホームページ	http://kaseninf.pref.fukushima.jp/gis/ https://www.jma.go.jp/	http://mobile.pref.fukushima.jp/mobile/kasen/uryousui.html

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
気象関係：気象庁福島地方気象台

電話：0244-26-1183（内線）387
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）



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 ふくしまちほうきしょうだい
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）
【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 水防団 待機	レベル2 氾濫 注意	レベル3 避難 判断	レベル4 氾濫 危険
	水位 (m)					
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/uryousui.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

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/

〇〇〇川 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。)
の
河川の氾濫による浸水被害等、重大な被害が発生する可能性がありますので、住民
の
避難等安全対策に万全を期してください。

☐ 降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

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

避難判断水位(水防法第13条で規定される特別警戒水位)

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	福島地方气象台		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	

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	携帯電話から
	http://www.river.go.jp/	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、○日○時○分現在○. ○○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

水防団の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 _____ を要します。
準備

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

1. 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。

2. 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 海岸	水防警報	待機、準備 出動、解除	第 号	令和 年 月 日 時 分	建設事務所長 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
準備を要します。

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

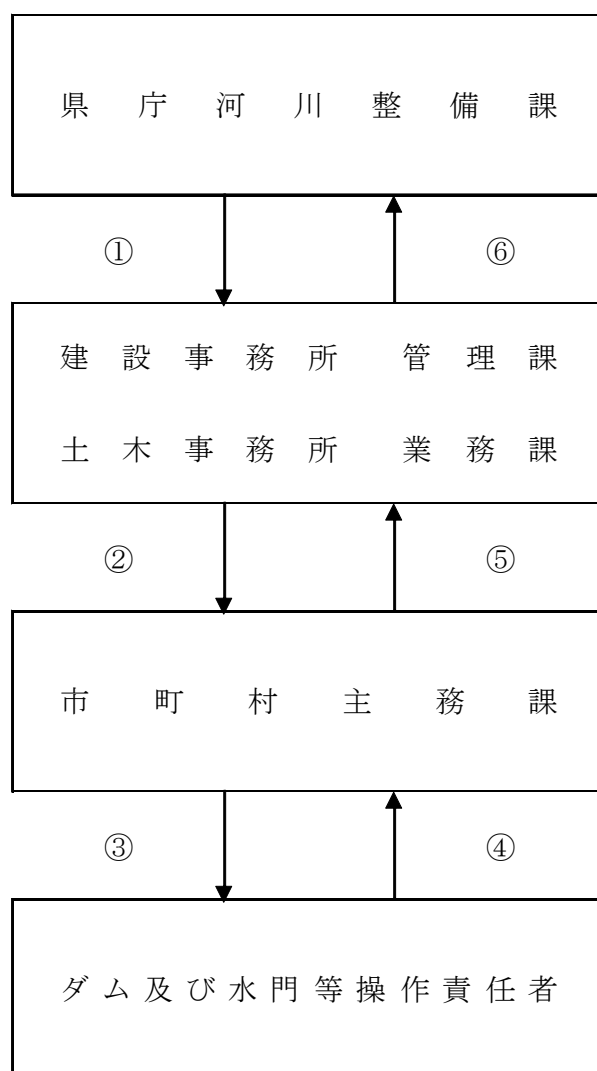
ダム及び水門等の管理者は、機器の異常等により操作が不可能または著しく困難となったときは、水防団等の応援を要請し、適切な処置を講ずる。

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 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 塩 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 —

○ 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つては、水防計画に定め、その他にあつては、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 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 塩 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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	耶麻郡塩川町堂島金青橋地内 阿 賀 川	竹 尖 げ 土俵作り 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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	いわき市平塩字中町地内 夏 井 川	竹 尖 げ 土俵作り 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 蓆 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 釈迦堂川	竹 尖 げ 土俵作り 蓆 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 蓆 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催) 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催) 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催) 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催) 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催) 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催) 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催) 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 真 野 川 (国道6号下流右岸)	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 月の輪工 シート張工 積土のう工 大型土のう工
-	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催) 阿武隈川	木流し工 月の輪工 シート張工 積土のう工 大型土のう工
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催) 阿賀川	木流し工 月の輪工 シート張工 積土のう工 大型土のう工
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 月の輪工 シート張工 積土のう工 大型土のう工
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催) 阿賀川	木流し工 月の輪工 シート張工 積土のう工 大型土のう工
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 月の輪工 シート張工 積土のう工 大型土のう工
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 月の輪工 シート張工 積土のう工 大型土のう工
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 月の輪工 シート張工 積土のう工 釜段工
-	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' 2 5 "
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' 3 5 "
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' 3 5 "
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、霊山町）、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・霊山線	1' 0 0 " (1' 1 5 ")
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' 0 5 " (1' 2 0 ")
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' 5 0 " (1' 0 5 ")
富 岡(土)	双葉郡浪江町	請戸川、前田川、棚塩、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' 0 0 "
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、毛萱、波倉、井出、山田浜の7海岸	富岡町、大熊町、檜葉町、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' 3 0 "
相 双(建)	相馬市中村	三滝川、地藏川、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' 1 0 " (2' 5 0 ")
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、雫の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' 3 0 " (2' 4 5 ")
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' 4 0 "
県 中(建)	郡山市虎丸町	藤田川、逢瀬川、笹原川、谷田川、五百川、阿武隈川	郡山市（三徳田町、日和田町、田村町）	市道	0' 2 0 "
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' 4 0 "
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' 0 0 "
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' 2 0 "
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' 1 0 "
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、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' 3 0 "
須賀川(土)	須賀川市大町	阿武隈川、釈迦堂川、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' 5 0 "
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' 0 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

管 内 名	救 援 先・地 区 名	救援出来る主な河川、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、瀬川、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、笹川、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、畑沢川	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

○ 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、霊山町）、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・霊山線	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、棚塩、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、毛萱、波倉、井出、山田浜の7海岸	富岡町、大熊町、楡葉町、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、地藏川、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、洪佐、雫の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、笹原川、谷田川、五百川、阿武隈川	郡山市（三徳田町、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、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、釈迦堂川、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、埴町、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、瀬川、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、笹川、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、畑沢川	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

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日総理府令第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
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 2 6 日から施行する。
- 2 昭和 4 5 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とん地司令及び郡山駐とん地司令との協
定書」は、これを廃止する。

令和 2 年 3 月 2 5 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

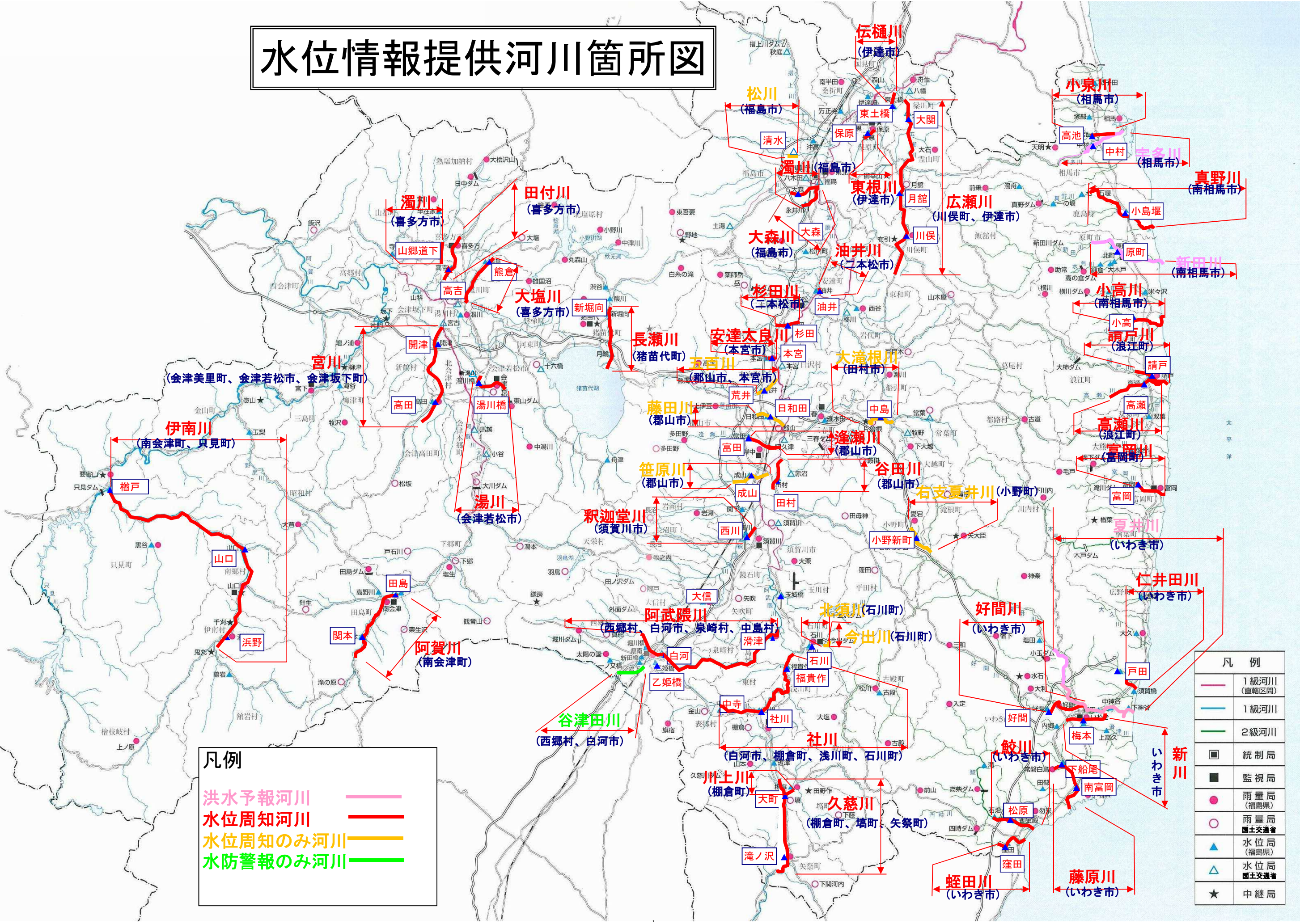
(水防情報提供河川箇所図)

(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



凡例

洪水予報河川 ———

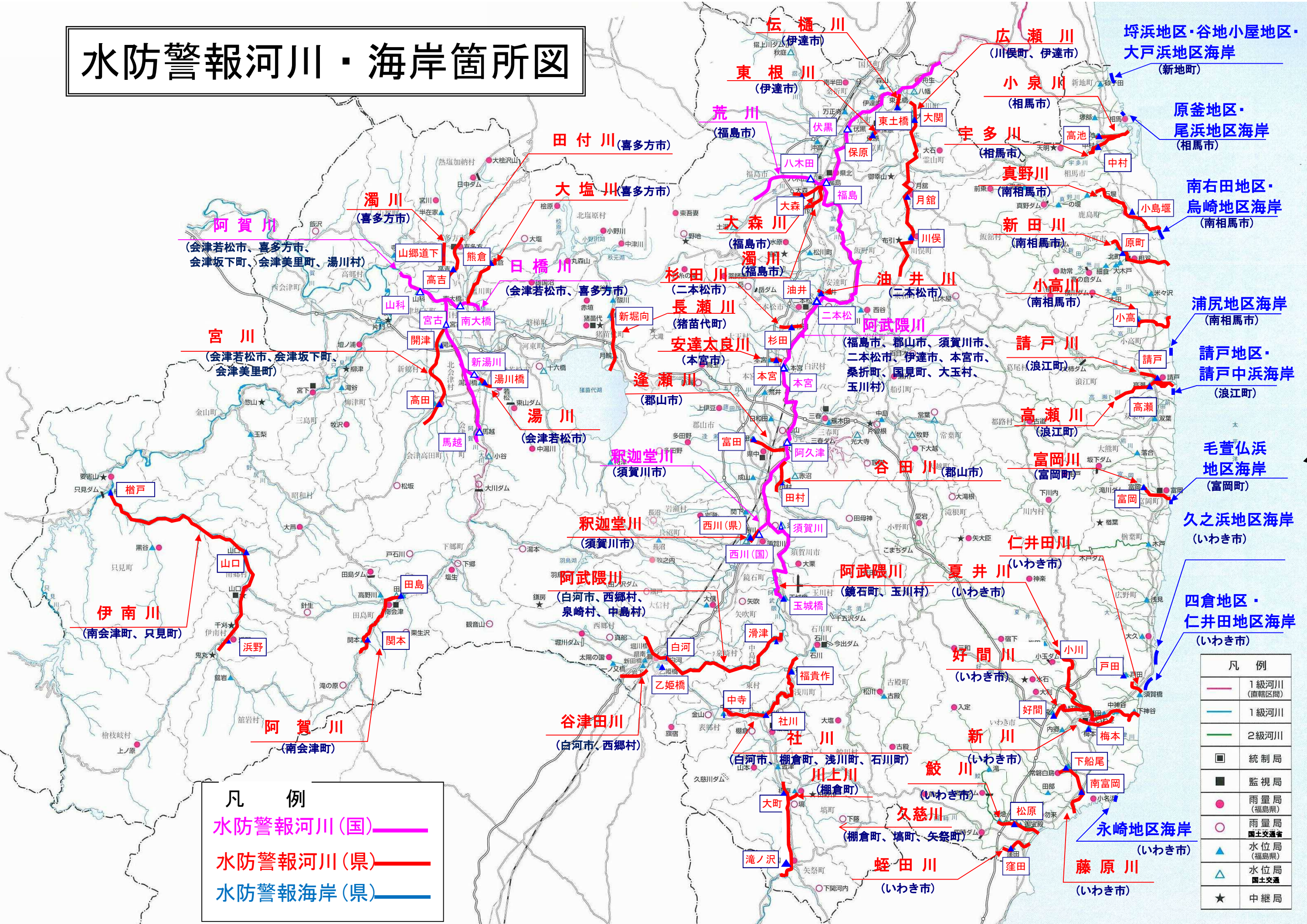
水位周知河川 ———

水位周知のみ河川 ———

水防警報のみ河川 ———

凡 例	
	1級河川 (直轄区間)
	1級河川
	2級河川
	統制局
	監視局
	雨量局 (福島県)
	雨量局 国土交通省
	水位局 (福島県)
	水位局 国土交通省
	中継局

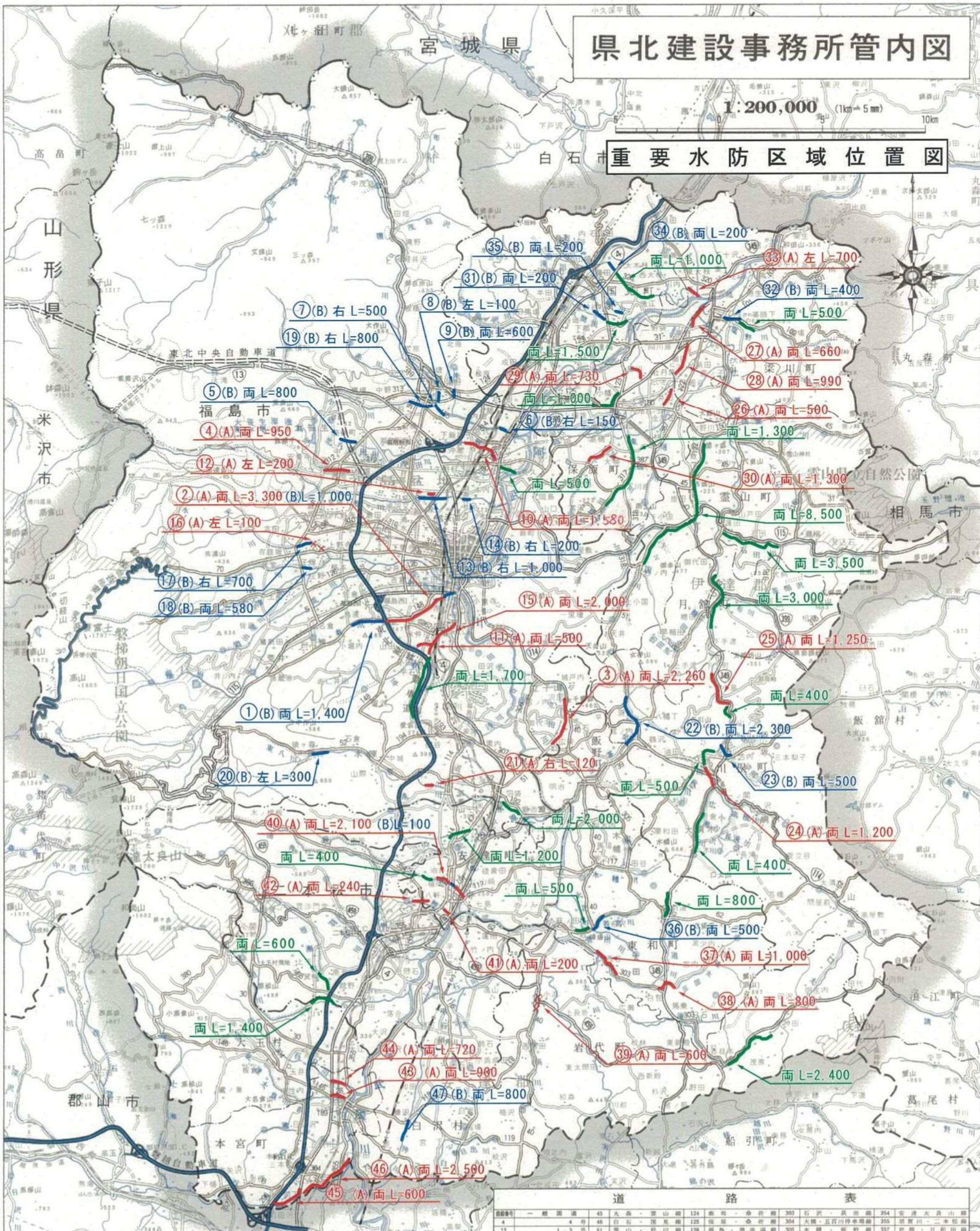
水防警報河川・海岸箇所図



県北建設事務所管内図

1:200,000 (1km=5mm) 10km

重要水防区域位置図



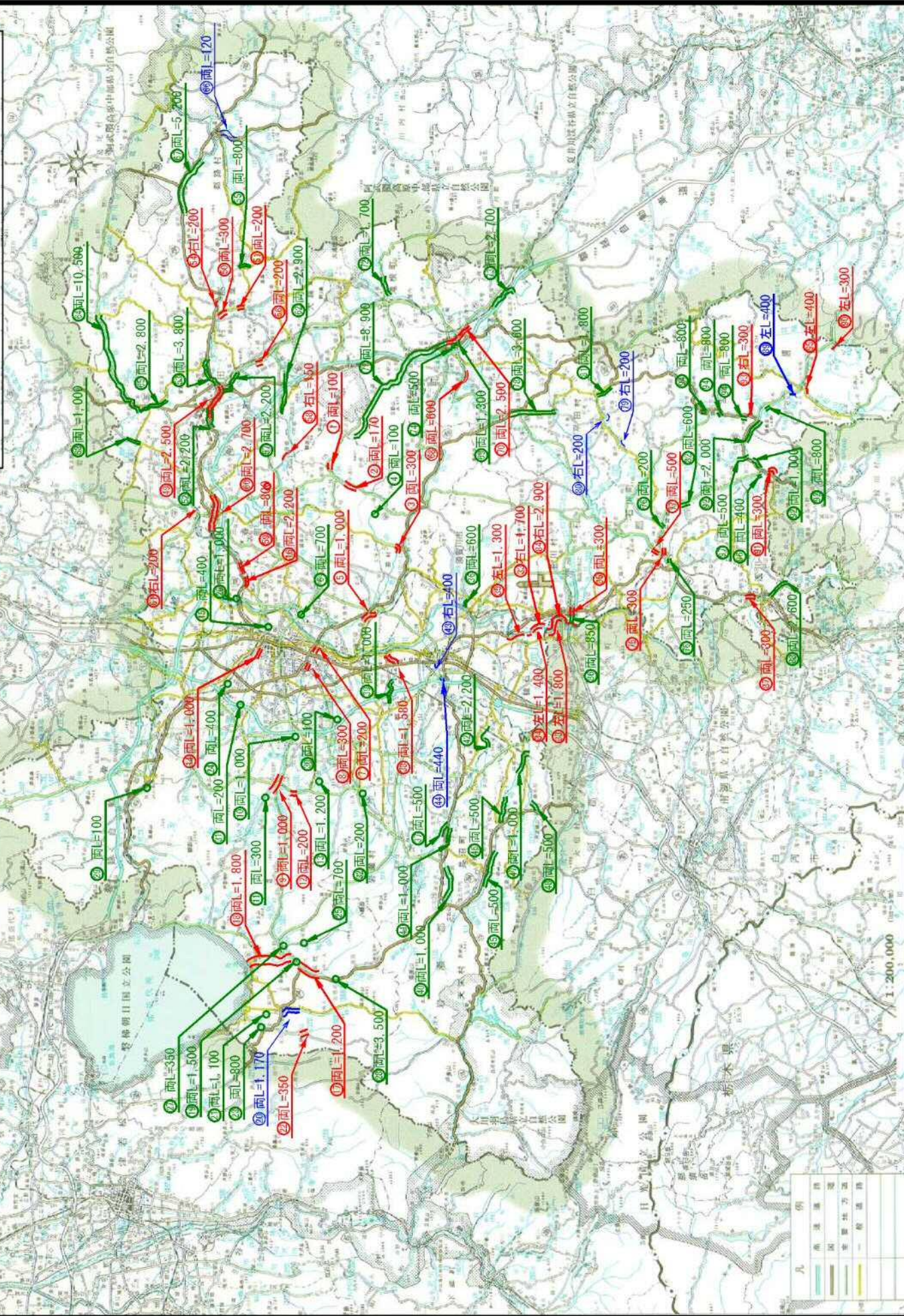
河川表

河川番号	河川名	河川番号	河川名	河川番号	河川名
1 利根川	12 荒川	23 利根川	34 利根川	45 利根川	56 利根川
2 利根川	13 荒川	24 利根川	35 利根川	46 利根川	57 利根川
3 利根川	14 荒川	25 利根川	36 利根川	47 利根川	58 利根川
4 利根川	15 荒川	26 利根川	37 利根川	48 利根川	59 利根川
5 利根川	16 荒川	27 利根川	38 利根川	49 利根川	60 利根川
6 利根川	17 荒川	28 利根川	39 利根川	50 利根川	61 利根川
7 利根川	18 荒川	29 利根川	40 利根川	51 利根川	62 利根川
8 利根川	19 荒川	30 利根川	41 利根川	52 利根川	63 利根川
9 利根川	20 荒川	31 利根川	42 利根川	53 利根川	64 利根川
10 利根川	21 荒川	32 利根川	43 利根川	54 利根川	65 利根川
11 利根川	22 荒川	33 利根川	44 利根川	55 利根川	66 利根川

道路表

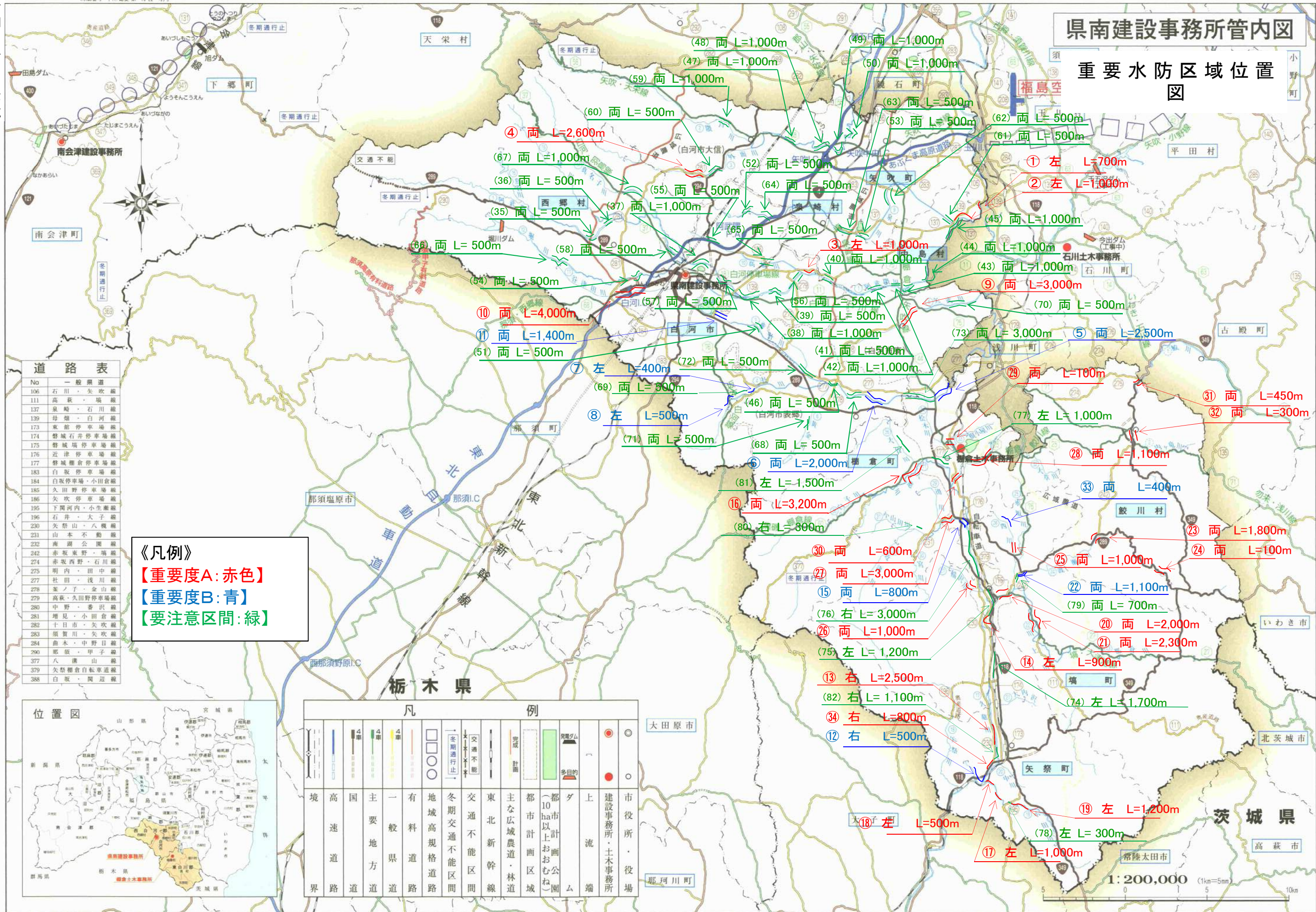
道路番号	道路名	道路番号	道路名	道路番号	道路名
1 利根川	12 荒川	23 利根川	34 利根川	45 利根川	56 利根川
2 利根川	13 荒川	24 利根川	35 利根川	46 利根川	57 利根川
3 利根川	14 荒川	25 利根川	36 利根川	47 利根川	58 利根川
4 利根川	15 荒川	26 利根川	37 利根川	48 利根川	59 利根川
5 利根川	16 荒川	27 利根川	38 利根川	49 利根川	60 利根川
6 利根川	17 荒川	28 利根川	39 利根川	50 利根川	61 利根川
7 利根川	18 荒川	29 利根川	40 利根川	51 利根川	62 利根川
8 利根川	19 荒川	30 利根川	41 利根川	52 利根川	63 利根川
9 利根川	20 荒川	31 利根川	42 利根川	53 利根川	64 利根川
10 利根川	21 荒川	32 利根川	43 利根川	54 利根川	65 利根川
11 利根川	22 荒川	33 利根川	44 利根川	55 利根川	66 利根川

県中建設事務所管内図 重要水防区域位置図

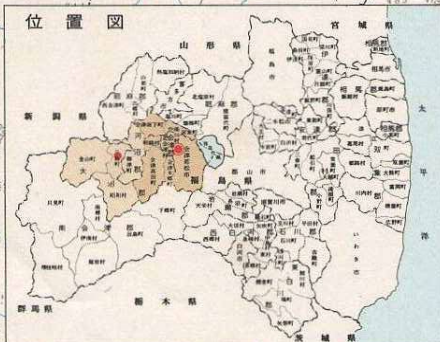


凡	例
①	重要水防区域
②	重要水防区域
③	重要水防区域
④	重要水防区域
⑤	重要水防区域
⑥	重要水防区域
⑦	重要水防区域
⑧	重要水防区域
⑨	重要水防区域
⑩	重要水防区域
⑪	重要水防区域
⑫	重要水防区域
⑬	重要水防区域
⑭	重要水防区域
⑮	重要水防区域
⑯	重要水防区域
⑰	重要水防区域
⑱	重要水防区域
⑲	重要水防区域
⑳	重要水防区域
㉑	重要水防区域
㉒	重要水防区域
㉓	重要水防区域
㉔	重要水防区域
㉕	重要水防区域
㉖	重要水防区域
㉗	重要水防区域
㉘	重要水防区域
㉙	重要水防区域
㉚	重要水防区域
㉛	重要水防区域
㉜	重要水防区域
㉝	重要水防区域
㉞	重要水防区域
㉟	重要水防区域
㊱	重要水防区域
㊲	重要水防区域
㊳	重要水防区域
㊴	重要水防区域
㊵	重要水防区域
㊶	重要水防区域
㊷	重要水防区域
㊸	重要水防区域
㊹	重要水防区域
㊺	重要水防区域
㊻	重要水防区域
㊼	重要水防区域
㊽	重要水防区域
㊾	重要水防区域
㊿	重要水防区域

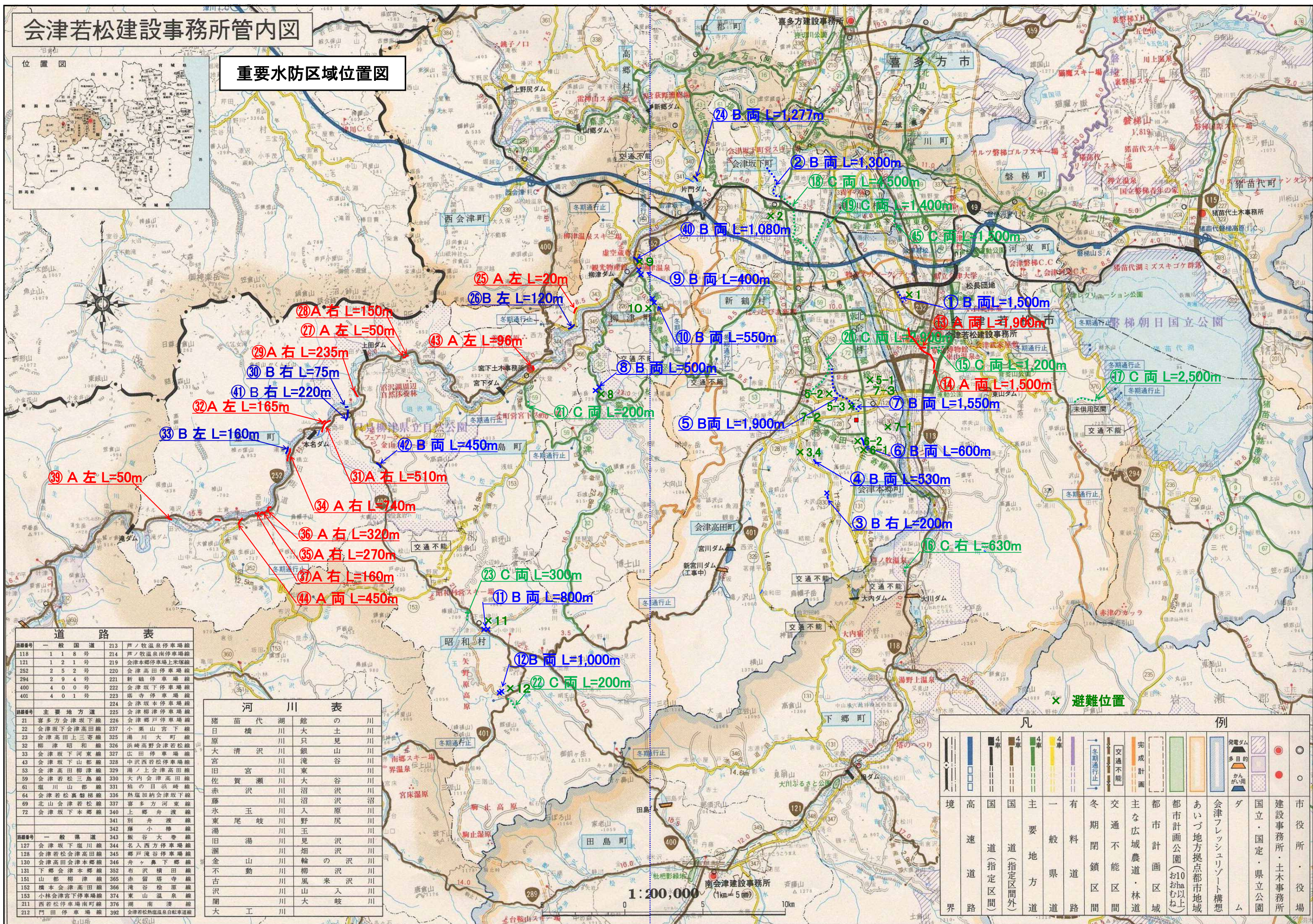
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を使用したものである。」
(承認番号 平17.観使 第 10-22 号)



会津若松建設事務所管内図



重要水防区域位置図



道路表	
路線番号	一般国道
118	1 1 8 号
121	1 2 1 号
252	2 5 2 号
294	2 9 4 号
400	4 0 0 号
401	4 0 1 号
主要地方道	
21	喜多方会津坂下線
22	会津坂下会津高田線
23	会津高田上三寄線
32	柳津昭和線
33	会津坂下河東線
43	会津坂下山都線
53	会津高田柳津線
59	会津若松三島線
61	塩川山都線
64	会津若松松島線
69	北山会津若松線
72	会津坂下本郷線
一般県道	
127	会津坂下塩川線
128	会津若松会津高田線
130	会津高田会津本郷線
131	下郷会津本郷線
151	山都柳津線
152	橋本会津高田線
153	小林会津坂下線
211	西若松停車場南線
212	門田停車場線

河川表	
猪苗代湖	館の川
日橋川	大土川
原川	只見川
大清水川	銀谷川
宮川	滝山川
旧宮川	大東川
佐賀瀬川	大谷川
赤沢川	沼沢川
藤川	沼沢川
水玉川	入原川
東尾岐川	野尻川
湯川	玉沢川
旧湯川	見沢川
瀬金山川	畑沢川
不動川	柳沢川
古沢川	風来沢川
開川	山入川
大工川	大岐川

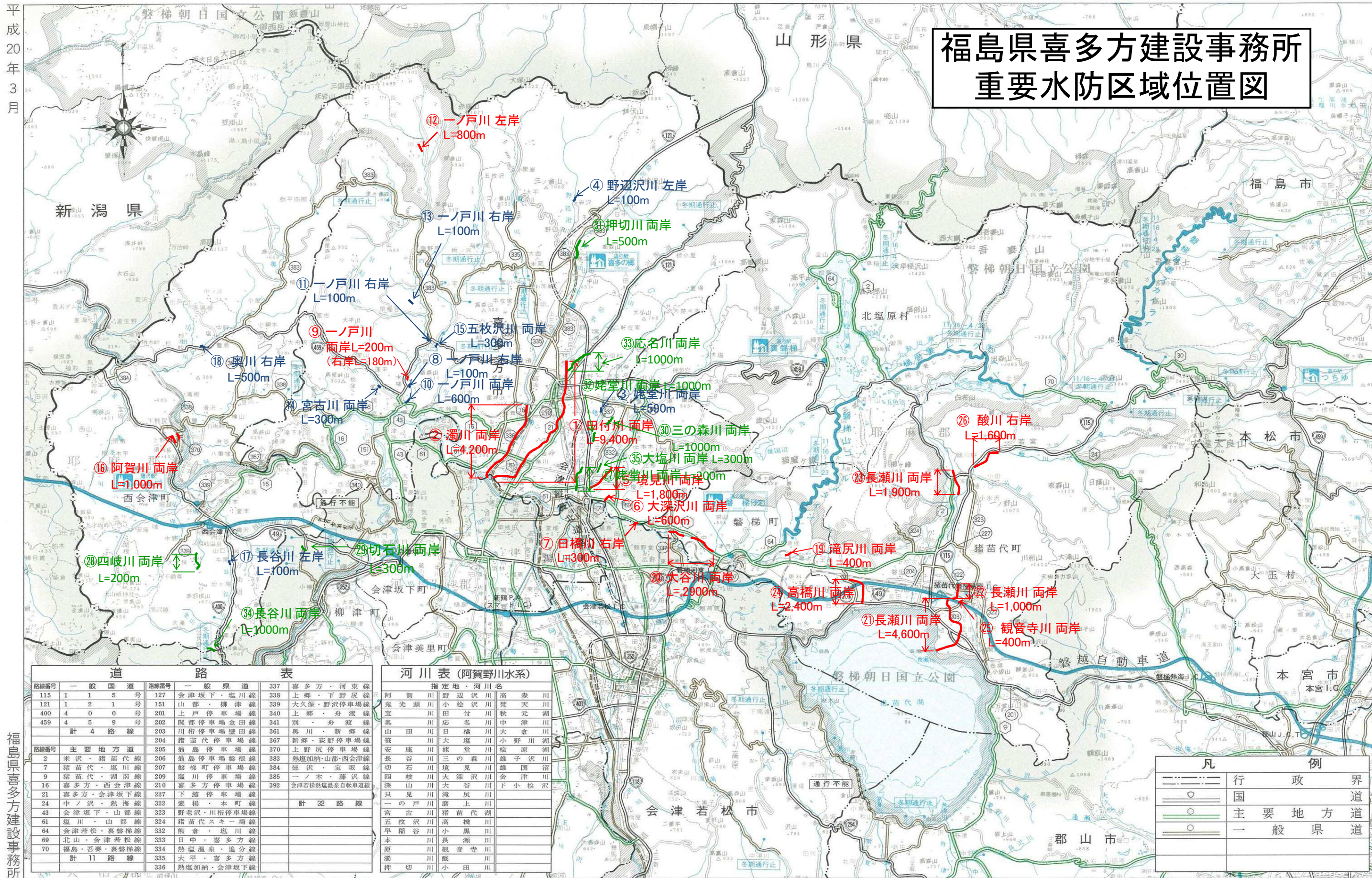
凡例	
境界	国境
高速道路	国道(指定区間)
主要地方道	一般県道
有料道路	冬期閉鎖区間
交通不能区間	主な広域農道・林道
都市計画区域	都市計画公園(おおむね10ha以上)
あいつ地方拠点都市地域	会津フレッシュリゾート構想
ダム	発電ダム
国立・国定・県立公園	建設事務所・土木事務所
市役所・役場	

1:200,000

南会津建設事務所 (1km=5mm)

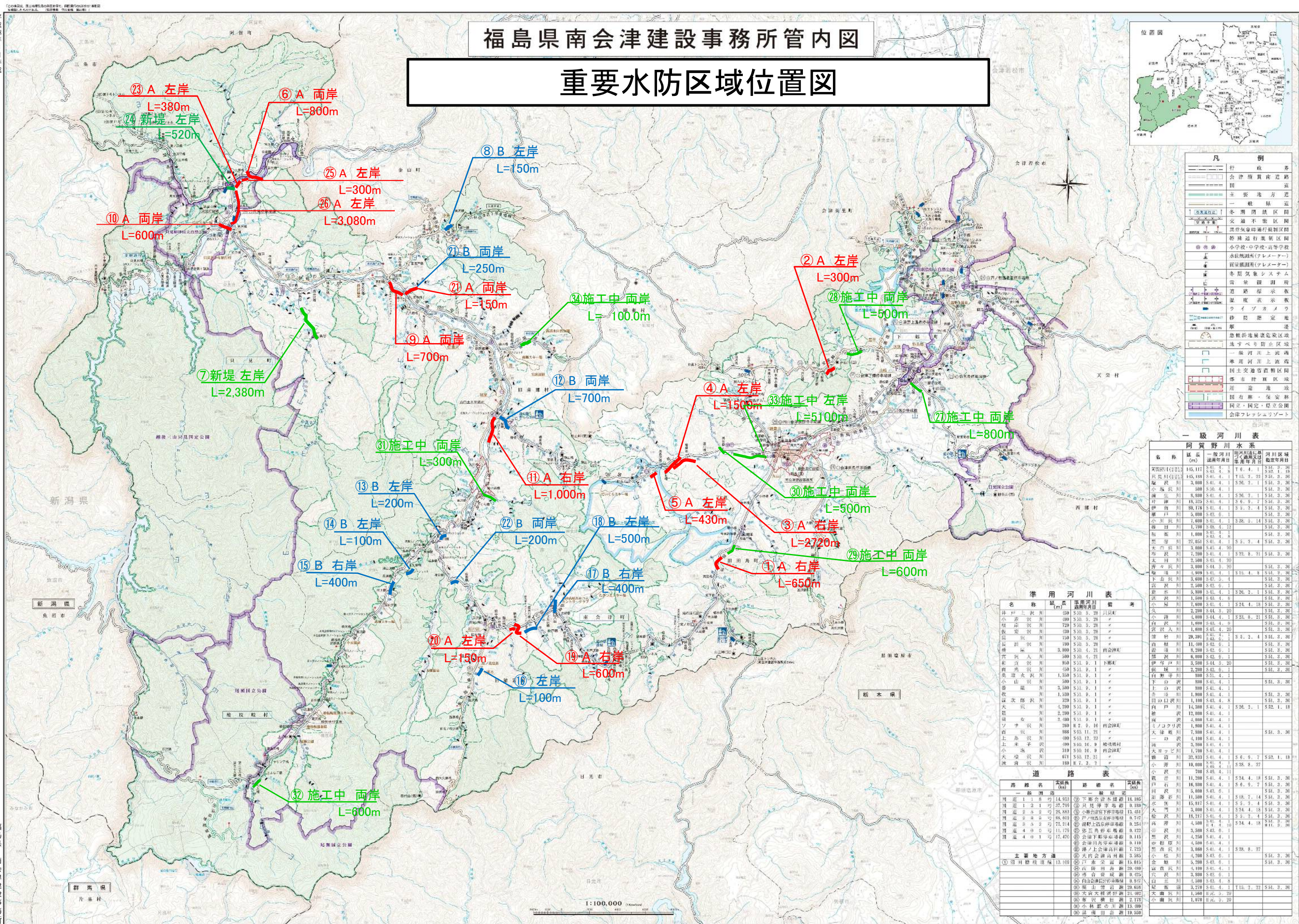
平成20年3月

福島県喜多方建設事務所 重要水防区域位置図



福島県喜多方建設事務所

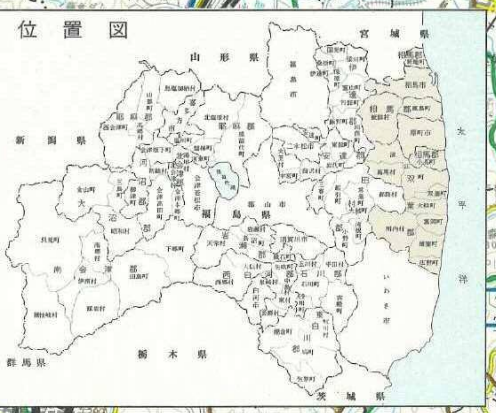
重要水防区域位置図



平成15年1月作成

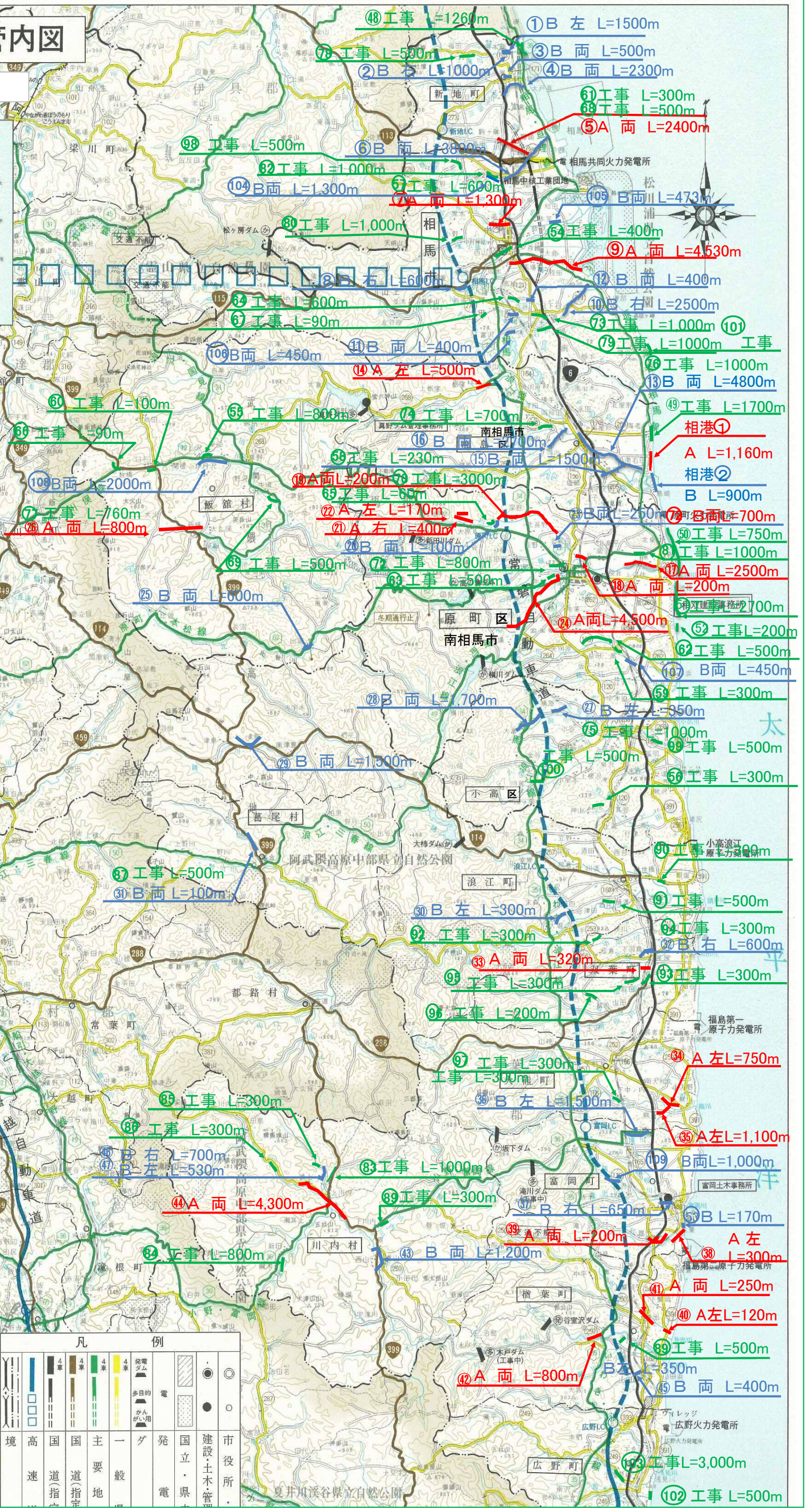
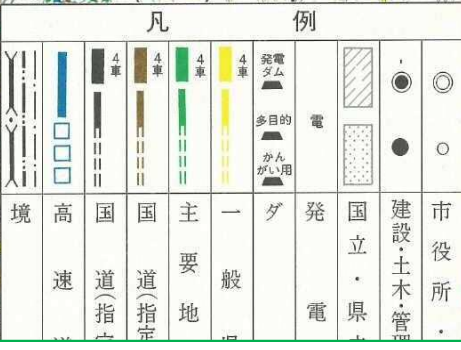
相双建設事務所管内図

重要水防区域位置図



河川の現況(二級河川)		
指定 番号	河川名	指定区間 延長(m)
1	三ツ瀬川	5,000
2	将子田川	4,000
3	清瀬川	7,200
4	清瀬川	2,240
5	清瀬川	11,125
6	立田川	5,900
7	椎木川	4,000
8	小泉川	10,355
9	右支小泉川	3,000
10	宇多川	38,658
11	主野川	8,100
12	主野川	4,500
13	日下石川	9,300
14	立谷川	3,200
15	町場川	5,700
16	真野川	40,580
17	酒谷川	3,500
18	上真野川	14,333
19	大田川	4,235
20	荒天沢川	1,000
21	新田川	62,906
22	武須川	5,400
23	水無川	8,000
24	木戸川	4,500
25	能都川	5,100
26	北郷川	4,000
27	北郷川	4,800
28	比曽川	17,455
29	野手川	1,964
30	飯館川	9,200
31	飯館川	2,800
32	太田川	22,500
33	堀江川	3,927
34	堀江川	3,927
35	小高川	21,531
36	泉沢川	5,000
37	新川	2,600
38	新川	9,538
39	飯館川	5,000
40	北郷川	3,550
41	北郷川	3,550
42	宮田川	6,880
43	岩瀬川	2,300
44	藤戸川	44,760
45	高瀬川	2,100
46	高瀬川	15,280
47	野川	5,600
48	野川	1,300
49	前田川	17,125
50	中田川	5,400
51	流川	4,500
52	根子川	3,200
53	根子川	2,500
54	天沢川	6,200
55	大野川	2,300
56	新川	25,387
57	堀川	5,800
58	大川原川	3,200
59	萬石門沢川	1,418
60	富岡川	28,831
61	富岡川	2,200
62	北郷川	2,500
63	北郷川	1,300
64	北郷川	8,835
65	六反田川	2,500
66	井出川	17,225
67	木戸川	48,224
68	山田川	4,200
69	金沢川	6,500
70	原川	992
71	原川	1,200
72	平沢川	1,400
73	川内川	2,400
74	小白井川	7,000
75	橋生川	2,000
76	長瀬川	2,000
77	浅見川	7,957
78	浅見川	16,056
79	折木川	5,280
80	広野川	2,990
80	河川	743,666

国・県道の現況		
種別	路線番号	路線名
一般国道	113	国道113号
一般国道	114	国道114号
一般国道	115	国道115号
一般国道	288	国道288号
一般国道	309	国道309号
一般国道	459	国道459号
一般国道	小計(6路線)	142,619
主要地方道	12	原町川俣線
主要地方道	31	浪江国見線
主要地方道	34	相馬浪江線
主要地方道	35	いわき浪江線
主要地方道	36	小野宮岡線
主要地方道	38	相馬亘理線
主要地方道	49	原町浪江線
主要地方道	50	浪江三春線
主要地方道	62	原町二本松線
主要地方道	74	原町海老相馬線
一般道	小計(10路線)	272,084
一般道	103	金山新停車場線
一般道	112	富岡大越線
一般道	120	浪江鹿島線
一般道	121	日下石新沼線
一般道	154	常盤野川線
一般道	162	木戸停車場線
一般道	163	富岡停車場線
一般道	164	鹿島日下石線
一般道	165	夜ノ森停車場線
一般道	166	大野停車場大川原線
一般道	167	浪江停車場線
一般道	168	小高停車場線
一般道	244	小高上郡山線
一般道	246	新木崎水原久ノ浜線
一般道	249	上戸渡広野線
一般道	250	下川内電田停車場線
一般道	251	小高浪江線
一般道	252	夫沢大野停車場線
一般道	253	落合浪江線
一般道	254	長塚新川線
一般道	255	幾世橋小高線
一般道	256	井出長塚線
一般道	257	中ノ森加倉線
一般道	258	中ノ内小高線
一般道	259	城下小高線
一般道	260	北小高線
一般道	261	大栗崎大田停車場線
一般道	262	小高字町線
一般道	263	下沢新南田線
一般道	264	馬場太田線
一般道	265	島崎江垂線
一般道	266	南海老鹿島線
一般道	267	大芦鹿島線
一般道	268	草野大倉鹿島線
一般道	270	山上赤木線
一般道	271	磯部日下石線
一般道	272	原釜橋木線
一般道	273	赤雲中島線
一般道	287	上川内川線
一般道	315	白石月館線
一般道	356	広野停車場線
一般道	375	松川浦線



福島県土木建設

[illegible][illegible]

砂防指定表														
年度	地区	河川	河川名称	河川番号	指定河川	指定河川	指定河川	指定河川	指定河川	指定河川	指定河川	指定河川	指定河川	指定河川
001	北海道	釧路川	釧路川	001	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
002	北海道	根室川	根室川	002	根室川	根室川	根室川	根室川	根室川	根室川	根室川	根室川	根室川	根室川
003	北海道	釧路川	釧路川	003	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
004	北海道	釧路川	釧路川	004	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
005	北海道	釧路川	釧路川	005	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
006	北海道	釧路川	釧路川	006	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
007	北海道	釧路川	釧路川	007	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
008	北海道	釧路川	釧路川	008	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
009	北海道	釧路川	釧路川	009	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
010	北海道	釧路川	釧路川	010	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
011	北海道	釧路川	釧路川	011	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
012	北海道	釧路川	釧路川	012	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
013	北海道	釧路川	釧路川	013	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
014	北海道	釧路川	釧路川	014	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
015	北海道	釧路川	釧路川	015	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
016	北海道	釧路川	釧路川	016	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
017	北海道	釧路川	釧路川	017	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
018	北海道	釧路川	釧路川	018	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
019	北海道	釧路川	釧路川	019	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
020	北海道	釧路川	釧路川	020	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
021	北海道	釧路川	釧路川	021	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
022	北海道	釧路川	釧路川	022	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
023	北海道	釧路川	釧路川	023	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
024	北海道	釧路川	釧路川	024	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
025	北海道	釧路川	釧路川	025	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
026	北海道	釧路川	釧路川	026	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
027	北海道	釧路川	釧路川	027	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
028	北海道	釧路川	釧路川	028	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
029	北海道	釧路川	釧路川	029	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
030	北海道	釧路川	釧路川	030	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
031	北海道	釧路川	釧路川	031	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
032	北海道	釧路川	釧路川	032	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
033	北海道	釧路川	釧路川	033	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
034	北海道	釧路川	釧路川	034	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
035	北海道	釧路川	釧路川	035	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
036	北海道	釧路川	釧路川	036	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
037	北海道	釧路川	釧路川	037	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
038	北海道	釧路川	釧路川	038	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
039	北海道	釧路川	釧路川	039	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
040	北海道	釧路川	釧路川	040	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
041	北海道	釧路川	釧路川	041	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
042	北海道	釧路川	釧路川	042	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
043	北海道	釧路川	釧路川	043	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
044	北海道	釧路川	釧路川	044	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
045	北海道	釧路川	釧路川	045	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
046	北海道	釧路川	釧路川	046	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
047	北海道	釧路川	釧路川	047	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
048	北海道	釧路川	釧路川	048	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
049	北海道	釧路川	釧路川	049	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
050	北海道	釧路川	釧路川	050	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
051	北海道	釧路川	釧路川	051	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
052	北海道	釧路川	釧路川	052	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
053	北海道	釧路川	釧路川	053	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
054	北海道	釧路川	釧路川	054	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
055	北海道	釧路川	釧路川	055	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
056	北海道	釧路川	釧路川	056	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
057	北海道	釧路川	釧路川	057	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
058	北海道	釧路川	釧路川	058	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
059	北海道	釧路川	釧路川	059	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
060	北海道	釧路川	釧路川	060	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
061	北海道	釧路川	釧路川	061	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
062	北海道	釧路川	釧路川	062	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
063	北海道	釧路川	釧路川	063	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
064	北海道	釧路川	釧路川	064	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
065	北海道	釧路川	釧路川	065	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
066	北海道	釧路川	釧路川	066	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
067	北海道	釧路川	釧路川	067	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
068	北海道	釧路川	釧路川	068	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
069	北海道	釧路川	釧路川	069	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
070	北海道	釧路川	釧路川	070	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
071	北海道	釧路川	釧路川	071	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
072	北海道	釧路川	釧路川	072	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
073	北海道	釧路川	釧路川	073	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
074	北海道	釧路川	釧路川	074	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
075	北海道	釧路川	釧路川	075	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
076	北海道	釧路川	釧路川	076	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
077	北海道	釧路川	釧路川	077	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
078	北海道	釧路川	釧路川	078	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
079	北海道	釧路川	釧路川	079	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
080	北海道	釧路川	釧路川	080	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
081	北海道	釧路川	釧路川	081	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
082	北海道	釧路川	釧路川	082	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
083	北海道	釧路川	釧路川	083	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
084	北海道	釧路川	釧路川	084	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
085	北海道	釧路川	釧路川	085	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
086	北海道	釧路川	釧路川	086	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
087	北海道	釧路川	釧路川	087	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
088	北海道	釧路川	釧路川	088	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
089	北海道	釧路川	釧路川	089	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
090	北海道	釧路川	釧路川	090	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
091	北海道	釧路川	釧路川	091	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川	釧路川
092	北海道	釧路川	釧路川	092	釧路川	釧路川	釧							

路線名	起点	終点	延長	危険箇所
120	北沢	大井	1.0	1
121	北沢	大井	1.0	1
122	北沢	大井	1.0	1
123	北沢	大井	1.0	1
124	北沢	大井	1.0	1
125	北沢	大井	1.0	1
126	北沢	大井	1.0	1
127	北沢	大井	1.0	1
128	北沢	大井	1.0	1
129	北沢	大井	1.0	1
130	北沢	大井	1.0	1
131	北沢	大井	1.0	1
132	北沢	大井	1.0	1
133	北沢	大井	1.0	1
134	北沢	大井	1.0	1
135	北沢	大井	1.0	1
136	北沢	大井	1.0	1
137	北沢	大井	1.0	1
138	北沢	大井	1.0	1
139	北沢	大井	1.0	1
140	北沢	大井	1.0	1
141	北沢	大井	1.0	1
142	北沢	大井	1.0	1
143	北沢	大井	1.0	1
144	北沢	大井	1.0	1
145	北沢	大井	1.0	1
146	北沢	大井	1.0	1
147	北沢	大井	1.0	1
148	北沢	大井	1.0	1
149	北沢	大井	1.0	1
150	北沢	大井	1.0	1
151	北沢	大井	1.0	1
152	北沢	大井	1.0	1
153	北沢	大井	1.0	1
154	北沢	大井	1.0	1
155	北沢	大井	1.0	1
156	北沢	大井	1.0	1
157	北沢	大井	1.0	1
158	北沢	大井	1.0	1
159	北沢	大井	1.0	1
160	北沢	大井	1.0	1
161	北沢	大井	1.0	1
162	北沢	大井	1.0	1
163	北沢	大井	1.0	1
164	北沢	大井	1.0	1
165	北沢	大井	1.0	1
166	北沢	大井	1.0	1
167	北沢	大井	1.0	1
168	北沢	大井	1.0	1
169	北沢	大井	1.0	1
170	北沢	大井	1.0	1
171	北沢	大井	1.0	1
172	北沢	大井	1.0	1
173	北沢	大井	1.0	1
174	北沢	大井	1.0	1
175	北沢	大井	1.0	1
176	北沢	大井	1.0	1
177	北沢	大井	1.0	1
178	北沢	大井	1.0	1
179	北沢	大井	1.0	1
180	北沢	大井	1.0	1
181	北沢	大井	1.0	1
182	北沢	大井	1.0	1
183	北沢	大井	1.0	1
184	北沢	大井	1.0	1
185	北沢	大井	1.0	1
186	北沢	大井	1.0	1
187	北沢	大井	1.0	1
188	北沢	大井	1.0	1
189	北沢	大井	1.0	1
190	北沢	大井	1.0	1
191	北沢	大井	1.0	1
192	北沢	大井	1.0	1
193	北沢	大井	1.0	1
194	北沢	大井	1.0	1
195	北沢	大井	1.0	1
196	北沢	大井	1.0	1
197	北沢	大井	1.0	1
198	北沢	大井	1.0	1
199	北沢	大井	1.0	1
200	北沢	大井	1.0	1

区画番号	地すべり発生可能性のある区域	地すべり発生可能性のある区域の面積 (㎡)	地すべり発生可能性のある区域の人口 (人)
1	大井川左岸	1,040	104
2	大井川右岸	1,040	104
3	大井川左岸	1,040	104
4	大井川右岸	1,040	104
5	大井川左岸	1,040	104
6	大井川右岸	1,040	104
7	大井川左岸	1,040	104
8	大井川右岸	1,040	104
9	大井川左岸	1,040	104
10	大井川右岸	1,040	104
11	大井川左岸	1,040	104
12	大井川右岸	1,040	104
13	大井川左岸	1,040	104
14	大井川右岸	1,040	104
15	大井川左岸	1,040	104
16	大井川右岸	1,040	104
17	大井川左岸	1,040	104
18	大井川右岸	1,040	104
19	大井川左岸	1,040	104
20	大井川右岸	1,040	104
21	大井川左岸	1,040	104
22	大井川右岸	1,040	104
23	大井川左岸	1,040	104
24	大井川右岸	1,040	104
25	大井川左岸	1,040	104
26	大井川右岸	1,040	104
27	大井川左岸	1,040	104
28	大井川右岸	1,040	104
29	大井川左岸	1,040	104
30	大井川右岸	1,040	104
31	大井川左岸	1,040	104
32	大井川右岸	1,040	104
33	大井川左岸	1,040	104
34	大井川右岸	1,040	104
35	大井川左岸	1,040	104
36	大井川右岸	1,040	104
37	大井川左岸	1,040	104
38	大井川右岸	1,040	104
39	大井川左岸	1,040	104
40	大井川右岸	1,040	104
41	大井川左岸	1,040	104
42	大井川右岸	1,040	104
43	大井川左岸	1,040	104
44	大井川右岸	1,040	104
45	大井川左岸	1,040	104
46	大井川右岸	1,040	104
47	大井川左岸	1,040	104
48	大井川右岸	1,040	104
49	大井川左岸	1,040	104
50	大井川右岸	1,040	104
51	大井川左岸	1,040	104
52	大井川右岸	1,040	104
53	大井川左岸	1,040	104
54	大井川右岸	1,040	104
55	大井川左岸	1,040	104
56	大井川右岸	1,040	104
57	大井川左岸	1,040	104
58	大井川右岸	1,040	104
59	大井川左岸	1,040	104
60	大井川右岸	1,040	104
61	大井川左岸	1,040	104
62	大井川右岸	1,040	104
63	大井川左岸	1,040	104
64	大井川右岸	1,040	104
65	大井川左岸	1,040	104
66	大井川右岸	1,040	104
67	大井川左岸	1,040	104
68	大井川右岸	1,040	104
69	大井川左岸	1,040	104
70	大井川右岸	1,040	104
71	大井川左岸	1,040	104
72	大井川右岸	1,040	104
73	大井川左岸	1,040	104
74	大井川右岸	1,040	104
75	大井川左岸	1,040	104
76	大井川右岸	1,040	104
77	大井川左岸	1,040	104
78	大井川右岸	1,040	104
79	大井川左岸	1,040	104
80	大井川右岸	1,040	104
81	大井川左岸	1,040	104
82	大井川右岸	1,040	104
83	大井川左岸	1,040	104
84	大井川右岸	1,040	104
85	大井川左岸	1,040	104
86	大井川右岸	1,040	104
87	大井川左岸	1,040	104

[illegible][illegible]

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

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

水位観測所

その他水位観測所

雨量観測所

その他雨量観測所

鼎水防倉庫

市町村水防倉庫

市町村仮水防倉庫

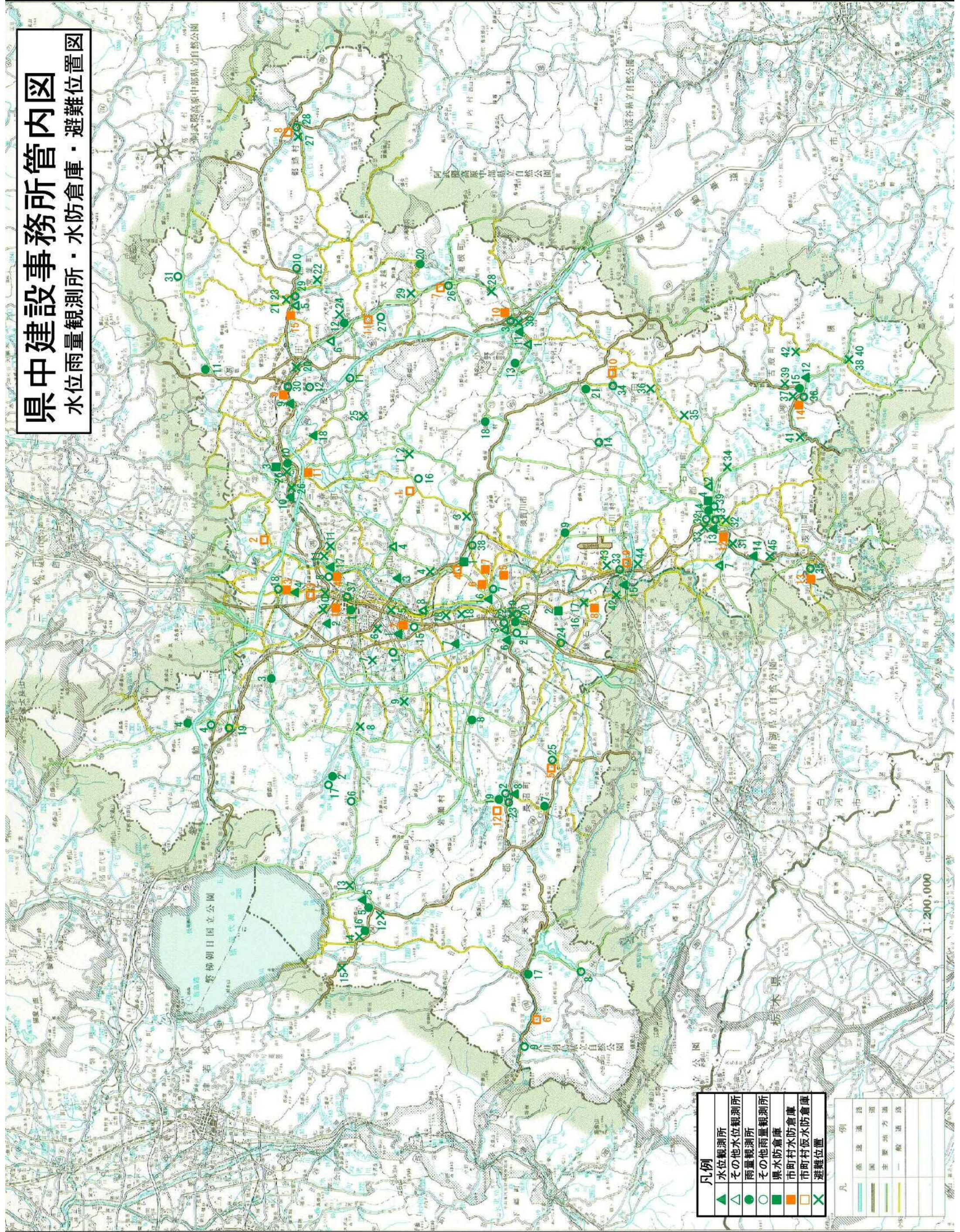
避難位置



		道		路		表	
路線番号	一般国道	45	丸森、栗山線	134	飯坂、桑原線	203	石川、藤田線
1	4 5 6 号	46	白土、栗山線	135	飯坂、桑山線	204	大宮、五百山線
13	1 3 号	51	山形、松川線	136	保原、桑山線	205	磐城、日和田線
14	1 4 号	52	上郷通車場線	137	二本松、安達線	206	大宮、野宮線
115	1 3 5 号	62	畑町、二本松線	146	石蔵、本宮線	207	望島、飯野線
349	3 4 5 号	70	塩島、丹波、飯島線	147	松川、赤川線	208	山口、渡利線
369	3 9 号	73	二本松、安達線	148	水原、飯島線	209	岡部、渡利線
459	4 5 9 号			149	月原、栗山線	210	飯坂、飯島線
			一般国道	150	伊達、栗山線	311	八幡川、深木停車場線
3	主幹地方道	101	丸森、栗山線	155	飯坂、宮下線	312	野宮、菅沼線
3	福島、飯沼線	102	白土、栗山線	160	本宮停車場線	313	本宮、飯沼線
4	福島、飯沼線	104	田代、栗川線	190	本宮停車場線	314	白土、飯沼線
5	上井川、飯沼、伊達線	107	赤井畑、国見線	191	安達停車場線	315	野宮、月原線
6	本宮、熱海線	114	塩島、喜望線	192	松川停車場線、戸ノ内線	316	法現、月原線
12	薄町、川俣線	116	二本松、三春線	193	赤井川停車場線	317	山口、飯沼線
28	本宮、三春線	117	二本松、川俣線	194	谷田川停車場線、石内線	318	上小国、下川原線
30	本宮、土郷通車場線	118	本宮、菅代線	197	新塩島停車場線	319	穴原、十棚線
31	薄井、国見線	119	本宮、喜望線	198	飯沼停車場線	320	五十沢、国見線
39	川俣、安達線	121	川俣、栗山線	199	月原、川俣線	321	大塚、飯田線
40	飯坂、三春、石川線	122	飯坂、伊達線、倉賀野線	206		322	

県中建設事務所管内図

水位雨量観測所・水防倉庫・避難位置図

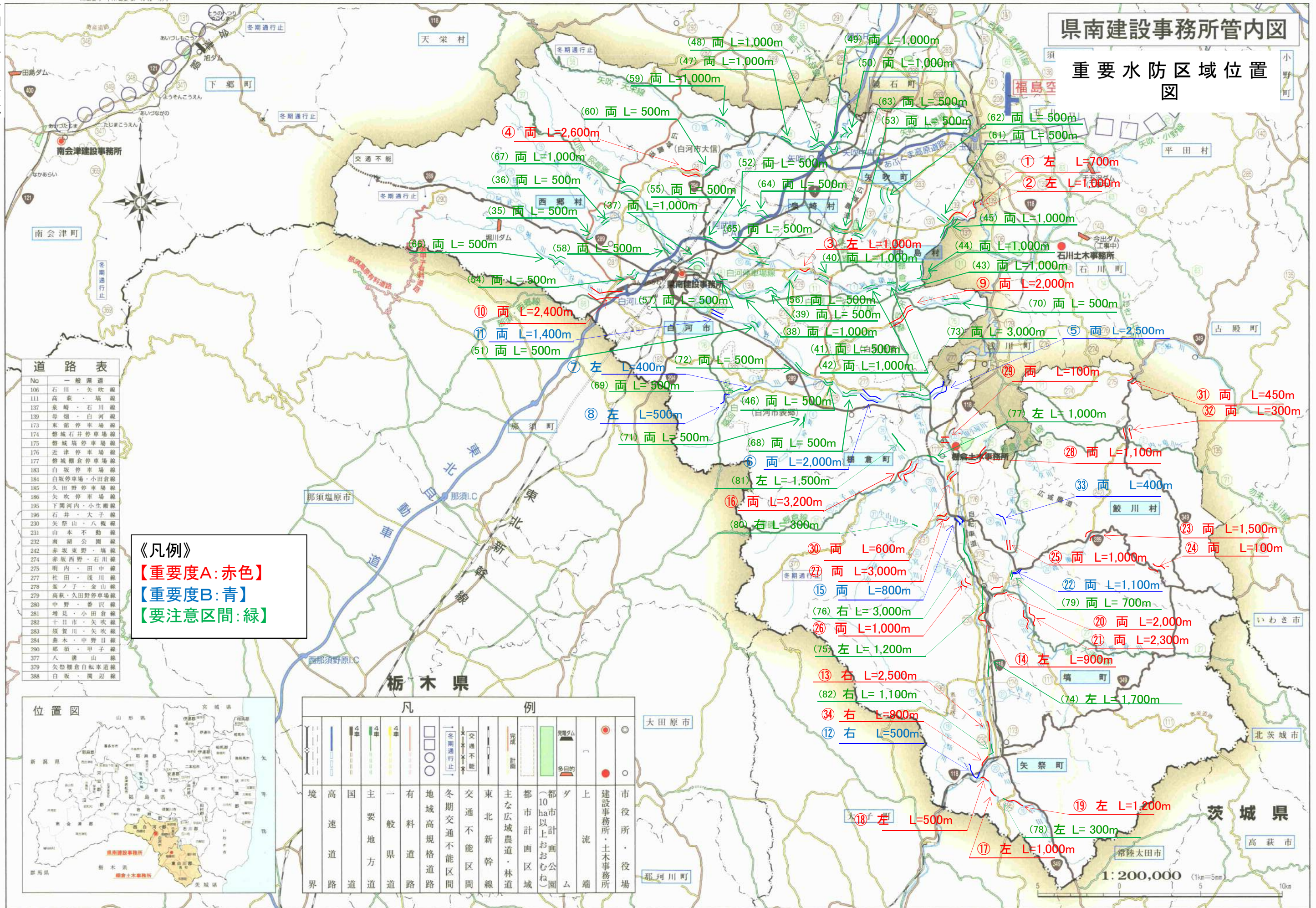


凡例	
▲	水位観測所
△	その他水位観測所
●	雨量観測所
○	その他雨量観測所
■	県水防倉庫
□	市町村水防倉庫
×	市町村仮水防倉庫
×	避難位置

凡例	
—	高速道路
—	国道
—	主要地方道
—	一般道路

1:200,000 (1cm=5m)

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を使用したものである。」
(承認番号 平17.観使 第 10-22 号)



会津若松建設事務所管内図

位置図

水位・雨量観測所並びに
水防倉庫及び避難位置図

1:200,000

凡例

凡	例
境界	市役所
国境	建設事務所・土木事務所
国境(指定区間外)	国立・国定・県立公園
主要地方道	ダ
一般国道	会津フレッシュリゾート構想
有料道路	あいづ地方拠点都市地域
冬季閉鎖区間	都市計画公園(お10おむね)
交通不能区間	都市計画画区域
主な広域農道・林道	会津フレッシュリゾート構想
完成計画	発電ダム
交通不能	多目的かんがい用
冬季閉鎖	多目的かんがい用

河	川	表
猪苗代湖	館の川	
日橋川	大土川	
原川	只見川	
大沢川	銀山川	
宮川	滝谷川	
旧宮川	東谷川	
佐賀瀬川	大谷川	
赤沢川	沼沢川	
藤川	沼沢川	
旧湯川	見沢川	
湯川	畑沢川	
金輪川	輪の沢川	
不動川	柳沢川	
古川	風来沢川	
沢川	山入川	
開川	大岐川	
大工川		

道路	表				
路線番号	一般国道	213	戸ノ牧温泉停車場線		
118	1	1	8号	214	戸ノ牧温泉南停車場線
121	1	2	1号	219	会津本郷停車場上米塚線
252	2	5	2号	220	会津高田停車場線
294	2	9	4号	221	新鶴停車場線
400	4	0	0号	222	会津坂下停車場線
401	4	0	1号	223	塔寺停車場線
路線番号	主要地方道	224	会津坂本停車場線		
21	喜多方会津坂下線	226	会津郷戸停車場線		
22	会津坂下会津高田線	237	小栗山宮下線		
23	会津高田上三寄線	325	湯川大町線		
32	柳津昭和線	326	浜崎高野会津若松線		
33	会津坂下河東線	327	広田停車場線		
43	会津坂下山部線	328	中沢西谷松停車場線		
53	会津高田柳津線	329	湯ノ上会津高田線		
59	会津若松三島線	330	大内会津高田線		
61	塩川山部線	331	熊の目沢崎線		
64	会津若松喜多線	336	熱塩加納会津坂下線		
69	北山会津若松線	337	喜多方河東線		
72	会津坂下本郷線	340	上郷舟渡線		
341	別舟渡線	342	藤小橋線		
343	飯谷大巻線	344	名入西方停車場線		
127	会津坂下塩川線	345	郷戸滝谷停車場線		
128	会津若松会津高田線	346	丹ヶ鼻下郷線		
130	会津高田会津本郷線	352	布沢横田線		
131	下郷会津本郷線	365	赤留塔寺線		
151	山部柳津線	366	滝谷松原線		
152	橋本会津高田線	374	東山温泉線		
153	小林会津宮下停車場線	376	湖南温泉線		
211	西若松停車場南町線	392	会津若松熱塩温泉自転車道線		
212	門田停車場線				

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
市町村仮水防倉庫

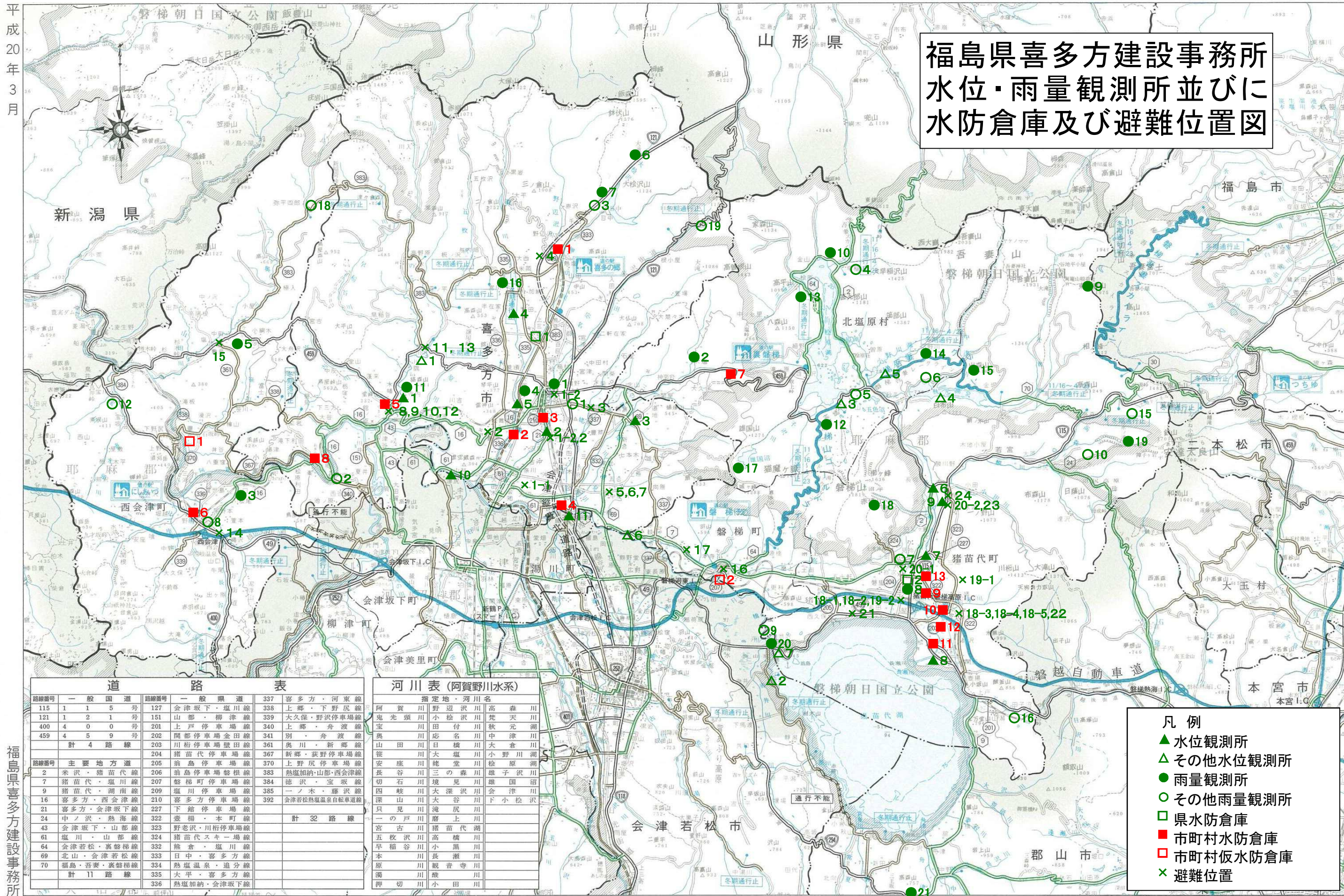
道 路 表		
路線番号	一 般 国 道	
118	1 1 8 号	213 芦ノ牧温泉停車場線
121	1 2 1 号	214 芦ノ牧温泉停車場線
252	2 5 2 号	215 会津本停車場上至塚線
290	2 9 4 号	220 会津高田停車場線
494	4 0 0 号	221 新鶴停車場線
401	4 0 1 号	222 会津坂下停車場線
		223 碓氷停車場線
		224 会津坂本停車場線
路線番号	主 要 地 方 道	
21	喜多方会津坂下線	225 会津柳津停車場線
22	会津坂下会津高田線	226 会津郡戸宮下線
23	会津高田上三寄線	227 小栗山下線
32	柳津昭和線	325 蒲刈大川線
33	会津坂下河東線	326 浜崎湯田会津若松線
43	会津坂下山都線	327 沢田停車場線
53	会津高田柳津線	328 中沢町松崎停車場線
59	会津若松三島線	329 湯ノ上会津高田線
61	塩川山都線	330 大内会津高田線
64	会津若松喜松線	331 鶴の目沢崎線
69	北山会津若松線	336 越後田川会津坂下線
72	会津坂下本郷線	337 喜多方会津河東線
		340 上郷舟渡線
		341 郡舟渡線
		342 藤小橋線
路線番号	一 般 県 道	
127	会津坂下塩川線	343 飯谷大巻線
128	会津若松会津高田線	344 名入西方停車場線
130	会津高田会津本郷線	345 町九谷停車場線
131	下郷会津本郷線	346 川ヶ鼻下郷線
151	山都柳津線	352 市沢橋本線
152	槻本会津高田線	365 赤沼塔寺線
153	小林会津高田停車場線	366 滝谷松原線
211	西門停車場町線	374 山田温泉線
212	門田停車場町線	376 湖南温泉線
		392 会津若松温泉自動車道線

河 川 表			
猪苗代湖	川	館の	川
日橋	川	土	川
原	川	大只見	川
大清沢	川	銀山	川
宮	川	滝	谷川
旧宮	川	東	川
佐賀瀬	川	大谷	川
赤沢	川	沼沢	川
藤	川	沼沢	川
水玉	川	入原	川
東尾岐	川	野尻	川
湯	川	玉	川
旧湯	川	見沢	川
瀬	川	畑沢	川
金山	川	輪の沢	川
不動	川	柳沢	川
古	川	風来沢	川
沢	川	山入	川
關	川	大岐	川
大工	川		

凡										例									
境界	高速道路	国道	国道(指定区間外)	主要地方道	一般道	有料道路	冬期閉鎖区間	交通不能区間	完成計画	都市計画区域	都市計画区域(お10ha以上)	会津フレッシュリゾート構想	あいづ地方拠点都市地域	都市計画公園(お10ha以上)	ダム	建設事務所・土木事務所	国立・国定・県立公園	市役所・役場	

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



福島県喜多方建設事務所

道				路				表			
路線番号	一般 国 道			路線番号	一般 県 道			337	喜 多 方 ・ 河 東 線		
115	1	1	5 号	127	会津坂下 ・ 塩川 線			338	上 郷 ・ 下 野 尻 線		
121	1	2	1 号	151	山 都 ・ 柳 津 線			339	大久保 ・ 野沢停車場線		
400	4	0	0 号	201	上 戸 停 車 場 線			340	上 郷 ・ 舟 渡 線		
459	4	5	9 号	202	関部停車場金田線			341	別 ・ 舟 渡 線		
計 4 路 線				203	川桁停車場壁田線			361	奥 川 ・ 新 郷 線		
				204	猪苗代停車場線			367	新郷・荻野停車場線		
路線番号	主 要 地 方 道			205	猪苗代停車場線			370	上 野 尻 停 車 場 線		
2	米 沢 ・ 猪 苗 代 線			206	磐梯町停車場磐根線			383	熱塩加納・山都・西会津線		
7	猪 苗 代 ・ 塩 川 線			207	磐梯町停車場線			384	徳 沢 ・ 宝 坂 線		
9	猪 苗 代 ・ 湖 南 線			209	塩川停車場線			385	一ノ木 ・ 藤 沢 線		
16	喜 多 方 ・ 西 会 津 線			210	喜 多 方 停 車 場 線			392	会津若松熱塩温泉自転車道線		
21	喜 多 方 ・ 会 津 坂 下 線			227	下 館 停 車 場 線						
24	中 ノ 沢 ・ 熱 海 線			322	壺 棚 ・ 本 町 線						
43	会 津 坂 下 ・ 山 都 線			323	野老沢・川桁停車場線						
61	塩 川 ・ 山 都 線			324	猪 苗 代 ス キー 場 線						
64	会津若松・裏磐梯線			332	熊 倉 ・ 塩 川 線						
69	北 山 ・ 会 津 若 松 線			333	日 中 ・ 喜 多 方 線						
70	福 島 ・ 吾 妻 ・ 裏 磐 梯 線			334	熱塩温泉・追分線						
計 11 路 線				335	大 平 ・ 喜 多 方 線						
				336	熱塩加納・会津坂下線						

河川表 (阿賀野川水系)		
指定地・河川名	指定地・河川名	指定地・河川名
阿賀川	野辺沢川	高森川
鬼光頭川	小松沢川	梵天川
宝川	田付川	秋元湖
奥川	応名川	中津川
山田川	日橋川	大倉川
笹川	大塩川	小野川
安座川	姥堂川	松原湖
長谷川	三の森川	雄子沢川
切石川	境見川	雄国沼
四岐川	大深沢川	会津川
深山川	大谷川	下小松沢
只見川	滝尻川	
一の戸川	磨上川	
宮古川	猪苗代湖	
五枚沢川	高橋川	
早稲谷川	小黒川	
本原川	長瀬川	
濁川	観音寺川	
押切川	小田川	



福島県南会津建設事務所管内図



一級河川表

阿 賀 野 川 水 系				一 般 河 川 水 系		其 他 河 川 水 系		其 他 河 川 水 系	
名 称	區 域 (km ²)	流 域 面 積 (km ²)	流 域 面 積 (km ²)	流 域 面 積 (km ²)	流 域 面 積 (km ²)	流 域 面 積 (km ²)	流 域 面 積 (km ²)	流 域 面 積 (km ²)	流 域 面 積 (km ²)
利根野川(常呂川)	145, 117	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
六見川(常呂川)	148, 385	541. 4	1	716. 2	22	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	500	540. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	500	540. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
清 水 川	8, 800	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
計 津 川	18, 253	541. 4	1	716. 2	7	551. 3	1	551. 3	1
伊 賀 川	86, 176	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
津 井 川	5, 000	542. 6	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
小 川 川	7, 600	541. 4	1	716. 2	14	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	7, 200	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	1, 000	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	1, 000	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	27, 511	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	3, 000	541. 4	20	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	7, 300	541. 4	1	716. 2	21	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	2, 500	541. 4	20	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	3, 000	541. 4	20	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	4, 900	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	3, 000	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	5, 800	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	1, 500	541. 4	8	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	7, 600	541. 4	1	716. 2	18	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	2, 200	541. 4	20	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	4, 000	541. 4	1	716. 2	21	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	1, 600	541. 4	8	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	2, 600	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	29, 291	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	11, 400	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	8, 200	542. 6	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	6, 600	542. 6	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
伊 賀 川	3, 500	541. 4	20	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
伊 賀 川	2, 300	542. 6	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	800	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	800	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	800	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	1, 900	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	1, 100	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	14, 500	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	12, 000	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	4, 000	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	1, 800	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	7, 300	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	4, 100	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1
大 見 川	3, 300	541. 4	1	716. 2	1	551. 3	1	551. 3	1

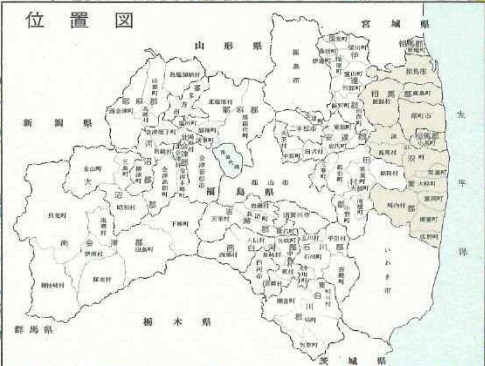
[illegible]

道			雨量観測所
路線名	里程(km)		
一般国道		●	
国道118号	14.05	○	その他雨量観測所
国道19号	39.70	▲	水位観測所
国道252号	88.00	△	その他水位観測所
国道352号	75.20	■	県水防倉庫
国道400号	11.15	■	町村水防倉庫
国道401号	17.40	□	町村仮水防倉庫
主要地方道		×	避難位置
① 前田雪枝萩線	13.10		

平成15年1月作成

相双建設事務所管内図

位置図



河川番号	河川名	指定区間延長(m)
1	三ツ滝川	5,000
2	海子田川	4,000
3	砂子田川	7,200
4	地蔵川	2,240
5	立川	11,125
6	立川	5,900
7	椎木川	4,000
8	小川	10,355
9	右支小川	8,000
10	宇多川	35,658
11	玉野川	8,100
12	横谷川	4,500
13	日下石川	9,300
14	立川	3,200
15	町場川	5,700
16	真野川	40,580
17	真野川	3,500
18	上真野川	14,533
19	大日川	4,255
20	松天沢川	1,000
21	新田川	62,906
22	武須川	5,400
23	水無川	10,300
24	三ツ滝川	4,500
25	佐藤川	5,100
26	境川	4,000
27	北川	4,800
28	北川	17,455
29	北川	1,951
30	敷田川	9,200
31	敷田川	2,800
32	太田川	22,500
33	湯江川	7,000
34	湯江川	3,927
35	小高川	21,531
36	湯江川	5,000
37	新川	2,600
38	湯江川	9,598
39	湯江川	5,000
40	北川	4,500
41	湯江川	3,550
42	宮田川	6,880
43	湯江川	2,300
44	湯江川	44,700
45	湯江川	2,100
46	湯江川	15,280
47	湯江川	5,650
48	湯江川	1,300
49	湯江川	17,125
50	中田川	5,400
51	湯江川	4,500
52	根子屋川	3,200
53	湯江川	2,500
54	湯江川	6,200
55	小入野川	2,300
56	湯江川	25,387
57	湯江川	5,800
58	湯江川	3,200
59	湯江川	1,418
60	湯江川	28,831
61	湯江川	2,200
62	湯江川	3,500
63	湯江川	1,309
64	湯江川	8,835
65	湯江川	2,500
66	湯江川	17,225
67	湯江川	48,224
68	湯江川	4,200
69	湯江川	6,500
70	湯江川	982
71	湯江川	1,200
72	湯江川	1,400
73	湯江川	2,400
74	湯江川	7,900
75	湯江川	2,000
76	湯江川	2,000
77	湯江川	7,957
78	湯江川	16,035
79	湯江川	5,200
80	湯江川	2,000
81	湯江川	743,666

凡 例

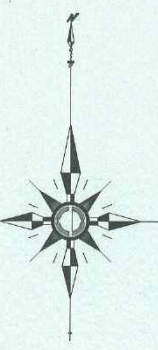
▲	水位観測所
△	その他の水位観測所
●	雨量観測所
○	その他の雨量観測所
■	県水防倉庫
■	市町村水防倉庫
□	市町村仮水防倉庫
×	避難位置

国・県道の現況			
種別	路線名	実延長 (7.348)	実延長 (7.348)
一般 国道	113 国道 1 1 3 号	7,348	244 小高上郡山線 7,657
	114 国道 1 1 4 号	32,389	246 新木戸入原入浜線 3,319
	115 国道 1 1 5 号	25,961	249 上戸渡浪江線 16,174
	288 国道 2 8 8 号	17,392	250 下内田停車場線 21,167
	399 国道 3 9 9 号	55,294	251 小川上波野上線 11,646
	459 国道 4 5 9 号	4,235	252 矢野大野停車場線 4,905
	小計(6路線)	142,619	253 赤倉浪江線 30,291
主要 地方 道	12 原町川 帆根 34,418	254 長堀戸浪江線 7,666	255 鹿角橋小高線 9,379
	31 浪江川 鹿角 20,659	256 井出長塚線 5,949	257 中ノ嘉加倉線 2,289
	34 相馬浪江線 37,198	258 中ノ内小高線 5,087	259 城下小高線 3,433
	35 相馬浪江線 42,610	260 大東小高線 12,423	261 北栗城太田停車場線 1,831
	36 小野宮 岡根 27,336	262 小 浜 字 町線 6,181	263 下浜在新田線 3,710
	38 相馬塩田線 14,233	264 馬場太田線 2,892	265 崎江番根 3,422
	49 原町浪江線 13,908	266 南港老鹿島線 3,320	267 大芦鹿島線 11,150
	50 浪江三春線 20,851	268 草野上赤鹿島線 24,535	270 山 上 赤 木 線 5,233
	62 原町二本松線 34,165	271 磯部日下石線 4,011	272 原釜木子線 5,646
	74 原町海老相馬線 26,706	273 赤糸中島線 5,739	281 上ノ内川前線 0
	小計(10路線)	272,804	315 白石月館線 4,995
一般 県 道	103 金山新地停車場線 6,589	316 赤野停車場線 858	375 松川浦港線 3,705
	112 宮岡大越線 18,026	317 相馬港 港線 1,371	393 北野下北沼根 469
	120 浪江鹿島線 27,941	小計(49路線) 773,871	小計(49路線) 773,871
	121 日下石新沼線 6,324	合 計(65路線) 1,216,490	
	154 常盤野川線 1,755		
	162 木戸停車場線 1,879		
	163 宮岡停車場線 829		
	164 鹿島日下石線 5,578		
	165 夜ノ香停車場線 91		
	166 大野停車場線 3,515		
167 浪江停車場線 335			
168 小高停車場線 251			
169 磐城大田停車場線 2,255			
170 鹿島停車場線 197			
171 新地停車場線 1,337			
228 相馬大内線 8,063			
243 小高上郡山線 2,326			

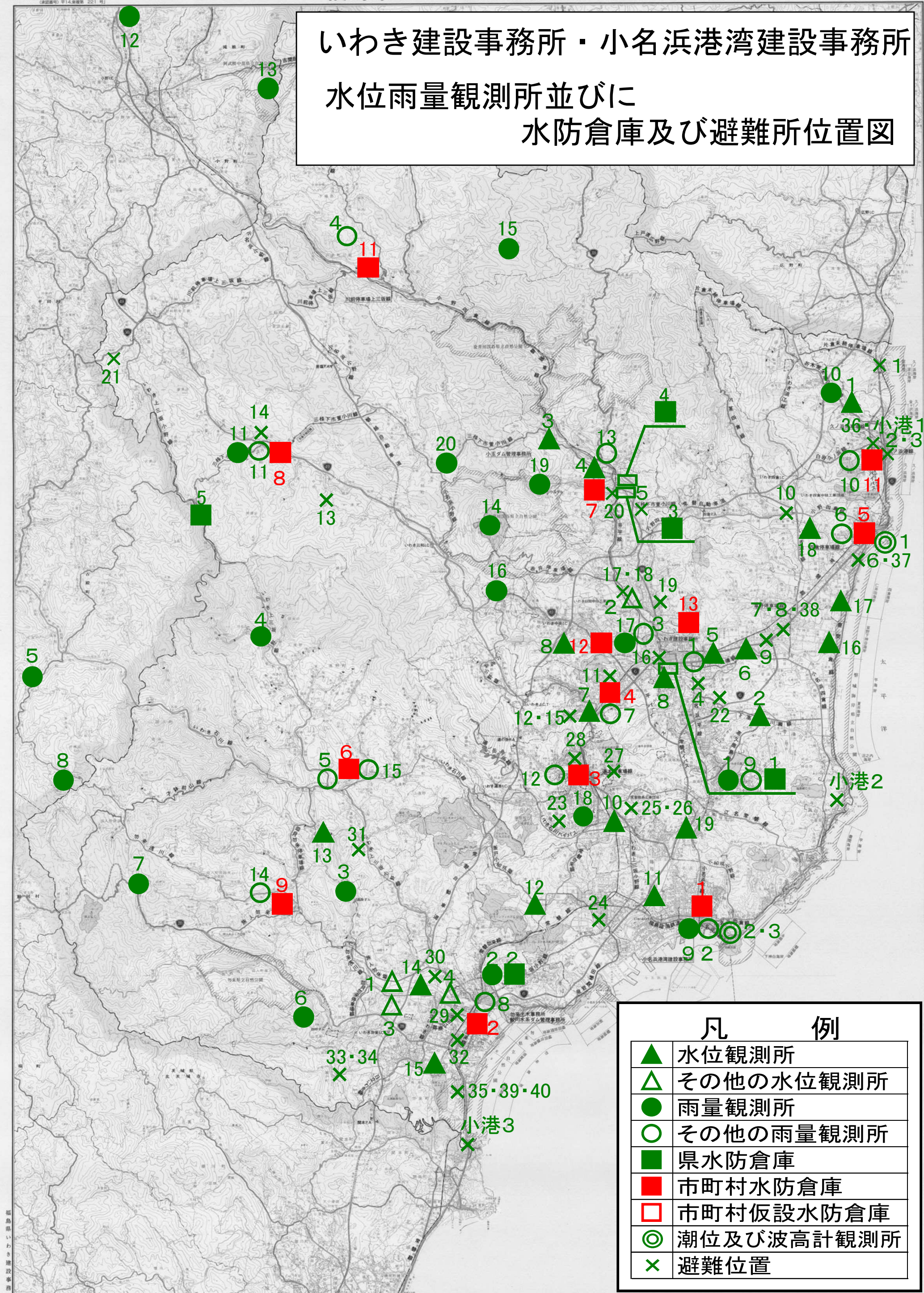
凡 例

境界	高速道路	国道	主要地方道	一般道	ダム	発電所	国立公園	建設土木管理事務所	市役所・役場
境界	高速道路	国道	主要地方道	一般道	ダム	発電所	国立公園	建設土木管理事務所	市役所・役場

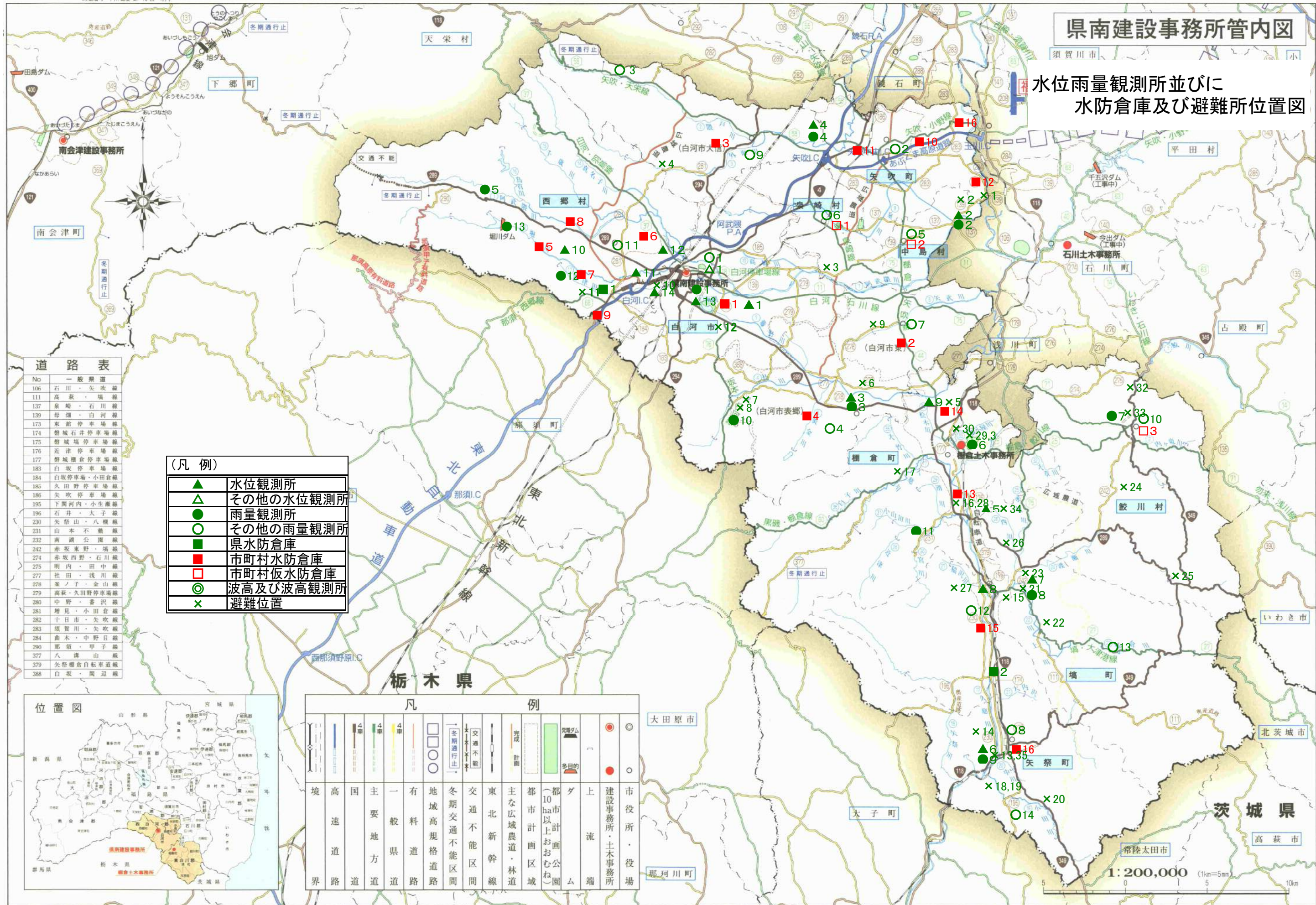
1:200,000 (1km=5mm)



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



「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を使用したものである。」
(承認番号 平17:認使 第 10-22 号)



県南建設事務所 〒961-0971 白河市字昭和町269番地 0248-23-1605
棚倉土木事務所 〒963-6123 東白川郡棚倉町大字関口字上志宝50番地1 0247-33-3131

R100 北海道地図株式会社福島支店
電話(024)522-2557 **GISMAP**