

福島県水防計画

(令和6年修正)

目 次

第1章 総則

第1節	水防計画の概要	2
第2節	水防の責任	2
第3節	指定水防管理団体	3
○	指定水防管理団体一覧表	3
第4節	指定水防管理団体の水防計画	4
第5節	浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難を確保するための措置	4

第2章 水防組織

第1節	水防組織の概要	8
第2節	県の水防組織	9
第3節	水防管理団体の水防組織	10
○	水防本部組織表	12
○	地方水防本部組織表	13
第4節	国の水防組織	10
○	国土交通省福島河川国道事務所体制編成表	23
○	国土交通省阿賀川河川事務所体制編成表	24

第3章 重要水防区域

○	福島県重要水防区域	31
○	国土交通省福島河川国道事務所重要水防区域	51
○	国土交通省阿賀川河川事務所重要水防区域	90

第4章 水防活動

第1節	河川等の巡視、状況報告	105
第2節	雨量・水位等の状況通報	105
第3節	水防警報の発令	105
第4節	水防団等の活動	105
第5節	優先通行及び緊急通行等	107
第6節	被害軽減等の措置	107
第7節	応援要請等	107
第8節	公用負担と費用負担	108
第9節	決壊・避難のための立ち退き通報	108
第10節	水防活動の報告	109
○	水防活動状況報告書	111
○	福島県水防信号規則	112

○ 水防法第18条の規定による標識	113
○ 水防シンボルマーク	113
○ 水防用緊急自動車使用基準	114
○ 民間団体への応援要請	115
○ 公用負担権限証明書	116
○ 水防通報及び避難場所一覧	117
○ 水防活動実施報告要領	140
第11節 河川管理者の協力及び応援	109

第5章 水防資器材等

第1節 水防倉庫の資器材備蓄基準	146
第2節 調達可能水防資材	147
第3節 水防資器材の輸送	147
○ 水防倉庫一覧表	148
○ 管理団体水防倉庫備蓄資器材一覧	153
○ 県水防倉庫備蓄資器材一覧表	162
○ 調達可能水防資材調書	164

第6章 雨量・水位等の状況通報

第1節 雨量通報と観測所	169
○ 雨量観測所一覧表	170
第2節 水位通報と観測所	178
○ 水位観測所一覧表	179
第3節 波高、潮位、津波通報と観測所	185
○ 波高及び潮位観測所一覧表	186
<参考> 水位関係用語について	187

第7章 気象情報、水防情報の連絡

第1節 水防通信連絡	189
○ 災害時優先通信の取扱い	189
第2節 通報と伝達の系統図	189
○ 庁内水防用務連絡表	191
○ 水防関係機関電話取扱所	191
○ 退庁後の職員参集システム連絡系統図	198
○ 水防用気象警報伝達系統図	199
○ 洪水予報・水防警報伝達系統図	200
○ 県指定洪水予報河川・水位周知河川設定水位一覧	213
○ ダム等に関する放流連絡系統図	217

第3節	通信施設	190
-----	------	-------	-----

第8章 水防用気象通報、洪水予報及び水防警報

第1節	気象台が発表する水防用気象通報	255
第2節	洪水予報	259
第3節	水位周知	262
第4節	水防警報	271
○	阿武隈川上流洪水予報パターン文	314
○	荒川洪水予報パターン文	317
○	阿賀川洪水予報パターン文	320
○	夏井川洪水予報パターン文	323
○	新田川洪水予報パターン文	327
○	宇多川洪水予報パターン文	329
○	日橋川水位周知パターン文	331
○	釧廻堂川水周知パターン文	332
○	県河川水位周知パターン文	333
○	阿武隈川上流水防警報パターン文	334
○	阿賀川・日橋川水防警報パターン文	335
○	福島県水防警報パターン文	336

第9章 ダム及び水門の操作

第1節	ダム及び水門の操作	340
第2節	操作に関する連絡系統	340
第3節	異常時の対応	340
○	ダムの操作	342
○	ダムの調節方法	342
○	水門操作	343
○	河川水門等操作要領	343

第10章 水防訓練

○	福島県水防訓練実施計画	347
○	福島県水防訓練の記録	348

第11章 陸上自衛隊の救援体制

○	陸上自衛隊救援調書	352
○	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	356

参考

- 地方水防本部設置時様式 361
- 河川に係る災害発生時の情報伝達マニュアルの改定について 362
- 水防法と係わりのある法令 379
- 水防工法 381
- 市町村水防協議会条例（例） 386
- 指定水防管理団体水防計画書作例要領 387

巻末資料

- 注意報、警報の発表基準 392

附図

- 水位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

第1章 總 則

令和6年度福島県水防計画書

第1章 総則

この計画は、水防法（昭和24年法律第193号）第7条第1項の規定に基づき、洪水、津波又は高潮等に際し、水災を警戒し、防御し、及びこれによる被害を軽減し、もって公共の安全を保持する目的で策定されるものである。

なお、この計画は、福島県地域防災計画一般災害対策編第3章災害応急対策計画の部門別計画として、水防活動に関する事項について県防災会議の審議を経て知事が定めるものである。

第1節 水防計画の概要

県内各河川、海岸等に対する水防上必要な監視、予報、警戒、通信、連絡、輸送及びダム又は水門若しくは閘門の操作、水防のための水防団及び消防機関の活動、避難の指導、水防管理団体相互間における協力、応援並びに水防に必要な器具、資材及び施設の整備と運用等の実施要領を示したものである。

第2節 水防の責任

1 水防管理団体の水防責任

水防管理団体（市町村）は、水防法第3条の規定により、その区域内の水防を十分に果たすべき責任を有する。

2 県の水防責任

県は水防法第3条の6の規定により、県内における水防管理団体が行う水防が十分に行われるよう確保すべき責任を有する。

第3節 指定水防管理団体

水防法第4条に基づき知事が指定した水防管理団体は、次ページに示す。

○ 指定水防管理団体

福島県報告示第306号 平成18年3月28日

※注 管内事務所名	団体数	市町村名	地方振興局区分
県北建設事務所	1	福島市	県北地方振興局
保原土木事務所	3	伊達市、国見町、桑折町	
二本松土木事務所	2	二本松市、本宮市	
県中建設事務所	1	郡山市	県中地方振興局
三春土木事務所	3	田村市、三春町、小野町	
須賀川土木事務所	2	須賀川市、鏡石町	
石川土木事務所	1	石川町	県南地方振興局
県南建設事務所	4	白河市、中島村、西郷村、矢吹町	
棚倉土木事務所	3	塙町、棚倉町、矢祭町	
会津若松建設事務所	3	会津若松市、会津坂下町、会津美里町	会津地方振興局
宮下土木事務所	2	昭和村、柳津町	
喜多方建設事務所	1	喜多方市	
猪苗代土木事務所	1	猪苗代町	南会津地方振興局
南会津建設事務所	1	南会津町	
山口土木事務所	1(1)	只見町(南会津町)	
相双建設事務所	3	相馬市、南相馬市、新地町	相双地方振興局
富岡土木事務所	4	浪江町、富岡町、広野町、双葉町	
いわき建設事務所	1	いわき市	いわき地方振興局
勿来土木事務所	(1)	(いわき市)	
	37	13市21町3村	

注：ダム管理・港湾建設事務所を除く

第4節 指定水防管理団体の水防計画

水防法第33条の規定により、指定水防管理団体は、あらかじめ、水防協議会を設置する指定水防管理団体にあっては当該水防協議会、水防協議会を設置せず、かつ、災害対策基本法第16条第1項に規定する市町村防災会議をおく市町村である指定水防管理団体にあっては当該市町村防災会議の審議を経て本計画に基づく水防計画を樹立し、直ちに知事に届出（建設事務所長に届出）を行わなければならない。また、水防計画は毎年出水期までに作成し、内容に変更がなくとも水防協議会に諮らなければならない。

なお、水防協議会条例及び水防計画書の例を参考資料P-387～391に示す。

第5節 浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難を確保するための措置

水防法第14条及び第15条の規定により、市町村防災会議は、水防法第14条第2項第1号に定める河川（以下、洪水予報河川、水位周知河川という。）及び、水防法第14条第2項第3号に定める河川（以下、小規模河川という。）の浸水想定区域が指定・公表された場合は、市町村地域防災計画において、浸水想定区域における円滑かつ迅速な避難を確保するための措置を河川ごとに講じなければならない。

浸水想定区域が指定・公表された洪水予報河川、水位周知河川及び小規模河川を下記に示す。

○洪水予報河川・水位周知河川

県北建設事務所管内	八反田川、松川、天戸川、大森川、濁川、広瀬川、伝樋川、東根川、滝川、佐久間川、産ヶ沢川、杉田川、安達太良川、油井川、五百川	計 15 河川
-----------	---	---------

県中建設事務所管内	駿迦堂川、逢瀬川、社川（※）、大滝根川、今出川、北須川、右支夏井川、谷田川、藤田川、笛原川、滑川、牧野川、桜川	計 13 河川
-----------	---	---------

県南建設事務所管内	阿武隈川、久慈川、川上川、社川（※）、谷津田川、堀川、隈戸川	計 7 河川
-----------	--------------------------------	--------

会津若松建設事務所管内	湯川、宮川	計 2 河川
-------------	-------	--------

喜多方建設事務所管内	田付川、長瀬川、大塩川、濁川、日橋川	計 5 河川
------------	--------------------	--------

南会津建設事務所管内	伊南川、阿賀川	計 2 河川
------------	---------	--------

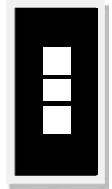
相双建設事務所管内	宇多川、小泉川、請戸川、高瀬川、新田川、小高川、真野川、富岡川、木戸川、地蔵川	計 10 河川
-----------	---	---------

いわき建設事務所管内	夏井川、仁井田川、好間川、新川、藤原川、鮫川、蛭田川、大久川、滑津川、矢田川	計 10 河川
------------	--	---------

※他管内と重複する河川

○小規模河川

県北建設事務所管内	水原川、摺上川、米川、須川、立田川、小国川、古川	計 7 河川
県中建設事務所管内	天神川、堀越川、紫川、八島川、御祭川、金波川、竜田川、第二竜田川	計 8 河川
県南建設事務所管内	外面川、谷津田川放水路、黒川、千歳川、根小屋川、矢祭川	計 6 河川
会津若松建設事務所管内	古川、銀山川、山入川、野尻川	計 4 河川
喜多方建設事務所管内	押切川、姥堂川、三の森川、境見川、宮古川、酸川	計 6 河川
南会津建設事務所管内	館岩川、西根川、高野川、観音川、加藤谷川、水無川	計 6 河川
相双建設事務所管内	椎木川、前川、飯崎川、北鳩原川、川房川、立田川、山田川、金剛川、原川、平沢川、川内川、小白井川、檜生川、長綱川	計 14 河川
いわき建設事務所管内	小玉川、小久川、山口川、吉野谷川、宝珠院川、釜戸川 岩崎川、馬渡川、水野谷川、湯本川、湯長谷川、四時川 余木田川、山田川、渋川、高倉川、袖玉山川、白岩川 原高野川、赤沼川、三夜川、末続川、宮川、高野川、弁天川、諏訪川、神白川、渚川、荷路夫川、上遠野川、根本川、入遠野川、折松川	計 33 河川



第2章 水防組織

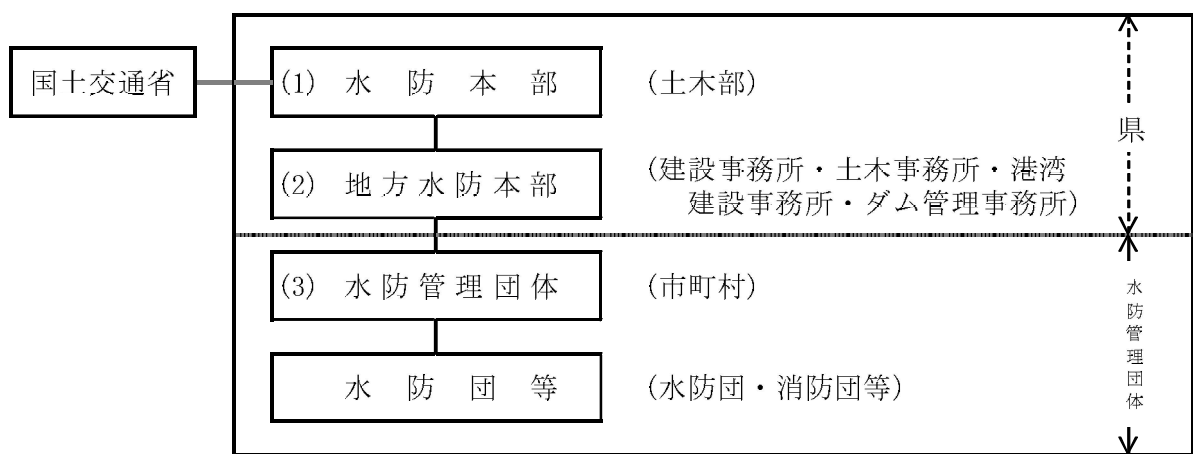
第2章 水防組織

第1節 水防組織の概要

1 水防組織の構成

県と水防管理団体（市町村）は、水防事務の円滑な執行を図るため、それぞれ表－1に示す水防組織を設置し、相互の組織間においては正確かつ迅速な連絡を行い、的確な水防活動の実施に資する。

表－1 水防組織



2 各水防組織の役割

(1) 水防本部

県内の水防事務を総括する。

(気象、被害、水防活動等に関する情報の収集、連絡、広報等の業務)

(2) 地方水防本部

地方の水防事務を総括する。

(水防管理団体及び水防本部との連絡、被害・水防活動状況等の把握、水防作業の応援指導等、水防管理団体が行う水防作業の円滑な推進に資する業務)

(3) 水防管理団体

各市町村の水防事務を総括する。

(地方水防本部との綿密な連絡のもとに、水防団、消防団等（以下、「水防団等」という。）への出動指令（水防法第17条）、他の水防管理者等の応援要請（同法第23条）決壊の通報（同法第25条）、避難立退の指示（同法第29条）等の業務を実施）

3 水防組織間の連絡

- (1) 水防本部からの連絡は、原則として地方水防本部を通じ各水防管理団体に連絡する。
- (2) 水防管理団体からの連絡は、原則として地方水防本部を通じ水防本部に連絡する。
ただし、緊急連絡等やむを得ない場合はこの限りではない。
- (3) 各水防管理団体は、所轄水防団等の活動状況を常に掌握し、的確な連絡体制をとるものとする。

第2節 県の水防組織

1 水防本部

(1) 水防本部設置基準

以下のア) からオ) に示す事態が生じたときに設置する。

ア) 以下に示す気象業務法の定めに基づく警報、特別警報及び津波注意報が発表されたとき。

ただし、各注意報（津波注意報を除く）の場合は、諸状況を判断の上、水防本部長が必要であると認めた場合に設置する。

警 報 大雨、洪水、高潮、波浪、津波の各警報

特別警報 大雨、高潮、波浪の各特別警報

注 意 報 大雨、洪水、高潮、波浪、津波の各注意報

イ) 水防法第10条の2項及び第11条第1項による洪水予報が発表されたとき。

ウ) 水防法第16条第1項による水防警報が発表されたとき。

エ) 県内において震度5弱以上の地震を観測したとき。

オ) その他、水防本部長が必要であると認めたとき。

(2) 水防本部の組織

水防本部の組織は、別に定める水防本部組織表による。（表－2）

なお、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）の規定による災害対策本部が設けられた場合は、水防本部はこの組織に入り水防事務を処理する。

(3) 水防本部事務局

水防本部の事務局は、土木部河川整備課におく。（水防本部事務局：電話024-521-7483、7486、県庁内線3586、3587、3601、3602、FAX024-521-7952）

(4) 水防配備体制

水防本部が設置されたときは、常時勤務から水防配備体制の切換を迅速確実に行う。なお、長時間にわたる非常勤務活動の完遂を期するため、水防本部長は、本部員を適当に交代又は休養させ、別に定める水防配備要領による非常配備を行う。（表－4）

(5) 水防本部解散基準

気象に関する警報、特別警報、洪水予報及び水防警報が解除され、かつ水防上の危険が解消されたと認められる場合に、水防本部を解散する。

なお、波浪警報発令時の解散については、水防本部長が諸状況を判断の上、解散することができる。

2 地方水防本部

(1) 地方水防本部設置基準

水防本部設置基準に準ずる。なお、管内において水防活動の実施が予想されるときは、設置基準に関わらず設置する。

(2) 地方水防本部の組織

地方水防本部の組織は、別に定める地方水防本部組織表による。（表－3）

なお、災害対策基本法（昭和36年法律第223号）の規定により、災害対策地方本部が設けられた場合、地方水防本部はこの組織に入り、水防事務を処理する。

(3) 水防配備体制

水防本部配備体制に準ずる。

(4) 地方水防本部解散基準

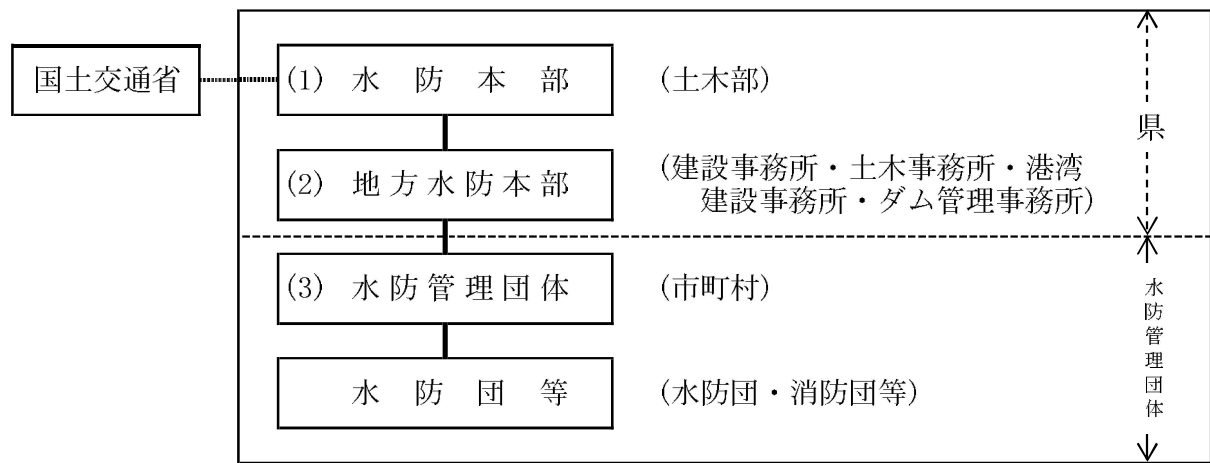
水防本部解散基準に準ずる。

第3節 水防管理団体の水防組織

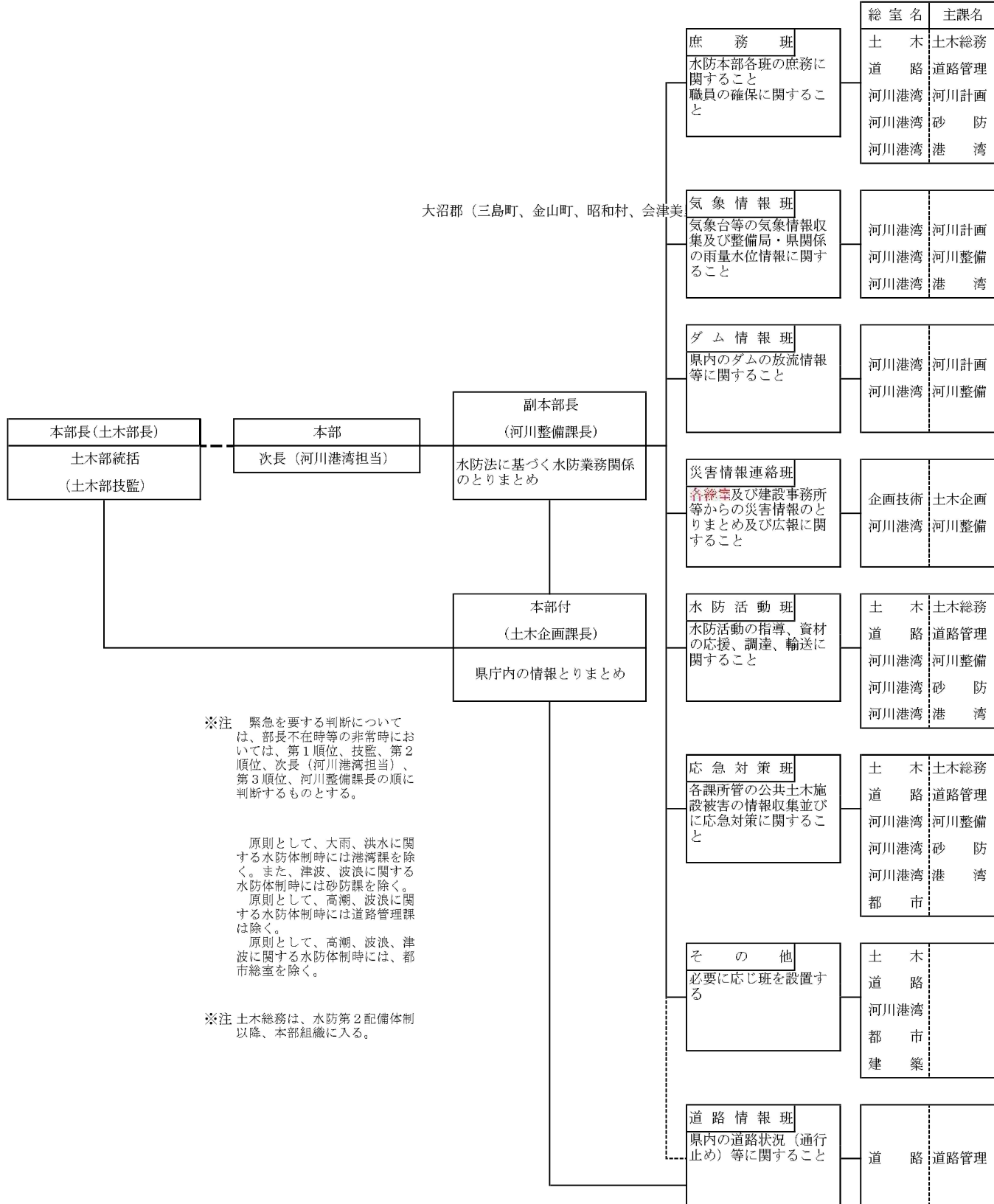
水防管理団体が設置する水防組織の事務分担、設置基準、配備体制等は、県水防本部の基準等を参考に適宜定め、水防計画書に明記しておくものとする。

第4節 国の水防組織

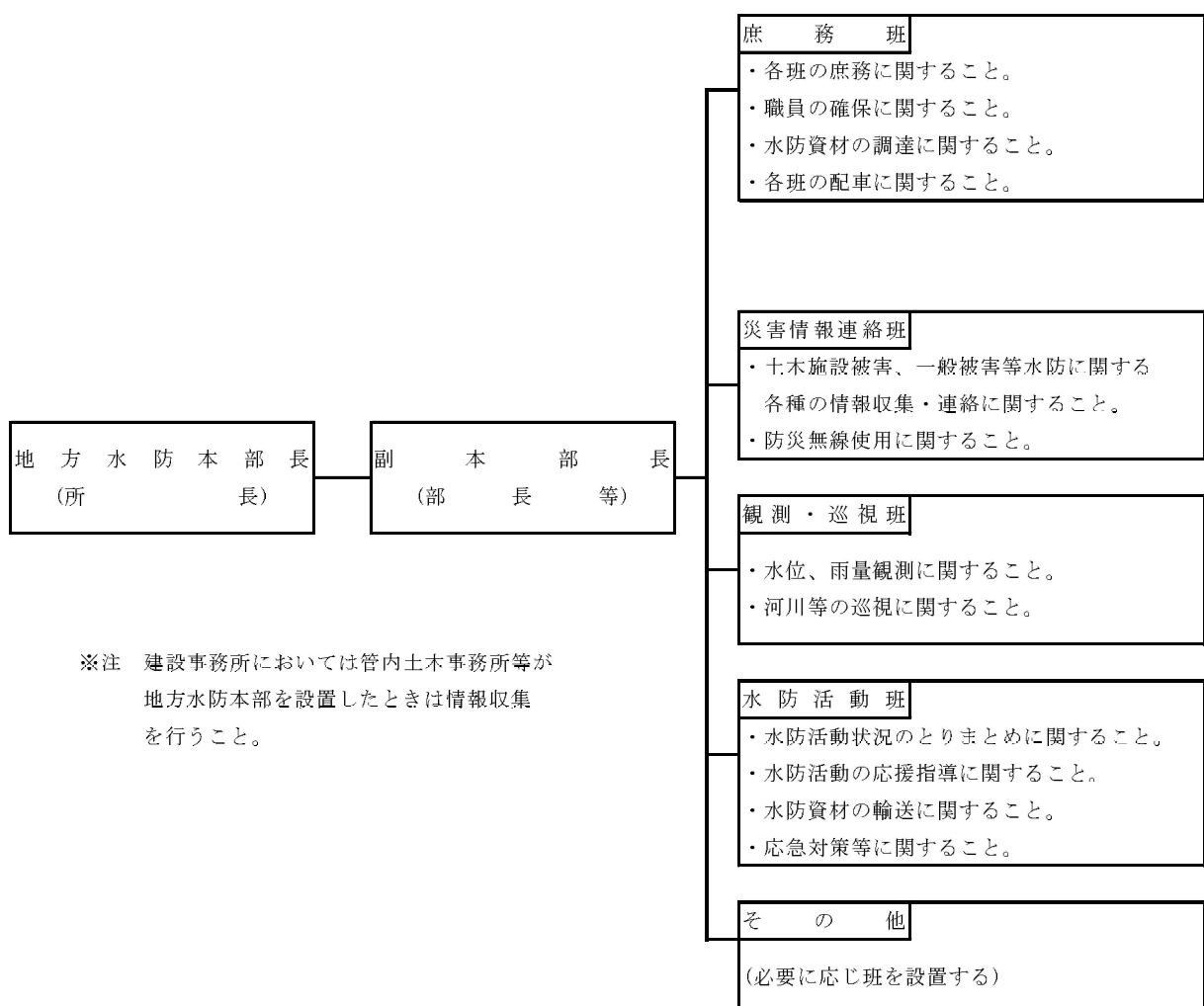
- 1 国土交通省福島河川国道事務所体制編成表
- 2 国土交通省阿賀川河川事務所支部組織表



表－2 水防本部組織表



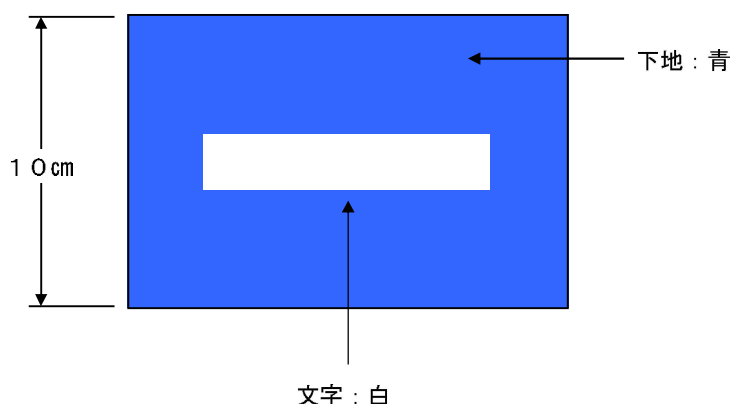
表－3 地方水防本部組織表



注：非常配備段階毎に各班に人員を配置すること。

各班には位置する職員の役職・氏名・連絡先等を明記し、事務所に掲示しておくこと。

地方水防本部員が水防用務のために現地へ行く場合は下図による腕章をつける。



表－4 水防配備要領

※状況によっては上位の体制に直ちに移行する場合がある。

() 書は、略称

種 別	配 備 体 制	配 備 に つ く 時 期
水 防 第1配備体制 (水防1)	少人数の人員で、主に情報の収集及び連絡にあたり、事態の推移によっては直ちに招集その他の活動ができる体制	今後の気象情報と水位情報に注意し、警戒する必要があるが、具体的な水防活動を実施するに至るまでには時間的余裕があると認められるとき。
水 防 第2配備体制 (水防2)	所属人員の約半分を動員し、水防活動が発生したときも対応可能な体制	水防活動を必要とする事態の発生が予想され、数時間後には水防活動の開始を考えられるとき。
水 防 第3配備体制 (水防3)	所属人員の全員を動員する完全な水防体制。	甚大な被害の発生の恐れがあり、第2配備体制では処理しがたいと考えられるとき。

○水防本部員及び地方水防本部員の注意事項

- (1) 水防本部員は、常に気象状況の変化に注意し、水防配備が発令されれば直ちに出動できるよう備えるものとする。
- (2) 第1配備体制発令後は出来る限り外出を避ける等、常に居場所を明確にしておくものとする。
- (3) 本部員の勤務時間は、交代者と引継を完了するまでとする。

表－5 水防団の出動段階

活動段階	活動内容	指令の発せられる時期
・第1段階 待機	※水防団の足止めを行うもの。 水防団等の連絡員を本部に詰めさせ、団長はその後の情勢を把握することに努める。 一般団員は直ちに次の段階に入りうるよう準備する。	概ね水防に關係する気象情報等が発せられ、洪水が予想される場合。
・第2段階 準備	※水防活動の準備を通知するもの。 水防団等の団長は所定の詰所に集合し、水防資器材の整備・点検、作業員の配備計画にあたる。 また、ダム・水門等水防上重要な工作物のある箇所、及び堤防の巡視等に一部の団員を出動させる。	概ね河川の水位が水防団待機水位に達し、なお上昇のおそれがあり、水防活動の必要が予想されるとき。
・第3段階 出動	※水防団の活動を通知するもの。 水防団等の団員全員が所定の詰所に集合し、警戒配備につく。	概ね河川の水位が氾濫注意水位に達し、なお上昇するおそれがあるとき。
・第4段階 解除	※水防活動の終了を通知するもの。 人員を確認し、水防活動の内容を水防管理団体に報告のうえ、解散する。	概ね水防警報等が解除され、かつ河川が氾濫注意水位以下に減する等、水防上の危険が解消されたとき。

表－6 地方水防本部等の活動内容

活動内容	地方水防本部	水防管理団体	水防団等
河川等の巡視及び 状況報告	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄河川の巡視 ・水防管理団体からの報告のとりまとめ ・水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄河川（国・県・市町村管 理）の巡視 ・水防団等からの報告のとりま とめ ・地方水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄河川（国・県・市町 村管理）の巡視 ・水防管理団体への報告
雨量・水位等の通 報	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄量水標、雨量計観測 状況を水防本部への報告 (原則1時間毎) ・所轄水防管理団体への連絡 	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄量水標、雨量計観測状況 を地方水防本部への報告 (原則1時間毎) ・所轄水防団への連絡 	
水防警報の発令	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄水防管理団体へ発令 ・水防本部及び関係地方 水防本部への通報 	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄水防団への連絡 	
水防団の非常配備 活動状況報告等	<ul style="list-style-type: none"> ・水防活動の支援 ・水防管理団体からの報告の とりまとめ ・水防本部への報告 (6、8、10、1月報告) 	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄水防団等への非常配備發 令 ・水防団等からの報告のとりま とめ ・地方水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・水防管理団体へ活動状況 を報告
警察官、他の水防 管理団体への援助 要請	<ul style="list-style-type: none"> ・水防管理団体からの報告の とりまとめ ・水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・警察官の出動要請 ・他の水防管理団体への援助要 請 ・地方水防本部への報告 	
被害軽減等の措置	<ul style="list-style-type: none"> ・応急対策の実施 ・水防管理団体からの報告の とりまとめ ・水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・応急対策の実施 ・地方水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・応急対策への協力
決壊・避難のため の立ち退き通報	<ul style="list-style-type: none"> ・避難のための立ち退き通報 ・水防管理団体からの報告の とりまとめ ・水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・決壊等の通報 (地方水防本部、他の水防管 理団体への連絡) ・決壊後の被害拡大の防止 ・避難のための立ち退き通報 (地方水防本部、所轄警察署 への連絡) 	<ul style="list-style-type: none"> ・決壊等の通報 ・決壊後の被害拡大の防止 ・水防管理団体への状況報告
水防活動の報告	<ul style="list-style-type: none"> ・水防資材使用状況の整理 ・水防管理団体からの報告の とりまとめ ・水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・水防資材使用状況の整理 ・水防団等からの報告のとりま とめ ・地方水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・水防管理団体への活動報告

表-7 県水防倉庫備蓄基準

品名、規格		単位	数量	品名、規格	単位	数量
掛 器 材	スコツ	ブ	丁	杭木(長さ6m~1m 又は鉄筋杭(径16mm以上))	本	1,000
	掛	矢	丁	土のう	袋	1,000
	お	の	丁	ビニールシート	枚	160
	鋸	丁	10	繩(110~140m/巻)	巻	40
	鎌	丁	10	鉄筋(#10)	kg	100
	片手ハシマチ	一	丁	ロープ(200m/巻)	巻	5
	ペン	チ	丁	大型土のう (r1.0m×h1.1m)程度	袋	100
	大沼郡(三島町、金山町、昭和村、会津美里町)					

表-8 水防管理団体の水防倉庫備蓄基準

品名、規格		単位	数量	品名、規格	単位	数量
掛 器	スコップ	丁	20	杭木(長さ口 ^{0.6m} ~ ^{1.5m} 又は鉄筋杭(径16mm以上))	本	300
	矢	丁	5	土のう	袋	500
	の	丁	5	ビニールシート	枚	60
	鋸	丁	5	繩(110~140 m / 卷)	卷	20
	鎌	丁	5	鉄筋(#10)	kg	20
	ハサミ	丁	5	大型土のう (rl.0m × hl.1m)程度	袋	50

大沼郡(三島町、金山町、昭和村、会津美里町)

■ 河川情報提供システム

【インターネット】

- ホームページ

<http://kasenweb.pref.fukushima.jp/Zhtml/start.asp>

【携帯電話】

- i-mode (NTT DoCoMo)

- EZweb (au by KDDI)

- Yahoo! JAPAN (= SoftBank)



<http://mobile.pref.fukushima.jp/mobile/kasen/uryousuii.html>

大沼郡（三島町、金山町、昭和村、会津美里町）

表-9

種類	内容
(1) 水防活動用 気象注意報 (大雨注意報)	風雨、大雨等によって水害が起ころうそれがある場合にその旨を注意して行う予報
(2) 水防活動用 気象警報 (大雨警報)	暴風雨、大雨等によって重大な水害が起ころうそれがある場合にその旨を警告して行う予報
(3) 水防活動用 高潮注意報	台風等による海面の異常上昇の有無及び程度について注意を喚起するために行う予報
(4) 水防活動用 津波警報	津波に関する警報
(5) 水防活動用 高潮警報	台風等による海面の異常上昇に関する警報
(6) 水防活動用 洪水注意報	洪水によって災害が起ころうそれがある場合に、その旨を注意して行う予報
(7) 水防活動用 洪水警報	洪水に関する警報

表-10

種類 名称	注 意	報	警 報	報
大雨	大雨によつて被害が予想される場合		大雨によつて重大な災害が起かるおそれがあると予想される場合	大雨によつて重大な災害が起かるおそれがあると予想される場合
	1時間 3時間 24時間	30 mm以上 50 mm以上 平地 会津方面部 中通り方面部 浜通り方面部	120 mm以上 100 mm以上 100 mm以上	50 mm以上(総雨量100mm以上) 80 mm以上(総雨量100mm以上)
			1時間 3時間 24時間	130 mm以上 130 mm以上 130 mm以上
				200 mm以上 180 mm以上 180 mm以上
洪水	洪水によつて被害が予想される場合		洪水によつて重大な災害が起かるおそれがあると予想される場合 (大雨警報基準と同じ)	洪水によつて重大な災害が起かるおそれがあると予想される場合
	1時間 3時間 24時間	30 mm以上(総雨量60mm以上) 50 mm以上(総雨量60mm以上) 会津方面部 中通り方面部 浜通り方面部	140 mm以上 120 mm以上 120 mm以上	130 mm以上
				180 mm以上
波浪	風浪、うねり等により被害が予想される場合		風浪、うねり等によつて重大な災害が起かるおそれがあると予想される場合	風浪、うねり等によつて重大な災害が起かるおそれがあると予想される場合
			有義波高 高潮	6 m以上
			3 m以上	高潮により海岸付近の低い土地に浸水する等により被害が予想される場合
				高潮により海岸付近の低い土地に浸水する等により重大な災害が起かるおそれがあると予想される場合
				小名浜の潮位が、東京湾平均海面 (T. P) 上0.9 m以上
				上1.4 m以上

表-11

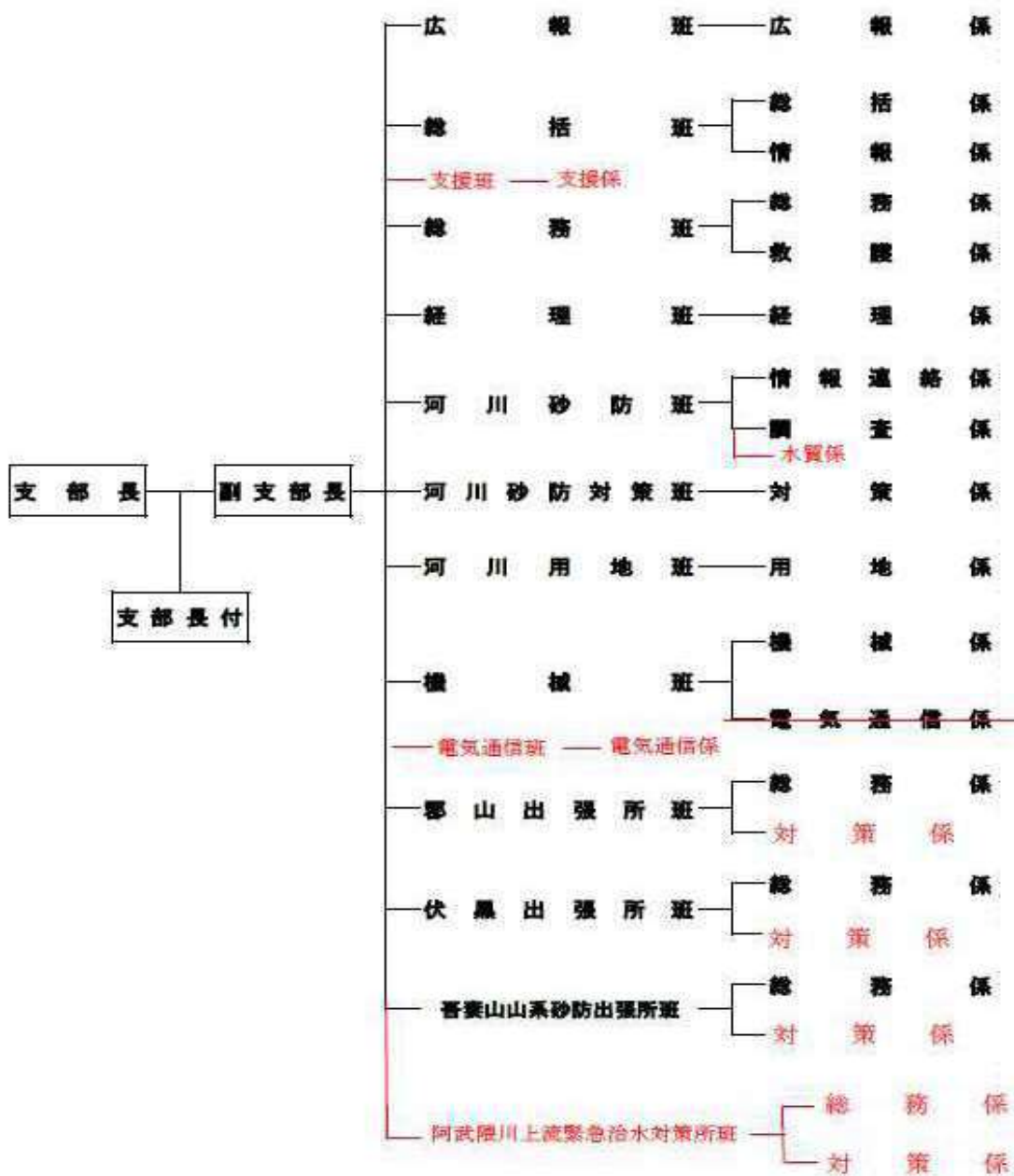
予報・警報の種類		解説	発表される津波の高さ
津波警報	大津波	高いところで3m程度以上の津波が予想されますので、厳重に警戒してください。	10m以上、8m、6m 4m、3m
	津波	高いところで2m程度の津波が予想されますので、警戒してください。	2m、1m
津波警報		高いところで0.5m程度の津波が予想されますので、注意してください。	0.5m
	若干の海面変動あり	高いところで0.2m未満の海面変動のため被害の心配はありません。	-
津波予報	津波なし	津波の心配はありません。	

	一次細分 区分	二次細分 区分	対象市町村
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）
		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（大字湯本・大字田良尾・大字羽鳥を除く））、田村郡（三春町、小野町）
		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）
	浜通り	浜通り北部	相馬市、南相馬市、相馬郡（新地町、飯舘村）
		浜通り中部	双葉郡（広野町、楓葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村）
		浜通り南部	いわき市
	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）
		会津中部	会津若松市、郡山市湖南町、河沼郡（会津坂下町、湯川村、柳津町）、大沼郡（三島町、金山町、昭和村、会津美里町）
		会津南部	岩瀬郡（天栄村（大字湯本・大字田良尾・大字羽鳥））、南会津郡（下郷村、檜枝岐村、只見町、南会津町）

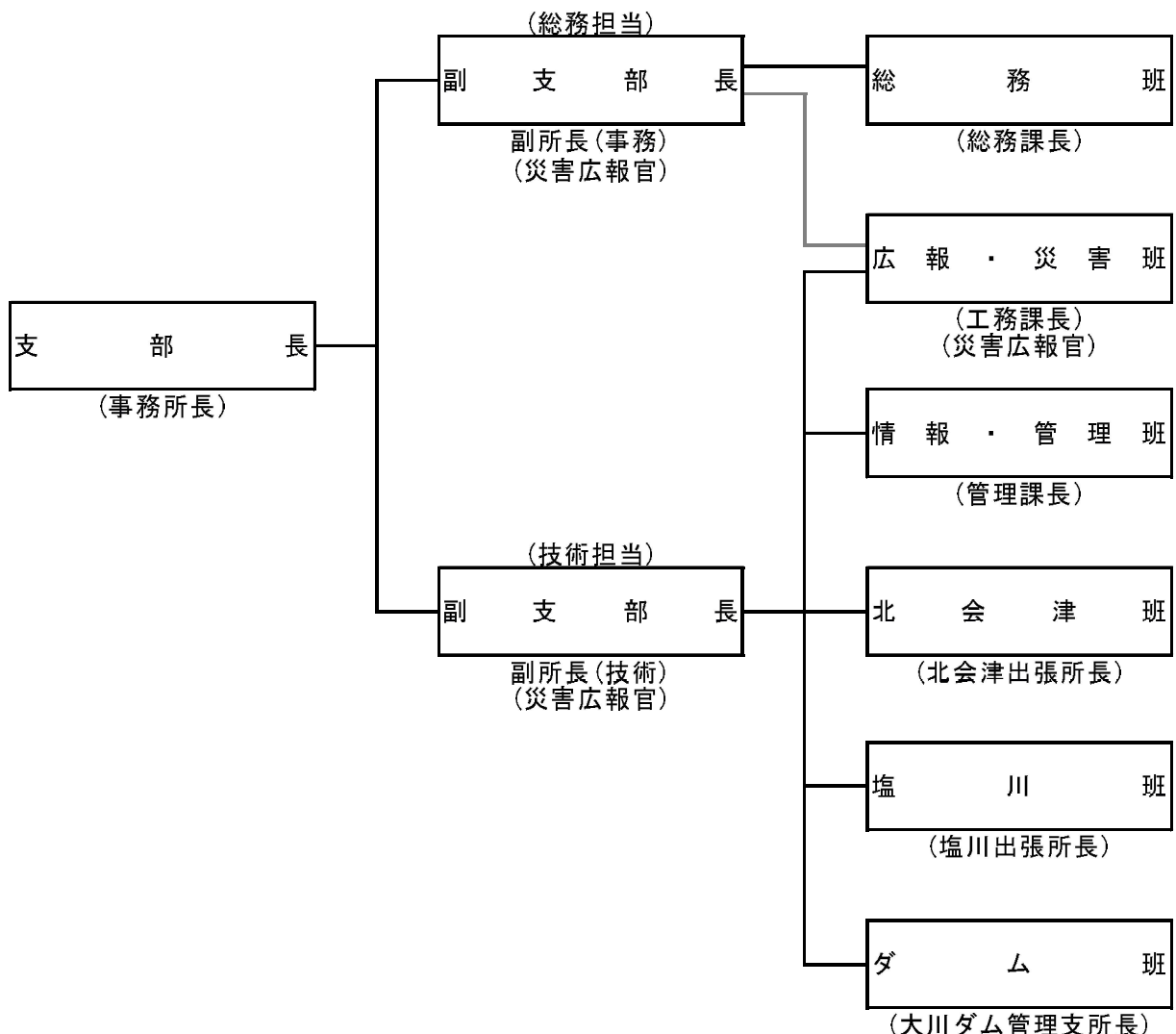
●地域細分図



○ 国土交通省福島河川国道事務所体制編成表



○ 国土交通省阿賀川河川事務所支部組織表



第3章 重要水防区域

第3章 重 要 水 防 区 域

重要水防区域は、河川及び海岸において、人命、財産等の生産力を守るために特に水防上警戒または防御の重要性を有する箇所で、次ページに示す「重要水防区域評定基準」に基づき指定している。

○ 重要水防区域評価基準

(河川)

種 別	重 要 度		要 注意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
堤 防 高 (流 下 能 力)	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮潮位)が現況の堤防高以上の箇所。	計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮潮位)と現況の堤防高との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。	
堤 防 断 面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の2分の1未満の箇所。	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所。	
法 崩 れ ・ すべり	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所。	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所。 法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	
漏 水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所。	漏水の履歴があるが、その対策が暫定施工の箇所。 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質等からみて、漏水が発生するおそれがある箇所で、所要の対策が未施工の箇所。	

種 別	重 要 度		要注意区間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
水 衝 ・ 洗 掘	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れしているがその対策が未施工箇所。</p> <p>橋台取り付け部やその他の工作物の突出箇所で、堤防護岸の根固め等が洗われ一部破損しているが、その対策が未施工箇所。</p> <p>波浪による河岸の欠壊等の危険に瀕した実績があるが、その対策が未施工箇所。</p>	<p>水衝部にある堤防の前面の河床が深掘れにならない程度に洗掘されているが、その対策が未施工箇所。</p>	
工 作 物	<p>河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置を必要とする堰、橋梁、樋管その他の工作物が設置されている箇所。</p> <p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）以下となる箇所。</p>	<p>橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位（高潮区間の堤防にあっては計画高潮位）との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</p>	
工 事 施 工			出水期間中に堤防を開削する工事箇所又は仮締切り等により本堤に影響を及ぼす箇所。
新 堤 防 ・ 破 堤 跡 ・ 旧 川 跡			新堤防で築造後3年以内の箇所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。
陸 閘			陸閘が設置されている箇所。

(海岸)

種 別	重 要 度	
	A 水 防 上 最 も 重 要 な 区 間	B 水 防 上 重 要 な 区 間
堤 防 高	既設堤防高が計画堤防高以下で背後地に公共施設及び人家が密集し、かつ近接している箇所。	既設堤防高が計画堤防高であるが、背後地に公共施設及び人家が多く特に注意を要する箇所。
洗 掘	侵食などにより堤脚または、護岸の根固めが洗掘している箇所。 又は消波工など沈下散乱し、効果が減少して危険が予想される箇所。	侵食などにより、堤脚前面が洗掘の恐れがある箇所。
総 合 的	侵食の著しい箇所、または波浪等により堤防、護岸を越波する恐れのある箇所で、背後地に重大な被害を与えると予想される危険な箇所。 又は、根固め消波工などが沈下散乱し最も危険な箇所。 (人命の被害が主体)	侵食の堤防・消波工等の保全施設の効果が減少し、背後施設に波浪等による被害が予想される危険な箇所。 (財産被害が主体)

○「関連計画等」事業名凡例

< 河 川 >

広域基幹	・・・	広域基幹河川改修事業
広域一般	・・・	広域一般河川改修事業
都市基盤	・・・	都市基盤河川改修事業
総流防	・・・	総合流域防災事業
床上	・・・	床上浸水対策特別緊急事業
火山砂防	・・・	火山砂防事業
地域づくり	・・・	地域づくり環境改善事業
河川改良	・・・	河川改修事業

< 海 岸 >

高潮	・・・	高潮対策事業
環境	・・・	海岸環境整備事業
侵食	・・・	侵食対策事業
災害関連	・・・	災害関連事業
災害復旧	・・・	災害復旧事業
海岸改良	・・・	海岸改良事業

○ 重要水防区域総括調書

単位:m,箇所

<令和6年4月1日現在>

	河川 箇所数	海岸 数	上段:河川 下段:海岸											
			重要度A			重要度B			計			要注意		
			堤防 延長	箇所数	工作物数	堤防 延長	箇所数	工作物数	堤防 延長	箇所数	工作物数	堤防 延長	箇所数	陸間工事施工
河川	県北建設	47	33	27,220	27	3	13,330	22	1	40,550	49	4		1
	県中建設	40	26	24,450	33		2,930	7		27,380	40			5
	県南建設	36	17	36,150	25		9,600	9		45,750	34			3
	会津若松建設	33	14	6,616	15		14,092	18		20,708	33			
	喜多方建設	26	19	33,500	16		2,790	10		36,290	26			1
	南会津建設	34	20	18,460	16		3,000	10		21,460	26		2,900	2
	相双建設	102	55	24,770	18		37,703	32		62,473	50		450	1
	いわき建設	52	33	41,750	23		14,750	9		56,500	32			24
	<県河川合計>	370	217	212,916	173	3	98,195	117	1	311,111	290	4	3,350	3
														89
海岸	相双建設	7	7	6,610	5					6,610	5			7
	いわき建設	4	3				2,500	2		2,500	2			2
	相馬港湾													
	小名浜港湾	2	2				581	2		581	2			
	<海岸合計>	13	12	6,610	5		3,081	4		9,691	9			9
計	<県管理>	383	229	219,526	178	3	101,276	121	1	320,802	299	4	3,350	3
国土交通省	東北地方整備局 福島河川国道事務所	401	7	※ 27,399	28	40	※ 71,888	174	32	※ 99,287	202	72	※ 18,350	127
	北陸地方整備局 阿賀川河川事務所	97	3			2	48,458	97	8	48,458	97	10	9,588	25
	<直轄河川計>	498	10	27,399	28	42	120,346	271	40	147,745	299	82	27,938	152
	<県内河川合計>	868	227	240,315	201	45	218,541	388	41	458,856	589	86	31,288	155
	合計	881	239	246,925	206	45	221,622	392	41	468,547	598	86	31,288	155
													5	98

<県重要水防区域について>

1. 重要水防区域箇所数は、重要度A・B、要注意区間及び工作物に重複する箇所があるため、それらの合計と、総箇所数は異なる。

区域防洪要重

〈県北建設事務所〉

番号	河川水系名		海岸		担当水防管理団体名		水防(消防)分団名		左岸右岸の別		位置		工作物		堤防		新堤・被堤跡・旧川跡		要注意区間		予想される危険要因	
	河	川	海	岸	事務所	北建設	福島市	第34分団	福島市	福島市	市町村	大字	字	評定基準種別	A	B	新堤・被堤跡・旧川跡	設定期間	工事中延長	施工中(m)	陸閘等危険箇所	
1	阿武隈川	大森川	大森川	大森川	県北建設	福島市	第8.16.33分	福島市	福島市	福島市	两岸	福島市	上鳥渡	陽泉寺前 夏木田東 腰巻	堤防高	1,400				土のう積	30	人家田畠施設
2	阿武隈川	大森川	大森川	立田川	県北建設	福島市	第20分団	福島市	福島市	福島市	两岸	福島市	下鳥渡		堤防高	3,300	1,000			溢水	45	人家田畠
3	阿武隈川	八反田川	八反田川	北八反田川	県北建設	福島市	第15分団	福島市	福島市	福島市	两岸	福島市	大笛生	上河原	堤防高	950		1		溢水	河川改良	土のう積
4	阿武隈川	八反田川	八反田川	北八反田川	県北建設	福島市	第15分団	福島市	福島市	福島市	两岸	福島市	大笛生	下ノ寺	堤防高	800				溢水	河川改良	土のう積
5	阿武隈川	樋上川	樋上川	樋上川	県北建設	福島市	第12分団	福島市	福島市	福島市	右岸	福島市	瀬上町	柳沼	堤防高	150				溢水		土のう積
6	阿武隈川	樋上川	樋上川	樋上川	県北建設	福島市	第23分団	福島市	福島市	福島市	右岸	福島市	飯坂町	川端	堤防断面	500				溢水		土のう積
7	阿武隈川	米川	米川	米川	県北建設	福島市	第26分団	福島市	福島市	福島市	左岸	福島市	飯坂町湯野	砂煙尻	堤防高	100				溢水		土のう積
8	阿武隈川	蛭川	蛭川	蛭川	県北建設	福島市	第12.13分団	福島市	福島市	福島市	两岸	福島市	飯坂町湯野	砂煙尻	堤防高	600				溢水		土のう積
9	阿武隈川	平田川	平田川	平田川	県北建設	福島市	第33分団	福島市	福島市	福島市	左岸	福島市	宮代	中合	堤防高	1,580				溢水		土のう積
10	阿武隈川	永井川	永井川	永井川	県北建設	福島市	第26分団	福島市	福島市	福島市	两岸	福島市	瀬上町	街道東	堤防高	500				溢水		土のう積
11	阿武隈川	松川	松川	松川	県北建設	福島市	第9分団	福島市	福島市	福島市	左岸	福島市	北沢又川寒川原	堤防高	200				溢水		土のう積	
12	阿武隈川	濁川	濁川	濁川	県北建設	福島市	第6分団	福島市	福島市	福島市	右岸	福島市	御山	清水が丘	堤防断面	1,000	1			溢水		決壊
13	阿武隈川	松川	松川	松川	県北建設	福島市	第11分団	福島市	福島市	福島市	右岸	福島市	丸子	御山越	堤防高	200				溢水		土のう積
14	阿武隈川	須川	須川	須川	県北建設	福島市	第8.33.35分	福島市	福島市	福島市	两岸	福島市	小田黒岩	八幡館	堤防高	2,000	1			溢水		広域基幹
15	阿武隈川	天戸川	天戸川	天戸川	県北建設	福島市	第36.38分	福島市	福島市	福島市	左岸	福島市	上野寺	田部屋	堤防高	100				溢水		土のう積
16	阿武隈川	天戸川	天戸川	天戸川	県北建設	福島市	第38分団	福島市	福島市	福島市	右岸	福島市	二子塚	天戸端	堤防高	700				溢水		木流し
17	阿武隈川	須川	須川	須川	県北建設	福島市	第38.39分	福島市	福島市	福島市	两岸	福島市	飯坂町	狼ヶ森	堤防高	580				溢水		土のう積
18	阿武隈川	水原川	水原川	水原川	県北建設	福島市	第23.24分	福島市	福島市	福島市	左岸	福島市	松川町水原	須川原岩前	堤防高	300				溢水		河川改良
19	阿武隈川	水原川	水原川	水原川	県北建設	福島市	第31分団	福島市	福島市	福島市	左岸	福島市	飯坂町	坊川原	堤防高	800				溢水		土のう積
20	阿武隈川	川原川	川原川	川原川	県北建設	福島市	第29分	福島市	福島市	福島市	右岸	福島市	松川町	上木戸内	堤防高	120				溢水		木流し
21	阿武隈川	秋山川	秋山川	秋山川	県北建設	福島市	第5分	福島市	福島市	福島市	两岸	川俣町	秋山羽田	町堀下	堤防高	2,300				溢水		土のう積
22	阿武隈川	飯坂	飯坂	飯坂	県北建設	川俣町	第2分	川俣町	川俣町	川俣町	两岸	川俣町	前室	飯坂	堤防高	500				溢水		広域基幹
23	阿武隈川	三百川	三百川	三百川	県北建設	川俣町	第1分	川俣町	川俣町	川俣町	两岸	川俣町	館ノ腰	池ノ入	堤防高	1,200				溢水		土のう積
24	阿武隈川	広瀬川	広瀬川	広瀬川	県北建設	川俣町	第1分	川俣町	川俣町	川俣町	两岸	川俣町	水原	工作物					溢水		広域基幹	

重要水防区域											
番号	水系名	河川	担当	担当水防管理団体名	水防(消防)分団名	左岸市町村大字の別	右岸市町村大字の別	工作物		予想される危険箇所	
								堤防基準種別	堤防高(m)		
25	阿武隈川	広瀬川	県北建設事務所	川俣町	川俣町	小島	新関前寄井下保原町二井田	堤防	高1,250	溢水	
26	阿武隈川	伝瀬川	伊達市	保原土木	第6分団	两岸	伊達市	前原	堤防	高500	
27	阿武隈川	伝瀬川	伊達市	保原土木	梁川支団第1分団	两岸	伊達市	下川原	堤防	高660	
28	阿武隈川	伝瀬川	伊達市	保原土木	梁川支団第3分団長	两岸	伊達市	新田	小松林	堤防	高990
29	阿武隈川	東根川	伊達市	保原土木	保原支団第4分団	两岸	伊達市	保原町大東寺	堤防	高730	
30	阿武隈川	古川	保原土木	伊達市	保原支団第5分団	两岸	伊達市	泉町	堤防	高1,300	
31	阿武隈川	佐久間川	保原土木	桑折町	第3分団	两岸	伊達市	伊達崎	堤防	高200	
32	阿武隈川	塩野川	保原土木	伊達市	梁川支団第1分団	两岸	伊達市	北町谷川	堤防	高400	
33	阿武隈川	滝川	保原土木	国見町	第3.4分団	左岸	国見町	徳江西大枝	堤防	高700	
34	阿武隈川	滝川	保原土木	国見町	第2分団	两岸	国見町	石母田	堤防	高200	
35	阿武隈川	普瀬川	保原土木	国見町	第3分団	两岸	国見町	徳江西	堤防	高200	
36	阿武隈川	若宮川	二本松市	東和地区隊	第3分団	两岸	二本松市	太田	堤防	高500	
37	阿武隈川	安達太田川	二本松市	東和地区隊	第3分団	两岸	二本松市	田町	堤防	高1,000	
38	阿武隈川	安達太田川	二本松市	東和地区隊	第4分団	两岸	二本松市	戸沢	堤防	高800	
39	阿武隈川	小浜川	二本松市	岩代地区隊	第1分団	两岸	二本松市	小浜	堤防	高600	
40	阿武隈川	油井川	二本松市	安達地区隊	第1分団	两岸	二本松市	油井	堤防	高1,320	
41	阿武隈川	鯉川	二本松市	二本松市	安達地区隊第1分団	两岸	二本松市	油井	堤防	高200	
42	阿武隈川	鯉川	二本松市	二本松市	本宮地区隊第1分団	两岸	二本松市	根崎	堤防	高240	
43	阿武隈川	安達太良川	二本松市	本宮市	本宮地区隊	两岸	本宮市	本宮	堤防	高900	
44	阿武隈川	百日川	二本松市	本宮市	本宮地区隊第2分団	两岸	本宮市	柳ノ内	堤防	高720	
45	阿武隈川	五百川	二本松市	本宮市	本宮地区隊第8分団	两岸	本宮市	弁天	堤防	高600	
46	阿武隈川	五百川	二本松市	本宮市	本宮地区隊第5.6分団	两岸	本宮市	仁井田向	堤防	高2,500	
47	阿武隈川	仲川	二本松市	本宮市	白沢地区隊第1分団	两岸	本宮市	荒上	堤防	高800	
合計	47箇所	33河川						(27)	対策工法	氾濫面積(ha)	
								(22)	対策工法	人家(戸)田畠(ha)	
								(3)	対策工法	人家(戸)田畠(ha)	
								(1)	対策工法	人家(戸)田畠(ha)	
								1	対策工法	人家(戸)田畠(ha)	
									717	()は箇所数	

重 要 水 防 区 域

<県中建設事務所>										重要水防区域																
番号	水系名	河川海 岸	担当水防管理事務所	団体名	水防(消防)分団名	位置	左岸右岸	市町村の別	大字	字	評定基準種別	堤防		工作物		新規・既存施設・既存施設	施工中工事	要注意区間	予想される危険概要	関連計画等	対策水防工法	氾濫面積(ha)	摘要 人家(戸) 田畠(ha) 施設			
												A	B	(m)	(m)	(箇所)	(箇所)	設定期度	延長	(m)	(m)					
1	阿武隈川	黒石川	県中建設	郡山市	中田第1分団	两岸	郡山市	中田町柳橋	中田町	柳橋	堤防断面	100						陸閘等危険箇所				溢水	土のう積	10	人家田畠	20
2	阿武隈川	黒石川	県中建設	郡山市	中田第1分団	两岸	郡山市	中津町	宮田	堤防高	170										溢水	土のう積	23	人家田畠	13	
3	阿武隈川	黒石川	県中建設	郡山市	田村第4分団	两岸	郡山市	田村町曲上	曲	堤防高	300										溢水	土のう積	24	人家田畠	10	
4	阿武隈川	谷田川	県中建設	郡山市	田村第2分団	两岸	郡山市	田村町守山	小性町	堤防高	1,000										溢水	広域一般	土のう積	25	田畠	10
5	阿武隈川	南川	県中建設	郡山市	安積第1分団	两岸	郡山市	日出町	三丁目	堤防高	200										溢水	都市基盤	土のう積	10	田畠	31
6	阿武隈川	南川	県中建設	郡山市	中央第3分団	两岸	郡山市	名倉	堤防高	300										溢水	土のう積	1	田畠	8		
7	阿武隈川	南川	県中建設	郡山市	蓬莱第4分団	两岸	郡山市	蓬莱町遙野	久保田	堤防高	1,000										溢水	土のう積	10	田畠	15	
8	阿武隈川	多田野川	県中建設	郡山市	三種田第2分団	两岸	郡山市	三種田町芦山口	芦ノ口	水衝・堤防高	200										溢水	土のう積	木流し	25	田畠	2
9	阿武隈川	逢瀬川	県中建設	郡山市	富久山第4分団	两岸	郡山市	富久山町久保田	伊賀河原	堤防高	1,000										溢水	土のう積	木流し	30	田畠	1
10	阿武隈川	桜川	県中建設	郡山市	富久山第5分団	两岸	郡山市	富久山町下舞木	石舟蛇田	堤防高	2,200										溢水	総流防	土のう積	20	田畠	20
11	阿賀野川	舟津川	県中建設	郡山市	湖南第3分団	两岸	郡山市	湖南町御代	御代	堤防高	1,200										溢水	土のう積	木流し	146	田畠	130
12	阿賀野川	舟津川	県中建設	郡山市	湖南第5分団	两岸	郡山市	湖南町太田道上	太田道上	堤防高	1,800										溢水	土のう積	木流し	26	田畠	13
13	阿賀野川	菅川	県中建設	郡山市	湖南第4分団	两岸	郡山市	湖南町三春町	三春町	堤防内	1,170										溢水	土のう積	木流し	26	田畠	1
14	阿賀野川	常夏川	県中建設	郡山市	湖南第2分団	两岸	郡山市	湖南町福良	福良	堤防高	350										溢水	土のう積	木流し	20	田畠	8
15	阿武隈川	滑川	須賀川土木	須賀川市	第7分団	两岸	須賀川市	滑川	東町	堤防高	1,580										溢水	土のう積	木流し	26	田畠	15
16	阿武隈川	祇迦堂川	須賀川土木	須賀川市	第2分団	右岸	須賀川市	館取町	館取町	漏	400							決漾	河川改良	月の輪	43	田畠	40			
17	阿武隈川	祇迦堂川	須賀川土木	須賀川市	第4分団	两岸	須賀川市	牛袋町	影沼町	船橋前津	2,500									洗掘	土のう積	木流し	6	田畠	36	
18	阿武隈川	大瀧根川	三春土木	田村市	船引地区隊	两岸	田村市	船引町	安久津	堤防高	2,500										溢水	広域一般	土のう積	15	田畠	90
19	阿武隈川	大瀧根川	三春土木	田村市	常葉地区隊	两岸	田村市	常葉町	陣場長繩	堤防高	300										溢水	土のう積	木流し	5	田畠	10
20	阿武隈川	大瀧根川	三春土木	田村市	常葉地区隊	两岸	田村市	常葉町仲ノ坪	仲ノ坪	堤防高	200										溢水	土のう積	木流し	31	田畠	5
21	阿武隈川	桧山川	三春土木	田村市	常葉地区隊	右岸	田村市	常葉町石薛	石薛田	堤防高	200										溢水	土のう積	木流し	2	田畠	2

番号	水系名	河川	担当	水防 (消防)	左岸 右岸	位置	重要水防区域			評定基準 種別	A (m)	B (m)	工作物 (箇所) (箇所)	新規・既存 設定期 度	要注意区間 工事 延長 (m)	関連計画等 施工中 施工中 (m)	想定危険箇所 陸閘等 危険箇所	摘要 人家(戸) 田畠(ha) 施設									
							堤防																				
							A (m)	B (m)	堤防高																		
22	阿武隈川	牧野川	三春土木	田村市	大越町 第1分団	两岸	田村市	大越町 下大越	原	堤防	200						溢水	土のう積	人家 田畠 2								
23	阿武隈川	樋渡川	三春土木	田村市	船引地区隊 第5分団	右岸	田村市	船引町 上舞木	棚台 宮ノ前	堤防	150						溢水	土のう積	人家 田畠 1								
24	阿武隈川	桜川	三春土木	三春町	岩江分団	两岸	三春町	八幡町 上舞木	田向	堤防	800						溢水	土のう積	人家 田畠 5								
25	阿武隈川	桜川	三春土木	三春町	三春分団	两岸	三春町	新町 松橋	堤防	2,700						溢水	広域基幹 土のう積	人家 183									
26	阿武隈川	八島川	三春土木	三春町	三春分団	右岸	三春町	新堤	新堤	200						溢水	土のう積	人家 1									
27	請戸川	南川	黒森川	三春土木	田村市	都路地区隊 第1分団	两岸	田村市	都路町 古道	横山前	堤防	120					溢水	土のう積	人家 田畠 1								
28	夏井川	夏井川	三春土木	三春土木	小野町	第1分団	两岸	小野町	仲田 菖蒲谷	堤防	600						溢水	地活動造成交付金 土のう積	人家 田畠 1								
29	夏井川	右支夏井川	三春土木	小野町	小野町 第2分団	两岸	小野町	小野新町 谷津作	品ノ木 小治郎	堤防	2,500						溢水	広域基幹 土のう積	人家 田畠 5								
30	阿武隈川	今出川	石川土木	石川町	石川町 第1分団	两岸	石川町	新町	堤防	300							溢水	土のう積	人家 田畠 5								
31	阿武隈川	北須川	石川土木	石川町	母畑分団	两岸	石川町	北山	閑場	堤防	500						溢水	土のう積	人家 10								
32	阿武隈川	平田川	石川土木	平田村	第4分団	右岸	平田村	中倉	薯坪	堤防	200						溢水	土のう積	人家 4								
33	阿武隈川	平田川	石川土木	平田村	第3分団	右岸	平田村	北方	蛇石	堤防	200						溢水	土のう積	田畠 2								
34	阿武隈川	泉郷川	石川土木	玉川村	蒜生分団	两岸	玉川村	共生	羽根石 西屋敷 菜黄ヶ沢	堤防	300						溢水	土のう積	人家 9								
35	阿武隈川	社川	石川土木	浅川町	第2分団	两岸	浅川町	浅川	堤防	300							溢水	土のう積	田畠 2								
36	鮫川	鮫川	石川土木	古殿町	第3分団	左岸	古殿町	松川	前木	堤防	400						溢水	土のう積	人家 13								
37	鮫川	鮫川	石川土木	古殿町	第3分団	左岸	古殿町	松川	仁田	堤防	300						溢水	土のう積	田畠 6								
38	鮫川	鮫川	石川土木	古殿町	第1分団	两岸	古殿町	鎌田	明内	堤防	300						溢水	土のう積	田畠 2								
39	鮫川	大平川	石川土木	古殿町	第3分団	右岸	古殿町	松川	横川	堤防	300						溢水	土のう積	田畠 33								
40	鮫川	小松川	石川土木	古殿町	第3分団	左岸	古殿町	松川	古内	堤防	400						溢水	土のう積	田畠 5								
合計		40	箇所	26	河川							(33)	(7)	2,450	2,930	5			(7)08								

重 要 水 防 区 域

番 号	水 系 名	河 川	担 当	担当水防 管理 事務 所	水防 (消防) 分団名	左岸 右岸	市町村 の別	大 字	字	置		工作物 A	B	新規・被災時・田原 堤防面 (箇所)	要 注意 区間 (m)	工事 施工中 延長 (m)	陸閘等 危険箇所	予想さ れる危 険概要	関連計画等	対策水防工 法	氾濫面積 (ha)	摘要 人烟(ha) 田畠(ha) 施設	
										堤 防	基 準 種 類												
1	阿武隈川	阿武隈川	海岸	県南建設	中島村	左岸	矢吹町	左岸	中島村	松崎	明新上	堤防高	700						溢水	土のう積	12	人家 田畠	10 9
2	阿武隈川	阿武隈川	河川	県南建設	白河方面隊	左岸	白河市	本沼	芦ノ口前	堤防高	1,000	堤防面 堤防断面						欠壊	溢水	土のう積	21	人家 田畠	18 4
3	阿武隈川	阿武隈川	河川	県南建設	白河市	左岸	白河市	大信豊地	新田	堤防高	2,600	堤防面 堤防断面						欠壊	溢水	土のう積	10	人家 田畠	8 4
4	阿武隈川	外 面 川	河川	県南建設	白河市	两岸	白河市	一色	太夫内	水 衝	2,500	堤防面 堤防断面						欠壊	溢水	土のう積	10	人家 田畠	9 8
5	阿武隈川	社 川	河川	棚倉土木	棚倉町	两岸	白河市	表郷八幡	御供田	水 衝	2,000	堤防面 堤防断面						木流し	溢水	木流し	38	人家 田畠	7 37
6	阿武隈川	社 川	河川	県南建設	白河市	两岸	白河市	表郷中野	柳橋	水 衝	400	堤防面 堤防断面						欠壊	溢水	土のう積	52	人家 田畠	28 23
7	阿武隈川	社 川	河川	県南建設	白河市	左岸	白河市	茂ヶ崎	堤防高	400	堤防面 堤防断面						木流し	溢水	土のう積	8	人家 田畠	10 6	
8	阿武隈川	社 川	河川	県南建設	白河市	左岸	白河市	旗宿	堤防高	500	堤防面 堤防断面						溢水	溢水	土のう積	2	人家 田畠	2 55	
9	阿武隈川	矢 武 川	河川	県南建設	東方面隊	两岸	白河市	東金子	般田表	堤防高	3,000	堤防面 堤防断面						溢水	溢水	土のう積	62	人家 田畠	50 30
10	阿武隈川	谷 津 田 川	河川	県南建設	西郷村	左岸	西郷村	小田倉	上野原	堤防高	4,000	堤防面 堤防断面						溢水	溢水	土のう積	1	人家 田畠	20 5
11	阿武隈川	藤 野 川	河川	県南建設	白河市	右岸	白河市	引目橋	池下	堤防高	1,400	堤防面 堤防断面						溢水	溢水	土のう積	6	人家 田畠	13 13
12	久慈川	久 慈 川	河川	棚倉土木	矢祭町	右岸	矢祭町	矢祭町	關岡町	堤防高	500	堤防面 堤防断面						溢水	溢水	土のう積	5	人家 田畠	4 58
13	久慈川	久 慈 川	河川	棚倉土木	矢祭町	右岸	矢祭町	満ノ沢道	作業師堂	堤防高	2,500	堤防面 堤防断面						溢水	溢水	土のう積	30	人家 田畠	33 20
14	久慈川	久 慈 川	河川	棚倉土木	境町	左岸	境町	上石井	上ノ原	堤防高	900	堤防面 堤防断面						欠壊	溢水	土のう積	35	人家 田畠	18 33
15	久慈川	久 慈 川	河川	棚倉土木	棚倉町	两岸	棚倉町	寺山	豊岡	水 衝	800	堤防面 堤防断面						欠壊	溢水	土のう積	6	人家 田畠	4 4
16	久慈川	久 慈 川	河川	棚倉土木	棚倉町	左岸	棚倉町	棚倉	八斗堀	堤防高	3,200	堤防面 堤防断面						欠壊	溢水	土のう積	7	人家 田畠	5 6
17	久慈川	小 田 川	河川	棚倉土木	矢祭町	左岸	矢祭町	山下	下河原	堤防高	1,000	堤防面 堤防断面						溢水	溢水	土のう積	5	人家 田畠	5 9
18	久慈川	小 田 川	河川	棚倉土木	矢祭町	左岸	矢祭町	山下	関平	堤防高	500	堤防面 堤防断面						溢水	溢水	土のう積	4	人家 田畠	9 9
19	久慈川	小 田 川	河川	棚倉土木	下関河内	左岸	矢祭町	端ノ裏	代官町	堤防高	1,200	堤防面 堤防断面						欠壊	溢水	土のう積	13	人家 田畠	5 5
20	久慈川	川 上 川	河川	棚倉土木	塙町	两岸	塙町	板庭	道場町	堤防高	2,000	堤防面 堤防断面						欠壊	溢水	土のう積	17	人家 田畠	15 42
21	久慈川	川 上 川	河川	棚倉土木	塙町	两岸	塙町	常世中野	鳥井谷	堤防高	2,300	堤防面 堤防断面						欠壊	溢水	土のう積	15	人家 田畠	13 13
22	久慈川	渡 濱 川	河川	棚倉土木	塙町	两岸	塙町	渡瀬	木之根	堤防高	1,100	堤防面 堤防断面						溢水	溢水	土のう積	5	人家 田畠	2 4
23	久慈川	渡 濱 川	河川	棚倉土木	絞川村	两岸	絞川村	青生野	丸谷地	堤防高	1,800	堤防面 堤防断面						欠壊	溢水	土のう積	5	人家 田畠	18 4
24	久慈川	渡 濱 川	河川	棚倉土木	絞川村	两岸	絞川村	龍音前吉	水 衝	堤防高	100	堤防面 堤防断面						溢水	溢水	土のう積	1	人家 田畠	2 5
25	久慈川	西 川	河川	棚倉土木	塙町	两岸	塙町	河西内	吉ノ目	堤防高	1,000	堤防面 堤防断面						欠壊	溢水	土のう積	4	人家 田畠	3 3
26	久慈川	稻 波 川	河川	棚倉土木	塙町	两岸	塙町	台宿	下福沢	堤防高	1,000	堤防面 堤防断面						溢水	溢水	土のう積	3	人家 田畠	6 2

<県南建設事務所>										重要水防区域											
番号	水系名	河川	海岸	担当	担当水防管理	水防(消防)	左岸右岸	市町村	大字	字	位置		記定基準種別	堤防(m)	工作物A(m)	工作物B(m)	新堤・被堤跡・旧跡(箇所)	設定期間(年度)	延長(年)	要注意区間	
											A	B							施工中(m)	施工中(m)	
27	久慈川	近津川	棚倉土木	棚倉町	第6分団	两岸	八幡	大宮	上町	下町	水防高	3,000						欠壊	溢水	広域基幹	木流し
28	久慈川	大草川	棚倉土木	棚倉町	第2分団	两岸	棚倉町	棚倉口	上河原	下河原	堤防高	1,100						溢水	溢水	溢水	土のう積
29	久慈川	桧木川	棚倉土木	棚倉町	第1分団	两岸	棚倉町	花園	沼沢	目	堤防高	100						溢水	溢水	溢水	土のう積
30	久慈川	根子屋川	棚倉土木	棚倉町	第2分団	两岸	棚倉町	棚倉	鷹匠町	町	堤防高	600						溢水	溢水	溢水	土のう積
31	鮫川	鮫川	棚倉土木	鮫川村	第1分団	两岸	鮫川村	西山	辺栗	栗	堤防高	450						溢水	溢水	溢水	河川改良
32	鮫川	鮫川	棚倉土木	鮫川村	第1分団	两岸	鮫川村	赤坂中野	宿	宿	堤防高	300						溢水	溢水	溢水	土のう積
33	久慈川	西川	棚倉土木	境町	第2分団	两岸	境町	堀越	堀越	堀越	堤防高	400						欠壊	溢水	溢水	木流し
34	久慈川	久慈川	棚倉土木	矢祭町	第3分団	右岸	矢祭町	関岡	江戸塚	江戸塚	堤防高	800						溢水	溢水	溢水	土のう積
合計		36箇所	17河川								(25)	9,600						(3)	3	10	()箇所数
												36,150								459	

重 要 水 防 区 域

番号	水系名	河川	海岸	担当	水防管理事務所	担当水防団体名	水防(消防)分団名	堤防				工作物		(延長m)		予想される危険概要	対策水防工法	氾濫面積(ha)	摘要 人家(戸) 田畠(ha) 施設
								左岸 右岸 の別	市町村	大字 字	位置 評定基準種別 (m)	A (m)	B (箇所) (箇所)	新地・破堤跡・旧川筋 年度	施工中 延長 (m)	陸閘等 危険箇所			
1	阿賀野川	旧湯川	会津若松建設	会津若松市	第10分団	会津若松市	神指町黒川	石上	堤防断面	堤防断面	1,500					越水	地域基幹	土のう積	3人家 40田畠
2	阿賀野川	旧宮川	会津若松建設	会津若松市	第1.4.5分団	会津坂下町	第1.4.5分団	両岸	堤防断面	堤防断面	1,300					欠壊 越水	木流し 土のう積	120人家 111田畠	551人家 450田畠
3	阿賀野川	藤川	会津若松建設	会津若松市	第3分団	会津美里町	会津美里町	右岸	大黒沢甲	洗掘高	200					欠壊 溢水	木流し 土のう積	1人家 3田畠	3人家 3田畠
4	阿賀野川	藤川	会津若松建設	会津若松市	第3分団	会津美里町	会津美里町	両岸	小川前丙	堤防高	530					越水	土のう積	5人家 5田畠	17人家 5田畠
5	阿賀野川	藤川	会津若松建設	会津若松市	第15分団	北五ヶ所町	上川原代	堤防高	堤防高	堤防高	1,900					越水	土のう積	5人家 5田畠	279人家 600田畠
6	阿賀野川	水玉川	会津若松建設	会津若松市	第1分団	北五ヶ所町	大村北里	下堀	水玉	福永丙	堤防高	600				越水	土のう積	980人家 600田畠	61人家 20田畠
7	阿賀野川	水玉川	会津若松建設	会津若松市	第9分団	北五ヶ所町	穴田	堤防高	堤防高	堤防高	1,550					越水	河川改良	土のう積	30人家 20田畠
8	阿賀野川	滝谷川	柳津町	柳津町	第4分団	柳津町	湯八木沢	上川原	水衝	水衝	500					欠壊	木流し 土のう積	400人家 250田畠	153人家 250田畠
9	阿賀野川	銀山川	柳津町	柳津町	第5分団	柳津町	柳津寺	新田町	洗掘	洗掘	400					欠壊	木流し	9人家 1田畠	32人家 1田畠
10	阿賀野川	銀山川	柳津町	柳津町	第1分団	柳津町	猪倉野	上山下	洗掘	洗掘	550					欠壊	木流し	6人家 1田畠	4人家 1田畠
11	阿賀野川	柳沢川	昭和村	昭和村	第2分団	柳沢川	折橋	小中津川	洗掘	洗掘	800					洗掘 欠壊	木流し	4人家 3田畠	6人家 3田畠
12	阿賀野川	見沢川	宮下土木	昭和村	第1分団	見沢川	二百刈向	大芦	堤防高	堤防高	1,000					洗掘 欠壊	木流し	10人家 3田畠	6人家 3田畠
13	阿賀野川	湯川	会津若松建設	会津若松市	第4分団	会津若松市	城西町	館臨町	堤防高	堤防高	1,900					溢水	土のう積	250人家 205田畠	810人家 205田畠
14	阿賀野川	古川	会津若松建設	会津若松市	第4.11分団	会津若松市	舟渡	御旗町	堤防高	堤防高	1,500					溢水	土のう積	50人家 45田畠	200人家 45田畠
15	阿賀野川	只見川	会津若松建設	会津若松市	第7分団	会津坂下町	左岸	高寺片門	堤防高	堤防高	1,277					越水	只見川流域河川整備計画	5.13人家 2.12田畠	30人家 2.12田畠
16	阿賀野川	只見川	柳津町	柳津町	第2分団	柳津町	飯谷	居平乙	堤防高	堤防高	20					溢水	只見川流域河川整備計画	0.22人家 1田畠	1人家 1田畠

区域防洪要重

<会津若松建設事務所>												重要火防区域						(延長m)						想される危険概要		関連計画等		摘要 人家(戸) 田畠(ha) 施設	
番号	水系名	海岸	担当事務所	担当水管	担当水理	水防(消防)分団名	左岸右岸の別	市町村大字	位置	工作物		堤防A(m)	堤防B(m)	新規・破堤跡・旧川跡箇所	設定期間(年)	施工中延長(m)	陸閘等危険箇所	想される危険概要	関連計画等	(延長m)	対策水防工法	氾濫面積(ha)	摘要 人家(戸) 田畠(ha) 施設						
										評定基準種別	評定基準種別																		
17	阿賀野川	只見川	宮下土木	金山町	第3分団	左岸	金山町	水沼	上大牧	堤防高	50															1			
18	阿賀野川	只見川	宮下土木	金山町	第3分団	右岸	金山町	水沼	字沢東	堤防高	150															6			
19	阿賀野川	只見川	宮下土木	金山町	第3分団	右岸	金山町	大志	掛橋	堤防高	235															0.03			
20	阿賀野川	只見川	宮下土木	金山町	第1分団	右岸	金山町	川口	新町	堤防高	75															10			
21	阿賀野川	只見川	宮下土木	金山町	第1分団	右岸	金山町	西谷	居平	堤防高	510															0.61			
22	阿賀野川	只見川	宮下土木	金山町	第1分団	左岸	金山町	本名	夏井	堤防高	165															30			
23	阿賀野川	只見川	宮下土木	金山町	第1分団	左岸	金山町	本名	上ノ坪	堤防高	160															15			
24	阿賀野川	只見川	宮下土木	金山町	第2分団	右岸	金山町	越川	深田	堤防高	740															2.07			
25	阿賀野川	只見川	宮下土木	金山町	第2分団	右岸	金山町	越川	浦田	堤防高	270															2			
26	阿賀野川	只見川	宮下土木	金山町	第2分団	右岸	金山町	越川	稻場	堤防高	320															0.15			
27	阿賀野川	只見川	宮下土木	金山町	第2分団	左岸	金山町	大塩	西部	堤防高	160															0.15			
28	阿賀野川	只見川	宮下土木	金山町	第2分団	左岸	金山町	淹沢	久保	堤防高	50															6			
29	阿賀野川	銀山川	宮下土木	柳津町	第1分団	右岸	柳津町	柳津	寺家町甲	堤防高	1,080															0.03			
30	阿賀野川	野尻川	宮下土木	金山町	第1分団	右岸	金山町	玉梨	横井戸湯ノ上	堤防高	220															0.61			
31	阿賀野川	野尻川	宮下土木	金山町	第1分団	右岸	金山町	玉梨	横井戸湯ノ上	堤防高	450															2			
32	阿賀野川	大谷川	宮下土木	三島町	第1分団	左岸	三島町	宮下	塩水	堤防高	96															1			
33	阿賀野川	山入川	宮下土木	金山町	第2分団	右岸	金山町	中丸	横田	堤防高	450															8			
合計												河川						14						1,932()は箇所数		1			

重 要 水 防 区 域

番号	水系名	河川	海岸	担当水防管理事務所	水防(消防)	左岸	右岸	市町村別	位置大字	評定基準種別	堤防			工作物	A	B	新規・被災箇所(旧川跡)	開削計画等	対策工事	想定年数(年)	延長(m)	工事施工中	陸閘等危険箇所	予想される危険概要	重要性区間	氾濫面積(ha)	摘要(戸)田畠(ha)	施設	
											A(m)	B(m)	(箇所)																
1	阿賀野川	田付川	濁川	喜多方建設	喜多方市	第3支団第3分団	喜多方市	喜多方市	福村	堤防	高	9,400																人家 890	田畠 72
2	阿賀野川	田付川	濁川	喜多方建設	喜多方市	第6.7支団	喜多方市	喜多方市	北沢ノ目 岩月町喜多方 新立西町第3.6分団	堤防	高	4,200																人家 15	田畠 31
3	阿賀野川	姥堂川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第1支団第4分団	喜多方市	喜多方市	新徳町新宮 太郎丸 上京出 下柴	堤防	高		590															人家 17	田畠 9
4	阿賀野川	野辺沢川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第2支団第1分団	喜多方市	喜多方市	赤沢	堤防	高		100															人家 11	田畠 1
5	阿賀野川	境見川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第3支団第3分団	喜多方市	喜多方市	塙川町五合 金森内 館	堤防	高	1,800															人家 32	田畠 35	
6	阿賀野川	大深沢川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第3支団第2分団	喜多方市	喜多方市	塙川町金橋 三橋	堤防断面		600															人家 34	田畠 5	
7	阿賀野川	日橋川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第3支団第2分団	喜多方市	喜多方市	塙川町馬場	堤防	高	300															人家 13	田畠 1	
8	阿賀野川	一ノ戸川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第4支団第1分団	喜多方市	喜多方市	上ノ原 下村木幡道	洗掘		100															人家 16	田畠 1	
9	阿賀野川	一ノ戸川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第4支団第2分団	喜多方市	喜多方市	下川角	堤防	高	200															人家 2	田畠 3	
10	阿賀野川	一ノ戸川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第4支团第1.2分団	喜多方市	喜多方市	舟岡	水衝		600															人家 3	田畠 29	
11	阿賀野川	一ノ戸川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第4支团第3分団	喜多方市	喜多方市	山都町相川 宮ノ下	堤防	高		100														人家 2	田畠 1	
12	阿賀野川	一ノ戸川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第4支团第4分団	喜多方市	喜多方市	山都町一木	川入	堤防	高	800														人家 12	田畠 1	
13	阿賀野川	一ノ戸川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第4支团第3分団	喜多方市	喜多方市	山都町一木	沢口廻	堤防	高		100													人家 1	田畠 5	
14	阿賀野川	宮古川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第4支团第3分団	喜多方市	喜多方市	山都町蓬萊	前田	堤防	高	300														人家 4	田畠 2	
15	阿賀野川	五枚沢川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第4支团第2分団	喜多方市	喜多方市	山都町蓬萊	東向	堤防	高		300													人家 7	田畠 4	
16	阿賀野川	阿賀川	喜多川	喜多方建設	喜多方市	第3支团第3分団	喜多方市	喜多方市	群岡	端	堤防	高	1,000														人家 32	田畠 3	
17	阿賀野川	長谷川	喜多川	喜多方建設	西会津町	第2分団	西会津町	西会津町	下谷	山口戌	水衝		100														人家 1	田畠 1	
18	阿賀野川	奥川	喜多川	喜多方建設	西会津町	第5分団	西会津町	西会津町	奥川元島	吉田	堤防	高		500													人家 7	田畠 8	
19	阿賀野川	滝尻川	喜多川	猪苗代土木	猪苗代町	第2分団	猪苗代町	猪苗代町	長瀬	堤防	高	400														人家 20	田畠 9		
20	阿賀野川	大谷川	喜多川	猪苗代土木	猪苗代町	第3分団	猪苗代町	猪苗代町	磐梯	大谷	落合	下坂		2,900													人家 158	田畠 1	
21	阿賀野川	長瀬川	喜多川	猪苗代土木	猪苗代町	第4分団	猪苗代町	猪苗代町	金田	川崎	堤防断面		4,600														人家 144	田畠 91	
22	阿賀野川	長瀬川	喜多川	猪苗代土木	猪苗代町	第1.3.5分団	猪苗代町	猪苗代町	八幡	土手内	堤防断面		1,000														人家 63	田畠 10	
23	阿賀野川	高橋川	喜多川	猪苗代土木	猪苗代町	第1.6分団	猪苗代町	猪苗代町	洪谷	堤防	高		1,900														人家 4	田畠 7	
24	阿賀野川	観音寺川	喜多川	猪苗代土木	猪苗代町	第2分団	猪苗代町	猪苗代町	事屋敷	堤防	高		2,400														人家 9	田畠 13	
25	阿賀野川	酸川	喜多川	猪苗代土木	猪苗代町	第5分団	猪苗代町	猪苗代町	新町	堤防	高	400														人家 15	田畠 1		
26	阿賀野川	酸川	喜多川	猪苗代土木	猪苗代町	第6分団	猪苗代町	猪苗代町	若宮	堤防	高	1,600														人家 39	田畠 2		
27																													

重 要 水 防 区 域

番号	水系名	河川	担当	担当水防管理事務所	水防(消防)分団名	左岸 右岸	位置 市町村 の別	大字 字	工作物	重要水防区域			予想される危険箇所	摘要(戸) 田畠(ha) 施設	
										堤防 評定基準 種別	A (m)	B (m)	新堤・被堤跡...旧川跡 設定期限 (箇所)	要注意区間 施工中	
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
合計	26	箇 所	19	河川						(16)	(10)	33,500	2,790	1	716 ()は箇所数

重 要 水 防 区 域

番 号	水系名	河川	海 岸	事務所	担当水防 管理 団体名	水防 (消防) 分団名	左岸 右岸 の別	市町村 大字 字	位 置	評定基準 種別	重要水防区域			工事 施工 中	陸閘等 危険箇所	予想さ れる危 険概要	開港計画	対策水防 工法	氾濫面積 (ha)	摘要 人烟 田畠 (戸) 施設 (ha)	
											A (m)	B (m)	工作物 (箇所)	新堤・破堤跡・田川跡 設定期 年度	延長						
1	阿賀野川	阿賀川	南会津建設	南会津町	第1支団 第3分団	右岸 右岸 の別	南会津町 下郷町	糸沢 戸赤	居林下	堤防高	650					溢水		土のう積	20	人烟 田畠 5	
2	阿賀野川	戸石川	南会津建設	南会津町	第2分団	右岸 右岸 の別	南会津町 下郷町	静川 静川	杉ノ下乙 大岩原甲	堤防高	300					溢水	河川改良	土のう積	5	人烟 田畠 2	
3	阿賀野川	桧沢川	南会津建設	南会津町	第1支団 第2分団	左岸 左岸 の別	南会津町 下郷町	静川 針生	風下広瀬 上広瀬	堤防高	2,720					溢水	災害復旧助成	土のう積	11	人烟 田畠 4	
4	阿賀野川	桧沢川	南会津建設	南会津町	第2分団	左岸 左岸 の別	南会津町 下郷町	針生	小坂	堤防高	1,500					溢水	災害復旧助成	土のう積	6	人烟 田畠 5	
5	阿賀野川	黒森沢川	南会津建設	南会津町	第1支団 第2分団	左岸 左岸 の別	南会津町 下郷町	久保	久保	堤防高	430					溢水	災害復旧助成	土のう積	2	人烟 田畠 1	
6	阿賀野川	蒲生川	山口土木	只見町	第2分団	两岸 两岸 の別	只見町	蒲生	川代田	堤防高	800					溢水	河川改良	土のう積	45	人烟 田畠 20	
7	阿賀野川	黒谷川	山口土木	只見町	第4分団	左岸 左岸 の別	只見町	黒谷	白沢	堤防高	H28	2,380				溢水	災害復旧助成	土のう積	14	人烟 田畠 7	
8	阿賀野川	布沢川	山口土木	只見町	第5分団	左岸 左岸 の別	只見町	夕沢	夕沢	堤防高	150					溢水		土のう積	8	人烟 田畠 4	
9	阿賀野川	伊南川	山口土木	只見町	第5分団 第6分団	两岸 两岸 の別	只見町	小林	七十刈生	堤防高	700					溢水	広域基幹	土のう積	23	人烟 田畠 8	
10	阿賀野川	田ノ口沢川	山口土木	只見町	第1分団	两岸 两岸 の別	只見町	只見	田ノロ	堤防高	600					溢水	交付金事業	土のう積	4	人烟 田畠 1	
11	阿賀野川	伊南川	山口土木	南会津町	第2支団 第3分団	右岸 右岸 の別	南会津町 山口	舟場	四畝割	堤防断面	1,000					溢水		土のう積	10	人烟 田畠 5	
12	阿賀野川	小屋川	山口土木	南会津町	第3分団	两岸 两岸 の別	南会津町 山口	村上	堤防断面	堤防断面	700					溢水	河川改良	土のう積	9	人烟 田畠 5	
13	阿賀野川	伊南川	山口土木	南会津町	第2支団 第2分団	左岸 左岸 の別	南会津町 内川	居平	堤防高	200					溢水		土のう積	14	人烟 田畠 2		
14	阿賀野川	伊南川	山口土木	南会津町	第2支団 第2分団	左岸 左岸 の別	南会津町 内川	居平	堤防高	100					溢水		土のう積	12	人烟 田畠 10		
15	阿賀野川	伊南川	山口土木	南会津町	第2支団 第2分団	右岸 右岸 の別	南会津町 大桃	桃	堤防高	400					溢水		土のう積	12	人烟 田畠 6		
16	阿賀野川	湯ノ岐川	山口土木	南会津町	第2支団 第1分団	左岸 左岸 の別	南会津町 湯ノ花	湯ノ花	堤防高	100					溢水		土のう積	1	人烟 田畠 1		
17	阿賀野川	保城川	山口土木	南会津町	第2支団 第1分団	右岸 右岸 の別	南会津町 森戸	森戸	堤防高	400					溢水		土のう積	5	人烟 田畠 2		
18	阿賀野川	館岩川	山口土木	南会津町	第2支団 第1分団	左岸 左岸 の別	南会津町 伊与戸	伊与戸	堤防高	500					欠壊		土のう積	5	人烟 田畠 5		
19	阿賀野川	館岩川	山口土木	南会津町	第1分団	右岸 右岸 の別	南会津町 熨斗戸	熨斗戸	堤防高	600					溢水	河川災害開闢	土のう積	2	人烟 田畠 1		
20	阿賀野川	館岩川	山口土木	南会津町	第2支団 第1分団	左岸 左岸 の別	南会津町 新田原	新田原	堤防高	150					溢水	河川災害開闢	土のう積	1	人烟 田畠 3		
21	阿賀野川	野々沢川	山口土木	只見町	第5分団	两岸 两岸 の別	只見町 小林	只見	八木沢	堤防断面	380					溢水	木流し		20	人烟 田畠 15	
22	阿賀野川	山口土木	南会津町	第1分団	第2支団 第1分団	左岸 左岸 の別	南会津町 たのせ	たのせ	堤防高	200					溢水		土のう積	3	人烟 田畠 2		
23	阿賀野川	只見川	山口土木	只見町	第2分団	左岸 左岸 の別	只見町 蒲生	蒲生	八木沢	堤防断面	380					溢水	災害対策等 推進曹 開闢	土のう積	4	人烟 田畠 3	
24	阿賀野川	叶津川	山口土木	只見町	第2分団	左岸 左岸 の別	只見町 叶津	上原	堤防高	150	250				H27	520		溢水	災害復旧 開闢	3	人烟 田畠 1
25	阿賀野川	只見川	山口土木	只見町	第2分団	左岸 左岸 の別	只見町 叶津	只見	八木沢	堤防高	300					溢水	只見川開闢 河川整備計	土のう積	1	人烟 田畠 1	
26	阿賀野川	田沢川	山口土木	下郷町	第1分団	两岸 两岸 の別	下郷町 塩生	塩生	八木沢	堤防高	3,080					溢水	只見川整備計 河川整備計	土のう積	15	人烟 田畠 5	
27	阿賀野川	戸石川	山口土木	下郷町	第2分団	两岸 两岸 の別	下郷町 機上	機上	八木沢	堤防高	800					溢水	土のう積	15	人烟 田畠 20		
28	阿賀野川	戸石川	山口土木	下郷町	第2分団	两岸 两岸 の別	下郷町 沢口	沢口	八木沢	堤防高	500					溢水	土のう積	5	人烟 田畠 5		

重 要 水 防 区 域

番 号	水 系 名	河 川 海 岸	当 担 所	水 防 管 理 团 体 名	水 防 (消防) 分 団 名	重要水防区域										予想さ れる危 険概要	氾濫面積 (ha)	人烟 田畠 施設			
						堤 防		工 作 物		新堤・破堤跡・田川断 工事 施工 中		陸 闊 等 危険箇所		開 通 計 画							
番 号	水系名	河川海岸	担当所	水防管理団体名	水防(消防)分団名	A	B	A	B	(m)	(m)	(箇所)	(箇所)	(m)	(m)	延長	新堤・破堤跡・田川断 工事 施工 中				
29	阿賀野川	阿賀川	南会津建設	南会津建設	第1支団 第3分団	両岸	南会津町	糸沢	前原	工事施工 (堆砂)						600		溢水	土のう積	4 田畠 人家	
30	阿賀野川	阿賀野川	南会津建設	南会津建設	第1支団 第2分団	両岸	南会津町	金井沢	古内平	工事施工 (堆砂)						500		溢水	土のう積	2 田畠 人家	
31	阿賀野川	小滝川	山口土木	南会津建設	第2支団 第2分団	両岸	南会津町	古町	上居沢	工事施工 (堆砂)						300		溢水	土のう積	15 田畠 人家	
32	阿賀野川	伊南川	山口土木	南会津建設	第2分団	両岸	南会津町	櫛枝岐村	千刈丸	工事施工 (堆砂)						600		溢水	土のう積	5 田畠 人家	
33	阿賀野川	桧沢川	山口土木	南会津建設	第1支団 第2分団	左岸	南会津町	静川	杉ノ下乙	堤防高	5,100							溢水	災害復旧助成	土のう積	52 田畠 人家
34	阿賀野川	鹿水川	山口土木	南会津町	第2支団 第3分団	両岸	南会津町	塩江	塩尻乙	工事施工								溢水	土のう積	40 田畠 人家	
合計		34	箇 所	20	河川					(16)	(10)			(2)	(7)		100			()は箇所数	
										18,460	3,000			2,900	3,400					361	

重 要 水 防 区 域

<相双建設事務所>

番号	水系名	河川海 岸	担当水防	管理事務所	担当水理	水防(消防)	左岸右岸	市町村大字	位置	評定基準種別	堤防工事		要注意区間	開通計画等	対策工法	氾濫面積(ha)	摘要 人家田畠 施設			
											A	B								
1	三 滝 川	坪 川	新地町	新地町	新地町	新地町	左岸	新地町	坪木崎	別の	堤防	高	1,500			溢水	災害復旧	土のう積	36	
2	三 滝 川	三 港 川	相双建設	新地町	新地町	新地町	右岸	新地町	坪木崎	福田	堤防	高	1,000			溢水	災害復旧	土のう積	65	
3	砂子田川	砂子田川	相双建設	新地町	新地町	新地町	两岸	新地町	谷地小屋	杆形島	堤防	高	500			溢水	河川改良	土のう積	65	
4	濁 川	濁 川	相双建設	新地町	新地町	新地町	两岸	新地町	谷地小屋	浜北	堤防	高	2,300			溢水	河川改良	土のう積	2	
5	地 蔵 川	立 田 川	相双建設	新地町	新地町	新地町	两岸	新地町	駒ヶ瀬	駒ヶ瀬	堤防	断面	2,400			溢水	土のう積	土のう積	15	
6	地 蔵 川	地 蔵 川	相双建設	相馬市	相馬市	相馬市	第1分団	两岸	相馬市	塚部	益田	堤防	高	3,800			溢水	広域基幹	土のう積	35
7	小 泉 川	小 泉 川	相双建設	相馬市	相馬市	相馬市	第2分団	两岸	相馬市	小泉木	多摩池	堤防	高	1,300			溢水	木流し	木のう積	24
8	宇 多 川	宇 多 川	相双建設	相馬市	相馬市	相馬市	第3分団	右岸	相馬市	今田	湯在小路	堤防	高	600			溢水	土のう積	土のう積	9
9	梅 川	梅 川	相双建設	相馬市	相馬市	相馬市	第4分団	两岸	相馬市	成田	藤堂	堤防	高	4,530			溢水	経流防	土のう積	82
10	日 下 石 川	日 下 石 川	相双建設	相馬市	相馬市	相馬市	第5分団	两岸	相馬市	日下石	金谷	堤防	高	2,500			溢水	木流し	木のう積	8
11	日 下 石 川	町 場 川	相双建設	相馬市	相馬市	相馬市	第6分団	两岸	相馬市	坪田	川崎	堤防	高	400			溢水	土のう積	土のう積	15
12	日 下 石 川	立 谷 川	相双建設	相馬市	相馬市	相馬市	第7分団	两岸	相馬市	日下石	町場	堤防	高	400			溢水	土のう積	土のう積	18
13	真 野 川	真 野 川	相双建設	相馬市	相馬市	相馬市	第8分団	两岸	相馬市	鹿島内	杉内	堤防	高	4,800			溢水	災害復旧	土のう積	140
14	真 野 川	真 野 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	鹿島地区第4分団	左岸	南相馬市	鹿島地区	猪内	堤防	高	500			溢水	河川改良	土のう積	1
15	真 野 川	溜 谷 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	鹿島地区第2分団	两岸	南相馬市	鹿島地区内	広瀬	堤防	高	1,500			溢水	災害復旧	土のう積	2
16	真 野 川	上 真 野 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	鹿島地区第3分団	两岸	南相馬市	鹿島地区内	房原	堤防	高	2,700			溢水	広域基幹	土のう積	30
17	新 田 川	新 田 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	原町区第1分団	两岸	南相馬市	原町区	落合	堤防	高	2,500			溢水	災害復旧	土のう積	10
18	新 田 川	新 田 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	原町区第1分団	两岸	南相馬市	原町区	原町区	堤防	高	200			溢水	広域基幹	土のう積	68
19	新 田 川	新 田 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	原町区第5分団	两岸	南相馬市	原町区	深	堤防	高	200			溢水	災害復旧	土のう積	80
20	新 田 川	新 田 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	原町区	两岸	南相馬市	原町区	深	堤防	高	100			溢水	河川改良	土のう積	70
21	新 田 川	北 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	原町区第5分団	右岸	南相馬市	原町区	大杉	堤防	高	400			溢水	災害復旧	土のう積	25
22	新 田 川	境 横 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	原町区	左岸	南相馬市	原町区	大原	堤防	高	170			溢水	広域基幹	土のう積	19
23	新 田 川	芭 部 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	原町区	两岸	南相馬市	原町区	中沖	堤防	高	250			溢水	土のう積	土のう積	45
24	新 田 川	比 曾 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	原町区第1分団	两岸	南相馬市	原町区	本町	堤防	高	4,050			溢水	広域基幹	土のう積	29
25	新 田 川	飯 館 村	相双建設	飯館村	飯館村	飯館村	第2分団第3	两岸	飯館村	蕨平	蕨	堤防	高	600			溢水	土のう積	土のう積	1
26	新 田 川	境 横 川	相双建設	饭馆村	饭馆村	饭馆村	小高区第4分団	两岸	南相馬市	小高区	北岩下	堤防	高	800			溢水	災害復旧	土のう積	4
27	小 高 川	前 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	小高区第2分団	左岸	南相馬市	小高区	牛谷	堤防	高	350			溢水	土のう積	土のう積	6
28	小 高 川	前 川	相双建設	南相馬市	南相馬市	南相馬市	第2分団	两岸	南相馬市	小高区	富北谷	堤防	高	1,700			溢水	土のう積	土のう積	25

番号	水系名	河川海 岸	担当事務所	担当水管	担当管理団体名	水防(消防)分区名	左岸右岸	市町村大字の別	位置	堤防			工作物			要注意区間	工事中施工(m)	陸閘等危険箇所	予想される危険概要	対策工法	氾濫面積(ha)	摘要(戸)田施設		
										堤防		堤防	A	B	新規・既存路・旧跡	年次度	延長							
										堤防種別	堤防基準	(m)	(m)	(m)	(箇所)									
29	請 戸 川	富 岡 川	事務所	浪 江 工 事	浪 江 工 事	第3分団	両岸	浪 江 長 町	津 島	堤防	高	1,500						木 流し土のう積	7	人 家 田 烟	6	26	人 家 田 烟	
30	請 戸 川	高 潤 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	富 岡 土 木	第1分団	左岸	浪 江 長 町	小 野 田	堤防	高	300						木 流し土のう積	7	人 家 田 烟	3	3	人 家 田 烟	
31	請 戸 川	葛 尾 川	富 岡 土 木	葛 尾 村	葛 尾 村	第2分団	両岸	葛 尾 村	落 合	堤防	高	100						木 流し土のう積	7	人 家 田 烟	6	6	人 家 田 烟	
32	前 田 川	戎 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	双葉町	第8分団	右岸	双葉町	長 塚	堤防	高	600						木 流し土のう積	2	人 家 田 烟	20	20	人 家 田 烟	
33	前 田 川	根 小 星 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	双葉町	第1分団	両岸	双葉町	新 山	堤防	高	320						木 流し土のう積	8	人 家 田 烟	4	4	人 家 田 烟	
34	熊 川	熊 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	大 熊 町	第4分団	左岸	大 熊 町	熊 川	堤防	高	750						木 流し土のう積	2	人 家 田 烟	18	18	人 家 田 烟	
35	熊 川	境 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	富 岡 町	第4分団	左岸	大 熊 町	熊 川	堤防	高	1,100						木 流し土のう積	13	人 家 田 烟	21	21	人 家 田 烟	
36	熊 川	境 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	富 岡 町	第3分団	左岸	富 岡 町	大 营	堤防	高	1,500						木 流し土のう積	14	人 家 田 烟	13	13	人 家 田 烟	
37	富 岡 川	富 岡 川	富 岡 土 木	富 岡 町	富 岡 町	第1分団	右岸	富 岡 町	小 沢	堤防	高	650						木 流し土のう積	20	人 家 田 烟	15	15	人 家 田 烟	
38	紅 葉 川	紅 葉 川	富 岡 土 木	富 岡 町	富 岡 町	第6分団	両岸	富 岡 町	上 郡 山	堤防	高	200						木 流し土のう積	5	人 家 田 烟	100	100	人 家 田 烟	
39	井 出 川	井 出 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	楓 葉 町	第1分団	両岸	楓 葉 町	井 出	堤防	高	250						木 流し土のう積	1	人 家 田 烟	1	1	人 家 田 烟	
40	木 戸 川	木 戸 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	楓 葉 町	第4分団	両岸	楓 葉 町	上 小 嶋	堤防	高	800						木 流し土のう積	10	人 家 田 烟	8	8	人 家 田 烟	
41	木 戸 川	木 戸 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	川 内 村	第6分団	両岸	川 内 村	下 川 内	堤防	高	1,200						木 流し土のう積	63	人 家 田 烟	22	22	人 家 田 烟	
42	木 戸 川	木 戸 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	川 内 村	第2分団	両岸	川 内 村	上 川 内	堤防	高	4,300						木 流し土のう積	63	人 家 田 烟	3	3	人 家 田 烟	
43	木 戸 川	山 田 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	楓 葉 町	第3分団	両岸	楓 葉 町	山 田 岡	堤防	高	400						木 流し土のう積	70	人 家 田 烟	54	54	人 家 田 烟	
44	木 戸 川	長 繩 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	川 内 村	第3分団	右岸	川 内 村	上 川 内	堤防	高	700						木 流し土のう積	132	人 家 田 烟	64	64	人 家 田 烟	
45	木 戸 川	長 繩 川	富 岡 土 木	富 岡 土 木	川 内 村	第3分団	左岸	川 内 村	上 川 内	堤防	高	530						木 流し土のう積	25	人 家 田 烟	20	20	人 家 田 烟	
46	新 地 海 岸	太 嶺 海 岸	相 双 建 設	新 地 町	鹿 島 町	第3分団	一	新 地 町	堺 木 嶋	堤防	高	1,260						災害復旧土のう積	60	人 家 田 烟	133	133	人 家 田 烟	
47	鹿 島 海 岸	南 海 学 地 区 海 岸	相 双 建 設	南 相 馬 市	鹿 島 町	第3分団	一	南 相 馬 市	鹿 島 老	堤防	高	1,700						災害復旧土のう積	30	人 家 田 烟	3	3	人 家 田 烟	
48	原 町 海 岸	北 京 大 濃 地 区 海 岸	相 双 建 設	南 相 馬 市	原 町 区	第4分団	一	南 相 馬 市	原 町 区	堤防	高	750						災害復旧土のう積	30	人 家 田 烟	4	4	人 家 田 烟	
49	原 町 海 岸	洪 佐 警 兵 地 区 海 岸	相 双 建 設	南 相 馬 市	原 町 区	第3分団	一	南 相 馬 市	原 町 区	堤防	高	2,700						災害復旧土のう積	30	人 家 田 烟	46	46	人 家 田 烟	
50	原 町 海 岸	季 地 区 海 岸	相 双 建 設	南 相 馬 市	原 町 区	第3分団	一	南 相 馬 市	原 町 区	堤防	高	200						災害復旧土のう積	5	人 家 田 烟	31	31	人 家 田 烟	
51	宇 多 川	宇 多 川	相 双 建 設	相 馬 市				两岸	相 馬 市	中 野	堤防	高	400						土のう積	30	人 家 田 烟	4	4	人 家 田 烟
52	新 田 川	新 田 川	相 双 建 設	南 相 馬 市			两岸	饭 鍋 村	深 谷	堤防	高	800						土のう積	30	人 家 田 烟			人 家 田 烟	
53	宮 田 川	宮 田 川	相 双 建 設	南 相 馬 市			两岸	南 相 馬 市	小 高 区	堤防	高	120						土のう積	5	人 家 田 烟			人 家 田 烟	
54	小 泉 川	小 泉 川	相 双 建 設	相 馬 市			两岸	相 馬 市	小 泉	堤防	高	600						土のう積					人 家 田 烟	

番号	水系名	河川海 岸	担当事務所	担当管理団体名	水防(消防)	左岸右岸	市町村大字	位置字	評定基準種別		工作物	堤防B	堤防A	新規・既存施設(箇所)	要注意区間	工事施工中(年)度	陸閘等危険箇所	予想される危険概要	対策水防工法	氾濫面積(ha)	摘要 人家(戸) 田畠施設		
									(m)	(m)													
									(堤防)	(護岸)													
55	真野川	潤谷川	相双建設	南相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	南相馬市	原町区	高							230		溢水		土のう積		溢水	
56	太田川	太田川	相双建設	南相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	南相馬市	原町区							300		溢水		土のう積		溢水		
57	新田川	新田川	相双建設	飯館村	工事施工(堆砂)	両岸	飯館村	臼石							100		溢水		土のう積		溢水		
58	地蔵川	立田川	相双建設	新地町	工事施工(堆砂)	両岸	新地町	駒ヶ嶺							300		溢水		土のう積		溢水		
59	太田川	太田川	相双建設	南相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	南相馬市	原町区	益田						500		溢水		土のう積		溢水		
60	新田川	大木戸川	相双建設	南相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	南相馬市	原町区	押釜						500		溢水		土のう積		溢水		
61	日下石川	立谷川	相双建設	相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	相馬市	坪田							600		溢水		土のう積		溢水		
62	新田川	北川	相双建設	南相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	南相馬市	原町区	大原						90		溢水		土のう積		溢水		
63	新田川	新田川	相双建設	飯館村	工事施工(堆砂)	両岸	飯館村	二枚橋							90		溢水		土のう積		溢水		
64	日下石川	町場川	相双建設	相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	相馬市	日下石							90		溢水		土のう積		溢水		
65	地蔵川	立田川	相双建設	新地町	工事施工(堆砂)	両岸	新地町	駒ヶ嶺							500		溢水		土のう積		溢水		
66	新田川	新田川	相双建設	飯館村	工事施工(堆砂)	両岸	飯館村	閑沢							500		溢水		土のう積		溢水		
67	新田川	新田川	相双建設	南相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	南相馬市	原町区	深野						3,000		溢水		土のう積		溢水		
68	新田川	水無川	相双建設	南相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	南相馬市	原町区	石神						800		溢水		土のう積		溢水		
69	新田川	境堀川	相双建設	南相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	南相馬市	原町区	小川町						700		溢水		土のう積		溢水		
70	日下石川	町場川	相双建設	相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	相馬市	坪田							1,000		溢水		土のう積		溢水		
71	真野川	大日川	相双建設	南相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	南相馬市	鹿島区	岡和田						700		溢水		土のう積		溢水		
72	小高川	前川	相双建設	南相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	南相馬市	小高区	南鳩原						1,000		溢水		土のう積		溢水		
73	真野川	真野川	相双建設	南相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	南相馬市	鹿島区	鹿島						1,000		溢水		土のう積		溢水		
74	新田川	飯塙川	相双建設	飯館村	工事施工(堆砂)	両岸	飯館村	小宮							670		溢水		土のう積		溢水		
75	三溝川	三溝川	相双建設	新地町	工事施工(堆砂)	両岸	新地町	福田							500		溢水		土のう積		溢水		
76	日下石川	日下石川	相双建設	相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	相馬市	赤木							1,000		溢水		土のう積		溢水		
77	小泉川	右支小泉川	相双建設	相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	相馬市	小野							1,000		溢水		土のう積		溢水		
78	新田川	武須川	相双建設	南相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	南相馬市	原町区	泉						1,000		溢水		土のう積		溢水		
79	地蔵川	地蔵川	相双建設	相馬市	工事施工(堆砂)	両岸	相馬市	塚部							1,000		溢水		土のう積		溢水		
80	木戸川	檜生川	富岡土木	川内村	工事施工(堆砂)	両岸	川内村	上川内							1,000		溢水		土のう積		溢水		
81	木戸川	小白井川	富岡土木	川内村	工事施工(堆砂)	両岸	川内村	上川内	銅屋						800		溢水		土のう積		溢水		
82	木戸川	長綱川	富岡土木	川内村	工事施工(堆砂)	両岸	川内村	上川内	清水洞						300		溢水		土のう積		溢水		

番号	水系名	河川海 岸	担当事務所	担当水管理団体名	水防(消防)分団名	左岸右岸	市町村大字の別	位置	堤防		工作物		新規・既存施設(箇所)	要注意区間	工事中施工工法	対策工法	想定計画等	予想される危険概要	人家(戸)田畠施設
									堤防		A	B							
									(m)	(m)	(m)	(m)							
33	木戸川	木戸川	富岡土木事務所	川内村	川内村	両岸	川内村	下川内	工事施工(堆砂)					300		溢水	土のう積	人家	
34	請戸川	葛尾川	富岡土木	葛尾村		両岸	葛尾村	葛尾	小坂	工事施工(堆砂)				500		溢水	土のう積	人家	
35	木戸川	金剛川	富岡土木	榎葉町		両岸	榎葉町	上小瀬	中山原	工事施工(堆砂)				500		溢水	土のう積	人家	
36	木戸川	川内川	富岡土木	川内村		両岸	川内村	下川内	館ノ下	工事施工(堆砂)				300		溢水	土のう積	人家	
37	請戸川	請戸川	富岡土木	浪江町		両岸	浪江町	北幾世橋	広内	工事施工(堆砂)				300		溢水	土のう積	人家	
38	請戸川	高瀬川	富岡土木	浪江町		両岸	浪江町	穂瀬	田和津	工事施工(堆砂)				500		溢水	土のう積	人家	
39	前田川	中田川	富岡土木	双葉町		両岸	双葉町	寺沢	中島	工事施工(堆砂)				300		溢水	土のう積	人家	
90	前田川	前田川	富岡土木	双葉町		両岸	双葉町	新山	広町	工事施工(堆砂)				300		溢水	土のう積	人家	
91	前田川	戎川	富岡土木	双葉町		両岸	双葉町	下羽鳥	旭台	工事施工(堆砂)				300		溢水	土のう積	人家	
92	前田川	根古屋川	富岡土木	双葉町		両岸	双葉町	前田	反町	工事施工(堆砂)				300		溢水	土のう積	人家	
93	前田川	松迫川	富岡土木	双葉町		両岸	双葉町	松迫	道六神	工事施工(堆砂)				200		溢水	土のう積	人家	
94	熊川	熊川	富岡土木	大熊町		両岸	大熊町	熊	旭台	工事施工(堆砂)				300		溢水	土のう積	人家	
95	地蔵川	椎木川	相双建設	相馬市		両岸	相馬市	椎木		工事施工(堆砂)				500		溢水	土のう積	人家	
96	小高川	小高川	相双建設	南相馬市		両岸	南相馬市	岡田		工事施工(堆砂)				500		溢水	土のう積	人家	
97	小高川	川原川	相双建設	南相馬市		両岸	南相馬市	川房		工事施工(堆砂)				500		溢水	土のう積	人家	
98	相馬海岸	蒲原地区海岸	相双建設	相馬市		-	相馬市	蒲庭		工事施工				500		越波	土のう積	人家	
99	広野海岸	折木地区海岸	相双建設	広野町		-	広野町	折木		工事施工				500		越波	土のう積	人家	
100	浅見川	浅見川	富岡土木	広野町		両岸	広野町	下浅見川		工事施工(堆砂)				3,000		溢水	土のう積	人家	
101	地蔵川	地蔵川	相双建設	相馬市		両岸	相馬市	塚部	益田	堤防高				1,300		溢水	土のう積	人家	
102	小泉川	小泉川	相双建設	相馬市		両岸	相馬市	和田	坂下	堤防高				473		溢水	土のう積	人家	
103	日下石川	日下石川	相双建設	相馬市		両岸	相馬市	赤木	中富	堤防高				450		溢水	土のう積	人家	
104	太田川	太田川	相双建設	南相馬市		両岸	南相馬市	原町区高	町田	堤防高				R5	800		土のう積	人家	
105	新田川	新田川	相双建設	飯館村		両岸	飯館村	深谷	下松家	堤防高				2,000		溢水	土のう積	人家	
106	富岡川	富岡川	富岡土木	富岡町		両岸	富岡町	本岡	沼名子	堤防高				1,000		溢水	土のう積	人家	
107	小高川	小高川	相双建設	南相馬市		右岸	南相馬市	小高区小堀木	桜閑	工事施工					92		溢水	土のう積	人家
108	小高川	前川	相双建設	南相馬市		右岸	南相馬市	小高区小岱	深町	工事施工					129		溢水	土のう積	人家
109	小高川	前川	相双建設	南相馬市		左岸	南相馬市	鳩原	工事施工	(18) 450	(32) 24,770	(32) 37,703	(1) 6,610	78 1,005	溢水	土のう積	人家	田畠	
合計	河川	102	箇所	55	河川	7	海岸									1,652			()は箇所数 155

注1. 29,32,34,35,36,37,38,39,53,92,93,94,95,96,97にについては、帰還困難区域内にあるため、水防活動を実施できる状況ではない。
 注2. 25,26,27,28,31,40,41,44,45にについては、帰還している住民がほとんどいないため、水防活動を実施できる状況ではない。
 注3. 今後住民の帰還が進む時点で、重要水防区域の見直し等を行う際の参考とするため、上記箇所を複数しておく。

重 要 水 防 区 域

番号	水系名	河川	海岸	担当	相当水防 (消防)	水防 分団名	団体名	位置		評定基準種別	A	B	工作物 (m)	新規・既存工事 (箇所)	施工中 延長 (m)	要注意区間		対策水防工等 開削計画等	氾濫面積 (ha)	予想される危 険概要	重要水防区域 概要 (一) 田畠 施設	
								左岸	右岸							堤防	高	堤防	高			
1	末続川	末続川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第4支団	两岸	いわき市	久之浜町東継	中川原	堤防	高	1,450						溢水	土のう積	30	人家 田畠 8
2	大久川	大久川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第5支団	两岸	いわき市	大久町西継	滝戸	堤防	高	600						溢水	土のう積	27	人家 田畠 5
3	夏井川	夏井川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第6支団	两岸	いわき市	小町西川向	太戸石	堤防	高	9,100						溢水	広域基幹	土のう積	1040 人家 田畠 145
4	夏井川	夏井川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第7支団	两岸	いわき市	小町東上平	沖	堤防	高	2,700						溢水	広域基幹	土のう積	130 人家 田畠 104
5	夏井川	仁井田川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第8支団	左岸	いわき市	小町下川向	庄賀ノ谷	堤防	向	1,300						溢水	土のう積	10	人家 田畠 8
6	夏井川	原高野川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第9支団	两岸	いわき市	四倉町大森	大苗代	堤防	高	3,000						溢水	河川改良	土のう積	300 人家 田畠 125
7	夏井川	赤沼川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第10支団	两岸	いわき市	平下町磐	北町	堤防	高	300						溢水	河川改良	土のう積	180 田畠 21
8	夏井川	三夜川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第11支団	两岸	いわき市	平下神谷	南一里塚	堤防	高	550						溢水	広域基幹	土のう積	110 人家 370
9	夏井川	白岩川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第12支団	两岸	いわき市	川原	堤防	高	800						溢水	土のう積	10 田畠 42		
10	夏井川	新川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第13支団	两岸	いわき市	四食町白岩	保木田	堤防	高	7,000						溢水	広域基幹	土のう積	160 人家 1500
11	夏井川	好間川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第14支団	两岸	いわき市	内郷町四方	四方北	堤防	高	1,500						溢水	河川改良	土のう積	10 田畠 1
12	夏井川	好間川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第15支団	两岸	いわき市	内郷町宮	宮門	堤防	高	1,200						溢水	土のう積	18 田畠 12	
13	夏井川	好間川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第16支団	两岸	いわき市	内郷町寺	宿	堤防	高	600						溢水	土のう積	30 田畠 545	
14	夏井川	好間川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第17支団	两岸	いわき市	内郷町内面	椿木	堤防	高	1,200						溢水	広域基幹	土のう積	39 田畠 1
15	夏井川	好間川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第18支団	两岸	いわき市	三和町下川向	片屋	堤防	高	600						溢水	土のう積	18 田畠 30	
16	夏井川	茨原川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第19支団	两岸	いわき市	内郷宮町	小屋	堤防	高	1,200						溢水	河川改良	土のう積	30 田畠 594
17	夏井川	常住川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第20支団	两岸	いわき市	内郷内町	駒谷	堤防	高	2,000						溢水	広域基幹	土のう積	37 田畠 1
18	夏井川	真似井川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第21支団	右岸	いわき市	蒲田	宿	堤防	高	1,500						溢水	広域基幹	土のう積	20 田畠 450
19	夏井川	小玉川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第22支団	两岸	いわき市	平赤井	常住	堤防	高	800						溢水	土のう積	20 田畠 90	
20	夏井川	三坂川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第23支団	两岸	いわき市	内郷常住	十文字	堤防	高	700						溢水	土のう積	4 田畠 30	
21	滑津川	滑津川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第24支団	两岸	いわき市	平上平塗	新町	堤防	高	1,000						溢水	河川改良	土のう積	110 田畠 5
22	藤原川	藤原川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第25支団	两岸	いわき市	小川町高萩	沢山ノ入	堤防	高	600						溢水	土のう積	17 田畠 40	
23	藤原川	金戸川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第26支団	两岸	いわき市	三和町上三版	屋内	堤防	高	300						溢水	土のう積	5 田畠 35	
24	藤原川	岩崎川	いわき建設	いわき建設	いわき市	第27支団	两岸	いわき市	五郎内	五郎内	堤防	高	3,000						溢水	広域基幹	土のう積	80 田畠 2
25	鮫川	鮫川	勿来土木	勿来土木	いわき市	第28支団	两岸	いわき市	常磐白鳥町	砂子田	堤防	高	2,700						溢水	河川改良	土のう積	60 田畠 110
26	鮫川	鮫川	勿来土木	勿来土木	いわき市	第29支団	左岸	いわき市	渡辺町同	工田	堤防	高	1,000						溢水	土のう積	85 田畠 20	
27	鮫川	鮫川	勿来土木	勿来土木	いわき市	第30支団	右岸	いわき市	新川原	新川原	堤防	高	1,000						溢水	河川改良	土のう積	10 田畠 167
28	鮫川	中田川	勿来土木	勿来土木	いわき市	第31支団	两岸	いわき市	遠野町滝	入原	堤防	高	1,500						溢水	広域基幹	土のう積	60 田畠 10
29	蛭田川	蛭田川	勿来土木	勿来土木	いわき市	第32支団	两岸	いわき市	瀬戸町小玉	瀬戸町小玉	堤防	高	300						溢水	土のう積	10 田畠 20	

番号	水系名	河川海 岸	担当事務所	相当水防管 理団体名	水防(消防)分団名	左岸右岸の別	位置市町村	位置大字字	評定基準種別	堤防		工作物		新規・既存施設年度(箇所)	施工中延長(m)	陸閘等危険箇所	関連計画等	対策水防工法	氾濫面積(ha)	人家(戸)田畠(ha)施設	
										A	B	A	B								
										(m)	(m)	(箇所)	(箇所)								
30	蛭田川	障子川	勿来土木	いわき市	第3支団 第3支団 第3支団	两岸	いわき市	勿来町 錦町	須賀 須賀	堤防高	1,300						溢水	土のう積	3	人家 田畠 人烟	
31	勿来海岸	関田地区海岸	勿来土木	いわき市	第3支団 第3支団 第3支団	一	いわき市	勿来町	須賀 須賀	洗掘		1,500					破堤	高潮 土俵杭打	45	人家 田畠 人烟	
32	勿来海岸	関田地区海岸	勿来土木	いわき市	第3支団 第3支団	一	いわき市	勿来町	須賀 飯塚	洗掘 (堆砂)	1,000						溢水	土のう積	7	人家 田畠 人烟	
33	藤原川	矢田川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	勿来町 施設町下久吉	工事施工 (堆砂)							3,000		30	人家 田畠 人烟		
34	大久川	大久川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	大久町大久	石田太良 工事施工 (堆砂)							3,500		35	人家 田畠 人烟		
35	夏井川	仁井田川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	西新山田町下久	工事施工 (堆砂)							2,000		溢水	土のう積	20	人家 田畠 人烟
36	夏井川	仁井田川	いわき建設	いわき市		左岸	いわき市	平下神谷	沢 帶	工事施工						300		溢水	土のう積	10	人家 田畠 人烟
37	夏井川	好間川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	三和町中寺宿	宿 宿	工事施工						1,500		溢水	土のう積	15	人家 田畠 人烟
38	夏井川	好間川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	三和町下平	竹ノ内 (堆砂)	工事施工						2,000		溢水	土のう積	20	人家 田畠 人烟
39	末続川	未続川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	牛沼	工事施工 (堆砂)							2,000		溢水	土のう積	20	田畠 人烟
40	藤原川	金戸川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	岩ヶ作	岩ヶ作	工事施工 (堆砂)						1,000		溢水	土のう積	10	人家 田畠 人烟
41	夏井川	荒神川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	川原田	竹ノ内 (堆砂)	工事施工						1,500		溢水	土のう積	15	人家 田畠 人烟
42	藤原川	蔵持川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	鹿島町走熊	小金山 山	工事施工						1,000		溢水	土のう積	10	田畠 人烟
43	藤原川	岩崎川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	常磐岩ヶ崎	合	工事施工						2,000		溢水	土のう積	20	人家 田畠 人烟
44	夏井川	高倉川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	青田	青田	工事施工						2,000		溢水	土のう積	20	田畠 人烟
45	夏井川	相川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	迎川原	迎川原	工事施工						1,000		溢水	土のう積	10	人家 田畠 人烟
46	夏井川	好間川	いわき建設	いわき市		两岸	いわき市	平	平	工事施工 (堆砂)						3,000		溢水	土のう積	30	田畠 人烟
47	鮫川	上遠野川	勿来土木	いわき市		两岸	いわき市	大反田	大反田	工事施工						2,000		溢水	土のう積	40	人家 田畠 人烟
48	鮫川	入遠野川	勿来土木	いわき市		两岸	いわき市	曲謙堂	曲謙堂	工事施工 (堆砂)						1,000		溢水	土のう積	20	田畠 人烟
49	鮫川	入遠野川	勿来土木	いわき市		两岸	いわき市	向町田	向町田	工事施工 (堆砂)						2,300		溢水	土のう積	40	田畠 人烟
50	鮫川	余木田川	勿来土木	いわき市		两岸	いわき市	東作	東作	工事施工 (堆砂)						500		溢水	土のう積	10	田畠 人烟
51	蛭田川	蛭田川	勿来土木	いわき市		两岸	いわき市	勿来町	四次作田	工事施工						2,500		溢水	土のう積	50	田畠 人烟
52	鮫川	山田川	勿来土木	いわき市		两岸	いわき市	山田町	窪根	工事施工 (堆砂)						1,500		溢水	土のう積	30	田畠 人烟
53	鮫川	上遠野川	勿来土木	いわき市		两岸	いわき市	土橋	土橋	工事施工 (堆砂)						100		溢水	土のう積	2	田畠 人烟
54	鮫川	入遠野川	勿来土木	いわき市		两岸	いわき市	鷺ノ巣	鷺ノ巣	工事施工 (堆砂)						100		溢水	土のう積	2	田畠 人烟
55	久之浜海岸	未続地区海岸	いわき建設	いわき市		一	いわき市	久之浜町	岸	工事施工						50		越波	土のう積	1	田畠 人烟
56	久之浜海岸	金ヶ沢地区海岸	いわき建設	いわき市		一	いわき市	金ヶ沢	戸ノ入	工事施工						300		越波	土のう積	1	田畠 人烟
合計	海	岸	4	箇 所	33	河川										41,750	(9) (2) 2,500	(24) 36,150 (2) 350	3,884	()は箇所数 54	

重要水防區域

<相馬港湾建設事務所管内>

小名浜港湾建設事務所管内 <

10 of 10

別添2

令和5年度 重要水防箇所調査総括表

様式-1-2

河川名	直轄管理区間 延長 (km)	重要度A(水防上最も重要な区間)				重要度B(水防上重要な区間)				要注意区間	
		堤防(m)		工作物 (箇所)		堤防(m)		工作物 (箇所)		新堤防 日川跡 (箇所) (m)	陸閘 (箇所) (m)
		越水 (溢水)	堤体 漏水	基盤 漏水	計	越水 (溢水)	堤体 漏水	基盤 漏水	計		
阿武隈川	115.07	118.03	24,716	0	24,716	42,974	32,286	21,534	96,794	14,384	-
広瀬川	2.13	4.70	0	0	0	27	42,974	14,231	2,315	59,520	23
増上川	0.80	1.20	0	0	0	5	3,213	3,674	2,021	8,908	269
松川	0.70	1.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
荒川	13.00	23.70	0	0	0	0	643	153	0	796	0
笛原川	1.41	2.60	0	0	0	0	643	153	0	796	0
糸迎堂川	1.70	3.20	2,683	0	2,683	5	5,323	153	1,065	6,541	3,049
計	134.81	154.63	27,399	0	27,399	40	54,195	38,066	25,920	118,181	18,350
			27,399	0	27,399	40	54,195	15,018	2,673	71,886	18,238
										0	5
											0.0

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所種別総括表

様式-2-1

河川名	対象 評定 堤防 延長 (km)	重要度A(水防上最も重要な区間)				重要度B(水防上重要な区間)				堤防(m)							
		堤防(m)				堤防(m)				堤防(m)							
		越水 (溢水)	堤体 漏水	基盤 漏水	計	越水 (溢水)	堤体 漏水	基盤 漏水	計	越水 (溢水)	堤体 漏水	基盤 漏水	計				
阿武隈川	118.03	R5	24,716	0	0	24,716	27	42,974	32,286	21,534	96,794	23	67,690	32,286	21,534	121,510	50
阿武隈川	118.03	R4	24,716	0	0	24,716	27	42,974	32,516	21,534	97,024	23	67,690	32,516	21,534	121,740	50
差	0	0	0	0	0	0	0	-230	0	-230	0	0	-230	0	-230	0	
広瀬川	4.70	R5	0	0	0	5	3,213	3,674	2,021	8,908	0	3,213	3,674	2,021	8,908	5	
広瀬川	4.70	R4	0	0	0	5	3,213	3,674	2,021	8,908	0	3,213	3,674	2,021	8,908	5	
差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
松川	1.20	R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
松川	1.20	R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
荒川	23.70	R5	0	0	0	5	5,323	153	1,065	6,541	4	5,323	153	1,065	6,541	9	
荒川	23.70	R4	0	0	0	5	5,323	153	1,065	6,541	4	5,323	153	1,065	6,541	9	
差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
笠原川	2.60	R5	0	0	0	0	1,857	700	700	3,257	4	1,857	700	700	3,257	4	
笠原川	2.60	R4	0	0	0	0	1,857	700	700	3,257	4	1,857	700	700	3,257	4	
差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
糸迦堂川	3.20	R5	2,683	0	0	2,683	3	185	1,100	600	1,885	1	2,868	1,100	600	4,568	4
糸迦堂川	3.20	R4	2,683	0	0	2,683	3	185	1,100	600	1,885	1	2,868	1,100	600	4,568	4
差	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
計	154.63	R5	27,399	0	0	27,399	40	54,195	38,066	25,920	118,181	32	81,594	38,066	25,920	145,580	72
計	154.63	R4	27,399	0	0	27,399	40	54,195	38,296	25,920	118,411	32	81,594	38,296	25,920	157,831	72
差	0	0	0	0	0	0	0	-230	0	-230	0	0	-230	-12,251	0		

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防工法名	変更理由等	開港計画等	水防警報対象観測所	市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	シート張	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	
阿武隈川	4.0K+10	五十沢左岸	堤体漏水	1	490	190		490	190	2,161	2,161	シート張	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	
阿武隈川	4.4K+100	五十沢左岸	越水(溢水)			2,161				2,161	2,161	シート張	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	
阿武隈川	4.2K 6.6K	五十沢左岸	基礎地盤漏水	2		2,161				100	0	月の輪工 釜段工	流下能力不足	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	
阿武隈川	4.4K+100	五十沢左岸	基礎地盤漏水	3	0					100	0			月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	
阿武隈川	6.4K+190	五十沢左岸	基礎地盤漏水	4		610		610		210	210			月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	
阿武隈川	6.6K+190	五十沢左岸	梁川大橋	5						1			1	流下能力不足による橋下高不足	流下能力不足による橋下高不足	流下能力不足による橋下高不足	流下能力不足による橋下高不足	流下能力不足による橋下高不足
阿武隈川	6.8K 8.2K	五十沢左岸	越水(溢水)	6	1,331	1,331		1,331	1,331	1,331	1,331	シート張	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	
阿武隈川	7.2K 8.2K+30	川内左岸	堤体漏水	7	1,030	0		1,030	0	1,030	0	シート張	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	
阿武隈川	7.2K+5	川内左岸	滝川樋管	8						1			1	S27設置 管体補修が必要				
阿武隈川	8.2K 10.0K	徳江左岸	越水(溢水)	9	1,751	1,751		1,751	1,751	1,751	1,751	シート張	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	
阿武隈川	8.2K+105 8.4K+160	徳江左岸	堤体漏水	10	255	0		255	0	255	0	シート張	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	
阿武隈川	8.6K+65	徳江左岸	基礎地盤漏水	11	1,335	0		1,335	0	1,335	0	シート張	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	
阿武隈川	8.6K+85 10.0K	徳江左岸	堤体漏水	12	1,315	0		1,315	0	1,315	0	シート張	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	
阿武隈川	9.6K+85	徳江左岸	徳江水管橋	13						1			1	流下能力不足による橋下高不足	流下能力不足による橋下高不足	流下能力不足による橋下高不足	流下能力不足による橋下高不足	流下能力不足による橋下高不足
阿武隈川	10.2K	徳江左岸	徳江大橋	14						1			1					
阿武隈川	10.8K 11.8K	上郡左岸	越水(溢水)	15	1,008 1,008	1,008 1,008		1,008 1,008	1,008 1,008	1,008 1,008	1,008 1,008	シート張	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	
小計					0	11,386	0	0	11,386	0	0	0	0	0	0	0	0	
					0	6,651	1	3	0	6,651	1	3						

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防工法名	変更理由等	開港計画等	水防警報対象観測所	市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	シート張	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町
阿武隈川	11.4K 11.8K+190	上郡 左岸	堤体漏水	16	590	190		590	190	200	0	シート張	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町
阿武隈川	11.4K 11.6K	上郡 左岸	基礎地盤漏水	17		0				200	0	月の輪工 釜段工					
阿武隈川	11.8K+140	上郡 左岸	伊達橋	18					1			1	流下能力不足による桁下高不足、 径間長不足(構造令に不合致)				
阿武隈川	12.0K 12.8K	上郡 左岸	越水(溢水)	19	728	728		728	728	728	728	積土のう	流下能力不足				
阿武隈川	12.8K+140 13.4K+100	上郡 左岸	堤体漏水	20	560	560		560	560	560	560	シート張	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町
阿武隈川	13.6K+80	上郡 左岸	堤体漏水	21	350			350		350		シート張					
阿武隈川	14.0K+30	上郡 左岸	基礎地盤漏水	22	2,500	360		2,500	360	2,500	360	月の輪工 釜段工					
阿武隈川	13.6K+80 16.0K+180	上郡 左岸	堤体漏水	23	1,790	1,790		1,790	1,790	1,790	1,790	シート張	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町	伏黒、桑折町
阿武隈川	14.2K+190 16.0K+180	上郡 左岸	堤体漏水	24	770			770		770		シート張					
阿武隈川	17.4K 18.0K+170	伊達 左岸	堤体漏水	24	770			770		770		シート張					
阿武隈川	17.4K 18.0K+170	伊達 左岸	基礎地盤漏水	25	0			770	0	770		月の輪工 釜段工					
阿武隈川	17.6K+125	伊達 左岸	旧伊達橋	26				1			1	シート張	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市	伏黒、伊達市
阿武隈川	19.0K+60 19.8K+100	瀬上 左岸	堤体漏水	27	840	840		840	840	840	840	シート張					
阿武隈川	19.2K+175	瀬上 左岸	瀬ノ上第1樋管	28				1			1	S9設置	空洞化対策が必要				
阿武隈川	20.2K 20.2K+190	瀬上 左岸	堤体漏水	29	190	190		190	190	190	190	シート張					
阿武隈川	20.4K 21.0K	瀬上 左岸	越水(溢水)	30	523	523		523	523	523	523	積土のう	堤防高不足(20.2K+190m～ 21.0K+90m)				
小計				0	9,811	0		0	9,811	0	0	1	0				
				0	6,301	1		0	6,301	1	2	1	2				

(注)上段(は評定延長、下段)は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び前面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防工法名	変更理由等	開港計画等	水防警報対象観測所	市町村	出張所		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)									
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B								
阿武隈川	21.4K 21.6K	漬上 左岸	越水(溢水) 31	207	207	207	207	207	207	207	207	積土のう	流下能力不足		福島	福島市			
阿武隈川	21.6K+150	鎌田 左岸	鎌田大橋 32			1					1					福島	福島市		
阿武隈川	22.2K 22.6K+140	鎌田 左岸	堤体漏水 33	540	540	540	540	540	540	540	540	シート張			福島	福島市			
阿武隈川	22.4K+100	鎌田 左岸	下金砲管 34		1				1		1		H3設置	閉門対策が必要		福島	福島市		
阿武隈川	23.2K+170 23.4K+90	腰浜 左岸	堤体漏水 35	120	120	120	120	120	120	120	120				福島	福島市			
阿武隈川	23.2K+170 23.6K+130	腰浜 左岸	基礎地盤漏水 36	360	50	360	50	360	50	360	50	月の輪工 釜段工			福島	福島市			
阿武隈川	23.4K+160 23.8K+80	腰浜 左岸	堤体漏水 37	320	320	320	320	320	320	320	320	シート張			福島	福島市			
阿武隈川	24.4K	腰浜 左岸	福島第2通管 38		1				1		1		S47設置	浸透対策が必要		福島	福島市		
阿武隈川	24.6K+115 26.6K+100	腰浜 左岸	堤体漏水 39	1,985 1,415		1,985 1,415		1,985 1,415		1,985 1,415		シート張			福島	福島市			
阿武隈川	25.2K+65	腰浜 左岸	三本木橋 40		1				1		1	流下能力不足による桁下高不足			福島	福島市			
阿武隈川	26.0K+90 26.6K+100	腰浜 左岸	基礎地盤漏水 41	570 0		570 0		570 0		570 0		月の輪工 釜段工			福島	福島市			
阿武隈川	26.6K	福島 左岸	福島第3通管 42			1				1		S50設置	閉門対策が必要		福島	福島市			
阿武隈川	27.0K+80	福島 左岸	松齋橋 43			1				1		桁下高・径間長不足(構造令に不合致)			福島	福島市			
阿武隈川	27.0K+105	福島 左岸	太仏橋(下流側) 44			1				1		流下能力不足による桁下高不足			福島	福島市			
阿武隈川	27.0K+120	福島 左岸	太仏橋(上流側) 45			1				1		流下能力不足による桁下高不足			福島	福島市			
小計				0	4,102 2,652	0	0	0	4,102 2,652	0	0								

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

樣式-2-2

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び 図面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	開港 計画 等	水防警報 対象 観測所	市町村 出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)						
				A	B	A	B	A	B	A	B					
阿武隈川	1.2K	舟生	越水(溢水)	50	132			132				積土のう	梁川水防災事業 危険箇所1.2k		伏黒、	伊達市
阿武隈川	1.4K	右岸														
阿武隈川	3.8K	舟生	越水(溢水)	51	70			70				積土のう	梁川水防災事業 危険箇所4.0k		伏黒、	伊達市
阿武隈川	4.0K	右岸														
阿武隈川	4.0K	舟生	越水(溢水)	52	170			170				積土のう	梁川水防災事業 危険箇所4.0k		伏黒、	伊達市
阿武隈川	4.4K	右岸														
阿武隈川	6.4K	梁川	堤体漏水	53		35				35		シート張			伏黒、	伊達市
阿武隈川	6.4K+35	右岸														
阿武隈川	6.4K+90	梁川	堤体漏水	54		740				740		シート張			伏黒、	伊達市
阿武隈川	7.2K+30	右岸								310						
阿武隈川	6.8K	梁川	越水(溢水)	55		162				162		積土のう			伏黒、	伊達市
阿武隈川	7.0K	右岸										162				
阿武隈川	7.2K	梁川	越水(溢水)	56	2,752				2,752			積土のう	流下能力不足		伏黒、	伊達市
阿武隈川	10.0K	右岸										2,752				
阿武隈川	8.6K+100	梁川	堤体漏水	57		450				450		シート張			伏黒、	伊達市
阿武隈川	9.0K+150	右岸										0				
阿武隈川	8.8K+35	梁川	基礎地盤漏水	58		330				330		月の輪工 釜段工			伏黒、	伊達市
阿武隈川	9.0K+150	右岸								0		0				
阿武隈川	10.0K+40	東根川	堤体漏水	59		960				960		シート張			伏黒、	伊達市
阿武隈川	11.0K	右岸								200		200				
阿武隈川	10.0K+40	東根川	基礎地盤漏水	60		960				960		月の輪工 釜段工			伏黒、	伊達市
阿武隈川	11.0K	右岸								0		0				
阿武隈川	10.4K	東根川	越水(溢水)	61		909				909		積土のう	流下能力不足 危険箇所10.6k		伏黒、	伊達市
阿武隈川	11.4K	右岸										909				
阿武隈川	16.0K	伏黒	堤体漏水	62		300				300		シート張			伏黒、	伊達市
阿武隈川	16.2K+100	右岸										300				
阿武隈川	16.0K	伏黒	基礎地盤漏水	63		300				300		月の輪工 釜段工			伏黒、	伊達市
阿武隈川	16.2K+100	右岸								0		0	シート張			
阿武隈川	17.4K+120	伏黒	堤体漏水	64		200				200		シート張			伏黒、	伊達市
阿武隈川	17.6K+120	右岸										0				
小計						372	8,098	0	0	372	8,098	0	0	0		
						372	4,868	0	0	372	4,868	0	0	0		

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び前面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防工法名	変更理由等	開港計画等	水防警報対象観測所	市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	伊達市	伏黒出張所	
阿武隈川	17.4K+120	伏黒右岸	基礎地盤漏水	65	0	200	0	200	0	800	800	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	17.6K+120	岡部右岸	堤体漏水	66	800	800	800	800	0	800	800	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	19.4K+65	岡部右岸	基礎地盤漏水	67	0	800	0	800	0	800	0	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	20.0K+175	岡部右岸	越水(溢水)	68	226	226	226	226	226	226	226	積土のう	堤防高不足	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	20.4K	岡部右岸	堤体漏水	69	80	80	80	80	80	80	80	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	20.6K	岡部右岸	基礎地盤漏水	70	0	80	0	80	0	80	0	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	21.6K	岡部右岸	堤体漏水	71	630	630	630	630	630	630	630	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	21.8K	岡部右岸	基礎地盤漏水	72	465	465	465	465	465	465	465	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	22.6K+145	岡部右岸	堤体漏水	73	690	690	690	690	690	690	690	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	23.2K+120	岡部右岸	基礎地盤漏水	74	230	230	230	230	230	230	230	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	22.8K+105	岡部右岸	堤体漏水	75	690	690	690	690	690	690	690	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	23.2K+100	渡利右岸	基礎地盤漏水	76	0	0	0	0	0	0	0	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	25.6K+170	渡利右岸	堤体漏水	77	200	200	200	200	200	200	200	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	26.2K+100	渡利右岸	基礎地盤漏水	78	0	6,800	0	0	0	6,800	0	積土のう	堤防高不足(26.8K~27.0K+50m)	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	26.0K	渡利右岸	越水(溢水)	79	1,939	1,939	1,939	1,939	1,939	1,939	1,939	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市		
阿武隈川	28.0K	渡利右岸	堤体漏水	80	0	3,905	0	0	0	3,905	0	0	0	0	福島	福島市		
阿武隈川	26.8K	渡利右岸	基礎地盤漏水	81	372	40,505	0	0	0	372	40,505	0	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市	
小計					372	24,685	5	13	372	24,685	5	13	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工	シート張	福島	福島市	
伏黒合計																		

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

樣式-2-2

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度重要水防箇所別調書

樣式 - 2 - 2

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度重要水防箇所別調書

樣式-2-2

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び 図面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	開港 計画 等	水防警報 対象 観測所	市町村 住所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B						
荒川	0.0K+130	荒川下流 左岸	信夫橋 99			1				1		橋下高不足(構造令に不合致)		八木田	福島市		
荒川	0.4K+40	荒川下流 左岸	JR東北本線御川橋梁(下流側) 100			1				1		流下能力不足による桁下高不足		八木田	福島市		
荒川	0.4K+55	荒川下流 左岸	JR東北本線御川橋梁(上流側) 101			1				1		流下能力不足による桁下高不足		八木田	福島市		
荒川	0.4K+100	荒川下流 左岸	矢剣樋管 102			1				1		S44設置 浸透対策が必要		八木田	福島市		
荒川	0.6K+40	荒川下流 左岸	あづま橋 103			1				1		橋下高不足(構造令に不合致)		八木田	福島市		
荒川	1.0K+100	荒川下流 左岸	須川樋管 104			1				1		浸透対策が必要		八木田	福島市		
荒川	1.0K+125 1.6K+45	荒川下流 左岸	越水(溢水) 105	551	551			551	551			積土のう 流下能力不足、危険箇所1.2k		八木田	福島市		
荒川	1.4K+70	荒川下流 左岸	八木田橋 106			1				1		流下能力不足による桁下高不足		八木田	福島市		
荒川	2.2K+170 2.8K+20	荒川下流 左岸	越水(溢水) 107	493	493			493	493			積土のう 堤防高不足(2.4k～2.8k)		八木田	福島市		
荒川	2.8K+55 3.0K	荒川下流 左岸	越水(溢水) 108	163	163			163	163			積土のう 堤防のう		八木田	福島市		
荒川	4.4K+165	荒川上流 左岸	仁井田橋 109			1				1		流下能力不足による桁下高不足		八木田	福島市		
荒川	4.8K+5 5.2K	荒川上流 左岸	越水(溢水) 110	353	353			353	353			積土のう 流下能力不足		八木田	福島市		
荒川	5.4K+100	荒川上流 左岸	北島堰用水樋管 111			1				1		S35設置 浸透対策が必要		八木田	福島市		
荒川	6.4K+5 6.8K	荒川上流 左岸	越水(溢水) 112	401	401			401	401			積土のう 堤防高不足(6.6k)		八木田	福島市		
小計				0	1,961	0	0	1,961	0	0	0						
注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長				0	1,961	5	4	1,961	5	4	4						

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び 図面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	開港 計画 等	水防警報 対象 観測所	市町村 住所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B						
荒川	0.0K	荒川下流 右岸	堤体漏水	113		153		153		153		シート張			八木田	福島市	
荒川	0.0K+140	荒川下流 右岸	基礎地盤漏水	114		830		830		358		月の輪工 釜段工			八木田	福島市	
荒川	0.0K+140 0.8K+85	荒川下流 右岸	越水(溢水)	115		472		472		472		積土のう 堤防高不足(0.4k) 危険箇所0.4k			八木田	福島市	
荒川	0.2K+5 0.6K	荒川下流 右岸	越水(溢水)	116		942		942		942		積土のう 堤防高不足(1.4k~1.6k)			八木田	福島市	
荒川	1.0K+5 2.0K	荒川下流 右岸	基礎地盤漏水	117	0	235		235		0		月の輪工 釜段工			八木田	福島市	
荒川	1.2K+160 1.6K+20	荒川下流 右岸	越水(溢水)	118		388		388		388		積土のう 堤防高不足(3.4k)			八木田	福島市	
荒川	3.2K+65 3.6K	荒川下流 右岸	越水(溢水)	119		450		450		450		積土のう 堤防高不足(4.6k)			八木田	福島市	
荒川	4.4K+110 4.8K+115	荒川上流 右岸	越水(溢水)	120		268		268		268		積土のう 流下能力不足			八木田	福島市	
荒川	4.8K+145 5.0K+145	荒川上流 右岸	越水(溢水)	121		63		63		63		積土のう 流下能力不足			八木田	福島市	
荒川	8.4K+5 8.4K+60	荒川上流 右岸	越水(溢水)	122		350		350		350		積土のう 堤防高不足(8.6k)			八木田	福島市	
荒川	8.4K+100 8.8K	荒川上流 右岸	越水(溢水)	123		176		176		176		積土のう 流下能力不足			八木田	福島市	
荒川	11.8K+5 11.8K+110	荒川上流 右岸	越水(溢水)	124		174		174		174		積土のう 堤防高不足(12.0k)			八木田	福島市	
荒川	12.0K+130 12.2K	荒川上流 右岸	越水(溢水)	125		79		79		79		積土のう 流下能力不足			八木田	福島市	
小計				0	4,580	0	0	0	4,580	0	0						
荒川合計				0	3,873	0	0	0	3,873	0	0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防工法名	変更理由等	開港計画等	水防警報対象観測所	市町村	出張所		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)									
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B								
阿武隈川	53.0K+10	安達左岸	智恵子大橋	1		1				1		637	637	637	637	二本松	二本松市		
阿武隈川	55.2K 55.8K	安達左岸	越水(溢水)	2	637							積土のう	二本松・安達水防災事業		二本松	二本松市	二本松市		
阿武隈川	55.6K+115	安達左岸	東北新幹線第1工区阿武隈川橋	3		1				1		1,727	1,727	1,727	1,727	二本松	二本松市		
阿武隈川	55.8K 57.8K	安達左岸	越水(溢水)	4	1,727	1,727						積土のう	二本松・安達水防災事業		二本松	二本松市	二本松市		
阿武隈川	56.8K+40	二本松下流左岸	安達ヶ橋	5				1				1				二本松	二本松市		
阿武隈川	57.8K 58.4K	二本松下流左岸	越水(溢水)	6	759	759		1		759	759	積土のう	二本松・安達水防災事業		二本松	二本松市	二本松市		
阿武隈川	58.2K+30	二本松下流左岸	高田橋	7				1				1				二本松	二本松市		
阿武隈川	60.6K 60.6K+166	二本松上流左岸	堤体漏水	8	166	166				166	166	シート張				二本松	二本松市		
阿武隈川	60.8K+80	二本松下流左岸	舟形橋	9				1				1				二本松	二本松市		
阿武隈川	61.2K+160	二本松上流左岸	堤体漏水	10	40	40				40	40	シート張				二本松	二本松市		
阿武隈川	62.0K+135 63.2K+100	二本松上流左岸	堤体漏水	11	1,165	1,165				1,165	1,165	シート張				二本松	二本松市		
阿武隈川	62.6K+120	二本松上流左岸	菅田橋	12				1				1				二本松	二本松市		
阿武隈川	67.8K 68.0K	本宮左岸	越水(溢水)	13	234	234				234	234	積土のう	流下能力不足		本宮	本宮市	本宮市		
阿武隈川	68.0K 68.2K	本宮左岸	越水(溢水)	14	187	187				187	187	積土のう	流下能力不足		本宮	本宮市	本宮市		
阿武隈川	68.0K+125	本宮左岸	昭代橋	15				1				1				本宮	本宮市		
小計				637	4,278	0	0	637	4,278	2	0	0	5						

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防工法名	変更理由等	開港計画等	水防警報対象観測所	市町村	出張所		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)									
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B								
阿武隈川	68.4K+80	本宮 左岸	安達橋	16		1		204		204		1		流下能力不足による桁下高不足		本宮	本宮市		
阿武隈川	69.4K 69.6K	本宮 左岸	越水(溢水)	17		204		204		204		1	積土のう	流下能力不足		本宮	本宮市		
阿武隈川	73.0K+45	八丁目 左岸	阿武隈橋	18		1		1		1		1	危険箇所69.6k	危険箇所69.6k					
阿武隈川	73.6K 74.2K+30	八丁目 左岸	基礎地盤漏水	19		515		515		515		1	橋下高・径間長不足(構造令に不合致)	橋下高・径間長不足(構造令に不合致)			阿久津		
阿武隈川	74.6K+150 75.4K+100	八丁目 左岸	基礎地盤漏水	20		750		750		750		1	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工			阿久津		
阿武隈川	76.6K	八丁目 左岸	越水(溢水)	21		257		257		257		1	積土のう	月の輪工 釜段工			阿久津		
阿武隈川	76.6K+120	八丁目 左岸	鬼生田橋	22		1		1		1		1	堤防高不足	堤防高不足			阿久津		
阿武隈川	77.6K+170 77.8K+100	八丁目 左岸	基礎地盤漏水	23		130		130		130		1	流下能力不足による桁下高不足	流下能力不足による桁下高不足			阿久津		
阿武隈川	77.8K 78.2K	八丁目 左岸	越水(溢水)	24		391		391		391		1	月の輪工 釜段工	月の輪工 釜段工			阿久津		
阿武隈川	79.2K 80.6K	八丁目 左岸	越水(溢水)	25		1,377		1,377		1,377		1	積土のう	流下能力不足			阿久津		
阿武隈川	80.6K 81.8K	久保田 左岸	越水(溢水)	26		1,139		1,139		1,139		1	積土のう	堤防高不足(81.6k~81.8k)			阿久津		
阿武隈川	81.2K+50	久保田 左岸	富久山大橋	27		1		1		1		1	流下能力不足による桁下高不足	流下能力不足による桁下高不足			阿久津		
阿武隈川	81.2K+120 81.4K+190	久保田 左岸	堤体漏水	28		330		330		330		0	シート張	シート張			阿久津		
阿武隈川	81.6K+50 81.6K+120	久保田 左岸	堤体漏水	29		100		100		100		0	シート張	シート張			阿久津		
阿武隈川	81.6K+190 82.0K+60	久保田 左岸	堤体漏水	30		250		250		250		0	シート張	シート張			阿久津		
小計				0	5,443	0	0	0	5,443	0	0	3	4,663	1					

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防工法名	変更理由等	計画等	開港計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
阿武隈川	81.8K 82.2K	久保田左岸	越水(溢水)31	355	355			355	355			積土のう	流下能力不足			阿久津	郡山市	
阿武隈川	81.8K+155	久保田左岸	塗隈橋32			1				1			桁下高不足(構造令に不合致)			阿久津	郡山市	
阿武隈川	82.0K+15	久保田左岸	越水(溢水)33		1					1			流下能力不足による桁下高不足、 径間長不足構造令に不合致)			阿久津	郡山市	
阿武隈川	82.2K 83.8K	久保田左岸	越水(溢水)34	1,364	1,364			1,364	1,364			積土のう	流下能力不足			阿久津	郡山市	
阿武隈川	83.6K+140 84.0K+90	久保田左岸	堤体漏水35	325	0			325	0				シート張			阿久津	郡山市	
阿武隈川	83.8K 84.2K	久保田左岸	越水(溢水)36	160	160			160	160			積土のう	流下能力不足			阿久津	郡山市	
阿武隈川	83.8K+90	久保田左岸	阿久津橋37			1				1			桁下高不足(構造令に不合致)			阿久津	郡山市	
阿武隈川	83.8K+100 84.0K+100	久保田左岸	基礎地盤漏水38	200	0			200	0			月の輪工 金段工				阿久津	郡山市	
阿武隈川	84.2K 84.4K	横塚左岸	越水(溢水)39	227	227			227	227			積土のう	堤防高不足(84.2k) 危険箇所84.2k			阿久津	郡山市	
阿武隈川	84.2K 85.6K	横塚左岸	堤体漏水40	1,400	200			1,400	200			シート張				阿久津	郡山市	
阿武隈川	84.6K 87.0K	横塚左岸	越水(溢水)41	2,236	2,236			2,236	2,236			積土のう	流下能力不足			阿久津	郡山市	
阿武隈川	85.4K+5	横塚左岸	安原橋42			1				1			流下能力不足による桁下高不足			阿久津	郡山市	
阿武隈川	86.6K+40	横塚左岸	行合橋下水管橋43			1				1			流下能力不足による桁下高不足			阿久津	郡山市	
阿武隈川	86.6K+75	横塚左岸	行合橋44			1				1			流下能力不足による桁下高不足			阿久津	郡山市	
阿武隈川	87.4K 88.8K		越水(溢水)45	1,437	1,437			1,437	1,437			積土のう	流下能力不足			阿久津	郡山市	
小計				582	7,122	0	0	582	7,122	0	0							
				582	5,397	6	0	582	5,397	6	0							

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び前面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)		対策水防工法名	開港計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	87.4K 88.8K+100	横塚左岸	基礎地盤漏水 46	1,500	100			1,500	100					月の輪工 釜段工		阿久津	郡山市
阿武隈川	87.6K+70	横塚左岸	細表橋 47			1				1				橋下高・径間長不足(構造令に不合致)		阿久津	郡山市
阿武隈川	88.0K+160	横塚左岸	中央大橋 48			1				1				流下能力不足による橋下高不足		阿久津	郡山市
阿武隈川	88.8K+150	横塚左岸	金山橋 49			1				1				流下能力不足による橋下高不足(構造令に不合致)		阿久津	郡山市
阿武隈川	89.4K 90.4K	経藏左岸	越水(溢水) 50	839	839			839	839					積土のう		阿久津	郡山市
阿武隈川	89.4K+140	経藏左岸	堤体漏水 51	30	0			260	0					月の輪工 釜段工		阿久津	郡山市
阿武隈川	89.8K	経藏左岸	堤体漏水 51-1	900	300			900	300					シート張		阿久津	郡山市
阿武隈川	90.6K+100	経藏左岸	基礎地盤漏水 52	1,160	0			1,160	0					月の輪工 釜段工		阿久津	郡山市
阿武隈川	89.4K+140 90.6K+100	経藏左岸	日ノ出歩道橋 53			1				1				流下能力不足による橋下高不足		阿久津	郡山市
阿武隈川	89.6K+75	経藏左岸	東北幹線第三阿武隈川橋 54			1				1				流下能力不足による橋下高不足		阿久津	郡山市
阿武隈川	90.4K+100	経藏左岸	笠川大橋 55			1				1				流下能力不足による橋下高不足		阿久津	郡山市
阿武隈川	90.6K+50	経藏左岸	堤体漏水 56	820	820			820	820					シート張		阿久津	郡山市
阿武隈川	90.8K+100 91.6K+120	経藏左岸	永徳橋 57			1				1				流下能力不足による橋下高不足、径間長不足(構造令に不合致)		阿久津	郡山市
阿武隈川	91.0K+85	経藏左岸	下江持橋 58			1				1				流下能力不足による橋下高不足		須賀川市	
小計				0	5,249	0	0	0	5,479	0	0			2,059	6	2	

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防工法名	変更理由等	開通計画等	水防警報対象観測所	開通水防警報対象観測所	市町村	出張所							
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)															
				A	B	A	B	A	B	A	B														
阿武隈川	97.2K 98.2K	堤浜左岸	越水(溢水)	59	822	822	822	822	822								須賀川	須賀川市							
阿武隈川	97.4K+170 99.4K+110	堤浜左岸	堤体漏水	60	1,940	200		1,940	200			積土のう	流下能力不足				須賀川	須賀川市							
阿武隈川	98.0K+150	堤浜左岸	江寺橋	61		1				1		シート張					須賀川	須賀川市							
阿武隈川	98.6K 98.8K	堤浜左岸	越水(溢水)	62	208	208		208	208			積土のう	流下能力不足				須賀川	須賀川市							
阿武隈川	98.8K 99.6K	浜尾左岸	越水(溢水)	63	782	782		782	782			積土のう	流下能力不足				須賀川	須賀川市							
阿武隈川	100.2K 100.4K	浜尾左岸	越水(溢水)	64	217			217				積土のう	流下能力不足				須賀川	須賀川市							
阿武隈川	100.6K 101.2K	浜尾左岸	越水(溢水)	65	571	571		571	571			積土のう	流下能力不足				須賀川	須賀川市							
阿武隈川	100.8K+100 103.4K+110	浜尾左岸	堤体漏水	66	2,610			2,610				シート張					須賀川	須賀川市							
阿武隈川	101.2K 101.4K	和田左岸	越水(溢水)	67	139	139		139	139			積土のう	堤防高不足(101.4k)				須賀川	須賀川市							
阿武隈川	101.4K 102.0K	和田左岸	越水(溢水)	68	725	725		725	725			積土のう	流下能力不足				須賀川	須賀川市							
阿武隈川	101.4K+10	和田左岸	雲水峯大橋	69		1				1			桁下高不足(構造令に不合致)				須賀川	須賀川市							
阿武隈川	102.2K 102.4K	和田左岸	越水(溢水)	70	216	216		216	216			積土のう	流下能力不足				須賀川	須賀川市							
阿武隈川	102.6K 103.2K	和田左岸	越水(溢水)	71	514			514				積土のう	堤防高不足(103.2k)				須賀川	須賀川市							
阿武隈川	102.8K+100 103.4K+110	和田左岸	基礎地盤漏水	72	610	0		610	0			月の輪工金設工					須賀川	須賀川市							
阿武隈川	103.2K 103.4K	和田左岸	越水(溢水)	73	210	210		210	210			積土のう	流下能力不足				須賀川	須賀川市							
小計					1,547	8,017	0	1,547	8,017	0	0	シート張													
					1,547	3,567	2	1,547	3,567	2	0														

(注)上段(は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

樣式-2-2

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河 川 名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	開通 計画 等	水防警報 対象 観測所	開通 市町村	出 張 所						
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)													
				A	B	A	B	A	B	A	B												
阿武隈川	54.8K	二本松下流 右岸	越水(溢水) 81	1,037	1,037			1,037	1,037			積土のう	二本松・安達水防災事業 危険箇所55.6k		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	56.2K	二本松下流 右岸	越水(溢水) 82	793	793			793	793			積土のう	二本松・安達水防災事業		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	56.2K	二本松下流 右岸	越水(溢水) 82	793	793			793	793			積土のう	二本松・安達水防災事業		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	57.0K	二本松下流 右岸	越水(溢水) 83	380	380			380	380			積土のう	二本松・安達水防災事業		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	57.2K	二本松下流 右岸	越水(溢水) 84	206	206			206	206			積土のう	二本松・安達水防災事業		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	57.4K	二本松下流 右岸	越水(溢水) 85	635	635			635	635			積土のう	二本松・安達水防災事業 堤防高不足(63.8k～64.4k) 危険箇所64.4k		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	63.8K	白沢下流 右岸	越水(溢水) 85	635	635			635	635			積土のう	二本松・安達水防災事業 堤防高不足(63.8k～64.4k) 危険箇所64.4k		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	64.4K	本宮	越水(溢水) 86	714	714			714	714			積土のう	二本松・安達水防災事業 堤防高不足(63.8k～64.4k) 危険箇所64.4k		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	67.2K	本宮	百目木樋管 86	714	714			714	714			積土のう	二本松・安達水防災事業 堤防高不足(63.8k～64.4k) 危険箇所64.4k		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	68.0K	本宮	百目木樋管 87			1				1		1	H5設置 繼手補修が必要		本宮	本宮市	山出張所						
阿武隈川	68.4K+160	鬼生田 右岸	堤体漏水 88	140	140			140	140			シート張			本宮	本宮市	山出張所						
阿武隈川	76.4K+10	鬼生田 右岸	越水(溢水) 88	140	140			140	140			シート張			本宮	本宮市	山出張所						
阿武隈川	76.4K+150	鬼生田 右岸	越水(溢水) 89	1,059	1,059			1,059	1,059			積土のう	二本松・安達水防災事業 堤防高不足(63.8k～64.4k) 危険箇所64.4k		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	77.2K	鬼生田 右岸	越水(溢水) 89	1,059	1,059			1,059	1,059			積土のう	二本松・安達水防災事業 堤防高不足(63.8k～64.4k) 危険箇所64.4k		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	78.6K	鬼生田 右岸	堤体漏水 90	910	910	0		910	910	0		シート張			本宮	本宮市	山出張所						
阿武隈川	77.4K	鬼生田 右岸	越水(溢水) 91	1,259	1,259			1,259	1,259			積土のう	二本松・安達水防災事業 堤防高不足(63.8k～64.4k) 危険箇所64.4k		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	78.4K+150	鬼生田 右岸	越水(溢水) 91	1,259	1,259			1,259	1,259			シート張			本宮	本宮市	山出張所						
阿武隈川	79.8K	小泉 右岸	越水(溢水) 92	287	287			287	287			積土のう	二本松・安達水防災事業 堤防高不足(63.8k～64.4k) 危険箇所64.4k		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	81.0K	小泉 右岸	越水(溢水) 92	287	287			287	287			シート張			本宮	本宮市	山出張所						
阿武隈川	81.4K	小泉 右岸	越水(溢水) 93	274	274			274	274			積土のう	二本松・安達水防災事業 堤防高不足(63.8k～64.4k) 危険箇所64.4k		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	81.8K	小泉 右岸	越水(溢水) 93	274	274			274	274			シート張			本宮	本宮市	山出張所						
阿武隈川	82.2K	小泉 右岸	越水(溢水) 94	1,113	1,113			1,113	1,113			積土のう	二本松・安達水防災事業 堤防高不足(63.8k～64.4k) 危険箇所64.4k		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	82.4K	小泉 右岸	越水(溢水) 94	762	762			762	762			シート張			本宮	本宮市	山出張所						
阿武隈川	83.4K	基礎地盤漏水 右岸	基础地盤漏水 95	200	200			200	200			積土のう	二本松・安達水防災事業 堤防高不足(63.8k～64.4k) 危険箇所64.4k		二本松	二本松市	山出張所						
阿武隈川	82.8K+50	小泉 右岸	基础地盤漏水 95	7,691	7,691	0	0	1,878	1,878	0	0	シート張			本宮	本宮市	山出張所						
阿武隈川	83.6K+140	小泉 右岸	基础地盤漏水 95	6,219	6,219	1	0	1,878	1,878	1	0	シート張			本宮	本宮市	山出張所						
小 計				1,878	1,878	0	0	1,878	1,878	0	0	シート張			本宮	本宮市	山出張所						

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防工法名	変更理由等	開港計画等	水防警報対象観測所	市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B						
阿武隈川	83.6K	小泉	越水(溢水)	327	327			327	327			積土のう	堤防高不足(83.8k)		阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	84.0K	右岸	越水(溢水)	96	327					1,651	1,651	積土のう	堤防高不足(83.8k)		阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	84.2K	安原	越水(溢水)			1,651				1,651	1,651	積土のう	危険箇所83.8k		阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	85.8K	右岸		97		1,651						月の輪工 金段工	流下能力不足		阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	84.4K+80	安原	基礎地盤漏水	98	0			96		0		月の輪工 金段工			阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	84.6K+155	安原	基礎地盤漏水			86				86		月の輪工 金段工			阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	84.8K+40	右岸		99	0			0		0		月の輪工 金段工			阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	85.0K+160	安原	基礎地盤漏水			260				260		月の輪工 金段工			阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	85.4K+20	右岸		100	0			0		0		月の輪工 金段工			阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	85.6K+195	安原	基礎地盤漏水			5				5		月の輪工 金段工			阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	85.8K	右岸		101	0			0		0		月の輪工 金段工			阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	85.8K	阿久津	越水(溢水)			743				743		積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	86.6K	右岸		102		743				743							
阿武隈川	87.0K	阿久津	越水(溢水)			3,385				3,385		積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	90.4K	右岸		103		3,385				3,385		積土のう	危険箇所89.4k		阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	87.0K+100	阿久津	基礎地盤漏水			530				530		月の輪工 金段工			阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	87.6K+30	右岸		104	0			0		0		シート張			阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	87.6K+30	阿久津	堤体漏水			1,270				1,270					阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	88.8K+100	右岸		105	0			0		0		シート張			阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	89.0K+100	御代田	堤体漏水			1,300				1,300		シート張			阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	90.4K	右岸		106	0			0		0		月の輪工 金段工			阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	89.0K+100	御代田	基礎地盤漏水			1,300				1,300		積土のう	堤防高不足		阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	90.4K	右岸		107	0			0		0					阿久津	郡山市	出張所
阿武隈川	90.4K	御代田	越水(溢水)			187				187							
阿武隈川	90.6K	右岸		108		187				187							
小計						327	10,813	0	0	327	10,813	0	0	0			
						327	5,966	0	0	327	5,966	0	0	0			

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防工法名	変更理由等	開港計画等	水防警報対象観測所	市町村	出張所						
				堤防(m)				工作物(箇所)															
				A	B	A	B	A	B	A	B												
阿武隈川	90.6K	御代田右岸	越水(溢水)	919	919			919	919			積土のう	堤防高不足			阿久津	郡山市						
阿武隈川	91.6K	江持右岸	越水(溢水)	109	919			1,108		1,108		積土のう	堤防高不足(96.6k)			須賀川市	須賀川市						
阿武隈川	95.8K	江持右岸	越水(溢水)	110	1,108			1,108		1,108		積土のう	危険箇所95.8k										
阿武隈川	96.8K																						
阿武隈川	97.2K	江持右岸	越水(溢水)	111	762			762	762			積土のう	流下能力不足			須賀川	須賀川市						
阿武隈川	98.0K	江持右岸	基礎地盤漏水	112		1,400		100		1,400		1,400	月の輪工 金段工			須賀川	須賀川市						
阿武隈川	98.2K+100	江持右岸	越水(溢水)	113	362			362	362			積土のう	流下能力不足			須賀川	須賀川市						
阿武隈川	99.6K+100	江持右岸	越水(溢水)	113	362			0		800		0	シート張			須賀川	須賀川市						
阿武隈川	98.4K	江持右岸	堤体漏水	114		800				722		722	積土のう	流下能力不足			須賀川	須賀川市					
阿武隈川	99.0K	浜尾右岸	越水(溢水)	115	722			722	722							須賀川	須賀川市						
阿武隈川	98.8K+100	江持右岸	堤体漏水	114	0			0		433		433	積土のう	流下能力不足			須賀川	須賀川市					
阿武隈川	99.6K+100	浜尾右岸	越水(溢水)	115	722			722	722							須賀川	須賀川市						
阿武隈川	100.2K	浜尾右岸	越水(溢水)	116		433		433		433		433	積土のう	流下能力不足			須賀川	須賀川市					
阿武隈川	100.6K	雲水峯右岸	堤体漏水	116		830		830		830		830	シート張			須賀川	須賀川市						
阿武隈川	101.4K+100	雲水峯右岸	基礎地盤漏水	117	630			630		630		630	月の輪工 金段工			須賀川	須賀川市						
阿武隈川	102.2K+130	雲水峯右岸	越水(溢水)	118	0	830		0		830		830	シート張			須賀川	須賀川市						
阿武隈川	101.4K+100	雲水峯右岸	基礎地盤漏水	118	0			0		198		198	積土のう	堤防高不足(101.8k)			須賀川	須賀川市					
阿武隈川	101.6K	雲水峯右岸	越水(溢水)	119	198			198	198			198	シート張			須賀川	須賀川市						
阿武隈川	101.8K	雲水峯右岸	越水(溢水)	120	419			419	419			419	積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市						
阿武隈川	102.6K+130	雲水峯右岸	堤体漏水	121		545		0		545		0	シート張			須賀川	須賀川市						
阿武隈川	103.2K+75	雲水峯右岸	基礎地盤漏水	122	0	1,130		0		1,130		0	月の輪工 金段工			須賀川	須賀川市						
阿武隈川	102.6K+130	雲水峯右岸	越水(溢水)	123	211			211	211			211	積土のう	流下能力不足		須賀川	須賀川市						
阿武隈川	103.8K+60	雲水峯右岸				3,768	6,901	0	0	3,768	6,901	0	シート張			須賀川	須賀川市						
阿武隈川	103.0K					3,768	2,096	0	0	3,768	2,096	0	シート張			須賀川	須賀川市						
	小計					3,768	3,768	0	0	3,768	3,768	0											

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

樣式 - 2 - 2

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)		対策水防工法名	変更理由等	開港計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				A	B	A	B	A	B	A	B							
笛原川	0.0K	笛原川左岸	越水(溢水)131	661	661			661	661			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	郡山出張所	
笛原川	0.4K+190	笛原川左岸	新橋歩道橋132				1									阿久津	郡山市	郡山出張所
笛原川	0.2K+120	笛原川左岸	新橋(笛原川)133				1									阿久津	郡山市	郡山出張所
笛原川	0.2K+125	笛原川左岸	東北本線笛原川橋梁134				1									阿久津	郡山市	郡山出張所
笛原川	1.2K+95	笛原川左岸	市道(笛原川橋梁)135				1									阿久津	郡山市	郡山出張所
笛原川	1.2K+115	笛原川左岸	堤体漏水136	700	0			700	0							阿久津	郡山市	郡山出張所
笛原川	0.0K	笛原川右岸	基礎地盤漏水137	700	0			700	0							阿久津	郡山市	郡山出張所
笛原川	0.6K+100	笛原川右岸	越水(溢水)138	1,196	1,196			1,196	1,196			積土のう	流下能力不足		阿久津	郡山市	郡山出張所	
小計				0	3,257	0	0	3,257	0	0	0							
笛原川合計				0	1,857	0	4	0	1,857	0	4							
				0	3,257	0	0	3,257	0	0	0							
				0	1,857	0	4	0	1,857	0	4							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び箇面番号	令和5年度評定				令和4年度評定				対策水防工法名	変更理由等	開港計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	シート張					
糸迦堂川	0.0K-100	糸迦堂川 左岸	堤体漏水	139	0	800	0	800	0	600	0	月の輪工 釜段工			須賀川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	0.6K+100	糸迦堂川 左岸	基礎地盤漏水	140	0	600	0	600	0	600	0	積土のう 危険箇所1.0K			須賀川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	0.0K+100	糸迦堂川 左岸	越水(溢水)	1,259	1,259	1,259	1,259	1,259	1,259	1,259	1,259	堤防高不足(1.2k~1.4k)			須賀川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	0.6K+100	糸迦堂川 左岸	未来大橋	141	1,259							流下能力不足による軒下高不足			須賀川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	0.2K+5	糸迦堂川 左岸		142		1				1					須賀川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	0.6K+80	糸迦堂川 左岸													須賀川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	1.0K+95	糸迦堂川 左岸	中宿橋	143		1				1					須賀川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	1.6K	糸迦堂川 左岸	越水(溢水)	144		185	185	185		185		積土のう	流下能力不足		西川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	1.8K	糸迦堂川 左岸	新橋(糸迦堂川)	145				1				1			須賀川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	1.6K+180	糸迦堂川 左岸													西川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	0.0K	糸迦堂川 右岸	越水(溢水)	146	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	1,424	積土のう 危険箇所1.0K	流下能力不足による軒下高不足		須賀川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	1.2K+130	糸迦堂川 右岸	堤体漏水	147	0	300	0	300	0	300	0	シート張			須賀川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	0.6K+100	糸迦堂川 右岸	須賀川排水樋門	148		1				1			設置年不明 護岸補修が必要		西川	須賀川市	須賀川市
糸迦堂川	1.0K	糸迦堂川 右岸															
小計					2,683	1,885	0	0	2,683	1,885	0	0					
					2,683	1,885	3	1	2,683	1,885	3	1					
糸迦堂川合計					2,683	1,885	0	0	2,683	1,885	0	0					
					2,683	185	3	1	2,683	185	3	1					

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-3

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定		令和4年度評定		対策工法名	変更理由等	開通計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				工事施工(箇所)	新堤防(旧川跡)(m)	陸閘(箇所)	工事施工(箇所)	新堤防(旧川跡)(m)					
阿武隈川	6.0K+20	五十沢左岸	旧河道1		256			256		平成27年治水地形分類図による		伏黒	伊達市
阿武隈川	6.2K+100	五十沢左岸	旧河道2		256			256		平成27年治水地形分類図による		伏黒	伊達市
阿武隈川	7.2K	五十沢左岸	旧河道3		99			99		平成27年治水地形分類図による		伏黒	伊達市
阿武隈川	9.8K	徳江左岸	破堤跡5							S16.7洪水		伏黒	国見町
阿武隈川	10.6K+120	上郡左岸	旧河道4		199			199		平成27年治水地形分類図による		伏黒	国見町
阿武隈川	10.8K+50	上郡左岸	旧河道5		199			199		平成27年治水地形分類図による		伏黒	国見町
阿武隈川	11.8K+150	上郡左岸	旧河道6		76			76		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	12.6K+120	上郡左岸	旧河道7		143			143		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	12.8K+70	上郡左岸	旧河道8		143			143		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	13.8K+120	上郡左岸	旧河道9		96			96		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	14.0K+30	上郡左岸	旧河道10		96			96		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	14.2K+120	上郡左岸	旧河道11		92			92		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	14.4K+20	上郡左岸	旧河道12		92			92		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	14.6K+90	上郡左岸	旧河道9		181			181		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	14.8K+50	上郡左岸	旧河道10		181			181		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	14.8K+100	上郡左岸	旧河道11		51			51		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	14.8K+140	上郡左岸	旧河道12		51			51		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	15.6K+50	上郡左岸	旧河道13		88			88		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	15.6K+150	上郡左岸	旧河道14		88			88		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	15.8K+60	上郡左岸	旧河道15		55			55		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	15.8K+110	上郡左岸	旧河道16		55			55		平成27年治水地形分類図による		伏黒	桑折町
阿武隈川	16.2K+140	上郡左岸	旧河道17		61			61		平成27年治水地形分類図による		伏黒	伊達市
阿武隈川	16.4K	伊達左岸	旧河道18		61			61		平成27年治水地形分類図による		伏黒	伊達市
阿武隈川	17.0K	伊達左岸	旧河道19		98			98		平成27年治水地形分類図による		伏黒	伊達市
阿武隈川	17.6K+90	伊達左岸	旧河道20		91			91		平成27年治水地形分類図による		伏黒	伊達市
阿武隈川	17.6K+140	伊達左岸	小計	0	1,586	0	0	1,586	0	平成27年治水地形分類図による		伏黒	伊達市
				0	1,586	0	0	1,586	0	平成27年治水地形分類図による		伏黒	伊達市

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-3

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定		令和4年度評定		対策工法名	変更理由等	開通計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)(箇所)	陸閘(箇所)	新堤防旧川跡(m)(箇所)						
阿武隈川	18.0K+50	伊達左岸	旧河道	16	81	81	81		平成27年治水地形分類図による		伏黒	伊達市	
阿武隈川	18.0K+130	伊達左岸	旧河道	17	40	40	40		平成27年治水地形分類図による		伏黒	伊達市	
阿武隈川	18.4K	伊達左岸	旧河道	18	40	40	40		平成27年治水地形分類図による		伏黒	伊達市	
阿武隈川	18.4K+40	伊達左岸	旧河道	19	44	44	44		平成27年治水地形分類図による		伏黒	福島市	
阿武隈川	18.4K+140	伊達左岸	旧河道	20	80	80	80		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	18.4K+180	瀬上左岸	旧河道	21	97	97	97		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	19.0K+140	瀬上左岸	旧河道	22	40	40	40		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	19.0K+180	瀬上左岸	旧河道	23	39	39	39		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	19.2K+90	鎌田左岸	旧河道	24	59	59	59		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	19.2K+170	鎌田左岸	旧河道	25	160	160	160		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	22.0K+120	鎌田左岸	旧河道	26	160	160	160		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	22.4K+50	鎌田左岸	旧河道	27	40	40	40		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	22.4K+90	腰浜左岸	旧河道	28	39	39	39		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	23.6K+160	腰浜左岸	旧河道	29	39	39	39		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	23.8K	左岸	旧河道	30	59	59	59		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	24.0K+180	腰浜左岸	旧河道	31	59	59	59		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	24.2K+40	福島左岸	旧河道	32	160	160	160		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	26.6K+10	福島左岸	旧河道	33	160	160	160		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	26.6K+160	福島左岸	福島第1陸閘	34	1	1	1		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	26.8K+187	福島左岸	福島第1陸閘	35	1	1	1		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
阿武隈川	27.8K+59	福島左岸	御倉第1陸閘	36	1	1	1		平成27年治水地形分類図による		福島	福島市	
				37									
				38									
				39									
				40									
				41									
				42									
				43									
				44									
				45									
				46									
				47									
				48									
				49									
				50									
				51									
				52									
				53									
				54									
				55									
				56									
				57									
				58									
				59									
				60									
				61									
				62									
				63									
				64									
				65									
				66									
				67									
				68									
				69									
				70									
				71									
				72									
				73									
				74									
				75									
				76									
				77									
				78									
				79									
				80									
				81									
				82									
				83									
				84									
				85									
				86									
				87									
				88									
				89									
				90									
				91									
				92									
				93									
				94									
				95									
				96									
				97									
				98									
				99									
				100									
				101									
				102									
				103									
				104									
				105									
				106									
				107									
				108									
				109									
				110									
				111									
				112									
				113									
				114									
				115									
				116									
				117									
				118									
				119									
				120									
				121									
				122									
				123									
				124									
				125									
				126									
				127									
				128									
				129									
				130									
				131									
				132									
				133									
				134									
				135									
				136									
				137									
				138									
				139									
				140									
				141									
				142									
				143									
				144									
				145									
				146									
				147									
				148									
				149									
				150									
				151									
				152									
				153									
				154									
				155									
				156									
				157									
				158									
				159									

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-3

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定		令和4年度評定		対策工法名	変更理由等	開通計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				工事施工(箇所)	新堤防(旧川跡(m))	陸閘(箇所)	新堤防(旧川跡(m))						
阿武隈川	6.6K+40	梁川右岸	破堤跡28		113		113			S61.8洪水			
阿武隈川	6.6K+155												
阿武隈川	9.8K+100	東銀川右岸	旧河道29		123		123			平成27年治水地形分類図による			
阿武隈川	10.0K+40												
阿武隈川	11.0K+180	東銀川右岸	旧河道30		546		546			平成27年治水地形分類図による			
阿武隈川	11.6K	東銀川右岸	破堤跡31		546		546						
阿武隈川	11.6K+5												
阿武隈川	12.4K+190	伏黒右岸	旧河道32		271		271			平成27年治水地形分類図による			
阿武隈川	12.8K+40				271		271						
阿武隈川	13.6K+170	伏黒右岸	旧河道33		228		228			平成27年治水地形分類図による			
阿武隈川	13.8K+170				228		228						
阿武隈川	13.8K+50	伏黒右岸	破堤跡34										
阿武隈川	13.8K+55												
阿武隈川	14.2K+80	伏黒右岸	旧河道35		57		57			平成27年治水地形分類図による			
阿武隈川	14.2K+140				57		57						
阿武隈川	14.4K+160	伏黒右岸	旧河道36		43		43			平成27年治水地形分類図による			
阿武隈川	14.6K				43		43						
阿武隈川	14.8K+100	伏黒右岸	旧河道37		280		280			平成27年治水地形分類図による			
阿武隈川	15.2K+20				280		280						
阿武隈川	18.6K+20	伏黒右岸	旧河道38		68		68			平成27年治水地形分類図による			
阿武隈川	18.6K+80				68		68						
阿武隈川	18.8K+100	岡部右岸	旧河道39		803		803			平成27年治水地形分類図による			
阿武隈川	19.6K+100				803		803						
阿武隈川	22.4K	岡部右岸	旧河道40		357		357			平成27年治水地形分類図による			
阿武隈川	22.6K+150				357		357						
阿武隈川	23.2K+50	岡部右岸	旧河道41		190		190			平成27年治水地形分類図による			
阿武隈川	23.4K				190		190						
阿武隈川	23.6K+180	岡部右岸	旧河道42		31		31			平成27年治水地形分類図による			
阿武隈川	23.8K+10				31		31						
阿武隈川	24.0K	岡部右岸	旧河道43		57		57			平成27年治水地形分類図による			
小計				0	3,167	0	0	3,167	0				
伏黒合計				0	3,167	0	0	3,167	0				
				0	5,433	2	0	5,433	2				
				0	5,433	2	0	5,433	2				

(注) 上段(は評定延長、下段は重複を除いた延長

重要水防箇所別調書
令和5年度

樣式-3

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

重要水防箇所別調書
令和5年度

様式-3

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

重要水防箇所別調書
令和5年度

樣式-3

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

重要水防箇所別調書
令和5年度

様式-3

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-3

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定		令和4年度評定		対策工法名	変更理由等	開通計画等	水防警報対象観測所	市町村	張所
				工事施工(箇所)	新堤防(箇所) 旧川跡(m)	陸閘(箇所)	新堤防(箇所) 旧川跡(m)						
荒川	0.8K+130	荒川下流 右岸	旧河道 59	663	663		663		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	1.6K	荒川下流 右岸	旧河道 60	36	36		36		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	2.4K+10	荒川下流 右岸	旧河道 61	50	50		50		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	2.4K+50	荒川下流 右岸	旧河道 62	221	221		221		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	3.4K	荒川下流 右岸	旧河道 63	39	39		39		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	3.4K+50	荒川下流 右岸	旧河道 64	85	85		85		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	3.6K+110	荒川下流 右岸	旧河道 65	80	80		80		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	3.6K+180	荒川下流 右岸	旧河道 66	98	98		98		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	3.8K+20	荒川下流 右岸	旧河道 67	125	125		125		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	3.8K+80	荒川上流 右岸	旧河道 68	100	100		100		H10.9洪水		八木田	福島市	
荒川	3.8K+170	荒川上流 右岸	旧河道 69	597	597		597		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	4.2K+30	荒川上流 右岸	旧河道 70	78	78		78		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	4.2K+110	荒川上流 右岸	破堤跡	100	100		100		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	5.0K+170	荒川上流 右岸	旧河道 71	597	597		597		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	5.2K+60	荒川上流 右岸	旧河道 72	59	59		59		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	7.8K+100	荒川上流 右岸	旧河道 73	49	49		49		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	7.8K+175	荒川上流 右岸	破堤跡	49	49		49		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	8.2K+10	荒川上流 右岸	旧河道 74	78	78		78		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	8.2K+110	荒川上流 右岸	旧河道 75	597	597		597		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	8.4K+30	荒川上流 右岸	旧河道 76	78	78		78		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	9.0K	荒川上流 右岸	旧河道 77	59	59		59		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	9.4K+110	荒川上流 右岸	旧河道 78	0	0		0		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	9.4K+170	荒川上流 右岸	旧河道 79	2,280	2,280		2,280		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	10.4K	荒川上流 右岸	旧河道 80	0	0		0		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	10.4K+30	荒川上流 右岸	旧河道 81	2,280	2,280		2,280		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
荒川	10.6K	荒川上流 右岸	旧河道 82	3,049	3,049		3,049		平成27年治水地形分 類図による		八木田	福島市	
小計				0	3,049		2						
荒川合計				0	3,049		2						

(注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-3

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定		令和4年度評定		対策水防工法名	開墾計画等	変更理由等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				工事施工箇所	新堤防旧川跡(m)	陸閘(箇所)	工事施工新堤防旧川跡(mn)	陸閘(箇所)					
阿武隈川	60.8K 61.2K	二本松上流 左岸	旧河道 1	400	400		400	400		平成27年治水地形分類図 による	二本松	二本松市	
阿武隈川	61.0K+100 61.0K+190	二本松上流 左岸	破堤跡 2	90	0		90	0		S61.8洪水・H10.8洪水 による	二本松	二本松市	
阿武隈川	67.6K+90 67.6K+165	本宮左岸	旧河道 3	100	100		100	100		平成27年治水地形分類図 による	本宮	本宮市	
阿武隈川	68.4K+25 69.0K+95	本宮左岸	新堤防 3-1	723	723		723	723		令和2年度完成	本宮	本宮市	
阿武隈川	69.4K+35 69.4K+50	本宮左岸	新堤防 4	16	16		16	16		令和2年度 阿武隈川上流一本松地区堤防整備外工事(令和3年度完成)	本宮	本宮市	
阿武隈川	69.4K+60 69.4K+145	本宮左岸	新堤防 5	84	84		84	84		令和2年度 阿武隈川上流一本松地区堤防整備外工事(令和3年度完成)	本宮	本宮市	
阿武隈川	73.0K+130 73.2K+30	八丁目左岸	旧河道 6	116	116		116	116		平成27年治水地形分類図 による	郡山	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	81.4K+80 81.4K+150	久保田左岸	旧河道 7	90	90		90	90		平成27年治水地形分類図 による	阿久津	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	83.0K+100 83.2K+40	久保田左岸	旧河道 8	111	111		111	111		平成27年治水地形分類図 による	阿久津	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	83.2K+100 83.2K+100	久保田左岸	旧河道 9	72	72		72	72		平成27年治水地形分類図 による	阿久津	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	83.4K+190 83.6K+20	久保田左岸	旧河道 10	30	30		30	30		平成27年治水地形分類図 による	阿久津	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	83.6K+100 83.6K+170	久保田左岸	旧河道 11	67	67		67	67		平成27年治水地形分類図 による	阿久津	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	83.8K+140 84.0K	久保田左岸	旧河道 12	49	49		49	49		平成27年治水地形分類図 による	阿久津	郡山市	郡山出張所
阿武隈川	84.4K+10 84.4K+130	横塚左岸	旧河道 13	143	143		143	143		平成27年治水地形分類図 による	阿久津	郡山市	郡山出張所
小計				0	2,091	0	0	2,091	0				
				0	2,001	0	0	2,001	0				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-3

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定		令和4年度評定		対策工法名	開墾計画等	変更理由等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				工事施工箇所	新堤防(箇所)	陸閘(箇所)	工事施工(箇所)	新堤防(箇所)	陸閘(箇所)				
阿武隈川	86.2K+130	横塚左岸	旧河道 14		280			280			平成27年治水地形分類図による	阿久津	郡山市
阿武隈川	86.6K+10	横塚左岸	旧河道 15		71			71			平成27年治水地形分類図による	阿久津	郡山市
阿武隈川	86.6K+90	横塚左岸	旧河道 16		64			64			平成27年治水地形分類図による	阿久津	郡山市
阿武隈川	86.8K+60	横塚左岸	旧河道 17		54			54			平成27年治水地形分類図による	阿久津	郡山市
阿武隈川	88.8K+190	経蔵左岸	旧河道 18		43			43			平成27年治水地形分類図による	阿久津	郡山市
阿武隈川	89.0K+50	経蔵左岸	旧河道 19		43			43			平成27年治水地形分類図による	阿久津	郡山市
阿武隈川	90.8K+180	経蔵左岸	旧河道 20		152			152			平成27年治水地形分類図による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	91.0K+30	経蔵左岸	旧河道 21		75			75			平成27年治水地形分類図による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	91.4K+20	経蔵左岸	旧河道 22		75			75			平成27年治水地形分類図による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	91.4K+60	森宿左岸	旧河道 23		35			35			平成27年治水地形分類図による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	97.0K+20	堤浜左岸	旧河道 24		67			67			平成27年治水地形分類図による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	97.6K+20	堤浜左岸	旧河道 25		140			140			平成27年治水地形分類図による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	97.6K+100	堤浜左岸	旧河道 26		250			250			平成27年治水地形分類図による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	97.8K+40	堤浜左岸	旧河道 27		178			178			平成27年治水地形分類図による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	97.8K+80	堤浜左岸	旧河道 28		0	1,684	0	0	1,684	0	注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長		
	小計				0	1,684	0	0	1,684	0			

令和5年度 重要水防箇所別調書

樣式 - 3

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-3

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定			令和4年度評定			対策水防工法名	開削計画等	変更理由等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				工事施工箇所	新堤防(箇所)	陸閘(箇所)	工事施工箇所	新堤防(箇所)	陸閘(箇所)						
阿武隈川	60.0K+70	二本松上流	旧河道28		276			276				平成27年治水地形分類図による		二本松	二本松市
阿武隈川	60.2K+70	二本松右岸	新堤防28-1		359			359				令和2年度完成		本宮	本宮市
阿武隈川	68.0K+45	本宮右岸	旧河道29		59			59				平成27年治水地形分類図による		本宮	本宮市
阿武隈川	68.4K+100	本宮右岸	新堤防29-1		1001			1001				令和2年度完成		本宮	本宮市
阿武隈川	68.4K+120	本宮右岸	旧河道29		979			979				平成27年治水地形分類図による		本宮	本宮市
阿武隈川	68.4K+180	本宮右岸	新堤防29-1		22			22				令和2年度完成		本宮	本宮市
阿武隈川	68.6K+135	本宮右岸	旧河道30		22			22				平成27年治水地形分類図による		本宮	本宮市
阿武隈川	69.8K+15	本宮右岸	新堤防30		389			389				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		本宮	本宮市
阿武隈川	69.6K+170	本宮右岸	新堤防31		389			389				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		本宮	本宮市
阿武隈川	69.6K+190	鬼生田右岸	阿久津陸閘31		1			1				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		阿久津	郡山市
阿武隈川	77.0K+10	鬼生田右岸	阿久津陸閘32		1			1				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		阿久津	郡山市
阿武隈川	77.4K	小泉右岸	旧河道32		32			32				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		阿久津	郡山市
阿武隈川	83.8K	小泉右岸	阿久津右岸		33			33				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		阿久津	郡山市
阿武隈川	85.8K+100	阿久津右岸	旧河道33		97			97				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		阿久津	郡山市
阿武隈川	85.8K+120	阿久津右岸	旧河道34		97			97				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		阿久津	郡山市
阿武隈川	86.2K	阿久津右岸	旧河道35		92			92				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		阿久津	郡山市
阿武隈川	86.2K+95	阿久津右岸	旧河道36		71			71				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		阿久津	郡山市
阿武隈川	86.6K+100	阿久津右岸	旧河道37		150			150				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		阿久津	郡山市
阿武隈川	86.8K	阿久津右岸	旧河道38		100			100				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		阿久津	郡山市
阿武隈川	87.6K+160	阿久津右岸	新堤防39		92			92				令和2年度(阿武隈川上流鬼生田地区掘削工事令和3年度完成)		阿久津	郡山市
阿武隈川	87.8K+30	御代田右岸	旧河道37		0			2,740	1	0	2,740	1			
阿武隈川	89.2K+80	御代田右岸	旧河道37		150			150							
阿武隈川	89.4K+30	御代田右岸	旧河道38		100			100							
阿武隈川	89.6K+40	御代田右岸	新堤防39		92			92							
阿武隈川	89.6K+130	御代田右岸	新堤防39		0			2,740	1	0	2,740	1			
阿武隈川	90.8K+110	御代田右岸	新堤防39		0			2,718	1	0	2,718	1			
小計															

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和5年度 重要水防箇所別調書

様式-3

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和5年度評定		令和4年度評定		対策水防工法名	開墾計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				工事施工箇所	新堤防(箇所)	陸閘(箇所)	新堤防(箇所)	工事施工(箇所)				
阿武隈川	91.0K+75	御代田右岸	新堤防40		旧川跡(m) 27			新堤防(箇所) 27	工事施工(箇所) 27	合和5年度 阿武隈川上流御代田地区 堤防整備外工事(令和3年度完成)	阿久津	郡山市
阿武隈川	91.0K+100	御代田右岸	新堤防41		旧川跡(m) 27			新堤防(箇所) 27	工事施工(箇所) 27	合和5年度 阿武隈川上流御代田地区 堤防整備外工事(令和3年度完成)	阿久津	郡山市
阿武隈川	91.4K+40	御代田右岸	新堤防41		旧川跡(m) 352			新堤防(箇所) 352	工事施工(箇所) 352	合和5年度 阿武隈川上流御代田地区 堤防整備外工事(令和3年度完成)	阿久津	郡山市
阿武隈川	91.8K	江持右岸	旧河道42		旧川跡(m) 352			新堤防(箇所) 352	工事施工(箇所) 352	合和5年度 阿武隈川上流御代田地区 堤防整備外工事(令和3年度完成)	阿久津	郡山市
阿武隈川	97.0K+160	江持右岸	旧河道42		旧川跡(m) 260			新堤防(箇所) 260	工事施工(箇所) 260	平成27年治水地形分類図 による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	97.2K+150	江持右岸	旧河道42		旧川跡(m) 260			新堤防(箇所) 260	工事施工(箇所) 260	平成27年治水地形分類図 による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	97.6K+80	江持右岸	旧河道43		旧川跡(m) 214			新堤防(箇所) 214	工事施工(箇所) 214	平成27年治水地形分類図 による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	97.8K+150	江持右岸	旧河道43		旧川跡(m) 214			新堤防(箇所) 214	工事施工(箇所) 214	平成27年治水地形分類図 による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	99.0K+60	浜尾右岸	旧河道44		旧川跡(m) 138			新堤防(箇所) 138	工事施工(箇所) 138	平成27年治水地形分類図 による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	99.2K	浜尾右岸	旧河道44		旧川跡(m) 138			新堤防(箇所) 138	工事施工(箇所) 138	平成27年治水地形分類図 による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	99.4K+20	浜尾右岸	旧河道45		旧川跡(m) 103			新堤防(箇所) 103	工事施工(箇所) 103	平成27年治水地形分類図 による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	99.4K+120	市野關右岸	新堤防45		旧川跡(m) 103			新堤防(箇所) 103	工事施工(箇所) 103	合和2年度 阿武隈川上流鬼生田地区 堤防整備外工事(令和3年度完成)	須賀川	須賀川市
阿武隈川	103.4K+10	市野關右岸	新堤防46		旧川跡(m) 275			新堤防(箇所) 275	工事施工(箇所) 275	平成27年治水地形分類図 による	須賀川	須賀川市
阿武隈川	103.6K+75	市野關右岸	新堤防46		旧川跡(m) 275			新堤防(箇所) 275	工事施工(箇所) 275	合和2年度 阿武隈川上流鬼生田地区 堤防整備外工事(令和3年度完成)	須賀川	須賀川市
阿武隈川	110.4K+180	竜崎右岸	旧河道47		旧川跡(m) 20			新堤防(箇所) 20	工事施工(箇所) 20	令和5年治水地形分類図 による	玉城橋	玉川村
阿武隈川	110.6K	竜崎右岸	旧河道48-1		旧川跡(m) 20			新堤防(箇所) 20	工事施工(箇所) 20	令和5年治水地形分類図 による	玉城橋	玉川村
阿武隈川	111.6K+185	小高右岸	旧河道48-2		旧川跡(m) 30			新堤防(箇所) 30	工事施工(箇所) 30	令和5年治水地形分類図 による	玉城橋	玉川村
阿武隈川	111.8K+15	小高右岸	旧河道48-2		旧川跡(m) 30			新堤防(箇所) 30	工事施工(箇所) 30	令和5年治水地形分類図 による	玉城橋	玉川村
阿武隈川	112.6K+185	小高右岸	旧河道48-3		旧川跡(m) 30			新堤防(箇所) 30	工事施工(箇所) 30	令和5年治水地形分類図 による	玉城橋	玉川村
阿武隈川	112.8K+15	小高右岸	旧河道48-3		旧川跡(m) 250			新堤防(箇所) 250	工事施工(箇所) 250	令和5年治水地形分類図 による	玉城橋	玉川村
阿武隈川	113.4K	小高右岸	旧河道48-4		旧川跡(m) 250			新堤防(箇所) 250	工事施工(箇所) 250	令和5年治水地形分類図 による	玉城橋	玉川村
阿武隈川	113.6K+50	小高右岸	破堤跡48-5		旧川跡(m) 50			新堤防(箇所) 50	工事施工(箇所) 50	R1.10洪水 (指定区間)	玉城橋	玉川村
阿武隈川	115.0K	玉川右岸	破堤跡48-5		旧川跡(m) 50			新堤防(箇所) 50	工事施工(箇所) 50	R1.10洪水 (指定区間)	玉城橋	玉川村
小計				0	1,749	0	0	1,369	0			
郡山合計				0	1,749	0	0	1,369	0			
注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長				0	8,951	1	0	7,884	1			
				0	8,839	0	0	7,772	1			

令和5年度 重要水防箇所別調書

樣式 - 3

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

6. 重要水防箇所一覧表

(総括表)

(令和6年度)

河川名	直轄管理区間 2条7号 堤 間長 (km)	重要度A区間		重要度B区間		箇所		要注意区間		堤防整備状況		計 (km)					
		堤防 延長 (m)	工作物 箇所	堤防 延長 (m)	工作物 箇所	堤防 延長 (m)	工作物 箇所	新提・破堤跡 旧川跡 箇所 (m)	完工 箇所 (km)	暫定 (km)	未施工 (km)						
		堤防 延長 (m)	工作物 箇所	堤防 延長 (m)	工作物 箇所	堤防 延長 (m)	工作物 箇所	工作物 箇所 (m)	工事施工箇所 (km)	工事施工箇所 (km)	工事施工箇所 (km)						
阿賀川	31.6	0	0	1	74	29,389	4	74	29,389	5	12	6,130	0	45.6	4.3	0.0	49.9
日橋川	6.6	0	0	0	19	15,261	2	19	15,261	2	13	3,458	0	12.5	0.0	0.0	12.5
湯川	2.2	0	0	1	6	3,958	2	6	3,958	3	0	0	0	4.8	0.0	0.0	4.8
計	40.4	0	0	2	99	48,608	8	99	48,608	10	25	9,588	0	62.9	4.3	0.0	67.2

R6重要水防区域一覧表 (越水(溢水))

河川名	番号	左岸別	市町村	大字	置字	距離	標	水防管理	団体	評定基準種別	A	B	延長(m)	予想される危険概要	対策水防工法	備考
阿賀川	1	左岸	会津坂下町	宇内	青津	5.0km+0 ~ 5.2km+50		会津坂下町	堤防高不足			274	越水	積み土囊	堤防高不足	
	3	左岸	会津坂下町	青津		5.2km+50 ~ 5.6km+80		会津坂下町	堤防高不足			449	越水	積み土囊	余裕高不足	
	4	左岸	会津坂下町	青木		5.8km+20 ~ 7.2km+20		会津坂下町	堤防高不足			1,474	越水	積み土囊	余裕高不足	
	5	左岸	会津坂下町	青木	沼越	7.4km+40 ~ 8.2km+60		会津坂下町	堤防高不足			884	越水	積み土囊	余裕高不足	
	7	左岸	会津坂下町	沼越	立川	8.6km+70 ~ 10.0km+30		会津坂下町	堤防高不足			1,014	越水	積み土囊	余裕高不足	
	8	左岸	会津坂下町	海老細		13.8km+200 ~ 13.8km+20		会津坂下町	堤防高不足			180	越水	積み土囊	余裕高不足	
	9	左岸	会津坂下町	東原		15.6km+90 ~ 15.6km+30		会津坂下町	堤防高不足			60	越水	積み土囊	余裕高不足	
	10	左岸	会津美里町	大石		27.2km+20 ~ 27.2km+30		会津美里町	堤防高不足			50	越水	積み土囊	余裕高不足	
	11	右岸	喜多方市慶徳町	山科		5.0km+0 ~ 7.2km+40		喜多方市	堤防高不足			1,877	越水	積み土囊	余裕高不足	
	12	右岸	喜多方市塙川町	会知		7.4km+30 ~ 10.2km+20		喜多方市	堤防高不足			3,029	越水	積み土囊	余裕高不足	
阿賀川計	11	右岸	会津若松市大戸町	下雨屋		29.0km+30 ~ 29.0km+20		会津若松市	堤防高不足			50	越水	積み土囊	余裕高不足	
	12	右岸	会津若松市大戸町	上雨屋 上三奇		31.2km+80 ~ 31.4km+70		会津若松市	堤防高不足			356	越水	積み土囊	堤防高不足	

R6 重要水防区域一覧表 (越水(溢水) 前項の続き)

河川名	番号	左岸別	位		水防管理団体	評定基準	延長(m)	予想される危険概要	対策水防工法	備考
			市町村	大字						
日 橋 川	13	左岸	湯川村	浜崎	湯川村	堤防高不足	363	越水	積み土嚢	余裕高不足
	17	左岸	湯川村	浜崎	湯川村	堤防高不足	100	越水	積み土嚢	余裕高不足
	19	左岸	湯川村	湊	湯川村	堤防高不足	950	越水	積み土嚢	余裕高不足
川	14	右岸	喜多方市塙川町	遠田	喜多方市	堤防高不足	280	越水	積み土嚢	余裕高不足
	15	右岸	喜多方市塙川町	竹ノ花	喜多方市	堤防高不足	50	越水	積み土嚢	余裕高不足
	16	右岸	喜多方市塙川町	竹ノ花 中町	喜多方市	堤防高不足	180	越水	積み土嚢	余裕高不足
	18	右岸	喜多方市塙川町	東栄町 金橋	喜多方市	堤防高不足	1,318	越水	積み土嚢	余裕高不足
	日橋川計						3,241			
	20	左岸	会津若松市神指町	南四合 3丁目	会津若松市	堤防高不足	1,067	越水	積み土嚢	余裕高不足
湯 川	21	右岸	会津若松市神指町	中四合	会津若松市	堤防高不足	170	越水	積み土嚢	余裕高不足
	22	右岸	会津若松市神指町	中四合 南四合	会津若松市	堤防高不足	864	越水	積み土嚢	余裕高不足
	湯川計						2,101			
合 計							15,039			

R6重要水防区域一覧表 (堤体漏水(堤防断面))

河川名	番号	左岸別	市町村	大字	位置 字	距離	標	水防管理 団体	評定基準 種別	延長(m)	予想される 危険概要	対策水防 工法	備考	
A	B													
4	左岸	会津坂下町	青木		7.0km~110	会津坂下町	堤防断面不足		30	決壊	シート張工(木流し工)			
7	左岸	会津坂下町	青木		7.6km~45	会津坂下町	堤防断面不足		82	決壊	シート張工(木流し工)			
10	左岸	会津坂下町	五香		11.4km~18	会津坂下町	堤防断面不足		194	決壊	シート張工(木流し工)			
18	左岸	会津若松市北会津町	三本松		11.6km~25	会津若松市	堤防断面不足		197	決壊	シート張工(木流し工)			
1	右岸	会津坂下町	青木		22.8km~0	会津若松市	堤防断面不足							
					23.0km~0									
2	右岸	会津坂下町	青木		6.2km~37	会津坂下町	堤防断面不足		57	決壊	シート張工(木流し工)			
					6.2km~20									
3	右岸	会津坂下町	青木		6.4km~83	会津坂下町	堤防断面不足		40	決壊	シート張工(木流し工)			
					6.4km~123									
5	右岸	会津坂下町	青木		6.6km~0	会津坂下町	堤防断面不足		95	決壊	シート張工(木流し工)			
					6.8km~48									
6	右岸	喜多方市塙川町	会知		7.0km~16	会津坂下町	堤防断面不足		51	決壊	シート張工(木流し工)			
					7.0km~35									
8	右岸	喜多方市塙川町	会知		7.2km~30	喜多方市	堤防断面不足		155	決壊	シート張工(木流し工)			
					7.4km~80									
9	右岸	喜多方市塙川町	会知		7.6km~20	喜多方市	堤防断面不足		40	決壊	シート張工(木流し工)			
					7.6km~20									
11	右岸	湯川村	堂畠		8.2km~50	喜多方市	堤防断面不足		291	決壊	シート張工(木流し工)			
					11.8km~117									
12	右岸	湯川村	佐野目		11.8km~157	湯川村	堤防断面不足		40	決壊	シート張工(木流し工)			
					13.8km~53									
13	右岸	会津若松市神指町	北四合		14.0km~35				61	決壊	シート張工(木流し工)			
					17.8km~0	会津若松市	堤防断面不足		398	決壊	シート張工(木流し工)			
14	右岸	会津若松市神指町	中四合		18.2km~0	会津若松市	堤防断面不足		645	決壊	シート張工(木流し工)			
					18.8km~0									
					19.4km~4									

R6重要水防区域一覧表（堤体漏水（堤防断面）前項の続き）

河川名	番号	左岸別	市町村	位置 大字 字	距離 標 記	水防管理 団体	評定基準 種別	延長(m)		予想される 危険概要	対策水防 工法	備考
								A	B			
阿賀川	15	右岸	会津若松市神指町	南四合	20.6km+118 ~ 21.2km+0	会津若松市	堤防断面不足	455	決壊	シート張工 (木流し工)		
	16	右岸	会津若松市神指町	南四合	22.0km+0 ~ 22.2km+0	会津若松市	堤防断面不足	190	決壊	シート張工 (木流し工)		
	17	右岸	会津若松市神指町	南四合	22.4km+0 ~ 22.4km+46	会津若松市	堤防断面不足	46	決壊	シート張工 (木流し工)		
	19	右岸	会津若松市門田町 飯寺	飯寺	24.2km+0 ~ 24.4km+0	会津若松市	堤防断面不足	186	決壊	シート張工 (木流し工)		
阿賀川	20	右岸	会津若松市門田町 上雨屋	上雨屋 上三春南原	30.6km+0 ~ 31.6km+0	会津若松市	堤防断面不足	980	決壊	シート張工 (木流し工)		
	阿賀川計							4,233				

R6重要水防区域一覧表 (堤体漏水(法崩れ・すべり))

河川名	番号	左岸別	市町村	大字	位置 字	距離 標	水防管理 団体	評定基準		延長(m)	予想される 危険概要	対策水防 工法	備考
								種別	A				
阿賀川	1	右岸	湯川村	堂塙常南四合飯寺		11.6km+100 ~ 12.4km+0	湯川村	法崩れ すべり		725	決壊	シート張工	裏法
	2	右岸	会津若松市神指町			22.2km+110 ~ 22.8km+120	会津若松市	法崩れ すべり		635	決壊	シート張工	裏法
		会津若松市門田町											
		阿賀川計								1,360			
日橋川	3	左岸	喜多方市塩川町	会知浜崎		0km+0 ~ 3.0km+0	喜多方市 湯川村	法崩れ すべり		2,989	決壊	シート張工	裏法
	4	左岸	湯川村	浜崎福島		4.2km+0 ~ 6.4km+0	湯川村 会津若松市	法崩れ すべり		2,126	決壊	シート張工	裏法
		会津若松市								5,115			
		日橋川計											
		合計								6,475			

R6重要水防区域一覧表 (堤体漏水)

河川名	番号	左岸別	市町村	大字	置	距離	標	水防管理	評定基準		延長(m)	予想される危険概要	対策水防工法	備考
									種	別				
	1	左岸	会津坂下町	青津		5.2km+0 ~ 5.4km+0	会津坂下町	漏 水		223	決 壊	月の輪工	シート張工	
	2	左岸	会津坂下町	沼越		8.0km+0 ~ 8.4km+0	会津坂下町	漏 水		394	決 壊	月の輪工	シート張工	
	3	左岸	喜多方市塩川町	会知		9.0km+0 ~ 9.8km+0	会津坂下町	漏 水		630	決 壊	月の輪工	シート張工	
	4	左岸	会津坂下町	立川		10.0km+0 ~ 10.6km+0	会津坂下町	漏 水		589	決 壊	月の輪工	シート張工	
	5	左岸	会津坂下町	五香		11.4km+0 ~ 12.0km+0	会津坂下町	漏 水		574	決 壊	月の輪工	シート張工	
	7	左岸	会津坂下町	宮古		13.0km+0 ~ 13.4km+0	会津坂下町	漏 水		417	決 壊	月の輪工	シート張工	
阿	8	左岸	会津坂下町	宮古 東原		13.6km+0 ~ 15.0km+0	会津坂下町	漏 水		1,513	決 壊	月の輪工	シート張工	
賀	11	左岸	会津坂下町	東原		15.8km+0 ~ 16.6km+0	会津坂下町	漏 水		727	決 壊	月の輪工	シート張工	
川	12	左岸	会津若松市	真宮新町南		18.0km+0 ~ 18.2km+0	会津坂下町	漏 水		213	決 壊	月の輪工	シート張工	
	14	左岸	会津若松市北会津町	蟹川		18.8km+0 ~ 19.0km+0	会津坂下町	漏 水		200	決 壊	月の輪工	シート張工	
	6	右岸	湯川村	堂畠		11.4km+0 ~ 11.8km+0	湯川村	漏 水		414	決 壊	月の輪工	シート張工	
	9	右岸	湯川村	佐野目		13.8km+0 ~ 14.0km+0	湯川村	漏 水		149	決 壊	月の輪工	シート張工	
	10	右岸	湯川村	佐野目 東原		14.4km+0 ~ 15.0km+0	湯川村	漏 水		596	決 壊	月の輪工	シート張工	
	13	右岸	会津若松市神指町	北四合		18.0km+0 ~ 18.2km+0	会津若松市	漏 水		201	決 壊	月の輪工	シート張工	
	15	右岸	会津若松市神指町	南四合		20.8km+0 ~ 21.0km+0	会津若松市	漏 水		185	決 壊	月の輪工	シート張工	

R6重要水防区域一覧表 (堤体漏水 前項の続き)

河川名	番号	左岸別	市町村	大字	置	距離	標	水防管理	団体	評定基準		延長(m)	予想される危険概要	対策水防工法	備考
										種別	A				
阿賀川	16	右岸	会津若松市神指町	南四合		21.6km+0 ~ 21.8km+0	会津若松市	漏	水		204	決壊	月の輪工	シート張工	
	17	右岸	会津若松市神指町	南四合		22.0km+0 ~ 22.4km+0	会津若松市	漏	水		413	決壊	月の輪工	シート張工	
	18	右岸	会津若松市門田町	飯寺		23.4km+0 ~ 23.6km+0	会津若松市	漏	水		200	決壊	月の輪工	シート張工	
	19	右岸	会津若松市門田町	面川		26.8km+0 ~ 27.0km+0	会津若松市	漏	水		199	決壊	月の輪工	シート張工	
阿賀川計	20	右岸	会津若松市門田町	面川		27.2km+0 ~ 27.6km+0	会津若松市	漏	水		400	決壊	月の輪工	シート張工	
											8,441				
日橋川	21	左岸	喜多方市塙川町	会知遠田		0km+0 ~ 1.0km+0	喜多方市	漏	水		1,000	決壊	月の輪工	シート張工	
	22	左岸	喜多方市塙川町	遠田		1.6km+0 ~ 2.0km+0	喜多方市	漏	水		362	決壊	月の輪工	シート張工	
	23	左岸	湯川村	浜崎		2.2km+0 ~ 3.4km+0	湯川村	漏	水		1,222	決壊	月の輪工	シート張工	
	24	左岸	会津若松市河東町	浜崎 福島		4.4km+0 ~ 6.4km+0	湯川村 会津若松市	漏	水		1,952	決壊	月の輪工	シート張工	
湯川		日橋川計									4,536				
	25	左岸	会津若松市神指町	南四合		0.4km+0 ~ 1.2km+0	会津若松市	漏	水		808	決壊	月の輪工	シート張工	
	26	左岸	会津若松市御旗町	3丁目		2.0km+0 ~ 2.2km+0	会津若松市	漏	水		241	決壊	月の輪工	シート張工	
		湯川計									1,049				
		合計									14,026				

R6重要水防区域一覧表 (基盤漏水)

河川名	番号	左岸別	市町村	大字	字	位置	距離	標	水防管理		評定基準	延長(m)	予想される危険概要	対策水防工法	備考	
									種	別						
阿賀川	1	左岸	喜多方市塙川町	会知立川		9.0km+0 ~ 9.8km+0	会津坂下町	漏	水		630	決壊	月の輪工	シート張工		
	2	左岸	会津坂下町	五香宮古		11.4km+0 ~ 12.0km+0	会津坂下町	漏	水		574	決壊	月の輪工	シート張工		
	3	左岸	会津坂下町	宮古		12.4km+0 ~ 12.6km+0	会津坂下町	漏	水		195	決壊	月の輪工	シート張工		
	4	右岸	会津坂下町	東原		14.6km+0 ~ 15.0km+0	湯川村	漏	水		393	決壊	月の輪工	シート張工		
阿賀川計											1,792					
日橋川	5	左岸	喜多方市塙川町	会知遠田		0km+0 ~ 1.0km+0	喜多方市	漏	水		1,000	決壊	月の輪工	シート張工		
	6	左岸	湯川村	浜崎		3.6km+0 ~ 4.4km+0	湯川村	漏	水		840	決壊	月の輪工	シート張工		
	日橋川計										1,840					
	7	左岸	会津若松市神指町	南四合		0.4km+0 ~ 1.2km+0	会津若松市	漏	水		808	決壊	月の輪工	シート張工		
湯川											808					
合計											4,440					

R6重要水防区域一覧表 (水衝・洗掘)

河川名	番号	左岸別	市町村	大字	置	距離	標	水防管理	評定基準		延長(m)	予想される危険概要	対策水防工法	備考
									種	別				
	1	左岸	会津坂下町	青津		5.0km+20 5.0km+50	水衝・ 洗掘	会津坂下町	A	B	30	決 壊	木流し工	シート張工
	4	左岸	会津坂下町	五香		10.8km+0 11.0km+0	水衝・ 洗掘	会津坂下町	A	B	220	決 壊	木流し工	シート張工
	8	左岸	会津坂下町	宮古		12.8km+0 13.0km+110	水衝・ 洗掘	会津坂下町	A	B	309	決 壊	木流し工	シート張工
	9	左岸	会津若松市	真宮 新町北 惣印東 船場		17.2km+55 17.2km+50	水衝・ 洗掘	会津若松市	A	B	105	決 壊	木流し工	シート張工
	13	左岸	会津美里町			25.4km+80 26.4km+150	水衝・ 洗掘	会津美里町	A	B	989	決 壊	木流し工	シート張工
	14	左岸	会津美里町	大石		28.6km+20 28.6km+130	水衝・ 洗掘	会津美里町	A	B	110	決 壊	木流し工	シート張工
阿賀川	15	左岸	会津美里町	大石		29.4km+30 29.4km+30	水衝・ 洗掘	会津美里町	A	B	60	決 壊	木流し工	シート張工
	2	右岸	喜多方市塩川町	会知		6.8km+0 7.0km+0	水衝・ 洗掘	喜多方市	A	B	159	決 壊	木流し工	シート張工
	3	右岸	喜多方市塩川町	遠田		9.6km+110 9.8km+70	水衝・ 洗掘	喜多方市	A	B	59	決 壊	木流し工	シート張工
	5	右岸	湯川村	堂畠		11.0km+100 11.0km+130	水衝・ 洗掘	湯川村	A	B	30	決 壊	木流し工	シート張工
	6	右岸	湯川村	堂畠		11.8km+80 12.0km+100	水衝・ 洗掘	湯川村	A	B	223	決 壊	木流し工	シート張工
	7	右岸	湯川村	堂畠		12.6km+50 12.8km+50	水衝・ 洗掘	湯川村	A	B	206	決 壊	木流し工	シート張工
	10	右岸	会津若松市神指町	北四合		17.8km+5 17.8km+40	水衝・ 洗掘	会津若松市	A	B	45	決 壊	木流し工	シート張工
	11	右岸	会津若松市神指町	中四合 南四合		19.6km+0 20.0km+10	水衝・ 洗掘	会津若松市	A	B	416	決 壊	木流し工	シート張工
	12	右岸	会津若松市門田町	飯寺		24.0km+80 24.6km+100	水衝・ 洗掘	会津若松市	A	B	632	決 壊	木流し工	シート張工
	16	右岸	会津若松市大戸町	上雨屋		30.0km+100 30.4km+0	水衝・ 洗掘	会津若松市	A	B	273	決 壊	木流し工	シート張工
	阿賀川計										3,866			

R6重要水防区域一覧表 (水衝・洗掘 前項の続き)

河川名	番号	左岸別	位置	大字	字	距離	標	水防管理団体	評定基準種別	延長(m)	予想される危険概要	対策水防工法	備考
			市町村	湯川村	浜崎	3.0km~100	湯川村	水衝・洗掘	A	B			
日 橋	17	左岸	湯川村	遠田		0.4km+60 ~ 0.6km+60	喜多方市	水衝・洗掘		100	決壊	木流し工	
橋 川	18	右岸	喜多方市塩川町	遠田		2.0km+130 ~ 2.0km+170	喜多方市	水衝・洗掘		271	決壊	シート張工	
	19	右岸	喜多方市塩川町	遠田		2.6km+140 ~ 2.8km+100	喜多方市	水衝・洗掘		30	決壊	木流し工	
	20	右岸	喜多方市塩川町	遠田						128	決壊	シート張工	
		日橋川計								529			
		合 計								4,395			

R6 重要水防区域一覧表 (作物)

河川名	番号	岸別	位		置字	構造物名	管理者	判定	現況	予想される危険	備考
			市町村	大字							
阿賀川	1	左岸	会津坂下町	長井	板沢	長井橋	会津坂下町	A	桁下高不足	決壊	
		右岸		長井		0.4km+70 0.4km+51					
	2	左岸	会津坂下町	青木	上三島	会青橋	福島県	B	余裕高不足	決壊	
		右岸	喜多方市塙川町	会知	前川原	7.2km+122 7.2km+97					
	3	左岸	会津若松市北会津町	真宮	狐塚	17.2km+116	会津大橋	B	桁下高不足	決壊	
		右岸	会津若松市神指町	北四合	外川原	17.2km+158					
	4	左岸	会津若松市北会津町	蟹川	村東	19.8km+165	蟹川橋	福島県	B	余裕高不足	決壊
		右岸	会津若松市神指町	南四合	才ノ神	20.0km+49					
	5	左岸	会津若松市北会津町	上米塚	村東	24.0km+70	大川橋梁	JR東日本	B	余裕高不足	決壊
		右岸	会津若松市門田町	飯寺	上川原	24.0km+50					
阿賀川計								5箇所			
日橋川	6	左岸	湯川村	浜崎	湊町	3.4km+170	阿賀川橋梁	JR東日本	B	余裕高不足	決壊
		右岸	喜多方市塙川町	清水岸		3.4km+27					
	7	左岸	湯川村	浜崎	北殿町	3.6km+109	南大橋	福島県	B	余裕高不足	決壊
		右岸	喜多方市塙川町	古町		3.6km+26					
	日橋川計							2箇所			
	8	左岸	会津若松市神指町	南四合	才ノ神	0.8km+76	天神橋	会津若松市	B	余裕高不足	決壊
		右岸		中四合	村南	0.8km+75					
	9	左岸	会津若松市神指町	南四合	柳原	1.8km-14	柳原橋	福島県	B	余裕高不足	決壊
		右岸	会津若松市神指町	中四合	川向	1.8km-35					
	10	左岸	会津若松市神指町	南四合	柳原	2.0km-40	黒川排水樋管	会津中央土改	A	浸透路長不足	決壊
湯川計								3箇所			

R6重要水防区域一覧表 (要注意区間:旧川跡)

河川名	番号	左岸別	位 置		距 離	標	水防管理 団 体	評定基準 種 别	延長(m)	備 考
			市町村	大字						
阿賀川	1	左岸	会津坂下町	青木	6.6km~90 6.8km~20	会津坂下町	旧川跡	320		
	3	左岸	会津坂下町	沼 越	8.2km~60 8.2km~0	会津坂下町	旧川跡	60		
	6	左岸	会津坂下町	東 原	15.0km+20 15.0km+102	会津坂下町	霞堤形状	82		
	7	左岸	会津坂下町	東 原	15.2km~60 15.6km+50	会津坂下町	旧川跡	522		
	8	左岸	会津若松市	真 宮 新町北	16.4km~50 16.6km~70	会津若松市	旧川跡	159		
	阿2	右岸	喜多方市塙川町	会 知	8.0km+0 8.8km+0	湯 川 村	旧川跡	879		
	4	右岸	湯 川 村	烟 堂	10.6km~40 10.6km+80	湯 川 村	旧川跡	120		
	5	右岸	湯 川 村	烟 堂	11.8km+90 12.0km+50	湯 川 村	旧川跡	163		
	9	右岸	会津若松市神指町	北四合	17.0km~70 17.2km~40	会津若松市	旧川跡	195		
	10	右岸	会津若松市神指町	北四合 中四合	18.8km~70 19.0km+0	会津若松市	旧川跡	291		
	11	右岸	会津若松市神指町	中四合	19.0km+100 19.2km+60	会津若松市	旧川跡	169		
	12	右岸	会津若松市門田町	飯 寺 面川	23.0km~60 26.0km+0	会津若松市	旧川跡	3170		
		阿賀川計							6,130	

R6重要水防区域一覧表（要注意区間：旧川跡 前項の続き）

河川名	番号	左岸別	市町村	位置	大字	字	距離	標	水防管理 団体	評定基準		延長(m)	備考
										種別	要注意区間		
日	15	左岸	喜多方市塙川町	遠田			1.2km—60 1.4km+0		喜多方市	旧川跡	250		
橋	17	左岸	湯川村	浜崎			2.2km+50 ~2.4km+100		湯川村	旧川跡	260		
川	18	左岸	湯川村	浜崎			2.6km+0 ~2.8km+50		湯川村	旧川跡	253		
	21	左岸	湯川村	浜崎			4.0km+50 ~4.4km+100		湯川村	旧川跡	435		
	22	左岸	湯川村	浜崎	湊		4.8km+0 ~5.0km+80		湯川村	旧川跡	286		
	23	左岸	喜多方市塙川町 湯川村	金橋			5.4km—40 ~5.6km+110		喜多方市	旧川跡	362		
	24	左岸	会津若松市河東町	福島			6.0km+50 ~6.2km—50		湯川村	旧川跡	107		
	13	右岸	喜多方市塙川町	会知			0.0km—50 ~0.2km—60		喜多方市	旧川跡	233		
	14	右岸	喜多方市塙川町	天沼			0.4km—80 ~0.4km+140		喜多方市	旧川跡	220		
	16	右岸	喜多方市塙川町	遠田			1.2km+0 ~1.4km+40		喜多方市	旧川跡	189		
	19	右岸	喜多方市塙川町	遠田			2.8km+0 ~3.0km+0		喜多方市	旧川跡	414		
	20	右岸	喜多方市塙川町	遠田			3.4km+80 ~3.6km+90		喜多方市	旧川跡	189		
	25	右岸	喜多方市塙川町	金橋			6.2km+50 ~6.4km+110		喜多方市	旧川跡	260		
	日橋川計											3,458	

第4章 水防活動

第四章

第4章 水防活動

第1節 河川等の巡視、状況報告

水防管理団体及び水防団等は、相互の密接な協力のもとに、河川・海岸等の巡視を実施し（重要水防区域、特に背後に病院・福祉施設がある箇所等）、水防活動の必要性等の把握に努め、異常等は速やかに地方水防本部へ報告する。

地方水防本部は、管内状況を整理し、隨時水防本部に報告する。

第2節 雨量、水位等の状況通報

第6章による。

第3節 水防警報の発令

第8章第4節による。

第4節 水防団等の活動

1 水防団等の出動

水防管理団体は、次の事態が生じた場合には、水防法第17条の規定により、表－5に示す出動指令を発し、速やかに所轄の水防団等を非常配備につかせるものとする。また、水防団等の活動状況について、逐次様式－1により地方水防本部に連絡するものとする。

- (1) 水防管理者が自らの判断により必要と認めたとき。
- (2) 所轄河川等が氾濫注意水位に達する等、治水上の危険が生じたとき。
- (3) 水防法第16条による水防警報が発表されたとき。
- (4) その他、地方水防本部からの指示があったとき。

2 水防作業上の留意事項

水防団等は、以下の注意事項に留意し水防活動を行うものとする。

- (1) 水防団員は、出動前には家事を整理し、出動した後は部署を遵守すること。
- (2) 作業中は上司の命令に従い、団体行動をとり、常に所在を明らかにすること。
- (3) 命令及び情報の伝達は特に迅速、正確及び慎重を期し、私語を慎み、「漏水」、「破堤」等の想像による言葉などでみだりに人身を動搖させてはならない。
- (4) 洪水時において堤防に異常が起こる時期は、滞水時間にもよるが、概ね水位が最大のとき、又はその前後である。しかし、法崩れ、陥没等は減水時に生ずる場合が多いので、洪水の最盛期を過ぎても十分減水するまで厳重に警戒すること。

(5) 地震後の水防活動においては、堤防の漏水、沈下の状況に特に留意するものとし、河川の水位に応じ被害の拡大を防止すべく適切な措置をとるものとする。

なお、津波情報には特に注意し、2次災害の発生を防止するものとする。

(6) 津波の来襲が予想される場合は、津波情報等に特に注意し、住民の避難誘導等を優先的に行うものとする。また、津波の発生時における水防活動その他の危険を伴う水防活動に従事する者の安全の確保が図られるように配慮すること。

表－5 水防団の出動段階

活動段階	活動内容	指令の発せられる時期
・第1段階 待機	※水防団の足止めを行うもの。 水防団等の連絡員を本部に詰めさせ、団長はその後の情勢を把握することに努める。 一般団員は直ちに次の段階に入りうるよう準備する。	概ね水防に関する気象情報等が発せられ、洪水が予想される場合。
・第2段階 準備	※水防活動の準備を通知するもの。 水防団等の団長は所定の詰所に集合し、水防資器材の整備・点検、作業員の配備計画にあたる。 また、ダム・水門等水防上重要な工作物のある箇所、及び堤防の巡視等に一部の団員を出動させる。	概ね河川の水位が水防団待機水位に達し、なお上昇のおそれがあり、水防活動の必要が予想されるとき。
・第3段階 出動	※水防団の活動を通知するもの。 水防団等の団員全員が所定の詰所に集合し、警戒配備につく。	概ね河川の水位が氾濫注意水位に達し、なお上昇するおそれがあるとき。
・第4段階 解除	※水防活動の終了を通知するもの。 人員を確認し、水防活動の内容を水防管理団体に報告のうえ、解散する。	概ね水防警報等が解除され、かつ河川が氾濫注意水位以下になる等、水防上の危険が解消されたとき。

※なお、地震により堤防の漏水、沈下等の被害が生じた場合、またはその恐れが大な場合、もしくは津波の発生が予想される場合は、上記に準じ指令を発するものとする。

3 水防信号

水防法第20条第1項に定める水防信号は、P-117による。

4 水防活動の支援

地方水防本部は、表－6に示す管内の水防団の活動状況を水防管理団体を通じて常に把握するとともに、隨時様式－1にて水防本部に報告する。また、状況に応じ、適宜職員

を派遣し、水防活動の確保にあたらせる。

また、地方水防本部設置時は、水防本部事務局へ地方水防本部設置時様式により速やかに報告するとともに、水防本部事務局からの指定時間又は状況変化あった際についても適宜報告するものとする。

第5節 優先通行及び緊急通行等

1 優先通行

水防用の緊急用車両が水防法第18条による優先通行を行うときには、標識を掲げるものとする。

2 緊急通行等

水防団等は、水防上緊急の必要がある場合には、水防法第19条の定めに基づき一般交通の用に供しない道路等を通行することができる。

また、水防上緊急車両が通行する必要が生じたときには、災害対策基本法第76条各項の定めにより、支障となる車両の通行を制限し、移動させるなど、水防車両の交通を確保することができる。

第6節 被害軽減等の措置

1 破堤・越水等の甚大な被害が発生、またはその恐れが大な場合は、地方水防本部及び水防管理団体は、水防団と協力し応急的措置を講じ、被害の拡大を最小限にとどめるよう努めるものとする。

2 地方水防本部は、河川管理施設に被害が発生するかまたはその恐れがある場合に、あらかじめ河川維持管理業務委託により定められた委託先に、必要な対策を実施させ、被害を最小限にくい止めるものとする。

第7節 応援要請等

1 警察官への援助の要求

水防管理者は、水防法第22条の規定に基づき、警察署長に対して、警察官の出動を求めることができる。

2 他の水防管理団体への応援要請

水防管理者は、水防法第23条第1項の規定に基づき、他の水防管理団体に応援を求めることができる。

3 民間団体への応援要請

水防管理者は、水防法第24条の規定に基づき、民間団体に対し応援を求めることがある。

なお、地方水防本部は、水防活動時における民間団体の応援が円滑に行われるよう、あらかじめ応援態勢について民間団体と協定等を定めておくものとする。

第8節 公用負担と費用負担

1 公用負担

水防のため必要があるときは、水防管理団体及び水防団等は、法第28条の定めにより次の権限を行使することができる。ただし、損失を受けたものに対しては、時価により損失を補償しなければならない。

- 必要な土地の一時使用
- 土石、竹林、その他の資材の使用
- 車両、その他の運搬具または器具の使用
- 工作物その他の障害物の処分

(1) 公用負担権限証明書

水防法第28条の規定により公用負担を命じる権限を行使するものは、証明書を携行し、必要ある場合は、これを提示するものとする。

(2) 公用負担命令票

水防法第28条の規定により公用負担を命ずる権限を行使する際は、原則として命令票を目的物の所有者または、これらに準ずる者に手渡したのちにこれを行うものとする。

2 費用負担

水防管理団体が、その所轄区域の水防に要した費用は、水防法第41条の定めにより、当該水防管理団体が負担するものとする。ただし、他の水防管理団体に対する応援のために要する費用の額、及び負担の方法は、応援を求めた水防管理団体との間で協議によって定めるものとする。

第9節 決壊・避難のための立ち退き通報

1 決壊等の通報

水防管理団体は、堤防が決壊し、またはこれに準すべき事態が発生した場合、水防法第25条の規定に基づき、直ちにその旨を地方水防本部、及び氾濫が見込まれる他の水防管理団体に連絡するものとする。

2 決壊後の措置

堤防等の施設が決壊した場合においても、水防管理団体及び水防団等は、水防法第26条の規定に基づき、できる限り氾濫による被害が拡大しないように努めるものとする。

3 避難のための立ち退き

知事及びその命を受けた都道府県の職員または水防管理者は、氾濫により著しい危険が切迫していると認められるときは、必要と認める区域の居住者に対し水防法第29条の規定による立ち退きまたはその準備を指示することができる。なお、水防管理者が指示する場合はその旨を所轄警察署長に通知するものとする。

なお、水防管理団体は、洪水ハザードマップ等を作成し、予定立ち退き先、経路をあらかじめ定めておくものとする。

4 決壊・避難等の通報

水防通報及び避難箇所を「水防通報及び避難場所一覧」、並びに巻末の「水位雨量観測所並びに水防倉庫及び避難所位置図」に示す。

第10節 水防活動の報告

- 1 水防管理団体は、洪水等により水防活動を実施したときは、水防活動終了後、地方水防本部へ報告するものとする。
- 2 地方水防本部は、管内水防管理団体の水防活動及び地方水防本部所有の水防資材の使用状況についてとりまとめ、要領に基づき、水防本部長に報告するとともに、水防本部長は当該地方水防本部からの報告について国に報告するものとする。
- 3 水防管理団体及び地方水防本部は、国庫補助申請の際必要となるため水防資材受払簿、資材購入の際の証拠書類及び水防活動を行った現地の写真等を整備しておくこと。
- 4 本報告は水防資材に関する国庫補助申請、並びに「激甚災害に関する特別の財政援助に関する法律」の運用の有無等種々の折衝上必要となるので、報告漏れのないようにすること。

第11節 河川管理者の協力及び応援

- 1 河川管理者は、自らの業務等に照らし可能な範囲で、水防管理団体が行う水防のための活動に次の協力をを行う。

(河川管理者の協力が必要な事項)

- (1) 河川に関する情報の提供
- (2) 重要水防箇所の合同点検の実施
- (3) 水防管理団体が行う水防訓練及び水防技術講習会への参加
- (4) 水防管理団体及び水防協力団体の備蓄資機材で不足するような緊急事態に際して、河川管理者の応急資機材又は備蓄資機材の貸与
- (5) 水防活動の記録及び広報

(河川に関する情報の提供)

上記(1)に関し、河川管理者は、水防管理団体への河川に関する情報の伝達方法を定めるものとする。

表－6 地方水防本部等の活動内容

活動内容	地方水防本部	水防管理団体	水防団等
河川等の巡視及び状況報告	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄河川の巡視 ・水防管理団体からの報告のとりまとめ ・水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・所管河川（国・県・市町村管理）の巡視 ・水防団等からの報告のとりまとめ ・地方水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄河川（国・県・市町村管理）の巡視 ・水防管理団体への報告
雨量・水位等の通報	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄量水標、雨量計観測 ・状況を水防本部への報告（原則1時間毎） ・所轄水防管理団体への連絡 	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄量水標、雨量計観測状況 ・地方水防本部への報告（原則1時間毎） ・所轄水防団への連絡 	
水防警報の発令	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄水防管理団体へ発令 ・水防本部及び関係地方 ・水防本部への通報 	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄水防団への連絡 	
水防団の非常配備活動状況報告等	<ul style="list-style-type: none"> ・水防活動の支援 ・水防管理団体からの報告のとりまとめ ・水防本部への報告（6、8、10、1月報告） 	<ul style="list-style-type: none"> ・所轄水防団等への非常配備発令 ・水防団等からの報告のとりまとめ ・地方水防本部への報告 	・水防管理団体へ活動状況を報告
警察官、他の水防管理団体への援助要請	<ul style="list-style-type: none"> ・水防管理団体からの報告のとりまとめ ・水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・警察官の出動要請 ・他の水防管理団体への援助要請 ・地方水防本部への報告 	
被害軽減等の措置	<ul style="list-style-type: none"> ・応急対策の実施 ・水防管理団体からの報告のとりまとめ ・水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・応急対策の実施 ・地方水防本部への報告 	・応急対策への協力
決壊・避難のための立ち退き通報	<ul style="list-style-type: none"> ・避難のための立ち退き通報 ・水防管理団体からの報告のとりまとめ ・水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・決壊等の通報（地方水防本部、他の水防管理団体への連絡） ・決壊後の被害拡大の防止 ・避難のための立ち退き通報（地方水防本部、所轄警察署への連絡） 	<ul style="list-style-type: none"> ・決壊等の通報 ・決壊後の被害拡大の防止 ・水防管理団体への状況報告
・水防活動の報告	<ul style="list-style-type: none"> ・水防資材使用状況の整理 ・水防管理団体からの報告のとりまとめ ・水防本部への報告 	<ul style="list-style-type: none"> ・水防資材使用状況の整理 ・水防団等からの報告のとりまとめ ・地方水防本部への報告 	・水防管理団体への活動報告

樣式 - 1

書 告 報 況 狀 動 活 防 水 ○

目 月 年 和

※ 水防活動実施位置がわかる図面を添付のうえ、FAXすること。

○ 福島県水防信号規則

福島県規則第91号

昭和24年9月24日

第1条 水防法20条第1項の規定による水防信号は、次の各号に掲げるものとする。

- 一、第1信号 警戒水位に達したことを知らせるもの。
- 二、第2信号 水防団員及び消防機関に属する者の全員が出動すべきことを知らせるもの。
- 三、第3信号 当該水防管理団体の区域内に居住する者が出動すべきことを知らせるもの。
- 四、第4信号 必要と認める区域内の居住者に避難のため立ち退くべきことを知らせるもの。

第2条 水防信号は別に定める区域及び方法に従って発する。

附 則

この規則は公布の日から施行する。

別 表

水 防 信 号

	警鐘信号	サイレン信号（余いん防止府）
第1信号	○休止 ○休止 ○休止	約 5秒 15秒 5秒 15秒 5秒 15秒 5秒 15秒 ○— 休止 ○— 休止 ○— 休止 ○— 休止
第2信号	○—○—○ ○—○—○	約 5秒 6秒 5秒 6秒 5秒 6秒 5秒 6秒 ○— 休止 ○— 休止 ○— 休止 ○— 休止
第3信号	○—○—○—○ ○—○—○—○	約 10秒 5秒 10秒 5秒 10秒 5秒 10秒 5秒 ○— 休止 ○— 休止 ○— 休止 ○— 休止
第4信号	乱 打	約 1分 5秒 1分 ○— 休止 ○—

1 信号は適宜の時間継続すること。

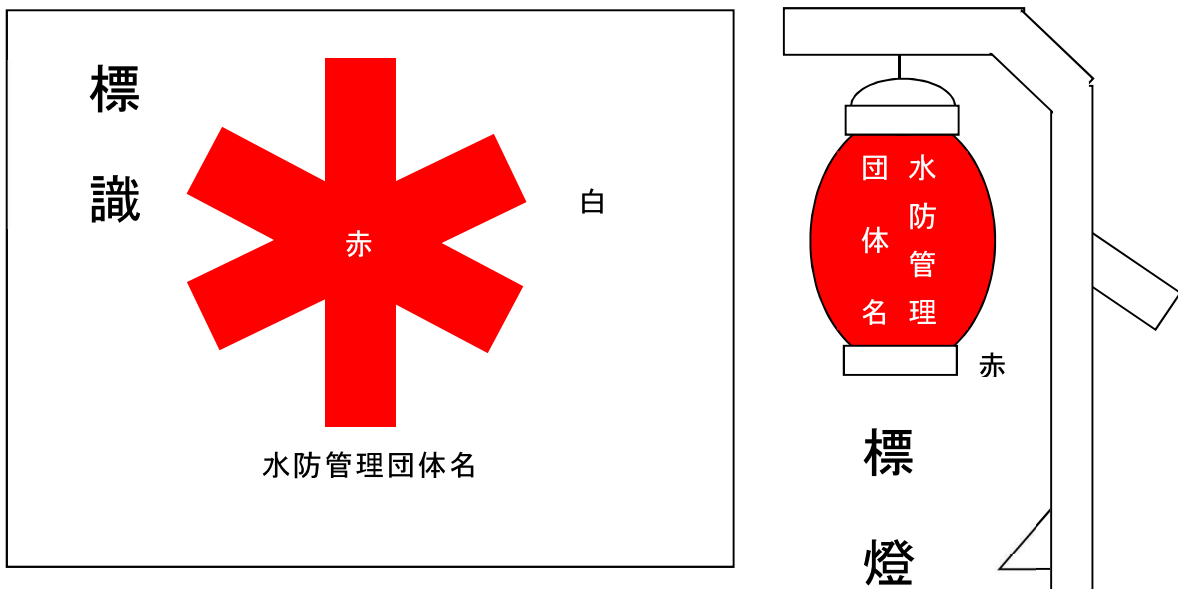
備考 2 必要があれば警鐘信号及びサイレン信号を併用することを妨げないこと。

3 危険が去った時は口頭伝達により周知させるものとする。

○ 水防法第18条の規定による標識

福島県公示第483号

昭和24年9月24日



○ 水防シンボルマーク



○ 水防用緊急自動車使用基準

(趣旨)

第1条 福島県土木部所管の水防用自動車で緊急自動車として指名を受けたもの（以下「指定水防自動車」という。）の緊急自動車としての運転を行う場合の取り扱いについては、別に定めのあるものを除くほかこの基準の定めるところによるものとする。

(指令権者)

第2条 指定水防自動車については、次の各号に掲げる者（以下「指令権者」という。）の指令がなければ緊急自動車としての運転（以下、「緊急運転」という。）を行ってはならない。

1 水防本部に配属された指定水防自動車については、土木部長（河川港湾総室次長）又は河川整備課長。

2 地方水防本部に配属された指定水防自動車については、当該機関の長。

第3条 指令権者は水災を警戒し、防御し、又はこれによる被害を軽減するための緊急やむを得ない場合（水防訓練において、同様の事態が想定されたときを含む。）でなければ、緊急運転を指令してはならない。

2 前項の規定による水防訓練のための緊急運転の指令は、あらかじめその日時及び経路について県警察本部又は所轄警察署と十分な連絡調整があったのちでなければならない。

(運転者の指名)

第4条 指令権者は、指定水防自動車の運転者を、あらかじめ指名し、別紙により記録しておかなければならぬ。

(運転者に対する指導)

第5条 指令権者は、前条の規定により、指名した運転者に対して、緊急運転に際しては、交通の安全に十分留意して、事故を起こさないように指導しなければならぬ。

番 号			
自動車登録番号			
車 の 形 式			
運転者名	第一		
	第二		
	第三		

○ 民間団体への応援要請

地震、台風、大雨時の異常な天然現象及び予期できない災害により、県が管理する道路、河川、海岸等の公共土木施設の被災若しくはその恐れがある場合に対し、より迅速かつ適切な対応を図るため、民間業者の支援体制の把握と緊急時の連絡体制を確立し、公共土木施設の被害拡大防止と被災施設の早期復旧を図ることを目的とした協定を（一社）福島県建設業協会を始めとした各種民間団体と締結した。

（一社）福島県建設業協会との協定の締結状況

県	民 間	締結年月日
県北建設事務所長	(一社)福島県建設業協会県北支部長	平成17年3月25日 (当初 平成8年8月26日)
	(一社)福島県建設業協会二本松支部長	
県中建設事務所長	(一社)福島県建設業協会郡山支部長	平成8年9月2日
	(一社)福島県建設業協会田村支部長	
	(一社)福島県建設業協会須賀川支部長	
	(一社)福島県建設業協会石川支部長	
県南建設事務所長	(一社)福島県建設業協会県南支部長	平成8年9月2日
会津若松建設事務所長	(一社)福島県建設業協会会津若松支部長	平成18年11月22日 (当初 平成8年9月11日)
	(一社)福島県建設業協会宮下支部長	
喜多方建設事務所長	(一社)福島県建設業協会喜多方支部長	平成8年8月30日
	(一社)福島県建設業協会猪苗代支部長	
南会津建設事務所長	(一社)福島県建設業協会田島支部長	平成17年9月21日 (当初 平成8年8月28日)
	(一社)福島県建設業協会山口支部長	
相双建設事務所長 相馬港湾建設事務所	(一社)福島県建設業協会相双連絡協議会会长	平成20年7月18日 (当初 平成8年8月30日)
いわき建設事務所長 小名浜港湾建設事務所	(一社)福島県建設業協会いわき支部長	平成8年8月30日
	いわき市建設業協同組合理事長	

（一社）福島県造園建設業協会との協定の締結状況

県	民 間	締結年月日
県北建設事務所長	(一社)福島県造園建設業協会福島支部長	平成19年3月28日
	(一社)福島県造園建設業協会郡山支部長	
県中建設事務所長	(一社)福島県造園建設業協会郡山支部長	平成19年6月1日
	(一社)福島県造園建設業協会県南支部長	
県南建設事務所長	(一社)福島県造園建設業協会県南支部長	平成19年3月5日
会津若松建設事務所長	(一社)福島県造園建設業協会会津支部長	平成19年3月14日
喜多方建設事務所長	(一社)福島県造園建設業協会会津支部長	平成19年3月14日
南会津建設事務所長	(一社)福島県造園建設業協会会津支部長	平成19年3月14日
相双建設事務所長	(一社)福島県造園建設業協会相双支部長	平成19年4月5日 (当初 平成18年10月25日)
いわき建設事務所長	(一社)福島県造園建設業協会いわき支部長	平成19年3月20日

○ 公用負担権限証明書

第

号

公用負担権限証明書

〇〇〇消防団

何 某

上記の者〇〇〇区域における水防法第28条
第1項の権限行使を委任することを証明する。

令和 年 月 日

〇〇〇村長 何 某 印

水防法

第28条 水防のため緊急の必要があるときは、
水防管理者、水防団長又は、消防機関の長
は、水防の現場において必要な土地を一時
使用し、土石、竹木その他の資材を使用
し、若しくは収用し、車両その他の運搬用
機器を使用し、又は工作物その他の障害物
を処分することができる。

2 水防管理団体は、前項の規定により損失
を受けた者に対し、時価によりその損失を
補償しなければならない。

○ 公用負担命令票

第

号

公 用 負 担 命 令 票

1 目的物 種類 ○ ○ ○ 数量 ○ ○ ○

2 負担の内容 使用、収用、処分

令和 年 月 日

○ ○ 様

〇〇〇市町村長 何 某 印

事務担当 何 某 印

水防通報及び避難場所一覧

<県北建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置	字	戸数 (戸)	人員 (人)	市町村	大字	避難位置	名称	氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	責任者	巡視者及び 連絡者	事務所名
1	大森川	福島市	市町村	大字	70	240	福島市	大	森 馬 場 1 信夫学習センター	30	信夫支所長	福島市長	第34分団長	県北建設事務所
2	大森川	福島市	森腰	卷	350	1,400	福島市	大	森 馬 場 1 信夫学習センター	45	信夫支所長 吉井田支所長	福島市長	第33分団長	県北建設事務所
3	立田川	福島市	大南	松 町	笠本	12	52	福島市	立子山 金井作1 立子山自然の家	16	立子山支所長	福島市長	第33分団長	県北建設事務所
4	八反田川	福島市	大生	河原内	96	240	福島市	笠 谷 大ノ神 1 信陵学習センター	30	信陵支所長	福島市長	第15分団長	県北建設事務所	
5	北八反田川	福島市	大生	下ノ寺 橋	6	20	福島市	笠 谷 大ノ神 1 信陵学習センター	34	信陵支所長	福島市長	第15分団長	県北建設事務所	
6	猪上川	福島市	瀬上	町 柳	150	500	福島市	鎌 田 中 江 1 北信学習センター	15	北信支所長	福島市長	第12分団長	県北建設事務所	
7	猪上川	福島市	飯坂	川 端	砂 烟	20	100	福島市	飯坂町 銀杏6-11 飯坂学習センター	12	飯坂支所長	福島市長	第23分団長	県北建設事務所
8	猪上川	福島市	飯坂	梁 尻	砂 烟	12	50	福島市	飯坂町 銀杏6-11 飯坂学習センター	15	飯坂支所長	福島市長	第26分団長	県北建設事務所
9	米川	福島市	湯野	飯坂	野 刈	119	300	福島市	飯坂町 銀杏6-11 飯坂学習センター	24	飯坂支所長	福島市長	第26分団長	県北建設事務所
10	蛭川	福島市	宮代	中 台	70	280	福島市	鎌 田 中 江 1 北信学習センター	35	北信支所長	福島市長	第12分団長	県北建設事務所	
11	平田川	福島市	永井	町 道 東	35	140	福島市	大 森 馬 場 1 信夫学習センター	12	信夫支所長	福島市長	第13分団長	県北建設事務所	
12	松川	福島市	北沢	木野田	20	100	福島市	北沢又 愛宕 1 北沢又小学校	5	清水支所長	福島市長	第9分団長	県北建設事務所	
13	松川	福島市	御山	清水が丘	200	800	福島市	南沢又 清水端23 清水中学校	20	清水支所長	福島市長	第9分団長	県北建設事務所	
14	松川	福島市	丸子	御山越	120	300	福島市	鎌 田 中 江 1 北信学習センター	18	北信支所長	福島市長	第11分団長	県北建設事務所	
15	濁川	福島市	小田	幡 鎭	八幡 部屋	160	600	福島市	大 森 馬 場 1 信夫学習センター	19	信夫支所長 杉妻支所長	福島市長	第33分団長	県北建設事務所
16	天戸川	福島市	上野	寺 街 道 西	150	600	福島市	木野 折杉4-1-1 吾妻学習センター	60	吾妻支所長	福島市長	第35分団長	県北建設事務所	
17	天戸川	福島市	二子塚	戸 戸	2	5	福島市	木野 折杉4-1-1 吾妻学習センター	7	吾妻支所長	福島市長	第36分団長	県北建設事務所	
18	須川	福島市	二子塚	須川 岩 爰	2	5	福島市	木野 折杉4-1-1 吾妻学習センター	12	吾妻支所長	福島市長	第38分団長	県北建設事務所	
19	小川	福島市	坊川	町 川 原	247	1,100	福島市	飯坂町 銀杏6-11 飯坂学習センター	35	飯坂支所長	福島市長	第23分団長	県北建設事務所	

<県北建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置		戸数 (戸)	人員 (人)	市町村		大字		避難位置		氾濫面積 (ha)	決壊通報及び連絡者氏名	避難命令責任者	巡視者及び連絡者	事務所名	
		市町村	大字			市	町	村	大字	字	名称						
20	水原川	福島市	松川町	松原狼ヶ森	3	12	福島市	松川町	杉内	33	松川学習センター	5	松川支所長	福島市長	第31分団長	県北建設事務所	
21	水原川	福島市	松川町	上木戸内	2	7	福島市	松川町	杉内	33	松川学習センター	10	松川支所長	福島市長	第29分団長	県北建設事務所	
22	女神川	川俣町	秋羽	山下内	9	25	川俣町	秋羽	山田	仲	田秋山集会所	2	第5分団長	川俣町長	第5分団長	県北建設事務所	
23	三百川	川俣町	飯坂	前壁館	30	100	川俣町		中	島	川俣幼稚園	6	第2分団長	川俣町長	第2分団長	県北建設事務所	
24	広瀬川	川俣町	腰ノ入	池前	124	400	川俣町	仲	ノ内	川俣南幼稚園		50	第1分団長	川俣町長	第1分団長	県北建設事務所	
25	広瀬川	川俣町	新奇井	前原	22	80	川俣町	小島	町	烟	小島公民館	6	第6分団長	川俣町長	第6分団長	県北建設事務所	
26	伝樋川	伊達市	銀原町二井田	前原	5	21	伊達市	保原町	町	豊田	豊田1-1	5	保原支團長	伊達市長	第4分団長	保原土木事務所	
27	広瀬川	伊達市	梁川町	北町谷川	30	120	伊達市	梁川町	町	北町頭	70	梁川体育馆	2	梁川支團長	伊達市長	第1分団長	保原土木事務所
28	伝樋川	伊達市	梁川町	下川原	12	42	伊達市	梁川町	町	北町頭	70	梁川体育馆	25	梁川支團長	伊達市長	第1分団長	保原土木事務所
29	伝樋川	伊達市	伊達市	小松林前	12	50	伊達市	梁川町新田田	寺山	4-5	堰本地区交流館	10	梁川支團長	伊達市長	第3分団長	保原土木事務所	
30	東根川	伊達市	東安寺	大河原	20	75	伊達市	保原町	町	豊田	豊田1-1	桃陵中学校体育馆	20	保原支團長	伊達市長	第4分団長	保原土木事務所
31	古川	伊達市	保原町	泉町	12	35	伊達市	保原町	町	豊田	豊田1-1	桃陵中学校体育馆	22	保原支團長	伊達市長	第5分団長	保原土木事務所
32	佐久間川	桑折町	伊達	崎北	3	6	桑折町	上	郡	弁慶	20	桑折町中央公民館	15	第3分団長	桑折町長	第3分団長	保原土木事務所
33	滝川	国見町	徳西	長枝	3	9	国見町	西大枝	町	王壇	前	国見東部高齢者活性化センター	7	第4分団長	国見町長	第4分団長	保原土木事務所
34	滝川	国見町	石母	大枝	42	100	国見町	森	山上野	合7	上野台運動公園	3	第2分団長	国見町長	第2分団長	保原土木事務所	
35	普蔵川	国見町	徳江	西	2	5	国見町	徳江	下谷地	田	森江野町民センター	1	第3分団長	国見町長	第3分団長	保原土木事務所	
36	若宮川	二本松市	太田	若宮	6	29	二本松市	太田	田	堺田47-1	太田住民センター	2	東和地區隊	東和地區隊	第3分団長	二本松土木事務所	
37	安達太田川	二本松市	太田	田町	15	60	二本松市	太田	田	堺田47-1	太田住民センター	10	東和地區隊	東和地區隊	第3分団長	二本松土木事務所	
38	安達太田川	二本松市	戸沢下	田	7	37	二本松市	戸沢下	田	100	戸沢住民センター	2	東和地區隊	東和地區隊	第4分団長	二本松土木事務所	
39	小浜川	二本松市	小浜	新町	80	300	二本松市	小浜	月山27	二本松市岩代コミュニティセンター	3	岩代地区隊	岩代地区隊	第1分団長	二本松土木事務所		
40	油井川	二本松市	油井砂	梨子木	24	90	二本松市	油井	濡石3-1	安達公民館	31	安達地区隊	安達地区隊	第1分団長	二本松土木事務所		
41	鯉川	二本松市	馬井八軒町	馬井	54	190	二本松市	油井	井台	5	油井小学校	24	安達地区隊	安達地区隊	第1分団長	二本松土木事務所	
42	鯉川	二本松市	根崎	根崎	16	64	二本松市	根崎	七	一本松文化	1	一本松地区隊	一本松地区隊	第1分団長	二本松土木事務所		

<県北建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置		戸数 (戸)	人員 (人)	避難位置		決壊面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡視者及び 連絡者	事務所名
		市町村	大字			市町村	大字					
43	安達太良川	本宮市	本宮	下(千代田橋)	78	300	本宮市	本宮	小学校	本宮地区隊長	本宮地区隊長	二本松土木事務所
44	百日川	本宮市	本宮	柳ノ内	32	94	本宮市	本宮	小学校	本宮地区隊長	本宮地区隊長	二本松土木事務所
45	五百川	本宮市	閑	柳原天	8	20	本宮市	岩	上土淵	本宮地区隊長	本宮地区隊長	二本松土木事務所
46	五百川	本宮市	仁井田	一里壇	11	40	本宮市	仁井田	寺下	本宮地区隊長	本宮地区隊長	二本松土木事務所
47	仲川	本宮市	荒井上	惠畠	13	50	本宮市	糠沢	糠沢	白沢地区隊長	白沢地区隊長	二本松土木事務所
合計		47	箇所	33河川	2,516	9,193			730			

水防通報及び避難場所一覧

<県中建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置		人員 (人)	戸数 (戸)	市町村	大字 字	避難位置 字	名称	氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡視者及び 連絡者	事務所名			
		市町村	大字														
1	黒石川	郡山市	中田町柳橋	町	20	90	郡山市	中田町中津川	町田前 セントナタ	179-1	中田地域交流 セントナタ	中田第1分団長	郡山市長	中田行 セントナタ	県中建設事務所		
2	黒石川	郡山市	中田町中津川	宮田	13	83	郡山市	中田町中津川	町田前 セントナタ	179-1	中田地域交流 セントナタ	中田第1分団長	郡山市長	中田行 セントナタ	県中建設事務所		
3	黒石川	郡山市	田村町上道瀬	曲渕	4	20	郡山市	田村町谷田川	北表21	谷田川小学校	24	田村4分団長	郡山市長	田村行 セントナタ	県中建設事務所		
4	谷田川	郡山市	田村町守山	小性町	90	270	郡山市	田村町守山	三ノ丸1 ビックバレット	52	守山小学校	25	田村2分団長	郡山市長	田村行 セントナタ	県中建設事務所	
5	南川	郡山市	安積町日出山	三丁目	31	124	郡山市	南二丁目	ふくしま	10	安積第1分団長	郡山市長	安積行 セントナタ	郡山市長	安積行 セントナタ	県中建設事務所	
6	南川	郡山市	名倉	8	31	郡山市	山崎5	桜小学校	1	中央第3分団長	郡山市長	河川課	郡山市長	河川課	県中建設事務所		
7	南川	郡山市	大槻町	衛門田	6	23	郡山市	御前南2	110	郡山第七中学校	2	西第3分団長	郡山市長	大槻行 セントナタ	郡山市長	大槻行 セントナタ	県中建設事務所
8	南川	郡山市	逢瀬町多田野	久保田	260	1,040	郡山市	逢瀬町多田野	南大界1	多田野小学校	10	逢瀬第1分団長	郡山市長	逢瀬行 セントナタ	郡山市長	逢瀬行 セントナタ	県中建設事務所
9	多田野川	郡山市	三穂田町山口	芦ノ口	2	10	郡山市	三穂田町八幡	北山1-1	穂積小学校	25	三穂田第2分団長	郡山市長	穂積田行 セントナタ	郡山市長	穂積田行 セントナタ	県中建設事務所
10	逢瀬川	郡山市	伊賀河原	伊賀河原	130	480	郡山市	富久山町久保田 空谷地23-1 三御堂143-1	久保田216 富久山綜合学習センター別館 行健小学校	30	富久山第1分団 長中央第2分団長	郡山市長	富久山行 セントナタ	郡山市長	富久山行 セントナタ	県中建設事務所	
11	桜川	郡山市	富久山町南小泉	石舟			郡山市	白岩町	怖ノ口 1-1	白岩小学校		富久山第4分団長	郡山市長	富久山行 セントナタ	郡山市長	富久山行 セントナタ	県中建設事務所
12	舟津川	郡山市	湖南町三代	御代	182	68	三春町	下舞木	278-1	岩江セントナタ	20	岩江分団長	三春町長	岩江分団長	三春町長	岩江分団長	県中建設事務所
13	舟津川	郡山市	湖南町中野	太田道上	215	645	郡山市	湖南町中野	堰内2485	旧中野小学校	26	湖南第3分団長	郡山市長	湖南行 セントナタ	郡山市長	湖南行 セントナタ	県中建設事務所
14	菅原川	郡山市	湖南町福良	弥陀内	40	200	郡山市	湖南町福良	家老	湖南公民館	26	湖南第5分団長	郡山市長	湖南行 セントナタ	郡山市長	湖南行 セントナタ	県中建設事務所
15	常夏川	郡山市	湖南町赤津	山ノ神	8	30	郡山市	湖南町福良	浦町前 838-1	旧福良小学校	20	湖南第1分団長	郡山市長	湖南行 セントナタ	郡山市長	湖南行 セントナタ	県中建設事務所
16	滑川	須賀川市	滑川東町		55	240	須賀川市	滑川	東町127 西町179-6 清陵情報高等学校	43	滑川区長	須賀川市長	滑川区長	須賀川土木事務所	須賀川土木事務所	須賀川土木事務所	
17	积水川	須賀川市	館取町		96	254	須賀川市	滑川	弘法垣 151	第二小学校	11	丸田町内会長	須賀川市長	第7分団長	須賀川市長	第7分団長	須賀川土木事務所
18	积水川	須賀川市	影沼町		36	106	須賀川市	日向町 115	西袋第一小学校	6	西川区長	須賀川市長	第4分団長	須賀川市長	第4分団長	須賀川土木事務所	
19	大滝根川	田村市	船引町船引	安久津	90	394	田村市	船引町船引	遠表400 市総合体育館	15	板橋区長 上町区長	田村市長	船引地区隊 第1分団長	田村市長	船引地区隊 第1分団長	田村市長	三春土木事務所

〈縣中建設事務所〉

番号	河川名	決壟予想位置			戸数 (戸)	人員 (人)	市町村	大字	字	避難位置	名称	氾濫面積 (ha)	決壟通報及び連絡者氏名	避難命令責任者	巡視者及ぶ連絡者	事務所名		
		市町村	大字	字														
20	大滝根川	田村市	常葉町常葉	場繩長	5	22	田村市	常葉町常葉	上野175	常葉中学校	常葉中学校	5	常葉地区隊第1分団長	田村市長	常葉地区隊第1分団長、第1部長	三春土木事務所		
21	大滝根川	田村市	常葉町閑本	中ノ坪	1	6	田村市	常葉町閑本	岡ノ内	常葉公民館	常葉公民館	143	常葉地区隊第3分団長	田村市長	常葉地区隊第3分団長、第1部長	三春土木事務所		
22	桧山川	田村市	常葉町常葉	石蒔田	2	8	田村市	常葉町常葉	上野175	常葉中学校	常葉中学校	2	常葉地区隊第1分団長	田村市長	常葉地区隊第1分団長、第1部長	三春土木事務所		
23	牧野川	田村市	大越町下大越	原	4	18	田村市	大越町下大越	大荷場1-2	つづじヶ丘公園	つづじヶ丘公園	3	下大越区長	田村市長	大越地区区队长	三春土木事務所		
24	樋渡川	田村市	船引町芦沢	暗棚・猫合	2	8	田村市	船引町芦沢	霜田46	芦沢農業センター	芦沢農業センター	1	芦沢南区長	田村市長	船引地区区队长	三春土木事務所		
桜川	三春町	八幡町大町、南町、雁木田、鶴森田、山崎、中町御色町	清水山中馬場平横山前仲田菖蒲作	555	183	5	19	田村市	都路町古道	北町24	都路町小学校	都路町小学校	10	雁木田11-4ミニニティー消防センター	三春分団長	三春分団長	三春土木事務所	
25	南川	田村市	都路町古道					三春町貝	泉沢100	三春町民体育館	三春町民体育館	新町155	新町字事務所	都路地区隊第1分団長	田村市長	都路地区隊第1分団長	三春土木事務所	
26	黒森川	小野町	小野町菖蒲作	13				小野町	小野新町	美丸	小野町美丸	小野町美丸	31	新町字事務所	都路地区隊第3分団長	田村市長	都路地区隊第3分団長	三春土木事務所
27	右支夏井川	小野町	小野町菖蒲谷					小野町	小野新町	狐	平壳多目的研修集会施設	平壳多目的研修集会施設	80	たかむら庄	消防第1分団長	小野町長	消防第1分団長	三春土木事務所
28	今出川	石川町	新町	22	92	石川町		小野町	小野新町	美	小野町民体育館	小野町民体育館	1	高田200-2	消防第2分団長	小野町長	消防第2分団長	三春土木事務所
29	北須川	石川町	北山	10	44	石川町				本町	石川町中央公民館	石川町中央公民館	6	高田200-2	消防第1分団長	石川町長	消防第1分団長	三春土木事務所
30	平田川	平田村	中倉	4	12	平田村	北	古殿町	暮坪	和	小野町小学校	小野町小学校	165	関根165	石川町長	石川町長	石川町長	石川土木事務所
31	平田川	平田村	北方	48	175	平田村	北	古殿町	松	横川	古殿町勤労者	古殿町勤労者	21-3	暮坪21-3	林業研修会館	石川町長	石川町長	石川土木事務所
32	鮫川	古殿町	松川	13	61	古殿町	松	横川	横川	236	古殿町勤労者	古殿町勤労者	6	後川58	古殿町勤労者	古殿町勤労者	古殿町勤労者	石川土木事務所
33	鮫川	古殿町	仁田	17	70	古殿町	松	大原162-3	下松川	236	古殿町勤労者	古殿町勤労者	5	大原162-3	古殿町構造改	古殿町構造改	古殿町構造改	石川土木事務所
34	大平川	古殿町	松川	37	143	古殿町	松	横川	横川	236	古殿町勤労者	古殿町勤労者	33	上松川	上松川	上松川	上松川	石川土木事務所
35	小松川	古殿町	松川	13	54	古殿町	松	大原162-3	下松川	236	古殿町構造改	古殿町構造改	5	大原162-3	下松川	下松川	下松川	石川土木事務所

<県中建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置		戸数 (戸)	人員 (人)	避難位置		氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡視者及び 連絡者	事務所名			
		市町村	大字			字	名称								
37	鮫川	古殿町	鎌田	明内	6	44	古殿町 鎌田	長光寺 32-2	鎌田地区農業 推進拠点施設	2	古殿町長	第1分団長	石川土木事務所		
38	阿武隈川	矢吹町	陣ヶ岡		15	54	矢吹町	東川原	41-1	三城目集落センター	32	矢吹町長	第3分団長	石川土木事務所	
39	阿武隈川	玉川村	小高	下川田	48	125	玉川村	小高	中村前50	玉川第1小学校	195	玉川村長	小高分団長	石川土木事務所	
40	泉郷川	玉川村	蒜生	羽根石敷	9	25	玉川村	蒜生	宮下38-1	蒜生地区農業 構造改善セン	1	玉川村長	蒜生分団長	石川土木事務所	
41	社川	浅川町	浅川	菜良ヶ沢	2	8	浅川町	里白石	寺ノ前 118	里白石小学校	4	里白石行政区長	浅川町長	第2分団長	石川土木事務所
合計		41箇所	27河川	2,110	7,735					902					

水防通報及び避難場所一覧

<県南建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置		戸数 (戸)	人員 (人)	市町村	大字 字	避難位置 字	名称	氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	運送者及ひ 運絡者	事務所名	
		市町村	大字												
1	阿武隈川	矢吹町	明新上	3	10	矢吹町		明新中 10-1	明新多目的集会所	12	第3分 團	矢吹町長	第3分 團	県南建設事務所	
2	阿武隈川	松崎中島村	中井	1	5	中島村	松崎	高坊地1-1 松崎ふれいセンター			第9部 團	中島村長	第9部 團	県南建設事務所	
3	阿武隈川	白河市	本沼	4	20	白河市	本沼	芦ノ口入山 8-2	芦ノ口集会所	10	第1分 團	白河市長	第1分 團	県南建設事務所	
4	外面川	白河市	新田	4	12	白河市	大信豊地	分切田 138	開進多目的集会所	10	第4分 團	白河市長	第4分 團	県南建設事務所	
5	社川	棚倉町	一色太夫内	8	35	棚倉町	逆川	山梨山 7-16	社川小学校体育馆	38	第2分 團	棚倉町長	第2分 團	棚倉土木事務所	
6	社川	白河市	表郷八幡	御供田	7	36	白河市	表郷八幡 23-1	八幡集会所	52	第2分 團	白河市長	第2分 團	県南建設事務所	
7	社川	白河市	柳橋	10	42	白河市	表郷中野	上ノ原7	中野公民館	8	第1分 團	白河市長	第1分 團	県南建設事務所	
8	社川	白河市	旗宿	茂ヶ崎	2	9	白河市	旗宿 105-1	古関行政センター	2	第2分 團	白河市長	第2分 團	県南建設事務所	
9	矢武川	白河市	東金子	殿田表	48	192	白河市	東金子	西ノ内1	金子小学校	57	第1分 團	白河市長	第1分 團	県南建設事務所
10	谷津田川	西郷村	小田倉	向原	38	87	西郷村		豊作東7 ノタ	下新田ミニテイセ	15	第4分 團	西郷村長	第4分 團	県南建設事務所
11	谷津田川	西郷村	小田倉	上野原	20	40	西郷村	小田倉	上野原 462	西郷第二中学校	20	第7分 團	西郷村長	第7分 團	県南建設事務所
12	藤野川	白河市	引目橋	池下	5	25	白河市		瀬戸原6-1	県立白河実業高校	6	第8分 團	白河市長	第8分 團	県南建設事務所
13	久慈川	矢祭町	関岡	上ノ原薬師堂	37	97	矢祭町	関岡	江戸塙16	高城構造改善センター	5	第3分 團	矢祭町長	第3分 團	棚倉土木事務所
14	久慈川	矢祭町	関岡	溝道ノ沢作	33	79	矢祭町	関岡	江戸塙1	高城構造改善センター	30	第3分 團	矢祭町長	第3分 團	棚倉土木事務所
15	久慈川	塙町	上石井	上ノ原	20	63	塙町	塙	桜木町80	塙町営体育馆	35	第1分 團	塙町長	第1分 團	棚倉土木事務所
16	久慈川	棚倉町	寺山	豊岡	18	65	棚倉町	下山本	桃木田34	近津小学校	6	第5分 團	棚倉町長	第5分 團	棚倉土木事務所
17	久慈川	棚倉町	山	広畠	5	23	棚倉町	棚倉	中居野 68-1	棚倉町保健センター	7	第1班	棚倉町長	第1班	棚倉土木事務所
18	小田川	矢祭町	山下	下河原	5	13	矢祭町	関岡	江戸塙6	高城構造改善センター	13	第2分 團	矢祭町長	第2分 團	棚倉土木事務所
19	小田川	矢祭町	山下	関平	2	7	矢祭町	関岡	江戸塙6	高城構造改善センター	13	第3分 團	矢祭町長	第3分 團	棚倉土木事務所
20	小田川	矢祭町	下関河内	端ノ堀	7	18	矢祭町	下関河内	田中前64-4	下關河内多目的集会施設	10	第5分 團	矢祭町長	第2分 團	棚倉土木事務所

<県南建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置			戸数 (戸)	人員 (人)	市町村	大字	字	避難位置	決壊面積 (ha)	連絡者氏名	避難命令及び連絡者	巡視者及び連絡者	事務所名
		市町村	大字	字				大苗田	板庭	板庭コニヒイ					
21	川上川	塙町	塙	官町瀬広	5	21	塙町	塙	塙	板庭立笠原小校	395-6	消防センター	第3分団長	塙町長	棚倉土木事務所
22	川上川	塙町	塙	中平場	42	124	塙町	川上	馬場77	塙町立笠原小校	15	常世中野	第3分団長	塙町長	棚倉土木事務所
23	渡瀬川	塙町	常世中野	鳥井谷雨	5	9	塙町	常世中野	錢神田6-1	常世中野集会所	5	渡瀬区集落センター	第2分班長	塙町長	棚倉土木事務所
24	渡瀬川	鮫川村	渡瀬	木之根下	17	88	鮫川村	渡瀬	中山228-1	渡瀬区集落センター	4	第3分団長	鮫川村長	第3分団長	棚倉土木事務所
25	渡瀬川	鮫川村	青生野	丸谷地	2	10	鮫川村	青生野	犬大平39	青生野集落センター	1	第3分団長	鮫川村長	第3分団長	棚倉土木事務所
26	西川	塙町	西河内	観音前吉ノ目	5	16	塙町	西河内	吉ノ目127	塙町公民館	4	第2分班長	塙町長	第2分班長	棚倉土木事務所
27	稻沢川	塙町	合宿	下稻沢	6	13	塙町	合宿	西河内分館	稻沢集会所	247-3	塙町公民館	第5分班長	塙町長	棚倉土木事務所
28	近津川	棚倉町	八楓	大宮上合	9	39	棚倉町	下山本	桃木田34	棚倉町立学校	3	棚倉町立学校	第6分班長	塙町長	棚倉土木事務所
29	大草川	棚倉町	棚倉口	下河原上町	9	11	棚倉町	閑	一本松24-1	棚倉町近津小学校	3	棚倉町近津小学校	第1班長	塙町長	棚倉土木事務所
30	桧木川	棚倉町	花園	花園目	5	19	棚倉町	花園	鹿子山21-1	棚倉町總合体育館	9	棚倉町總合体育館	第2分班長	塙町長	棚倉土木事務所
31	根小屋川	棚倉町	鷹匠町	鷹匠町	15	59	棚倉町	閑	一本松24-1	棚倉町總合体育館	1	棚倉町總合体育館	第1分班長	塙町長	棚倉土木事務所
32	鮫川	鮫川村	西山	辺栗	3	15	鮫川村	西山	辺栗129-1	馬場集落センター	2	第1分団長	鮫川村長	第1分班長	棚倉土木事務所
33	鮫川	鮫川村	赤坂中野	新宿作巡ヶ作	10	32	鮫川村	赤坂中野	宿ノ入64	鮫川村農業者トレーニングセンター	1	第1分団長	鮫川村長	第1分班長	棚倉土木事務所
34	西川	塙町	堀越	木田蓬田西河内	2	6	塙町	堀越	堀木田101	高集会所	6	高集会所	第2分班長	塙町長	棚倉土木事務所
35	久慈川	矢祭町	岡	江戸塙	16	44	矢祭町	岡	吉ノ目127	西河内分館	10	江戸塙16	第3分班長	矢祭町長	棚倉土木事務所
合計		35箇所	19	河川	428	1,384					455				

水防通報及び避難場所一覧

<会津若松建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置		戸数 (戸)	人員 (人)	市町村	大字	避難位置 字	名称	氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡視者及び 連絡者	事務所名	
		市町村	大字												
1	日 湯 川	会津若松市	神指町黒川	石上	50	1,788	会津若松市	神指町黒川	湯川東296	第六中学校	3	第10分 団長	会津若松市長	第10分 勤	会津若松建設事務所
2	日 宮 川	会津坂下町	中泉	屋敷添	551	1,653	会津坂下町		石田	坂下南小学校	120	第1.4.5分 団長	会津坂下町長	第1.4.5分 团	会津若松建設事務所
3	藤 川	会津美里町	旭市川	大黒沢甲	3	6	会津美里町	旭館端	田中乙455	旧旭小学校体育馆	1	第3分 团	会津美里町長	第3分 团	会津若松建設事務所
4	藤 川	会津美里町	旭市川	小川前丙	17	54	会津美里町	旭館端	田中乙455	旧旭小学校体育馆	5	第3分 团	会津美里町長	第3分 团	会津若松建設事務所
5	藤 川	会津若松市	北会津町西後藤 北会津町大島	上川原 大島代 大鳥代 村北 宮里			会津若松市	北会津町	小松490-2	川南小学校		第15分 团	会津若松市長	第15分 团	会津若松建設事務所
6	水 玉 川	会津美里町	水玉	福永丙	61	271	会津美里町	橋爪187 下堀	橋爪187 新堀103	橋爪公民館 新堀公民館		第4分 团	会津美里町長	第4分 团	会津若松建設事務所
7	水 玉 川	会津美里町	水玉	隋田			会津美里町	福重岡	古屋敷丙 櫻ノ下32	福永集落センター 本郷第二体育馆	30	第9分 团	会津美里町長	第9分 团	会津若松建設事務所
8	漣 谷 川	会津若松市	北会津町西後藤 北会津町大島	上川原	10	48	会津若松市	北会津町	大八郷 橋爪187 小松490-2	大八郷集落センター 橋爪公民館 川南小学校		第8分 团	会津美里町長	第8分 团	会津若松建設事務所
9	銀 山 川	柳津町	柳津	寺家町	3	8	柳津町	湯八木沢	居平	伊夜比古神社	3	第4分 团	柳津町長	第4分 团	会津若松建設事務所
10	銀 山 川	柳津町	柳津	猪倉野	4	13	柳津町	猪倉野	甲61-2 乙114	諏訪町 猪鼻会館	9	第1分 团	柳津町長	第1班 第1班	宮下土木事務所
11	柳 沢 川	昭和村	小中津川	折橋・石仏	18	27	昭和村	下中津川	住吉415	昭和村公民館	4	第2分 团	柳津町長	第2班	宮下土木事務所
12	見 沢 川	昭和村	大芦	二百丸・大向	5	14	昭和村	大芦	中組48 へき地保健福祉館		10	第2分 团	昭和村長	第6班	宮下土木事務所
計	12箇所	8河川			1,033	4,667					2,221				

水防通報及び避難場所一覧

<喜多方建設事務所>

番号	河川名	市町村	決壊予想位置 大字	戸数 (戸)	人員 (人)	市町村 大字	避難位置 字	名称	氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡視者及び 運送者	事務所名
1-1	田付川	喜多方市	塙川町会知 上川	58	220	喜多方市	塙川町四条川 村	島小学校	110	第3支 團	喜多方市長 第3分団 長	喜多方市長 第3分団 長	喜多方建設事務所
1-2	田付川	喜多方市	塙川町沢部 新宮	832	2,250	喜多方市	岩月町善多 尾	第一中学校	45	第1支 團	喜多方市長 第3.6分団 長	喜多方市長 第3.6分団 長	喜多方建設事務所
2	濁川	喜多方市	慶徳町新宮 太郎丸	15	42	喜多方市	慶徳町豊岡 押切一丁目86	慶徳小学校	38	第1支 團	喜多方市長 第6.7分 團	喜多方市長 第6.7分 團	喜多方建設事務所
3	姥堂川	喜多方市	豊川町米室 下上京	17	64	喜多方市	慶徳町三津井 柴	下政所 850	1	第1支 團	喜多方市長 第1分団 長	喜多方市長 第1分団 長	喜多方建設事務所
4	野辺沢川	喜多方市	塙川町五合 森	11	26	喜多方市	熱塙加納町相田 赤沢	閑柴小学校	9	第2支 團	喜多方市長 第2分団 長	喜多方市長 第2分団 長	喜多方建設事務所
5	境見川	喜多方市	塙川町五合 森内	32	105	喜多方市	塙川町中屋沢 橋	竹屋	1	第3支 團	喜多方市長 第3分団 長	喜多方市長 第3分団 長	喜多方建設事務所
6	大深沢川	喜多方市	塙川町蓬	34	76	喜多方市	塙川町中屋沢 馬場	駒形小学校	56	第2分 團	喜多方市長 第2分 團	喜多方市長 第2分 團	喜多方建設事務所
7	日橋川	喜多方市	塙川町金橋 上原	13	45	喜多方市	塙川町中屋沢 下村道下	竹屋	12	第2分 團	喜多方市長 第2分 團	喜多方市長 第2分 團	喜多方建設事務所
8	一ノ戸川	喜多方市	山都町木幡 下川角	16	51	喜多方市	山都町	竹屋	4	第3支 團	喜多方市長 第3分 團	喜多方市長 第3分 團	喜多方建設事務所
9	一ノ戸川	喜多方市	山都町小舟寺 下川角	2	14	喜多方市	山都町	竹屋	1	第4支 團	喜多方市長 第4分 團	喜多方市長 第4分 團	喜多方建設事務所
10	一ノ戸川	喜多方市	山都町小舟寺 下平	3	16	喜多方市	山都町	竹屋	3	第4支 團	喜多方市長 第4分 團	喜多方市長 第4分 團	喜多方建設事務所
11	一ノ戸川	喜多方市	山都町蓬萊前 宮ノ下	2	4	喜多方市	山都町	竹屋	30	第4支 團	喜多方市長 第4分 團	喜多方市長 第4分 團	喜多方建設事務所
12	宮古川	喜多方市	山都町相川東 向	4	10	喜多方市	山都町	竹屋	1	第4支 團	喜多方市長 第4分 團	喜多方市長 第4分 團	喜多方建設事務所
13	五枚沢川	喜多方市	山都町相川西 下谷	7	36	喜多方市	山都町	竹屋	2	第4支 團	喜多方市長 第4分 團	喜多方市長 第4分 團	喜多方建設事務所
14	長谷川	西会津町	奥川元島吉田	3	9	西会津町	野沢	諏訪西甲 1023	1	第4支 團	西会津町長 第2分 團	西会津町長 第2分 團	喜多方建設事務所
15	奥川	西会津町	奥川元島吉田	2	8	西会津町	奥川飯里	上ノ原37 (奥川支所)	8	第5分 團	西会津町長 第5分 團	西会津町長 第5分 團	喜多方建設事務所
16	滝尻川	磐梯町	更科長峯	7	56	磐梯町	磐梯仁渡1023	磐梯町民体育館	9	第4支 團	磐梯町長 第4分 團	磐梯町長 第4分 團	喜苗代土木事務所
17	大谷川	磐梯町	大谷坂落合	158	680	磐梯町	磐梯屋敷前33	磐梯第二小学校	10	第3分 團	磐梯町長 第3分 團	磐梯町長 第3分 團	喜苗代土木事務所
18-1	長瀬川	猪苗代町	中松中目	21	92	猪苗代町	千代田	前田321-1	1	第2分 團	猪苗代町長 第4分 團	猪苗代町長 第4分 團	猪苗代土木事務所
18-2	長瀬川	猪苗代町	中小松橋	22	96	猪苗代町	千代田	前田321-1	30	中目区長 30	猪苗代町長 第4分 團	猪苗代町長 第4分 團	猪苗代土木事務所
18-3	長瀬川	猪苗代町	金田夷	17	58	猪苗代町	川桁	上川原2262	30	夷田区長 30	猪苗代町長 第4分 團	猪苗代町長 第4分 團	猪苗代土木事務所

<喜多方建設事務所>

番号	河川名	市町村	決壊予想位置 大字 字	戸数 (戸)	人員 (人)	避難位置 市町村 大字 字	氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡回者及び 連絡者	事務所名
18-4	長瀬川	猪苗代町	金田西川原	73	289	猪苗代町川原	上川原 川 校	猪苗代町 長	猪苗代町 長	消 防	防 防
18-5	長瀬川	猪苗代町	金田川崎	11	32	猪苗代町川原	上川原 川 校	猪苗代町 長	猪苗代町 長	消 防	防 防
19-1	長瀬川	猪苗代町	八幡土手内	9	40	猪苗代町八幡	山神 374-2	猪苗代町 長	猪苗代町 長	消 防	防 防
19-2	長瀬川	猪苗代町	西工屋敷	54	223	猪苗代町千代田	前田 甲321-1	猪苗代町 長	猪苗代町 長	消 防	防 防
20-1	長瀬川	猪苗代町	洪谷(右岸)	1	3	猪苗代町	茶園5770	猪苗代小学校	猪苗代町 長	消 防	防 防
20-2	長瀬川	猪苗代町	洪谷(左岸)	3	11	猪苗代町	蚕養 中島乙572-3	吾妻小学校	猪苗代町 長	消 防	防 防
21	高橋川	猪苗代町	磐根本中島	9	33	猪苗代町三ツ和	家北906	翁島小学校	翁島駅前区長	消 防	防 防
22	観音寺川	猪苗代町	新町川析	15	41	猪苗代町川析	上川原 2262	東中学校	猪苗代町 長	消 防	防 防
23	大倉川	猪苗代町	若富吾妻山	13	37	猪苗代町蚕養	中島乙572-3	中ノ沢体育馆	市沢・蒲谷地 長	消 防	防 防
24	酸川	猪苗代町	若富若宮	39	134	猪苗代町蚕養	下平乙613-32	吾妻中学校	猪苗代町 長	消 防	防 防
合計	31箇所	19河川	1,563	4,801			675				

水防通報及び避難場所一覧

<南会津建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置		戸数 (戸)	人員 (人)	市町村	大字	避難位置 字	名称	氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡視者及び 連絡者	事務所名
		市町村	大字											
1	阿賀川	南会津町	糸沢居平	67	187	南会津町	関本	百一	田島農村環境 改善センター	20	第1支 團	南会津町長	第3分団第6部 長	南会津建設事務所
2	戸石川	下郷町	戸赤林下	11	24	下郷町	塩生	大石1000セ ンターノ	下郷ふれあい センター	5	第2分団第6部 長	下郷町長	第2分団第2部 長	南会津建設事務所
3	桧沢川	南会津町	静川風下甲	28	65	南会津町	静川	能見向乙 改	川生活 改善センター	10	第1支 團	南会津町長	第2分団第1部 長	南会津建設事務所
4	桧沢川	南会津町	静川十木本	4	10	南会津町	静川	能見向乙 改	川生活 改善センター	5	第2分団第2部 長	南会津町長	第2分団第5部 長	南会津建設事務所
5	黒森沢川	南会津町	針生小坂	1	28	南会津町	針生	下宮220	針生区集会所	1	第1支 團	南会津町長	第2分団第1部 長	南会津建設事務所
6	蒲生川	只見町	蒲生久保	20	54	只見町	蒲生	上原21	蒲生集会施設	45	第2分団	只見町長	第2分団	山口土木事務所
7	黒谷川	只見町	黒谷川代田	23	50	只見町	黒谷	篠田1036黒谷冲 東山2365-233黒谷	黒谷冲集会施設 黒谷入集会所	14	第4分 團	只見町長	第4分 團	山口土木事務所
8	布沢川	只見町	布沢夕沢	11	21	只見町	布沢	片道1145-1	布沢集会施設	8	第5分 團	只見町長	第5分 團	山口土木事務所
9	伊南川	只見町	小林七十刈 二軒在家	24	53	只見町	小林	上照岡1300赤岩620	明和振興センター 二軒在家多目的 研修集会施設	23	第5,6分 團	只見町長	第5,6分 團	山口土木事務所
10	田ノ口沢川	只見町	只見田ノ口	3	9	只見町	只見	岩崎291-3	上町集会所	4	第1分 團	只見町長	第1分 團	山口土木事務所
11	伊南川	南会津町	山口舟場	16	47	南会津町	山口	村上842	南郷総合センター	10	第2支 團	南会津町長	第2支 團	山口土木事務所
12	小屋川	南会津町	山口村上	39	116	南会津町	山口	村上842	南郷総合センター	9	第3分 團	南会津町長	第3分 團	山口土木事務所
13	伊南川	南会津町	内川居平	23	52	南会津町	内川	上ノ原3	伊南会館	14	第2支 團	南会津町長	第3分 團	山口土木事務所
14	伊南川	南会津町	小立岩居平	18	39	南会津町	大桃	上河原113	大桃集会所	12	第2分 團	南会津町長	第2分 團	山口土木事務所
15	伊南川	南会津町	大桃居平	12	29	南会津町	大桃	上河原113	大桃集会所	20	第2分 團	南会津町長	第2分 團	山口土木事務所
16	湯ノ岐川	南会津町	湯ノ花	3	12	南会津町	湯ノ花	981-1	湯ノ花温泉 交流センター	1	第2分 團	南会津町長	第2分 團	山口土木事務所
17	保城川	南会津町	森戸	40	88	南会津町	森戸	355	森戸集会所	5	第1分 團	南会津町長	第1分 團	山口土木事務所
18	鎌岩川	南会津町	熨斗戸伊与戸	20	41	南会津町	熨斗戸	216	熨斗戸集会所	5	第2支 團	南会津町長	第2支 團	山口土木事務所
19	鎌岩川	南会津町	熨斗戸	2	1	南会津町	熨斗戸	216	熨斗戸集会所	2	第1分 團	南会津町長	第1分 團	山口土木事務所
20	野々沢川	只見町	小林上川原	20	50	只見町	小林	上照岡1300	明和振興センター	20	小林区長	只見町長	小林区長	山口土木事務所

<南会津建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置		戸数 (戸)	人員 (人)	避難位置		氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡視者及び 連絡者	事務所名	
		市町村	大字 字			市町村	大字						
22	館 岩 川	南会津町	たのせ	5	13	南会津町	たのせ	72-2	たのせ集会所	3 第2支 第1分団	南会津町長 第1分団長	山口土木事務所	
23	只 見 川	只見町	蒲 生	八木沢	14	22	只見町	蒲 生	八木沢 4-1	八木沢集会所	4 第2分団	只見町長 第2分団長	山口土木事務所
24	叶 津 川	只見町	蒲 生	八木沢	12	18	只見町	蒲 生	八木沢 4-1	八木沢集会所	3 第2分団	只見町長 第2分団長	山口土木事務所
25	只 見 川	只見町	叶 津	八木沢	28	60	只見町	叶 津	下稻面 513-1	叶 津集会所	1 第2分団	只見町長 第2分団長	山口土木事務所
26	只 見 川	只見町	叶 津	八木沢	60	240	只見町	只見	上ノ原 1735-1	只見小学校	15 第2分団	只見町長 第2分団長	山口土木事務所
27	田 汗 川	下郷町	塩 生	田中	20	37	下郷町	塩 生	大石1000 セ	下郷ふれあい ンターネット	15 第1部	下郷町長 第1分部長	南会津建設事務所
28	戸 石 川	下郷町	機 上	機上口	3	5	下郷町	塩 生	大石1000 セ	下郷ふれあい ンターネット	5 第6部	下郷町長 第2分部長	南会津建設事務所
29	阿 賀 川	南会津町	糸 沢	前原	3	7	南会津町	糸 沢	古内平4	田島農村環境 センター	4 第3分団	下郷町長 第2分部長	南会津建設事務所
30	帝 汗 川	南会津町	金 井 沢	後堂	4	9	南会津町	金 井 沢	沢田20-1	金井沢多目的 集会センター	3 第1支	南会津町長 第3分団長	南会津建設事務所
31	小 滝 川	南会津町	古 町	上居千	15	33	南会津町	古 町	伊 館跡998	伊 南会館	4 第2分団	南会津町長 第2分団長	山口土木事務所
32	伊 南 川	檜枝岐村	燧ヶ岳		13	30	檜枝岐村	-	上ノ台 208-1	燧 の 湯	3 第2分団	桧枝岐村長 第2分団長	山口土木事務所
合計		32箇所	18河川	565	1,452					294			

水防通報及び避難場所一覧

<相双建設事務所>

番号	河川名	市町村	決壊予想位置	字	戸数 (戸)	人員 (人)	市町村	大字	遅難位置 字	名称	氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	遅難命令 責任者	巡視者及び 連絡者	事務所名
1	坪川	新地町	坪木崎	磯向	山田	18	新地町	坪木崎	作田38	作田コミニティー セニタ	36	3区長	新地町長	第3分部	団長
2	三滝川	新地町	坪木崎	南車	向田	30	新地町	坪木崎	作田38	作田コミニティー セニタ	65	3区長	新地町長	第3分部	団長
3	砂子田川	新地町	谷地小屋	中島	228	764	新地町	谷地小屋	幡掛田40-1	新地小学校	65	9区長	新地町長	第10分部	団長
4	濁川	新地町	大戸浜川	北地	120		新地町	駒ヶ嶺	駒ヶ嶺	駒ヶ嶺小学校	45	9区長	新地町長	第10分部	団長
5	立田川	新地町	駒ヶ嶺	谷道上	100		新地町	駒ヶ嶺	駒ヶ嶺	駒ヶ嶺小学校	80	13区長	新地町長	第2分部	団長
6	地蔵川	新地町	駒ヶ嶺	浜	烟田	60	新地町	駒ヶ嶺	駒ヶ嶺	駒ヶ嶺小学校	13区長	新地町長	新地町長	第1分团第2班	相双建設事務所
7	小泉川	相馬市	小黒泉	高木多	池田	400	相馬市	中	新地町	駒ヶ嶺	駒ヶ嶺	駒ヶ嶺小学校	260	第4分团第2班	相双建設事務所
8	宇多川	相馬市	今田	湯在小路	2	8	相馬市	中	相馬市	中	相馬市	相馬市	9	第1分团第3班	相双建設事務所
9	梅川	相馬市	成田	藤堂	梅川	400	相馬市	大	相馬市	中	相馬市	相馬市	9	第6分团第6班	相双建設事務所
10	日下石川	相馬市	柏日下	金東柏崎	谷崎	120	相馬市	大	相馬市	中	相馬市	相馬市	9	第7分团第7班	相双建設事務所
11	町場川	相馬市	坪田	川崎	3	17	相馬市	下	相馬市	下	相馬市	相馬市	9	第8分团第8班	相双建設事務所
12	立谷川	相馬市	日下石	町場	40	160	相馬市	下	相馬市	下	相馬市	相馬市	9	第8分团第8班	相双建設事務所
13	真野川	南相馬市	鹿島区大内杉	内瀬戸	内	300	南相馬市	鹿島寺内	迎田22	農村環境改善センター	140	鹿島寺内	南相馬市長	島第2分團第7分團	相双建設事務所
14	真野川	南相馬市	鹿島区析建窪	内	1	5	南相馬市	鹿島寺内	迎田22	農村環境改善センター	2	鹿島寺内	南相馬市長	鹿島第4分團	相双建設事務所
15	潤谷川	南相馬市	鹿島区大内広	瀬戸	内	30	南相馬市	鹿島寺内	迎田22	農村環境改善センター	25	鹿島寺内	南相馬市長	鹿島第2分團	相双建設事務所
16	上真野川	南相馬市	鹿島区区川子房	内落合	草	300	南相馬市	鹿島寺内	迎田22	農村環境改善センター	80	鹿島寺内	南相馬市長	鹿島寺内	相双建設事務所
17	新田川	南相馬市	原町区下洪佐	中西	原川	100	南相馬市	原町区	東高松37-1	リサイクルプラザ	70	原町区	南相馬市長	原町区第1分團長	相双建設事務所
18	新田川	南相馬市	原町区小川町			46	115	南相馬市	二丁目82	東町児童クラブ	19	原町区	南相馬市長	原町区第1分團長	相双建設事務所
19	新田川	南相馬市	原町区深野閑	越	28	70	南相馬市	原町区北長野	北原田288	石神第一幼稚園	45	原町区	南相馬市長	原町区第5分團長	相双建設事務所
20	新田川	南相馬市	原町区深野風	内	46	228	南相馬市	原町区北長野	北原田288	石神第一幼稚園	45	原町区	南相馬市長	原町区第5分團長	相双建設事務所
21	北川	南相馬市	原町区大原杉	内	22	94	南相馬市	原町区北長野	北原田288	石神第一幼稚園	29	原町区	南相馬市長	原町区第5分團長	相双建設事務所
22	北川	南相馬市	原町区大原川子追	1	4	南相馬市	原町区北長野	北原田288	石神第一幼稚園	1	原町区	南相馬市長	原町区第5分團長	相双建設事務所	

<相双建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置			戸数 (戸)	人員 (人)	避難位置			決壊通報及び連絡者氏名 (ha)	避難命令責任者 原町長	巡視者及び連絡者 原町第8部長	事務所名	
		市町村	大字	字			市町村	大字	字					
23	境堀川	南相馬市	原町区長野中本	沖町	6	23	南相馬市	原町区北長野	北原田288	石神第一小学校	原町区第5分団長	原町区第5分団長	相双建設事務所	
24	笠部川	南相馬市	原町区馬場地切	切	100	441	南相馬市	原町区本郷三丁目	60-2	石神第一幼稚園	原町区第1分団長	原町区第1分団長	相双建設事務所	
25	比曾川	飯館村	蕨原	蕨平	3	21	飯館村	蕨平	蕨平	原町第3小学校	原町区第1分団長	原町区第1分団長	相双建設事務所	
26	飯樋川	飯館村	飯樋原	樋原	4	10	飯館村	飯樋町	飯樋	小学校	第2分団第3部長	飯館村長	相双建設事務所	
27	前川	南相馬市	小高区南鳩原北	岩下	2	6	南相馬市	小高区飯崎	北原125	小高就業改善センター	小高区第2分団長	小高区第2分団長	相双建設事務所	
28	前川	南相馬市	小高区大富北谷	牛谷地	25	75	南相馬市	小高区飯崎	北原125	小高就業改善センター	小高区第2分団長	小高区第2分団長	相双建設事務所	
29	請戸川	浪江町	島津	島町前	26	78	浪江町	下津島	宮平109	津島小学校	津島中学校	津島中学校	富岡土木事務所	
30	高瀬川	浪江町	小野田川	原西ノ内	3	14	浪江町	小野田	仲禅寺134	大堀小学校	7	第3分団長	浪江町長	第3分団第1部長
31	葛尾川	葛尾村	落合	西ノ又	6	18	葛尾村	落合	西ノ内50	葛尾小学校	2	第2分団長	浪江町長	第2分団第4部長
32	戎川	双葉町	塚長	塚町西	25	90	双葉町	長塚	越田63	双葉町立北小学校	8	葛尾村長	葛尾村長	葛尾村長
33	根小屋川	新山根町	小屋前	下	50	140	双葉町	新山	広町80	双葉高校	2	第2行政区長	双葉町長	第2行政区長
34	熊川	大熊町	熊川寺	下	21	47	大熊町	熊川	八坂36-1	熊川地区集会所	13	長塚2行政区長	双葉町長	長塚2行政区長
35	境川	大熊町	熊川寺	下	25	59	大熊町	熊川	八坂86-1	熊川地区集会所	14	大熊町長	大熊町長	大熊町長
36	境川	富岡町	大菅川	田	13	42	富岡町	夜の森北三丁目	1-4	夜の森保育所	20	大菅行政区長	富岡町長	大菅行政区長
37	富岡川	富岡町	小浜	中央	100	350	富岡町	小浜	中央237-1	富岡第1小学校	5	第1分団長	富岡町長	第1分団長
38	紅葉川	富岡町	毛萱前川原	閑古田	14	60	富岡町	小浜	中央237-1	富岡第1小学校	3	第6分団長	富岡町長	第6分団長
39	紅葉川	富岡町	上郡山太	太	2	7	富岡町	小浜	中央237-1	富岡第1小学校	1	第6分団長	富岡町長	第6分団長
40	井出川	楳葉町	井出本釜	五里内	8	24	楳葉町	井出	上の岡33	楳葉北小学校	1	上井出行政区長	楳葉町長	上井出行政区長
41	井出川	楳葉町	井出	相山川原	7	21	楳葉町	井出	上の岡33	楳葉北小学校	10	上井出行政区長	楳葉町長	上井出行政区長
42	木戸川	楳葉町	上小塙	東山	22	34	楳葉町	上小塙	宮前1	上小塙地区集会所	68	上小塙行政区長	楳葉町長	上小塙行政区長
43	木戸川	川内村	下川内	東山小屋	54	181	川内村	下川内	石崎31-2	第6区集会所	70	第6行政区長	川内村長	第6分団長
44	木戸川	川内村	上川内	柿ノ内渡	150	425	川内村	上川内	沼烟125	川内村立小学校	132	第3行政区長	川内村長	第3分団長

<相双建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置			戸数 (戸)	人員 (人)	避難位置			氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡視者及び 連絡者	事務所名	
		市町村	大字	字			市町村	大字	字						
45	山田川	檜葉町	山田岡	南作	138	552	檜葉町	下小塙	麦入31	南小学校	25	山田岡行政区長 檜葉町長	第3分団	富岡土木事務所	
46	長綱川	川内村	上川内	(原岸)(左岸)	5	21	川内村	上川内	町分439	第3区山村活性化支援センター	3	第3行政区長 川内村長	第3分団	富岡土木事務所	
47	木崎地区海岸	川内村	上川内	(原岸)	4	12	川内村	上川内	町分439	第3区山村活性化支援センター	2	第3行政区長 川内村長	第3分団	富岡土木事務所	
48	木崎地区海岸	新地町	坪木崎	坪			新地町	坪木崎	作田38	作田コミュニティセンター	60	新地町長	第10部	相双建設事務所	
49	南海老海岸	鹿島区	沼	蛭			南相馬市	鹿島寺	内	迎田22	農村環境改善センター	鹿島生涯学習センター	鹿島3分団	相双建設事務所	
50	北泉大磯地区海岸	老南海	浦	蔵堂	16		南相馬市	原町区北泉	原町区上北高	東高松37-1	リサイクルプラザ	原町区上北高原町長	鹿島3分団	相双建設事務所	
51	茨佐萱浜海岸	南相馬市	原町区北	大身	50		南相馬市	原町区北	原町区北	原町区北	原町区北	原町区北	原町区北	相双建設事務所	
52	栗地区海岸	南相馬市	原町区栗	北			南相馬市	原町区栗	原町区栗	原町区栗	原町区栗	原町区栗	原町区栗	相双建設事務所	
53	毛萱仏海岸	毛岡町	仏	萱浜金	14	60	富岡町	小浜	中央237-1	富岡第1小学校	5	原町区大堀十日追26	大堀幼稚園	原町区大堀十日追26	相双建設事務所
河川		47箇所	35河川		3,208	7,355					1,986				
合計海岸		6箇所	6海岸		111	60					160				

注1. 28.30.32.33.34.35.36.37.38.39.53については、帰還困難区域内にあるため、水防活動を実施できる状況ではない。
 注2. 25.26.27.29.31.“40.41.42.45”については、帰還している住民がほとんどいないため、水防活動を実施できない。
 注3. 今後住民の帰還が進んだ時点で、重要水防区域の見直し等を行う際の参考とするため、上記箇所を残しておく。

水防通報及び避難場所一覧

<いわき建設事務所>

番号	河川名	決壊予想位置		人員 (戸)	戸数 (戸)	市町村	大字 字	避難位置 字	名称	氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡回者及び 連絡者	事務所名	
		市町村	中川原 岸内												
1	末 続 川	いわき市	久之浜町未続	36	153	いわき市	久之浜町未続	鍋田49-2	末続集会所	30	第7支団第4分団	いわき市長	第7支団第4分団	いわき建設事務所	
2	大 久 川	いわき市	大久町大久	6	26	いわき市	大久町大久	日渡77-1	大久公民館	27	第7支団第4分団	いわき市長	第7支団第4分団	いわき建設事務所	
3	夏 井 川	いわき市	小川町西小川	木戸石 志賀分 沖	5,262	18,430	いわき市	平	作町三丁目 4-2	平第3小学校	1,040	第1支団第6分団外	いわき市長	第1支団第6分団外	いわき建設事務所
4	夏 井 川	いわき市	小川町上平	須賀向 金ノ台	104	415	いわき市	小川町閑湯	前田19-1	閑湯公民館	130	第6支団第8分団	いわき市長	第6支団第8分団	いわき建設事務所
5	仁 井 田 川	いわき市	四倉町下に井田	8	32	いわき市	四倉町	西4丁目 3-3	四倉小学校	10	第7支団第2分団	いわき市長	第7支団第2分団	いわき建設事務所	
6	原 高 野 川	いわき市	平下神谷	大苗代 大仁田	220	700	いわき市	平下神谷	宿25	草野小学校	300	第1支団第2分団	いわき市長	第1支団第2分団	いわき建設事務所
7	赤 沼 川	いわき市	四倉町大森	北町 上百木	330	1,049	いわき市	平下神谷	宿25	草野小学校	180	第1支団第2分団	いわき市長	第1支団第2分団	いわき建設事務所
8	三 夜 川	いわき市	平下神谷	南一里塚	370	1,195	いわき市	平下神谷	宿25	草野小学校	110	第1支団第2分団	いわき市長	第1支団第2分団	いわき建設事務所
9	白 岩 川	いわき市	四倉町白岩	川原 保木田	42	170	いわき市	四倉町玉山	林崎5	旧大野第1小学校	10	第7支団第3分団	いわき市長	第7支団第3分団	いわき建設事務所
10	新 川	いわき市	内郷内町	四方北 宮田	1,500	4,500	いわき市	内郷高坂町	台35	高坂小学校	160	第5支団第2分団外	いわき市長	第5支団第2分団外	いわき建設事務所
11	新 川	いわき市	内郷白水町	大門 堤田	545	1,635	いわき市	内郷内町	水之出37	内町小学校	39	第5支団第1分団	いわき市長	第5支団第1分団	いわき建設事務所
12	好 間 川	いわき市	三和町中寺	宿 檜木	20	110	いわき市	三和町中寺	通ノロ4-2	旧三和中学校	18	第6支団第2分団	いわき市長	第6支団第2分団	いわき建設事務所
13	好 間 川	いわき市	三和町下市萱	片岸 根小屋	30	150	いわき市	三和町下市萱	竹ノ内 114-1	三和ふれあい館	30	第6支団第2分団	いわき市長	第6支団第2分団	いわき建設事務所
14	宮 川	いわき市	内郷宮町	町田	594	1,782	いわき市	内郷内町	水之出37	内町小学校	37	第5支団第2分団	いわき市長	第5支団第2分団	いわき建設事務所
15	好 間 川	いわき市	好間町下好間	浦田 紅葉町	450	1,350	いわき市	平	高月7	県立磐城高等学校	20	第5支団第4分団	いわき市長	第5支団第4分団	いわき建設事務所
16	茨 原 川	いわき市	平赤井	常住 不動堂	30	140	いわき市	平赤井	赤井49	赤井小学校	20	第1支団第3分団	いわき市長	第1支団第3分団	いわき建設事務所
17	常 住 川	いわき市	平上平津	十文字 新町	38	144	いわき市	平下平津	諸荷59-1	平第4小学校	4	第1支団第4分団	いわき市長	第1支団第4分団	いわき建設事務所
18	真 似 井 川	いわき市	平中平津	駒谷	250	1,230	いわき市	平下平津	諸荷59-1	平第4小学校	110	第1支団第4分団	いわき市長	第1支団第4分団	いわき建設事務所
19	小 玉 川	いわき市	小川町西小川	淵沢 山ノ入	40	165	いわき市	小川町高萩	山ノ入	山ノ入公民館	17	第6支団第8分団	いわき市長	第6支団第8分団	いわき建設事務所
20	三 坂 川	いわき市	三和町上三坂	見ノ内	35	160	いわき市	三和町上三坂	山神前 111-1	上三坂体育館	5	第6支団第3分団	いわき市長	第6支団第3分団	いわき建設事務所
21	滑 津 川	いわき市	平上荒川	五郎内	286	1,560	いわき市	平下荒川	川前54-1	平第5小学校	80	第1支団第5分団	いわき市長	第1支団第5分団	いわき建設事務所

<いわき建設事務所>

番号	河川名	市町村	決壟予想位置 大字 字	戸数 (戸)	人員 (人)	市町村 大字 字	避難位置 家中跡28-5 常磐下湯長谷町	名称 磐崎中学校	氾濫面積 (ha)	決壟通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡回者及び 連絡者	事務所名	
22	藤原川	いわき市	常磐藤原町 常磐白鳥町	110	550	いわき市	四丁目 13-11	磐崎中学校	60	第4支団 第2分団外	いわき市長	第4支団第2分団外	いわき建設事務所	
23	釜戸川	いわき市	渡辺町洞 泉町	600	2,200	いわき市	泉町	泉公民館	85	第2支団 第6分団外	いわき市長	第2支団第6分団外	いわき建設事務所	
24	岩崎川	いわき市	常磐西郷町 小名浜島	100	530	いわき市	常磐西郷町 大夫32-1	磐崎公民館	30	第4支団 第3分団	いわき市長	第4支団第3分団	いわき建設事務所	
25	鮫川	いわき市	沼部町 錦町	1,724	5,970	いわき市	錦町	鳥居東1-1	錦小学校	750	第3支団 第1分団	いわき市長	第3支団第1分団	勿来土木事務所
26	鮫川	いわき市	古川 法田川原	167	551	いわき市	山田町	林崎前30	山田公民館	40	第3支団 第4分団	いわき市長	第3支団第4分団	勿来土木事務所
27	鮫川	いわき市	遠野町滝 新川原	10	68	いわき市	遠野町滝	おもて9-1	下滝集会所	20	第4支団 第4分団	いわき市長	第4支団第4分団	勿来土木事務所
28	中田川	いわき市	入原 吉原	182	638	いわき市	錦町	飯盛町1-1	錦中学校	60	第3支団 第1分団	いわき市長	第3支団第1分団	勿来土木事務所
29	蛭田川	いわき市	瀬戸町 小玉	60	230	いわき市	瀬戸町	東瀬戸 111-1	瀬戸公民館	10	第3支団 第4分団	いわき市長	第3支団第4分団	勿来土木事務所
30	障子川	いわき市	四沢鍵田 須賀	81	370	いわき市	勿来町	関田和久75	勿来第2小学校	3	第3支団 第3分団	いわき市長	第3支団第3分団	勿来土木事務所
31	閑田地区海岸	いわき市	勿来町 閑田須賀	587	2,348	いわき市	勿来町	関田和久75	勿来第2小学校	45	第3支団 第3分団	いわき市長	第3支団第3分団	勿来土木事務所
32	閑田地区海岸	いわき市	須賀 閑田須賀	33	132	いわき市	勿来町	関田和久75	勿来第2小学校	7	第3支団 第3分団	いわき市長	第3支団第3分団	勿来土木事務所
河川		合計	30箇所	24河川	13,230	46,203				3,435				
海岸		合計	2箇所	1海岸	620	2,480				52				

水防通報及び避難場所一覧

<相馬港湾建設事務所>

番号	海岸名	市町村	決壊予想位置 大字 字	戸数 (戸)	人員 (人)	市町村	大字 字	避難位置 大字 字	名称	氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡視者及び 連絡者	事務所名		
1	南右田海岸	南相馬市	鹿島区南右田	二ツ沼	14	54	南相馬市	鹿島区鹿島	北千倉20	千倉	体育館	64	鹿島区団 第1分団長	南相馬市長	南右田行政区長	相馬港湾建設事務所
2	鳥崎海岸	南相馬市	鹿島区鳥崎	町	26	101	南相馬市	鹿島区鳥崎	南谷地85	烏崎	公 民 館	61	鹿島区団 第2分団長	南相馬市長	烏崎行政区長	相馬港湾建設事務所
合計																
	2箇所	2海岸		40	155							125				

<小名浜港湾建設事務所>

番号	海岸名	市町村	決壊予想位置 大字 字	戸数 (戸)	人員 (人)	市町村	大字 字	避難位置 大字 字	名称	氾濫面積 (ha)	決壊通報及び 連絡者氏名	避難命令 責任者	巡視者及び 連絡者	事務所名	
1	田之網海岸	久之浜町	浜川	42	160	いわき市	久之浜町	糠塚	15	久之浜第一小学校	4	第7支団第4分団長	いわき市長	第7支団第4分団長	小名浜港湾建設事務所
2	九面海岸	いわき市	勿来町九面	坂下	20	80	いわき市	勿来町	関田和久	勿来第2小学校	1	第3支団第3分団長	いわき市長	第3支団第3分団長	小名浜港湾建設事務所
合計															
	2箇所	2海岸		62	240						5				

合計	275箇所	183河川) 11海岸)	24,593 833	82,790 2,935						10,698 342				
----	-------	-----------------	---------------	-----------------	--	--	--	--	--	---------------	--	--	--	--

阿武隈川(国土交通省福島河川国道事務所)

番号	避難場所	所在地
1	桑折町中央公民館	伊達郡桑折町大字上郡字弁慶20番地
2	伊達東小学校	伊達市伏黒字土井ノ内42
3	伊達中学校	伊達市箱崎字沖110
4	伊達小学校	伊達市館ノ内20
5	聖光学院高等学校	伊達市六角3
6	伊達福祉センター	伊達市前川原17-1
7	伊達東地区交流館	伊達市伏黒字一本石41-2
8	梁川体育館	伊達市梁川町北町頭70番地
9	梁川中学校	伊達市梁川町菖蒲沢141-6
10	梁川総合支所	伊達市梁川町青葉町1番地
11	旧五十沢小学校	伊達市梁川町五十沢字宮下90番地の4
12	五十沢地区交流館	伊達市梁川町五十沢字宮下4番地の1
13	旧大枝小学校	伊達市梁川町東大枝字東荒田2番地
14	東大枝地区交流館	伊達市梁川町東大枝字北町132番地
15	タ一	伊達郡国見町大字西大枝字王壇前16の1
16	松陽中学校	伊達市保原町大柳字向山1
17	大田小学校	伊達市保原町大泉字前原内111
18	保原小学校	伊達市保原町弥生町15
19	保原中央交流館	伊達市保原町字宮下111
20	大田地区交流館	伊達市保原町大泉字前原内106-1
21	向瀬上集会所	福島市瀬上町字裏山20-2
22	鎌田小学校	福島市丸子字石名田6
23	福島第三小学校	福島市松浪町3-46
24	福島第二中学校	福島市桜木町5-20
25	渡利中学校	福島市渡利字平内町106
26	渡利地区体育館	福島市渡利字岩崎町188
27	渡利学習センター	福島市渡利字岩崎町190
28	福島成蹊高等学校	福島市上浜町5-10
29	福島テルサ	福島市上町4-25
30	福島競馬場	福島市桜木町17-55
31	福島市音楽堂	福島市入江町1-1
32	福島南高等学校	福島市渡利字七社宮17
33	ヘルシーランド福島	福島市岡部字上河原26
34	岡山小学校	福島市山口字上中田43
35	福島中央学習センター	福島市松木町1-7
36	文知摺集会所	福島市山口字山神32-2
37	安洞院	福島市山口字寺前5
38	東部勤労者研修センター	福島市岡島字段橋10-4
39	瀬上小学校	福島市瀬上町字一の坪28
40	福島学院大学	福島市宮代字乳児池1-1
41	大平小学校	二本松市竹ノ内22
42	石井小学校	二本松市小高内3
43	二本松第二中学校	二本松市沖三丁目301-1
44	杉田小学校	二本松市中江195
45	岳下小学校	二本松市大壇175-1
46	二本松第三中学校	二本松市大作165
47	油井小学校	二本松市油井字台5番地
48	安達公民館	二本松市油井字濡石3-1
49	油井高齢者能力活用センター	二本松市智恵子の森3丁目70
50	大山小学校体育館	安達郡大玉村大山字谷地1

阿武隈川(国土交通省福島河川国道事務所)

番号	避難場所	所在地
51	大玉村民体育館	安達郡大玉村大山字六社山11-1
52	本宮小学校	本宮市本宮字館ノ越48
53	あぶくま憩いの家	本宮市本宮字立石39-2
54	仁井田地区公民館	本宮市仁井田字寺下15
55	本宮第一中学校体育館	本宮市字舞台33
56	本宮市総合体育館	本宮市高木字黒作1
57	高木地区公民館	本宮町高木字大学61
58	糠沢小学校	本宮市糠沢字原43-1
59	和田小学校	本宮市和田字学校前1
60	成田保健センター	岩瀬郡鏡石町成田343
61	玉川第一小学校	石川郡玉川村大字小高字中村前50
62	旧鬼生田小学校	郡山市西田町鬼生田字西原288
63	日和田小学校	郡山市日和田町字日向19
64	高倉小学校	郡山市日和田町高倉字腰館25-3
65	芳賀小学校	郡山市芳賀2丁目20-17
66	旧根木屋小学校	郡山市西田町根木屋字明代19-2
67	行健小学校	郡山市富久山町久保田字空谷地23-1
68	東芳小学校	郡山市阿久津町字大闇250
69	小原田小学校	郡山市小原田4丁目5-18
70	高瀬小学校	郡山市田村町上行合字良耕地22-3
71	御代田小学校	郡山市田村町御代田字中林8
72	(案)ビッグパレットふくしま もしくは安積消防センター等	郡山市南2丁目52 もしくは郡山市安積町長久保1丁目16-14
73		
74		
75		
76		
77		
78		
計	72箇所	

阿賀川(国土交通省阿賀川河川事務所)

番号	避難場所	所在地
1	第一小学校	喜多方市字水上6868
2	熊倉小学校	喜多方市熊倉町熊倉字クネ添1433
3	上三宮小学校	喜多方市字上三宮町上三宮字下松原2561
4	慶徳小学校	喜多方市慶徳町豊岡字今町4
5	松山小学校	喜多方市松山町村松字大坪1943
6	会津農林高等学校	河沼郡会津坂下町字曲田1391
7	坂下高等学校	河沼郡会津坂下町大字白狐字古川甲1090
8	坂下東小学校	河沼郡会津坂下町字上口705
9	坂下中学校	河沼郡会津坂下町字惣六2040
10	坂下南小学校	河沼郡会津坂下町字石田甲650
11	中央公民館	河沼郡会津坂下町字五反田1310-3
12	町民体育館	河沼郡会津坂下町字石田甲650
13	若宮コミュニティセンター附属体育館	河沼郡会津坂下町大字牛川字寿の宮1981
14	若宮コミュニティセンター	河沼郡会津坂下町大字牛川字寿の宮1890
15	金上コミュニティセンター附属体育館	河沼郡会津坂下町大字福原字福川原913
16	金上コミュニティセンター	河沼郡会津坂下町大字福原字松木古川前107
17	広瀬コミュニティセンター附属体育館	河沼郡会津坂下町大字青木字青木139
18	広瀬コミュニティセンター	河沼郡会津坂下町大字青木字青木139
19	川西コミュニティセンター附属体育館	河沼郡会津坂下町大字大上字柳ノ下甲312
20	川西コミュニティセンター	河沼郡会津坂下町大字大上字柳ノ下甲312
21	八幡コミュニティセンター附属体育館	河沼郡会津坂下町大字塔寺字北原787
22	八幡コミュニティセンター	河沼郡会津坂下町大字塔寺字北原787
23	高寺コミュニティセンター附属体育館	河沼郡会津坂下町大字片門字片門甲32
24	高寺コミュニティセンター	河沼郡会津坂下町大字片門字宮ノ下1900
25	農村環境改善センター	河沼郡会津坂下町大字見明字堤帰2115
26	東松振興センター	河沼郡会津坂下町大字東松字諏訪田丙304-1
27	健康管理センター	河沼郡会津坂下町字五反田1295-1
28	介護老人保険施設なごみ	河沼郡会津坂下町字逆水50
29	ケアプラザ坂下	河沼郡会津坂下町大字羽林字西碇180
30	シルクケア坂下	河沼郡会津坂下町大字羽林字西碇183
31	住宅型有料老人ホーム1こばんげーム	河沼郡会津坂下町字台ノ下745
32	ケアホームつぼみ	河沼郡会津坂下町大字宮古字台畠52
33	デイサービスしなのき坂下	河沼郡会津坂下町字小川原954
34	堂島小学校	喜多方市塩川町大字四奈川字西鎧召2076番地の1
35	姥堂小学校	喜多方市塩川町大字小府根字曾根田151番地の1
36	駒形小学校	喜多方市塩川町大字中屋敷字竹屋柄32番地の1
37	中曾根地区集会所	喜多方市塩川町大字中屋沢字中曾根乙番外3番地の39
38	湯川村立笈川小学校	河沼郡湯川村大字笈川字館24番地
39	湯川村立勝常小学校	河沼郡湯川村大字勝常字堂後827番地
40	湯川村立湯川中学校	河沼郡湯川村大字笈川字瀬甲900番地
41	湯川村立村営野球場	河沼郡湯川村大字三川字の場
42	湯川村立村営運動公園	河沼郡湯川村大字三川字宮ノ越48番地
43	鶴城小学校	会津若松市東栄町7-7
44	城北小学校	会津若松市城北町2-1
45	行仁小学校	会津若松市行仁町6-1
46	謹教小学校	会津若松市米代1-5-33
47	日新小学校	会津若松市日新町7-40
48	湊小学校	会津若松市湊町大字共和字上馬渡171
49	一箕小学校	会津若松市山見町220
50	松長小学校	会津若松市一箕町松長四丁目9-2
51	永和小学校	会津若松市高野町大字上高野字村内43-1
52	神指小学校	会津若松市神指町大字高瀬字大道東108-3
53	門田小学校	会津若松市門田町大字中野字村前1-1
54	城南小学校	会津若松市門田町大字黒岩字大坪25-1

阿賀川(国土交通省阿賀川河川事務所)

番号	避難場所	所在地
55	大戸小学校	会津若松市大戸町大字上三寄字大豆田116
56	東山小学校	会津若松市慶山1-2-1
57	小金井小学校	会津若松市門田町大字日吉字小金井48
58	荒館小学校	会津若松市北会津町下荒井字八幡前13
59	川南小学校	会津若松市北会津町小松490-2
60	河東学園小学校	会津若松市河東町南高野字金剛田1
61	第一中学校	会津若松市養蚕町11-1
62	第二中学校	会津若松市城前1-7
63	第四中学校	会津若松市桜町110
64	第五中学校	会津若松市門田町大字御山字村下314
65	第六中学校	会津若松市神指町大字黒川字湯川東296
66	湊中学校	会津若松市湊町大字共和字上馬渡266-1
67	一箕中学校	会津若松市一箕町大字八幡字関下70
68	大戸中学校	会津若松市大戸町上三寄香塩211-1
69	北会津中学校	会津若松市北会津町中荒井2107-1
70	河東学園中学校	会津若松市河東町南高野字金剛田1
71	大戸公民館	会津若松市大戸町上三寄香塩479
72	鶴ヶ城公園(鶴ヶ城体育館)	会津若松市城東町・追手町
73	館)	会津若松市門田町大字御山字村上164
74	河東総合体育館	会津若松市河東町浅山字石堀山40-1
75	ふれあい体育館	会津若松市一箕町大字八幡字八幡2-1
76	三日町公会堂	大沼郡会津美里町字三日町
77	会津美里町役場本郷庁舎・本郷生涯学習センター	大沼郡会津美里町字 北川原41
78	本郷体育館	大沼郡会津美里町字山道上67-1
79	大八郷集落センター	大沼郡会津美里町字大八郷
80	本郷中学校	大沼郡会津美里町字川原町1933
81	本郷小学校	大沼郡会津美里町字本郷道上34
82	福光公会堂	大沼郡会津美里町福重岡字福光丙
83	螺良岡集落センター	大沼郡会津美里町福重岡字屋敷廻乙
84	八重松集落センター	大沼郡会津美里町福重岡字八重松甲
85	本郷第二体育館	大沼郡会津美里町福重岡字桜ノ下32
86	福永集落センター	大沼郡会津美里町氷玉字古屋敷丙
87	関山集落センター	大沼郡会津美里町氷玉字上小松乙
88	相川集落センター	大沼郡会津美里町氷玉字相川丁
89	大石公会堂	大沼郡会津美里町大石字家北
90	大門公会堂	大沼郡会津美里町大石字東寺田
91	旧本郷第二小学校体育館	大沼郡会津美里町大石字日影3238-11
92	堀滝部落生活改善センター	大沼郡会津美里町穂馬字滝ノ原甲
93	入宗構造改善センター	大沼郡会津美里町穂馬字後田甲
94	馬越集落センター	大沼郡会津美里町穂馬字家ノ廻乙
95		
計	94箇所	

○ 水防活動実施報告要領

水防管理団体は、水防活動実施報告を下記にしたがい所轄建設事務所経由で水防本部長に報告する（建設事務所は水防管理団体と同様に水防本部長に報告する）とともに、水防本部長は当該水防管理団体（建設事務所）からの報告について国に報告するものとする。

- (1) 洪水、高潮等により水防活動を実施したときは、当該活動の終了した日に属する月の翌月5日までに別紙様式「水防活動報告書」により報告すること。
- (2) 使用した水防資材費が県分にあっては190万円、水防管理団体にあっては35万円以上の場合は、様式第1「水防資材費総括表」および様式第2「水防資材費箇所別調書」も併せて提出のこと。（調書記入にあたっては国土交通省河川局防災課発行「水防のしおり」、社団法人全国防災協会発行「災害関係法例規集」を参照のこと。）
- (3) 建設事務所は、管内各土木事務所ならびに各市町村水防管理団体等の水防活動実施報告をとりまとめて報告すること。
- (4) 建設事務所は、市町村水防管理団体に対して水防資材費購入関係書類（なるべく写し等で一括整理）、水防資材費受払簿および水防活動実施箇所の写真等の整理について指導すること。
また、建設事務所においても同様に整理しておくこと。
- (5) 本報告は国土交通省における予算要求「激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律」の適用の有無等種々の折衝上特に必要があるので、報告期限を遵守すること。

水防活動実施報告書

(福島県)

年 年
月 月
至 自

区分	水防活動		使用資材費			左のうち主要資材35万円以上使用団体分			備考
	団体数	延人員	主要資材	その他資材	計	団体数	主要資材	その他資材	
(都府県) 分					円				
前回迄	一	一	一	一	円	一			
月 分	一	一	一	一	円	一			
月 分	一	一	一	一	円	一			
月 分	一	一	一	一	円	一			
月 分	一	一	一	一	円	一			
月 分	一	一	一	一	円	一			
小計	一	一	一	一	円	一			
累計	一	一	一	一	円	一			
水防管理団体分									
前回迄									
月 分									
月 分									
月 分									
月 分									
月 分									
小計									
累計									

(作成要領)

- 「前回迄」欄は、前回報告分にかかる「累計」欄の数及び金額を記入すること。
- 「団体数」欄の()書には、当該月内に水防活動を行った水防管理団体数を、その他の欄には水防管理団体数を記入すること。
- 「月分」欄は、当該期間の調査対象月数に応じた区分すること。ただし、水防活動を行わない月の欄は不要。
- 「主要資材」欄は、俵、かます、布袋類、たたみ、むしろ、なわ、竹、生木、丸太、くい、板類、鉄線、釘、かすがい、蛇籠、置石及び土砂の使用額を記入すること。
- 「その他資材」欄は、主要資材以外の資材の使用額を記入すること。
- 「左のうち主要資材35万円以上使用団体分」の各欄の記入は、水防管理団体分の「累計」欄のみ記入すること。

水防資材費総括表

事項別 指定 非指定の別		水防資材費（17品目）		福島県
水防管理団体名		使用額	同左の査定額	適 用

(注)

- 1 水防用として再使用したもの、再使用可能なもの、災害復旧事業として採択されたもの及び都道府県から無償で提供（水防管理団体分のみ）されたものは、本表に計上しない。
 2 申請額が、都道府県分にあつては県全体で190万円、水防管理団体にあつては35万円に満たない場合は記入の必要はない。
 3 規格はA4版とする。

۱۰۷

書 調 別 所 箇 費 材 資 防 水

三

令和〇〇年台風〇号における水防活動報告書 (〇〇県〇〇市消防団・令和27年8月〇日～〇日)

○概要

〇〇市消防団は、令和27年8月〇日、台風〇号の影響に伴う集中豪雨に際し、延べ〇部隊〇名が出動。市内では、1時間雨量100mmを超える豪雨により河川が増水。各地で越水により床上浸水等の被害を受けた危険な状況の中、堤防への土のう積みや住民の避難誘導、人命救助を行い人的被害の軽減のため活動した。

活動時間	出動延人数	主な活動内容
8/〇～8/〇 約12時間	〇名	・土のう積み(300袋) ・避難誘導(20世帯) ・排水作業(3件)

水防活動または 被害状況写真	水防活動または 被害状況写真
-------------------	-------------------

〇〇川左岸(〇〇地先)
堤防巡視
積み土のう工

水防活動または 被害状況写真	水防活動または 被害状況写真
-------------------	-------------------

〇〇川右岸(〇〇地先)
月の輪工

水防活動実施箇所
地図

〇〇地区の浸水被害

第5章 水防資器材等

第5章 水防資器材等

第1節 水防倉庫の資器材備蓄基準

1 水防資器材取扱要領

(1) 資材の使用に際しては、水防以外のいかなる工事にも使用することを許さないものとする。

(2) 県の水防倉庫

水防管理団体の水防備蓄資材が不足するような緊急事態に際し、応急支援を行うため、表-7の基準により県水防倉庫に備蓄し、水防管理者の要請があったときには、地方水防本部長の判断により使用させる。

表-7 県水防倉庫備蓄基準

品名、規格		単位	数量	品名、規格		単位	数量
器 材	スコップ	丁	60	資 材	杭木〔長0.6m~1m 末口5~9cm〕 又は鉄筋杭(径16mm以上)	本	1,000
	掛矢	丁	10		土のう袋	袋	1,000
	おの	丁	10		ビニールシート	袋	160
	鋸	丁	10		縄(110~140mm/巻)	巻	40
	鎌	丁	10		鉄線(#10)	Kg	100
	片手ハンマー	丁	10		ロープ(200m/巻)	巻	5
	ペンチ	丁	10		大型土のう袋 (r1.0m×h1.1m)程度	袋	100

(備考) 資器材の規格については、実情に応じて変更すること。

(3) 水防管理団体の水防倉庫

水防管理団体は、重要水防区域周辺に水防倉庫を設置し、表-8の基準により重要水防区域の実態に即応した、必要な資器材を備蓄するものとする。

また、必要に応じてそれ以外の箇所(臨時備蓄場等)にも、これに準じて備蓄するよう努めるものとする。

表-8 水防管理団体の水防倉庫備蓄基準

品名、規格		単位	数量	品名、規格		単位	数量
器 材	スコップ	丁	20	資 材	杭木 [長0.6m~1m 末口5~9cm] 又は鉄筋杭 (径16mm以上)	本	300
	掛矢	丁	5		土のう袋	袋	500
	おの	丁	5		ビニールシート	袋	60
	鋸	丁	5		縄 (110~140mm/巻)	巻	20
	鎌	丁	5		鉄線 (#10)	Kg	20
	ペンチ	丁	5		大型土のう袋 (r1.0m×h1.1m) 程度	袋	50

(備考)

- 1 上記のほか、水防工法上必要な資機、器材若干量も備蓄しておくこと。
- 2 土のう等に使用する土砂は、水防用地から採取できる。水防用地が無いまたは採取自体が困難な地区については、各水防管理団体において適当に土砂を備蓄すること。
また、水防用地はその管理を適切に行い、土砂量の把握に努めること。
- 3 資器材の規格については、実情に応じて変更すること。
- 4 仮水防倉庫にも適用する。

第2節 調達可能水防資材

備蓄資器材の使用、または損傷により不足を生じた場合の補充及び緊急時の補給に備える。

第3節 水防資器材の輸送

- 1 水防管理団体及び地方水防本部は、水防資器材の輸送のため、トラック等の運搬具を整備し、必要に応じて緊急輸送に当たらせるものとする。
- 2 地方水防本部は、管内の水防管理団体及び水防に要する資材の輸送について、あらゆる状況を推定し、輸送経路を決定しておくものとする。
- 3 緊急のため、運搬車両の不足を生じやむを得ない場合は、官民を問わずあらゆる輸送機関を利用するものとし、この場合は警察署・福島運輸支局等に連絡応援を求めるものとする。

○水防倉庫一覧表

管内	仮倉庫別	設置河川名	管理団体名	倉庫名	所在地名					倉庫面積	事務所名	設置年度	摘要
					市	郡	町	村	大字				
県		阿武隈川外6河川	福島県	黒岩水防倉庫	福島市			黒岩	浅井	117.00	県北建設事務所	S50	県1
	摺上川	福島市	東湯野水防倉庫	福島市			飯坂	町	堰下	13.25	県北建設事務所	H26	1
	摺上川	福島市	余目水防倉庫	福島市			宮代	瘤石		13.24	県北建設事務所	H8	2
	摺上川	福島市	茂庭水防倉庫	福島市			飯坂	町	宮沢口	12.36	県北建設事務所	H6	3
	広瀬川	伊達市	広瀬防災センタ一川	伊達市			梁川町	右城町	78-1	47.68	保原土木事務所	H8	4
	須川	福島市	庭塚水防倉庫	福島市			在庭	坂南	原	15.91	県北建設事務所	H4	5
	荒川	福島市	荒井水防倉庫	福島市			荒井	高土手		16.83	県北建設事務所	H元	6
	荒川	福島市	佐倉水防倉庫	福島市			上名倉	玉ノ木		13.24	県北建設事務所	H9	7
	水原川	福島市	水原水防倉庫	福島市			松川町	石内		9.73	県北建設事務所	S51	8
	荒川	福島市	水保水防倉庫	福島市			庄野	堂田南		9.12	県北建設事務所	H19	9
	荒川	福島市	仁井田水防倉庫	福島市			仁井田	北原		19.87	県北建設事務所	S57	10
	阿武隈川	福島市	堀切川水防倉庫	福島市			渡利	八幡町		22.77	県北建設事務所	H13	11
	広瀬川	川俣町	川俣町小柳倉庫	伊達郡川俣町	小	神壱	貫田			40.00	県北建設事務所	H25	12
	仮阿武隈川外7河川	福島県	大泉水防倉庫	伊達市			保原	町泉	大地内	120.75	保原土木事務所	S50	県2
	阿武隈川・東根川	伊達市	保原水防倉庫	伊達市			保原	町泉	大地内134	13.00	保原土木事務所	H17	13
	広瀬川	伊達市	桜岳水防倉庫	伊達市			梁川町	桜岳	42-1	41.85	保原土木事務所	S53	14
	阿武隈川	伊達市	向川原水防倉庫	伊達市			梁川町	沼端	41-1	32.45	保原土木事務所	H1	15
	広瀬川	伊達市	靈山町水防倉庫	伊達市			靈山町	段居	45	24.25	保原土木事務所	H22	16
	広瀬川	伊達市	月館総合支所水防倉庫	伊達市			月館町	久保田	5	40.00	保原土木事務所	H3	17
	摺上川	伊達市	川原町水防倉庫	伊達市				川原町	70-10	12.00	保原土木事務所	S35	18
	阿武隈川	伊達市	伊達町伏黒水防倉庫	伊達市			伏	黒上	大川	19.44	保原土木事務所	S48	19
	澁川	国見町	川内水防倉庫	伊達郡国見町	川内	柳原				32.80	保原土木事務所	S26	20
	阿武隈川	伊達市	伊達総合支所水防倉庫	伊達市				前川原	25-1	18.00	保原土木事務所	H3	21
	阿武隈川	二本松市	安達ヶ原水防倉庫	二本松市				安達ヶ原		15.00	二本松土木事務所	S27	22
	杉田川	二本松市	杉田水防倉庫	二本松市				西町		20.10	二本松土木事務所	S28	23
	安達太良川	本宮市	本宮市地域防災	本宮市				本宮太郎丸		173.88	二本松土木事務所	S56	24
	針道川	二本松市	東和支所	二本松市				針道	蔵下	78.00	二本松土木事務所	S39	25
	摺上川	福島市	瀬上水防倉庫	福島市			瀬上町	穴田		6.65	県北建設事務所	S63	26
	阿武隈川	福島市	南町水防倉庫	福島市			南町	一		42.24	県北建設事務所	H3	27
	阿武隈川外6河川	福島県	高田水防倉庫	二本松市			平石	高田		103.10	二本松土木事務所	S49	県3
	阿武隈川外6河川	福島県	金色水防倉庫	二本松市				金色	424	119.34	二本松土木事務所	S60	県4
	浅川	二本松市	浅川水防倉庫	二本松市				中森		20.10	二本松土木事務所	H11	28
	仮松川	福島県	大笹生水防活動用地	福島市			大笹生	長老壇		10.000	県北建設事務所	R3	県5
	仮産ヶ沢川	桑折町	桑折町役場	伊達郡桑折町	谷	地	道	下		45.00	保原土木事務所	R3	1
	仮阿武隈川	本宮市	白沢地区隊第1分団	本宮市			糠沢	石神		41.40	二本松土木事務所	S49	2
	仮阿武隈川	大玉村	大玉水防倉庫	安達郡大玉村	玉井	星	内			37.50	二本松土木事務所	S62	3
	仮伝樋川	伊達市	梁川総合支所防災倉庫	伊達市			梁川町	青葉町	1	28.52	保原土木事務所	H3	4
	仮阿武隈川	伊達市	富野防災倉庫	伊達市			梁川町	寺下	20-2	28.28	保原土木事務所	S59	5

○水防倉庫一覧表

管内	仮 着 庫 別	設置河川名	管理団体名	倉庫名	所在地				倉庫面積	事務所名	設置年度	摘要
					市	郡	町	村				
県北	仮	阿武隈川	伊達市	工業団地水防倉庫	伊達市		梁川町		やながわ工業団地63-6	17.09	保原土木事務所	H11 6
	仮	阿武隈川	伊達市	塩野川水防倉庫	伊達市		梁川町		東塩野川64	17.09	保原土木事務所	H11 7
	阿武隈川	伊達市		沼田防災倉庫	伊達市		梁川町		沼田2-3	28.40	保原土木事務所	S47
	-	伊達市		排水ポンプ車庫	伊達市		保原町		舟橋112-4	127.54	保原土木事務所	R3
県		黒石川外6河川	福島県	田村水防倉庫	郡山市		田村町		岩作穂多礼	115.44	県中建設事務所	S45 県1
		阿武隈川外11河川	福島県	前田川水防倉庫	須賀川市		前田川深田			100.00	須賀川土木事務所	S49 県2
		大滝根川外10河川	福島県	三春水防倉庫	田村郡三春町				烏帽子石	115.44	三春土木事務所	S48 県3
		阿武隈川外11河川	福島県	石川水防倉庫	石川郡石川町	双	里本宮			115.44	石川土木事務所	S47 県4
		逢瀬川	郡山市	桜木水防倉庫	郡山市		桜木二丁目			33.17	県中建設事務所	H9 1
		笛原川	郡山市	安積町水防倉庫	郡山市		安積一丁目			36.00	県中建設事務所	H3 2
		阿武隈川	郡山市	日和田野倉	郡山市		日和田町広野入			96.00	県中建設事務所	H11 3
		阿武隈川	郡山市	郡山市水防センター	郡山市		富久山久保田中台			49.20	国土交通省郡山出張所	H13 4
		阿武隈川	須賀川市	浜尾水防倉庫	須賀川市		浜尾猫沼			33.00	須賀川土木事務所	H21 5
		阿武隈川	須賀川市	上江持水防倉庫	須賀川市		江持鐘突田			16.56	須賀川土木事務所	H10 6
		阿武隈川	須賀川市	堤水防倉庫	須賀川市		堤神明前			29.70	須賀川土木事務所	S25 7
		阿武隈川	鏡石町	成田水防倉庫	岩瀬郡鏡石町		諏訪町			33.44	須賀川土木事務所	S29 8
		大滝根川	田村市	船引防災倉庫	田村市		船引町引遠表			34.56	三春土木事務所	H28 9
県中		右支夏井川	小野町	小野町水防倉庫	田村郡小野町	小野新町館	小野新町館	迴		33.00	三春土木事務所	S32 10
		桜川外1河川	三春町	貝山水防備蓄倉庫	田村郡三春町	貝	山泉沢			48.60	三春土木事務所	H15 11
		阿武隈川外2河川	石川町	石川水防倉庫	石川郡石川町	一	渡里沢			55.13	石川土木事務所	H19 12
		社川	浅川町	浅川水防倉庫	石川郡浅川町	浅川	背戸谷地			12.00	石川土木事務所	S41 13
		鮫川	古殿町	古殿水防倉庫	石川郡古殿町	松川	新桑原			198.00	石川土木事務所	H7 14
		大滝根川	田村市	常葉水防倉庫	田村市		常葉町常葉町裏			32.54	三春土木事務所	H16 15
		阿武隈川	矢吹町	矢吹町水防倉庫	西白河郡矢吹町		三城目			8.00	石川土木事務所	H3 16
		仮黒石川	郡山市	中田水防倉庫	郡山市	一	中田町枝久保			26.00	県中建設事務所	S35 1
		仮天神川	郡山市	西田水防倉庫	郡山市	一	西田町目桜内			65.83	県中建設事務所	S34 2
		仮逢瀬川	郡山市	富久山水防倉庫	郡山市	一	富久山町福原崎			30.00	県中建設事務所	H5 3
		仮谷田川	郡山市	田村水防倉庫	郡山市	一	田村町穂多礼			50.00	県中建設事務所	S53 4
		仮釈迦堂川	天栄村	天栄村水防倉庫	岩瀬郡天栄村	下松本原畠				10.00	須賀川土木事務所	H5 5
		仮河内川	天栄村	天栄村湯本水防倉庫	岩瀬郡天栄村	田良尾	五倫林山			10.00	須賀川土木事務所	S60 6
		仮夏井川	田村市	滝根水防倉庫	田村市	一	滝根町閑場			79.00	三春土木事務所	S51 7
		仮古道川	田村市	都路水防倉庫	田村市	一	都路町古道本町			10.00	三春土木事務所	H9 8
		仮阿武隈川	玉川村	玉川役場水防倉庫	石川郡玉川村	小高	高中	暇		20.20	石川土木事務所	S40 9
県南		仮平田川・北須川	平田村	平田村水防倉庫	石川郡平田村	永	田切田			200.00	石川土木事務所	H19 10
		仮牧野川	田村市	大越水防倉庫	田村市	一	大越町大越水神宮			140.04	三春土木事務所	H13 11
		仮江花川	須賀川市	長沼水防倉庫	須賀川市	一	長沼町頭			12.40	須賀川土木事務所	S41 12
県南		阿武隈川外14河川	福島県	県南水防倉庫	西白河郡西郷村	小田倉	上野原			98.69	県南建設事務所	H13 県1
		久慈川	福島県	久慈川橋水防倉庫	東白川郡矢祭町	中石井岡	下			117.36	棚倉土木事務所	S47 県2

○水防倉庫一覧表

管内	仮 設 置 河 川 名	管理団体名	倉 庫 名	所 在 地 名				倉 庫 面 積	事 務 所 名	設 置 年 度	摘要
				市	郡	町	村				
県	阿武隈川	白河市	白河市水防倉庫	白河市				北中川原	30.80	県南建設事務所	H10 1
	矢武川	白河市	白河市東水防倉庫	白河市				東釜子殿田表	44.60	県南建設事務所	H1 2
	隈戸川	白河市	白河市大信水防倉庫	白河市				大信増見北田	36.00	県南建設事務所	S42 3
	社川	白河市	白河市表郷水防倉庫	白河市				表郷金山竹ノ内	39.60	県南建設事務所	S51 4
	堀川	西郷村	西郷村水防倉庫	西白河郡西郷村	西白河郡	西郷村	小田倉山下	16.56	県南建設事務所	H15 5	
	阿武隈川	西郷村	西郷村水防倉庫	西白河郡西郷村	西白河郡	西郷村	米館岡	14.49	県南建設事務所	H22 6	
	谷津田川	西郷村	西郷村水防倉庫	西白河郡西郷村	西白河郡	西郷村	小田倉上野原	14.49	県南建設事務所	H22 7	
	阿武隈川	西郷村	西郷村水防倉庫	西白河郡西郷村	西白河郡	西郷村	長坂前田	22.36	県南建設事務所	H24 8	
	黒川	西郷村	西郷村水防倉庫	西白河郡西郷村	西白河郡	西郷村	小田倉上東平	8.02	県南建設事務所	H23 9	
	隈戸川	矢吹町	矢吹町水防倉庫	西白河郡矢吹町	西白河郡	矢吹町		本郷町	12.00	県南建設事務所	S33 10
	隈戸川	矢吹町	矢吹町水防倉庫	西白河郡矢吹町	西白河郡	矢吹町		北浦	8.00	県南建設事務所	H3 11
	阿武隈川	矢吹町	矢吹町水防倉庫	西白河郡矢吹町	西白河郡	矢吹町		明新上	8.00	県南建設事務所	H3 12
	久慈川	棚倉町	棚倉水防倉庫	東白川郡棚倉町	東白川郡	棚倉町	寺山	亀崎	14.11	棚倉土木事務所	H1 13
	社川	棚倉町	棚倉水防倉庫	東白川郡棚倉町	東白川郡	棚倉町	逆川	山梨子山	23.00	棚倉土木事務所	R2 14
	久慈川	塙町	塙水防倉庫	東白川郡塙町	東白川郡	塙町	塙	宮田町1-9	40.32	棚倉土木事務所	S32 15
	久慈川	矢祭町	矢祭水防倉庫	東白川郡矢祭町	東白川郡	矢祭町	東館	本	15.00	棚倉土木事務所	S31 16
南	仮泉川	泉崎村	役場倉庫	西白河郡泉崎村	西白河郡	泉崎村	泉崎八丸		40.00	県南建設事務所	H28 1
	仮阿武隈川	中島村	中島村役場倉庫	西白河郡中島村	西白河郡	中島村	滑津	中島西	48.00	県南建設事務所	S45 2
	仮鮫川	鮫川村	鮫川村役場水防倉庫	東白川郡鮫川村	東白川郡	鮫川村	赤坂中野新宿		81.00	棚倉土木事務所	S58 3
	阿賀川	会津若松市	一ノ堰水防倉庫	会津若松市				門田町堰	25.67	会津若松建設事務所	H5 1
	阿賀川	会津若松市	東神指水防倉庫	会津若松市				神指町東沖指	9.72	会津若松建設事務所	H3 2
	阿賀川	会津若松市	北会津水防倉庫	会津若松市				北会津町中荒井馬場	64.00	会津若松建設事務所	H13 3
	宮川・旧宮川 阿賀川	会津坂下町	古坂下水防倉庫	河沼郡会津坂下町	河沼郡	会津坂下町		上窪道北乙	10.04	会津若松建設事務所	H10 4
	阿賀川・旧宮川	会津坂下町	八日沢水防倉庫	河沼郡会津坂下町	河沼郡	会津坂下町	八日沢新屋敷		24.70	会津若松建設事務所	H10 5
	潤川	湯川村	水防センター(交流促進施設)	河沼郡湯川村	河沼郡	湯川村	佐野目五丁ノ目		53.00	会津若松建設事務所	H26 6
	宮川	会津美里町	高田水防倉庫	大沼郡会津美里町	大沼郡	会津美里町		外川原甲	33.12	会津若松建設事務所	H10 7
	氷玉川	会津美里町	本郷水防倉庫	大沼郡会津美里町	大沼郡	会津美里町	氷玉古屋敷丙		72.09	会津若松建設事務所	S47 8
	只見川・銀山川	柳津町	柳津町水防倉庫	河沼郡柳津町	河沼郡	柳津町	柳津八幡坂		50.00	宮下土木事務所	S33 9
	野尻川・柳沢川	昭和村	昭和水防倉庫	大沼郡昭和村	大沼郡	昭和村	下中津川中島向		33.00	宮下土木事務所	S33 10
	野尻川	昭和村	野尻水防倉庫	大沼郡昭和村	大沼郡	昭和村	野尻山崎		33.00	宮下土木事務所	S42 11
	只見川・滝谷川・大谷川	三島町	上ノ原水防倉庫	大沼郡三島町	大沼郡	三島町	宮下上ノ原		644.00	宮下土木事務所	H24 12
	只見川外7河川	福島県	宮下水防倉庫	大沼郡三島町	大沼郡	三島町	宮下青方		115.50	宮下土木事務所	S48 県1
	宮川外3河川	福島県	高田第2水防倉庫	大沼郡会津美里町	大沼郡	会津美里町		外川原甲	117.04	会津若松建設事務所	S46 県2
	仮宮川	会津美里町	新鶴庁舎車庫	大沼郡会津美里町	大沼郡	会津美里町	鶴野辺広町		19.80	会津若松建設事務所	H10 1
	仮只見川・野尻川	金山町	役場車庫	大沼郡金山町	大沼郡	金山町	川暮窪		13.00	宮下土木事務所	S57 2
	仮山入川	金山町	役場(出張所)倉庫	大沼郡金山町	大沼郡	金山町	横田居平		8.00	宮下土木事務所	S55 3
	仮畠沢川・見沢川・輪ノ沢川	昭和村	大芦水防倉庫	大沼郡昭和村	大沼郡	昭和村	大芦宮田		19.80	宮下土木事務所	S54 4
	押切川外24河川	福島県	水防倉庫	喜多方				松山町間々下6119-4	113.63	喜多方建設事務所	S45 県1

○水防倉庫一覧表

管内	仮 設 置	河川名	管理団体名	倉 庫 名	所 在 地 名				倉 庫 面積	事務所名	設置 年度	摘要
					市	郡	町	村				
喜	押切川	喜多方市	熱塩加納総合支所 水防倉庫	喜多方市	一		熱塩加納町	堂ノ下甲山	28.98	喜多方建設事務所	S63	1
	濁川	喜多方市	堀出水防倉庫	喜多方市	一	慶豊	町岡	反町岡135	19.60	喜多方建設事務所	S29	2
	姥堂川	喜多方市	塩川総合支所 水防倉庫	喜多方市	一	塩川町	東岡		16.20	喜多方建設事務所	S33	4
	一ノ戸川	喜多方市	山都総合支所 水防倉庫	喜多方市	一	山都町	蔵ノ後		33.00	喜多方建設事務所	S40	5
	長谷川	西会津町	西会津町水防倉庫	耶麻郡西会津町	野沢浦道添				33.00	喜多方建設事務所	S34	6
	大塩川	北塩原村	北塩原水防倉庫	耶麻郡北塩原村	大塩鳥屋峯				44.60	喜多方建設事務所	S50	7
多	深山川	喜多方市	高郷総合支所 水防倉庫	喜多方市	一	高郷町郷	廻戸		46.40	喜多方建設事務所	S40	8
	長瀬川	猪苗代町	西館水防倉庫	耶麻郡猪苗代町	西館	上屋敷		161-2	19.83	猪苗代土木事務所	H3	9
	仮長瀬川外7河川	福島県	猪苗代水防倉庫	耶麻郡猪苗代町	一	梨木西70			103.10	猪苗代土木事務所	S55	県2
	長瀬川	猪苗代町	曲淵水防倉庫	耶麻郡猪苗代町	川桁	曲淵			19.83	猪苗代土木事務所	H3	10
	長瀬川	猪苗代町	松橋水防倉庫	耶麻郡猪苗代町	中小松	松橋86			19.83	猪苗代土木事務所	H2	11
	長瀬川	猪苗代町	夷田水防倉庫	耶麻郡猪苗代町	金田	夷田3591			19.83	猪苗代土木事務所	H3	12
方	長瀬川	猪苗代町	猪苗代水防セナタ	耶麻郡猪苗代町	一	下園		1329-1	94.35	猪苗代土木事務所	H13	13
	長瀬川	猪苗代町	明戸水防倉庫	耶麻郡猪苗代町	八幡	坪内32-1			19.83	猪苗代土木事務所	H24	14
	仮阿賀川外	西会津町	西会津消防ポンプ庫	耶麻郡西会津町	新郷豊洲	森5362-4			11.60	喜多方建設事務所	H15	1
	仮大谷川	磐梯町	磐梯町水防倉庫	耶麻郡磐梯町	磐梯	中ノ橋1843-1			4.00	猪苗代土木事務所	H13	2
	阿賀川	福島県	田島水防倉庫	南会津郡南会津町	長野向山				144.00	南会津建設事務所	S46	県1
	阿賀川	南会津町	田島水防倉庫	南会津郡南会津町	田島	西上川原			56.64	南会津建設事務所	H9	1
南会	伊南川	南会津町	松原水防倉庫	南会津郡南会津町	大新田	松原上			41.40	山口土木事務所	H7	2
	伊南川	福島県	松原水防倉庫	南会津郡南会津町	大新田	松原上			100.00	山口土木事務所	H元	県2
	伊南川	只見町	只見第1水防倉庫	南会津郡只見町	只見原	下			33.75	山口土木事務所	S63	3
	伊南川	只見町	只見第2水防倉庫	南会津郡只見町	福井前田	表			4.90	山口土木事務所	S39	4
	伊南川	只見町	只見第3水防倉庫	南会津郡只見町	小林	上照岡			30.00	山口土木事務所	R3	5
	仮戸石川	下郷町	防災備蓄倉庫	南会津郡下郷町	塩生大石				89.30	南会津建設事務所	H25	1
津	仮伊南川	只見町	只見町消防団車庫	南会津郡只見町	黒谷	沖			19.80	山口土木事務所	S55	2
	仮蒲生川	只見町	只見町消防団車庫	南会津郡只見町	蒲生久保				20.52	山口土木事務所	S51	3
	仮布沢川	只見町	只見町消防団車庫	南会津郡只見町	布沢浮島				9.72	山口土木事務所	S46	4
	仮館岩川	南会津町	館岩水防倉庫	南会津郡南会津町	松戸原	50			50.00	山口土木事務所	H3	5
	仮伊南川	檜枝岐村	檜枝岐村消防団車庫	南会津郡檜枝岐村		下ノ台			12.42	山口土木事務所	H2	6
	仮伊南川	南会津町	伊南水防倉庫	南会津郡南会津町	古町	西町尻			23.20	山口土木事務所	H18	7
相双	新田川外21河川	福島県	原町水防倉庫	南相馬市	原町区	原田225-45の一部			128.40	相双建設事務所	H26	県1
	砂子田川・三滝川	新地町	新地水防倉庫	相馬郡新地町	谷地	小屋萩崎			28.90	相双建設事務所	S48	1
	立田川	新地町	駒ヶ嶺水防倉庫	相馬郡新地町	駒ヶ嶺町				36.50	相双建設事務所	S41	2
	宇多川	相馬市	相馬市水防倉庫	相馬市	西山	表西山			462.87	相双建設事務所	H16	3
	新田川	南相馬市	橋本町水防倉庫	南相馬市	原橋町	区三丁目			26.40	相双建設事務所	H10	4
	小高川	南相馬市	小高区水防倉庫	南相馬市	小高区	観音前			132.40	相双建設事務所	H6	5
相	熊川外15河川	福島県	富岡水防倉庫	双葉郡富岡町	小浜	553-2			115.38	富岡土木事務所	S54	県2
	請戸川	浪江町	幾世橋水防倉庫	双葉郡浪江町	北幾世橋町	尻			25.90	富岡土木事務所	S56	6

○水防倉庫一覧表

管内 仮 倉 庫 別	設置河川名	管理団体名	倉庫名	所在地					倉庫面積	事務所名	設置年度	摘要
				市	郡	町	村	大字				
双	前田川	双葉町	双葉水防倉庫	双葉郡	双葉町	新山萩迫			72.00	富岡土木事務所	S62	7
	熊川	大熊町	大熊水防倉庫	双葉郡	大熊町	下野上大野			33.00	富岡土木事務所	S40	8
	富岡川	富岡町	富岡水防倉庫	双葉郡	富岡町	本岡塚			24.00	富岡土木事務所	H4	9
	真野川	南相馬市	鹿島水防倉庫	南相馬市		鹿島区	一丁目		19.80	相双建設事務所	S42	10
	浅見川	広野町	広野水防倉庫	双葉郡	広野町	下北迫	苗代替		87.80	富岡土木事務所	H12	11
	井出川・木戸川	楢葉町	楢葉水防倉庫	双葉郡	楢葉町	北田鍾突堂			149.04	富岡土木事務所	S52	12
	木戸川	川内村	川内水防倉庫	双葉郡	川内村	上川内早渡			15.75	富岡土木事務所	S53	13
	新田川	飯館村	飯館水防倉庫	相馬郡	飯館村	草野大師堂			29.80	相双建設事務所	S54	14
	請戸川	浪江町	浪江水防倉庫	双葉郡	浪江町	権現堂矢沢町			39.75	富岡土木事務所	H10	15
	請戸川	浪江町	津島水防倉庫	双葉郡	浪江町	下津島町			39.75	富岡土木事務所	H10	16
	仮葛尾川	葛尾村	葛尾村水防倉庫	双葉郡	葛尾村落	合落合			18.00	富岡土木事務所	S62	1
いわき	夏井川外23河川	福島県	県水防倉庫	いわき市		平梅本			206.39	いわき建設事務所	H4	県1
	藤原川	いわき市	小名浜支所	いわき市		小名浜花畠町			26.40	いわき建設事務所	S48	1
	鮫川・蛭田川	いわき市	勿来防支倉	いわき市		錦町大島			19.80	勿来土木事務所	S41	2
	藤原川	いわき市	常水防倉	いわき市		常磐関船町作田			10.00	いわき建設事務所	S50	3
	新川	いわき市	内郷防支倉	いわき市		内郷綴町櫻下			16.50	いわき建設事務所	S54	4
	仁井田川	いわき市	四倉水防倉庫	いわき市		四倉町東二丁目			19.80	いわき建設事務所	S57	5
	鮫川	いわき市	遠野防支倉	いわき市		遠野町岸白幡			66.00	勿来土木事務所	S41	6
	夏井川・小玉川	いわき市	小川防支倉	いわき市		小川町萩下川原			33.00	いわき建設事務所	S41	7
	好間川・小玉川	いわき市	三和防支倉	いわき市		三和町萱竹ノ内			16.80	いわき建設事務所	H9	8
	鮫川・四時川	いわき市	田人防支倉	いわき市		田人町旅人下平石			21.60	勿来土木事務所	H16	9
	夏井川	いわき市	川前防支倉	いわき市		川前町前五林			15.00	いわき建設事務所	S41	10
	大久川・小久川	いわき市	久之浜支水防倉庫	いわき市		久之浜町久ノ浜中町			33.00	いわき建設事務所	H27	11
	鮫川外4河川	福島県	土木水防倉庫	いわき市		植田町根小屋			115.78	勿来土木事務所	S48	県2
	好間川	いわき市	好間防支倉	いわき市		好間町中川原			33.00	いわき建設事務所	H元	12
	夏井川・好間川	いわき市	夏井川河川防災ステーション	いわき市		好間町中子落合			148.50	いわき建設事務所	H8	13
	仮夏井川	福島県	高萩水防活動用地	いわき市		小川町高萩東			7,114.00	いわき建設事務所	R2	県3
	仮夏井川	福島県	上平水防活動用地	いわき市		小川町上平沖			15,965.00	いわき建設事務所	R2	県4
	仮入遠野川	福島県	下市萱水防活動用地	いわき市		三和町萱新田			7,700.00	いわき建設事務所	R3	県5
	仮藤原川	福島県	藤原水防活動用地	いわき市		常藤原磐沢町田			66,000.00	いわき建設事務所	R5	県6
	仮釜戸川	福島県	瀬峰水防活動用地	いわき市		渡辺町瀬峰			420,000.00	いわき建設事務所	R5	県7
	計					水防倉庫 45管理団体 120棟 仮水防倉庫 24管理団体 37棟 計 59管理団体 156棟					県 21 棟 水防活動用地 7箇所	
									合計 160 棟			

○管理団体水防倉庫備蓄器材一覧表

* 市町村指定基準を満たしていない水防資器材材については、出水期前までに補充を行うものとする。

○管理団体水防倉庫備蓄資器材一覧表

番号 水防倉庫の別	建設事務所(土木)	河川名	管理者名	所在地	市町村の基準値		*市町村指定基準を満たしていない水防資器材については、出水期前までに補充を行うものとする。																						
					ツルハシ(丁)	ナタ(丁)	掛矢(丁)	スコップ(丁)	斧(丁)	ベンチ(丁)	ハシマリ(丁)	ハシマリ(丁)	鍛錆(丁)	ビニールシート(枚)	大型土う袋(枚)	ビニールシート(枚)	杭(本)	木・鉄筋杭(本)	鉄線(kg)	輪車(台)	チエインソーザイ(台)	投光器(台)	拡声器(台)	救命胴衣(着)	電機(台)	斧電機(台)	救命衣(着)	携帯無線機(台)	
27	県北	阿武隈川	福島市長	福島市南町	20	20	20	20	5	5	5	5	500	50	60	20	150	2	300	100	200	2							
28	(県北)(二本松)	浅川	二本松市長	二本松市中森304	5	5	5	30	5	10	3	20	6	6,000	150	15	30	200	50										
29	(県北)(保原)	阿武隈川	伊達市長	伊達市梁川町五十沢字沼田2-3									800																
30	(県北)(保原)	-	伊達市長	伊達市保原町字舟橋12-4					2				23		231			24											
計				6 管理団体	28 棟	180	112	192	923	69	134	74	211	134	122,979	590	2,052	685	178	7,400	2,330	36	5	33	24	246	19	32	
仮	1 (県北) (保原) (二本松)	産ヶ沢川	桑折町長	伊達郡桑折町大字谷地字道下22-7	2	2	5	25	5	6	2	5	5	4,000	60	20	1	300	20	2	1	1	1	1	1	1	1	56	
仮	2 (県北) (二本松)	阿武隈川	本宮市長	本宮市糠沢字石神109-1	2	2	5	25	5	5	3	5	5	500	60	20	2	300	100										
仮	3 (県北) (二本松)	阿武隈川	大玉村長	安達郡大玉村王井字屋内70	3	5	5	20	5	5	2	5	5	500	60	20	5	300	20									23	
仮	4 (県北) (保原)	伝	伊達市長	伊達市梁川町青葉町1					11					2,500	30	70					2		2	7	5	12			
仮	5 (県北) (保原)	阿武隈川	伊達市長	伊達市梁川町舟生寺下20-2					3					1,000															
仮	6 (県北) (保原)	阿武隈川	伊達市長	伊達市梁川町やながわ工業団地63-8	13	6	6	2	1				2,200	30	30	4				7				2					
仮	7 (県北) (保原)	阿武隈川	伊達市長	伊達市梁川町東塙野川64		5			2		1	3	50	2							1								
計				4 管理団体	7 棟	20	14	21	90	19	16	8	16	18	10,750	282	60	12	900	140	11	1	6	10	21	13	79		

(県中建設事務所管内)

1	県中	逢瀬川	郡山市長	郡山市桜木二丁目8	5	9	5	23	5	5	5	5	5	1,900	50	90	22	60	387	20	1						5
2	県中	笠原川	郡山市長	郡山市安積一丁目38	5	5	5	27	7	5	5	5	5	700	50	60	18	20	300	20							2
3	県中	阿武隈川	郡山市長	郡山市日和田町字広野1-1	5	5	5	32	5	4	5	4	5	850	50	130	3	20		20							40
4	県中	阿武隈川	郡山市長	郡山市富久山町久保田字中台12	5	5	5	20	5	5	5	5	6	2,200	50	110	21	84	300	125	5						14
5	(須賀川)	阿武隈川	須賀川市長	須賀川市浜尾字猫沼90	9	8	6	21	6	17	5	4	19	1,600	50	222	30	8	130	45	2						
6	(須賀川)	阿武隈川	須賀川市長	須賀川市江持字鍾笑田37-8	5	15	48	6	9	2	5	5	5	3,600	50	60	20		350	300							
7	(須賀川)	阿武隈川	須賀川市長	須賀川市堤字神明前75-1	5	16	20	36	6	15	25	5	2,000	50	60	20		400	400								
8	(須賀川)	阿武隈川	鏡石町長	岩瀬郡鏡石町諏訪町219	5	10	30	2	5	5	14	6	450		200	20		300	20								
9	(三春)	大滝根川	田村市長	4-1	17	7	5	46	5	2	5	9	2,400		70	20	20	8		1	10	10		2	200		
10	(三春)	右支夏井川	小野町長	田村市船引町船引字遠表2	9	4	5	58	5	5	5	9	8	9,000	80	20	44	300	100			3	2		3	3	
11	(三春)	桜川	三春町長	田村郡三春町大字貝山字泉	5	5	5	20	5	5	2	5	2,000	50	60	20	300	20			2		3	3			
12	(石川)	阿武隈川外2河川	石川町長	石川郡石川町渡里沢37-5	10	10	40	5	5	5	10	18	1,500	50	60	20	10	300	20		1	1	10	1	2		

○管理団体水防倉庫備蓄資器材一覧表

*市町村指定基準を満たしていない水防資器材については、出水期前までに補充を行うものとする。

番号 水防倉庫の別	建設事務所(土木)	河川名	管理者名	所在地	市町村の基準値		大型土のう袋(枚)	中型土のう袋(枚)	小型土のう袋(枚)	鉄筋杭(本)	木・鉄筋杭(本)	杭(本)	鋼(巻)	繩(kg)	輪車(台)	チエインソーザイ(台)	投光器(台)	電機(台)	救命胴衣(着)	拡声器(台)	携帯無線機(台)		
					ナタ(丁)	ツルハシ(丁)	スコップ(丁)	斧(丁)	ハンマー(丁)	ハンチ(丁)	鍛(丁)	錆(丁)	鉛(丁)	ビニールシート(枚)									
13 (石川) 中	社川	浅川町長	石川郡浅川町大字浅川字背戸谷地1-12-15	5	3	3	5	20	5	5	500	50	60	20	1	30	10	300	100	2	1	4	
14 (石川) 中	鮫川	古殿町長	石川郡古殿町大字松川字新桑原4-3-1	5	5	5	20	5	5	2	3,000	60	20	1	300	20	1	2	1	1	2		
15 (石川) 中	大瀧根川・ 外1・河川	田村市長	田村市常葉町常葉字町裏1	10	3	10	21	2	4	4	6	500	10	40	10	12	120	20	1	5	4	2	
16 (石川) 中	阿武隈川	矢吹町長	西白河郡矢吹町三城目5-4-3	4	6	4	12	3	4	3	300	10	6	2	100	30							
計				16棟	109	116	118	459	72	95	58	124	116	34,600	510	1,312	271	302	3,625	1,170	10	6	
計				10管理団体																36	18	50	19
仮 1	県 中	黒石川	郡山市長	郡山市中田町下枝字久保2	1	1	8	26	6	5	1	4	7	620	57	70	30	10	300	20	1	1	1
仮 2	県 中	天神川	郡山市長	郡山市西田町三町目字桜内2	1	1	10	36	11	6	1	6	9	800	45	110	28	1	320	40			
仮 3	県 中	逢瀬川	郡山市長	郡山市富久山町福原字泉崎25-9	1	1	5	20	5	5	1	5	5	500	50	60	3	2					1
仮 4	県 中	谷田川	郡山市長	郡山市田村町岩作字穂多札7-2	1	1	6	20	5	5	1	5	5	40		20	1	70		20		1	1
仮 5	(須賀川) 中	駅廻堂川	天栄村長	天栄村役場	10	5	5	20	5	1	5	5	5	5,000		60	20		100				
仮 6	(須賀川) 中	河内川	天栄村長	岩瀬郡天栄村大字田良尾五	3	2	12	2	1	10		1,000		5	5								
仮 7	(三春) 中	夏井川	田村市長	田村市滝根町神吳字閑湯18-1	2	7	1	22	2	2	16	45	1,000		15	2	4	10	1				1
仮 8	(三春) 中	南川	田村市長	田村市都路町古道字本町33-4	2	5	5	20	5	1	5	5	500		40	10	5	300	20	1	3	3	
仮 9	(石川) 中	阿武隈川	玉川村長	石川郡玉川村大字小高字中脇9	6	3	5	20	5	1	5	10	8,600		60	20	1	300	20	5	1	1	
仮 10	(石川) 中	平田川・ 北渠川	平田川市長	石川郡平田村大字永田字切田1-2-6	8	6	6	7	10	10		4,000		30	20	11	300				2	2	
仮 11	(三春) 中	牧野川	田村市長	田村市大越町上大越字水神6	6	2	5	20	5	2	5	5	500	10	40	10	5	300	20	2	2	1	
仮 12	(須賀川) 中	江花川	須賀川市長	須賀川市長沼字町頭9-1	5	5	6	70	5	6	2	5	5	4,000	20	20	5	10	200	20			33
計				12棟	35	34	66	292	51	55	13	81	111	26,520	222	510	173	50	2,200	201	5	3	12

○管理団体水防倉庫備蓄資器材一覧表

*市町村指定基準を満たしていない水防資器材については、出水期前までに補充を行うものとする。

板 水 防 倉 庫 番 号 建設事務 所名 (土木)	河川名	管理者名	所 在 地	市町村の基準値	ナ タ (丁)	ツ ル ハ シ (丁)	掛 矢 (丁)	ス コ シ ブ (丁)	ペ ン チ (丁)	ハ ン マ ー (丁)	ハ ン ダ ー (丁)	鍛 錆 (丁)	鋸 (丁)	大 型 土 の う 袋 (枚)	二 ル シ ト (枚)	ビ ー ル ブ (卷)	杭 木 ・ 鉄 筋 杭 (本)	鐵 線 (kg)	チ エ ン ソ ー (台)	輪 車 (台)	投 光 器 (台)	電 機 (台)	救 命 胴 衣 (着)	扩 声 器 (台)	携 帶 無 線 機 (台)		
1 県 南 阿武隈川	白 河 市 長	白 河 市 長	白 河 市 長	白 河 市 長	8	2	5	72	7	6	5	14	4	1,400		142	28	344	250	5	3	1	1	1	1		
2 県 南 矢 武 川	白 河 市 長	白 河 市 長	白 河 市 長	白 河 市 長	1	1	4	10		3	2			2,000		10	3	200	1	1	1	1	1	1	1		
3 県 南 肥 戸 川	白 河 市 長	白 河 市 長	白 河 市 長	白 河 市 長	1	4	3	29	3	6	1	1	5	800		45	10	7	76	30	1	1	1	1	1	1	
4 県 南 社 川	白 河 市 長	西 鄉 村 長	西 鄉 村 長	西 鄉 村 長	4	4	5	20	5	5	6	5	5	2,000		60	20	10	610	60	2	1	1	2	14		
5 県 南 堀 川	白 河 市 長	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉	2	2	3	21	1	3	3	3	4	1,600		30	9	8	57	3	4			1	2		
6 県 南 阿 武 隈 川	西 鄉 村 長	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 米 谷	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 米 谷	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 米 谷	1	2	3	29	1	3	1	3	3	1,600		28	10	8	67	5	4			1	2		
7 県 南 谷 津 田 川	西 鄉 村 長	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉	1	2	3	29	1	3	1	3	3	1,400		24	25	10	10	112	5	4			1	2	
8 県 南 谷 津 田 川	西 鄉 村 長	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 長 安 字 前 田 3-4-1	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 長 安 字 前 田 3-4-1	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 長 安 字 前 田 3-4-1	2	2	5	23	3	1	3	3	3	2,000		25	12	10	60	2	2			1	2		
9 県 南 黒 川	西 鄉 村 長	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉 字 上 東 1-0	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉 字 上 東 1-0	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉 字 上 東 1-0	2	2	5	25	1	5	1	5	5	2,000		30	20	20	30	27	3				2		
10 県 南 肥 戸 川	矢 吹 町 長	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉 吹 吻 町 3-4-1	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉 吹 吻 町 3-4-1	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉 吹 吻 町 3-4-1	4	6	4	12	3	4	3	8	3	300		10	6	2	100	30							
11 県 南 肥 戸 川	矢 吹 町 長	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉 吹 吻 町 北 浦 5-0	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉 吹 吻 町 北 浦 5-0	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 小 田 倉 吹 吻 町 北 浦 5-0	4	6	4	12	3	4	3	8	3	300		10	6	2	100	30							
12 県 南 阿 武 隈 川	矢 吹 町 長	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 逆 川 9-1	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 逆 川 9-1	西 白 河 郡 西 錫 村 大 字 逆 川 9-1	4	6	4	12	3	4	3	8	3	300		10	6	2	100	30							
13 県 南 (櫛 倉)	社 川	東 白 川 郡 橋 倉 町 大 字 逆 川 7-1	東 白 川 郡 橋 倉 町 大 字 逆 川 7-1	東 白 川 郡 橋 倉 町 大 字 逆 川 7-1	7	3	3	20	3	3	3	3	5	500		15	10	80	80	50					2		
14 県 南 (櫛 倉)	久 慈 川	龜 嶠 2 町 長	龜 嶠 2 町 長	龜 嶠 2 町 長	8	3	3	20	3	3	3	3	3	1,000		20	15	10	3	70	50					2	
15 県 南 (櫛 倉)	久 慈 川	東 白 川 郡 鳩 川 町 大 字 築 宮 田 3-1-9	東 白 川 郡 鳩 川 町 大 字 築 宮 田 3-1-9	東 白 川 郡 鳩 川 町 大 字 築 宮 田 3-1-9	3	8	10	22	5	6	3	10	5	1,500		30	20	3	30	80					1		
16 県 南 (櫛 倉)	久 慈 川	東 白 川 郡 矢 祭 町 大 字 東 館 宮 17	東 白 川 郡 矢 祭 町 大 字 東 館 宮 17	東 白 川 郡 矢 祭 町 大 字 東 館 宮 17	17	17	20	5	5	8	5	5	5	2,500		50	20	15	7	200	30					37	
計	6 管理団体	16 棟			69	70	81	376	44	63	48	84	61	21,200	144	505	192	123	2,236	632	4	5	4	18	14	37	
仮	1 県 南 泉 川	泉 嶺 村 長	西 白 河 郡 泉 嶺 町 大 字 泉 嶺 八 丸 1-4-5	西 白 河 郡 泉 嶺 町 大 字 泉 嶺 八 丸 1-4-5	6	3	3	8	10	5	5	5	5	5	1,000		60	10	3	50	20	2	1	1	1	3	6
仮	2 県 南 阿 武 隈 川	中 島 村 長	西 白 河 郡 中 島 村 大 字 清 津 字 1-1-1	西 白 河 郡 中 島 村 大 字 清 津 字 1-1-1	3	5	10	20	5	9	3	5	5	3,000		10	1	2	20	2	1	1	1	1	2		
仮	3 県 南 (櫛 倉)	鮫 川 村 長	東 白 川 郡 鮫 川 町 大 字 赤 板 中 野 1-2	東 白 川 郡 鮫 川 町 大 字 赤 板 中 野 1-2	5	3	5	20	4	2	5	2	5	4,000		73	13	7	90	24	3	2	3	2	10	16	
計	3 管理団体	3 棟			14	11	18	48	5	23	10	15	5	5													

(県南建設事務所管内)

○管理団体水防倉庫備蓄資器材一覧表

(会津若松建設事務所管内) *市町村指定基準を満たしていない水防資器材については、出水期前までに補充を行うものとする。

仮 水 防 倉 庫 番 号	建設事務 所名(土木)	河川名	管理者名	所 在 地	市町村の基準値	市町村指定基準を満たしていない水防資器材については、出水期前までに補充を行うものとする。																					
						ツ ル ハ シ (丁)	ナ タ (丁)	掛 矢 (丁)	ス コ シ ブ (丁)	斧 (丁)	ベ ン チ (丁)	ハ ン マ ー (丁)	ハ ン マ ー (丁)	鍛 錆 (丁)	ビ ニ ル シ ト (枚)	ビ ニ ル シ ト (枚)	杭 木 ・ 鉄 筋 杭 (本)	鉄 線 (kg)	輪 車 (台)	チ エ ン ソ ー (台)	投 光 器 (台)	拡 声 器 (台)	救 命 胴 衣 (着)	携 帶 無 線 機 (台)			
1 会津若松	阿賀川	会津若松市門田町大字一ノ郷字若松市門田町大字一ノ郷	20	6	90	9	6	11	38	7	5	6	8	7	9,000	30	70	28	6	230	50	1	2				
2 会津若松	阿賀川	会津若松市宇宮ノ後1527-1	10	9	11	38	7	5	6	10	8	5	2,500	40	30	1	140	140	20								
3 会津若松	阿賀川	会津若松市北会津町中荒井字馬場3-1-1	11	6	7	50	7	6	10	8	5	2,500	40	30	1	140	140	20									
4 会津若松	阿賀川・旧宮川・阿賀川	会津若松市北会津町下郷字上篠道北乙73-2	4	1	10	40	5	2	1	10	2	7,000	35	34	1	40	40	40									
5 会津若松	阿賀川	会津若松市新屋敷2	3	1	10	30	1	3	1	5	1	4,000	30	30	0	350	350	40					10				
6 会津若松	瀬川	湯川村長五丁ノ目	2	2	10	20	5				5	300	50	10	2	3		2	1	2	1	20	2				
7 会津若松	宮川	会津美里町長大沼郡会津美里町字外川原屋敷丙1563-1	11	30	4	10	1	7	10	14	5	8	10	1,200	50	23	17	11	150	150	1	1	1				
8 会津若松	水玉川	柳津町長轢坂甲1335-1	31	3	20	47	10	14	5	8	10	4,000	50	32	20	4		150	150	1	1	1					
9 会津若松	只見川・銀山川	只見川・銀山川・野尻川・柳沢川	5	2	5	20	5	5	5	5	5	1,200	50	40	33		300	300	30	1	1	1					
10 会津若松	野尻川	野尻川・柳沢川	10	2	5	20	5	5	10	5	5	600	50	20	20		30	30	20								
11 会津若松	野尻川	野尻川・柳沢川	10	2	5	20	5	5	10	5	5	600	50	10	20		100	100	20								
12 会津若松	瀬谷川・瀬川	瀬谷川・瀬川	3	5	2	40	4	5	4	5	4	1,000	30	2	100	5	2	1	2	2							
計 7 管理団体					12 棟	109	39	104	445	67	66	64	75	68	44,400	380	440	266	36	2,080	445	7	3	10	8	50	5
仮 1 会津若松	宮川	会津美里町長大沼郡会津美里町鶴野辺字広町740	3	1	5	20	7	5	3	8	7	950	50	23	20	5	150	20	2		1	1	2				
仮 2 会津若松	只見川・野尻川	只見川・野尻川	4	5	2	13	3	2	2	3	2	700	10	10	12	4	71	10			1	1	5				
仮 3 会津若松	山入川	山入川	3	3	2	10	2	5	3	3	3	200	10	2	1	6	5	10			6						
仮 4 会津若松	烟沢川・見沢川・輪	烟沢川・見沢川・輪	10	2	5	20	5	5	10	5	5	600	50	10	20		30	30	20								
計 3 管理団体			4 棟	20	11	14	63	17	17	18	19	17	2,450	120	45	53	15	256	60	2	1	2	11	2			

○管理団体水防倉庫備蓄器材一覧表

(臺多方建設事務所管內)

○管理団体水防倉庫備蓄器材一覧表

満たしていない水防資器材については、出水期前までに補充を行うものとする。

南会津建設事務所管内)

1	南会津 (山口)	阿賀川	南会津	南会津町長	南会津郡南会津町田島字西上川原	3	4	7	44	3	2	2	3	4,800	23	2	12	62	1	4	3	1	14		
2	南会津 (山口)	伊南川	南会津	南会津町長	南会津郡南会津町大新田字松原上	2	4	6	40	5	10	9	5	2,000	50	60	50	1	300	20	1	10	7		
3	南会津 (山口)	伊南川	只見町	只見町長	南会津郡只見町大字只見字原下	5	6	10		5	3	18	3,000	200	30	100	14	50	30	1					
4	南会津 (山口)	伊南川	只見町	只見町長	南会津郡只見町大字福井字前田美	1	7						2,000	100	3	24		50	7						
5	南会津 (山口)	伊南川	只見町	只見町長	南会津郡只見町大字大倉礼堂	1	7						2,000	100	3	60		250	50						
計		2 管理団体		5 棟		5	13	21	108	8	10	16	10	26	13,800	450	119	236	27	712	107	3	14	10	
計		3 施設																							
板	1	南会津 (山口)	戸石川	下郷町長	南会津郡下郷町大字塙生	1	5	5	20	5	5	5	5	10,000	50	60	4	310	100	1	3	7	5	14	
板	2	南会津 (山口)	伊南川	只見町長	南会津郡只見町大字黒谷字沖					6									25						
板	3	南会津 (山口)	蕪生川	只見町長	南会津郡只見町大字蒲生字人保	1	3						300	1					10						
板	4	南会津 (山口)	布沢川	只見町長	南会津郡只見町大字布沢字浮鳥	1	7	2					300	4											
板	5	南会津 (山口)	岩川館	南会津町長	南会津郡南会津町松戸原	1	3	5	80	1	2	3	5	6	5,400	50	30	7	10	60	20	2	1	4	4
板	6	南会津 (山口)	伊南川	檜枝岐村長	南会津郡檜枝岐村字下ノ台	3	9	3		2		3	9	3	100	10									
板	7	南会津 (山口)	伊南川	南会津町長	南会津郡南会津町古町字西野尻	3	5	5	25	5	5	2	9	9	2,800	100	45	24	3	360	20		5	4	1
計		4 管理団体		7 棟		5	13	20	150	16	14	5	22	20	19,400	200	146	35	29	765	140	2	22	18	11

相双建詣事務所管内)

○管理団体水防倉庫備蓄器材一覧表

* 市町村指定基準を満たしていない水防資器材については、出水期前までに補充を行うものとする。

市町村の基淮地										市町村の基淮地										市町村の基淮地									
河川名	建設事務所番号(土木)	管理者名	所在地	河川名	建設事務所番号(土木)	管理者名	所在地	河川名	建設事務所番号(土木)	管理者名	所在地	河川名	建設事務所番号(土木)	管理者名	所在地	河川名	建設事務所番号(土木)	管理者名	所在地	河川名	建設事務所番号(土木)	管理者名	所在地						
浅見川	広野町長	双葉郡広野町下追田字畠代 替	5	2	10	20	5	5	2	5	5	1,500	50	60	20	50	345	20	2	22	1	3							
井出川	檜葉町長	双葉郡檜葉町北田字鎌突堂	2	2	5	20	5	5	2	5	5	4,000	30	60	20	30	320	20	2	2	1	2	9						
木戸川	川内村長	双葉郡川内村上川内 (川内村役場)	5	10	5	20	5	5	5	5	10	3,000	15	60	20	2	200	20	3	2	1	1	2	1					
新田川	飯館村長	相馬郡飯館村草野字大師堂	2	8	6	30	5	5	4	10	7	4,000	20	20	4	50													
請戸川	浪江町長	双葉郡浪江町権現堂字矢沢	5	10	5	50	5	5	5	5	5	3,000	10	10	1	100	30												
請戸川	浪江町長	双葉郡浪江町下津島字町	5	10	5	50	5	5	5	5	5	3,000	10	10	1	100	30												
計	11 管理団体	16 棟	84	199	98	588	69	84	77	120	101	41,350	230	736	234	135	3,565	353	14	11	6	9	55	14	49				
板 1 相双(富岡)	葛尾川	葛尾村長	双葉郡葛尾村大字落合字落合 16	5	5	6	40	5	3	5	5	2,000	10	10	20	5	50		2	2									
計	1 管理団体	1 棟	5	5	6	40	5	3	5	5	5	2,000	10	10	20	5	50		2	2									

（八九）津浦鐵路正線圖

管内毎の管理団体水防倉庫 及び 仮水防倉庫数量の合計

		ツルハシ(丁)	ナタ(丁)	掛矢(丁)	スコップ(丁)	斧(丁)	ベンチ(丁)	ハンマー(丁)	鉛(丁)	土のう袋(枚)	大型土のう袋(枚)	ビニールシート(枚)	繩(巻)	ロープ(巻)	杭木・鉄筋杭(本)	鐵線(kg)	一輪車(台)	チエーンソー(台)	投光器(台)	発電機(台)	救命胴衣(着)	拡声器(台)	携帯無線機(台)		
県北建設事務所管内	水防倉庫	6管理団体 28棟	180	112	192	923	69	134	74	211	134	122,979	590	2,052	685	178	7,400	2,330	36	5	33	24	246	19	32
	仮水防倉庫	4管理団体 7棟	20	14	21	90	19	16	8	16	18	10,750	0	282	60	12	900	140	11	1	6	10	21	13	79
	計	8管理団体 35棟	200	126	213	1,013	88	150	82	227	182	133,729	590	2,334	745	190	8,300	2,470	47	6	39	34	267	32	111
県中建設事務所管内	水防倉庫	10管理団体 16棟	109	116	118	459	72	95	58	124	116	34,600	510	1,312	271	302	3,625	1,170	10	6	36	18	50	19	292
	仮水防倉庫	6管理団体 12棟	35	34	66	292	51	55	13	81	111	26,520	222	510	173	50	2,200	201	5	3	17	17	0	12	120
	計	13管理団体 28棟	144	150	184	751	123	150	71	205	227	61,120	732	1,822	444	352	5,825	1,371	15	9	53	35	50	31	412
県南建設事務所管内	水防倉庫	6管理団体 16棟	69	70	81	376	44	63	48	84	61	21,200	144	505	192	123	2,236	682	25	4	5	14	18	14	37
	仮水防倉庫	3管理団体 3棟	14	11	18	48	5	23	10	15	5	4,000	0	73	13	7	90	24	3	2	3	2	0	10	16
	計	9管理団体 19棟	83	81	99	424	49	86	58	99	66	25,200	144	578	205	130	2,326	706	28	6	8	16	18	14	53
会津若松建設事務所管内	水防倉庫	7管理団体 12棟	109	39	104	445	67	66	64	75	68	44,400	380	440	266	36	2,080	445	7	3	10	8	50	5	0
	仮水防倉庫	3管理団体 4棟	20	11	14	63	17	17	18	19	17	2,450	120	45	53	15	256	60	2	0	1	2	11	2	0
	計	8管理団体 16棟	129	50	118	508	84	83	82	94	85	46,850	500	485	319	51	2,336	505	9	3	11	10	61	7	0
喜多方建設事務所管内	水防倉庫	4管理団体 14棟	52	44	76	325	46	59	64	68	50	21,480	10	561	332	23	2,246	815	0	3	2	4	10	8	0
	仮水防倉庫	2管理団体 2棟	1	2	2	23	0	1	2	0	2	1,800	0	30	0	2	10	20	1	0	0	0	0	0	0
	計	5管理団体 16棟	53	46	78	348	46	60	66	68	52	23,280	10	591	332	25	2,256	835	1	3	2	4	10	8	0
南会津建設事務所管内	水防倉庫	2管理団体 5棟	5	13	21	108	8	10	16	10	26	13,800	450	119	236	27	712	107	3	0	14	10	0	2	22
	仮水防倉庫	4管理団体 7棟	5	13	20	150	16	14	5	22	20	19,400	200	146	35	29	765	140	2	2	22	18	0	11	24
	計	4管理団体 12棟	10	26	41	258	24	24	21	32	46	33,200	650	285	271	56	1,477	247	5	2	36	28	0	13	46
相双建設事務所管内	水防倉庫	11管理団体 15棟	84	199	98	588	69	84	77	120	101	41,350	230	736	234	135	3,565	333	14	11	6	9	55	14	49
	仮水防倉庫	1管理団体 1棟	5	2	5	20	5	5	0	5	5	500	0	60	20	0	320	20	2	0	0	0	0	0	0
	計	12管理団体 17棟	89	201	103	608	74	89	77	125	106	41,850	230	796	254	135	3,895	373	16	11	6	9	55	14	49
いわき建設事務所管内	水防倉庫	1管理団体 13棟	73	60	86	840	70	140	92	70	18,000	0	140	75	325	1,400	1,400	5	3	0	1	12	5	0	
	仮水防倉庫	45管理団体 120棟	681	653	776	4,064	445	581	541	784	626	317,809	2,314	5,865	2,291	1,149	23,264	7,302	100	35	106	88	441	86	432
	合計	24管理団体 36棟	100	87	146	686	113	131	56	158	178	65,420	542	1,146	354	115	4,541	605	26	8	49	49	32	48	239
	計	59管理団体 156棟	781	740	922	4,750	558	712	597	804	833,229	2,856	7,011	2,645	1,294	27,805	7,907	126	43	155	137	473	134	671	

○県水防倉庫備蓄器材一覧表

番号	建設事務所名	河川名	管理者名	所 在 地	基準値	令和3年4月1日現在																					
						ツルハシ(丁)	掛矢(丁)	スコップ(丁)	ナタ(丁)	ハンマー(丁)	ベンチ(丁)	斧(丁)	鎌(丁)	鋸(丁)	土のう袋(枚)	大型土のう袋(枚)	杭木・鉄筋杭(本)	ロープ(巻)	繩(巻)	一輪車(台)	チエーンソー(台)	投光器(台)	収音機(台)	救命胴衣(着)	扩声器(台)	建築年度	
1 県 北	阿武隈川・外6 河川	福島市黒岩字浅井33	設事務所長	県北建設福島市黒岩字浅井33	17	9	18	85	10	13	55	20	10	10	1,000	100	190	100	271	11	1,036	210	21	3	1	65	2 S50
2 県 北	阿武隈川・外7 河川	伊達市保原町大泉字大地内124	保原土木事務所長	伊達市保原町大泉字大地内124	30	15	20	90	20	10	15	20	12,100	290	180	40	40	1,100	200	3	2	1	8	1	1 S57		
3 県 北	阿武隈川・外6 河川	二本松市平石高田4丁目151-2	二本松土木事務所長	二本松市平石高田4丁目151-2	35	10	10	60	10	10	43	20	7,500	145	330	50	92	1,100	200	6	1	1	2	2	2 S49		
4 県 北	阿武隈川・外6 河川	二本松市金色424-1	二本松土木事務所長	二本松市金色424-1	20	16	18	150	16	10	12	35	10	10,000	250	300	180	40	5	1,200	100	2	1	2	2 S60		
5 県 中	黒石川・外6 河川	郡山市田村町岩作穂多礼249-3	郡山市田村町岩作穂多礼249-3	郡山市田村町岩作穂多礼249-3	20	16	18	150	16	10	12	35	10	10,000	250	300	180	30	1,400	375	15	3	4	6	2 S45		
6 県 中	大滝根川・外10 河川	三春町木下132	三春町木下132	三春町木下132	23	8	10	113	12	10	10	24	24	4,500	200	164	40	20	800	180	9	4	5	2	5 S48		
7 県 中	阿武隈川・外11 河川	木石川町大字双里字本宮4-3	木石川町大字双里字本宮4-3	木石川町大字双里字本宮4-3	26	21	15	97	15	15	22	22	20	7,500	230	220	100	100	1,060	300	6	4	4	2	3 S47		
8 県 中	阿武隈川・外11 河川	須賀川市前川字深田202	須賀川市前川字深田202	須賀川市前川字深田202	10	10	10	60	10	10	10	10	7,200	150	250	40	15	1,000	300	3	1	4	1	3 S50			
9 県 南	阿武隈川・外14 河川	西郷村小田倉字上野原30	西郷村小田倉字上野原30	西郷村小田倉字上野原30	26	57	181	15	40	20	95	41	7,800	320	235	49	20	1,360	900	22	1	6	1	39	1 H13		
10 県 南	久慈川	棚倉土木東白川郡鳥祭町大字下石28	棚倉土木東白川郡鳥祭町大字下石28	棚倉土木東白川郡鳥祭町大字下石28	35	27	107	10	18	22	36	18	11,000	155	210	40	51	1,500	311	10	1	7	5	5	2 S47		
11 会津若松	宮川・外3 河川	会津美里町字外川40	会津若松建設事務所長	会津美里町字外川40	27	36	220	40	30	62	50	36	20,900	220	318	388	76	1,108	150	16	1	3	1	20	3 S49		
12 会津若松	只見川・外7 河川	喜多方市松山町鳥見山字間々下ノ原2099	喜多方市松山町鳥見山字間々下ノ原2099	喜多方市松山町鳥見山字間々下ノ原2099	25	20	25	113	13	18	22	23	24	13,500	150	565	174	41	2,000	975	2	4	3	2 S48			
13 喜多方	押切川・外24 河川	喜多方市松山町鳥見山字間々下ノ原2099	喜多方市松山町鳥見山字間々下ノ原2099	喜多方市松山町鳥見山字間々下ノ原2099	55	15	33	160	14	36	71	21	24	13,200	744	436	251	53	1,487	100	16	6	5	4	15 S45		
14 喜多方	長瀬川・外7 河川	猪苗代町大字御宿70	猪苗代町大字御宿70	猪苗代町大字御宿70	9	18	101	15	10	17	18	13	4,800	500	218	37	9	1,142	250	7	5	2	7	3 S55			
15 南会津	阿賀川	南会津郡南会津町長野字向山3196-29	南会津郡南会津町長野字向山3196-29	南会津郡南会津町長野字向山3196-29	18	12	31	91	27	19	18	22	5,100	310	243	152	48	1,000	950	7	1	3	2	15	2 S46		
16 南会津	伊南川	南会津郡南会津町大新田字松原上1021-1	南会津郡南会津町大新田字松原上1021-1	南会津郡南会津町大新田字松原上1021-1	15	5	12	100	10	19	13	10	3,500	250	100	40	9	1,000	275	5	1	5	3	5	H元		
17 相 双	新田川・外21 河川	南相馬市原町区上涉佐字原田25-45の一部	南相馬市原町区上涉佐字原田25-45の一部	南相馬市原町区上涉佐字原田25-45の一部	75	28	30	75	10	12	11	27	15	29,955	1,801	302	45	27	1,120	260	6	3	8	3	9	5 H26	
18 相 双	熊川・外15 河川	双葉郡富岡町小浜553-2	双葉郡富岡町小浜553-2	双葉郡富岡町小浜553-2	13	10	29	116	10	11	12	38	33	5,000	340	40	114	1,000	360	3	3	9	2	4	2 S54		
19 いわき	夏井川・外23 河川	いわき市平字梅木15	いわき市平字梅木15	いわき市平字梅木15	58	8	30	111	27	40	27	72	440	69	265	50	72	1,020	160	3	2	2	1	3	H4		
20 いわき	鮫川	いわき市錦町川窪176	いわき市錦町川窪176	いわき市錦町川窪176	19	29	22	137	22	14	19	44	22	2,500	660	267	50	72	1,020	160	3	2	2	1	3	S48	
計					20 棟	564	313	461	2,227	316	363	460	634	422	176,845	7,355	5,378	1,085	23,793	6,806	179	49	85	47	228	49	

水防用地一覧表

番号	管内	管理団体	事務所名等	水防用地名	所在地			面積 (m2)	用途			備考	
					市町	町村	大字・字		土砂 置場(m3)	防災 ブロック 置場 (個)	災害時 作業 ヤード (m2)	その他	
									(資材名等)	(数量)			
1	県北	福島県	県北建設事務所	大閑 水防用地	伊達市	梁川町	熊野脇	50,000	200,000		50,000		計画中 用地交渉中 ●
2	県北	福島県	県北建設事務所	長老壇 水防用地	福島市	大笹生	長老壇	50,000	150,000		50,000		整備中 用地取得済 ●
3	県中	福島県	石川土木事務所	山森沢 水防用地	石川郡	石川町	沢井 山森沢	600	3,000		300		運用中
4	県中	福島県	石川土木事務所	王子平 水防用地	石川郡	石川町	王子平	600	3,000		300		運用中
5	県中	福島県	石川土木事務所	長戸 水防用地	石川郡	浅川町	里白石 長戸	3,800	19,000		1,400		運用中
6	県中	福島県	石川土木事務所	前木 水防用地	石川郡	古殿町	松川 前木	4,000	20,000		未定		計画中 用地取得中
7	県南	福島県	県南建設事務所	河原 水防用地	白河市	五番町	河原	12,000	36,000		12,000		整備中 R5年度完了予定 ●
8	県南	福島県	県南建設事務所	閑和久 水防用地	西白河郡	泉崎村	石名田	13,000	39,000		13,000		計画中 R4用地買収完了 ●
9	県南	福島県	県南建設事務所	鶴生 水防用地	西白河郡	西郷村	一ツ橋	40,000	120,000		40,000		計画中 用地交渉中 ●
10	県南	福島県	県南建設事務所	熊倉 水防用地	西白河郡	西郷村	下山	50,000	150,000		50,000		計画中 用地交渉中 ●
11	県南	福島県	棚倉土木事務所	渡瀬 水防用地	東白川郡	鮫川村	大戸中	13,000	39,000		13,000		計画中 用地交渉中 ●
12	県南	福島県	棚倉土木事務所	那倉 水防用地	東白川郡	境町	式部蔵	15,000	45,000		15,000		計画中 用地交渉中 ●
13	県南	福島県	棚倉土木事務所	宝坂 水防用地	東白川郡	矢祭町	市野沢	7,000	18,000		6,000		計画中 用地交渉中 ●
14	会津若松	福島県	宮下土木事務所	石塚 水防用地	大沼郡	金山町	山入 石塚	2,717	10,868		未定		計画中 用地取得中
15	会津若松	福島県	宮下土木事務所	松山 水防用地	大沼郡	昭和村	松山	15,000	90,000		未定		整備中
16	喜多方	福島県	猪苗代土木事務所	若宮 水防用地	耶麻郡	猪苗代町	若宮	50,000	78,000		50,000		計画中 用地交渉中 ●
17	喜多方	福島県	喜多方建設事務所	松山 水防用地	喜多方市	松山町	鳥見山松原	30,000	150,000		30,000		計画中 用地交渉中 ●
18	南会津	福島県	南会津建設事務所	落合1 水防用地	南会津郡	下郷町	ジイゴ坂	15,018	60,000		15,018		整備中 R5年度完了予定 ●
19	南会津	福島県	南会津建設事務所	落合2 水防用地	南会津郡	下郷町	ジイゴ坂	6,000	16,000		6,000		整備中 R5年度完了予定 ●
20	南会津	福島県	山口土木事務所	滝ノ上 水防用地	南会津郡	南会津町	大桃 滝ノ上	3,837	9,976		未定		計画中 用地取得中、R5土砂受入予定
21	相双	福島県	相双建設事務所	今田 水防用地	相馬市		銭上平	15,600	47,000		15,600		整備中 用地買収済み ●
22	相双	福島県	富岡土木事務所	小良ヶ浜 水防用地	双葉郡	富岡町 (大熊町)	小良ヶ浜 (小良浜)	25,000	75,000		25,000		計画中 用地交渉中 ●
23	いわき	福島県	いわき建設事務所	藤原 水防用地	いわき市	常磐藤原町	沢田	66,000	700,000		66,000		運用中
24	いわき	福島県	いわき建設事務所	瀬峰 水防用地	いわき市	渡辺町	瀬峰	420,000	4,000,000		420,000		計画中 用地交渉中 ●
25	いわき	福島県	いわき建設事務所	久保目 水防用地	いわき市	三和町	下市萱	7,700	30,000		7,700		運用中 令和3年度未完了 ●
26	いわき	福島県	いわき建設事務所	上平 水防用地	いわき市	小川町	上平	30,000	40,000		未定		整備中
27	いわき	福島県	いわき建設事務所	戸川原 水防用地	いわき市	中平窪	戸川原	42,000	30,000		未定		整備中
28	いわき	福島県	いわき建設事務所	高萩 水防用地	いわき市	小川町	高萩	7,000	9,800		未定		整備中
29	いわき	福島県	いわき建設事務所	三島 水防用地	いわき市	小川町	三島	15,000	10,000		未定		整備中
30	いわき	福島県	いわき建設事務所	迎川原 水防用地	いわき市	小川町	下小川 迎川原	3,300	0		3,300		整備中 主に資材置場としての活用を検討
合計				30 節所				1,013,172	6,198,644	0	889,618		18

※1:県の公的ストックヤードの所管は、技術管理課となります。

○調達可能水防資材調査書

(県北建設事務所管内)

管 理 団 体 名	大型 土のう袋 (枚)	土のう袋 (枚)	玉縄 (巻)	鉄線 (kg)	杭木・ 鉄筋杭 (本)	ビニール シート (枚)	ロープ (巻)	調 達 予 定 地
福 島 市	150	10,000	500	2,000	250	300	300	旭産業、シンワ、東開クレテック、吉田産業、井上カナモノ、ひらい、敷内商店、木村産業、フクトウ、ヨーケン商工、佐久間材木店
川 俣 町		2,000	100	200	1,000	50	100	誉田金物店、掛田屋金物店
桑 折 町		4,000	200	50	1,200	50	50	(有)五島屋、本間商事株、木村製材所
伊 達 市	100	14,500	540	2,000	1,625	770	260	(有)滝沢分店、(有)野田製材所、(株)館岩商店、(株)クリエート・ワカマツヤ、(有)掛田木工所、大沼木材工業株、白木屋商店、JAふくしま未来、熊坂製材所、寺田金物店、芳賀金物店、佐藤金物店、角庄商店
国 見 町		2,000	50	50	200	50	100	JAふくしま未来、石原商店株、(有)大和田金物店 他
二 本 松 市	1,200	1,250	300	800	800	200	170	ひしや、松田材木店、三浦金物店、JAふくしま未来油井支店、菅野金物店、JAふくしま未来岩代支店、ナカヤ商店、コメリ岩代店、大民商店、菅野商店、JAふくしま未来東和支店、安達森林組合
本 宮 市	1,500	400	100	400	350	200	210	佐藤製材所、柳屋商店、JAみちのく安達本店、橋商店、柳屋商店
大 玉 村	500	500	50	500	200	30	200	玉井製材所、柳屋商店、JAふくしま未来大玉支店、プラント5大玉店
計	3,450	34,650	1,840	6,000	5,625	1,650	1,390	

(県中建設事務所管内)

管 理 団 体 名	大型 土のう袋 (枚)	土のう袋 (枚)	玉縄 (巻)	鉄線 (kg)	杭木・ 鉄筋杭 (本)	ビニール シート (枚)	ロープ (巻)	調 達 予 定 地
郡 山 市	20,000	1,000	50	250	400	500	300	(株)有明、こいせ屋商店、京和商事、トーラン(株)、郡司材木株、笠原木材工業株、(有)安達屋金物店
須 賀 川 市	11,600	6,000	53	1,040	1,750	470	121	(株)オノヤ、八木屋金物店、(株)保土原屋、綿屋本店、ヨシカワ金物店、叶屋金物店、JA夢みなみ各支店、善方商店、(有)青木材木店、荒川木材工業株、加古製材所、(有)桑名木材、(有)大槻製材所、(株)セイワ、ウッドショッピングタヤ、(有)小森木材、有我商店、東北興業株、(有)ダイマルヤ
田 村 市	8,300	5,100	135	770	1,100	980	120	(有)ワタゼン、田村森林組合、JA福島さくら各支店、(株)相馬金物店、(株)武田工務店、本田製材所、(株)西向建設工業、土屋商店、(有)白岩材木店、善五郎商店、菊池金物店、坂本木材店、永井のくわ本舗、小泉与四衛商店(有)
鏡 石 町	300	100	50	400	300	50	200	雨田屋(株)、農業資材センター、山登マテリオ(株)、JA夢みなみ鏡石支店
三 春 町	500	5,000	80	70	500	40	30	伊藤材木店、影山金物店、(有)佐久間製材工場、一久屋商店
小 野 町	300	3,000	50	50	100	50	20	白石金物店、白河屋金物店、先崎ビル店、先崎製材所、ヤマタ材木店
石 川 町	200	15,000	20	1,000	300	500	10	中野製材所、千代田金物店、藤田金物店、石川屋(株)
玉 川 村	50	500	20	50	200	20	10	本田商店、石井金物店、JA夢みなみ玉川支店
浅 川 町	50	1,000	30	50	200	10	20	矢吹商店、JA夢みなみ浅川支店
平 田 村	100	18,000		50	280	30	18	石川屋(株)、JA夢みなみ各支店、宗像建材店、小林製材所、コメリ
古 殿 町	50	500	30	50	100	20	50	佐川商店(株)、綱屋商店(有)、水啓商店、ナンジョウアグリサービス、ツタヤ製材所、JA夢みなみ古殿支店、早坂商会(株)、コメリハード＆グリーン古殿店、鈴木鉄工所
計	41,450	55,200	518	3,780	5,230	2,670	899	

(県南建設事務所管内)

管 理 団 体 名	大型 土のう袋 (枚)	土のう袋 (枚)	玉繩 (巻)	鉄線 (kg)	杭木・ 鉄筋杭 (本)	ビニール シート (枚)	ロープ (巻)	調 達 予 定 地
白 河 市	1,170	39,000	100	3,100	1,000	2,250	528	(株)佐藤春洋商店、(有)佐藤建材金物センター、(株)共和建商
白 河 市 (大信庁舎)		100	10	350	200	35	40	薄井製材所、港屋商店、鈴六商店、JA夢みなみ大信支店、鈴直商店
白 河 市 (表郷庁舎)		1,000	10	100	400	100	5	ホームプラザつのだや
白 河 市 (東庁舎)	285	4,019	19	827	77	670	69	南條商店、高橋金物店、小松商店、コメリ・ハード&グリーン東店
中 島 村		500	70	100	500	300	50	南条商店、郡司木材、渡辺製縄店、JA夢みなみ中島支店
西 郷 村		500	50	150	300	50	300	JA夢みなみ西郷支店、佐藤金物店、磐水社、佐藤春美商店、共和建商、会星産業
矢 吹 町		800	100	200	200	100	100	安藤製材所、叶屋商店、長谷川金物店、神山木材店、阿部工業、松谷重機工業
泉 崎 村		500	50	100	200	100	50	穂積製材工場、大野商店、美沢商店、JA夢みなみ白河中央支店、コメリ泉崎店
棚 倉 町	50	2,000	110	150	1,500	140	80	油善、樹屋、JA東西しらかわ棚倉支店、藤田製材工場、コメリ棚倉店
塙 町		1,500	20	80	500	30	3	(有)水戸や、(株)武川商店、えのき金物店、江黒林産製材工場
鮫 川 村		1,000	50	80	200	100	50	JA東西しらかわ鮫川支店、(株)ナカザイ
矢 祭 町	50	2,500	15	30	200	5		タカシン、宗田商店、吉野屋金物店、押田製材所、佐藤林業
計	1,555	53,419	604	5,267	5,277	3,880	1,275	

(会津若松建設事務所管内)

管 理 団 体 名	大型 土のう袋 (枚)	土のう袋 (枚)	玉繩 (巻)	鉄線 (kg)	杭木・ 鉄筋杭 (本)	ビニール シート (枚)	ロープ (巻)	調 達 予 定 地
会 津 若 松 市	200	5,800	100	800	500	400	100	ハタコーポレーション、塙原金物、会津建販、JA会津よつば
会 津 美 里 町		1,600	430	1,120	1,150	70	570	渋川商店、コメリ、JA会津よつば、菊地金物店、渡部木材
湯 川 村	50	200	20	150	100	20	20	JA会津よつば
柳 津 町	50	1,000	100	100	300	50	100	ナガトヤ金物店、JA会津よつば、牧野木材工業
三 島 町	50	1,000	100	100	300	50	100	斎藤商店、JA会津よつば、滝谷建設、コバヤシカナモノ、佐久間建設
金 山 町	30	500	150	100	200	30	100	JA会津よつば、加藤徳司商店、横田金物店、大竹製材所
昭 和 村	50	200	100	50	200	50	20	JA会津よつば、オーハラ堂、栗城馬場工業、金子建設
会 津 坂 下 町		6,500	50	100	1,000	100	10	荒井信商店、JA会津よつば、高松金物店、堀木材、江川金吉商店、桑原木材工業
計	430	16,800	1,050	2,520	3,750	770	1,020	

(喜多方建設事務所管内)

管理団体名	大型土のう袋 (枚)	土のう袋 (枚)	玉縄 (巻)	鉄線 (kg)	杭木・ 鉄筋杭 (本)	ビニール シート (枚)	ロープ (巻)	調達予定地
喜多方市	100	1,000	400	1,000	500	500	700	三浦、ツタヤ商店、岩田、伊関、荒川産業、新光物産、島為、金子、JA会津よつば、コメリ喜多方店・松山店、カインズホーム喜多方店、ダイユーエイト喜多方店
喜多方市 (塩川総合支所)	50	2,000	200	300	100	200	200	小林木材店、斎藤勇作商店、一重怪物店、JA会津よつば、コメリ塩川店、佐藤勘建材
喜多方市 (山都総合支所)		800	100	150	100	100	70	J A会津よつば、山都産業、ヤマサ、齊藤庄三郎商店
喜多方市 (熱塩加納 総合支所)	100	500	50	300	100	50	50	J A会津よつば、上野屋建材、コメリ松山店、相馬商店、長島金物店
喜多方市 (高郷総合支所)		200	100	200	300	50	100	J A会津よつば、高郷商販、耶麻建設業協会
西会津町		1,600	160	80	200	40	30	J A会津よつば、青木屋、笹屋商店、石川屋商店、上西製材所、佐藤愿商店、重広商店、コメリ野沢店
北塩原村		200	100	200	300	50	100	J A会津よつば、加勢製材所、長島金物店、コメリ
猪苗代町		2,000	300	400	500	150	300	J A会津よつば、中村金物店、タカモク、マルトメ、ダイユーエイト猪苗代店、コメリ猪苗代店、大谷、国分材木店
磐梯町		1,000	100	100	200	40	50	J A会津よつば、江川商店
計	250	9,300	1,510	2,730	2,300	1,180	1,600	

(南会津建設事務所管内)

管理団体名	大型土のう袋 (枚)	土のう袋 (枚)	玉縄 (巻)	鉄線 (kg)	杭木・ 鉄筋杭 (本)	ビニール シート (枚)	ロープ (巻)	調達予定地
南会津町	190	5,200	1,120	900	700	540	120	J A会津よつば各支店、田浦株式会社、南栄通商、芳賀金物店、館岩工務所、想株式会社、日東舎、本名金物店、(有)伊南川木材、(有)星商店、コメリ田島店、ダイユーエイト田島店
下郷町	100	300	6	30	60	70	6	J A会津よつば下郷支店、コメリ・ハード&グリーン下郷店
只見町	300	5,400	250	540	530	150	105	J A会津よつば只見支店、米屋商店、三条屋商店(有)、丸平(有)、栗木金物店、酒井建設(資)製材所、杉沢林産加工所(有)、(株)南栄通商
檜枝岐村			25	25		20	5	J A会津よつば檜枝岐支店
計	590	10,900	1,401	1,495	1,290	780	236	

(相双建設事務所管内)

管理団体名	大型 土のう袋 (枚)	土のう袋 (枚)	玉縄 (巻)	鉄線 (kg)	杭木・ 鉄筋杭 (本)	ビニール シート (枚)	ロープ (巻)	調達予定地
新地町		1,000	50	50	200	20	50	丸屋新地店、JAふくしま未来新地総合支店、(有)齊藤製材建築所
相馬市		8,000	640	3,500	2,000	460	160	J Aふくしま未来相馬中村総合支店、及び米穀業者、桜井材木店
南相馬市	20	15,500	50	300	200	100	100	樋口金物店、エーコー産業(株)、スズトヨ(株)、鍋屋金物店(株)、かめや工機(株)、鈴木木材店(株)、伏見木材店(株)、平田材木店、鎌田商店(株)、三共商事(株)、JAふくしま未来原町総合支店
南相馬市 (鹿島区役所)		500	5	50	50	20	20	(株)渡長商店、JAふくしま未来鹿島総合支店、(株)高野商店、クサノ金物店(有)、(株)田村金物店、村金物店、喜多屋金物店、池田木材舎(株)、高屋製材所、高橋製材所
南相馬市 (小高区役所)		1,000	20	200	200	20	100	JAふくしま未来小高総合支店、東北商事(株)、豊島製材所、㈲塩屋金物店、㈲西金物店、鍋屋金物店(株)、橋為八商店
双葉町	35	1,400	20	500	150	80	100	(株)力ナ工
大熊町	200	1,000	30	100	100	20	100	井上木材(株)、神谷商店、吉田建材店(有)、松屋金物店
広野町	100	5,000	20	50	400	120	100	渡辺金物店、坂本木材店、島村金物店、JA福島さくら広野支店、北郷材木店
楢葉町	30	6,000	100	625	310	140	47	石川林業(株)、新妻木材店、山川、磯藤各金物店、浜屋金物店
川内村	30	3,000	50	200	500	100	300	J A福島さくら川内支店、佐和屋(有)、元部屋商店、わたや(有)、三瓶商店
富岡町	10	3,000	80	150	300	20	250	鈴屋金物(株)、高野木材(株)、キムラ金物(有)、(有)藤沢木材店、
浪江町	2,000	1,000	100	150	1,000	100	300	J A福島さくら浪江支店、西金物店(株)、まつもと住建(株)、ふるやま金物店(有)、双葉地方森林組合浪江事業所
飯館村		500	20	20	320	20	10	村内各商店、JAふくしま未来飯館総合支店
計	2,425	46,900	1,185	5,895	5,730	1,220	1,637	

(いわき建設事務所管内)

管理団体名	大型 土のう袋 (枚)	土のう袋 (枚)	玉縄 (巻)	鉄線 (kg)	杭木・ 鉄筋杭 (本)	ビニール シート (枚)	ロープ (巻)	調達予定地
いわき市 (平)		4,000		125	300	200	1	青葉商工、滝口木材、丸一木材店
いわき市 (小名浜)		22,600	5			120	20	田子産業、誠信商事、江島屋金物
いわき市 (勿来)	50	10,200	7	131		146	32	喜久屋商店、吉野木材、植田建材、須田建材
いわき市 (四倉町・小川町)								
いわき市 (遠野)		400		5		10		錦屋金物店
いわき市 (久之浜)								
計	50	37,200	12	261	300	476	53	

第6章 雨量・水位等の状況通報

第6章 雨量・水位等の状況通報

第1節 雨量通報と観測所

1 雨量通報

水防活動に必要とする雨量観測所の管理者は、地方水防本部が設置されたとき、または大雨の恐れのある場合は、雨量を1時間毎に観測し、地方水防本部に通報するものとする。ただし、福島県河川流域総合情報システム整備済の観測所は除く。

気象庁及び国土交通省の出先機関にあっては水防本部の要請により通報するものとする。

また、その他の雨量観測所の管理者は、地方水防本部の求めがあったときはこれに協力し、雨量通報を行うものとする。

2 通報式

○○観測所の降雨量は○○時現在○○mmです。

降り始めの日時は、○○日○○時、現在天候は○○です。

3 雨量観測所

次ページの雨量観測所一覧表、及び巻末に添付する「雨量・水位等観測所位置図」に示す。

○ 雨量観測所一覧表

(県北建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする観測所

番号	観測所名	所在地	雨量計の別	管理機関	観測員名	関係する代表的河川名
1	県北建設事務所 (水防福島)	福島市杉妻町2-16	テレメーター	福島県	県北建設事務所	松川、大森川、濁川、くるみ川、八反田川
2	保原土木事務所 (水防保原)	伊達市保原町大泉字大地内124	テレメーター	福島県	保原土木事務所	伝穂川、東根川、古川
3	二本松土木事務所 (二本松雨量)	二本松市金色424-1	テレメーター	福島県	二本松土木事務所	六角川、羽石川
4	川俣雨量水位	伊達郡川俣町飯坂字八幡2-5 (落合橋)	テレメーター	福島県	県北建設事務所	広瀬川、田代川、三百川
5	本宮雨量水位	本宮市字上千東58-23	テレメーター	福島県	二本松土木事務所	百日川、安達太良川、瀬戸川
6	西谷雨量水位	二本松市太田字蛇渓45	テレメーター	福島県	二本松土木事務所	安達太田川、若宮川、大北川
7	水原雨量	福島市松川町永原字沢向11-5	テレメーター	福島県	県北建設事務所	水原川、濁川、平田川
8	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	福島県	保原土木事務所	広瀬川、布川、糠田川
9	大石雨量	伊達市靈山町大字大石	テレメーター	福島県	保原土木事務所	祓川、大石川
10	南半田雨量	伊達郡桑折町大字南半田	テレメーター	福島県	保原土木事務所	佐久間川、産ヶ沢川、滝川
11	舟生雨量	伊達市梁川町舟生字原田42-9	テレメーター	福島県	保原土木事務所	山舟生川
12	菜師岳雨量	二本松市永田字長坂国有林 12林班イ小班	テレメーター	福島県	二本松土木事務所	油井川、原瀬川、杉田川
13	野地観測所	福島市土湯温泉町字鷲倉山国有林31	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	荒川、油井川、水原川
14	山木屋観測所	伊達郡川俣町山木屋字庚申山3番池5	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	口太川
15	百目木観測所	二本松市百目木字向町62	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	口太川
16	岳観測所	二本松市岳温泉町一丁目186	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	杉田川、原瀬川、百日川
17	茂庭地域気象観測所	福島市飯坂町茂庭字滑滝道	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	摺上川

(2) その他の観測所

1	国見町役場	伊達郡国見町大字藤田字一丁田二1-7	自記	国見町	国見町役場	滝川、上泉川、普藏川、佐久間川
2	桑折町役場	伊達郡桑折町大字谷地字道下22-7	自記	桑折町	桑折町役場	産ヶ沢川
3	石田観測所	伊達市靈山町石田字川面5-1	テレメーター	伊達市	伊達市役所	石田川
4	川俣町役場	伊達郡川俣町字五百田30	自記	川俣町	川俣町役場	広瀬川、田代川、谷沢川
5	靈山総合支所	伊達市靈山町掛田字段居45	自記	伊達市	靈山総合支所	広瀬川、小国川、上小国川
6	飯野支所	福島市飯野町字後川10-2	自記	福島市	飯野支所	女神川
7	二本松市役所岩代支所	二本松市小浜字北月山27	自記	二本松市	二本松市役所岩代支所	小浜川、移川
8	二本松市役所東和支所	二本松市針道字蔵下22	自記	二本松市	二本松市役所東和支所	若宮川、針道川
9	大玉村役場	安達郡大玉村玉井字星内70	自記	大玉村	大玉村役場	杉田川、百日川、安達太良川
10	旧本宮市役所白沢総合支所	本宮市糠沢字小田部113-1	自記	本宮市	旧本宮市役所白沢総合支所	仲川
11	二本松市役所安達支所	二本松市油井字濡石1-2	自記	二本松市	二本松市役所安達支所	油井川、鯉川
12	伊達総合支所	伊達市前川原25	自記	伊達市	伊達総合支所	摺上川
13	白根観測所	伊達市梁川町白根地向15	自記	伊達市	梁川総合支所	塩野川
14	福島観測所	福島市黒岩字榎平36	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	阿武隈川
15	庭坂観測所	福島市町庭坂字遠原三3-4	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	須川、天戸川
16	八幡観測所	伊達市梁川町八幡	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	阿武隈川、塩野川
17	二本松観測所	二本松市安達原4丁目135番地	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	阿武隈川
18	月館観測所	伊達市月館町布川字中平11	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	広瀬川、布川、糠田川
19	福島地方気象台	福島市松木町1-9	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	松川、大森川、濁川、くるみ川
20	鷲倉地域気象観測所	福島市土湯温泉町字鷲倉山国有林	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	荒川、油井川、水原川
21	二本松地域気象観測所	二本松市金色久保	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	阿武隈川、六角川
22	梁川地域気象観測所	伊達市梁川町粟野字作田	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	塩野川、広瀬川、伝穂川
23	安達地方広域行政組合消防本部	二本松市大塙27	自記	安達地方広域行政組合	安達地方広域行政組合消防本部	鯉川、六角川
24	岳ダム雨雪量観測所	二本松市岳温泉二丁目5の2	自記	岳ダム管理事務所	岳ダム管理事務所	原瀬川、杉田川
25	岳スキーフィールド管理事務所	二本松市永田字長坂国有林へ小班	テレメーター	岳ダム管理事務所	岳ダム管理事務所	原瀬川、杉田川
26	蓬萊ダム	福島市飯野町字羽柴5	テレメーター	東北電力(株)	福島発電技術センター	阿武隈川

(県中建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする観測所

番号	観測所名	所在地	雨量計の別	管理機関	観測員名	関係する代表的河川名
1	県中建設事務所(水防郡山)	郡山市麓山1-1-1	テレメーター	福島県	県中建設事務所	阿武隈川、逢瀬川
2	多田野雨量	郡山市逢瀬町多田野元寺1-1	テレメーター	福島県	県中建設事務所	阿武隈川、南川
3	上伊豆雨量	郡山市熱海町上伊豆島字中館67	テレメーター	福島県	県中建設事務所	阿武隈川、藤田川
4	高玉雨量	郡山市熱海町高玉	テレメーター	福島県	県中建設事務所	阿武隈川、石筵川、五百川
5	舟津雨量水位	郡山市湖南町三代字荒町	テレメーター	福島県	県中建設事務所	舟津川
6	須賀川土木事務所(須賀川雨量)	須賀川市大町33	テレメーター	福島県	須賀川土木事務所	阿武隈川・駅迦堂川
7	牧之内雨量	岩瀬郡天栄村大字牧之内字児渡	テレメーター	福島県	須賀川土木事務所	駅迦堂川・後藤川
8	岩瀬雨量	須賀川市柱田字中地前2	テレメーター	福島県	須賀川土木事務所	滑川・岩根川・神明川
9	大栗観測所	須賀川市大栗字池ノ久保	テレメーター	福島県	須賀川土木事務所	阿武隈川・初瀬川
10	三春土木事務所(三春雨量)	田村郡三春町大字熊耳字下荒井176-5	テレメーター	福島県	三春土木事務所	桜川
11	瀬川雨量	田村市船引町新館字下459-1	テレメーター	福島県	三春土木事務所	移川
12	下大越雨量	田村市大越町下大越字中田9	テレメーター	福島県	三春土木事務所	牧野川
13	こまちダム管理所(水防こまちダム)	田村郡小野町大字菖蒲谷地堂田46-2	テレメーター	福島県	三春土木事務所	黒森川
14	石川土木事務所(石川雨量)	石川郡石川町大字双里字本宮43-3	テレメーター	福島県	石川土木事務所	今出川
15	松川雨量	石川郡古殿町松川字横川	テレメーター	福島県	石川土木事務所	鈴川
16	湖南地域雨量観測所	郡山市湖南町福良字家老	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	管川
17	湯本地域気象観測所	岩瀬郡天栄村良尾字持石	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	鶴沼川
18	田母神観測所	郡山市田村町田母神字中井1	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	阿武隈川、谷田川
19	長沼観測所	須賀川市長沼字殿町42	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	江花川・簗ノ子川
20	大滝根観測所	田村市滝根町菅谷宇木山御山-2	テレメーター	国土交通省	三春ダム管理所	大滝根川
21	蓬田観測所	石川郡平田村大字上蓬田字切山1	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	北須川

(2) その他の観測所

1	郡山地域気象観測所	郡山市安積町成田字東丸山	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	南川放水路、笠原川、阿武隈川
2	長沼地域雨量観測所	須賀川市長沼字町尻	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	江花川・簗ノ子川
3	小野新町地域気象観測所	田村郡小野町大字小野新町字館廻	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	夏井川
4	熱海観測所	郡山市熱海町高玉字樋口170	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	阿武隈川、五百川
5	郡山観測所	郡山市富久山町久保田字中台12	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	阿武隈川
6	多田野観測所	郡山市逢瀬町多田野字上山田原1-25	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	阿武隈川、多田野川、笠原川
7	須賀川観測所	須賀川市江持字中丸238-1	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	阿武隈川・駅迦堂川
8	羽鳥雨量観測所	岩瀬郡天栄村大字田良尾字芝草1番	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	鶴沼川
9	湯本雨量観測所	岩瀬郡天栄村大字田良尾字野中8番地	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	鶴沼川
10	常葉観測所	田村市常葉町大字常葉字陣場1-3	テレメーター	国土交通省	三春ダム管理所	大滝根川
11	鞍掛観測所	田村市船引町大字掘越字早坂179	テレメーター	国土交通省	三春ダム管理所	大滝根川
12	片曾根観測所	田村市船引町大字船引字平背戸207-1	テレメーター	国土交通省	三春ダム管理所	大滝根川
13	石川観測所	石川郡石川町大字双里字川向165	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	今出川
14	乙空釜観測所	石川郡平田村大字下蓬田字乙空釜	ロボット	農林水産省	母畠開拓事務所	北須川
15	郡山消防署安積分署	郡山市安積二丁目354	テレメーター	郡山市	郡山市役所	阿武隈川、笠原川
16	郡山消防署中田分署	郡山市中田町下枝字柏田201-1	テレメーター	郡山市	郡山市役所	阿武隈川、黒石川、海老根川、谷田川
17	郡山市水道局堀口浄水場	郡山市逢瀬町多田野字元寺1-1	テレメーター	郡山市	郡山市役所	阿武隈川、南川
18	郡山消防署日和田分署	郡山市日和田町字山ノ井1-1	テレメーター	郡山市	郡山市役所	阿武隈川
19	郡山消防署熱海分署	郡山市熱海町熱海2丁目65	テレメーター	郡山市	郡山市役所	阿武隈川、五百川
20	須賀川市役所	須賀川市八幡町135	自記	須賀川市	須賀川市役所	駅迦堂川
21	西川浄水場	須賀川市大袋町213	自記	須賀川市	須賀川市役所	駅迦堂川
22	須賀川地方広域消防本部	須賀川市丸田町153	自記	須賀川地方広域消防本部	消防本部	駅迦堂川
23	長沼支所	須賀川市長沼字金町8	自記	須賀川市	須賀川市役所長沼支所	江花川・簗の子川
24	鏡石町役場	岩瀬郡鏡石町不時沼345	自記	鏡石町	鏡石町役場	阿武隈川・鈴川・隈戸川・駅迦堂川
25	天栄村役場	岩瀬郡天栄村大字下松本字原畑78	自記	天栄村	天栄村役場	駅迦堂川・後藤川
26	滝根行政局	田村市滝根町神保字閑場118	自記	田村市	滝根行政局	夏井川
27	大越行政局	田村市大越町上大越字水神宮62-1	自記	田村市	大越行政局	牧野川
28	都路行政局	田村市都路町古道字本町33-4	自記	田村市	都路行政局	古道川
29	常葉行政局	田村市常葉町常葉字町裏1	自記	田村市	常葉行政局	大滝根川

番号	観測所名	所在地	雨量計の別	管理機関	観測員名	関係する代表的河川名
30	田村市役所	田村市船引町船引字畠添76番地2	自記	田村市	田村市役所	大滝根川
31	石川町役場	石川郡石川町字新町80-1	自記	石川町	石川町役場	今出川、北須川
32	玉川村役場	石川郡玉川村大字小高字中綴9	自記	玉川村	玉川村役場	阿武隈川
33	平田村役場	石川郡平田村大字永田字広町	自記	平田村	平田村役場	北須川
34	浅川町役場	石川郡浅川町大字浅川字背戸谷地112-5	自記	浅川村	浅川町役場	社川
35	古殿町役場	石川郡古殿町大字松川字新桑原31	自記	古殿町	古殿町役場	鮫川
36	郡山保線区	郡山市柳区201	自記	JR東日本旅客鉄道株	郡山保線区	阿武隈川、逢瀬川
37	谷田川駅	郡山市田村町谷田川字荒小路1	自記	JR東日本旅客鉄道株	谷田川駅	阿武隈川、谷田川
38	石川地域気象観測所	石川郡石川町大字双里字本宮	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	今出川
39	船引地域気象観測所	田村市船引町字新房院	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	大滝根川
40	玉川地域気象観測所	石川郡玉川村大字北須釜字鋤田	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	阿武隈川

(県南建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする観測所

1	県南建設事務所(水防白河)	白河市昭和町269	テレメーター	福島県	県南建設事務所	阿武隈川、谷津田川
2	滑津雨量水位	西白河郡中島村大字滑津字代畑川原	テレメーター	福島県	県南建設事務所	阿武隈川
3	中寺雨量水位	白河市表郷八幡字上谷地中	テレメーター	福島県	県南建設事務所	社川
4	大信雨量水位	白河市大信下新城字北山130	テレメーター	福島県	県南建設事務所	隈戸川、新迦堂川
5	真船観測所	西白河郡西郷村大字真船字小萱9	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	阿武隈川
6	棚倉土木事務所(棚倉雨量)	東白川郡棚倉町大字閻口字上志宝50-1	テレメーター	福島県	棚倉土木事務所	根子屋川
⑦	水防大塙	東白川郡鮫川村大字赤坂西野字大塙348	テレメーター	福島県	高柴ダム	鮫川
8	板庭雨量水位	東白川郡塙町大字竹之内字草田3番地	テレメーター	福島県	棚倉土木事務所	川上川
9	滝ノ沢雨量水位	東白川郡矢祭町大字閻岡字滝ノ沢	テレメーター	福島県	棚倉土木事務所	久慈川
10	旗宿雨量	白河市旗宿東山56	テレメーター	福島県	県南建設事務所	社川
11	山本雨量	東白川郡棚倉町大字北山本字中町79-2	テレメーター	福島県	棚倉土木事務所	近津川
12	太陽の国雨量	西白河郡西郷村大字小田倉字上野原5-3	テレメーター	福島県	県南建設事務所	堀川、谷津田川
13	堀川ダム管理所(水防堀川)	西白河郡西郷村大字真船字横川180-4	テレメーター	福島県	県南建設事務所	堀川

(2) その他の観測所

1	白河特別地域気象観測所	白河市字郭内	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	阿武隈川
2	福島県立農業短期大学校	西白河郡矢吹町一本木446	テレメーター	福島県	福島県立農業短期大学校	阿由里川
3	隈戸観測所	白河市大信隈戸字上台23	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	隈戸川
4	金山観測所	白河市表郷番沢字上顛24	テレメーター	国土交通省	福島河川国道事務所	社川
5	中島村役場	西白河郡中島村大字滑津字島西11-1	自記	中島村	中島村役場	阿武隈川
6	泉崎村役場	西白河郡泉崎村大字泉崎字新宿2	自記	泉崎村	泉崎村役場	泉川
7	白河市東庁舎	白河市東釜子字殿田表50	自記	白河市	白河市東庁舎	矢武川
8	矢祭町役場	東白川郡矢祭町大字東館字館本66	自記	矢祭町	矢祭町役場	久慈川
9	白河市大信庁舎	白河市大信見字北田58	自記	白河市	白河市大信庁舎	隈戸川
10	鮫川村役場	東白川郡鮫川村大字赤坂中野字新宿39-1	自記	鮫川村	鮫川村役場	鮫川
11	西郷村役場	西白河郡西郷村大字熊倉字折口原40	自記	西郷村	西郷村役場	堀川
12	東白川地域気象観測所	東白川郡塙町大字上石井字新田	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	久慈川
13	下藤観測所	東白川郡塙町大字大蕨字下藤	テレメーター	国土交通省	常陸河川国道事務所	那倉川
14	下関河内観測所	東白川郡矢祭町大字下関河内字古宿	テレメーター	国土交通省	常陸河川国道事務所	小田川

(会津若松建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする観測所

番号	観測所名	所在地	雨量計の別	管理機関	観測員名	関係する代表的河川名
1	会津若松建設事務所 (水防会津若松)	会津若松市追手町7番5号	テレメーター	福島県	会津若松建設事務所	湯川、瀬川
2	宮下土木事務所 (宮下雨量)	大沼郡三島町大字宮下字水尻 1-108	テレメーター	福島県	宮下土木事務所	只見川、大谷川
3	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	福島県	会津若松建設事務所	宮川、藤川、水玉川、佐賀瀬川、旧宮川
4	瀬川雨量水位	河沼郡湯川村大字坂川字王畠	テレメーター	福島県	会津若松建設事務所	瀬川
5	大芦雨量	大沼郡昭和村大字大芦字瀬戸川原	テレメーター	福島県	宮下土木事務所	見沢川、輪ノ沢川、畠沢川
6	東山ダム管理所 (水防東山)	会津若松市東山町大字湯本字境沢山 334-2	テレメーター	福島県	会津若松建設事務所	湯川
7	中湯川雨量	会津若松市東山町大字湯本字志戸 192	テレメーター	福島県	会津若松建設事務所	湯川、原川
8	塙ノ浦雨量	河沼郡柳津町字塙ノ浦甲386-7	テレメーター	福島県	宮下土木事務所	只見川、銀山川
9	牧沢雨量	河沼郡柳津町大字牧沢字山境1178-6	テレメーター	福島県	宮下土木事務所	滝谷川、東川
10	開津水位	河沼郡会津坂下町大字開津	テレメーター	福島県	会津若松建設事務所	宮川

(2) その他の観測所

1	若松特別地域気象観測所	会津若松市木材町	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	湯川
2	金山地域気象観測所	大沼郡金山町大字中川字沖根原	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	只見川
3	東山観測所	会津若松市東山町大字湯川字柿妻丙	自記	国土交通省	阿賀川河川事務所	湯川
4	十六橋雨量観測所	会津若松市湊町大字赤井字戸ノ口18番	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	日橋川
5	大川ダム雨量観測所	会津若松市大字大戸町大川字季平2	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	阿賀川
6	松坂観測所	大沼郡会津美里町宮川字牧場丙 297-1-2	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	宮川
7	若松観測所	会津若松市表町2番70号	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	湯川
8	高田雨量局	大沼郡会津美里町字油田1545	テレメーター	福島県	会津宮川土地改良区	宮川、赤沢川
9	二岐雨量観測所	大沼郡会津美里町佐賀瀬川字松曾根14-9	テレメーター	福島県	会津宮川土地改良区	佐賀瀬川
10	柄沢雨量観測所	大沼郡会津美里町永玉字林崎2631の口	テレメーター	福島県	会津宮川土地改良区	水玉川
11	金山町役場横田出張所	大沼郡金山町大字横田字居平601-1	自記	金山町	金山町役場	只見川
12	昭和村役場	大沼郡昭和村大字下中津川字中島652	ロボット	昭和村	昭和村役場	野尻川、柳沢川
13	貉ヶ森雨量観測所	大沼郡金山町大字本名字御神楽山	ロボット	東北電力㈱	会津ダム管理センター	只見川
14	伊南川発電所	大沼郡金山町大字越川字四石田	テレメーター	東北電力㈱	会津発電技術センター(土木課)	只見川
15	下中津川雨量観測所	大沼郡昭和村大字下中津川字住吉394-1	テレメーター	東北電力㈱	会津ダム管理センター	野尻川
16	宮下発電所	大沼郡三島町大字桑原字古和淹	テレメーター	東北電力㈱	会津ダム管理センター	只見川
17	本名発電所	大沼郡金山町大字本名字唐倉	テレメーター	東北電力㈱	会津ダム管理センター	只見川
18	上田発電所	大沼郡金山町大字中川字下の牧	テレメーター	東北電力㈱	会津ダム管理センター	只見川
19	柳津発電所	河沼郡柳津町大字飯谷字上川原	テレメーター	東北電力㈱	会津ダム管理センター	只見川
20	片門発電所	河沼郡会津坂下町大字坂本字大川端	テレメーター	東北電力㈱	会津ダム管理センター	只見川
21	滝発電所	大沼郡金山町大字田沢字滝の沢	テレメーター	電源開発㈱	田子倉電力所	只見川
22	会津若松地方広域市町村圏整備組合消防本部	会津若松市北会津町中荒井字諏訪前11	自記	会津若松地方広域市町村圏整備組合	消防本部	不動川
23	博士峠雨量観測所	大沼郡昭和村小野川字九々龍外1国有林	ロボット	東北電力㈱	会津ダム管理センター	滝谷川、宮川
24	吉尾峠雨量観測所	大沼郡昭和村大字野尻字中澤国有林	ロボット	東北電力㈱	会津ダム管理センター	野尻川
25	駒止峠雨量観測所	大沼郡昭和村大字宇御前岳5国有林	ロボット	東北電力㈱	会津ダム管理センター	玉川
26	大滝川雨量観測所	大沼郡会津美里町松坂字屋敷廻乙7-1地先	テレメーター	福島県	会津宮川土地改良区	大滝川、宮川
27	新宮川ダム雨量観測所	大沼郡会津美里町松坂字清水端620-1	テレメーター	福島県	会津宮川土地改良区	大滝川、博士川、宮川
28	宮川ダム雨量観測所	大沼郡会津美里町宮川字牧場76	テレメーター	福島県	会津宮川土地改良区	宮川
29	二岐ダム雨量観測所	大沼郡会津美里町佐賀瀬川字上小森山426	テレメーター	福島県	会津宮川土地改良区	佐賀瀬川
30	柄沢ダム雨量観測所	大沼郡会津美里町永玉字横林西山甲2822	テレメーター	福島県	会津宮川土地改良区	水玉川
31	新屋敷新田雨量観測所	大沼郡会津美里町新屋敷字家ノ前30	テレメーター	福島県	会津宮川土地改良区	宮川、佐賀瀬川 水玉川、赤沢川

(喜多方建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする観測所

番号	観測所名	所在地	雨量計の別	管理機関	観測員名	関係する代表的河川名
1	喜多方建設事務所(水防喜多方)	喜多方市松山町鳥見山字下天神6-3	テレメーター	福島県	喜多方建設事務所	田付川
2	大塩観測所	耶麻郡北塩原村大字大塩字宮ノ下	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	大塩川
3	西会津地域気象観測所	耶麻郡西会津町尾野本字樋ノ口原乙	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	長谷川
4	喜多方地域気象観測所	喜多方市宇押切	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	濁川
5	飯沢地域雨量観測所	耶麻郡西会津町奥川大字飯里字六百苅	テレメーター	国土交通省	阿賀野川河川事務所(新潟県)	奥川
6	大峰・日中総合管理事務所(日中ダム雨量)	喜多方市熱塩加納町熱塩字オソバ丙1451-3	テレメーター	福島県	大峰日中総合管理事務所日中ダム管理所	押切川・濁川
7	日中ダム大檜沢山雨量	喜多方市熱塩加納町熱塩字大檜沢山1-8	テレメーター	福島県	大峰日中総合管理事務所日中ダム管理所	押切川・濁川
8	猪苗代土木事務所(水防猪苗代)	耶麻郡猪苗代町梨木西70	テレメーター	福島県	猪苗代土木事務所	長瀬川
9	水防東吾妻雨量	耶麻郡猪苗代町大字若宮吾妻山2998	テレメーター	福島県	裏磐梯三湖管理所	大倉川
10	桧原地域気象観測所	耶麻郡北塩原村大字桧原字墓下	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	長瀬川
11	寺内雨量水位	喜多方市山都町小舟寺字村上甲508-2	テレメーター	福島県	喜多方建設事務所	一ノ戸川
12	水防丸森山雨量	耶麻郡北塩原村大字桧原字丸森山1167	テレメーター	福島県	裏磐梯三湖管理所	雄子沢川
13	水防桧原雨量	耶麻郡北塩原村大字桧原字道前原1131-196	テレメーター	福島県	裏磐梯三湖管理所	会津川
14	水防小野川雨量	耶麻郡北塩原村大字桧原字荒砂沢山1082-153	テレメーター	福島県	裏磐梯三湖管理所	小野川
15	水防中津川雨量	耶麻郡猪苗代町大字若宮吾妻山甲2998-764	テレメーター	福島県	裏磐梯三湖管理所	中津川
16	宮川雨量	喜多方市熱塩加納町宮川字東館山2-5	テレメーター	福島県	喜多方建設事務所	濁川
17	雄国沼雨量	喜多方市塙川町常世字三沢入4133	テレメーター	福島県	喜多方建設事務所	境見川
18	赤埴雨量	耶麻郡猪苗代町字琵琶沢山7096	テレメーター	福島県	猪苗代土木事務所	長瀬川
19	白糸の滝雨量	耶麻郡猪苗代町大字蚕養字沼尻山国有林	テレメーター	福島県	猪苗代土木事務所	高森川
20	十六橋水門観測所	会津若松市湊町大字赤井	テレメーター	福島県	十六橋水門管理所	猪苗代湖
㉑	舟津雨量水位	郡山市湖南町三代字荒町	テレメーター	福島県	県中建設事務所	舟津川

(2) その他の観測所

1	喜多方地方広域消防署	喜多方市閖柴町上高額字割田	自記	喜多方広域消防署	喜多方広域消防署	田付川
2	新郷発電所	喜多方市高郷町塙坪字北道	テレメーター	東北電力(株)	会津ダム管理センター	阿賀川
3	檜原(長峰)雨量観測所	耶麻郡北塩原村大字檜原字剣ヶ峯	自記	東京電力リニューアブルパワー(株)会社	猪苗代事業所	長瀬川
4	秋元水門雨量観測所	耶麻郡猪苗代町大字若宮吾妻山	テレメーター	東京電力リニューアブルパワー(株)会社	猪苗代事業所	長瀬川
5	猪苗代地域気象観測所	耶麻郡猪苗代町大字千代田字中島	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	小黒川
6	喜多方地方広域市町村圏組合西会津消防署	耶麻郡西会津町野沢字原町50	ロボット	喜多方地方広域市町村圏組合	西会津消防署	長谷川
7	猪苗代第一発電所雨量観測所	会津若松市河東町八田字所ノ口堰下18	テレメーター	東京電力リニューアブルパワー(株)会社	猪苗代事業所	日橋川
8	沼尻気象観測局	耶麻郡猪苗代町大字沼尻山国有林1小班	テレメーター	東京電力リニューアブルパワー(株)会社	猪苗代事業所	長瀬川
9	上戸気象観測局	耶麻郡猪苗代町大字山潟字大妻	テレメーター	東京電力リニューアブルパワー(株)会社	猪苗代事業所	猪苗代湖
10	会津布引山観測所	郡山市湖南町赤津字西岐2800-1-1	テレメーター	東京電力リニューアブルパワー(株)会社	猪苗代事業所	猪苗代湖
11	稻荷峠雨量観測所	喜多方市山都町一ノ木字飯豊山国有林	ロボット	東北電力(株)	会津ダム管理センター	奥川
12	大峰雨量観測所	喜多方市岩月町入田付字西入	ロボット	東北電力(株)	会津ダム管理センター	田付川
13	福島県道路公社磐梯吾妻総合事務所	耶麻郡猪苗代町大字若宮木平	テレメーター	福島県道路公社	磐梯吾妻総合事務所	高森川・酸川

(南会津建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする観測所

番号	観測所名	所在地	雨量計の別	管理機関	観測員名	関係する代表的河川名
1	南会津建設事務所 (水防田島)	南会津郡南会津町田島字根小屋 4277-1	テレメーター	福島県	南会津建設事務所	阿賀川
2	田島ダム管理所 (水防田島ダム)	南会津郡南会津町高野字大岩向山 2817	テレメーター	福島県	田島ダム管理事務所	高野川
3	山口土木事務所 (水防山口)	南会津郡南会津町山口字村上842	テレメーター	福島県	山口土木事務所	伊南川
4	浜野雨量水位	南会津郡南会津浜野字荒瀬	テレメーター	福島県	山口土木事務所	伊南川
5	黒谷雨量水位	南会津郡只見町大字黒谷字阿弥陀堂	テレメーター	福島県	山口土木事務所	黒谷川
6	塩生雨量	南会津郡下郷町大字塩生字大石	テレメーター	福島県	南会津建設事務所	観音川
7	水防要害山雨量	南会津郡只見町大字只見字後山 2476	テレメーター	福島県	山口土木事務所	伊南川
8	上ノ原雨量	南会津郡桧枝岐村字駒ヶ岳	テレメーター	福島県	山口土木事務所	伊南川
9	針生雨量観測所	南会津郡南会津町針生字針生 1072番3	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	桧沢川
10	滝ノ原雨量観測所	南会津郡南会津町滝ノ原字向原 97番3	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	荒海川
11	栗生沢雨量観測所	南会津郡南会津町栗生沢字東上ノ原 89番2	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	水無川
12	観音山雨量観測所	南会津郡下郷町大字音金字大峰 3013番地3	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	加藤谷川
13	下郷雨量観測所	南会津郡下郷町大字合川字宮ノ前丁 996番2	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	観音川
14	戸石川雨量観測所	南会津郡下郷町大字新間字小日影	テレメーター	国土交通省	阿賀川河川事務所	戸石川
15	館岩地域雨量観測所	南会津郡南会津町松戸原	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	館岩川

(2) その他の観測所

1	田島観測所	南会津郡南会津町田島字会下	自記	国土交通省	阿賀川河川事務所	阿賀川
2	南倉沢観測所	南会津郡下郷町大字南倉沢字日取山	自記	国土交通省	阿賀川河川事務所	観音川
3	桧枝岐地域気象観測所	南会津郡桧枝岐村字上河原	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	伊南川
4	南郷地域気象観測所	南会津郡南会津町界字梨木平	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	伊南川
5	田島地域気象観測所	南会津郡南会津町田島字東下原	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	大門川
6	只見地域気象観測所	南会津郡只見町只見字原	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	只見川
7	会津田島駅	南会津郡南会津町田島字後町	自記	会津鉄道株	会津田島駅	阿賀川
8	下郷電力所雨量局	南会津郡下郷町大字小沼崎字半丈	テレメーター	電源開発株	田子倉電力所 下郷事務所	阿賀川
9	大内ダム雨量局	南会津郡下郷町大字大内字小野岳	テレメーター	電源開発株	田子倉電力所 下郷事務所	小野川
10	昭和電工(株)旭ダム	南会津郡只見町大字塩生字豊後海	ロボット	昭和電工株	昭和電工(株)旭ダム	阿賀川
11	尾瀬ヶ原雨量ロボット局	南会津郡桧枝岐村字尾瀬岳	ロボット	電源開発株	小出電力所	只見川
12	田子倉気象観測局	南会津郡只見町大字田子倉字菅田	テレメーター	電源開発株	田子倉電力所	只見川
13	大倉山雨量ロボット局	南会津郡只見町大字蒲生字大倉山	ロボット	電源開発株	田子倉電力所	蒲生川
14	桧枝岐発電所	南会津郡桧枝岐村字下の原	テレメーター	東北電力株	会津発電技術センター(土木課)	伊南川
15	内川発電所	南会津郡南会津町耻風字山先	テレメーター	東北電力株	会津発電技術センター(土木課)	伊南川
16	小林雨量観測所	南会津郡只見町大字小林字日宮沢	テレメーター	東北電力株	会津発電技術センター(土木課)	伊南川
17	山王峠雨量観測所	南会津郡南会津町糸沢字柄木沢 3314-2	ロボット	東北電力株	会津ダム管理センター	阿賀川
18	田代山雨量観測所	南会津郡南会津町宮里字帝釈山国有林	ロボット	東北電力株	会津ダム管理センター	湯の岐川
19	六十里越雨量観測所	南会津郡只見町田子倉字入山国有林	ロボット	東北電力株	会津ダム管理センター	只見川

(相双建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする観測所

番号	観測所名	所在地	雨量計の別	管理機関	観測員名	関係する代表的河川名
1	相双建設事務所 (水防原町)	南相馬市原町区錦町1-30	テレメーター	福島県	相双建設事務所	新田川、笛部川
2	富岡土木事務所	双葉郡富岡町小浜553-2	テレメーター	福島県	富岡土木事務所	富岡川、井出川
3	毛戸雨量	双葉郡川内村大字下川内字毛戸	テレメーター	福島県	富岡土木事務所	富岡川
4	古道雨量	田村市都路町古道字戸屋	テレメーター	福島県	富岡土木事務所	高瀬川
5	真野ダム管理事務所 (水防真野)	相馬郡飯館村大倉字松ヶ平582	テレメーター	福島県	真野ダム管理事務所	真野川
6	相馬港湾建設事務所	相馬市原釜字大津183	テレメーター	福島県	相馬港湾建設事務所	三滝川、砂子田川、地蔵川
7	坂下ダム施設管理事務所	双葉郡大熊町大字大川原字手の倉125	テレメーター	大熊町	坂下ダム施設管理事務所	熊川、大川原川
8	水防前乗	相馬郡飯館村佐須字前乗265-4	テレメーター	福島県	真野ダム管理事務所	真野川
9	水防小島田堰	南相馬市鹿島区鹿島字西町	テレメーター	福島県	真野ダム管理事務所	真野川
10	高ノ倉ダム管理事務所	南相馬市原町区高の倉49-3	テレメーター	南相馬市	高ノ倉ダム管理事務所	水無川、大木戸川
11	横川ダム管理事務所	南相馬市原町区馬場字滝76-1	テレメーター	南相馬市	横川ダム管理事務所	太田川、小高川
12	請戸雨量水位	双葉郡浪江町大字北幾世橋字幾内143-5	テレメーター	福島県	富岡土木事務所	請戸川、高瀬川、前田川
13	相双建設事務所 (水防天明)	相馬市小野字天明38-7	テレメーター	福島県	相双建設事務所	宇多川、小泉川、右支小泉川
14	下川内雨量	双葉郡川内村大字下川内字町尻2-9	テレメーター	福島県	富岡土木事務所	木戸川
15	木戸ダム管理所	双葉郡楢葉町大字上小塙字シベソフ1	テレメーター	福島県	富岡土木事務所	木戸川

(2) その他の観測所

1	相馬市役所	相馬市中村字大手先13	自記	相馬市	相馬市役所	宇多川
2	鹿島区役場	南相馬市鹿島区西町一丁目一番地	自記	南相馬市	鹿島区役所	真野川
3	相馬地方広域消防本部 飯館分署	相馬郡飯館村草野字大師堂14-1	自記	飯館村	相馬地方広域消防本部	新田川
4	大熊町役場	双葉郡大熊町大字下野上字大野634	自記	大熊町	大熊町役場	熊川
5	新地町役場	相馬郡新地町谷地小屋字萩崎40	自記	新地町	新地町役場	砂子田川
6	浪江町役場	双葉郡浪江町大字幾世橋字六反田7-2	自記	浪江町	浪江町役場	請戸川
7	双葉町役場	双葉郡双葉町大字新山字前冲28	自記	双葉町	双葉町役場	前田川
8	楢葉町役場	双葉郡楢葉町大字北田字鐘突室5-6	自記	楢葉町	楢葉町役場	木戸川
9	大柿ダム管理事務所 (加倉)	双葉郡浪江町大字加倉字川原	テレメーター	福島県	大柿ダム管理事務所	請戸川
10	大柿ダム管理事務所 (津島)	双葉郡浪江町大字津島字大行前17-3	テレメーター	福島県	大柿ダム管理事務所	請戸川
11	相馬地域気象観測所	相馬市成田字五郎右工門橋	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	日下石川、宇多川
12	原町地域雨量観測所	南相馬市原町区高見町	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	新田川
13	飯館地域気象観測所	相馬郡飯館村飯檻字笠石	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	新田川
14	川内地域気象観測所	双葉郡川内村大字上川内字小山平	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	木戸川
15	津島地域雨量観測所	双葉郡浪江町下津島字町	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	請戸川
16	浪江地域気象観測所	双葉郡浪江町大字川添字北上ノ原	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	請戸川
17	富岡地域雨量観測所	双葉郡富岡町小浜	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	富岡川
18	広野地域気象観測所	双葉郡広野町大字下北迫字大谷地原	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	北迫川
19	小高区役所	南相馬市小高区本町二丁目78	自記	南相馬市	小高区役所	小高川
20	松ヶ房ダム管理事務所	宮城県伊具郡丸森町筆甫字南山23-6	テレメーター	相馬市	松ヶ房ダム管理事務所	宇多川
21	葛尾村役場	双葉郡葛尾村大字落合字落合16	自記	葛尾村	葛尾村役場	葛尾川
22	高の倉ダム助常観測所	南相馬市原町区高倉字吹屋峰12	テレメーター	南相馬市	高の倉ダム管理事務所	比曾川、水無川
23	横川雨量観測所	南相馬市原町区馬場(国有林69-1は小班地内)	テレメーター	南相馬市	横川ダム管理事務所	太田川
24	滝川ダム雨量観測所	双葉郡富岡町大字上手岡字片倉113	自記	富岡町	滝川ダム管理事務所	富岡川

(いわき建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする観測所

番号	観測所名	所在地	雨量計の別	管理機関	観測員名	関係する代表的河川名
1	いわき建設事務所(水防いわき)	いわき市平字梅本15	テレメーター	福島県	いわき建設事務所	新川、滑津川、仁井田川
2	勿来雨量	いわき市東田町1丁目26-1	テレメーター	福島県	勿来土木事務所	渋川、蛭田川
3	高柴ダム管理所(水防高柴)	いわき市田人町旅人字井戸沢 227-11	テレメーター	福島県	鮫川水系ダム管理事務所	鮫川、余木田川、山田川
4	水防入定	いわき市達野町入遠野字久保目148	テレメーター	福島県	鮫川水系ダム管理事務所	入遠野川
⑤	水防大塩	東白川郡鮫川村大字赤坂西野字大塩 348	テレメーター	福島県	鮫川水系ダム管理事務所	鮫川
6	四時ダム管理所(水防四時)	いわき市川部町大沢169-1	テレメーター	福島県	鮫川水系ダム管理事務所	四時川、蛭田川
7	水防朝日	いわき市田人町荷路夫道ノ後	テレメーター	福島県	鮫川水系ダム管理事務所	四時川
8	古殿雨量	石川郡古殿町大字松川字三株 653-3	テレメーター	福島県	鮫川水系ダム管理事務所	鮫川
9	小名浜港湾建設事務所	いわき市小名浜字辰巳町56	テレメーター	福島県	小名浜港湾建設事務所	藤原川、神白川
10	大久雨量水位	いわき市大久町大久字脇	テレメーター	福島県	いわき建設事務所	浅見川、大久川、小久川、末続川
11	三和雨量	いわき市三和町下市萱字竹ノ内	テレメーター	福島県	いわき建設事務所	好間川
12	愛宕雨量	田村郡小野町愛宕1(愛宕山山頂)	テレメーター	福島県	いわき建設事務所	夏井川
13	水防矢大臣	田村郡小野町大字湯沢字南矢大臣 (矢大臣山山頂)	テレメーター	福島県	いわき建設事務所	夏井川
14	水防水石	いわき市三和町合戸字内畠280 (水石山山頂)	テレメーター	福島県	いわき建設事務所	好間川
15	神楽雨量	いわき市川前町川前字神楽山1 (神楽山山頂)	テレメーター	福島県	いわき建設事務所	夏井川
16	大利雨量	いわき市好間町大利字井田木	テレメーター	福島県	いわき建設事務所	好間川
17	好間雨量	いわき市好間町中好間字中川原29-1	テレメーター	福島県	いわき建設事務所	好間川
18	常磐白鳥雨量	いわき市常磐白鳥町小田倉	テレメーター	福島県	いわき建設事務所	藤原川、岩崎川、釜戸川
19	小玉ダム管理事務所(水防小玉)	いわき市小川町高萩字釜ノ前1-25	テレメーター	福島県	小玉ダム管理事務所	小玉川、夏井川、仁井田川
20	水防宿下雨量	いわき市三和町上永井字大平田	テレメーター	福島県	小玉ダム管理事務所	小玉川、夏井川
21	水防小川	茨城県北茨城市闇本町小川	テレメーター	福島県	鮫川水系ダム管理事務所	四時川

(2) その他の観測所

1	磐城国道事務所	いわき市平字五色町8-1	テレメーター	国土交通省	磐城国道事務所	夏井川
2	小名浜特別地域気象観測所	いわき市小名浜字船引場	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	藤原川、神白川
3	平地域雨量観測所	いわき市好間町今新田字宮西	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	好間川、新川
4	川前地域雨量観測所	いわき市川前町下桶壳字久保田	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	夏井川
5	山田地域気象観測所	つゝ	テレメーター	気象庁	福島地方気象台	上遠野川
6	四倉支所雨量観測所	いわき市四倉町字西四丁目11の3	テレメーター	いわき市	四倉支所	仁井田川
7	内郷支所雨量観測所	いわき市内郷綴町榎下46-2	テレメーター	いわき市	内郷支所	新川、宮川
8	勿来支所雨量観測所	いわき市錦町大島1	テレメーター	いわき市	勿来支所	鮫川
9	本庁雨量観測所	いわき市平字梅本21	テレメーター	いわき市	いわき市役所	新川
10	久之浜・大久支所雨量観測所	いわき市久之浜町久之浜字中町32	テレメーター	いわき市	久之浜・大久支所	大久川、小久川、末続川
11	三和支所雨量観測所	いわき市三和町下市萱字竹ノ内 114-1	テレメーター	いわき市	三和支所	好間川
12	常磐支所雨量観測所	いわき市常磐湯本町吹谷76	テレメーター	いわき市	常磐支所	藤原川
13	小川支所雨量観測所	いわき市小川町高萩字下川原15	テレメーター	いわき市	小川支所	夏井川
14	田人支所雨量観測所	いわき市田人町旅人字下平石191	テレメーター	いわき市	田人支所	荷路夫川
15	遠野支所雨量観測所	いわき市遠野町根岸字白幡40-1	テレメーター	いわき市	遠野支所	鮫川・上遠野川
計	必要とする観測所数	131				(水防大塩、舟津雨量水位が重複して計上されているため、各事務所合計と一致しない)
	その他の観測所数	182				*○番号の観測所
	欠測中の観測所数	2				
合計		315				

※福島県河川流域総合情報システムの累計雨量は、各管内の雨量観測所全てで、6時間雨量が観測されない時にリセットされる。

第2節 水位通報と観測所

1 水位通報

水防活動に必要とする量水標の管理者は、地方水防本部が設置されたとき、または出水の恐れを察知したときは、水位の変動を隨時地方水防本部に通報するものとする。ただし、福島県河川流域総合情報システムの量水標は除く。

なお、国土交通省の出先機関にあっては水防本部の要請により通報するものとする。

その他の量水標の管理者は、地方水防本部の求めがあったときはこれに協力し、水位通報を行うものとする。

量水標の管理者は、自らの管理に係る観測所等において欠測等が生じ、水位の通報及び公表ができない状況であることが判明した場合は、速やかに欠測等の原因を究明し早期の復旧に努めるとともに、その状況を関係機関等に速やかに周知すること。

また、欠測等により水位の通報及び公表ができない観測所を代替する観測所がある場合は、併せて関係機関等に周知すること。

地方水防本部は、水防警報発表河川について、水位等の状況に応じ遅延無く警報発表等の処置を講ずること。また、水位周知河川については、避難判断水位到達時は速やかに関係市町村及び関係機関に通知すること。なお、水防本部にも管内河川の水位を整理し、隨時報告のこと。

2 通報式

○○時現在○○量水標の水位は○. ○○mです。

3 水位観測所

次ページの水位観測所、及び巻末に添付する「雨量・水位等観測所位置図」に示す。

○水位観測所一覧表

(県北建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする量水標

番号	河川番号	河川名	量水標の名称	量水標の位置	水防回 待機水位	氾濫 注意水位	避難 判断水位	氾濫 危険水位	通報先	管理者名	自記普 通の別	観測員又は会社名	ホームページ 情報提供
1	1	八反田川	沖高水位	福島市沖高字六ツ長9—4	1.00	1.35	1.90	2.30	県北建設事務所	県北建設事務所	テレ メータ	県北建設事務所	県のHP
2	2	大森川	大森水位	福島市大森字堂の前18—1	1.00	1.50	1.91	2.05	県北建設事務所	県北建設事務所	テレ メータ	県北建設事務所	県のHP
3	3	濁川	永井川水位	福島市永井川字木野田35	1.00	1.70	2.50	2.80	県北建設事務所	県北建設事務所	テレ メータ	県北建設事務所	県のHP
4	4	水原川	松川町水位	福島市松川町字町裡30—4	1.50	2.00	2.30	2.65	県北建設事務所	県北建設事務所	テレ メータ	県北建設事務所	県のHP
5	5	広瀬川	川俣雨量水位	伊達郡川俣町飯坂字八幡2—5	1.20	2.00	3.60	3.90	県北建設事務所	県北建設事務所	テレ メータ	県北建設事務所	県のHP
6	6	滝川	森山水位	伊達郡国見町森山字別当46—1	1.15	1.75	2.05	2.35	保原土木事務所	保原土木事務所	テレ メータ	保原土木事務所	県のHP
7	7	佐久間川	伊達崎水位	伊達郡桑折町大字伊達崎字館下1	1.25	1.75	2.55	2.85	保原土木事務所	保原土木事務所	テレ メータ	保原土木事務所	県のHP
8	8	産ヶ沢川	万正寺水位	伊達郡桑折町字田植32—2	1.30	1.80	2.30	2.55	保原土木事務所	保原土木事務所	テレ メータ	保原土木事務所	県のHP
9	9	伝橋川	東土橋水位	伊達市梁川町字東土橋73—1	0.80	1.30	1.80	2.00	保原土木事務所	保原土木事務所	テレ メータ	保原土木事務所	県のHP
10	5	広瀬川	大関水位	伊達市梁川町大関字間野	2.20	3.25	3.40	3.60	保原土木事務所	保原土木事務所	テレ メータ	保原土木事務所	県のHP
11	10	東根川	保原水位	伊達市保原町字舟橋22—1	1.05	1.50	1.60	2.10	保原土木事務所	保原土木事務所	テレ メータ	保原土木事務所	県のHP
12	5	広瀬川	月館雨量水位	伊達市月館町月館字久保田29—2	1.10	1.60	2.40	2.60	保原土木事務所	保原土木事務所	テレ メータ	保原土木事務所	県のHP
13	11	杉田川	杉田水位	二本松市字中江205—5	1.60	2.35	2.45	2.75	二本松土木事務所	二本松土木事務所	テレ メータ	二本松土木事務所	県のHP
14	12	安達太良川	本宮雨量水位	本宮市本宮字上千束58—23	1.30	2.00	2.11	2.35	二本松土木事務所	二本松土木事務所	テレ メータ	二本松土木事務所	県のHP
15	13	五百川	荒井水位	本宮市荒井字諸小沢143	3.50	4.80	6.10	6.40	二本松土木事務所	二本松土木事務所	テレ メータ	二本松土木事務所	県のHP
16	14	口太川	西谷雨量水位	二本松市太田字上陣馬27	1.10	1.70	—	—	二本松土木事務所	二本松土木事務所	テレ メータ	二本松土木事務所	県のHP
17	15	油井川	油井水位	二本松市油井字川原131—2	1.00	1.40	1.80	2.30	二本松土木事務所	二本松土木事務所	テレ メータ	二本松土木事務所	県のHP
18	16	阿武隈川	福島水位	福島市杉妻町2—35	3.00	4.00	5.10	5.40	福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
19	16	阿武隈川	伏黒水位	伊達市伏黒字下大川57	3.00	4.00	4.50	5.00	福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
20	16	阿武隈川	本宮水位	本宮市本宮字下町	4.00	5.00	6.30	7.90	福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
21	16	阿武隈川	二本松水位	二本松市安達ヶ原4丁目135番地	5.50	6.50	10.10	10.40	福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
22	17	荒川	八木田水位	福島市須川町80番地	0.50	1.20	1.30	2.00	福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
23	19	松川	清水水位	福島市南沢又字上並松	2.00	2.50	3.60	3.85	福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP

(2) その他の量水標

1	18	原瀬川	原瀬川上流水位	二本松市岳温泉4—520—1	—	—	—		二本松土木事務所	二本松市	テレ メータ	岳ダム管理事務所	
2	16	阿武隈川	黒岩水位	福島市小倉寺字中ノ内	—	—	—		福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
3	16	阿武隈川	八幡水位	伊達市梁川町八幡	—	—	—		福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
4	17	荒川	土湯水位	福島市土湯温泉町ノ下	—	—	—		福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
5	20	須川	館ノ下水位	福島市上野寺字館	—	—	—		福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
6	21	白津川	水保水位	福島市土船字五反田	—	—	—		福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
7	22	移川	移川水位	二本松市下長折花崎	—	—	—		福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
8	18	原瀬川	館野量水標	二本松市館野4—599	0.60	1.50	—		二本松土木事務所	二本松市	テレ メータ	岳ダム管理事務所	
9	23	天戸川	天戸川水位	福島市在坂字市造	2.70	3.40	3.85	4.15	福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP

(県中建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする量水標

番号 河川 番号	河川名	量水標の名称	量水標の位置	水防回 待機水位	氾 濫 注意水位	避 難 判断水位	氾 濫 危險水位	通報先	管理者名	自記普 通の別	観測員又は会社名	ホームページ 情報提供
1 24	笹原川	成山水位	郡山市成山町24-2	2.30	3.00	3.33	3.83	県中建設事務所	県中建設事務所	テレ メータ	県中建設事務所	県のHP
2 25	蓬瀬川	富田水位	郡山市備前館二丁目13番地 地先	2.50	2.80	3.00	3.60	県中建設事務所	県中建設事務所	テレ メータ	県中建設事務所	県のHP
3 26	谷田川	田村水位	郡山市田村町上行合字前古川	3.00	3.70	5.16	5.79	県中建設事務所	県中建設事務所	テレ メータ	県中建設事務所	県のHP
4 27	藤田川	日和田水位	郡山市日和田町宇川坂	2.30	2.50	3.73	4.14	県中建設事務所	県中建設事務所	テレ メータ	県中建設事務所	県のHP
5 28	舟津川	舟津雨量水位	郡山市湖南町三代字荒町	2.80	3.20	—		県中建設事務所	県中建設事務所	テレ メータ	県中建設事務所	県のHP
6 29	駿迦堂川	西川水位(県)	須賀川市牛袋町	3.20	4.00	4.90		須賀川土木事務所	須賀川土木事務所	テレ メータ	須賀川土木事務所	県のHP
7 30	滑川	関下水位	須賀川市仁井田字四十坦	1.30	1.80	—		須賀川土木事務所	須賀川土木事務所	テレ メータ	須賀川土木事務所	県のHP
8 31	江花川	長沼水位	須賀川市長沼字西弥吾	1.60	2.00	—		須賀川土木事務所	須賀川土木事務所	テレ メータ	須賀川土木事務所	県のHP
9 32	大滝根川	中島水位	田村市船引町船引字中島1-1	2.00	2.80	3.50	4.20	三春土木事務所	三春土木事務所	テレ メータ	三春土木事務所	県のHP
10 33	桜川	雁木田水位	田村郡三春町字一本松1-1	0.50	0.70	—		三春土木事務所	三春土木事務所	テレ メータ	三春土木事務所	県のHP
11 34	右支夏井川	小野新町水位	田村郡小野町大字小野新町字光明院42	1.80	2.60	3.10		三春土木事務所	三春土木事務所	テレ メータ	三春土木事務所	県のHP
12 35	鯨川	古殿水位	石川郡古殿町大字松川字荷市境262	2.80	3.20	—		石川土木事務所	石川土木事務所	テレ メータ	石川土木事務所	県のHP
13 36	今出川 北須川	石川水位	石川郡石川町字南町36	2.80	3.00	3.10		石川土木事務所	石川土木事務所	テレ メータ	石川土木事務所	県のHP
14 37	社川	福貴作水位	石川郡浅川町大字福貴作字乙松山3-3	2.40	2.80	3.30		石川土木事務所	石川土木事務所	テレ メータ	石川土木事務所	県のHP
15 16	阿武隈川	玉城橋水位	石川郡玉川町大字小高字古川田	3.60	4.80	5.20	6.10	福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
16 16	阿武隈川	須賀川水位	須賀川市江持字丸238-1	3.50	4.50	7.10	7.70	福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
17 16	阿武隈川	阿久津水位	郡山市阿久津町字館63	4.00	5.50	6.80	7.90	福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
18 32	大滝根川	光大寺水位	田村市船引町芦沢字光大寺187-2	2.00	2.50	—		三春ダム管理所	三春ダム管理所	テレ メータ	三春ダム管理所	国のHP
19 32	大滝根川	常葉水位	田村市常葉町常葉字陣馬1-3	—	—	—		三春ダム管理所	三春ダム管理所	テレ メータ	三春ダム管理所	国のHP
20 38	牧野川	牧野水位	田村市船引町今泉字堰田26-1	—	—	—		三春ダム管理所	三春ダム管理所	テレ メータ	三春ダム管理所	国のHP

(2) その他の量水標

1 39	黒森川	赤沼水位	田村郡小野町大字小野赤沼字石橋	0.70	1.00	—		三春土木事務所	三春土木事務所	テレ メータ	三春土木事務所	県のHP
2 36	今出川	高柴量水標	石川郡石川町大字中田字高柴	—	—	—		石川土木事務所	石川土木事務所	自記	石川土木事務所	
3 29	駿迦堂川	西川水位(国)	須賀川市影沼町	2.70	3.10	4.50	5.40	福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
4 32	大滝根川	赤沼水位	郡山市中田町高倉字倉屋敷65-1	—	—	—		三春ダム管理所	三春ダム管理所	テレ メータ	三春ダム管理所	
5 37	社川	小金石水位	石川郡石川町字原	—	—	—		福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
6 16	阿武隈川	御代田水位	郡山市田村町御代田字古町	—	—	—		福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP
7 16	阿武隈川	小作田水位	須賀川市小作田字西鎌	—	—	—		福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレ メータ	福島河川国道事務所	国のHP

(県南建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする量水標

番号	河川番号	河川名	量水標の名称	量水標の位置	水防回待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	通報先	管理者名	自記普通の別	観測員又は会社名	ホームページ情報提供
1	16	阿武隈川	白河水位	白河市中田282-1	1.60	1.80	2.10	2.40	県南建設事務所	県南建設事務所	テレメータ	県南建設事務所	県のHP
2	16	阿武隈川	滑津雨量水位	西白河郡中島村大字滑津字代畠川原5-1	2.20	2.80	3.00	3.50	県南建設事務所	県南建設事務所	テレメータ	県南建設事務所	県のHP
3	37	社川	中寺雨量水位	白河市表郷八幡上谷地中68	1.80	2.50	2.90	3.20	県南建設事務所	県南建設事務所	テレメータ	県南建設事務所	県のHP
4	40	隈戸川	大信雨量水位	白河市大信下新城字北山130	2.20	2.90	3.00	3.40	県南建設事務所	県南建設事務所	テレメータ	県南建設事務所	県のHP
5	41	久慈川	近津水位	東白川郡棚倉町大字寺山字大豆柄19-1(新豊岡橋)	2.00	2.50	—		棚倉土木事務所	棚倉土木事務所	テレメータ	棚倉土木事務所	県のHP
6	41	久慈川	滝ノ沢雨量水位	東白川郡矢祭町大字関岡字滝ノ沢178-2	2.00	2.50	3.51	3.68	棚倉土木事務所	棚倉土木事務所	テレメータ	棚倉土木事務所	県のHP
7	42	川上川	板庭雨量水位	東白川郡塙町大字竹之内字草田143番	1.20	1.60	2.00	2.40	棚倉土木事務所	棚倉土木事務所	テレメータ	棚倉土木事務所	県のHP
8	41	久慈川	大町水位	東白川郡塙町大字塙字柳町79-5	2.50	3.00	3.29	3.49	棚倉土木事務所	棚倉土木事務所	テレメータ	棚倉土木事務所	県のHP
9	37	社川	社川水位	東白川郡棚倉町大字逆川字拾石橋29-1	1.80	2.50	3.00		棚倉土木事務所	棚倉土木事務所	テレメータ	棚倉土木事務所	県のHP
10	43	堀川	一ノ又水位標	西白河郡西郷村大字小田倉字上野原146	1.20	1.80	2.00	2.20	県南建設事務所	県南建設事務所	テレメータ	県南建設事務所	県のHP
11	43	堀川	新田橋水位標	白河市中山南5-66	1.50	2.00	—		県南建設事務所	県南建設事務所	テレメータ	県南建設事務所	県のHP
12	43	堀川	堀川橋水位標	西白河郡西郷村大字米字上堀川71-2	1.50	2.00	—		県南建設事務所	県南建設事務所	テレメータ	県南建設事務所	県のHP
13	44	谷津田川	乙姫橋水位	白河市白井掛73-3	1.20	1.40	1.40	1.70	県南建設事務所	県南建設事務所	テレメータ	県南建設事務所	県のHP

(2) その他の量水標

1	16	阿武隈川	白河水位	白河市金勝寺205-18	—	—	—		福島河川国道事務所	福島河川国道事務所	テレメータ	福島河川国道事務所	国のHP
2	45	谷津田川放水路	岩下水位	西白河郡西郷村大字小田倉字岩下	0.50	1.00	—		県南建設事務所	県南建設事務所	テレメータ	県南建設事務所	

(会津若松建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする量水標

1	46	宮川	高田雨量水位	大沼郡会津美里町永井野字下川原	1.20	1.60	—	1.75	会津若松建設事務所	会津若松建設事務所	テレメータ	会津若松建設事務所	県のHP
2	47	潤川	潤川雨量水位	河沼郡湯川村大字笈川字王畑	1.80	2.90	—		会津若松建設事務所	会津若松建設事務所	テレメータ	会津若松建設事務所	県のHP
3	46	宮川	開津水位	河沼郡会津坂下町大字開津字台畑	1.80	2.30	3.31	3.51	会津若松建設事務所	会津若松建設事務所	テレメータ	会津若松建設事務所	県のHP
4	48	湯川	湯川橋水位観測所	会津若松市湯川町	0.90	1.40	1.50		会津若松建設事務所	会津若松建設事務所	テレメータ	会津若松建設事務所	県のHP
5	49	野尻川	玉梨水位	大沼郡金山町大字玉梨字湯ノ上	1.50	2.50	—		宮下土木事務所	宮下土木事務所	テレメータ	会津若松建設事務所	県のHP
6	50	滝谷川	滝谷水位	大沼郡三島町大字滝谷字和具	1.50	2.00	—		宮下土木事務所	宮下土木事務所	テレメータ	会津若松建設事務所	県のHP
7	51	阿賀川	宮古水位観測所	河沼郡会津坂下町大字宮古字下川原	1.50	2.00	4.00		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレメータ	阿賀川河川事務所	国のHP
8	51	阿賀川	馬越水位観測所	大沼郡会津美里町穂馬字北原(乙)	3.40	3.90	5.00		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレメータ	阿賀川河川事務所	国のHP

(2) その他の量水標

1	51	阿賀川	小谷観測所	会津若松市大戸町大字上三寄	—	—	—		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレメータ	阿賀川河川事務所	国のHP
2	46	宮川	宮川観測所	河沼郡会津坂下町大字中開津	—	—	—		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレメータ	阿賀川河川事務所	
3	53	只見川	片門水位観測所	河沼郡会津坂下町大字高寺字舟渡	—	—	—		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレメータ	阿賀川河川事務所	国のHP
4	48	湯川	新湯川観測所	会津若松市御旗町	1.80	2.30	2.60		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレメータ	阿賀川河川事務所	
5	46	宮川	新屋敷新田水位観測所	大沼郡会津美里町新屋敷字家の後ノ前30	1.20	2.30	—		会津若松建設事務所	鶴沼川防災ダム連合協議会	テレメータ	会津宮川土地改良区	
6	55	佐賀瀬川	二岐水位観測所	大沼郡会津美里町上平字二岐3079の2	—	—	—		会津若松建設事務所	鶴沼川防災ダム連合協議会	テレメータ	会津宮川土地改良区	
7	48	湯川	東山観測所	会津若松市東山町大字湯本	—	—	—		会津若松建設事務所	会津若松建設事務所	テレメータ	会津若松建設事務所	
8	56	水玉川	柄沢水位観測所	大沼郡会津美里町水玉字林崎甲2631の口	—	—	—		会津若松建設事務所	鶴沼川防災ダム連合協議会	テレメータ	会津宮川土地改良区	
9	53	只見川	西谷橋水位	大沼郡金山町大字本名	—	—	—		宮下土木	宮下土木事務所	テレメータ	宮下土木事務所	県のHP

(喜多方建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする量水標

番号 河川 番号	河川名	量水標の名称	量水標の位置	水防回 待機水位	氾 濫 注意水位	避 難 判断水位	氾 濫 危險水位	通報先	管理者名	自記普 通の別	観測員又は会社名	ホームページ 情報提供
1 57	一ノ戸川	寺内雨量水位	喜多方市山都町小舟寺字寺内	1.20	1.50	—		喜多方建設事務所	喜多方建設事務所	テレ メータ	喜多方建設事務所	県のHP
2 58	田付川	高吉水位	喜多方市豊川町米室字高吉	1.00	1.20	1.70	2.13	喜多方建設事務所	喜多方建設事務所	テレ メータ	喜多方建設事務所	県のHP
3 59	大塙川	熊倉水位	喜多方市熊倉町都字諏訪後	1.20	1.80	2.63	3.03	喜多方建設事務所	喜多方建設事務所	テレ メータ	喜多方建設事務所	県のHP
4 60	濁川	半在家水位	喜多方市熱塩加納町加納	1.00	1.20	—		喜多方建設事務所	喜多方建設事務所	テレ メータ	喜多方建設事務所	県のHP
5 60	濁川	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	1.20	1.80	2.80	3.10	喜多方建設事務所	大峰・日中総合管理事務所	テレ メータ	大峰・日中総合管理事務所	県のHP
6 61	長瀬川	水防渓谷水位	耶麻郡猪苗代町字佐渡島1055-3	1.80	2.20	—		猪苗代土木事務所	猪苗代土木事務所	テレ メータ	猪苗代土木事務所	県のHP
7 61	長瀬川	水防新堀向水位	耶麻郡猪苗代町字上長瀬1734-2	1.80	2.10	2.17	2.35	猪苗代土木事務所	猪苗代土木事務所	テレ メータ	猪苗代土木事務所	県のHP
8 61	長瀬川	水防月輪水位	耶麻郡猪苗代町大字金田字上川原254-2	1.80	2.10	2.84	3.87	猪苗代土木事務所	猪苗代土木事務所	テレ メータ	猪苗代土木事務所	県のHP
9 62	酸川	酸川水位	耶麻郡猪苗代町大字蚕養字越ノ口前	1.00	1.20	—		猪苗代土木事務所	猪苗代土木事務所	テレ メータ	猪苗代土木事務所	県のHP
10 51	阿賀川	山科水位観測所	喜多方市慶徳町大字山科	1.80	2.70	6.30		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレ メータ	阿賀川河川事務所	国のHP
11 54	日橋川	南大橋水位観測所	喜多方市塙川町宇沼尻	2.60	3.20	3.50		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレ メータ	阿賀川河川事務所	国のHP

(2) その他の量水標

1 57	一ノ戸川	相川測水所	喜多方市山都町相川	1.20	1.50	—		喜多方建設事務所	東北電力（株）	テレ メータ	東北電力（株）	
2 63	猪苗代湖	小石ヶ浜水位観測所	会津若松市湊町大字赤井字笹山原	ゲート放流時	1.88	—		猪苗代土木事務所	東京電力リニューアブルパワー株式会社	テレ メータ	猪苗代事業所	
3 64	榎原湖	長峰水門観測所	耶麻郡北塙原村大字榎原字剣ヶ峯	ゲート放流時	12.10	—		猪苗代土木事務所	東京電力リニューアブルパワー株式会社	テレ メータ	裏磐梯三湖管理所	
4 65	秋元湖	秋元水門観測所	耶麻郡猪苗代町大字若宮字吾妻山	ゲート放流時	9.60	—		猪苗代土木事務所	猪苗代土木事務所	テレ メータ	裏磐梯三湖管理所	
5 66	小野川湖	小野川取水口観測所	耶麻郡北塙原村大字榎原字青木口山	ゲート放流時	7.80	—		猪苗代土木事務所	猪苗代土木事務所	テレ メータ	裏磐梯三湖管理所	
6 54	日橋川	金川水位	喜多方市塙川町金橋字疊ノ宮	—	—	—		猪苗代土木事務所	東京電力リニューアブルパワー株式会社	テレ メータ	猪苗代事業所	
7 63	猪苗代湖	十六橋水門観測所	会津若松市湊町大字赤井	—	—	—		猪苗代土木事務所	猪苗代土木事務所	テレ メータ	十六橋水門管理所	

(南会津建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする量水標

1 49	阿賀川	田島水位	南会津郡南会津町長野字下大沢	1.80	2.80	3.50	3.80	南会津建設事務所	南会津建設事務所	テレ メータ	南会津建設事務所	県のHP
2 65	伊南川	浜野雨量水位	南会津郡南会津町浜野字荒瀬	2.40	3.30	3.88	4.41	南会津建設事務所	南会津建設事務所	テレ メータ	山口土木事務所	県のHP
3 65	伊南川	山口水位	南会津郡南会津町鴨巣字福原	2.50	3.50	3.62	4.86	南会津建設事務所	南会津建設事務所	テレ メータ	山口土木事務所	県のHP
4 66	黒谷川	黒谷雨量水位	南会津郡只見町大字黒谷字阿弥陀堂	1.25	2.00	—		南会津建設事務所	南会津建設事務所	テレ メータ	山口土木事務所	県のHP
5 65	伊南川	櫛戸水位	南会津郡只見町大字小川字荒井原	1.80	2.40	3.44	4.07	南会津建設事務所	南会津建設事務所	テレ メータ	山口土木事務所	県のHP
6 49	阿賀川	関本水位	南会津郡南会津町関本字関本	1.60	1.90	2.10	2.30	南会津建設事務所	南会津建設事務所	テレ メータ	南会津建設事務所	県のHP
7 67	館岩川	館岩水位	南会津郡南会津町前沢	2.05	3.85	—		南会津建設事務所	南会津建設事務所	テレ メータ	山口土木事務所	県のHP
8 68	高野川	高野川水位	南会津郡南会津町高野	0.90	1.20	—		南会津建設事務所	南会津建設事務所	テレ メータ	南会津建設事務所	県のHP

(2) その他の量水標

番号	河川番号	河川名	量水標の名称	量水標の位置	水防回 待機水位	氾 溢 注意水位	避 難 判断水位	氾 溢 危険水位	通報先	管理者名	自記普 通の別	観測員又は会社名	ホームページ 情報提供
1	51	阿賀川	田島水位観測所	南会津郡南会津町田島丹 羅字中川原	—	—	—		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレ メータ	阿賀川河川事務所	国のHP
2	51	阿賀川	若水水位観測所	南会津郡下郷町大字弥五 島字百刈	—	—	—		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレ メータ	阿賀川河川事務所	国のHP
3	71	鶴沼川	鶴沼川水位観測所	南会津郡下郷町大字高曉 字東上	—	—	—		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレ メータ	阿賀川河川事務所	国のHP
4	51	阿賀川	湖面橋水位観測所	南会津郡下郷町大字小沼 崎字大谷	—	—	—		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレ メータ	阿賀川河川事務所	
5	51	阿賀川	大川ダム水位観測所	会津若松市大戸町大字大 川字李平	—	—	—		阿賀川河川事務所	阿賀川河川事務所	テレ メータ	阿賀川河川事務所	
6	67	伊南川	白沢測水所	南会津郡南会津町白沢	—	—	—		田子倉電力所	電源開発(株)	テレ メータ	電源開発(株)	
7	67	伊南川	榎戸水位ロボット局	南会津郡只見町大字榎戸	—	—	—		田子倉電力所	電源開発(株)	ロボット	電源開発(株)	
8	72	叶津川	叶津水位ロボット局	南会津郡只見町大字叶津	—	—	—		田子倉電力所	電源開発(株)	ロボット	電源開発(株)	
9	73	蒲生川	蒲生水位ロボット局	南会津郡只見町大字蒲生	—	—	—		田子倉電力所	電源開発(株)	ロボット	電源開発(株)	
10	67	伊南川	内川観測所	南会津郡南会津町内川	—	—	—		南会津建設事務所	東北電力(株)	テレ メータ	会津発電技術センター(土木課)	
11	51	阿賀川	上流水位計	南会津郡下郷町大字豊成	1.50	1.80	—		南会津建設事務所	昭和電工(株)旭ダム	テレ メータ	昭和電工(株)旭ダム	
12	53	只見川	柴倉橋水位	南会津郡只見町大字只見字	—	—	—		山口土木事務所	山口土木事務所	テレ メータ	山口土木事務所	県のHP
13	53	只見川	伊南川合流地点水位	南会津郡只見町大字只見字	—	—	—		山口土木事務所	山口土木事務所	テレ メータ	山口土木事務所	県のHP

<http://tadamizawa.info/index2.php?ID=2>

(相双建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする量水標

1	74	地蔵川	塚部水位	相馬市塚町下谷地	1.40	1.90	—		相双建設事務所	相双建設事務所	テレ メータ	相双建設事務所	県のHP
2	75	小泉川	高池水位	相馬市黒木字高池	1.40	1.90	2.20	2.56	相双建設事務所	相双建設事務所	テレ メータ	相双建設事務所	県のHP
3	76	宇多川	中村水位	相馬市西山字表西山	1.30	2.30	2.70	3.40	相双建設事務所	相双建設事務所	テレ メータ	相双建設事務所	県のHP
4	77	真野川	水防小島田堰	南相馬市鹿島区鹿島字西 町	2.50	3.20	3.60	4.30	相双建設事務所	真野ダム管理事務所	テレ メータ	真野ダム管理事務所	県のHP
5	78	新田川	原町水位	南相馬市原町区北新田字 本町 243-1	1.30	2.10	3.50	4.00	相双建設事務所	相双建設事務所	テレ メータ	相双建設事務所	県のHP
6	79	太田川	太田川量水標	南相馬市原町区上太田字 礼堂内	1.50	2.20	—		相双建設事務所	南相馬市役所	テレ メータ	横川ダム管理事務所	県のHP
7	80	小高川	小高水位	南相馬市小高区大字小高 字八景前	1.80	2.50	2.80	3.00	相双建設事務所	相双建設事務所	テレ メータ	相双建設事務所	県のHP
8	81	高瀬川	高瀬水位	双葉郡浪江町大字高瀬字 清水 51-1	2.10	2.50	3.30	3.60	富岡土木事務所	富岡土木事務所	テレ メータ	富岡土木事務所	県のHP
9	82	請戸川	加倉量水標	双葉郡浪江町大字加倉字	2.20	2.40	—		富岡土木事務所	相双農林事務所	テレ メータ	大柿ダム管理事務所	
10	83	前田川 (欠測)	双葉水位	双葉郡双葉町新山字広町 30-2	1.20	1.50	—		富岡土木事務所	富岡土木事務所	テレ メータ	富岡土木事務所	県のHP
11	84	富岡川	富岡水位	双葉郡富岡町本岡字闇ノ 前	1.50	1.80	1.80	2.20	富岡土木事務所	富岡土木事務所	テレ メータ	富岡土木事務所	県のHP
12	85	熊川 (欠測)	落合水位	双葉郡大熊町熊字旭台	2.50	2.80	—		富岡土木事務所	大熊町	テレ メータ	坂下ダム施設管理事 務所	県のHP
13	86	浅見川	浅見水位	双葉郡広野町大字上浅見 字切通 12-2	1.40	2.40	—		富岡土木事務所	富岡土木事務所	テレ メータ	富岡土木事務所	県のHP
14	87	砂子田川	砂子田水位	相馬郡新地町大字谷地小 屋字舗掛田 40-1	1.00	1.60	—		相双建設事務所	相双建設事務所	テレ メータ	相双建設事務所	県のHP
15	88	大木戸川	大木戸水位	南相馬市原町区三島町三 丁目 61-4	1.50	2.30	—		相双建設事務所	相双建設事務所	テレ メータ	相双建設事務所	県のHP
16	82	請戸川	請戸戸水位	双葉郡浪江町大字幾世橋 字幾内 143-5	2.50	4.10	4.10	4.30	富岡土木事務所	富岡土木事務所	テレ メータ	富岡土木事務所	県のHP
17	89	木戸川	木戸水位	双葉郡僧葉町大字北田字 佐坊	2.60	2.80	3.00	3.40	富岡土木事務所	富岡土木事務所	テレ メータ	富岡土木事務所	県のHP

(2) その他の量水標

番号	河川番号	河川名	量水標の名称	量水標の位置	水防回 待機水位	氾濫 注意水位	避難 判断水位	氾濫 危険水位	通報先	管理者名	自記普 通の別	観測員又は会社名	ホームページ 情報提供
1	75	真野川	湯舟水位	相馬郡飯館村大倉字大倉	1.90	2.60	—		相双建設事務所	相双建設事務所	テレ メータ	真野ダム管理所	
2	75	真野川	一の堰水位	南相馬市鹿島区上柄窪字石瀬	1.70	2.50	—		相双建設事務所	相双建設事務所	テレ メータ	真野ダム管理所	県のHP
3	88	水無川	国見水位	南相馬市原町区高倉字東國見	—	—	—		相双建設事務所	南相馬市役所	テレ メータ	高の倉ダム管理事務所	
4	88	水無川	細倉水位	南相馬市原町区高倉字孫四郎	—	—	—		相双建設事務所	南相馬市役所	テレ メータ	高の倉ダム管理事務所	
5	88	水無川	北町水位	南相馬市原町区小川町	—	—	—		相双建設事務所	南相馬市役所	テレ メータ	高の倉ダム管理事務所	県のHP
6	77	太田川	行津水位	南相馬市原町区馬場字五台山	—	—	—		相双建設事務所	南相馬市役所	テレ メータ	横川ダム管理事務所	
7	77	太田川	米々沢水位	南相馬市原町区高字山梨	—	—	—		相双建設事務所	南相馬市役所	テレ メータ	横川ダム管理事務所	
8	80	請戸川	星曾根水位	双葉郡浪江町星曾根字小峰	—	—	—		富岡土木事務所	原町農林事務所	テレ メータ	大柿ダム管理事務所	
9	91	大川原川	手の倉水位	双葉郡楢葉町大川原字手の倉	—	—	—		富岡土木事務所	大熊町	テレ メータ	坂下ダム施設管理事務所	
10	89	木戸川	木戸川取水堰水位	双葉郡楢葉町大字上小塙字中川原	—	—	—		富岡土木事務所	富岡土木事務所	テレ メータ	木戸ダム管理所	
11	84	富岡川	滝川ダム上流水位	双葉郡富岡町大字上手岡字片倉106	—	—	—		富岡土木事務所	富岡町	テレ メータ	滝川ダム管理事務所	
12	84	富岡川	上沼名子水位	双葉郡富岡町大字上手岡字前川原61-4	—	—	—		富岡土木事務所	富岡町	テレ メータ	滝川ダム管理事務所	
13	84	富岡川	北郷水位	双葉郡富岡町大字小浜564	—	—	—		富岡土木事務所	富岡町	テレ メータ	滝川ダム管理事務所	

(いわき建設事務所管内)

(1) 水防活動に必要とする量水標

1	92	大久川	大久雨量水位	いわき市大久町大久字脇	1.20	1.50	—		いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
2	93	滑津川	上高久水位	いわき市平上高久字五反田	1.40	2.00	—		いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
3	94	夏井川	小川水位	いわき市小川町上小川字彦太郎内5-6	2.00	2.40	3.00		いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
4	94	夏井川	鎌田水位	いわき市平字鎌田17	3.70	4.50	6.35		いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
5	94	夏井川	中神谷水位	いわき市平神谷前河原町	3.80	5.10	—		いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
6	95	新川	内郷水位	いわき市内郷白水町蛭内73-1	2.00	2.50	—		いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
7	95	新川	梅本水位	いわき市平字梅本	2.50	3.30	4.58	5.01	いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
8	96	好間川	好間水位	いわき市好間町上好間字大堰1	2.00	2.20	2.40	2.58	いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
9	97	藤原川	下船尾水位	いわき市常磐西郷町落合	2.50	2.70	3.01	3.46	いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
10	97	藤原川	南富岡水位	いわき市小名浜南富岡字中前23	2.70	3.10	3.24	3.44	いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
11	96	釜戸川	田部水位	いわき市渡辺町田部字六反田	2.90	3.30	—		いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
12	34	鮫川	水防淹	いわき市遠野町滝字中河原40	3.00	3.60	—		勿来土木事務所	鮫川水系ダム管理事務所	テレ メータ	鮫川水系ダム管理事務所	県のHP
13	34	鮫川	松原水位	いわき市仁井田町松原	3.50	4.70	4.70	5.30	勿来土木事務所	勿来土木事務所	テレ メータ	勿来土木事務所	県のHP
14	97	蛭田川	蓮田水位	いわき市勿来町蓮田十条	2.20	2.50	3.07	3.31	勿来土木事務所	勿来土木事務所	テレ メータ	勿来土木事務所	県のHP
15	98	仁井田川	下神谷水位	いわき市平下神谷字龜下	4.20	4.60	—		いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
16	98	仁井田川	須賀橋水位	いわき市四倉町細谷字堀込	3.60	4.10	—		いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
17	98	仁井田川	戸田水位	いわき市四倉町戸田字北高柳	2.10	2.60	3.02	3.21	いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
18	101	矢田川	鹿島水位	いわき市小名浜林城字塚前7-3	2.10	2.80	—		いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
19	102	四時川	南大平水位	いわき市田人町南大平坪内	—	—	—	—	勿来土木事務所	鮫川水系ダム管理事務所	テレ メータ	鮫川水系ダム管理事務所	県のHP

(2) その他の量水標

1	36	鮫川	沼部ポンプ場	いわき市沼部町道中子	1.80	2.40	—		勿来土木事務所	企業局いわき事業所	自記	企業局いわき事業所	
2	94	夏井川	愛谷堰水位	いわき市平赤井字大作場	—	—	—		小玉ダム管理事務所	小玉ダム管理事務所	テレ メータ	小玉ダム管理事務所	
3	36	鮫川	水防石畑	いわき市沼部町道中子25	—	—	—		勿来土木事務所	鮫川水系ダム管理事務所	テレ メータ	鮫川水系ダム管理事務所	県のHP
4	36	鮫川	水防御宝殿	いわき市錦町御宝殿81-2	—	—	—		勿来土木事務所	鮫川水系ダム管理事務所	テレ メータ	鮫川水系ダム管理事務所	
5	24	滑津川	滑津川水門	いわき市下高久字南谷地	—	—	—	—	いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
6	29	弁天川	弁天川水門	いわき市平沼ノ内字蘭ノ上	—	—	—	—	いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
7	31	神白川	神白川水門	いわき市小名浜下神白字館ノ腰	—	—	—	—	いわき建設事務所	いわき建設事務所	テレ メータ	いわき建設事務所	県のHP
8	47	中田川	中田川水門	いわき市錦町吉原	—	—	—	—	勿来土木事務所	勿来土木事務所	テレ メータ	勿来土木事務所	県のHP

計	必要とする観測所数	117
その他の観測所数		68
欠測中の観測所数		2
合計		187

第3節 波高、潮位、津波通報と観測所

1 波高通報

県の波高観測者は、波浪に関する警報、注意報が発せられ、水防本部からの指示を受けたときは波高を観測し、所轄の地方水防本部を通じ水防本部へ通報するものとする。

波高の通報は水防本部から観測終了指示を受けるまで随時通報するものとする。

なお、その他の機関にあっては、水防本部からの要請があったときは情報収集に協力するものとする。

2 潮位通報

県の潮位観測者は、高潮に関する警報が発せられたとき、もしくは水防本部からの指示を受けたときは潮位を観測し、波高通報に準じ、所轄の地方水防本部を通じ水防本部へ通報するものとする。

3 津波通報

県の潮位観測者は、津波に関する注意報及び警報が発せられたとき、もしくは水防本部からの指示を受けたときは、身辺の安全を確認し、可能な限り津波高を通報するものとする。

なお、津波高の通報は、水防本部からの観測終了指示を受けるまで、原則として津波到達毎に通報する。

4 気象台への通報

波高及び潮位観測者は、次の場合福島地方気象台に観測値を通報するものとする。

- (1) 波浪、高潮、津波により海岸線が危険な状態になったとき。
- (2) 福島地方気象台より照会があったとき。

5 波高及び潮位観測所

次ページの波高及び潮位観測所一覧表、及び巻末に添付する「雨量・水位等観測所位置図」に示す。

○波高及び潮位観測所一覧表

(1) 県

番号	管理機関	海岸名	種別	所在地	自記の定時の別	観測員名	備考
1	福島県	四倉漁港	波高	いわき市四倉町字6丁目	自記	小名浜港湾建設事務所	超音波式
3	福島県	小名浜港 3号埠頭	潮位	いわき市小名浜字高山	自記	小名浜港湾建設事務所	超音波式

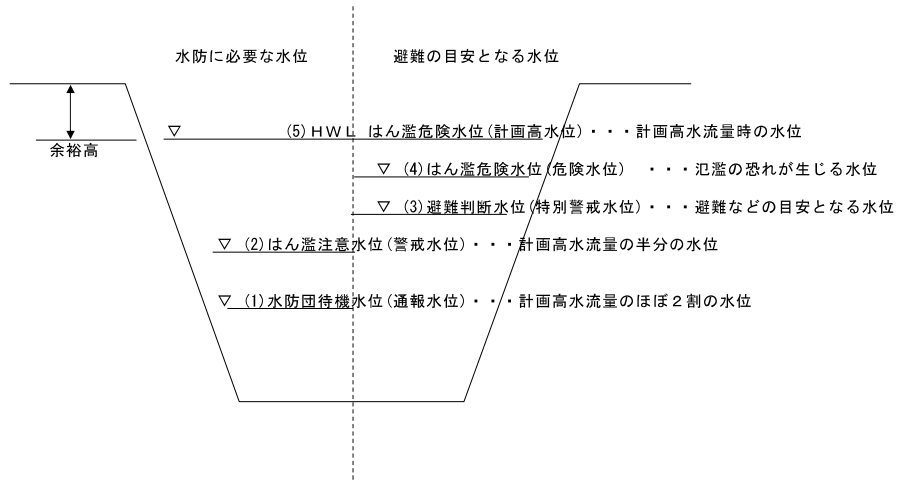
(2) 他の機関

番号	管理機関	海岸名	種別	所在地	自記の定時の別	観測員名	備考
1	気象庁	小名浜港 4号埠頭	潮位	いわき市小名浜字高山327	テレメーター	福島地方気象台	電波式
2	国土地理院	相馬港	潮位	相馬市原釜字大津	自記	国土地理院	GIS型フロート式
3	国土交通省 東北地方整備局 小名浜港湾事務所	小名浜港	波高	いわき市小名浜字栄町65	定時	小名浜港湾事務所	超音波式
4	国土交通省 東北地方整備局 小名浜港湾事務所 相馬港出張所	相馬港	波高	相馬市原釜大津218	定時	小名浜港湾事務所	超音波式

〈参考〉

◎水位関係用語について

- (1) 水防団待機水位とは、水防活動の準備体制が必要となる水位で、この水位を超えるときは、その水位状況を関係者へ通知する。
 - ① 計画高水流量の約2割の流量に相当する水位
 - ② 1年に5～10日発生する程度の水位
 - ③ 有堤部でほぼ高水敷に洪水がのる水位
- (2) 汛濫注意水位とは、水防警報を発表等、水防団の出動を必要とする水位である。
 - ④ その水位に対する流量が計画高水流量のほぼ半分になる水位
 - ⑤ 平均低水位から計画高水流量までの間の下から6割の水位
 - ⑥ 約3年に1回起こる程度の水位
- (3) 避難判断水位とは、汛濫注意水位を超える水位であって洪水による災害の発生を特別に警戒すべき水位であり、避難準備・高齢者等避難開始発令の目安となる水位である。
- (4) 汛濫危険水位(危険水位)とは、洪水により汛濫の起こる恐れがある水位であり、改修済の河川では、河川計画での堤防設計水位である。また、避難勧告発令の目安となる水位である。
- (5) 汛濫危険水位(計画高水位)とは、河川を整備する際に確率規模等により決定され、堤防から余裕高分を差し引いた水位によって表されるもので、計画高水流量が流れた時の水位である。



◎分かりやすい水位情報の提供について

「洪水時における防災体制のあり方について」提言を受け、平成19年度から防災用語の改善を行うこととなった。

従 来	見 直 し
危 険 水 位	汛 濫 危 険 水 位
特 別 警 戒 水 位	避 難 判 斷 水 位
警 戒 水 位	汛 濫 注 意 水 位
通 報 水 位 (指 定 水 位)	水 防 団 待 機 水 位

※避難判断水位（水防法第13条で規定されている特別警戒水位）

第7章 気象情報、水防情報の連絡

第7章 気象情報、水防情報の連絡

第1節 水防通信連絡

水防上緊急を要する通信は、無線局が設置されている場所においては無線通信を主として使用し、その他の場所においては、下記により災害時優先通信を使用するものとする。

また、近距離の連絡のため、情報伝達車両をあらかじめ定めておき、水防活動実施時には水防倉庫、水防作業の現場等に配置するものとする。

○ 災害時優先通信の取扱い

- (1) 災害時優先通信を使用することのできる機関は次のページの「水防関係機関電話取扱所」のとおりである。
- (2) 災害時優先通信の取扱いを受ける期間は、「洪水、高潮等」の警報発令後、水防上緊急通信を要する間でその事態が解消するまでとする。
- (3) 利用にあたっては、電気通信事業者へ事前申し込みが必要となるため、必要な電話回線をあらかじめ登録しておくとともに、どの電話機が災害時優先通信を利用できるのかをわかるようにしておく。
- (4) 災害時優先通信に指定した電話回線は着信も出来てしまうため、非常時に利用できるよう発信専用にしておく（電話番号を外部公表しない）ことが望ましい。

第2節 通報と伝達の系統図

1 庁内水防用務連絡

水防に関する庁内連絡は次ページによる。

2 水防用気象予警報伝達系統図

福島地方気象台により気象状況の通知を受け、水防関係機関に伝達する系統を以降示す。

3 洪水予報・水防警報伝達系統図

福島地方気象台、国土交通省及び福島県が発表する洪水予報、水位周知ならびに水防警報の伝達系統を以降に示す。

なお、県指定の洪水予報河川、水位周知河川においては、以降に示す水位に達した（達することが確実な）時点で、ホットライン（電話）による情報提供を行う。

4 ダム等に関する放流連絡系統図

ダム管理者等が発表する放流情報に関する連絡系統図を以降に示す。

第3節 通信施設

1 福島県河川流域総合情報システム（RIRIF）

県においては、降雨や河川水位等の河川に関する情報を正確かつ迅速に収集し、適切な水防活動の展開及び被害の軽減を図るため、昭和62年より当システムの整備に着手し、平成11年度に県内全域の整備が概成した。

当システムに関する情報は、次項に示すように運用中の各建設事務所を通じ水防本部並びに国土交通省東北地方整備局に配信されるとともに、県内各市町村にもリアルタイムで配信されている。

又、国土交通省福島河川国道事務所等とのテレビ会議装置による動画電送機能を有している。

2 市町村への情報提供

河川流域総合情報システムは、県総合情報通信ネットワークシステムとの連携により、市町村へ河川情報をリアルタイムで伝達しており、水防活動、避難活動等の迅速化を図っている。

3 住民への河川情報の提供

平成12年7月から携帯電話とホームページ、平成30年3月からスマートフォンにより、雨量及び水位に関する河川情報の提供を行っている。

4 川の防災情報

国土交通省のホームページ『川の防災情報』より、阿武隈川、阿賀川、只見川水系利水ダム等に関する雨量、水位の情報提供を行っている。

■河川情報提供システム

【ホームページ】

<http://kasenninf.pref.fukushima.jp/>

【携帯電話】

<http://www.mobile.pref.fukushima.jp/mobile/kinkyuu.html>

【スマートフォン】

<https://kaseninf.pref.fukushima.jp/sp/>

http://kaseninf.pref.fukushima.jp/web_pub/riverMap_1.html

■川の防災情報

【ホームページ】

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

【スマートフォン】

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

○庁内水防用務連絡表

部 名	主 管 課 名	庁 内 電 話 番 号
総務部 知事公室	秘 書 課	2033～2034
危機管理部 危機管理総室	災 害 対 策 課	2632～2633, 2640 (災害対策課災害対策担当)
	(福 島 県 災 害 対 策 本 部)	福島 (521) 2776(直通) 5804～5806
危機管理部 危機管理総室	危 機 管 理 課	2093～2095
土木部 土木総室	土 木 総 務 課	3509, 3510
〃 企画技術総室	土 木 企 画 課	3522～3524、3527、3529、3530
〃 道路総室	道 路 管 理 課	3566, 3569
〃 河川港湾総室	河 川 計 画 課	3596, 3597
〃 河川港湾総室	河 川 整 備 課	3586, 3587
〃 河川港湾総室	砂 防 課	3612～3615
〃 河川港湾総室	港 湾 課	3625, 3627
〃 都市総室	都 市 計 画 課	3636, 3644, 3645, 3661
〃 建築総室	建 築 住 宅 課	3668, 3669
警察本部 災害対策課		福島 (522) 2151

○水防関係機関電話取扱所

(県関係)

通 報 先	局 名	番 号	概 要
福島県水防本部 (土木部河川港湾総室河川整備課)	福 島 024	521-7486	FAX024-521-7952

(国関係)

通 報 先	局 名	番 号	概 要
国土交通省 河川局 防災課	東 京 03	5253-8459	
国土交通省 東北地方整備局	仙 台 022	代225-2171	
国土交通省 北陸地方整備局	新 潟 025	代280-8880	
国土交通省 関東地方整備局	埼 玉 048	代601-3151	

(県北建設事務所管内)

通 報 先	局 名	番 号	概 要
東北地方整備局 福島河川国道事務所	福 島 024	546-4331	内線351, 354, 355
東北地方整備局 摺上川ダム管理所	福 島 024	542-8545	
東北地方整備局 伏黒出張所	伊 達 024	583-3233	
東北地方整備局 吾妻山山系砂防出張所	福 島 024	593-0831	
東北地方整備局 吾妻山山系砂防出張所 松川庁舎	福 島 024	591-1207	
気象庁 福島地方気象台	福 島 024	534-2162	
自衛隊福島地方連絡部	福 島 024	546-1919	
陸上自衛隊福島駐屯地	福 島 024	593-1212	内線235(日中) 内線302(夜間)
県北地方振興局	福 島 024	521-2709	
県北建設事務所	福 島 024	521-2528	
二本松土木事務所	二 本 松 0243	22-1151	非(22)1150
保原土木事務所	伊 達 024	575-2151	非(575)2151
県北保健福祉事務所	福 島 024	代534-4101	
福島警察署	福 島 024	代522-2121	
福島北警察署	福 島 024	554-0110	
二本松警察署	二 本 松 0243	23-1212	
福島北警察署 桑折分庁舎	桑 折 024	582-2151	
伊達警察署	伊 達 024	575-2251	
福島警察署 川俣分庁舎	川 俣 024	566-3121	
郡山北警察署 本宮分庁舎	本 宮 0243	33-3110	
福島市消防本部・福島消防署	福 島 024	代534-0119	警防課(534)9102 消防署(534)9105
福島消防署 清水分署	福 島 024	557-5415	
福島消防署 西出張所	福 島 024	591-4628	
福島南消防署	福 島 024	547-3119	
福島南消防署 信夫分署	福 島 024	593-1900	
福島南消防署 杉妻出張所	福 島 024	546-2910	
飯坂消防署	福 島 024	542-2986	
飯坂消防署 東出張所	福 島 024	553-7796	

通 報 先	局 名	番 号	概 要
安達地方広域行政組合消防本部、北消防署	二 本 松 0243	22-1211	
安達地方広域行政組合南消防署	本 宮 0243	33-2875	
伊達地方消防組合消防本部・中央消防署	伊 達 024	代575-4101	
福 島 市 役 所	福 島 024	代535-1111	(525)3793(危機管理室直通) (525)3756(河川課直通)
二 本 松 市 役 所	二 本 松 0243	23-1111	非(23)1120~1121
伊 達 市 役 所	伊 達 024	575-1197	
桑 折 町 役 場	桑 折 024	582-2111	
国 見 町 役 場	国 見 024	585-2111	非(585)2111
川 俣 町 役 場	川 俣 024	566-2111	非(566)2112~2115
大 玉 村 役 場	大 玉 0243	24-8091	(48)3131(時間外)
本 宮 市 役 所	本 宮 0243	33-1111	非(33)1116, 1117
福 島 市 水 道 局	福 島 024	535-1111	(521)5101(時間外)
日本放送協会(NHK) 福島放送局	福 島 024	535-1191	
福島テレビ(株)(F T V)	福 島 024	536-8000	
テレビユー福島(T U F)	福 島 024	531-5111	
(株)福島中央テレビ(F C T)	福 島 024	521-3300	
(株)福島放送(K F B)	福 島 024	522-1111	
(株)ラジオ福島	福 島 024	531-4321	
東北電力(株)福島支店(総務・広報)	福 島 024	522-9151	
東日本電信電話(株)福島支店	福 島 024	522-9393	
東北電力(株)信夫ダム	福 島 024	522-3272	非(522)3272
東北電力(株)蓬莱ダム	福 島 024	562-2215	非(562)2215
福島コミュニケーション放送株式会社	福 島 024	522-9900	
FM-Mo t Co m (エフエムモットコム)	本 宮 0243	63-0008	

(県中建設事務所管内)

通 報 先	局 名	番 号	概 要
東北地方整備局 福島河川国道事務所 郡山出張所	郡 山 024	943-6591	
東北地方整備局 三春ダム管理所	三 春 0247	62-3145	非(62)3147
陸 上 自 衛 隊 郡 山 駐 竜 地	郡 山 024	代951-0225	内線235, 302(時間外)
県 中 地 方 振 興 局	郡 山 024	935-1212	
県 中 建 設 事 務 所	郡 山 024	935-1456	
須 賀 川 土 木 事 務 所	須 賀 川 0248	75-3196	
石 川 土 木 事 務 所	石 川 0247	代26-2138	非(26)2139
三 春 土 木 事 務 所	三 春 0247	62-3151~2	非(62)3152, 3153
こ ま ち ダ ム 管 理 所	小 野 0247	71-0380	
郡 山 保 健 所	郡 山 024	935-1503	
県 中 保 健 福 祉 事 務 所	須 賀 川 0248	代75-2107	非(75)2108
郡 山 警 察 署	郡 山 024	922-2800	
郡 山 北 警 察 署	郡 山 024	991-0110	
須 賀 川 警 察 署	須 賀 川 0248	代75-2121	
石 川 警 察 署	石 川 0247	代26-2191	非(26)2191
田 村 警 察 署	三 春 0247	代62-2121	
田 村 警 察 署 小 野 分 庁 舎	小 野 0247	代72-2121	
郡 山 地 方 広 域 消 防 組 合 消 防 本 部 ・ 郡 山 消 防 署	郡 山 024	923-0119	非(922)8004
郡 山 地 方 広 域 消 防 組 合 船 引 消 防 署	田 村 0247	82-1200	
須 賀 川 地 方 広 域 消 防 組 合 消 防 本 部 ・ 須 賀 川 消 防 署	須 賀 川 0248	代76-3111	非(76)3113
須 賀 川 地 方 広 域 消 防 組 合 石 川 消 防 署	石 川 0247	26-3161	非(26)3161
郡 山 市 役 所	郡 山 024	代924-2491	
郡 山 市 役 所 安 積 行 政 セン ター	郡 山 024	945-0331	非(945)0333
郡 山 市 役 所 田 村 行 政 セン ター	郡 山 024	955-3101	非(955)3103
郡 山 市 役 所 富 久 山 行 政 セン ター	郡 山 024	932-6080	非(932)6208
郡 山 市 役 所 日 和 田 行 政 セン ター	郡 山 024	958-2111	非(958)2112
郡 山 市 役 所 三 穂 田 行 政 セン ター	郡 山 024	954-2111	非(954)2112
郡 山 市 役 所 片 平 行 政 セン ター	郡 山 024	951-5080	非(951)5081
郡 山 市 役 所 逢 瀬 行 政 セン ター	郡 山 024	957-3000	非(957)3041
郡 山 市 役 所 喜 久 田 行 政 セン ター	郡 山 024	959-2003	非(959)2504
郡 山 市 役 所 中 田 行 政 セン ター	郡 山 024	973-2111	非(973)2113
郡 山 市 役 所 湖 南 行 政 セン ター	郡 山 024	983-2111	非(983)2112
郡 山 市 役 所 热 海 行 政 セン ター	郡 山 024	984-3101	非(984)3103
郡 山 市 役 所 西 田 行 政 セン ター	郡 山 024	972-2111	非(972)2113
郡 山 市 役 所 富 田 行 政 セン ター	郡 山 024	951-7200	非(951)7219
郡 山 市 役 所 大 楓 行 政 セン ター	郡 山 024	951-1510	非(951)1511

通 報 先		局 名	番 号	概 要
須賀川市役所		須賀川 0248	88-9133	非(72)9060
須賀川市役所	長沼支所	須賀川 0248	67-2111	
須賀川市役所	岩瀬支所	須賀川 0248	65-2111	
田村市役所		田 村 0247	代81-2111	非(81)2272, 1220
鏡石町役場		鏡 石 0248	代62-2111	非(62)2116
天栄村役場		天 栄 0248	82-2111	非(82)2113
石川町役場		石 川 0247	26-9127	非(26)9133
玉川村役場		玉 川 0247	57-4621	
平田村役場		平 田 0247	55-3112	非(55)3116
浅川町役場		浅 川 0247	代36-4121	非(36)1184
古殿町役場		古 殿 0247	53-4616	非(53)4615
三春町役場		三 春 0247	代62-2111	
小野町役場		小 野 0247	代72-2111	非(72)2115, 2116
日本放送協会(NHK)	郡山支局	郡 山 024	代922-5500	非(932)1401
福島テレビ株(F T V)	郡山支社	郡 山 024	代931-8000	
テレビユー福島(T U F)	郡山支社	郡 山 024	代934-1223	
(株)福島中央テレビ(F C T)	本社	郡 山 024	代923-3300	
(株)福島放送(K F B)	本社	郡 山 024	代933-1111	
(株)エフエムふくしま		郡 山 024	代991-9000	
ラジオ福島郡山放送局		郡 山 024	922-2005	非(922)2005
安積疎水管理センター		郡 山 024	933-5126	非(922)2249
郡山コミュニケーション放送		郡 山 024	953-6162	

(県南建設事務所管内)

通 報 先		局 名	番 号	概 要
県南地方振興局		白 河 0248	23-1503	
県南建設事務所		白 河 0248	23-1630	
棚倉土木事務所		棚 倉 0247	33-3131~3	非(33)4362
堀川ダム管理所		白 河 0248	25-3548	
県南保健福祉事務所		白 河 0248	22-5441	非(22)5441~3
県南保健福祉事務所	棚倉支所	棚 倉 0247	33-2241	非(33)2242
白河警察署		白 河 0248	23-0110	非(23)3122~4
棚倉警察署		棚 倉 0247	33-0110	非(33)3242
白河地方広域消防本部・白河消防署		白 河 0248	22-2155	非(22)2155~7
矢吹消防署		矢 吹 0248	42-3762	
棚倉消防署		棚 倉 0247	33-4522	非(33)4555
白河市役所		白 河 0248	22-1111	
白河市役所	表郷庁舎	白 河 0248	32-2111	非(32)4786
白河市役所	東庁舎	白 河 0248	34-2111	非(34)2114
白河市役所	大信庁舎	白 河 0248	46-2111	非(46)2115
西郷村役場		西 郷 0248	25-1111	非(21)5190
泉崎村役場		泉 崎 0248	53-2111	非(53)2113~2115
中島村役場		中 島 0248	52-2111	非(52)2112, 3485
矢吹町役場		矢 吹 0248	42-2111	非(42)2116~2118
棚倉町役場		棚 倉 0247	33-2111	非(33)2116
矢祭町役場		矢 祭 0247	46-3131	非(46)3117
塙町役場		塙 0247	43-2111	非(43)2148
鮫川村役場		鮫 川 0247	49-3111	非(49)3111, 3114
県南農林事務所	森林林業部	棚 倉 0247	33-2121	非(33)2124
茨城県河川課	改良・海岸・災害	水 戸 029	301-4490	
茨城県大子土木事務所		大 子 0295	72-1713	非(72)1714
栃木県大田原土木事務所		大 田 原 0287	23-6611	

(会津若松建設事務所管内)

通 報 先	局 名	番 号	概 要
北陸地方整備局 阿賀川河川事務所	会 津 若 松 0242	26-6487	非(26)6443, 6489
北陸地方整備局 阿賀川河川事務所 北会津出張所	会 津 若 松 0242	56-2315	
北陸地方整備局 阿賀川河川事務所 大川ダム管理支所	会 津 若 松 0242	92-2839	
東北地方整備局 郡山国道事務所 会津若松出張所	会 津 若 松 0242	23-1241	非(23)1241, 1242
会 津 地 方 振 興 局	会 津 若 松 0242	29-5217	
会津若松建設事務所	会 津 若 松 0242	29-5450	
宮下土木事務所	三 島 0241	52-2311	非(52)2312
東山ダム管理所	会 津 若 松 0242	27-9400	非(27)9400
会津若松保健福祉事務所	会 津 若 松 0242	29-5506	
会津若松保健福祉事務所 会津坂下支所	会 津 坂 下 0242	83-3131	非(83)3133
会津若松警察署	会 津 若 松 0242	22-5454	非(22)5456~5458
会津若松警察署 会津美里分庁舎	会 津 美 里 0242	54-2055	非(54)2055~2057
会津坂下警察署	会 津 坂 下 0242	83-3451	非(83)3452~3453
会津坂下警察署 三島駐在所	三 島 0241	52-2304	
会津坂下警察署 金山駐在所	金 山 0241	54-2054	
会津坂下警察署 柳津駐在所	柳 津 0241	42-2025	非(42)2025
会津坂下警察署 昭和駐在所	昭 和 0241	57-2110	
会津坂下警察署 西山駐在所	西 山 0241	43-2110	58-1900
会津若松地方広域市町村圏整備組合 消防本部・会津若松消防署	会 津 若 松 0242	59-1402	非(58)1900 消防指令センター (59)1420
会津若松地方広域市町村圏整備組合 会津美里消防署	会 津 美 里 0242	54-2119	
会津若松地方広域市町村圏整備組合 会津坂下消防署	会 津 坂 下 0242	83-4100	非(83)4100~4010
会津若松市役所	会 津 若 松 0242	39-1111	非(39)1227
会津坂下町役場	会 津 坂 下 0242	84-1533	非(84)1500
湯 川 村 役 場	喜 多 方 0241	27-8800	非(27)8810, 8820, 8830, 8840, 8850
柳 津 町 役 場	柳 津 0241	42-2112	非(42)2112
三 島 町 役 場	三 島 0241	48-5511	非(48)5310
金 山 町 役 場	金 山 0241	54-5111	非(54)5222, 5111
昭 和 村 役 場	昭 和 0241	57-2111	非(57)2116
会 津 美 里 町 役 場	会 津 美 里 0242	55-1119	非(55)1181
県立宮下病院	三 島 0241	52-2321	非(52)2322
福島テレビ(FTV)	会津若松支社	会 津 若 松 0242	代29-8000
テレビユー福島(TUF)	会津若松支社	会 津 若 松 0242	代28-5111
(株)福島中央テレビ(FACT)	会津支社	会 津 若 松 0242	代25-3300
(株)福島放送(KFB)	会津支社	会 津 若 松 0242	代23-1114
(株)ラジオ福島	若松支社	会 津 若 松 0242	代38-3381
東京電力リニューアブルパワー株式会社	会 津 若 松 0242	22-4611	
猪苗代事業所	会 津 若 松 0242		
東北電力㈱会津発電技術センター(土木課)	会 津 若 松 0242	24-4032	非(24)4032
東北電力㈱会津ダム管理センター	会 津 若 松 0242	26-5688	非(26)5688
東北電力㈱片門発電所	会 津 坂 下 0241	83-1925	非(83)1925
東北電力㈱柳津発電所	柳 津 0241	42-2358	非(42)2358
東北電力㈱宮下発電所	三 島 0241	52-2012	非(52)2012
東北電力㈱上田発電所	金 山 0241	55-3111	非(55)3111
東北電力㈱本名発電所	金 山 0241	54-2051	非(54)2051
電源開発㈱田子倉電力所	只 見 0241	82-2251	非(82)2251
会津宮川土地改良区 (鶴沼川防災ダム連合協議会)	会 津 美 里 0242	54-2318	
株式会社エフエム会津	会 津 若 松 0242	28-0568	

(喜多方建設事務所管内)

通 報 先	局 名	番 号	概 要
北陸地方整備局 阿賀川河川事務所 塩川出張所	喜 多 方 0241	27 - 2168	
喜 多 方 建 設 事 務 所	喜 多 方 0241	24 - 5720	非(24)5749 守衛室
猪 苗 代 土 木 事 務 所	猪 苗 代 0242	代62 - 3102	非(62)3143
福島県道路公社磐梯吾妻総合事務所	猪 苗 代 0242	64 - 1411	
十六橋水門管理所	会 津 若 松 0242	96 - 5280	
裏磐梯三湖管理所	裏 磐 梯 0241	37 - 1277	
大峠・日中総合管理事務所	喜 多 方 0241	36 - 2014	
喜 多 方 警 察 署 热塩加納駐在所	喜 多 方 0241	36 - 2513	
喜 多 方 警 察 署	喜 多 方 0241	22 - 5111	非(22)5111
喜 多 方 警 察 署 塩川駐在所	喜 多 方 0241	27 - 2013	非(27)2013
喜 多 方 警 察 署 高郷駐在所	喜 多 方 0241	44 - 2330	非(44)2330
喜 多 方 警 察 署 山都駐在所	喜 多 方 0241	38 - 3733	非(38)2044
喜 多 方 警 察 署 大塩駐在所	北 塩 原 0241	33 - 2009	非(33)2009
猪 苗 代 警 察 署	猪 苗 代 0242	代63 - 0110	非(63)0110
猪 苗 代 警 察 署 裏磐梯駐在所	裏 磐 梯 0241	32 - 2630	非(32)2630
喜多方地方広域市町村圏組合消防本部	喜 多 方 0241	22 - 6211	非(22)6211
喜多方消防署			
会津若松地方広域市町村圏整備組合消防本部	猪 苗 代 0242	62 - 4433	非(62)4433
猪苗代消防署			
喜 多 方 消 防 署 北塩原分署	北 塩 原 0241	32 - 2020	非(32)2020
喜 多 方 市 役 所	喜 多 方 0241	24 - 5221	非(24)5222
喜 多 方 市 役 所 热塩加納総合支所	喜 多 方 0241	36 - 2111	非(36)2111
喜 多 方 市 役 所 山都総合支所	喜 多 方 0241	38 - 3811	非(38)3811
喜 多 方 市 役 所 塩川総合支所	喜 多 方 0241	27 - 2111	非(27)2111
喜 多 方 市 役 所 高郷総合支所	喜 多 方 0241	44 - 2111	非(44)2111
北 塩 原 村 役 場	北 塩 原 0241	23 - 3111	非(23)3111
北 塩 原 村 役 場 商工観光課	北 塩 原 0241	32 - 2511	
北 塩 原 村 役 場 桧原出張所	北 塩 原 0241	34 - 2004	
西 会 津 町 役 場	西 会 津 0241	45 - 2215	非(45)2215
磐 梯 町 役 場	磐 梯 0242	74 - 1211	
猪 苗 代 町 役 場	猪 苗 代 0242	62 - 2111	非(63)0213
東北電力株山郷発電所	喜 多 方 0241	45 - 2002	非(45)2002
東北電力株上野尻発電所	西 会 津 0241	47 - 2006	非(47)2006
東北電力株新郷発電所	喜 多 方 0241	44 - 2116	非(44)2116
喜多方シティエフエム株式会社 (FMきたかた)	喜 多 方 0241	22 - 1002	

(南会津建設事務所管内)

通 報 先	局 名	番 号	概 要
北陸地方整備局 阿賀川河川事務所 大川ダム管理支所	会 津 若 松 0242	92 - 2839	
南会津地方振興局	南 会 津 0241	62 - 2061	
南会津建設事務所	南 会 津 0241	62 - 5321	
山口土木事務所	南 会 津 0241	72 - 2234	非(72)2234
田島ダム管理所	南 会 津 0241	62 - 5468	
南会津保健福祉事務所	南 会 津 0241	63 - 0302	
南会津警察署	南 会 津 0241	62 - 1140	非(62)1140
南会津地方広域市町村圏組合消防本部・消防署	南 会 津 0241	63 - 3116	非(63)3116
南 会 津 町 役 場	南 会 津 0241	62 - 6120	非(62)6120
南 会 津 町 役 場 館岩総合支所	南 会 津 0241	78 - 3320	非(78)3320, 3335
南 会 津 町 役 場 伊南総合支所	南 会 津 0241	76 - 7711	
南 会 津 町 役 場 南郷総合支所	南 会 津 0241	72 - 2111	非(72)2225
下郷町役場	南 会 津 0241	69 - 1133	非(69)1133
下郷町役場 江川出張所	南 会 津 0241	69 - 5111	
檜枝岐村役場	檜 枝 岐 0241	75 - 2311	非(75)2313
只見町役場	只 见 0241	82 - 5100	非(82)5100
電源開発㈱田子倉電力所	只 见 0241	82 - 2251	非(82)2251
東北電力㈱伊南川発電所小林ダム	会 津 若 松 0242	24 - 4032	会津発電技術センター（土木課）

(相双建設事務所管内)

通 報 先	局 名	番 号	概 要
東北地方整備局 磐城国道事務所 原町維持出張所	南 相 馬 0244	22 - 2530	
相 双 地 方 振 興 局	南 相 馬 0244	26 - 1144	
相 双 建 設 事 務 所	南 相 馬 0244	26 - 1183	
富 岡 土 木 事 務 所	富 岡 0240	23 - 6603	
相 馬 港 湾 建 設 事 勿 所	相 馬 0244	26 - 8812	
真 野 ダ ム 管 理 所	飯 館 0244	(代)42 - 1065	非(42) 1065
相 双 保 健 福 祉 事 勿 所	南 相 馬 0244	(代)26 - 1323	
相 双 保 健 福 祉 事 勿 所 浪 江 支 所	浪 江 0240	34 - 3141	
南 相 馬 警 察 署	南 相 馬 0244	22 - 2191	
相 馬 警 察 署	相 馬 0244	36 - 3191	
双 葉 警 察 署	檜 葉 0240	25 - 1500	
双 葉 警 察 署 浪 江 分 序 舎	浪 江 0240	34 - 2141	
相 馬 地 方 広 域 消 防 本 部 ・ 南 相 馬 消 防 署	南 相 馬 0244	22 - 4164	
双 葉 地 方 広 域 城 町 村 圈 組 合 消 防 本 部	浪 江 0240	25 - 8523	
浪 江 消 防 署	浪 江 0240	34 - 7360	
相 馬 市 役 所	相 馬 0244	37 - 2121	非(37) 2121
南 相 馬 市 役 所	南 相 馬 0244	(代)22 - 2111	非(24) 5232
南 相 馬 市 鹿 島 区 役 所	南 相 馬 0244	(代)46 - 2111	非(46) 2113
南 相 馬 市 小 高 区 役 所	南 相 馬 0244	(代)44 - 2111	非(44) 6713
広 野 町 役 場	広 野 0240	(代)27 - 2111	非(27) 2114
檜 葉 町 役 場	檜 葉 0240	23 - 6108	
富 岡 町 役 場	富 岡 0240	22 - 9004	
川 内 村 役 場	川 内 0240	(代)38 - 2111	非(38) 2117
大 熊 町 役 場	会 津 若 松 0242	26 - 3861	
双 葉 町 役 場	い わ き 0246	84 - 5204	
浪 江 町 役 場	浪 江 0240	(代)34 - 2111	非(34) 0229
葛 尾 村 役 場	三 春 0247	61 - 2850	
新 地 町 役 場	新 地 0244	(代)62 - 2111	非(62) 2115
飯 館 村 役 場	飯 館 0244	42 - 1601	
いわき保線技術センター	い わ き 0246	25 - 2565	

(いわき建設事務所管内)

通 報 先	局 名	番 号	概 要
東北地方整備局 磐城国道事務所	い わ き 0246	23 - 2211	非(23) 2214
い わ き 地 方 振 興 局	い わ き 0246	24 - 6003	
い わ き 建 設 事 勿 所	い わ き 0246	24 - 6122	
い わ き 農 林 事 勿 所	い わ き 0246	24 - 6974	
い わ き 市 保 健 所	い わ き 0246	27 - 8555	
い わ き 中 央 警 察 署	い わ き 0246	26 - 2121	非(26) 2124~2126
い わ き 中 央 警 察 署 高 久 駐 在 所	い わ き 0246	39 - 2152	非(39) 2152
い わ き 中 央 警 察 署 豊 間 駐 在 所	い わ き 0246	39 - 2104	非(39) 2104
い わ き 市 消 防 本 部	い わ き 0246	22 - 0123	非(22) 0121~0123
平 消 防 署 (いわき市消防団第1支団事務局)	い わ き 0246	23 - 9700	非(23) 9701
い わ き 市 役 所	い わ き 0246	22 - 1111	
い わ き 市 役 所 (危機管理課)	い わ き 0246	22 - 7551	非(22) 1111
日本放送協会(NHK)いわき支局	い わ き 0246	25 - 8111	非(25) 8112~8114
福島テレビ㈱(F T V)いわき支社	い わ き 0246	22 - 8000	非(23) 0055
テレビユー福島(T U F)いわき支社	い わ き 0246	25 - 0251	非(25) 0251
㈱福島中央テレビ(F C T)いわき支社	い わ き 0246	25 - 3300	非(25) 3308, 3309
㈱福島放送(K F B)いわき支社	い わ き 0246	22 - 3111	非(22) 3113, 3114
㈱ラジオ福島いわき支社	い わ き 0246	22 - 0690	非(22) 0690
東北電力㈱いわき発電技術センター	い わ き 0246	23 - 8812	非(23) 8812
㈱いわき市民コミュニティ放送	い わ き 0246	25 - 0762	

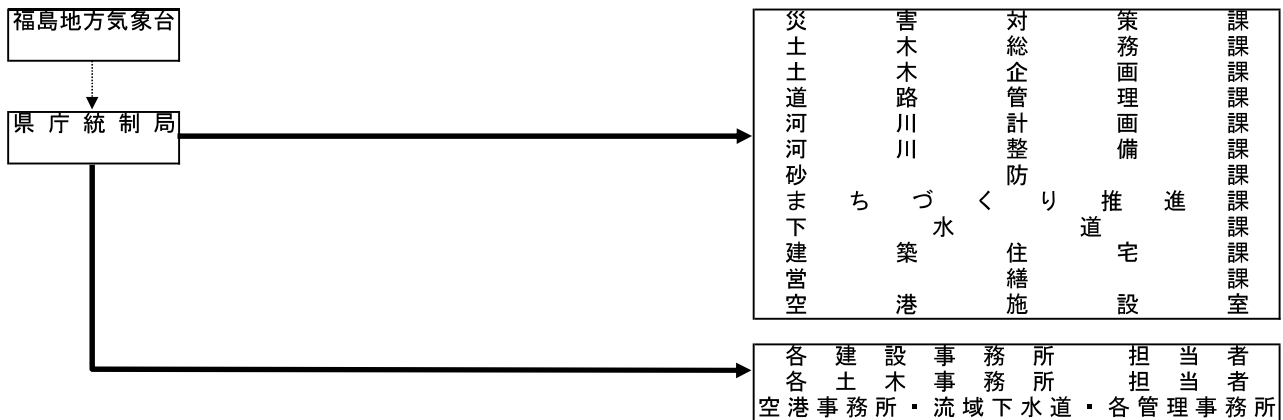
通 報 先		局 名	番 号	概 要
小名浜	東北地方整備局 小名浜港湾事務所	い わ き 0246	53 - 7100	非(53)7103
	福島海上保安部	い わ き 0246	53 - 7111	非(53)4999
	小名浜港湾建設事務所	い わ き 0246	53 - 7121	
	企業局いわき事業所	い わ き 0246	56 - 5821	非(58)5822
	いわき東警察署	い わ き 0246	54 - 1111	非(54)1113, 1114
	小名浜消防署 (いわき消防団第2支団事務局)	い わ き 0246	92 - 5171	非(92)5171, 5172
	いわき市小名浜支所	い わ き 0246	54 - 2111	
勿来	いわき市市民サービスセンター	い わ き 0246	56 - 7244	
	いわき市江名市民サービスセンター	い わ き 0246	55 - 7711	非(55)7660
	勿来土木事務所	い わ き 0246	63 - 2131	非(63)4424, (62)2010
	高柴ダム管理所	い わ き 0246	69 - 2321	非(69)2321
	四時ダム管理所	い わ き 0246	65 - 7225	非(65)7225
	鮫川水系ダム管理事務所	い わ き 0246	63 - 2155	非(63)2155, 2157
	企業局いわき事業所沿部ポンプ場	い わ き 0246	62 - 2443	非(62)2443
常磐	いわき南警察署	い わ き 0246	63 - 2141	非(63)2141
	いわき南警察署錦交番	い わ き 0246	63 - 3063	非(63)2141
	いわき南警察署勿来交番	い わ き 0246	65 - 2239	非(63)2141
	勿来消防署 (いわき消防団第3支団事務局)	い わ き 0246	63 - 2248	非(63)2563
	いわき市勿来支所	い わ き 0246	63 - 2111	非(63)2111
	常磐消防署 (いわき消防団第4支団事務局)	い わ き 0246	43 - 2080	非(43)2038
	いわき中央警察署常磐分庁舎	い わ き 0246	43 - 2168	非(43)2169
内郷	いわき市常磐支所	い わ き 0246	43 - 2111	非(43)2115, 2117
	いわき市中央警察署内郷交番	い わ き 0246	26 - 1175	非(26)1175
	内郷消防署 (いわき消防団第5支団事務局)	い わ き 0246	26 - 3596	非(26)3569
四倉	いわき市内郷支所	い わ き 0246	26 - 2111	
	いわき中央警察署四倉交番	い わ き 0246	32 - 2859	非(32)2859
	平消防署四倉分署 (いわき消防団第7支団事務局)	い わ き 0246	32 - 5677	
遠野	いわき市四倉支所	い わ き 0246	32 - 2111	
	いわき南警察署遠野駐在所	い わ き 0246	89 - 2527	非(89)2527
	常磐消防署遠野分遣所	い わ き 0246	89 - 2610	
小川	常磐消防署 (いわき消防団第4支団事務局)	い わ き 0246	43 - 2080	
	いわき市遠野支所	い わ き 0246	89 - 2111	非(89)2113, 2114
	小玉ダム管理事務所	い わ き 0246	83 - 2861	非(83)2861
好間	いわき中央警察署小川駐在所	い わ き 0246	83 - 0154	非(83)0153
	平消防署小川分遣所 (いわき消防団第6支団事務局)	い わ き 0246	83 - 0406	
	いわき市小川支所	い わ き 0246	83 - 1111	非(83)1115
三和	いわき中央警察署好間交番	い わ き 0246	36 - 2226	非(36)2226
	内郷消防署 (いわき消防団第5支団事務局)	い わ き 0246	26 - 3596	
	いわき市好間支所	い わ き 0246	36 - 2221	非(36)2223, 2224
田人	いわき中央警察署沢渡駐在所	い わ き 0246	86 - 2021	非(86)2021
	いわき中央警察署永戸駐在所	い わ き 0246	87 - 2026	非(87)2026
	いわき中央警察署三坂駐在所	い わ き 0246	85 - 2729	非(85)2729
	内郷消防署三和分遣所	い わ き 0246	86 - 2200	
	平消防署小川分遣所 (いわき消防団第6支団事務局)	い わ き 0246	83 - 0406	
	いわき市三和支所	い わ き 0246	86 - 2111	非(86)2112
川前	いわき南警察署田人駐在所	い わ き 0246	69 - 2303	非(69)2303
	勿来消防署田人分遣所	い わ き 0246	69 - 2150	
	勿来消防署 (いわき消防団第3支団事務局)	い わ き 0246	63 - 2248	
	いわき市田人支所	い わ き 0246	69 - 2111	非(69)2111~2113
久之浜	いわき中央警察署川前駐在所	い わ き 0246	84 - 2110	非(84)2110
	平消防署川前分遣所	い わ き 0246	84 - 2302	
	平消防署小川分遣所 (いわき消防団第6支団事務局)	い わ き 0246	83 - 0406	
	いわき市川前支所	い わ き 0246	84 - 2111	非(84)2112
大久之浜	いわき中央警察署久之浜駐在所	い わ き 0246	82 - 2421	非(82)2421
	平消防署四倉分署 (いわき消防団第7支団事務局)	い わ き 0246	32 - 5677	
	いわき市久之浜大久支所	い わ き 0246	82 - 2111	非(82)2112

○ 退庁後の職員参集システム連絡系統図

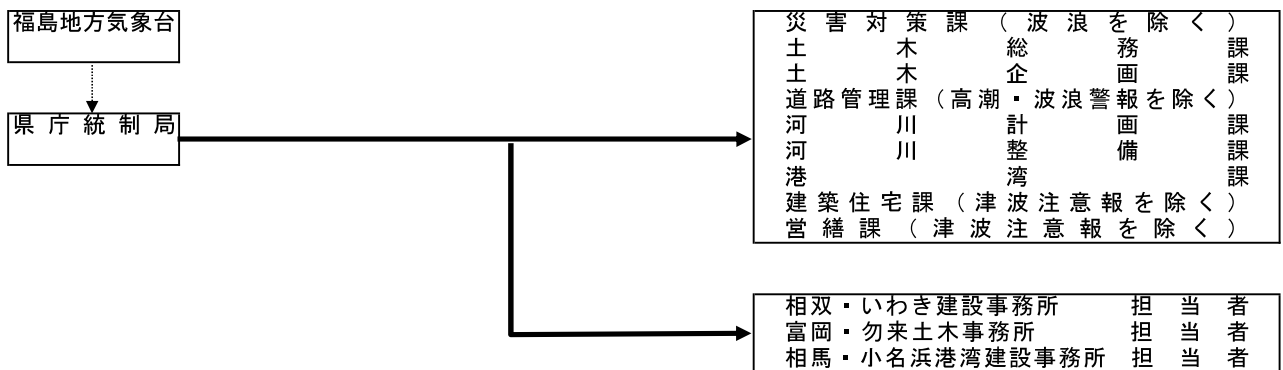
凡例 -----> : 防災情報提供システム

→ : 職員収集システム

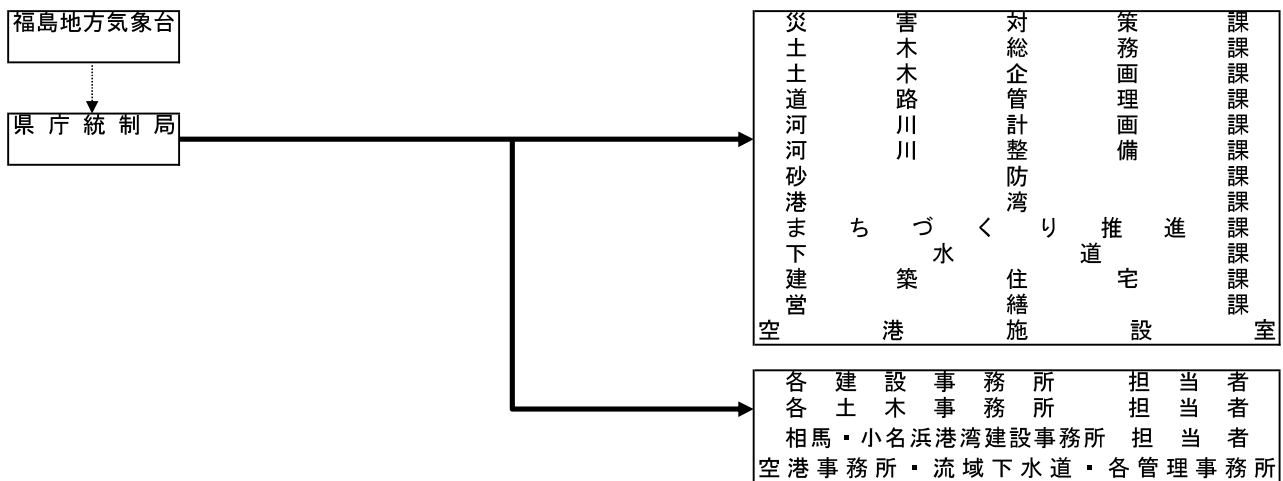
【大雨・洪水警報発表時】



【津波（注意報含む）・高潮・波浪警報発表時】

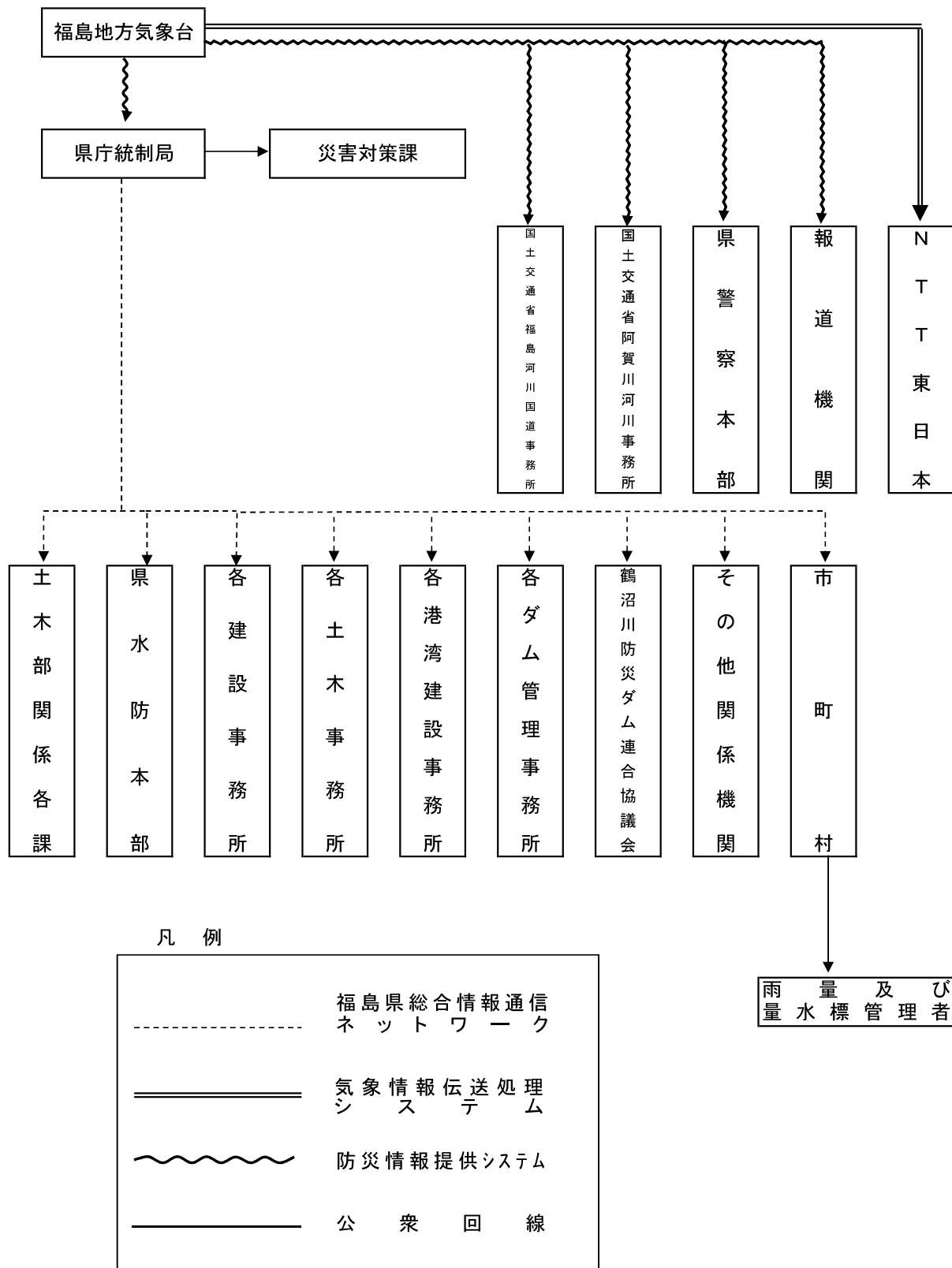


【震度5以上の地震時】



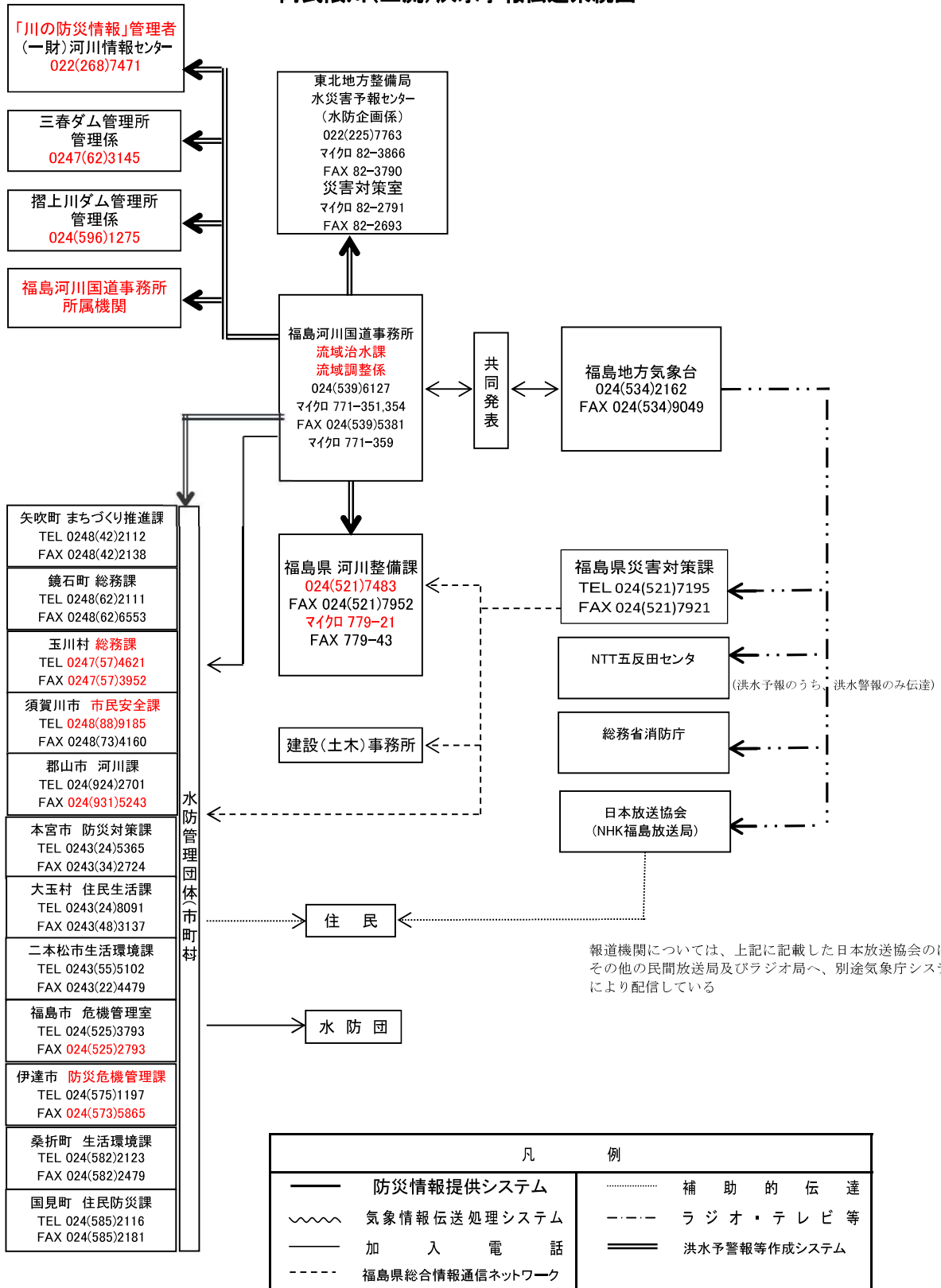
○ 水防用気象警報伝達系統図

水防用気象予警報伝達系統図

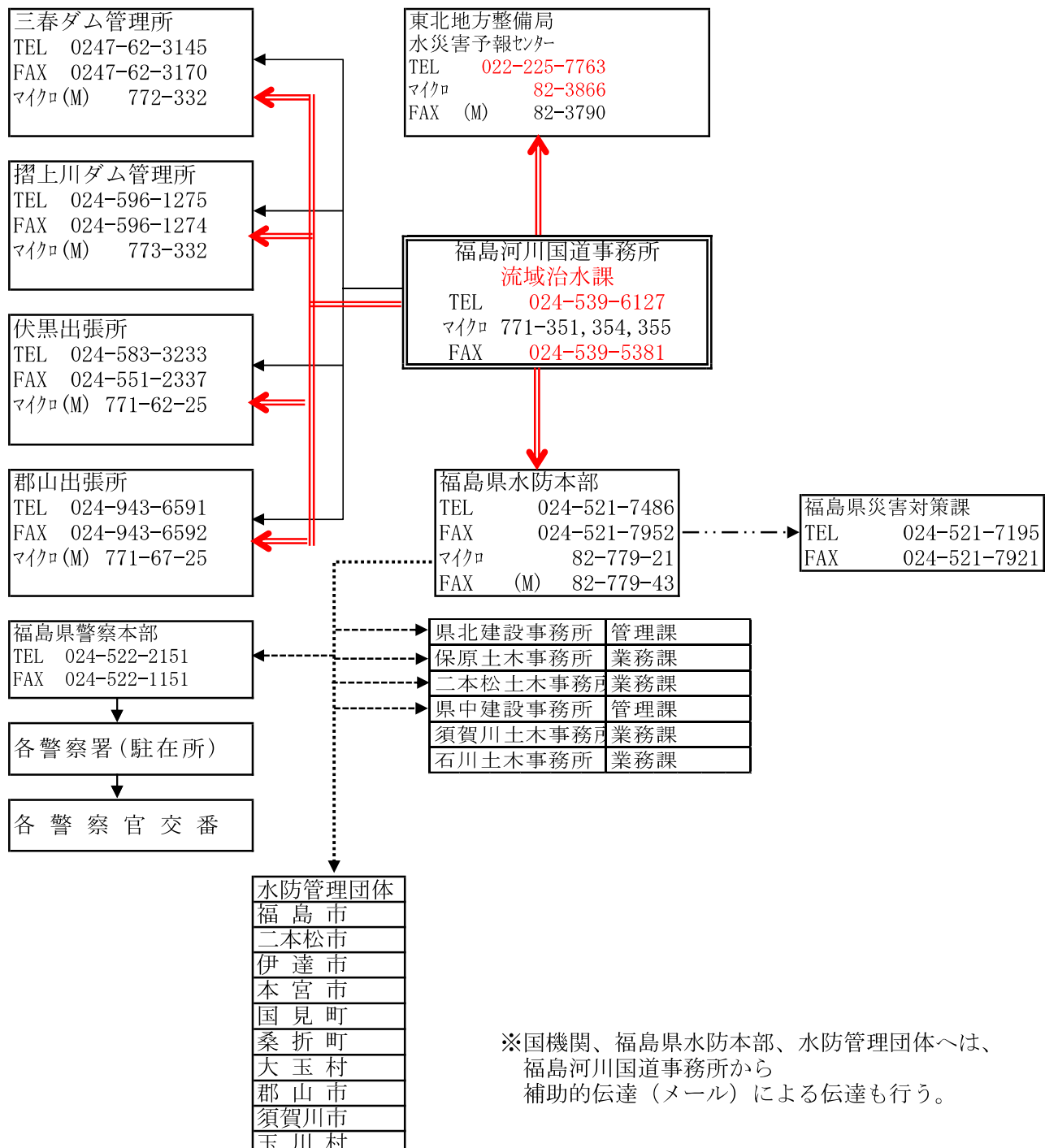


○洪水予報・水防警報伝達系統図

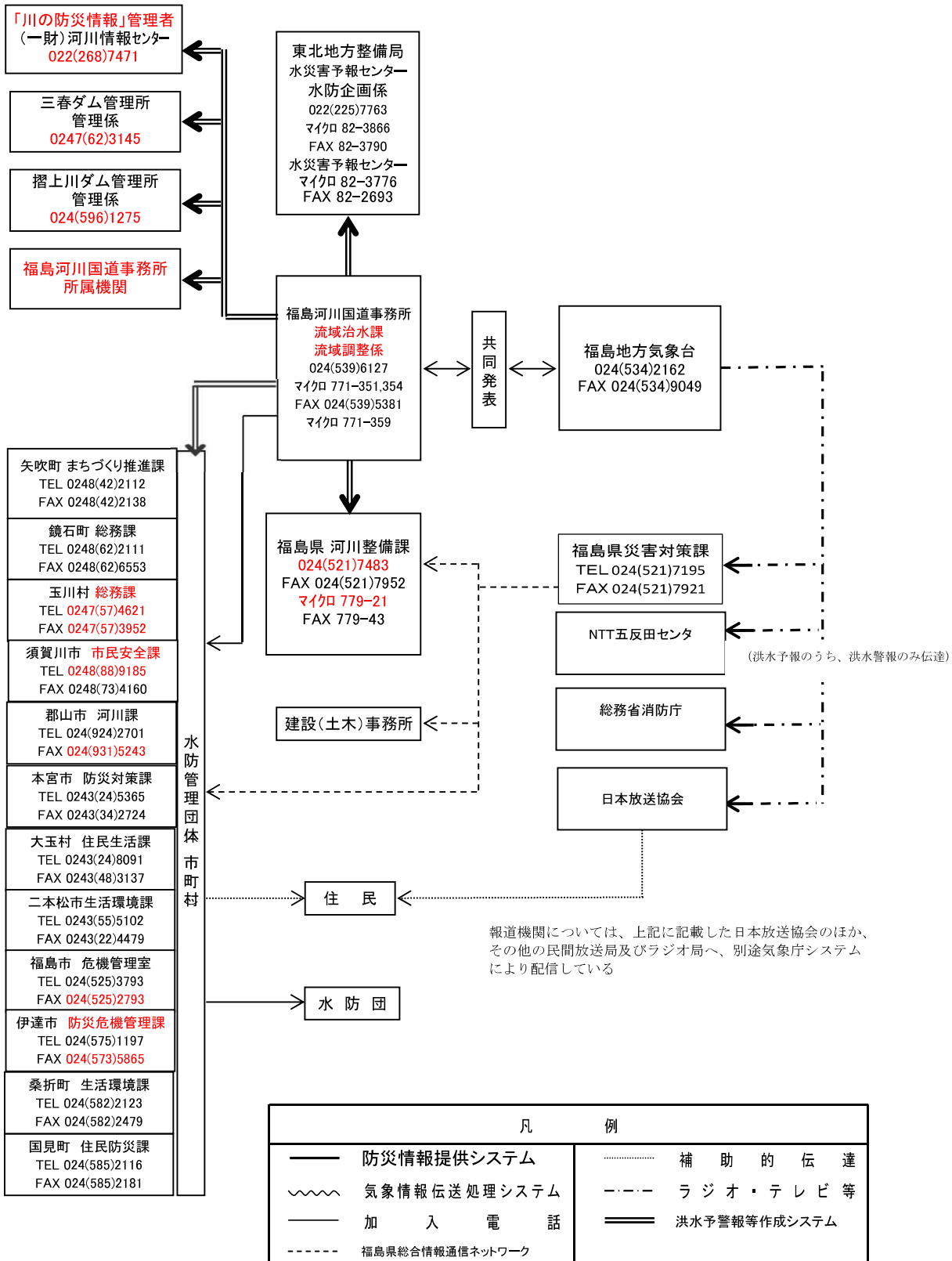
阿武隈川(上流)洪水予報伝達系統図



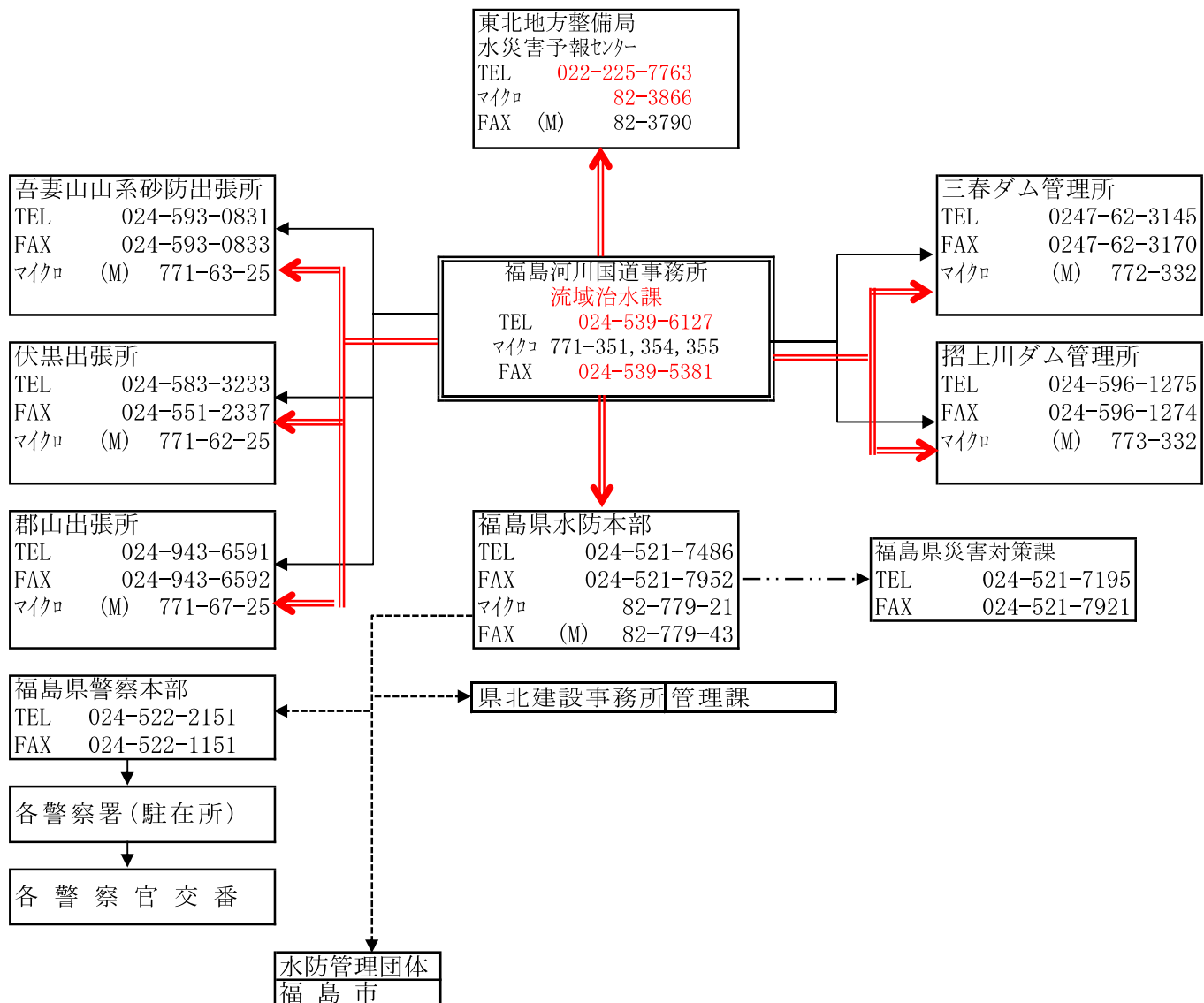
阿武隈川（上流）水防警報伝達系統図



荒川洪水予報伝達系統図



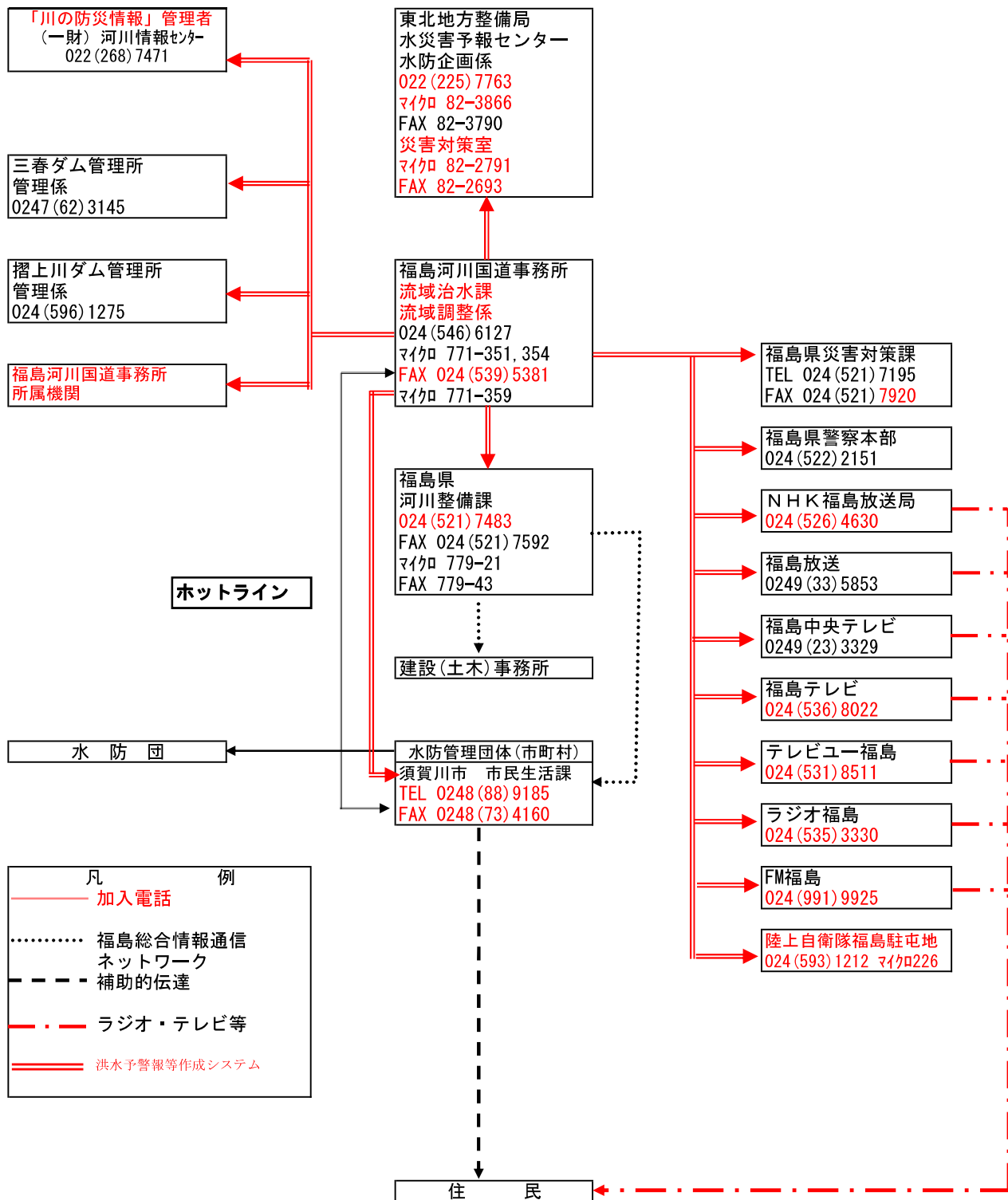
荒川水防警報伝達系統図



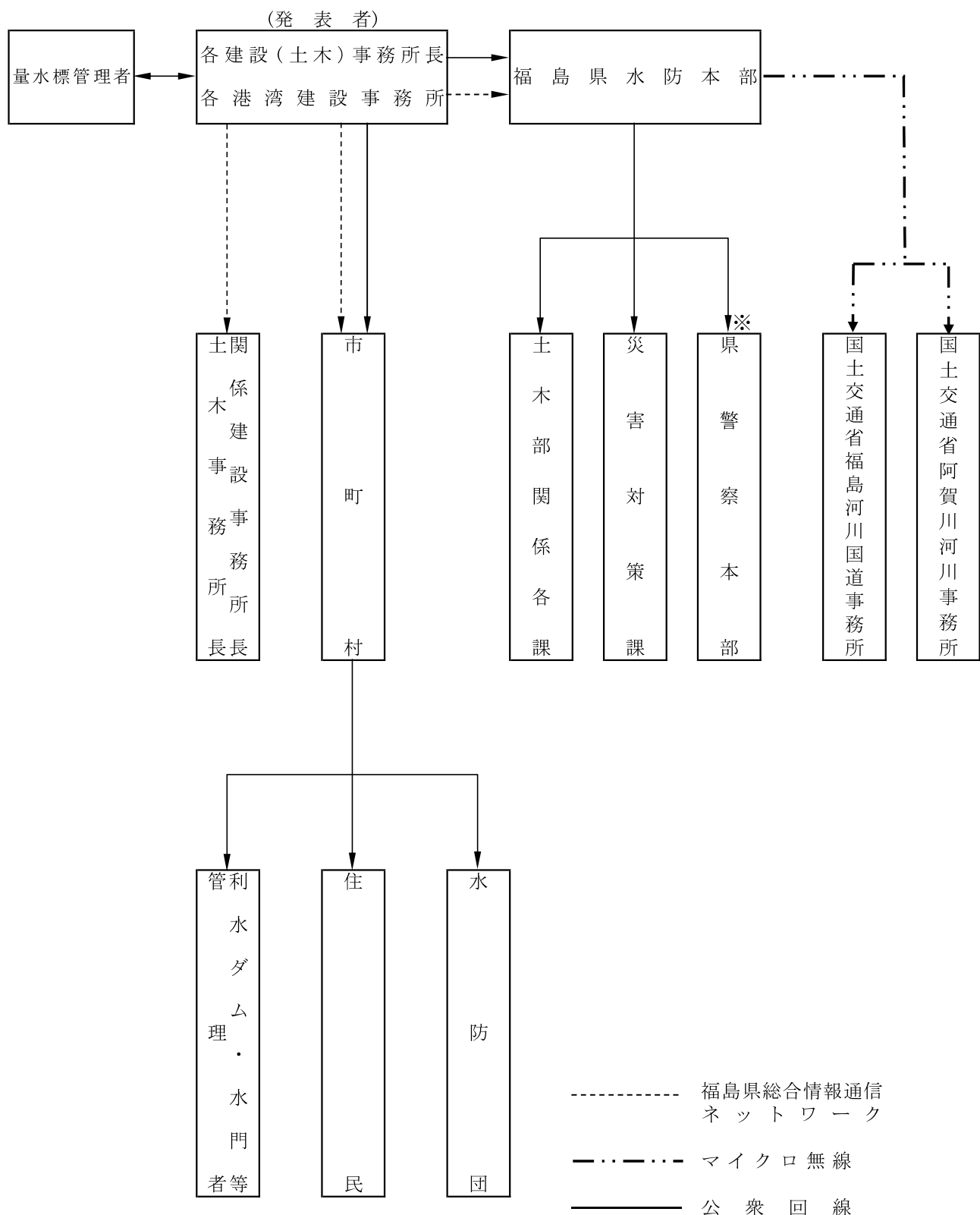
※国機関、福島県水防本部、水防管理団体へは、
福島河川国道事務所から
補助的伝達（メール）による伝達も行う。



糸迦堂川水位周知情報伝達系統図

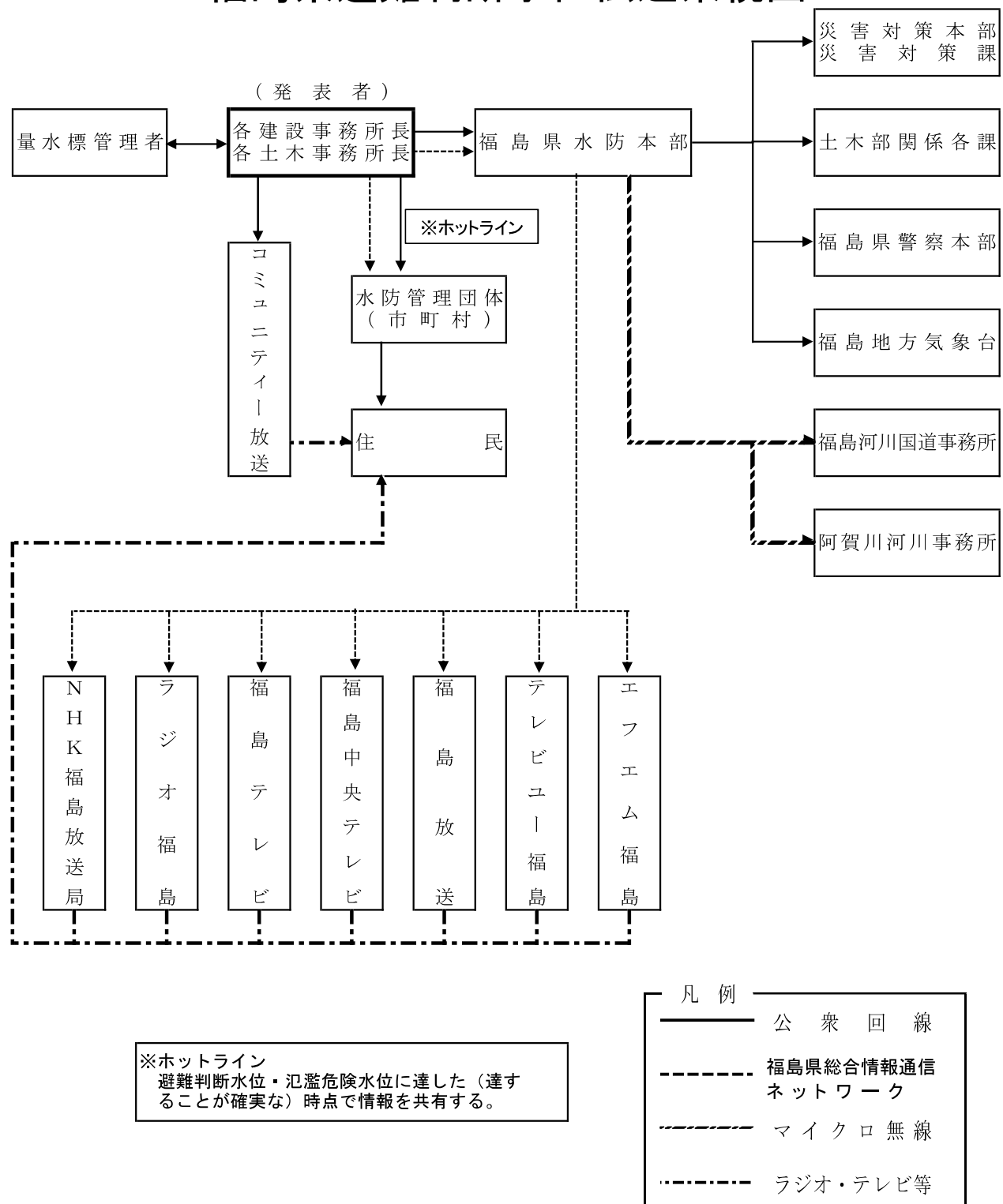


福島県水防警報伝達系統図

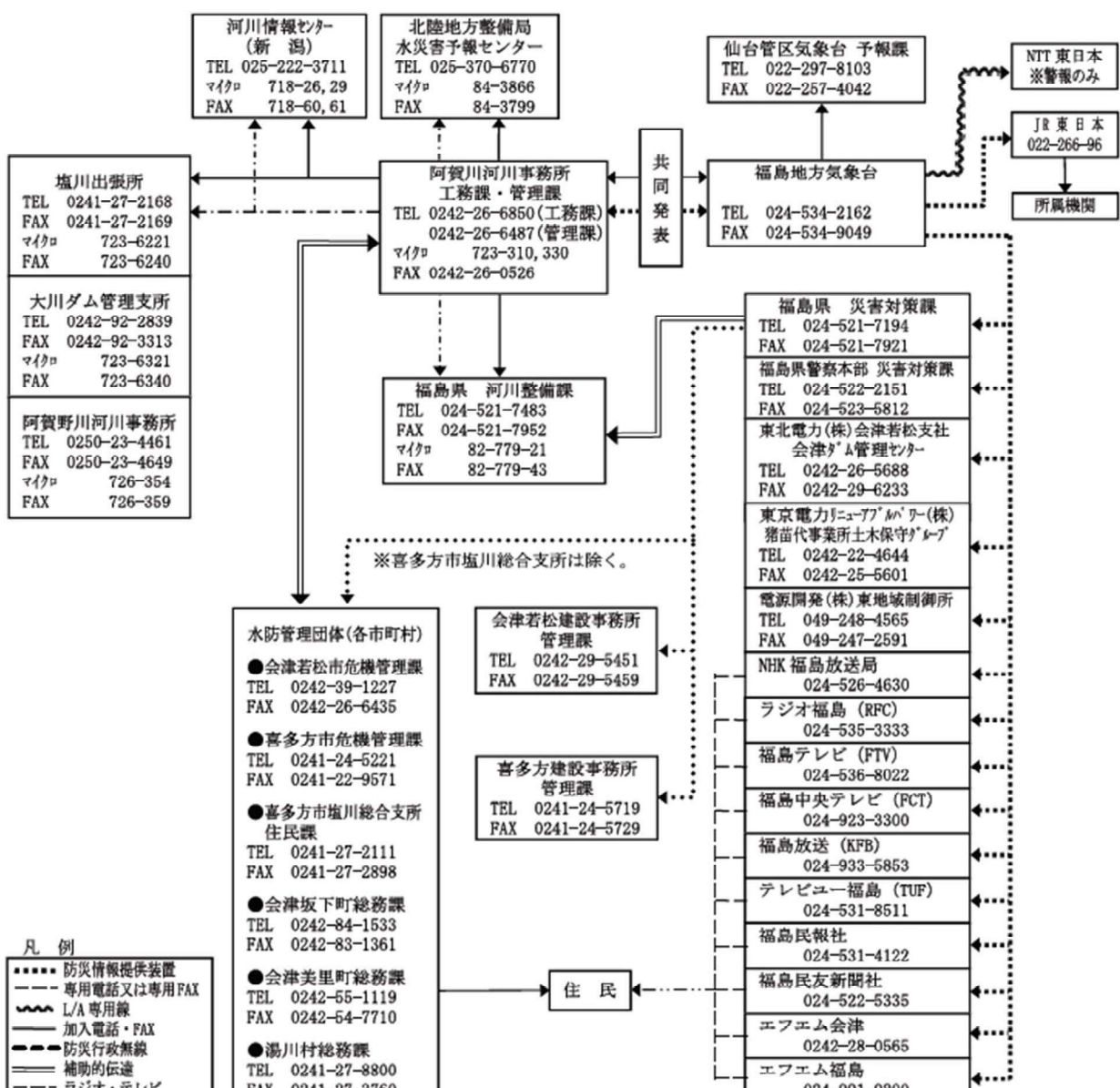


※ 必要に応じて伝達する。

福島県避難判断水位伝達系統図



阿賀川洪水予報伝達系統図



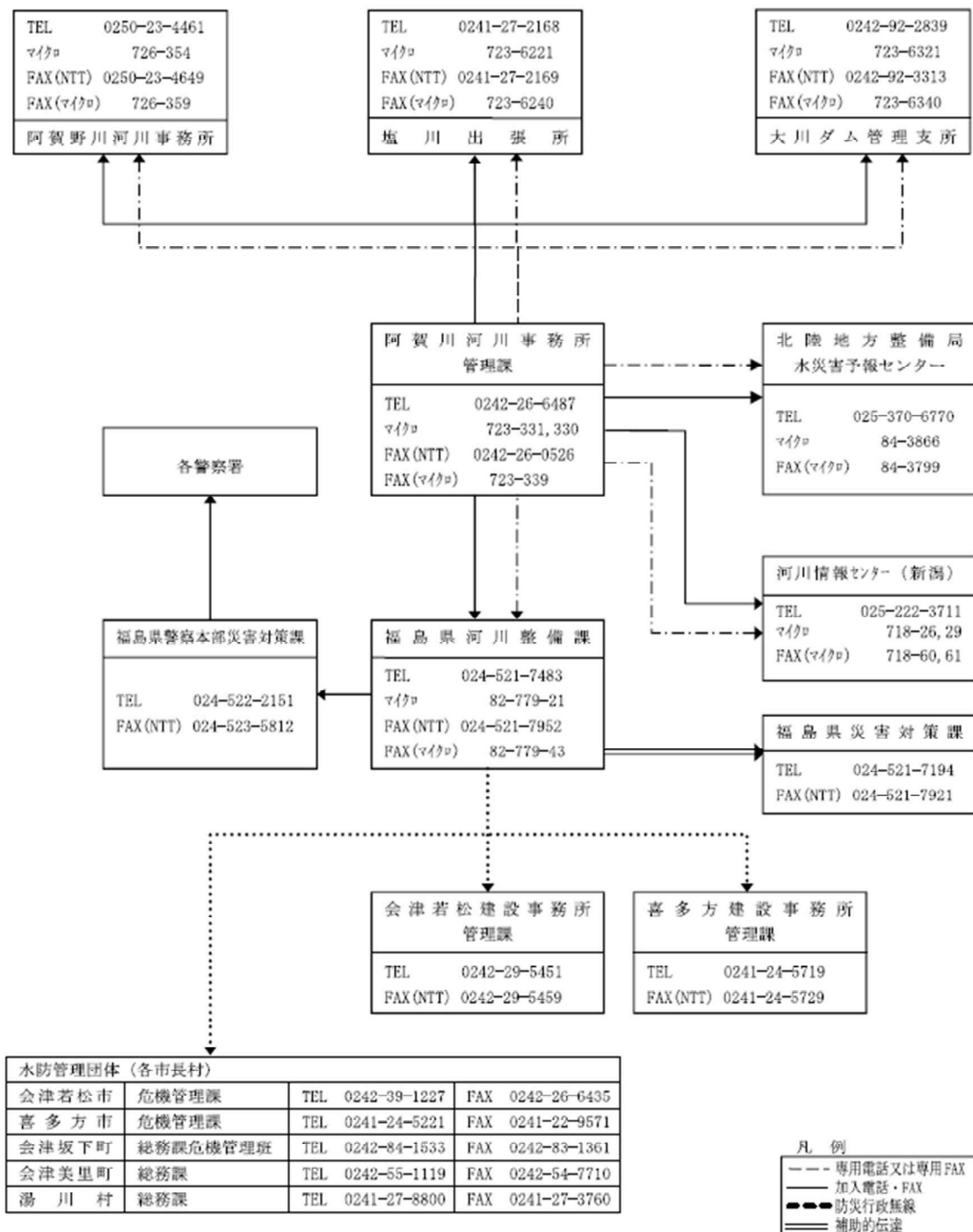
※ホットライン

避難基準等に達した時点で情報を共有化する。

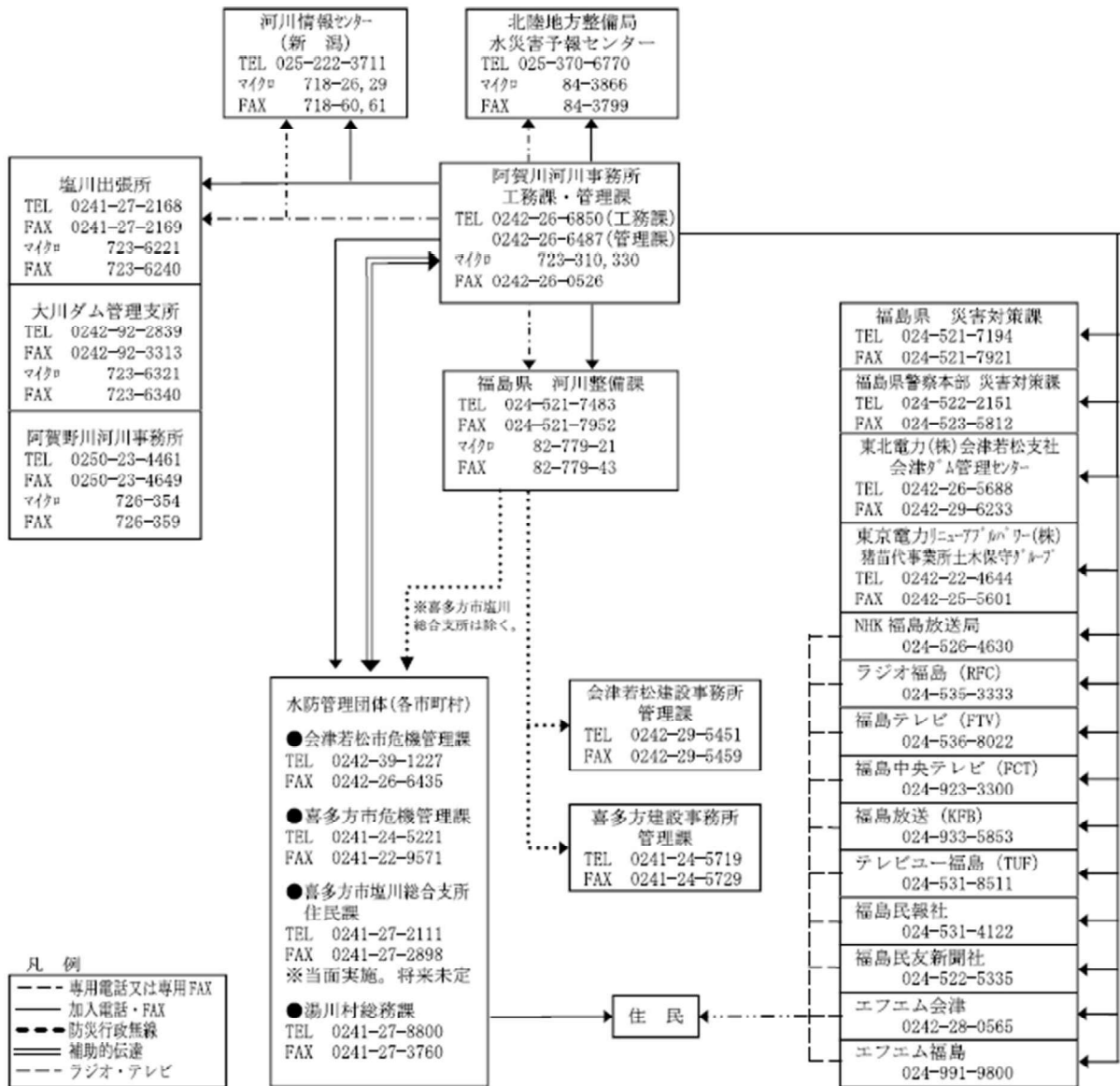
[問い合わせ先]

水位関係：国土交通省阿賀川河川事務所 工務課 TEL (0242) 26-6850
気象関係：気象庁 福島地方気象台 TEL (024) 534-2162

阿賀川水防警報伝達系統図



日橋川・湯川避難判断水位伝達系統図



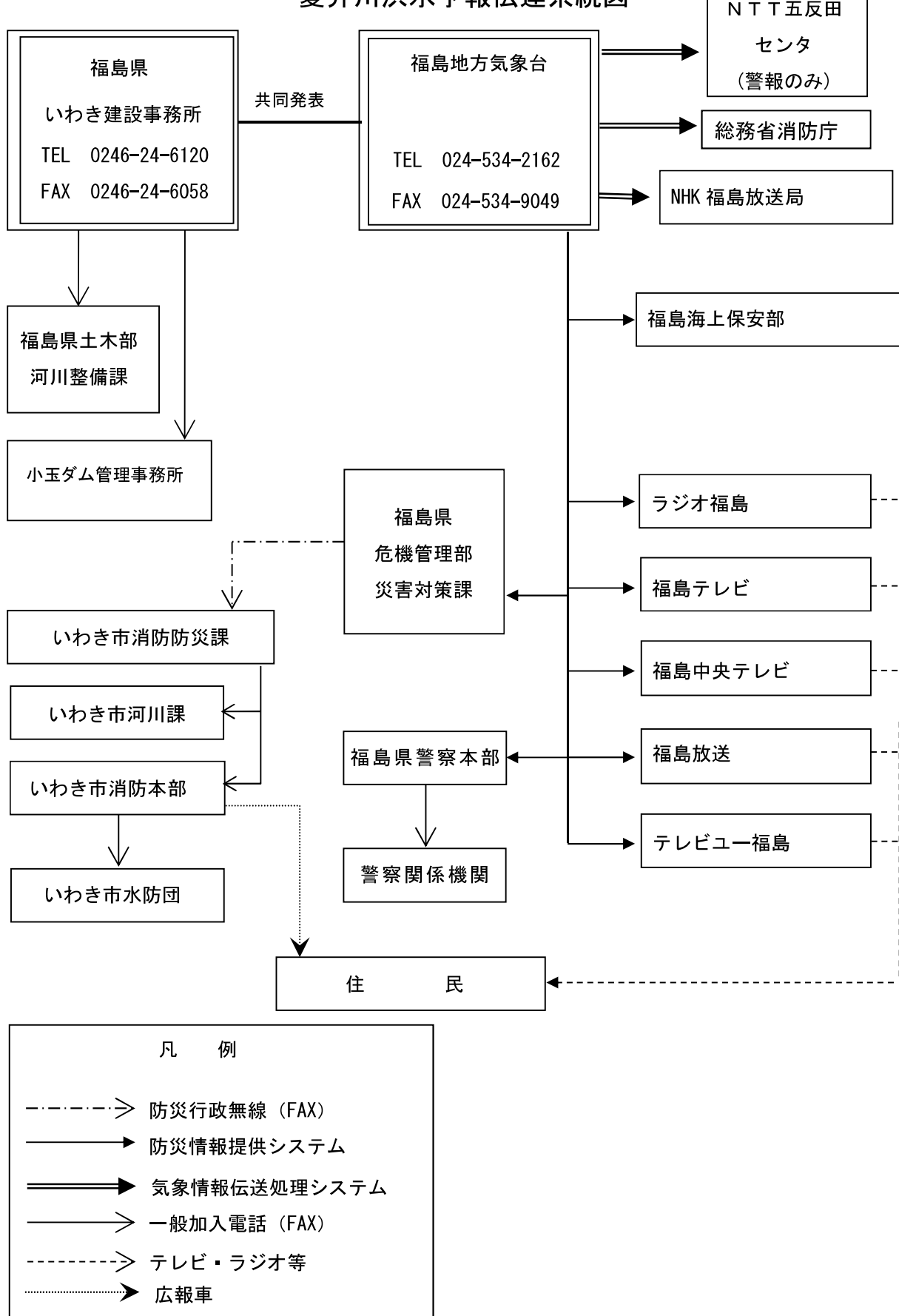
※ホットライン

避難基準等に達した時点で情報を共有化する。

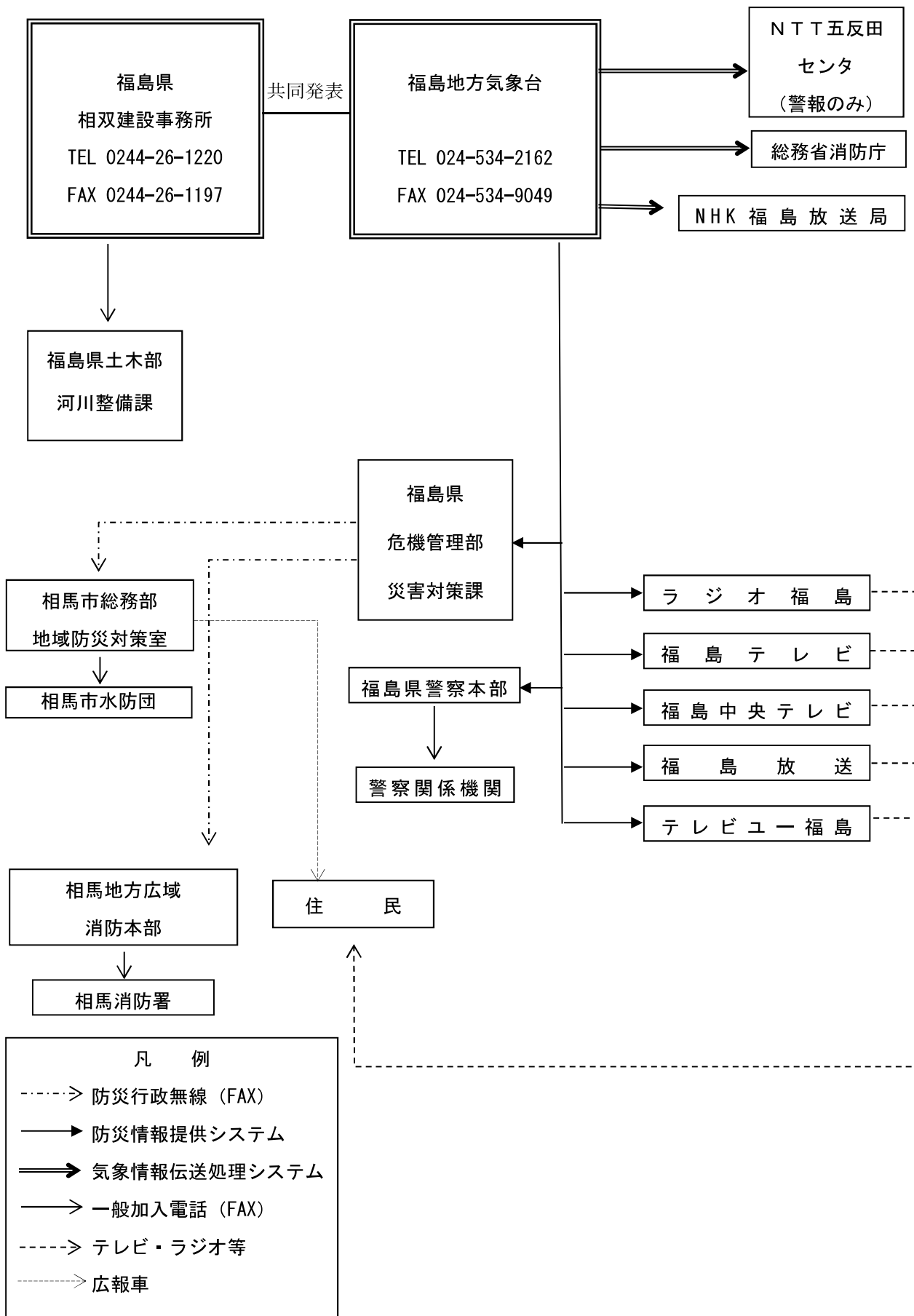
[問い合わせ先]

水位関係：国土交通省阿賀川河川事務所 工務課 TEL (0242) 26-6850

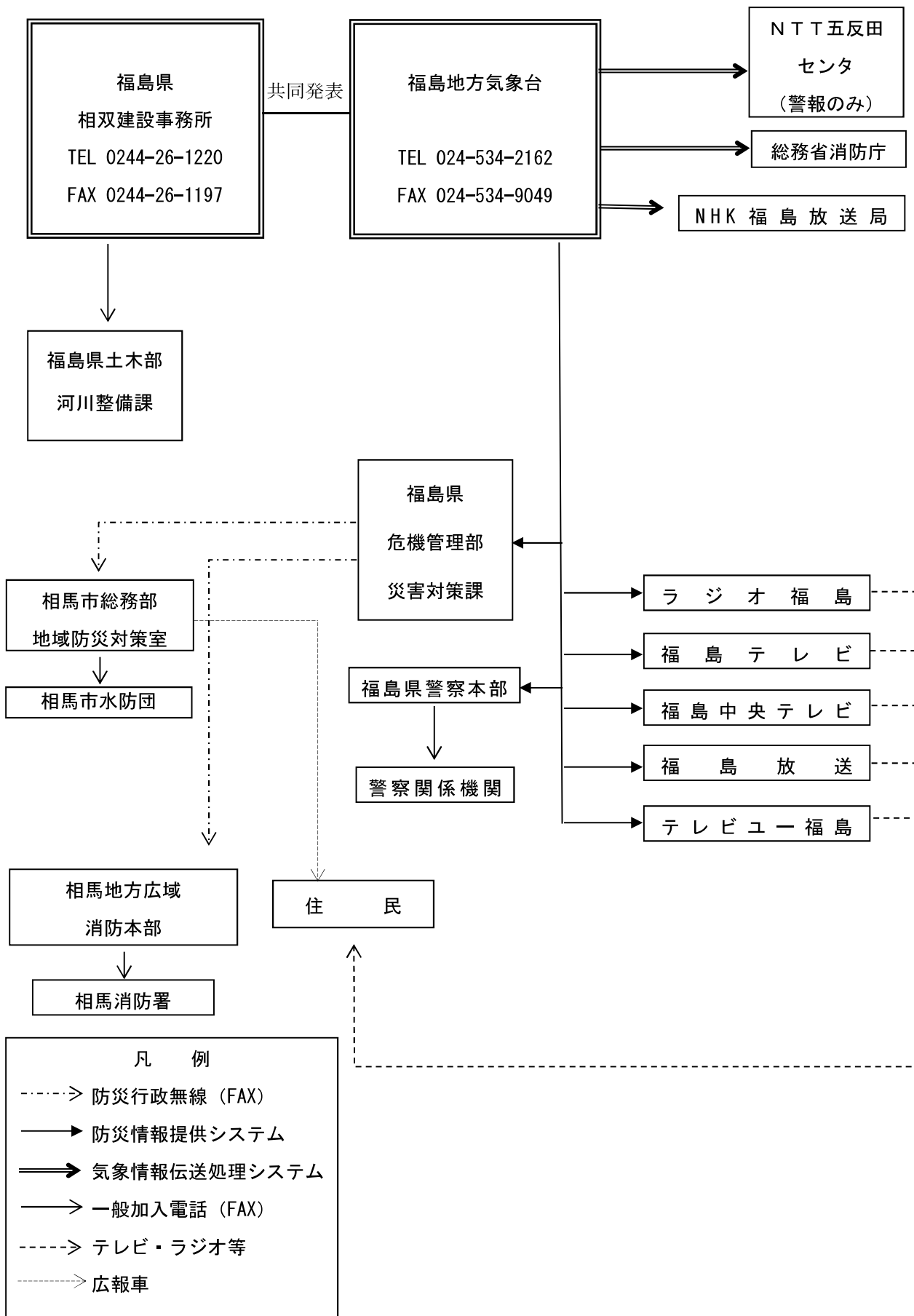
夏井川洪水予報伝達系統図



新田川洪水予報伝達系統図



宇多川洪水予報伝達系統図



県指定 洪水予報河川・水位周知河川 設定水位一覧

洪水予報河川

河川名	観測所名	避難判断水位	氾濫危険水位	所管事務所名	ホットライン実施事務所名	市町村名
夏井川	小川水位観測所	3.00 m	3.75 m	いわき建設事務所	いわき建設事務所	いわき市
	鎌田水位観測所	6.35 m	7.00 m			いわき市
新田川	原町水位観測所	3.50 m	4.00 m	相双建設事務所	相双建設事務所	南相馬市
宇多川	中村水位観測所	2.70 m	3.40 m	相双建設事務所	相双建設事務所	相馬市
計 3河川	4観測所			2事務所	2事務所	3市町村

水位周知河川

河川名	観測所名	避難判断水位	氾濫危険水位	所管事務所名	ホットライン実施事務所名	市町村名
八反田川	沖高水位観測所	1.90 m	2.30 m	県北建設事務所	県北建設事務所	福島市
松川	清水水位観測所	3.60 m	3.85 m	県北建設事務所	県北建設事務所	福島市
天戸川	天戸川水位観測所	3.85 m	4.15 m	県北建設事務所	県北建設事務所	福島市
大森川	大森水位観測所	1.91 m	2.05 m	県北建設事務所	県北建設事務所	福島市
濁川	永井川水位観測所	2.50 m	2.80 m	県北建設事務所	県北建設事務所	福島市
広瀬川(その1)	川俣雨量水位観測所	3.60 m	3.90 m	県北建設事務所	県北建設事務所	川俣町
伝樋川	東土橋水位観測所	1.80 m	2.00 m	保原土木事務所	保原土木事務所	伊達市
広瀬川(その2)	大閑水位観測所	3.40 m	3.60 m	保原土木事務所	保原土木事務所	伊達市
東根川	保原水位観測所	1.60 m	2.10 m	保原土木事務所	保原土木事務所	伊達市
広瀬川(その3)	月館雨量水位観測所	2.40 m	2.60 m	保原土木事務所	保原土木事務所	伊達市
滝川	森山水位観測所	2.05 m	2.35 m	保原土木事務所	保原土木事務所	伊達市
佐久間川	伊達崎水位観測所	2.55 m	2.85 m	保原土木事務所		国見町
産ヶ沢川	万正寺水位観測所	2.30 m	2.55 m	保原土木事務所	保原土木事務所	桑折町
杉田川	杉田水位観測所	2.45 m	2.75 m	二本松土木事務所		国見町
安達太良川	本宮水位観測所	2.11 m	2.35 m	二本松土木事務所	二本松土木事務所	伊達市
油井川	油井水位観測所	1.80 m	2.30 m	二本松土木事務所	二本松土木事務所	二本松市
五百川	荒井水位観測所	6.10 m	6.40 m	二本松土木事務所	二本松土木事務所	本宮市
					県中建設事務所	郡山市
笛原川	成山水位観測所	3.33 m	3.83 m	県中建設事務所	県中建設事務所	郡山市
逢瀬川	富田水位観測所	3.00 m	3.60 m	県中建設事務所	県中建設事務所	郡山市
谷田川	田村水位観測所	5.16 m	5.79 m	県中建設事務所	県中建設事務所	郡山市

水位周知河川

河川名	観測所名	避難判断水位	氾濫危険水位	所管事務所名	ホットライン実施事務所名	市町村名	
藤田川	日和田水位観測所	3.73 m	4.14 m	県中建設事務所	県中建設事務所	郡山市	
牧野川	牧野水位観測所	3.15 m	3.50 m	三春土木事務所	三春土木事務所	田村市	
大滝根川	中島水位観測所	3.50 m	4.20 m	三春土木事務所	三春土木事務所	田村市	
右支夏井川	小野新町水位観測所	3.10 m	3.40 m	三春土木事務所	三春土木事務所	小野町	
桜川	雁木田水位観測所	0.93 m	1.03 m	三春土木事務所	三春土木事務所	三春町	
釈迦堂川	西川水位観測所	4.90 m	5.70 m	須賀川土木事務所	須賀川土木事務所	須賀川市	
滑川	関下水位観測所	2.24 m	2.76 m	須賀川土木事務所	須賀川土木事務所	須賀川市	
社川 (その1)	福貴作水位観測所	3.30 m	3.50 m	石川土木事務所	県南建設事務所	白河市	
					棚倉土木事務所	棚倉町	
					石川土木事務所	浅川町	
					石川土木事務所	石川町	
今出川	石川水位観測所	3.10 m	3.90 m	石川土木事務所	石川土木事務所	石川町	
北須川	石川水位観測所	3.10 m	3.90 m	石川土木事務所	石川土木事務所	石川町	
阿武隈川 (その2)	白河水位観測所	2.10 m	2.40 m	県南建設事務所	西郷村	西郷村	
	滑津水位観測所	3.00 m	3.50 m		白河市	白河市	
					白河市	白河市	
					泉崎村	泉崎村	
					中島村	中島村	
					矢吹町	矢吹町	
					石川土木事務所	石川町	
社川 (その2)	中寺水位観測所	2.90 m	3.20 m	県南建設事務所	白河市	白河市	
	社川水位観測所	3.00 m	3.20 m		白河市	白河市	
					棚倉土木事務所	棚倉町	
					石川土木事務所	浅川町	
谷津田川	乙姫橋水位観測所	1.40m	1.70m	県南建設事務所	白河市	白河市	
					西郷村	西郷村	
堀川	一ノ又水位観測所	2.00m	2.20m	県南建設事務所	白河市	白河市	
					西郷村	西郷村	
隈戸川	大信水位観測所	3.00m	3.40m	県南建設事務所	県南建設事務所	白河市	

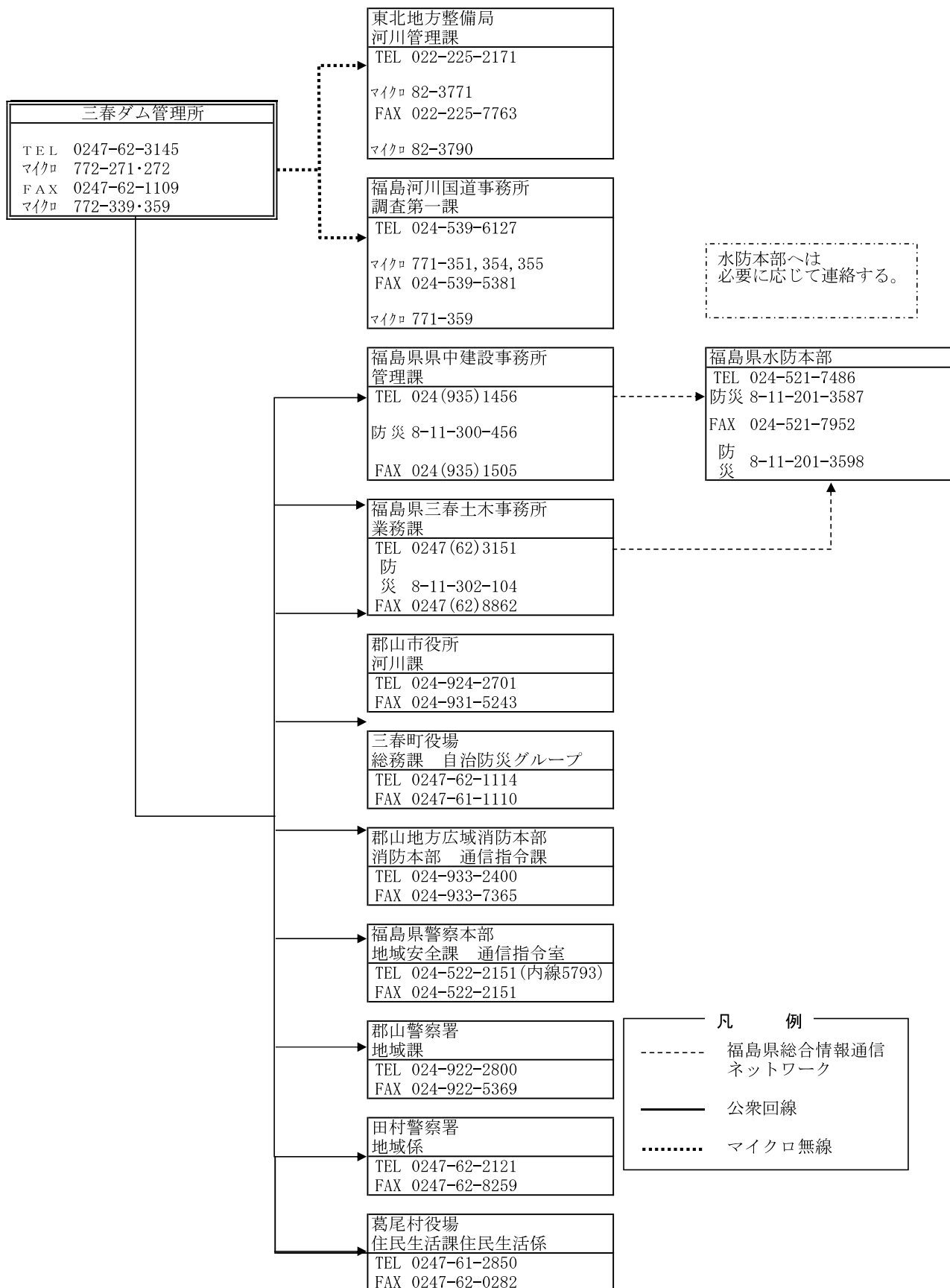
水位周知河川

河川名	観測所名	避難判断水位	氾濫危険水位	所管事務所名	ホットライン実施事務所名	市町村名
久慈川	大町水位観測所	3.29 m	3.49 m	棚倉土木事務所	棚倉土木事務所	棚倉町
	滝ノ沢雨量水位観測所	3.51 m	3.68 m			塙町
						塙町
						矢祭町
						塙町
川上川	板庭雨量水位観測所	2.00 m	2.40 m			
宮川	高田雨量水位観測所		1.75 m	会津若松建設事務所	会津若松建設事務所	会津若松市
						会津美里町
						会津坂下町
	開津水位観測所	3.31 m	3.51 m			会津若松市
						会津美里町
						会津坂下町
湯川	湯川橋水位観測所	1.50 m	1.80 m	会津若松建設事務所	会津若松建設事務所	会津若松市
田付川	高吉水位観測所	1.70 m	2.13 m	喜多方建設事務所	喜多方建設事務所	喜多方市
大塩川	熊倉水位観測所	2.63 m	3.03 m	喜多方建設事務所	喜多方建設事務所	喜多方市
濁川	日中ダム 山郷道下水位観測所	2.80 m	3.10 m	喜多方建設事務所	喜多方建設事務所	喜多方市
日橋川	東大橋水位観測所	3.50 m	4.00 m	喜多方建設事務所	喜多方建設事務所	喜多方市
長瀬川	新堀向水位観測所	2.17 m	2.35 m	猪苗代土木事務所	猪苗代土木事務所	猪苗代町
	月輪水位観測所	2.84 m	3.87 m			猪苗代町
阿賀川	田島水位観測所	3.50 m	3.80 m	南会津建設事務所	南会津建設事務所	南会津町
	関本水位観測所	2.10 m	2.30 m			南会津町
伊南川	浜野雨量水位観測所	3.88 m	4.41 m	山口土木事務所	山口土木事務所	南会津町
	山口水位観測所	3.62 m	4.86 m			南会津町
						只見町
	檜戸水位観測所	3.44 m	4.07 m			只見町

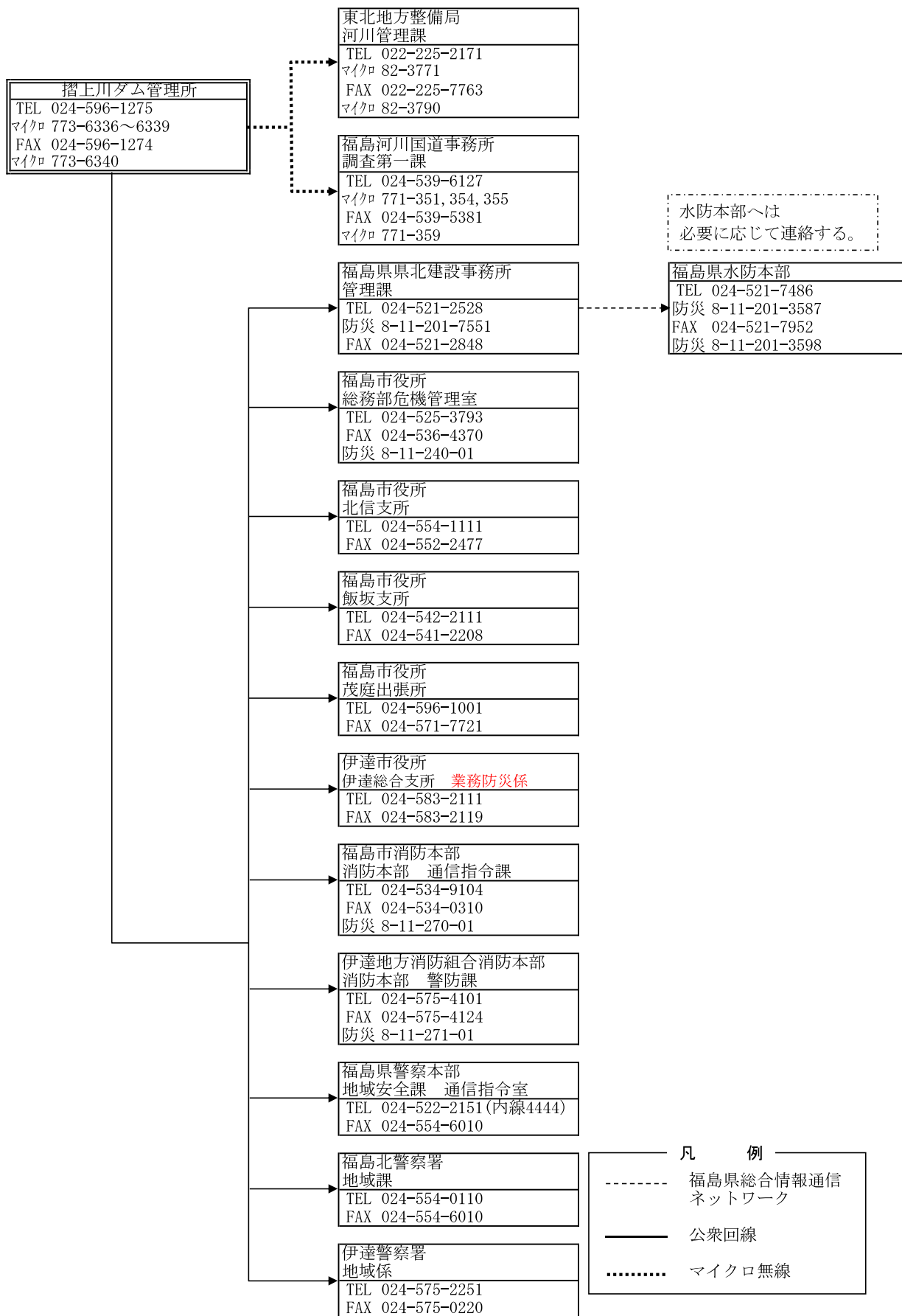
水位周知河川

河川名	観測所名	避難判断水位	氾濫危険水位	所管事務所名	ホットライン実施事務所名	市町村名
小泉川	高池水位観測所	2.20 m	2.56 m	相双建設事務所	相双建設事務所	相馬市
真野川	水防小島田堰観測所	3.60 m	4.30 m	相双建設事務所	相双建設事務所	南相馬市
小高川	小高水位観測所	2.80 m	3.00 m	相双建設事務所	相双建設事務所	南相馬市
地蔵川	塚部水位観測所	2.00 m	2.40 m	相双建設事務所	相双建設事務所	相馬市 新地町
請戸川	請戸雨量水位観測所	4.10 m	4.30 m	富岡土木事務所	富岡土木事務所	浪江町
高瀬川	高瀬水位観測所	3.30 m	3.60 m	富岡土木事務所	富岡土木事務所	浪江町
富岡川	富岡水位観測所	1.80 m	2.20 m	富岡土木事務所	富岡土木事務所	富岡町
木戸川	木戸水位観測所	3.00 m	3.40 m	富岡土木事務所	富岡土木事務所	楓葉町
大久川	大久水位観測所	2.00 m	2.30 m	いわき建設事務所	いわき建設事務所	いわき市
仁井田川	戸田水位観測所	3.02 m	3.21 m	いわき建設事務所	いわき建設事務所	いわき市
新川	梅本水位観測所	4.58 m	5.01 m	いわき建設事務所	いわき建設事務所	いわき市
好間川	好間水位観測所	2.40 m	2.58 m	いわき建設事務所	いわき建設事務所	いわき市
滑津川	上高久水位観測所	2.20 m	2.40 m	いわき建設事務所	いわき建設事務所	いわき市
藤原川	下船尾水位観測所	3.01 m	3.46 m	いわき建設事務所	いわき建設事務所	いわき市
	南富岡水位観測所	3.24 m	3.44 m	いわき建設事務所	いわき建設事務所	いわき市
矢田川	鹿島水位観測所	3.90 m	4.20 m	いわき建設事務所	いわき建設事務所	いわき市
鮫川	松原水位観測所	4.70 m	5.30 m	勿来土木事務所	いわき建設事務所	いわき市
蛭田川	窪田水位観測所	3.07 m	3.31 m	勿来土木事務所	いわき建設事務所	いわき市
計 59河川	71 観測所			18 事務所	17 事務所	37 市町村

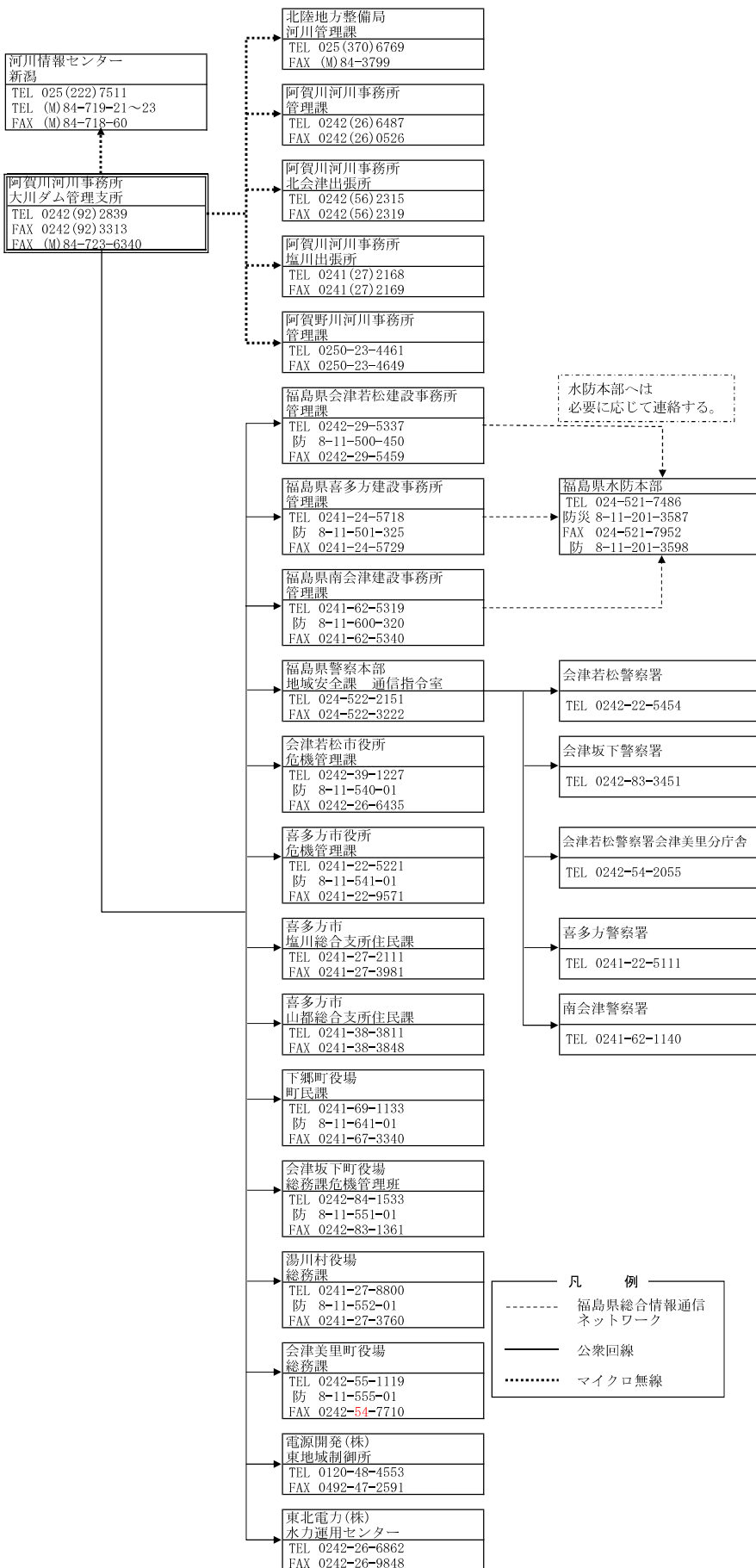
○ダム等に関する放流連絡系統図 三春ダム放流通報系統図



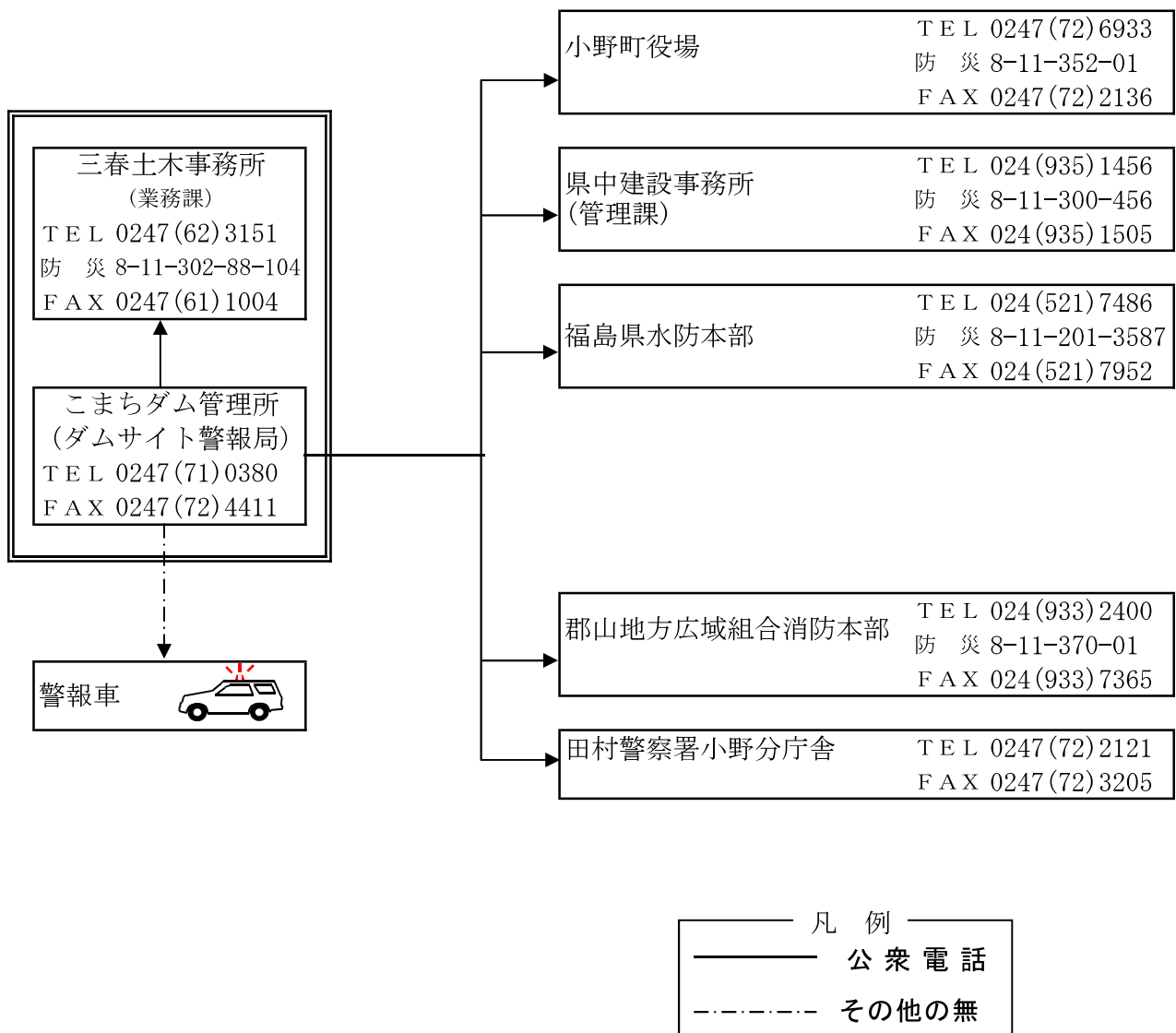
猪上川ダム放流通報系統図



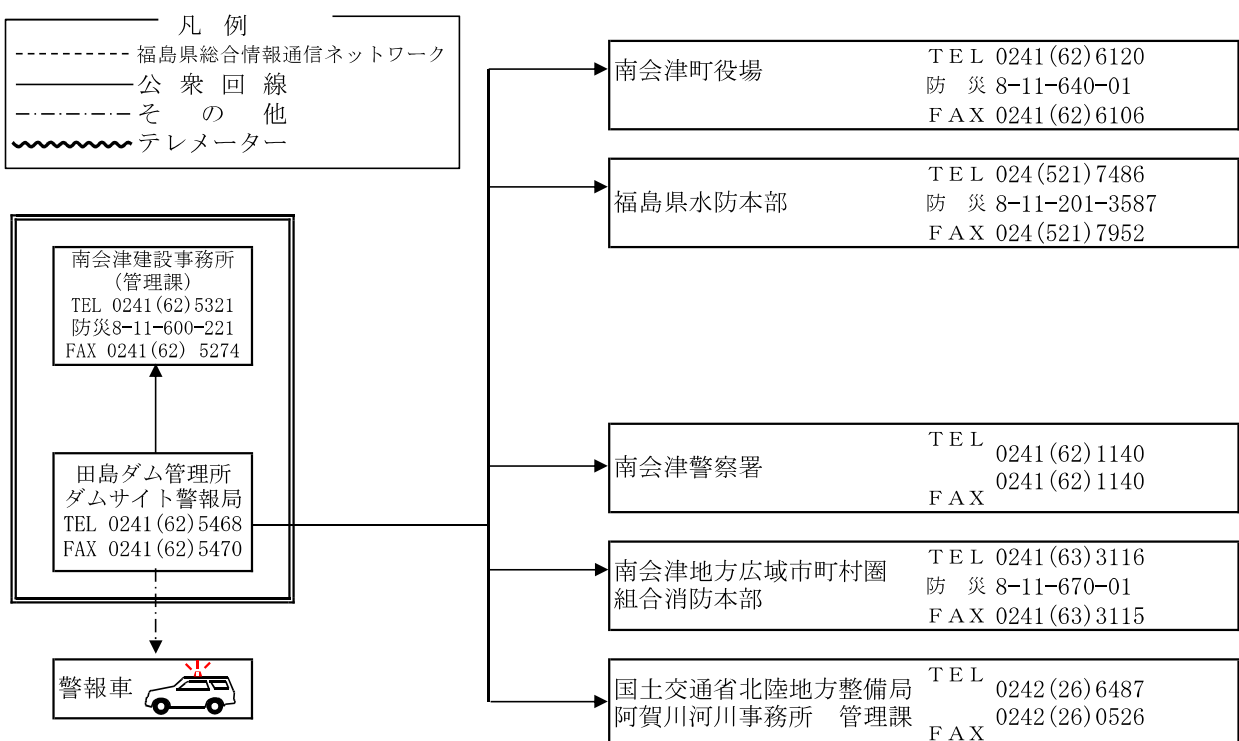
大川ダム放流通報系統図



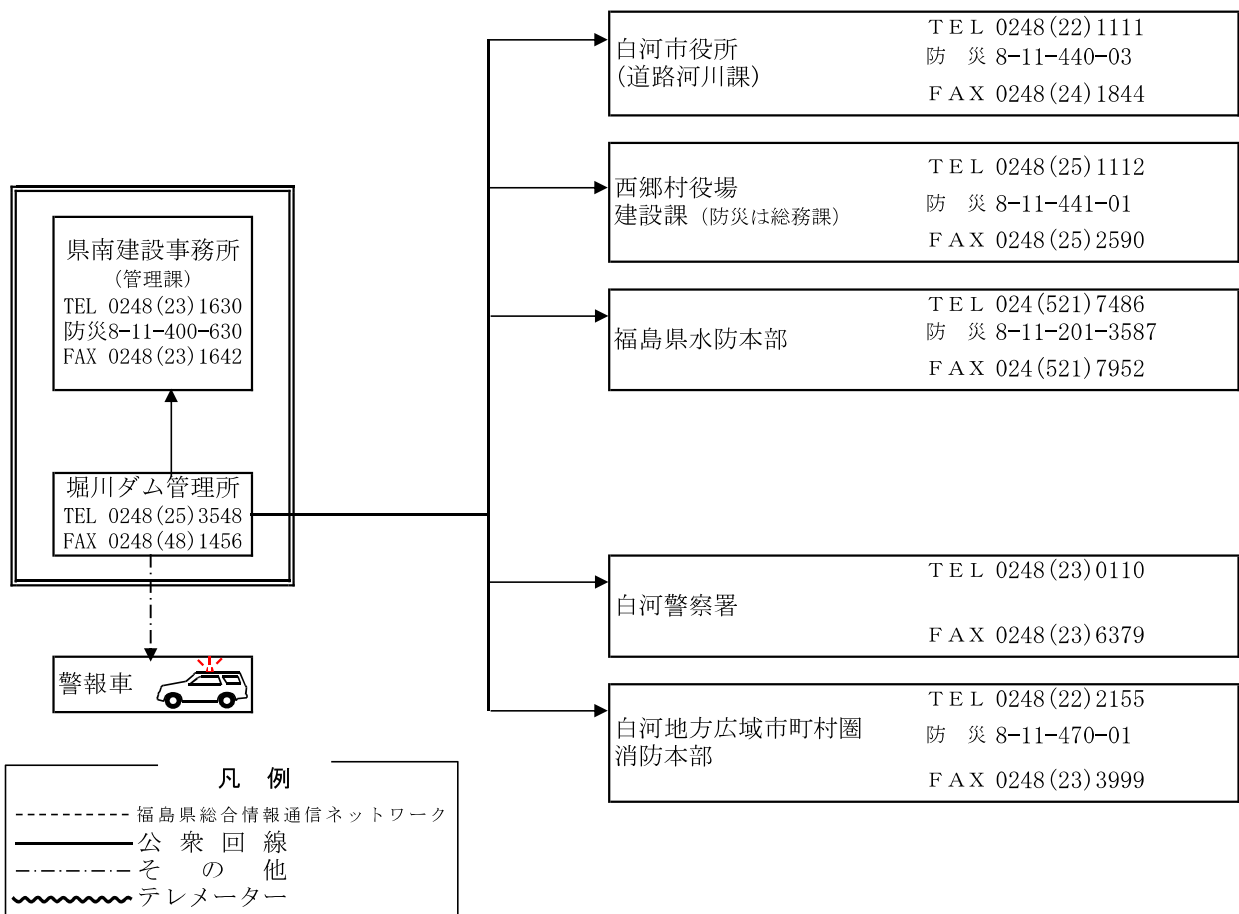
こまちダム放流連絡系統図



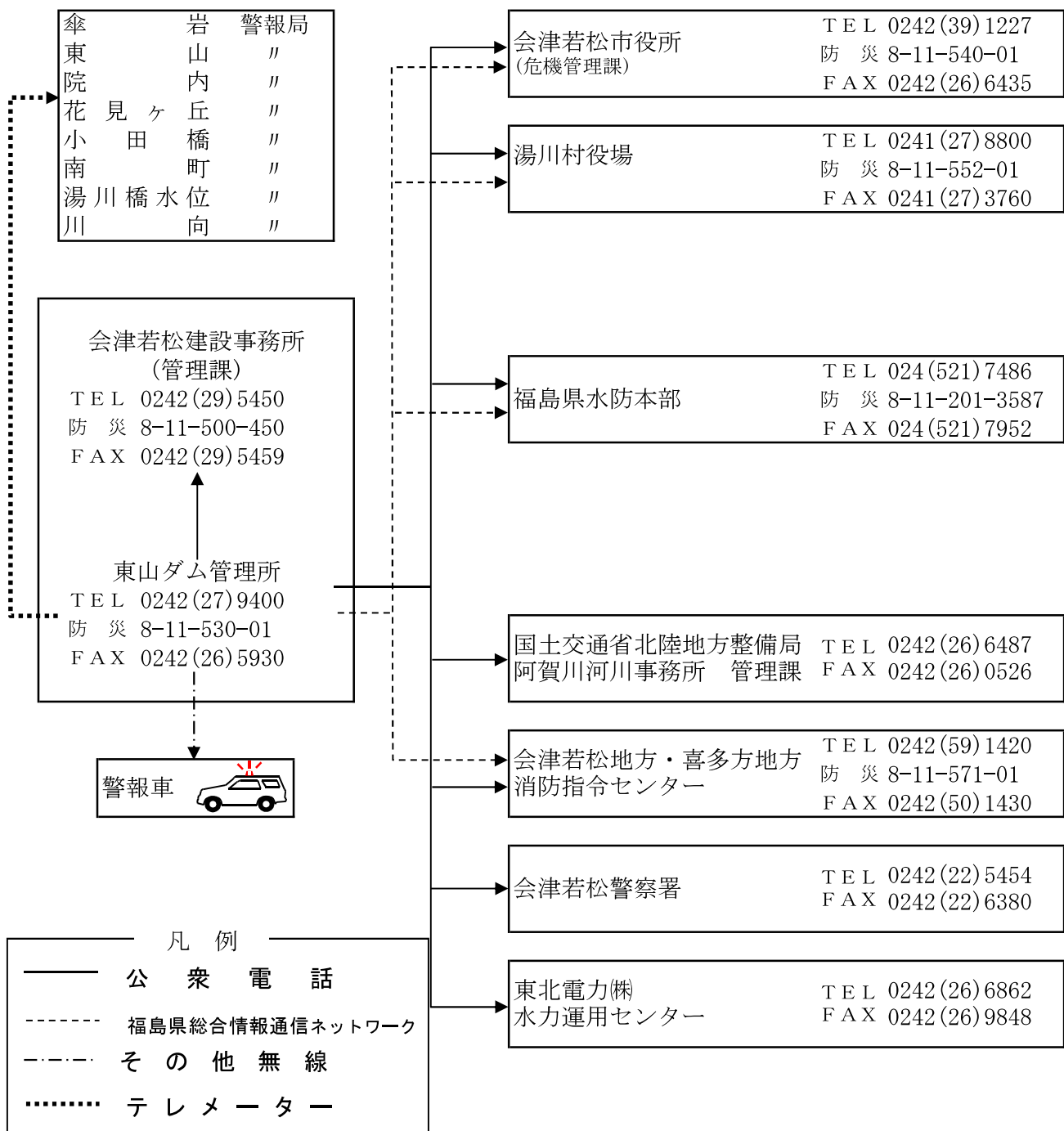
田島ダム放流連絡系統図



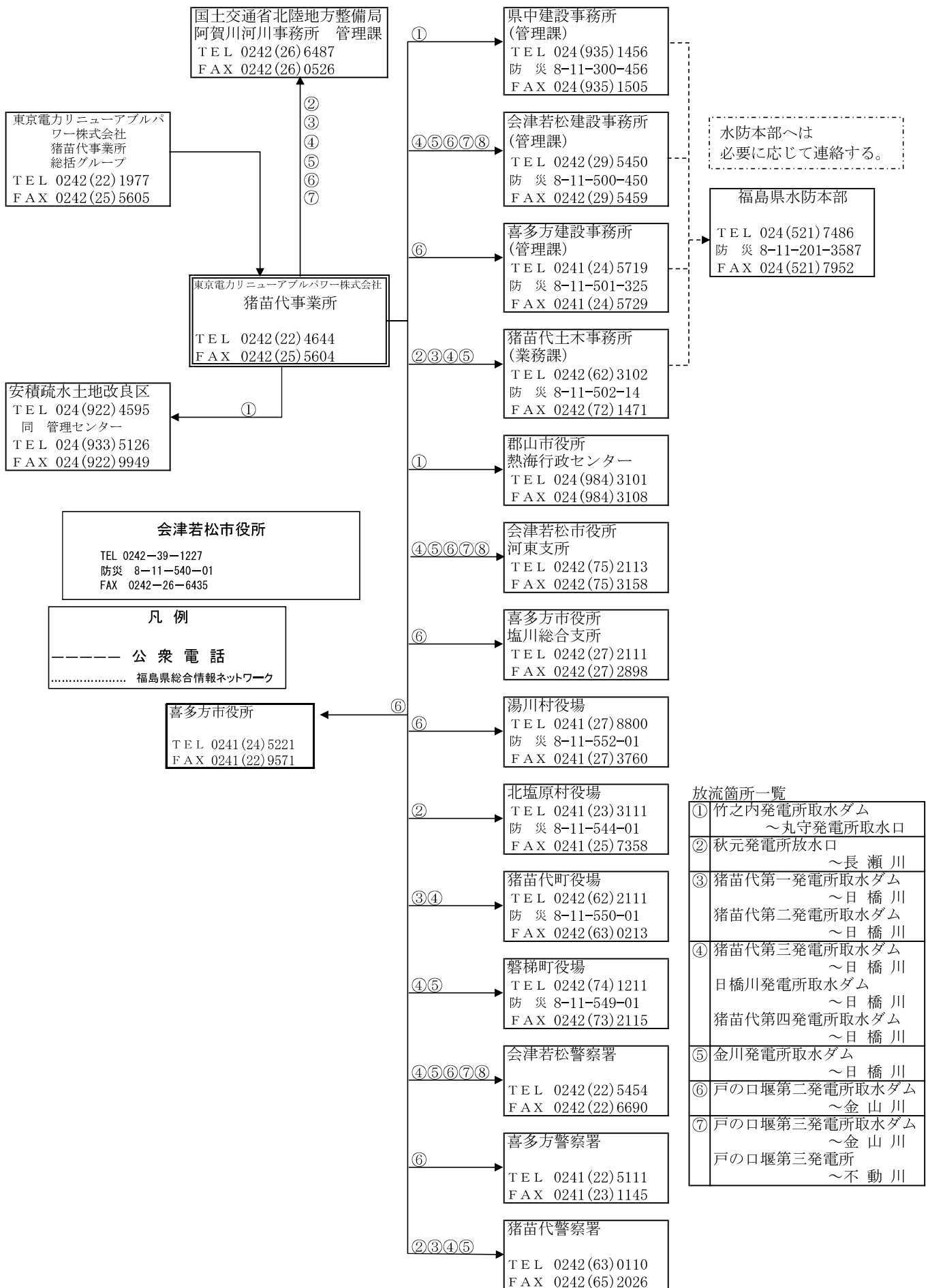
堀川ダム放流連絡系統図



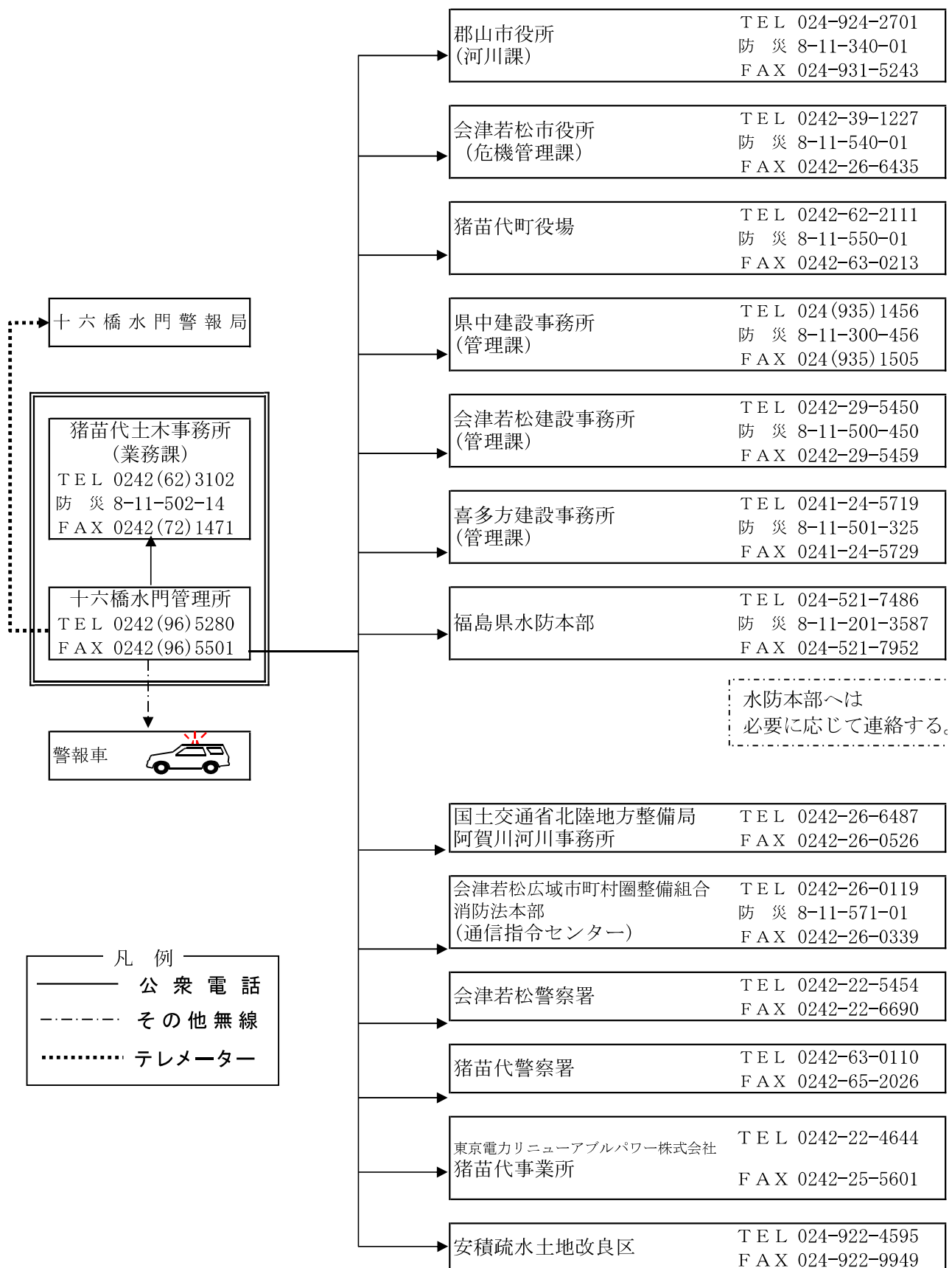
東山ダムからの放流連絡系統図



猪苗代湖放流連絡系統図(1)



猪苗代湖からの放流連絡系統図（2） （十六橋水門）



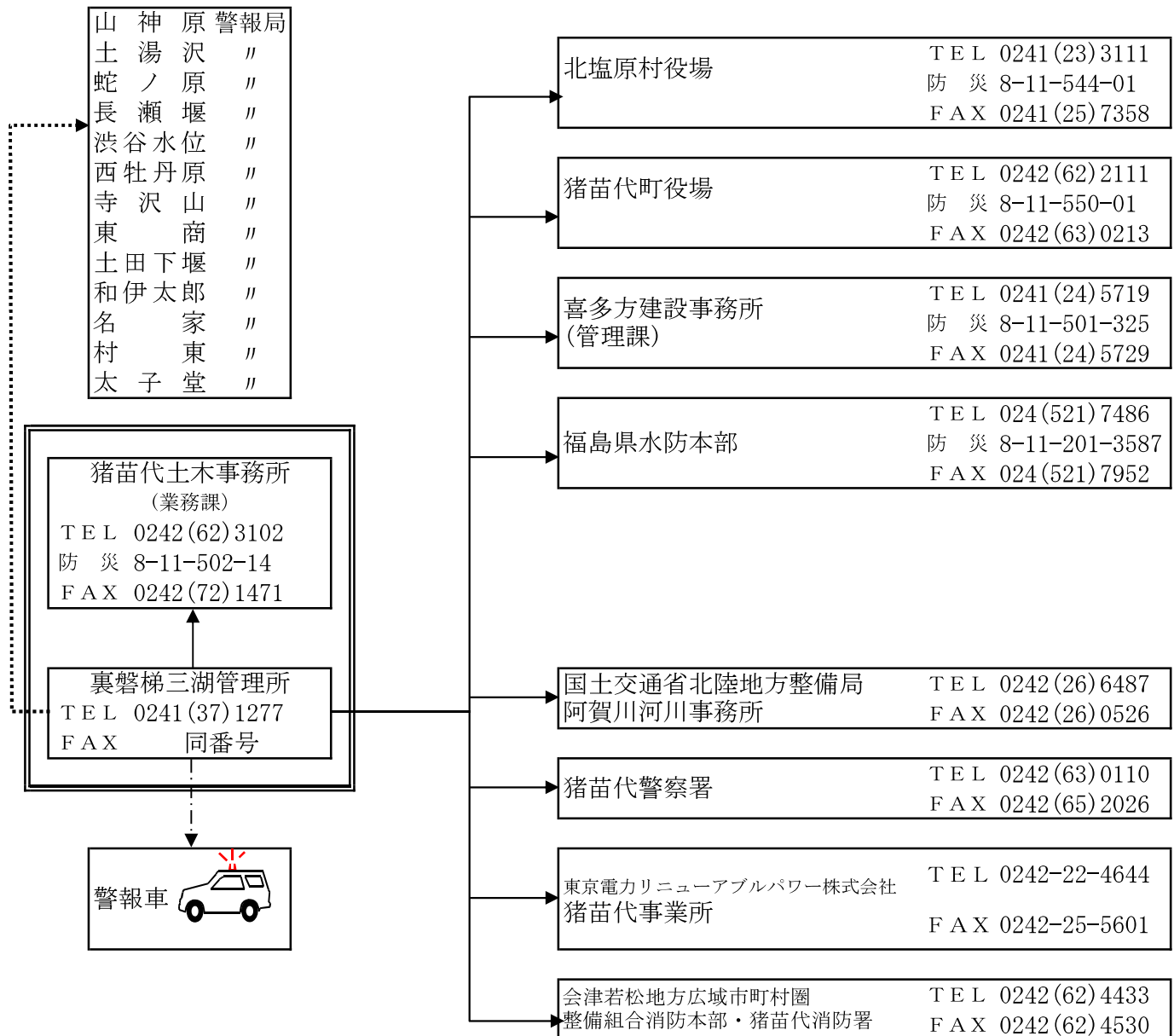
月 例

一 公 衆 電 話

一・その他無線

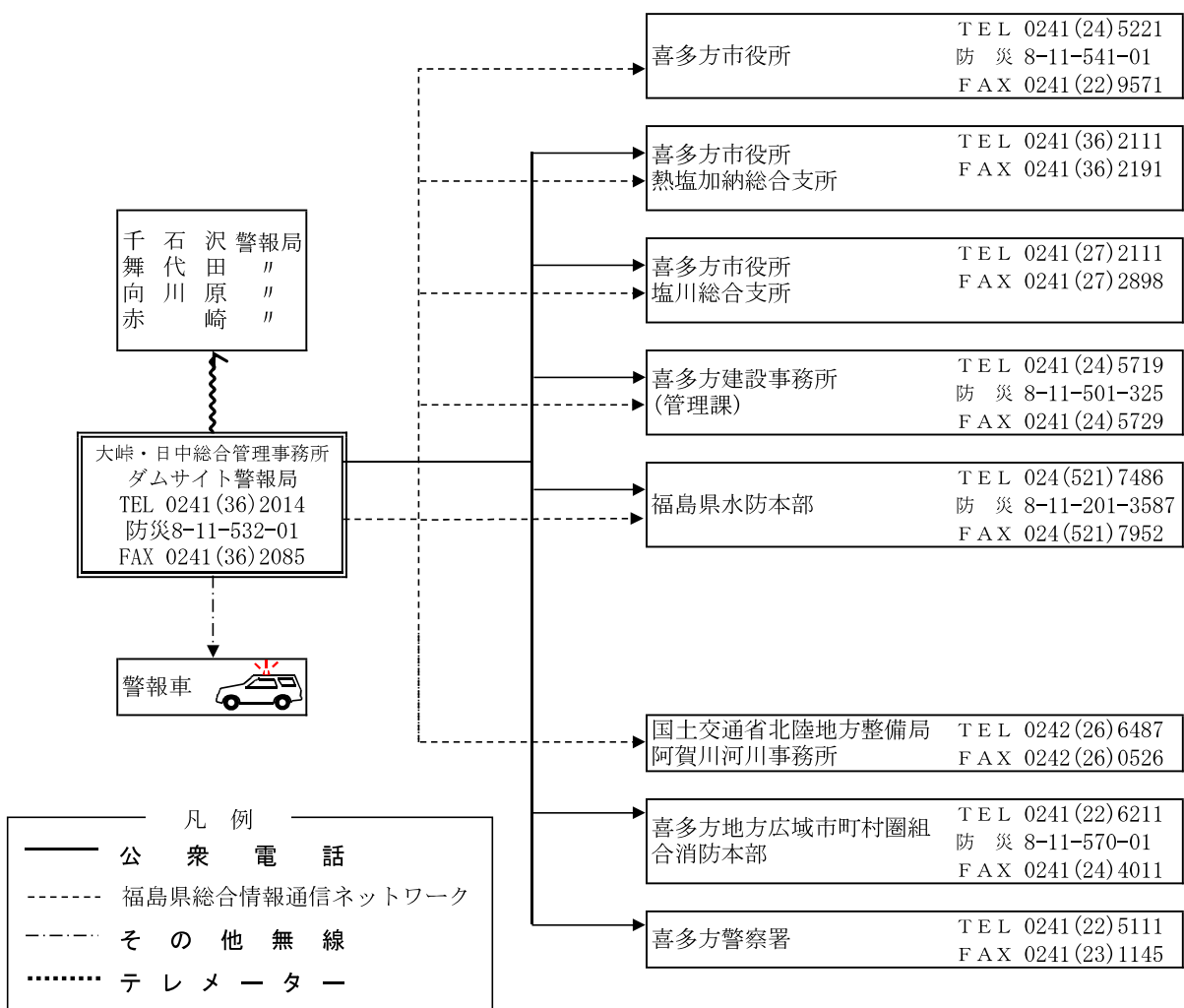
..... テレメーター

裏磐梯三湖からの放流連絡系統図

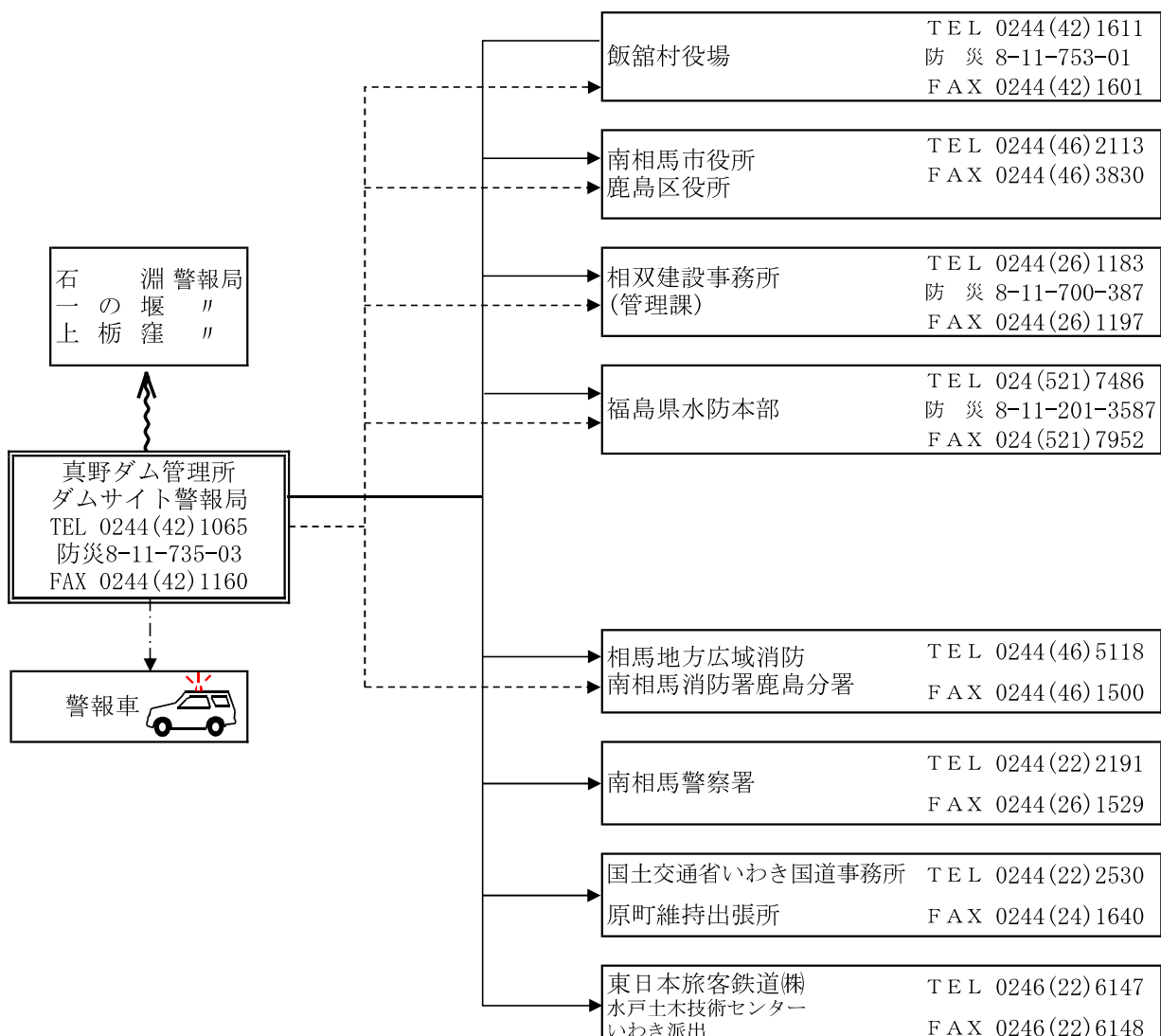


凡例
公衆電話
その他無線
テレメータ

日 中 ダ ム 放 流 連 絡 系 統 図



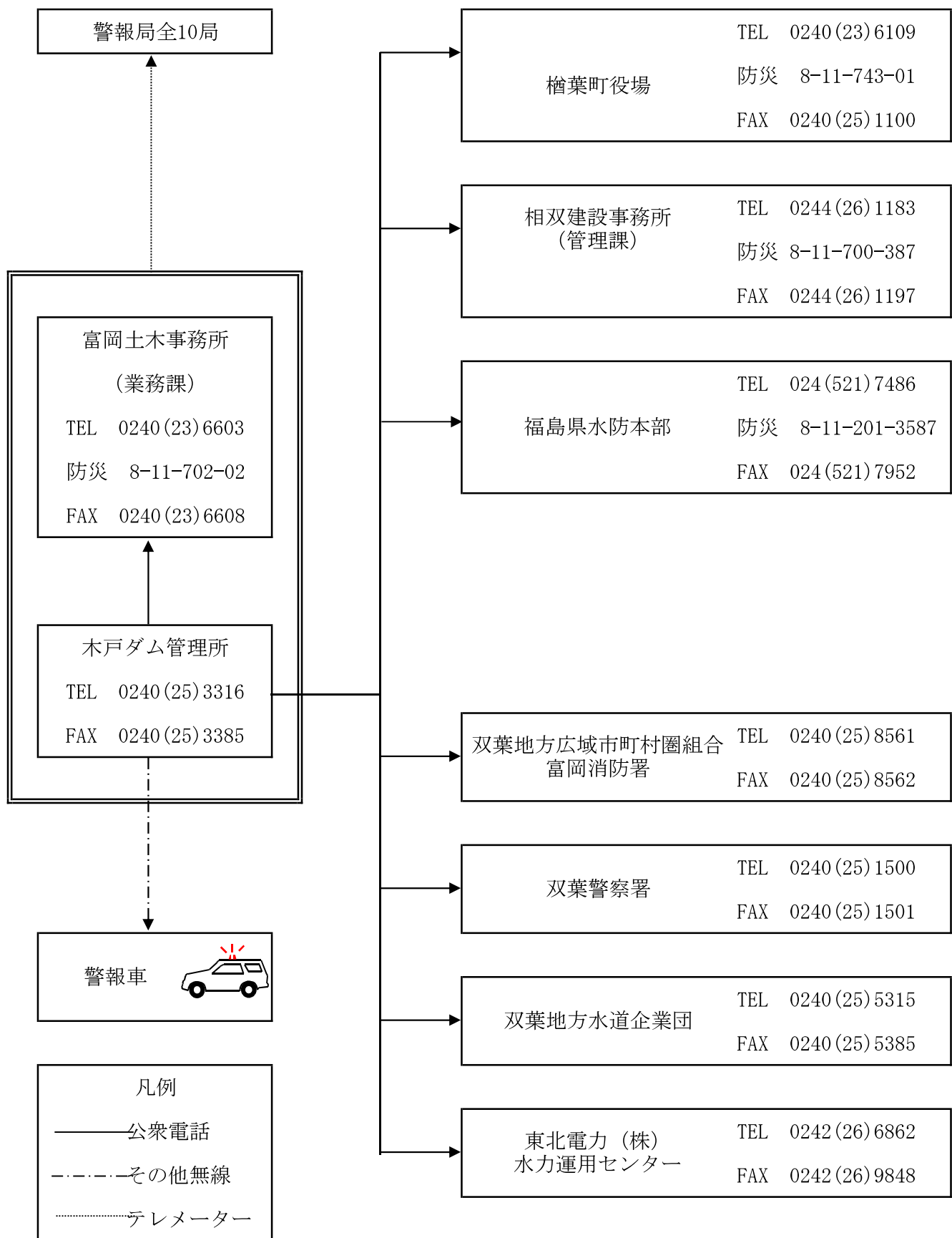
真野ダム放流連絡系統図



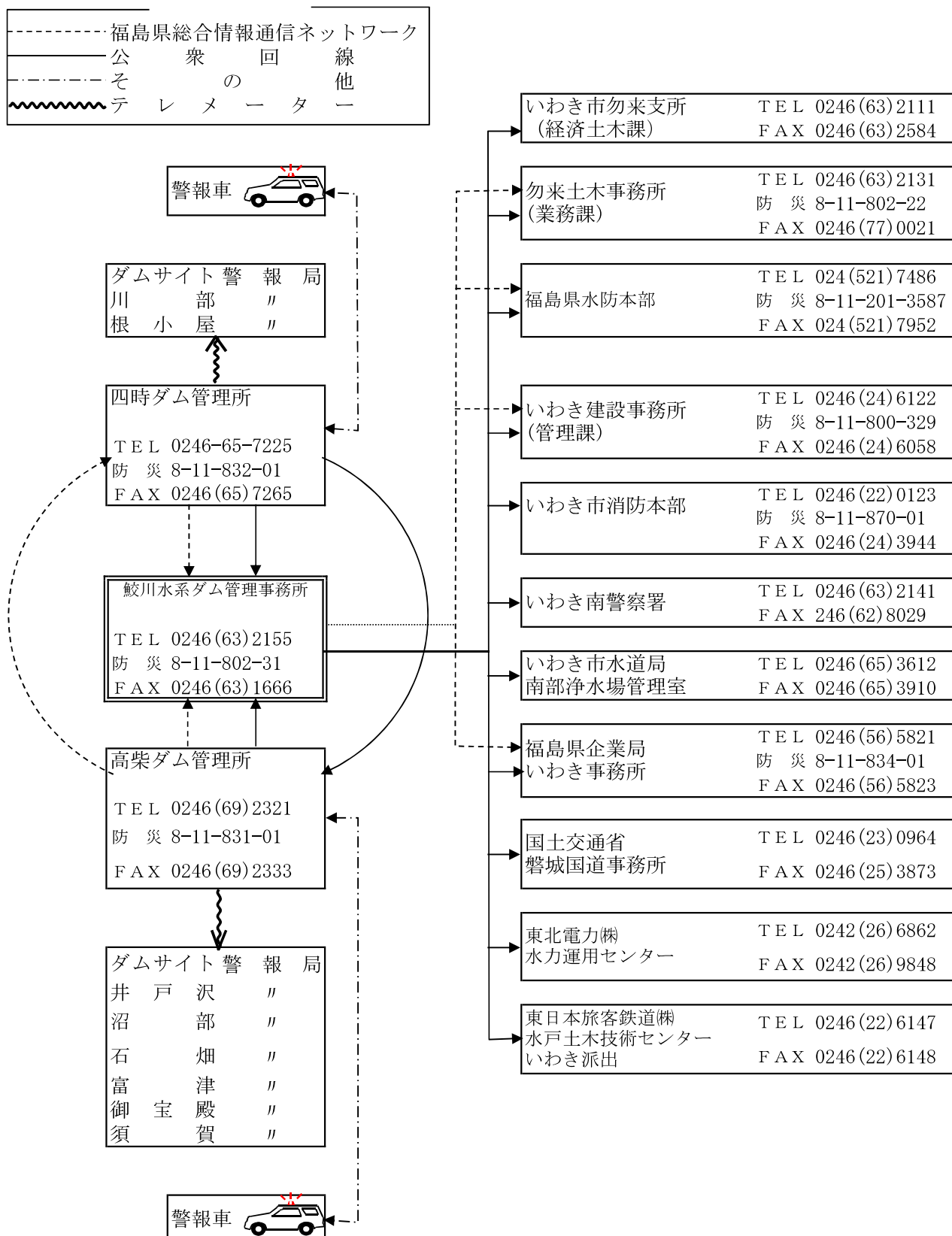
凡例

-----	福島県総合情報通信 ネットワーク
=====	公衆回線
- - - - -	その他の連絡手段
~~~~~	テレメーター

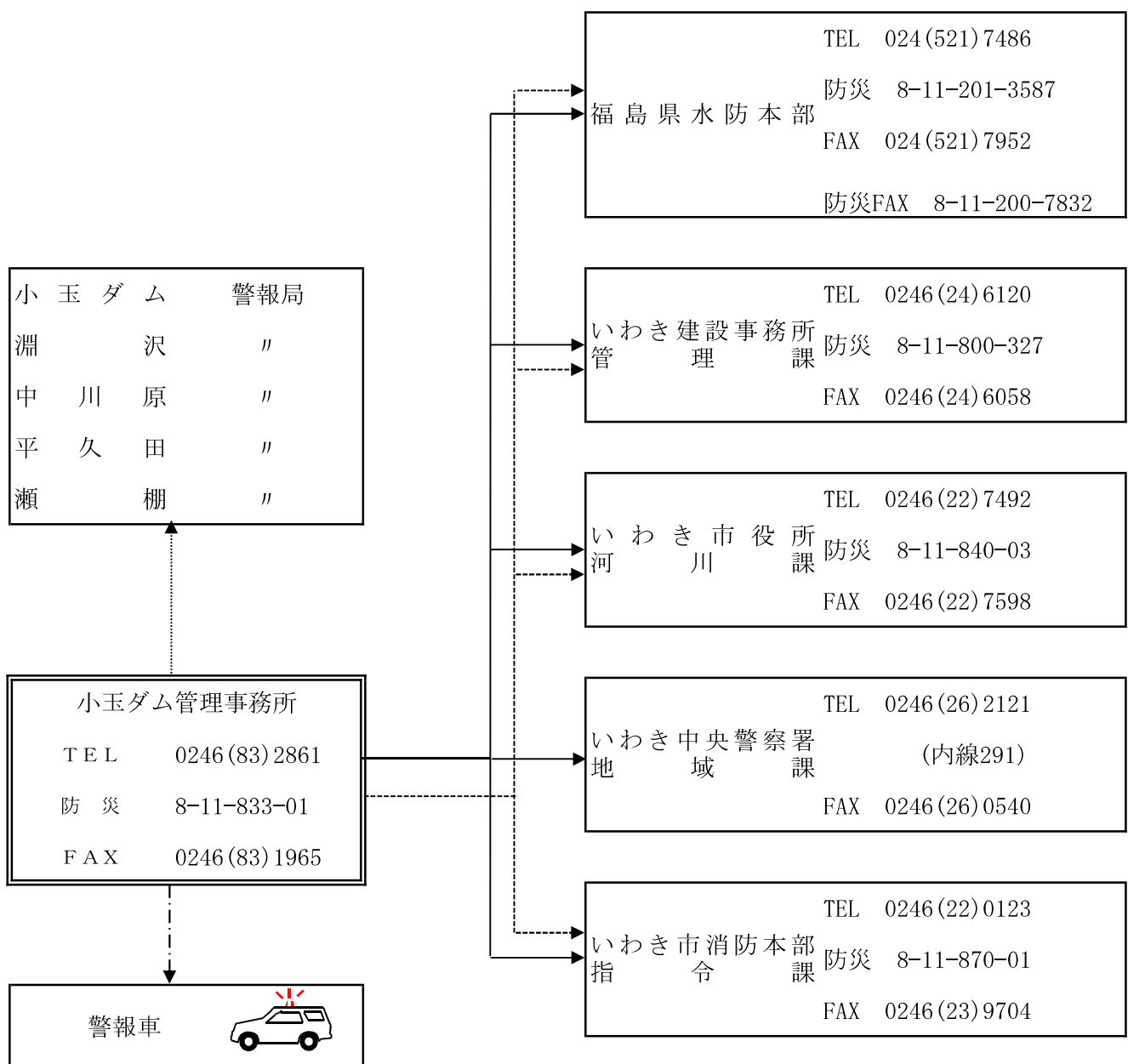
## 木戸ダム放流連絡系統図



# 鮫川水系ダム管理事務所放流連絡系統図



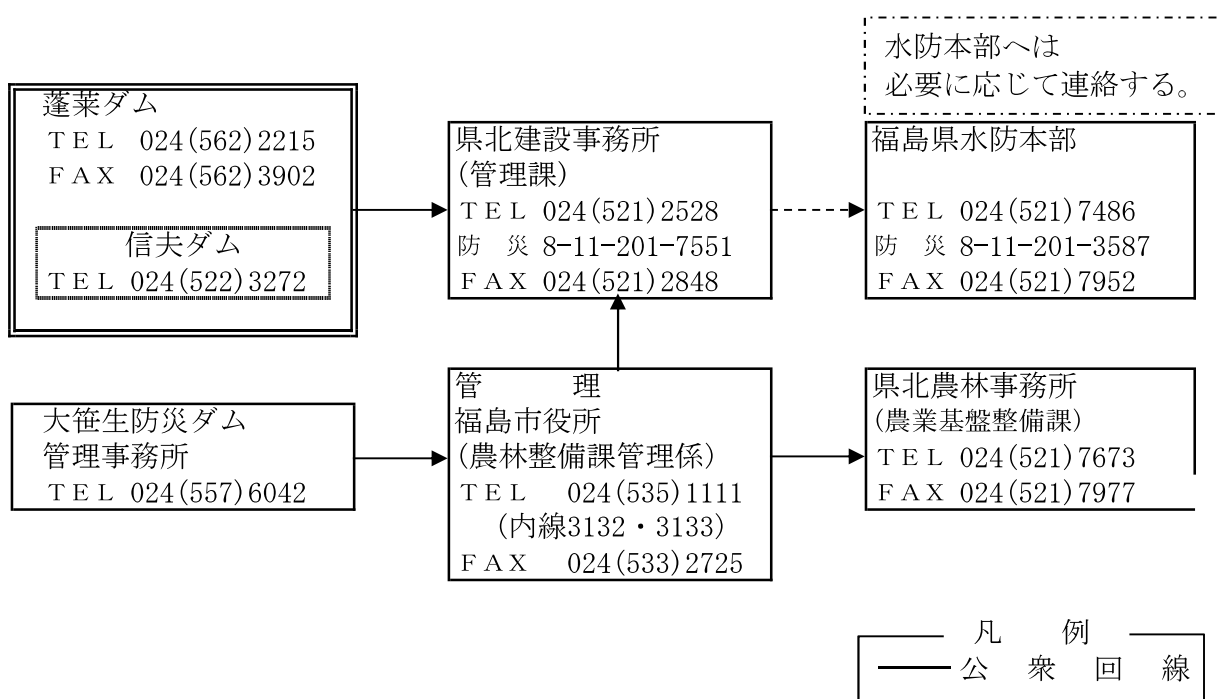
## 小玉ダム放流連絡系統図



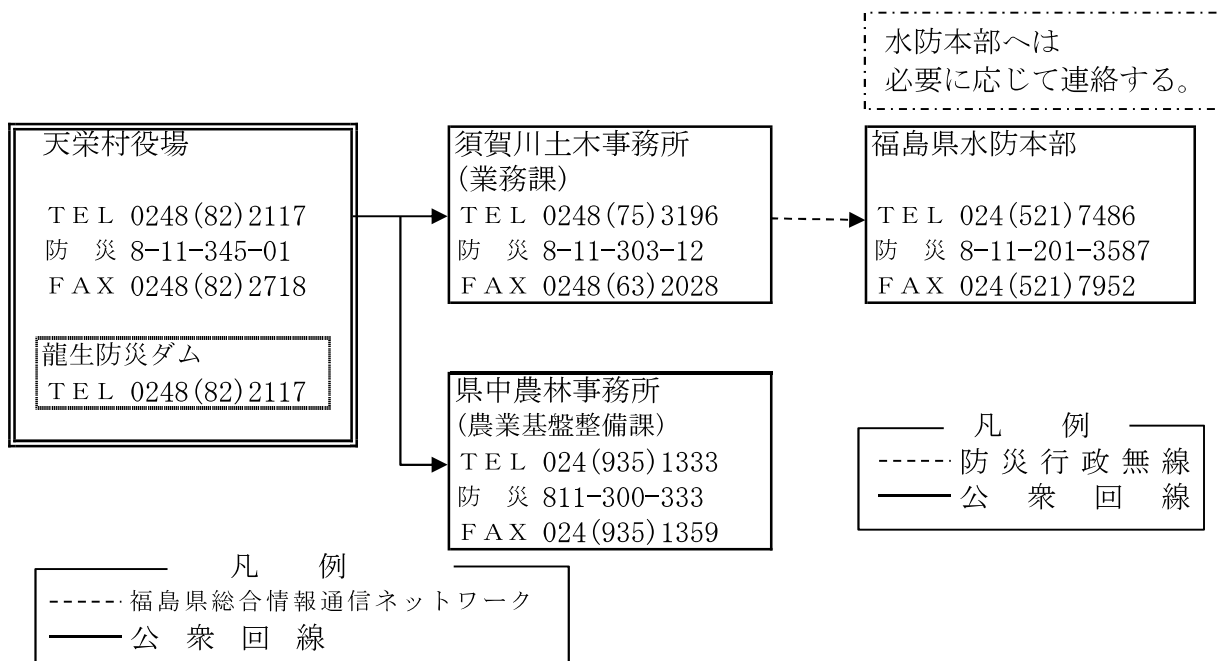
### 凡 例

- 公衆回線
- - - 福島県総合情報通信ネットワーク
- - - - その他無線
- - - - - テレメーター

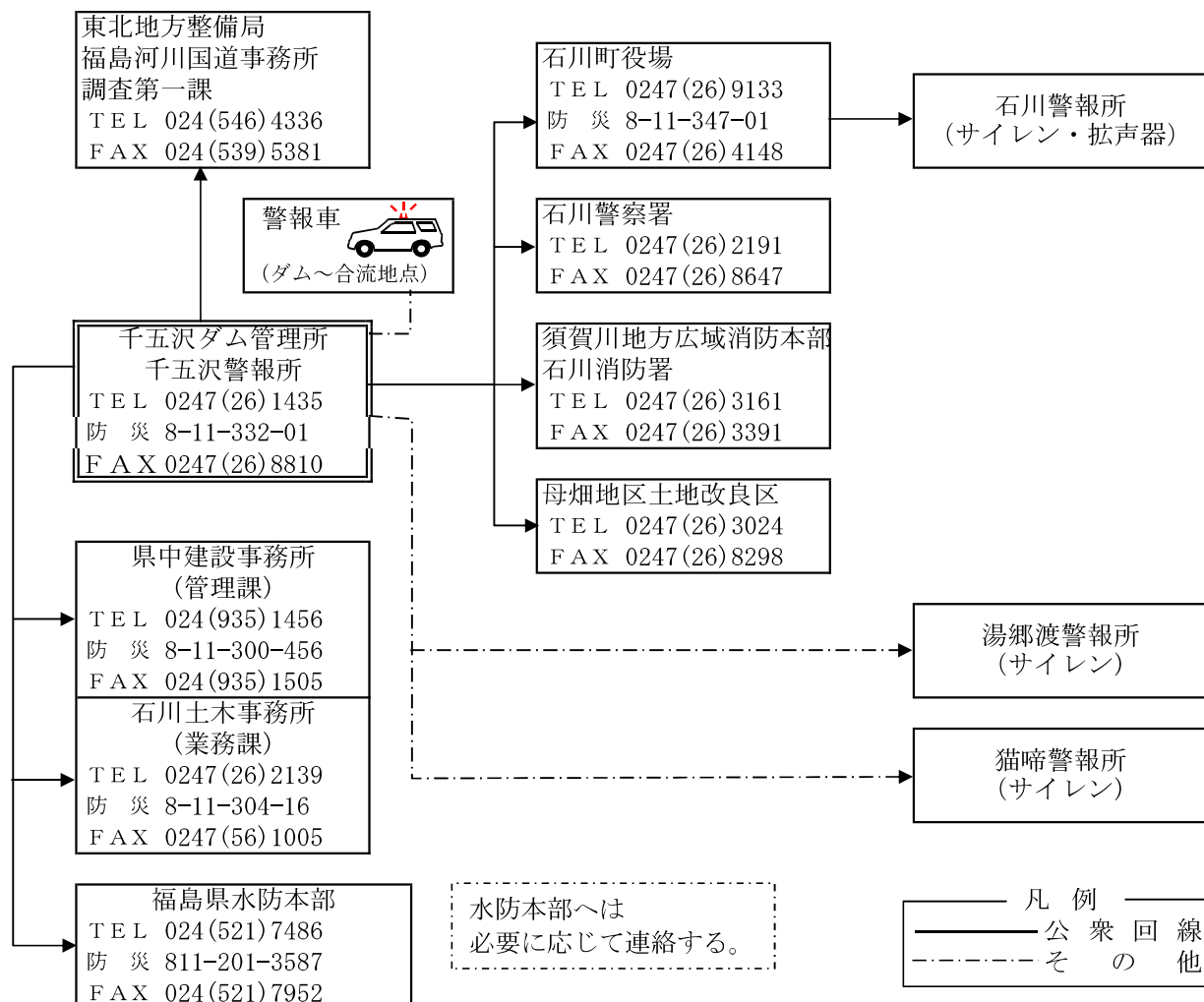
## 県北建設事務所管内放流連絡系統図



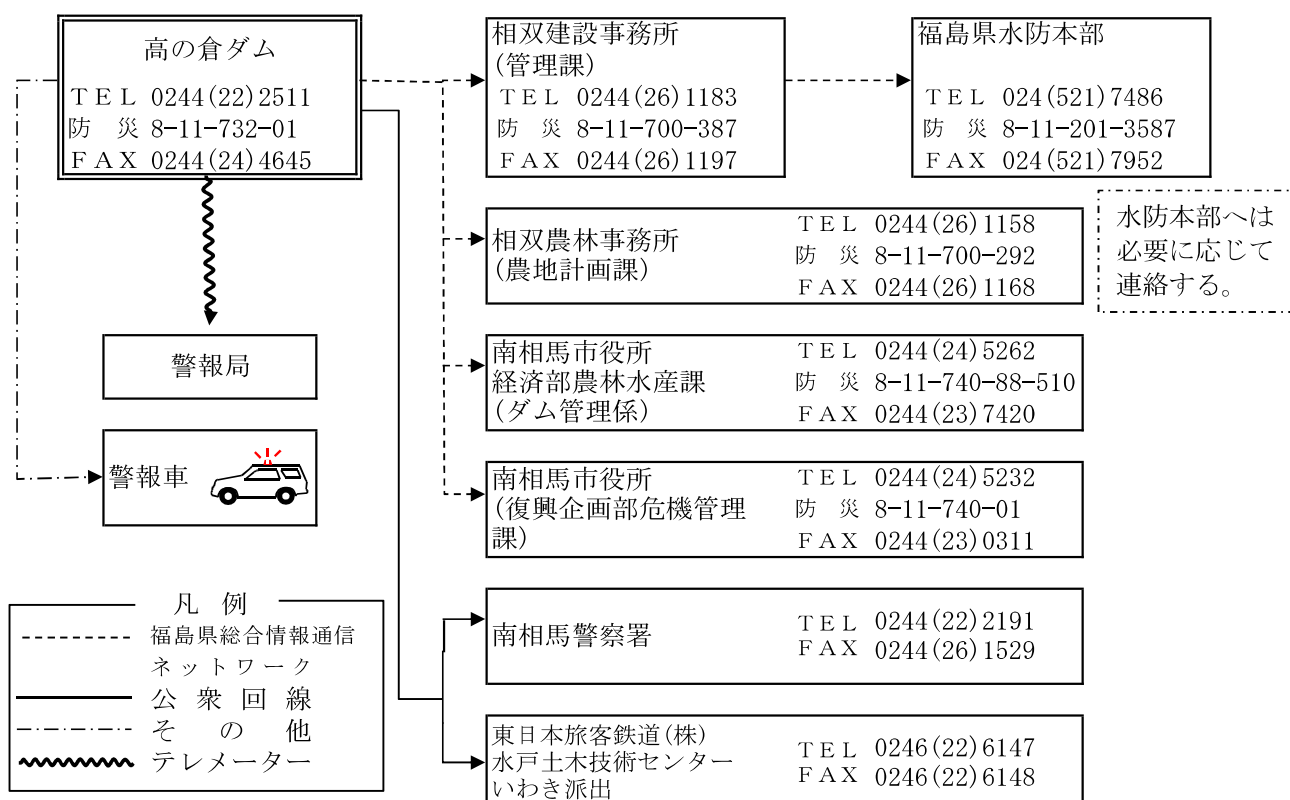
## 龍生防災ダム放流系統図



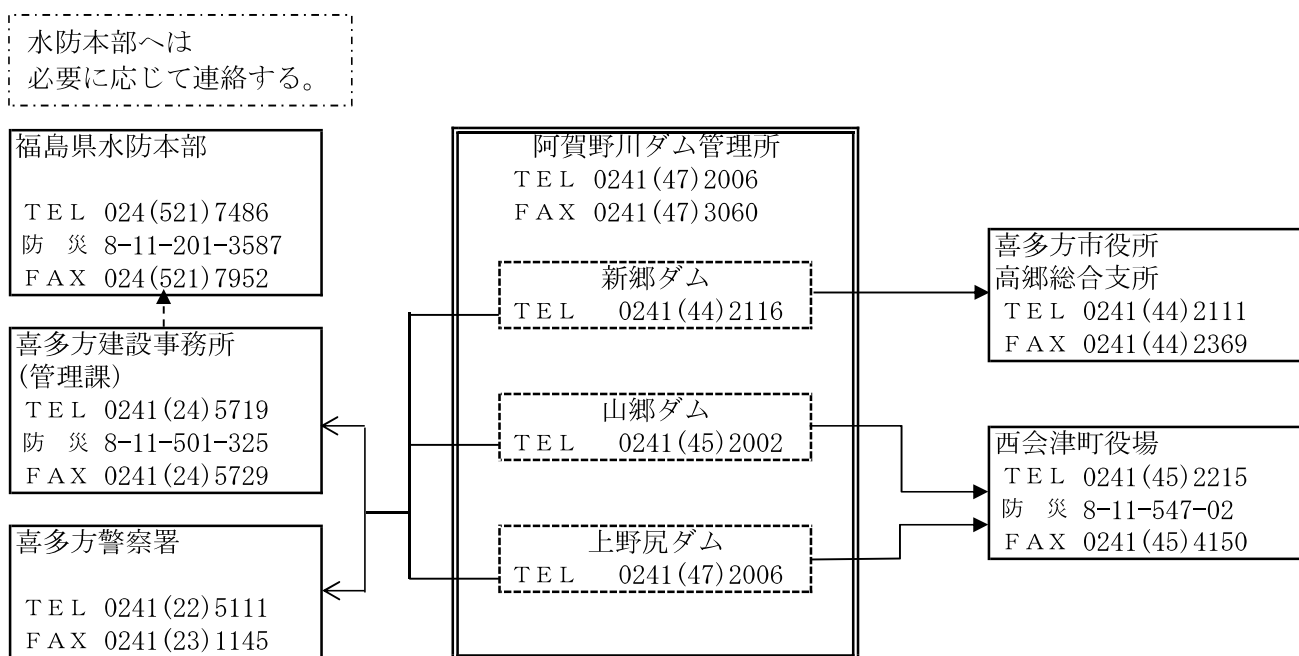
## 千五沢ダム放流連絡系統図



## 高の倉ダム放流連絡系統図

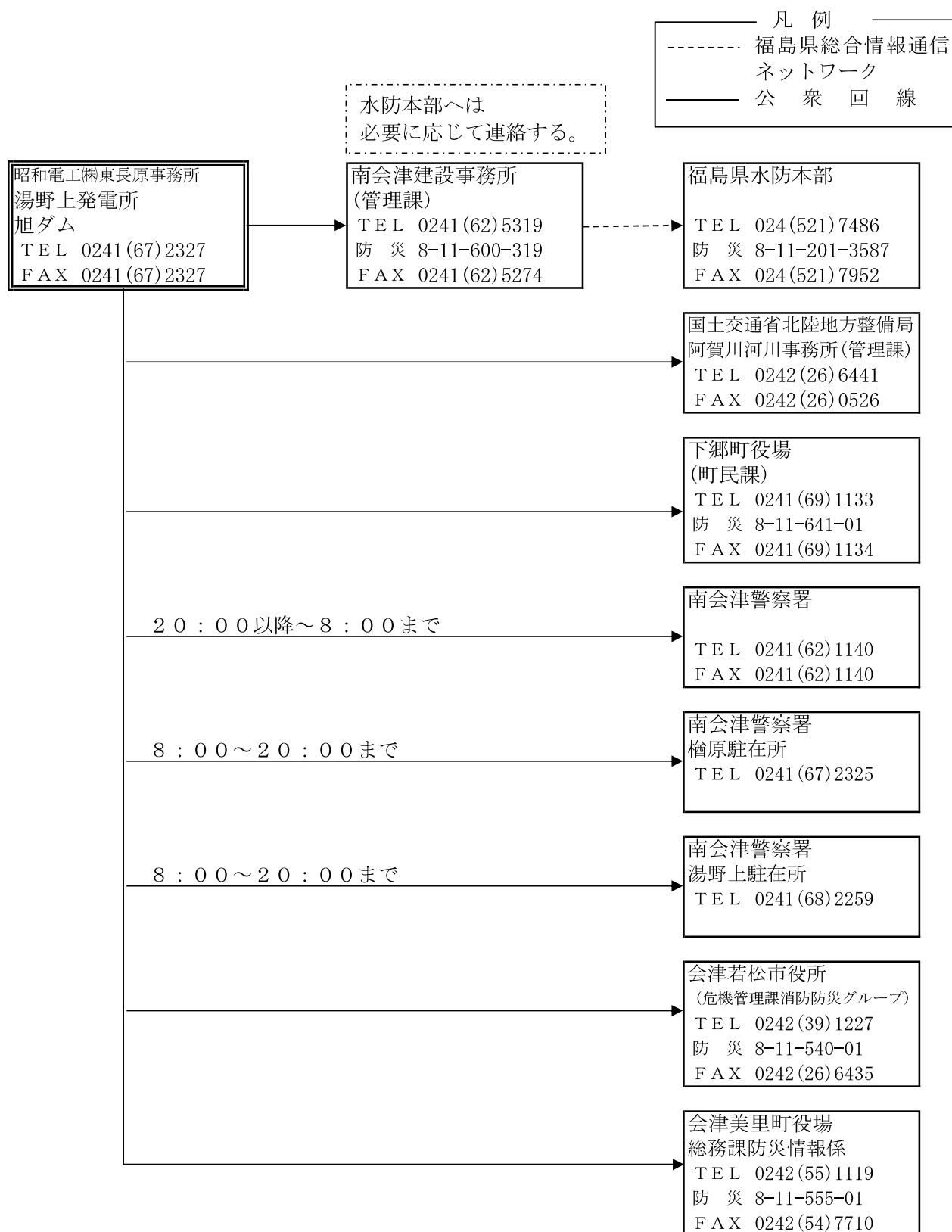


## 喜多方建設事務所管内発電堰堤系統図

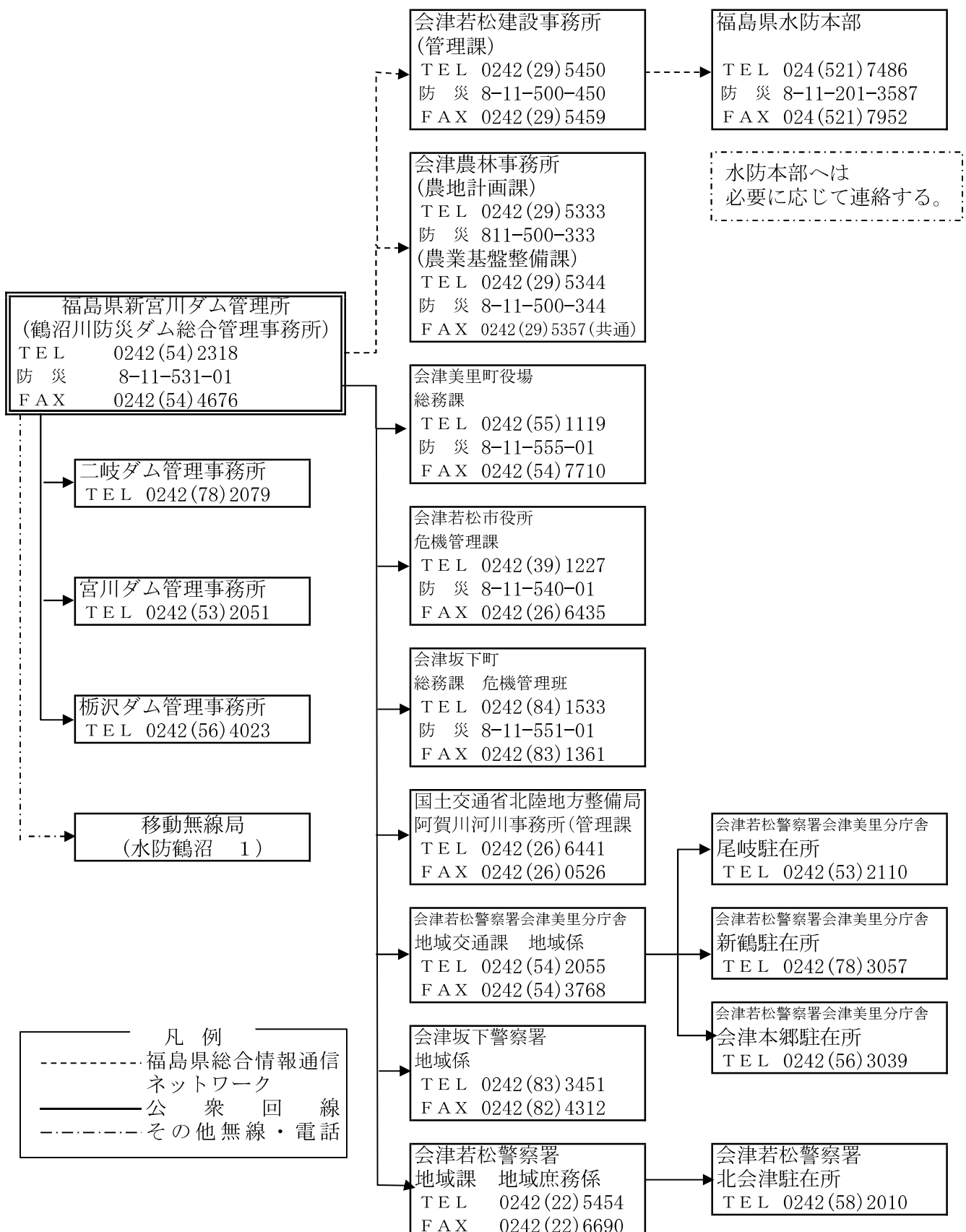


※各ダムの情報連絡：阿賀野川ダム管理所 → 各行政機関  
 各ダムへの問合せ：各行政機関 → 阿賀野川ダム管理所

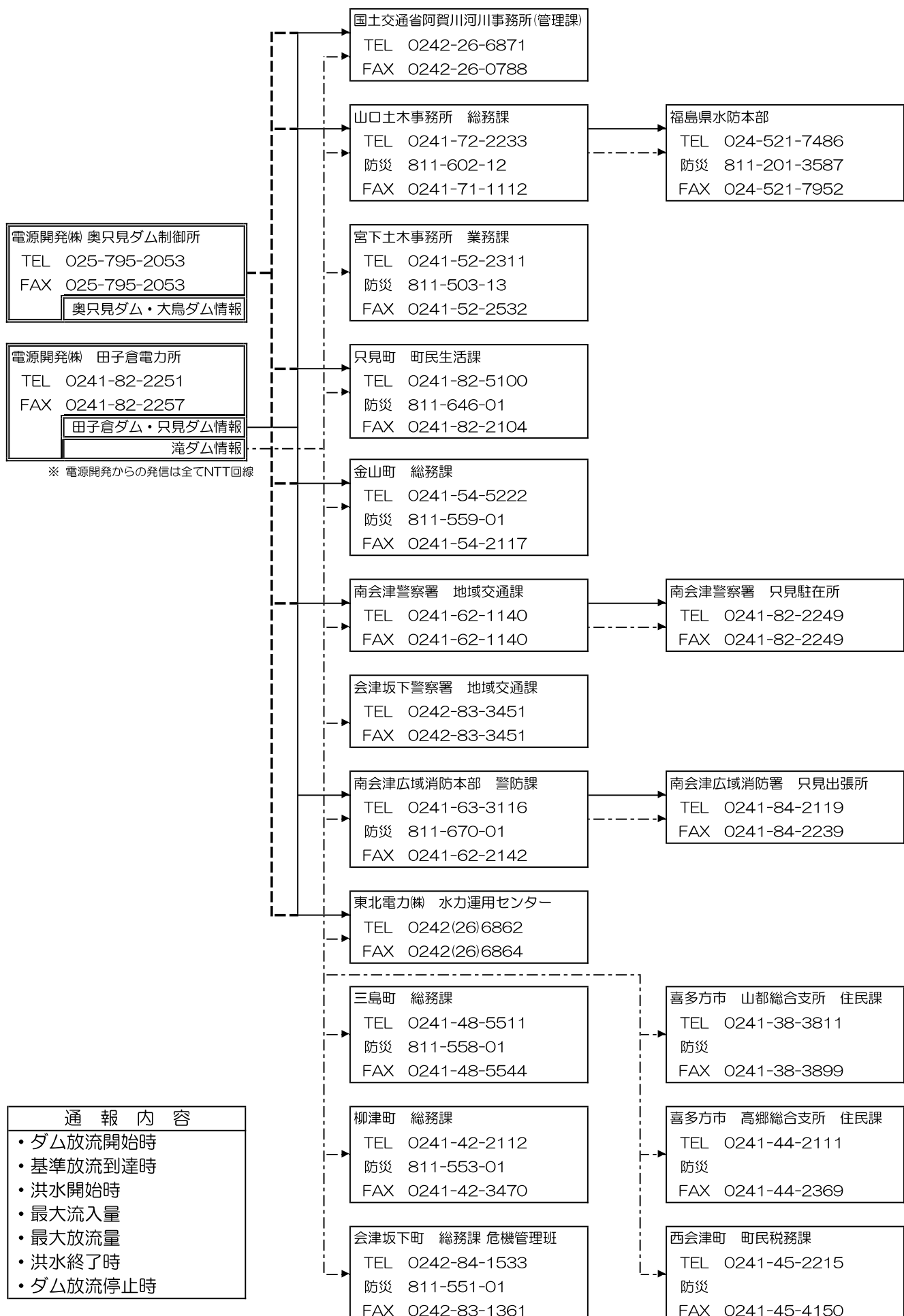
## 旭ダム放流連絡系統図



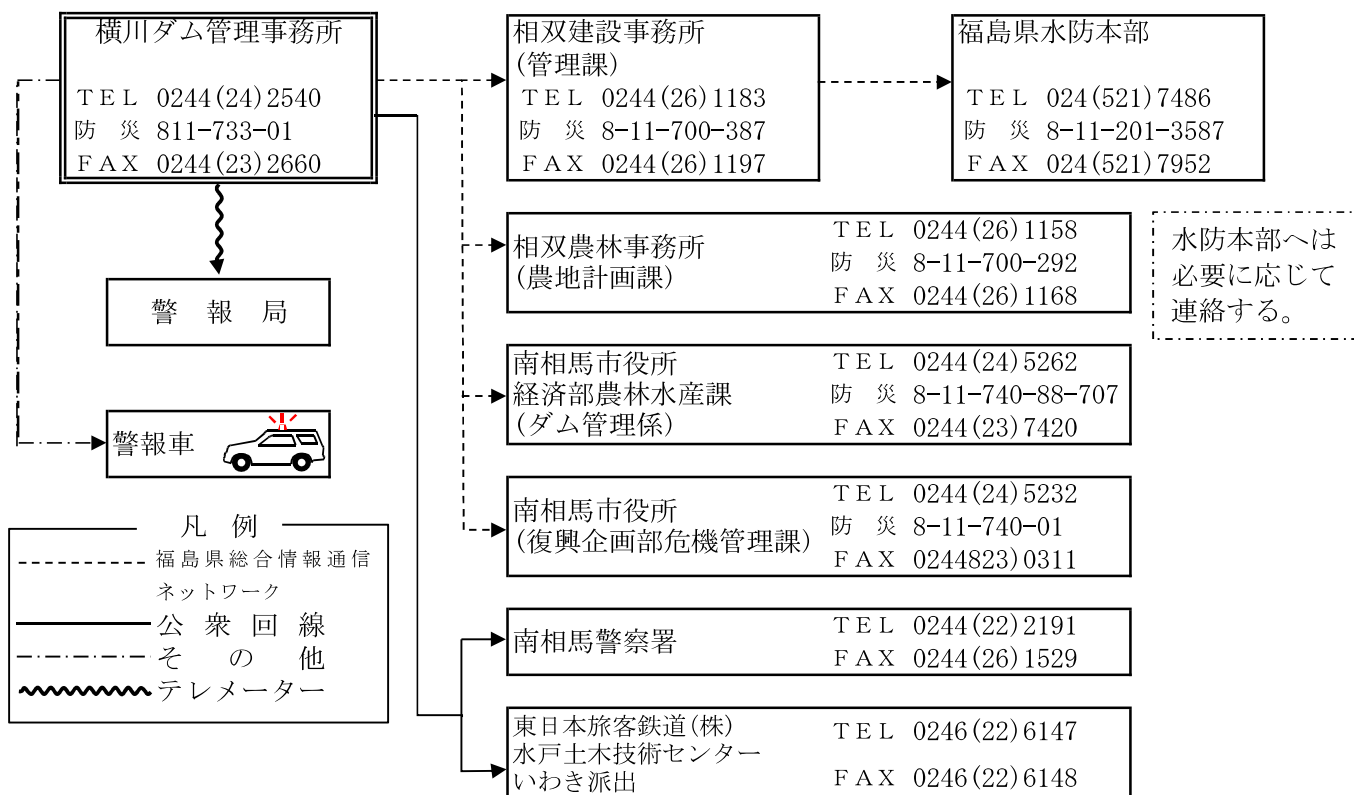
# 鶴沼川防災ダムからの放流連絡系統図



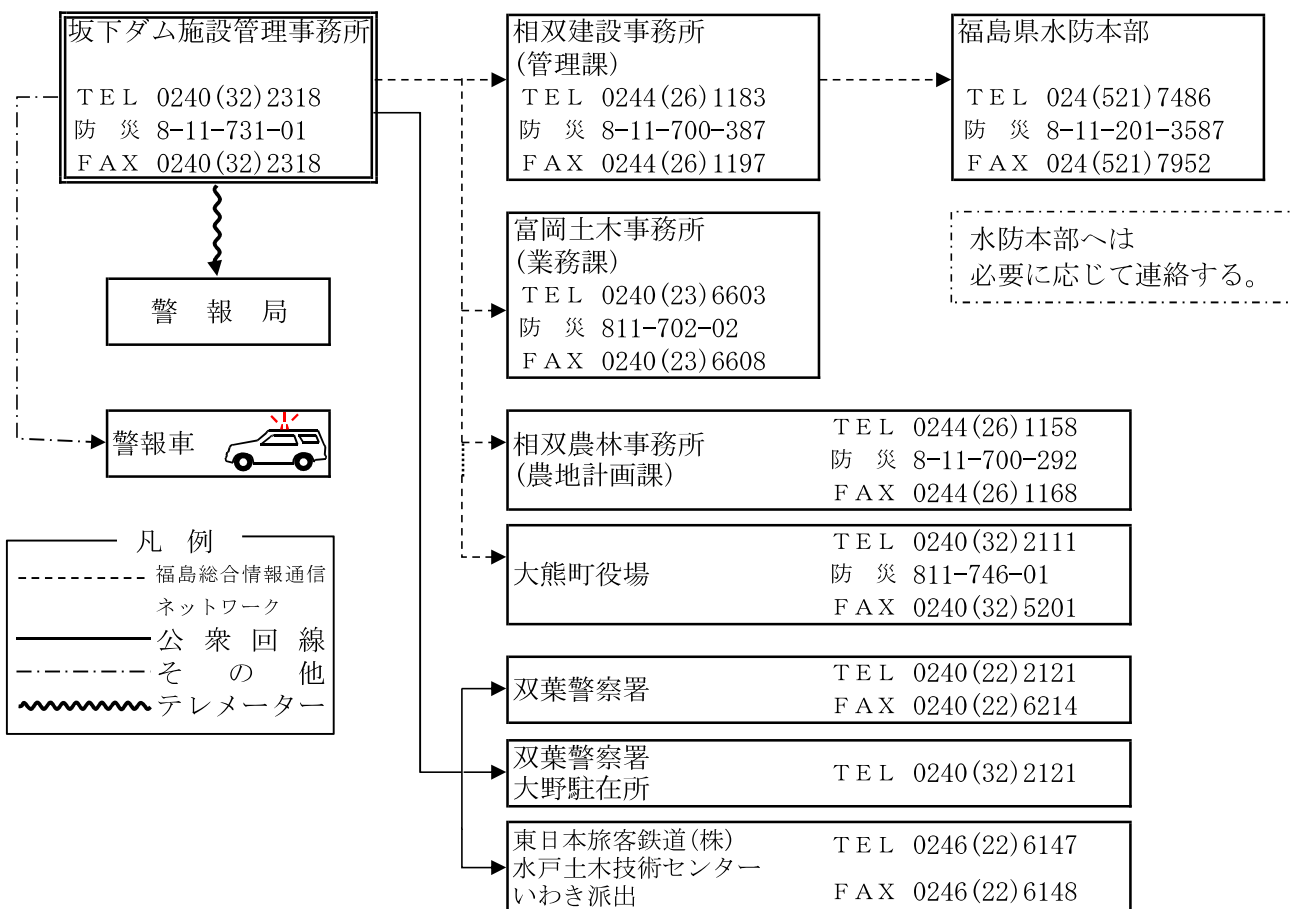
## 電源開発株管轄ダムからの放流連絡系統図



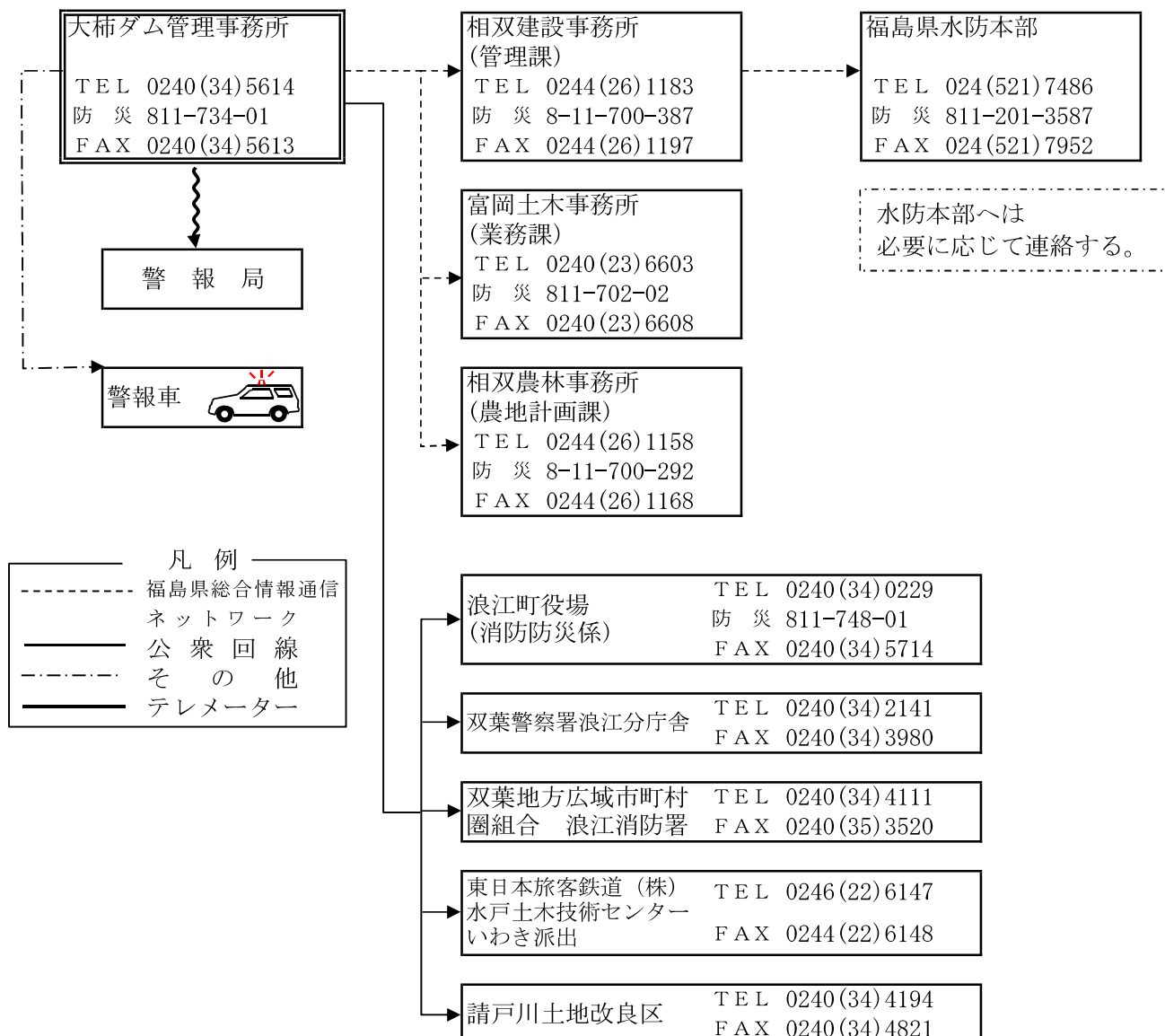
## 横川ダム放流連絡系統図



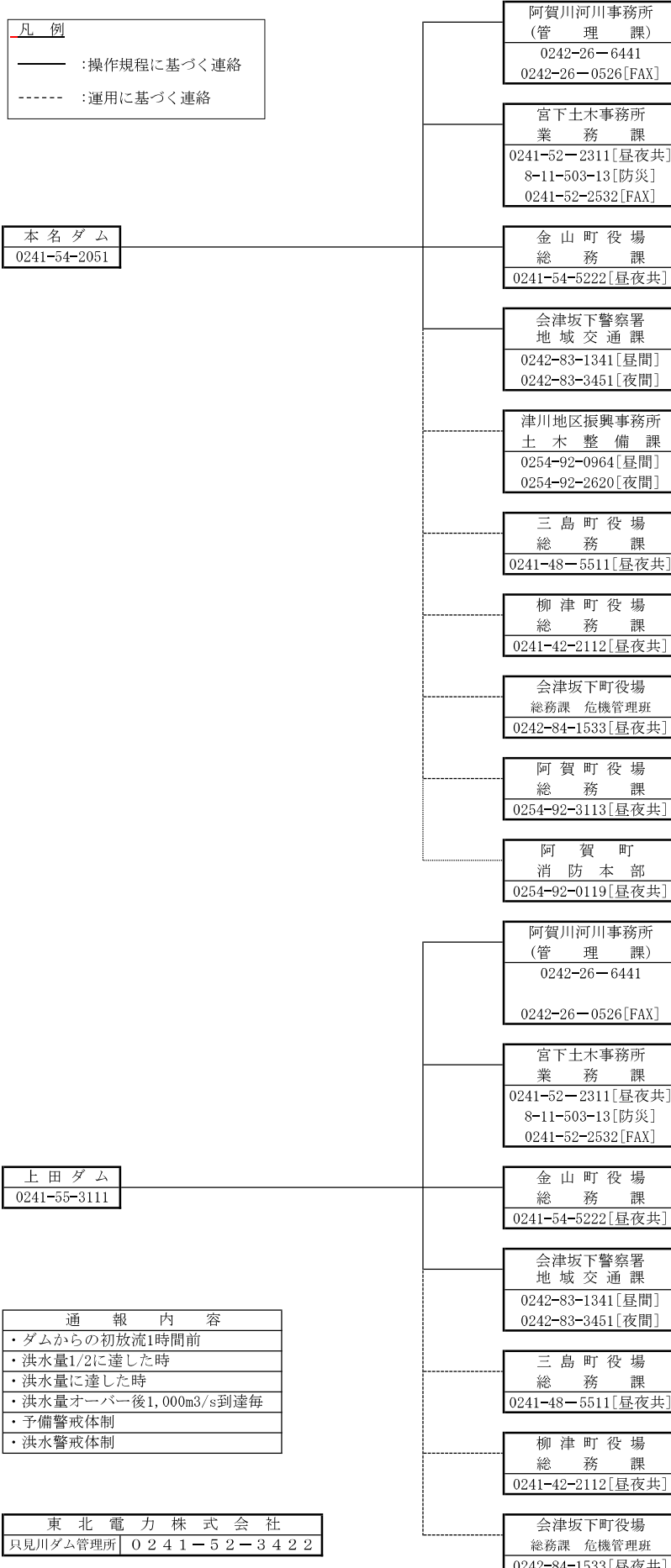
## 坂下ダム放流連絡系統図



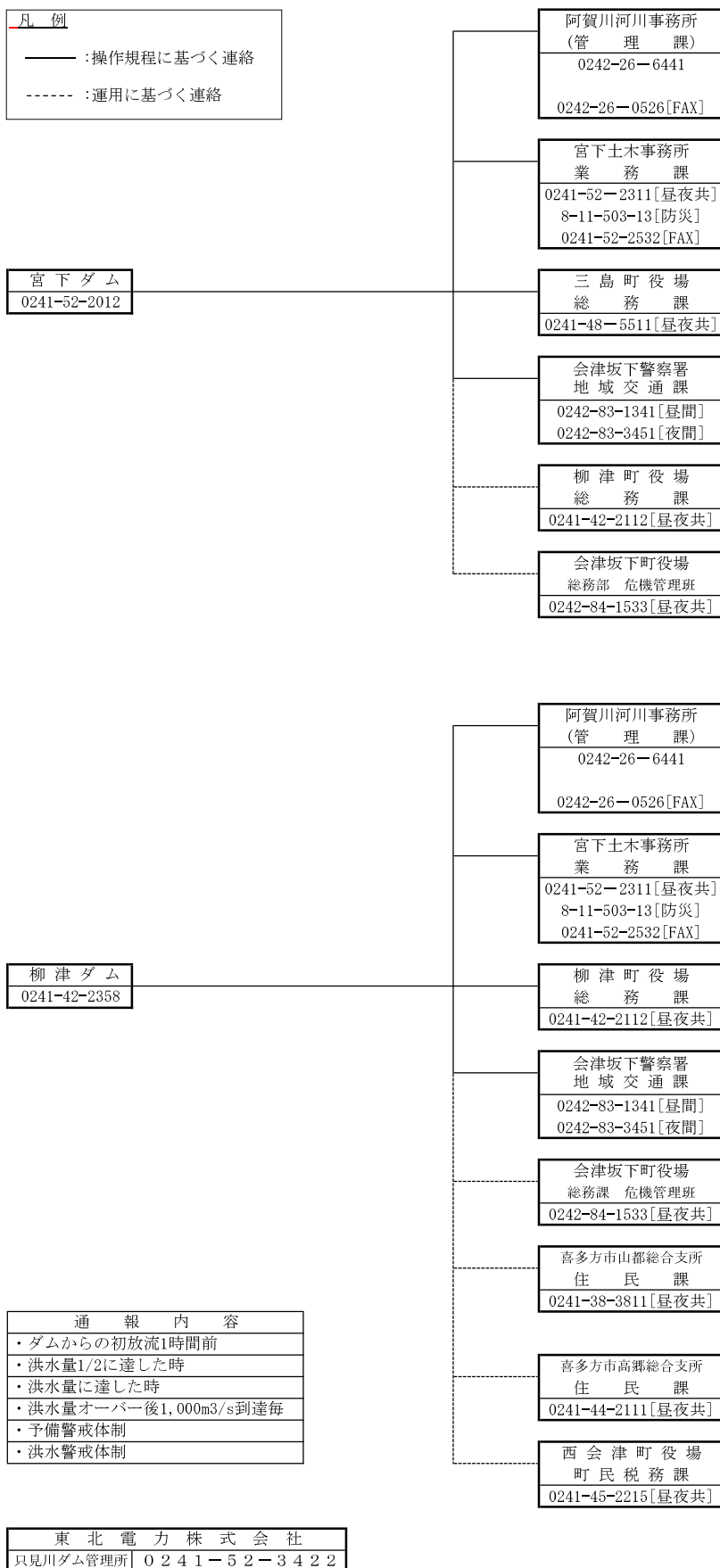
## 大柿ダム放流連絡系統図



只見川関係ダムからの放流連絡系統図（1）

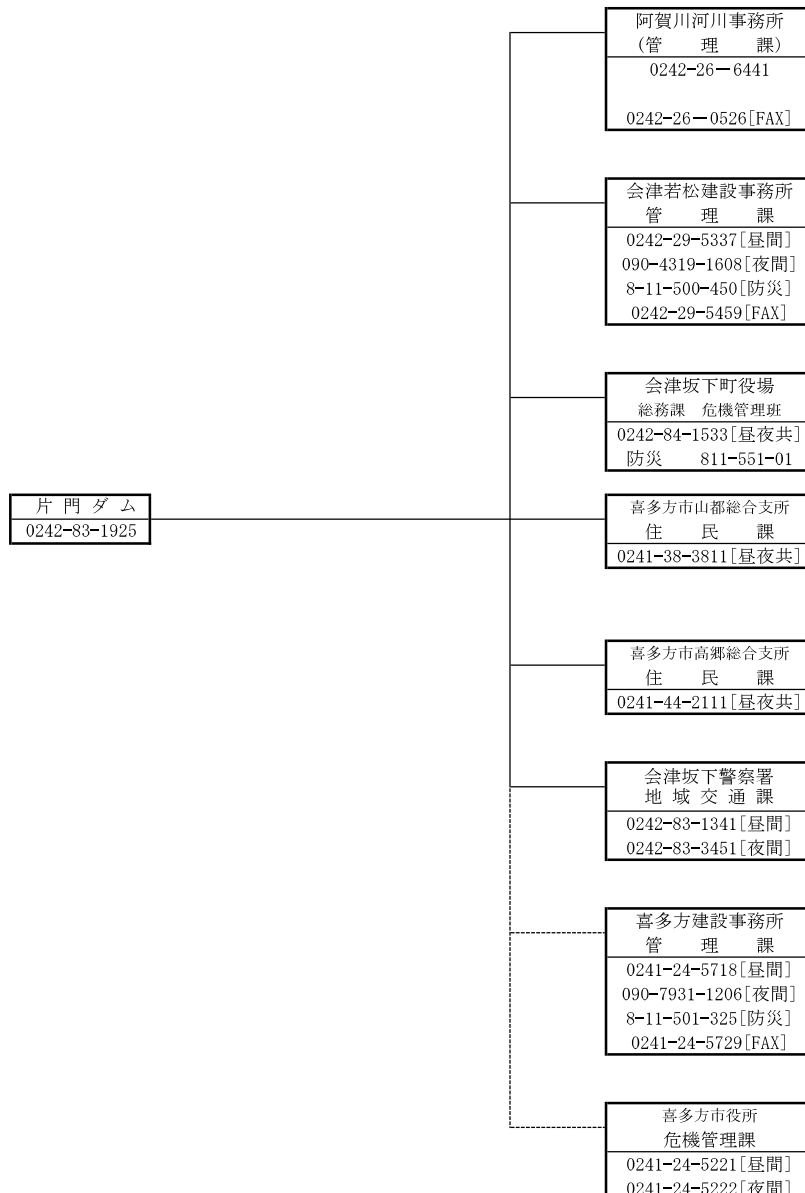


## 只見川関係ダムからの放流連絡系統図（2）



只見川関係ダムからの放流連絡系統図（3）

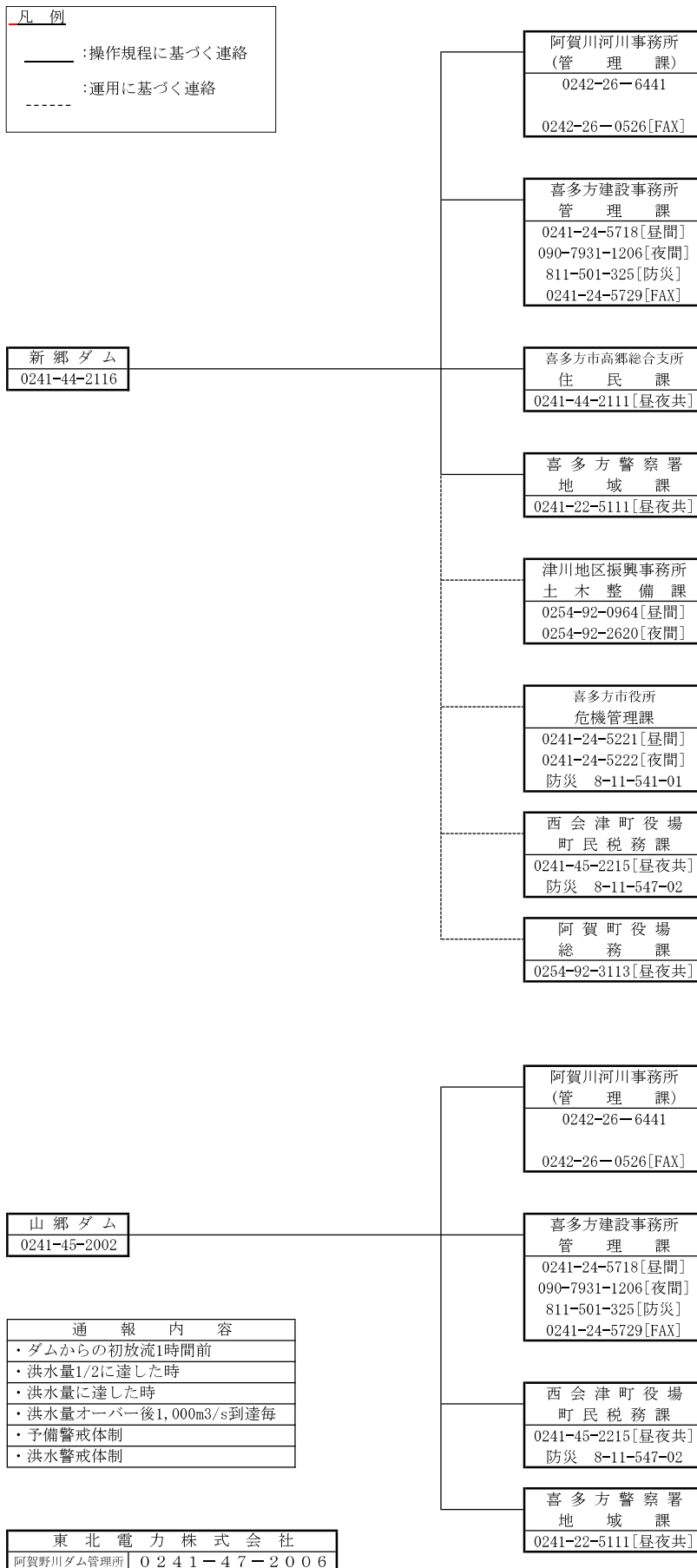
凡 例
—— :操作規程に基づく連絡
- - - - :運用に基づく連絡



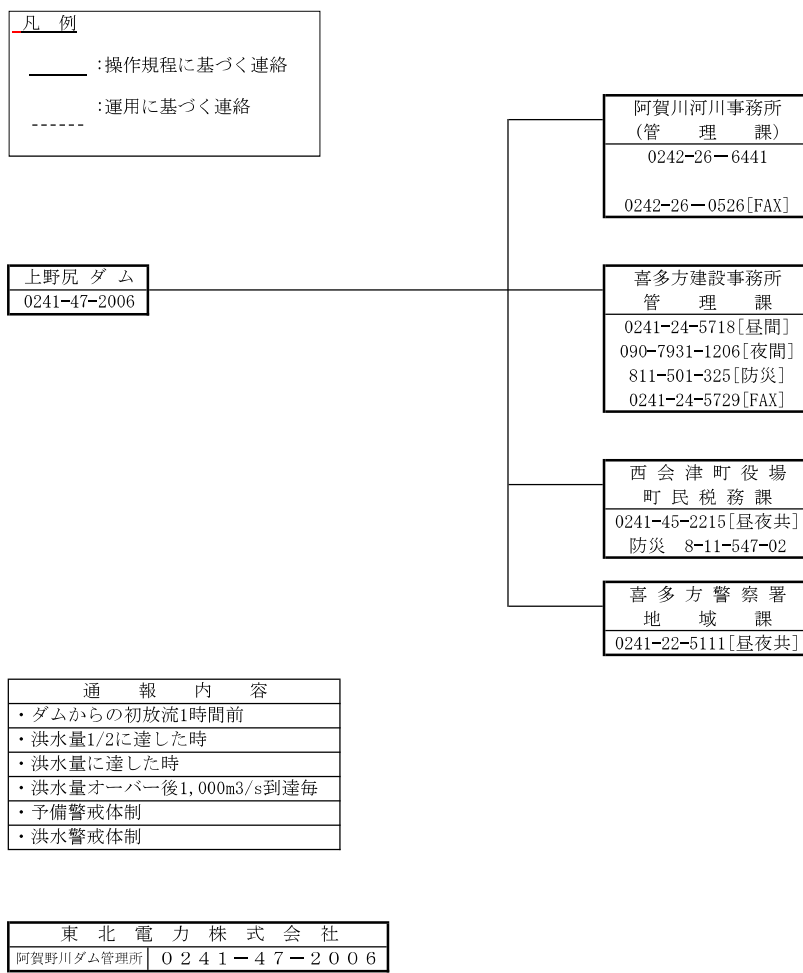
通 報 内 容
・ダムからの初放流1時間前
・洪水量1/2に達した時
・洪水量に達した時
・洪水量オーバー後1,000m ³ /s到達毎
・予備警戒体制
・洪水警戒体制

東 北 電 力 株 式 会 社
只見川ダム管理所 0241-52-3422

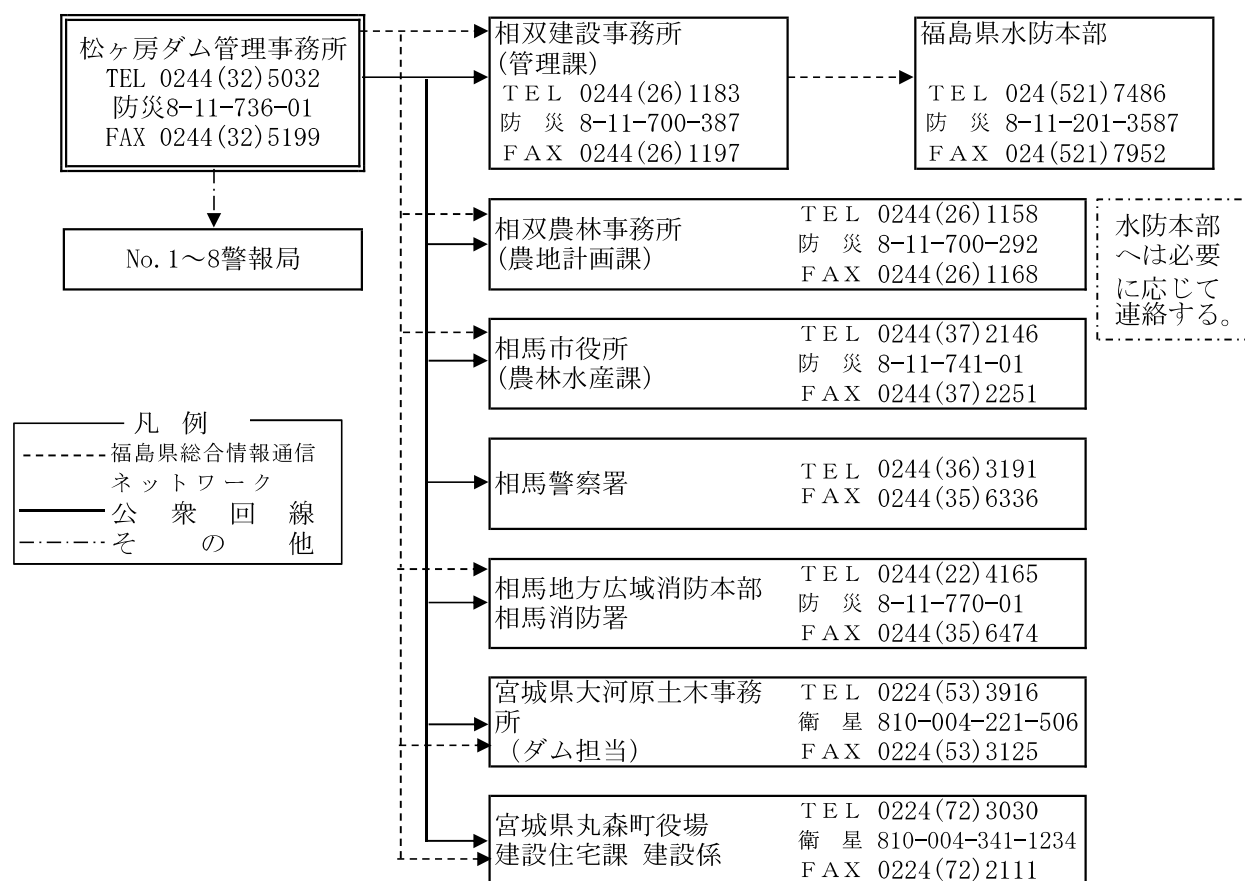
阿賀川関係ダムからの放流連絡系統図（1）



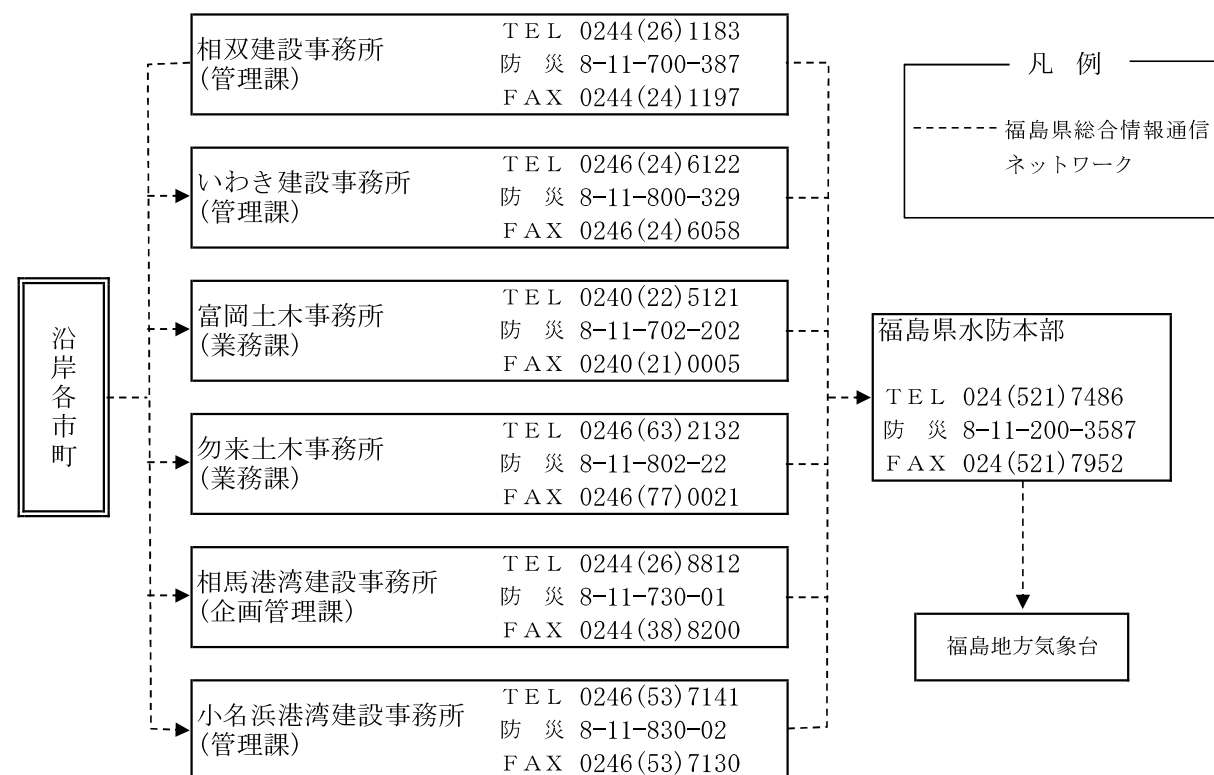
阿賀川関係ダムからの放流連絡系統図（2）



## 松ヶ房ダム放流連絡系統図



## 高潮通報系統図



## 滝川ダム放流連絡系統図

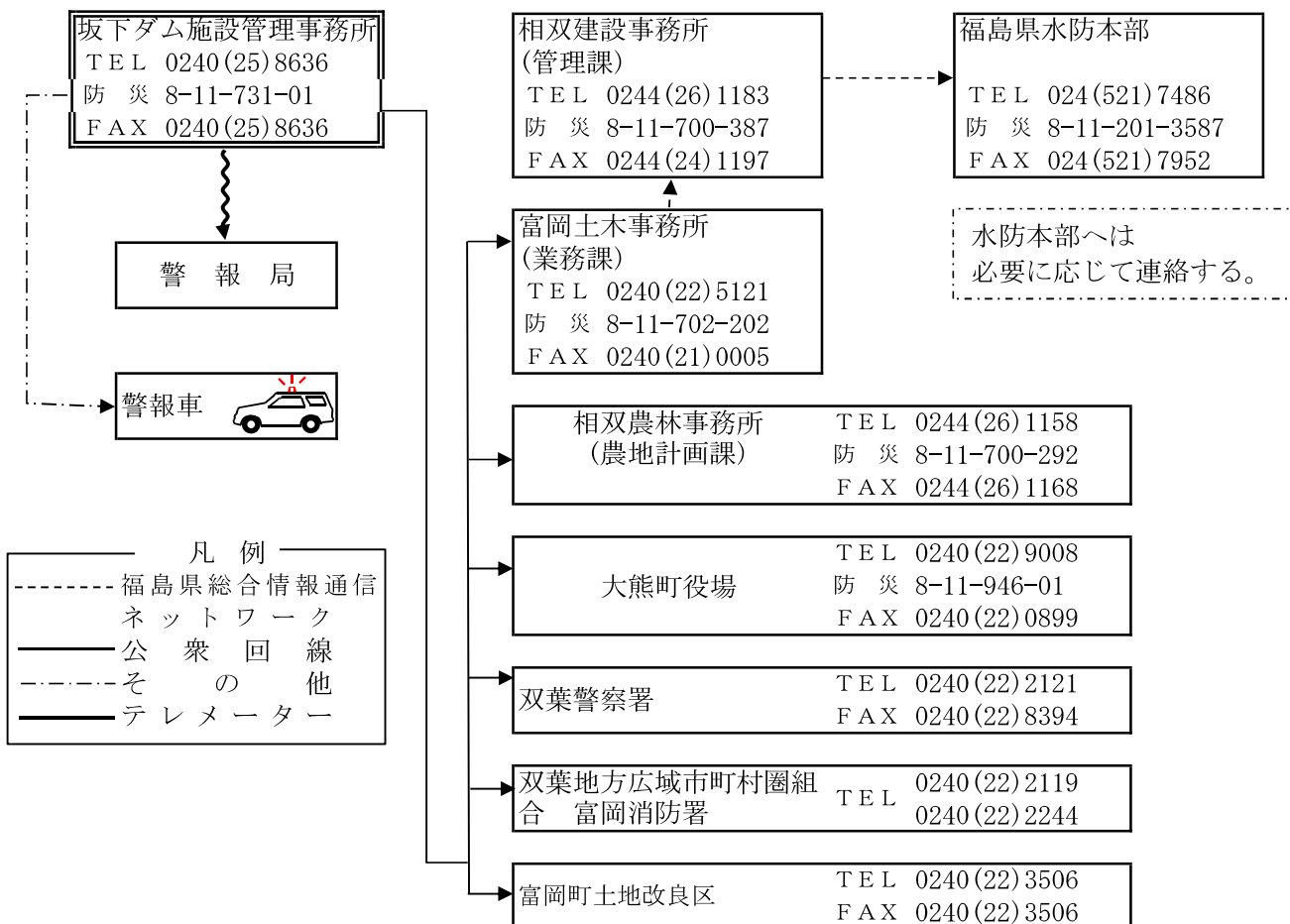
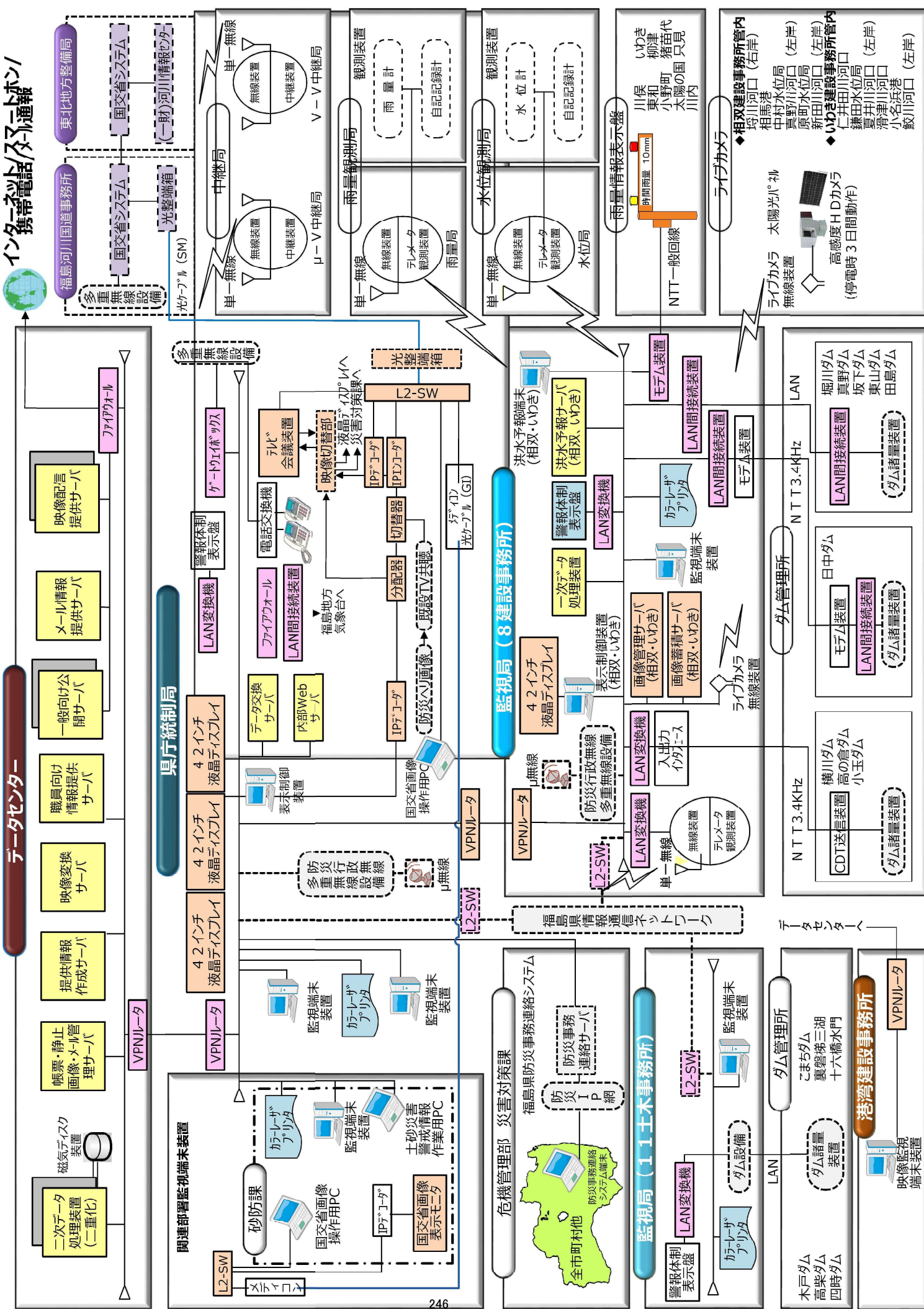


図-1 福島県河川流域総合情報システム ネットワーク構成図

2019年4月現在



河川流域総合情報システム無線局一覧

R 6.4.1現在

NO.	所 属	呼 出 名 称	局 種	所 在 地	電 話 番 号
1	県北建設事務所	(監視兼雨量観測局) 水防福島	固 定 局	福島市杉妻町2-16	(024) 521-2528
2	"	( 中継局 ) 水防笛森	"	福島市松川町大字水原字南沢59	
3	"	(中継兼雨量観測局) 水防保原	"	伊達市保原町大泉字大地内124	(024) 575-2151
4	"	( 中継局 ) 水防布引	"	伊達郡川俣町鶴沢字中ノ町6-2,3	
5	"	( " ) 水防御幸山	"	伊達市靈山町下小国字唐沢1-158	
6	"	(水位観測局) 荒井水位	"	本宮市荒井字諸子沢143	
7	"	(雨量・水位観測局) 本宮雨量水位	"	本宮市本宮字上千東58-23	
8	"	(水位観測局) 杉田水位	"	二本松市中江205-5	
9	"	(雨量観測局) 二本松雨量	"	二本松市金色424-1	(0243) 22-1151
10	"	(雨量・水位観測局) 西谷雨量水位	"	二本松市太田字上陣馬27	
11	"	(水位観測局) 油井水位	"	二本松市油井字川原131-2	
12	"	(雨量観測局) 水原雨量	"	福島市松川町水原字沢向11-5	
13	"	(水位観測局) 松川町水位	"	福島市松川町字町裡30-2	
14	"	( " ) 永井川水位	"	福島市永井川字木野田35	
15	"	( " ) 大森水位	"	福島市大森字堂の前18-1	
16	"	( " ) 沖高水位	"	福島市沖高字六ツ長9-4	
17	"	( " ) 万正寺水位	"	伊達郡桑折町万正寺字田植32-2	
18	"	( " ) 保原水位	"	伊達市保原町字船橋22-1	
19	"	( " ) 伊達崎水位	"	伊達郡桑折町伊達崎字館下1	
20	"	( " ) 森山水位	"	伊達郡国見町森山字別当46-1	
21	"	(雨量・水位観測局) 川俣雨量水位	"	伊達郡川俣町飯坂字八幡	
22	"	( " ) 月館雨量水位	"	伊達市月館町月館字久保田29-2	
23	"	(水位観測局) 大閑水位	"	伊達市梁川町大閑字砂田	
24	"	( " ) 東土橋水位	"	伊達市梁川町字東土橋73-1	
25	"	( 中継局 ) 水防野地	"	耶麻郡猪苗代町大字若宮字吾妻山	
26	"	(雨量観測局) 葉師岳雨量	"	二本松市永田字長坂国有林地内	
27	"	( " ) 大石雨量	"	伊達市靈山町大石字湧水1-1	
28	"	( " ) 南半田雨量	"	伊達郡桑折町大字南半田字再光前7-2	
29	"	( " ) 舟生雨量	"	伊達市梁川町舟生字原田42-9	
30	県中建設事務所	(監視兼雨量観測局) 水防郡山	固 定 局	郡山市麓山1丁目1番1号	(024) 935-1459
31	"	( 中継局 ) 水防鎌房	"	岩瀬郡天栄村大字羽鳥字一本松国有林	
32	"	( " ) 水防片曾根	"	田村市船引町船引字片曾根1	
33	"	(水位観測局) 古殿水位	"	石川郡古殿町大字松川字荷市場262	
34	"	( " ) 福貴作水位	"	石川郡浅川町大字福貴作字乙松山3-3	
35	"	(雨量観測局) 石川雨量	"	石川郡石川町大字双里字本宮43番地3	(0247) 26-2138
36	"	(水位観測局) 石川水位	"	石川郡石川町字南町36	
37	"	( " ) 玉城橋水位	"	石川郡玉川村大字小高字古川田	
38	"	(雨量観測局) 牧之内雨量	"	岩瀬郡天栄村大字牧之内字児渡	
39	"	(水位観測局) 長沼水位	"	須賀川市長沼字西弥吾	
40	"	(雨量観測局) 岩瀬雨量	"	須賀川市柱田字中地前22	

河川流域総合情報システム無線局一覧

R 6.4.1現在

NO.	所 属	呼 出 名 称	局 種	所 在 地	電 話 番 号
41	"	( " ) 須賀川雨量	"	須賀川市大町33番地	(0248) 75-3196
42	"	(水位観測局) 西川水位	"	須賀川市字牛袋町	
43	"	( " ) 關下水位	"	須賀川市仁井田字四十担	
44	"	( " ) 成山水位	"	郡山市成山町24-2	
45	"	( " ) 田村水位	"	郡山市田村町上行合字前古川	
46	"	( " ) 富田水位	"	郡山市備前館2丁目13番地地先	
47	"	( " ) 日和田水位	"	郡山市日和田町字川坂	
48	"	(雨量観測局) 多田野雨量	"	郡山市逢瀬町多田野字元寺1	
49	"	( " ) 上伊豆雨量	"	郡山市熱海町上伊豆島字中館67	
50	"	( " ) 下大越雨量	"	田村市大越町下大越字中田90	
51	"	( " ) 三春雨量	"	田村郡三春町大字熊耳字下荒井176-5	(0247) 62-3151
52	"	(水位観測局) 中島水位	"	田村市船引町船引字中島1-1	
53	"	( " ) 雁木田水位	"	田村郡三春町雁木田144-2	
54	"	(雨量観測局) 瀬川雨量	"	田村市船引町新館字下459-1	
55	"	(雨量・水位観測局) 舟津雨量水位	"	郡山市湖南町三代字荒町	
56	"	(雨量観測局) 松川雨量	"	石川郡古殿町松川字横川	
57	"	( " ) 大栗雨量	"	須賀川市大栗字池ノ久保	
58	"	( " ) 高玉雨量	"	郡山市熱海町高玉	
59	こまちダム 管理所	(雨量観測局) 水防こまちダム	固 定 局	田村郡小野町大字菖蒲谷字堂田46-21	(0247) 71-0380
60	"	(水位観測局) 水防赤沼	"	田村郡小野町大字小野赤沼字石橋	
61	県南建設 事務所	(監視兼雨量観測局) 水防白河	固 定 局	白河市昭和町269	(0248) 23-1633
62	"	( 中継局 ) 水防田野作	"	東白川郡塙町大字中塙字沢尻143	
63	"	(水位観測局) 白河水位	"	白河市中田282-1番地先	
64	"	( " ) 乙姫橋水位	"	白河市白井掛地内	
65	"	( " ) 岩下水位	"	西白河郡西郷村大字小田倉字岩下地内	
66	"	(雨量・水位観測局) 滑津雨量水位	"	西白河郡中島村大字滑津字代畑川原 5-1番地先	
67	"	( " ) 中寺雨量水位	"	白河市表郷八幡字上谷地中68番地先	
68	"	( " ) 大信雨量水位	"	白河市大信下新城字北山130番地先	
69	"	(雨量観測局) 棚倉雨量	"	東白川郡棚倉町大字関口字上志宝50-1	(0247) 33-3131
70	"	(水位観測局) 社川水位	"	東白川郡棚倉町大字逆川字拾石橋27-1	
71	"	( " ) 近津水位	"	東白川郡棚倉町大字寺山字大豆柄 19-1番地先	
72	"	( " ) 大町水位	"	東白川郡塙町大字塙字柳町79-5番地先	
73	"	(雨量・水位観測局) 板庭雨量水位	"	東白川郡塙町大字竹之内字草田143	
74	"	( " ) 滝ノ沢雨量水位	"	東白川郡矢祭町大字関岡字滝ノ沢 178-2番地先	
75	"	(雨量観測局) 山本雨量	"	東白川郡棚倉町大字北山本字中町79-2	
76	"	( " ) 旗宿雨量	"	白河市旗宿字東山56	
77	"	( " ) 太陽の国雨量	"	西河郡西郷村大字小田倉字上上野原5-3	
78	堀川ダム 管理所	(雨量観測局) 水防堀川ダム	固 定 局	西白河郡西郷村大字真船字横川180-4	(0248) 25-3548
79	"	(水位観測局) 水防一ノ又橋	"	西白河郡西郷村大字小田倉字上上野原	
80	"	( " ) 水防新田橋	"	白河市中山南5-66	
81	"	( " ) 水防堀川橋	"	西白河郡西郷村大字米字上堀川71-2	

河川流域総合情報システム無線局一覧

R 6.4.1現在

NO.	所 属	呼 出 名 称	局 種	所 在 地	電 話 番 号
82	会津若松建設事務所	(監視兼雨量観測局) 水防会津若松	固 定 局	会津若松市追手町7-5	(0242) 29-5444
83	"	( 中継局 ) 水防柳津	"	河沼郡柳津町大字郷戸戸川口原丙	
84	"	( " ) 水防惣山	"	大沼郡金山町大字太郎布字惣山外2	
85	"	( 雨量・水位観測局 ) 高田雨量水位	"	大沼郡会津美里町永井野字下川原	
86	"	( 水位観測局 ) 開津水位	"	河沼郡会津坂下町大字開津字台畠	
87	"	( 雨量・水位観測局 ) 瀬川雨量水位	"	河沼郡湯川村大字筈川字王畠	
88	"	( 雨量観測局 ) 宮下雨量	"	大沼郡三島町大字宮下字水尻1108	(0241) 52-2311
89	"	( " ) 大芦雨量	"	大沼郡昭和村大字大芦字瀬戸川原	
90	"	( 水位観測局 ) 玉梨水位	"	大沼郡金山町大字玉梨字湯ノ上	
91	"	( " ) 滝谷水位	"	大沼郡三島町大字滝谷字具	
92	"	( 雨量観測局 ) 牧沢雨量	"	河沼郡柳津町大字牧沢字山境1178-6	
93	"	( " ) 壇ノ浦雨量	"	河沼郡柳津町字壇ノ浦甲386-7	
94	東山ダム管理所	( 雨量観測局 ) 水防東山	固 定 局	会津若松市東山町大字湯本字境沢山334-2	(0242) 27-9400
95	"	( " ) 中湯川雨量	"	会津若松市東山町大字湯川字志戸192	
96	"	( 水位・放流警報局 ) 湯川橋水位警報	"	会津若松市湯川町	
97	喜多方建設事務所	( 監視兼雨量観測局 ) 水防喜多方	固 定 局	喜多方市松山町鳥見山字下天神6-3	(0241) 24-5718
98	"	( 中継局 ) 水防坂下	"	河沼郡会津坂下町気多宮泉口沢地内	
99	"	( 中継兼雨量観測局 ) 水防猪苗代	"	耶麻郡猪苗代町字梨木西70	(0242) 62-3102
100	"	( 水位観測局 ) 熊倉水位	"	喜多方市熊倉町都字諏訪後地内	
101	"	( " ) 高吉水位	"	喜多方市豊川町米室字高吉地内	
102	"	( " ) 半在家水位	"	喜多方市熱塩加納町加納字屋敷内地内	
103	"	( 雨量・水位観測局 ) 寺内雨量水位	"	喜多方市山都町小舟寺字村下甲508-2	
104	"	( 水位観測局 ) 酸川水位	"	耶麻郡猪苗代町大字蚕養字桶ノ口前地内	
105	"	( 中継局 ) 水防大滝	"	耶麻郡猪苗代町大字養蚕字笠川山乙3710-9	
106	"	( 雨量観測局 ) 雄国沼雨量	"	喜多方市塩川町常世字三沢入4133	
107	"	( " ) 宮川雨量	"	喜多方市熱塩加納町宮川字東館山2-5	
108	"	( " ) 白糸の滝雨量	"	耶麻郡猪苗代町大字蚕養字沼尻山国有林地内	
109	"	( " ) 赤埴雨量	"	耶麻郡猪苗代町字琵琶沢山7096	
110	日中ダム管理所	( 雨量観測局 ) 日中ダム	固 定 局	喜多方市熱塩加納町熱塩字オバ丙1451-3	(0241) 36-2014
111	"	( " ) 日中ダム大桧沢山	"	喜多方市熱塩加納町熱塩字大桧沢山1-8	
112	"	( 水位観測局 ) 日中ダム山郷道下	"	喜多方市松山町大字大飯坂字山郷道下173	
113	裏磐梯三湖管理所	( 雨量観測局 ) 水防丸森山雨量	固 定 局	耶麻郡北塩原村大字桧原字丸森山1167	(0241) 37-1277
114	"	( " ) 水防桧原雨量	"	耶麻郡北塩原村大字桧原字道前原1131-196	
115	"	( " ) 水防小野川雨量	"	耶麻郡北塩原村大字桧原字荒砂沢山1082-153	
116	"	( " ) 水防中津川雨量	"	耶麻郡猪苗代町大字若宮字吾妻山甲2998-764	
117	"	( " ) 水防東吾妻雨量	"	耶麻郡猪苗代町大字若宮字吾妻山2998	
118	"	( 水位観測局 ) 水防新堀向水位	"	耶麻郡猪苗代町字上長瀬1734-2	
119	"	( " ) 水防月輪水位	"	耶麻郡猪苗代町大字金田字上川原254-2	
120	"	( 水位・放流警報局 ) 水防渋谷水位警報	"	耶麻郡猪苗代町字佐渡島1055-3	
121	十六橋水門管理所	( 雨量観測局 ) 十六橋雨量	"	会津若松市湊町大字赤井地内	(0242) 96-5280

河川流域総合情報システム無線局一覧

R6.4.1現在

NO.	所 属	呼 出 名 称	局 種	所 在 地	電 話 番 号
122	南会津建設事務所	(監視兼雨量観測局) 水防田島	固 定 局	南会津郡南会津町田島字根小屋甲4277-1	(0241) 62-5318
123	"	(中継兼雨量観測局) 水防山口	"	南会津郡南会津町山口字村上842	(0241) 72-2234
124	"	( 中継局 ) 水防鬼丸	"	南会津郡南会津町内川字見受山地内	
125	"	(中継兼雨量観測局) 水防要害山	"	南会津郡只見町大字只見字後山2476	
126	"	(水位観測局) 田島水位	"	南会津郡南会津町長野字下大沢地内	
127	"	( " ) 関本水位	"	南会津郡南会津町関本字関本地内	
128	"	( " ) 館岩水位	"	南会津郡南会津町前沢地内	
129	"	(雨量水位観測局) 浜野雨量水位	"	南会津郡南会津町浜野字荒瀬地内	
130	"	(水位観測局) 山口水位	"	南会津郡南会津町鶴巣字福原地内	
131	"	( " ) 榎戸水位	"	南会津郡只見町大字小川字荒井原地内	
132	"	(雨量水位観測局) 黒谷雨量水位	"	南会津郡只見町大字黒谷字阿弥陀堂地内	
133	"	( 中継局 ) 水防干刈	"	南会津郡南会津町古町字干刈	
134	"	(雨量観測局) 塩生雨量	"	南会津郡下郷町大字塩生字大石826-1	
135	"	( " ) 上ノ原雨量	"	南会津郡檜枝岐村大字上ノ原字駒ヶ岳	
136	"	( " ) 水防田島ダム	固 定 局	南会津郡南会津町高野字岩向山2817	(0241) 62-5468
137	"	(水位観測局) 水防高野川	"	南会津郡南会津町高野字下高野地内	
138	相双建設事務所	(監視兼雨量観測局) 水防原町	固 定 局	南相馬市原町区錦町1丁目30	(0244) 26-1183
139	"	(中継兼雨量観測局) 水防天明	"	相馬市小野字天明38-7	
140	"	( 中継局 ) 水防楓葉	"	双葉郡楓葉町大字井出字羽山	
141	"	(水位観測局) 砂子田水位	"	相馬郡新地町大字谷地小屋字桶掛田40-1	
142	"	( " ) 塚部水位	"	相馬市塚部字下谷地地内	
143	"	(雨量観測局) 相馬雨量	"	相馬市原釜字大津183	
144	"	(水位観測局) 高池水位	"	相馬市黒木字高池地内	
145	"	( " ) 中村水位	"	相馬市西山字表西山地内	
146	"	( " ) 原町水位	"	南相馬市原町区北新田字本町243-1	
147	"	( " ) 大木戸水位	"	南相馬市原町区三島町三丁目61-4	
148	"	( " ) 小高水位	"	南相馬市小高区大字小高字八景前	
149	"	(雨量・水位観測局) 請戸雨量水位	"	双葉郡浪江町大字北幾世橋字幾内143-5	
150	"	(雨量観測局) 古道雨量	"	田村市都路町古道字戸屋地内	
151	"	(水位観測局) 高瀬水位	"	双葉郡浪江町大字高瀬字清水51-1	
152	"	( " ) 双葉水位	"	双葉郡双葉町大字新山字広町30-2	休止中
153	"	(雨量観測局) 毛戸雨量	"	双葉郡川内村大字下川内字毛戸地内	
154	"	(水位観測局) 富岡水位	"	双葉郡富岡町大字本岡字闇の前	
155	"	(雨量観測局) 富岡雨量	"	双葉郡富岡町小浜553-2	
156	"	(水位観測局) 木戸水位	"	双葉郡楓葉町大字北田字仏坊	
157	"	( " ) 浅見水位	"	双葉郡広野町大字上浅見川字切通12-2	
158	"	(雨量観測局) 下川内雨量	"	双葉郡川内村大字下川内字町尻2-9	
159	真野ダム管理事務所	(雨量観測局) 水防真野	固 定 局	相馬郡飯館村大倉字松ヶ平582	(0244) 42-1065
160	"	( " ) 水防前乗	"	相馬郡飯館村佐須字前乗地内	
161	"	(水位観測局) 水防湯舟	"	相馬郡飯館村大倉字湯舟地内	
162	"	( " ) 水防一の堰	"	南相馬市鹿島区上柄窪字石淵地内	
163	"	(雨量・水位局) 水防小島田堰	"	南相馬市鹿島区鹿島字小島田地内	

河川流域総合情報システム無線局一覧

R6.4.1現在

NO.	所 属	呼 出 名 称	局 種	所 在 地	電 話 番 号
164	木戸ダム 管理所	(雨量観測局) 水防木戸	固 定 局	双葉郡楢葉町大字上小塙字シヤツ1	
165	高の倉ダム 管理事務所	(雨量観測局) 水防高の倉	固 定 局	南相馬市原町区高の倉細倉49-3	(0244) 22-2511
166	"	( " ) 水防助常	"	南相馬市原町区高の倉吹屋崎12	
167	"	(水位観測局) 水防細倉	"	南相馬市原町区高の倉字孫四郎	
168	"	( " ) 水防北町	"	南相馬市原町区小川町	
169	横川ダム 管理事務所	(雨量観測局) 水防横川	固 定 局	南相馬市原町区馬場字滝76	(0244) 24-2540
170	"	( " ) 水防横川雨量	"	南相馬市原町区馬場字五台山国有林69林班は小班	
171	"	(水位観測局) 水防太田水位警報	"	南相馬市原町区上太田礼堂内	
172	"	( " ) 水防米々沢水位警報	"	南相馬市原町区高字山梨	
173	坂下ダム 管理事務所	(雨量観測局) 水防坂下	固 定 局	双葉郡大熊町大字大川原字手の倉125	
174	"	(水位観測局) 水防落合	"	双葉郡大熊町大字熊字旭台	
175	いわき建設 事務所	(監視兼雨量観測局) 水防いわき	固 定 局	いわき市平字梅本15	(0246) 24-6120
176	"	(中継兼雨量観測局) 水防矢大臣	"	田村郡小野町大字湯沢字南矢大臣	
177	"	( " ) 水防水石	"	いわき市三和町合戸字内畑280	
178	"	(雨量・水位観測局) 大久雨量水位	"	いわき市大久町大久宇脇地内	
179	"	(雨量観測局) 愛宕雨量	"	田村郡小野町愛宕1	
180	"	( " ) 神楽雨量	"	いわき市川前町川前字神楽山1	
181	"	(水位観測局) 小川水位	"	いわき市小川町上小川地内	
182	"	( " ) 鎌田水位	"	いわき市平字鎌田町17番地先	
183	"	( " ) 中神谷水位	"	いわき市平中神谷字前河原地内	
184	"	(雨量観測局) 三和雨量	"	いわき市三和町下市萱字竹ノ内地内	
185	"	(水位観測局) 好間水位	"	いわき市好間町上好間字大堰1番地先	
186	"	( " ) 内郷水位	"	いわき市内郷白水町字蛭内73-1地先	
187	"	( " ) 梅本水位	"	いわき市平字梅本15	
188	"	( " ) 戸田水位	"	いわき市四倉町戸田字北高柳地内	
189	"	( " ) 須賀橋水位	"	いわき市四倉町細谷字堀込地内	
190	"	( " ) 下神谷水位	"	いわき市平下神谷字龜下地内	
191	"	( " ) 上高久水位	"	いわき市平上高久字五反田地内	
192	"	(雨量観測局) 小名浜雨量	"	いわき市小名浜字辰巳町68	
193	"	(水位観測局) 下船尾水位	"	いわき市常磐西郷町落合地内	
194	"	( " ) 南富岡水位	"	いわき市小名浜南富岡字中前23	
195	"	( " ) 田部水位	"	いわき市渡辺町田部字六反田地内	
196	"	(雨量観測局) 勿来雨量	"	いわき市東田町1丁目26番1号	(0246) 63-2131
197	"	(水位観測局) 松原水位	"	いわき市仁井田町松原地内	
198	"	( " ) 窪田水位	"	いわき市勿来町窪田字十条地内	
199	"	(雨量観測局) 常磐白鳥雨量	"	いわき市常磐白鳥町南蟹打1-2	
200	"	( " ) 好間雨量	"	いわき市好間町中好間字中川原29-1	
201	"	( " ) 大利雨量	"	いわき市好間町大利字表山地内	
202	"	(水位観測局) 鹿島水位	"	いわき市小名浜林城字塚前7-3	
203	"	(水位観測局) 小野新町水位	"	田村郡小野町大字小野新町字光明院42	

河川流域総合情報システム無線局一覧

R6.4.1現在

NO.	所 属	呼 出 名 称	局 種	所 在 地	電 話 番 号
204	高柴ダム 管理所	(雨量観測局) 水防高柴	固 定 局	いわき市田人町旅人字井戸沢227-11	(0246) 69-2321
205	"	( " ) 水防大塩	"	東白川郡鮫川村大字赤坂中野字宿ノ入47-3	
206	"	( " ) 水防入定	"	いわき市遠野町大字入遠野字久保目144	
207	"	( " ) 水防滝	"	いわき市遠野町大字滝字中井38-3	
208	"	(雨量観測局) 水防古殿	"	石川郡古殿町大字松川字三株653-3	
209	四時ダム 管理所	(雨量観測局) 水防四時	固 定 局	いわき市川部町大沢169番地1	(0246) 65-7225
210	"	(水位観測局) 水防石畠	"	いわき市沼部町道中子25	
211	"	(雨量観測局) 水防前山	"	いわき市田人町旅人字土橋16	
212	小玉ダム 管理事務所	(雨量観測局) 水防小玉	固 定 局	いわき市小川町高萩字釜ノ前	(0246) 83-2861
213	"	( " ) 水防宿下雨量	"	いわき市三和町上永井字大平田前地内	
214	"	(水位観測局) 水防愛谷堰水位	"	いわき市平赤井字大作場地内	

計 214局

## 多重無線局一覧

R6.4.1現在

NO.	所 属	呼 出 名 称	局 種	所 在 地	マイク口 電 話 番 号
1	県 庁 河川整備課	(国土交通省回線) 福島県庁	固 定 局	福島市杉妻町2番16号	TEL 82-779-21 FAX 82-779-43
2	鮫川水系ダム 管理事務所	防災鮫川統管	〃	いわき市東田町1丁目26番1号	(0246) 63-2155
3	〃	(高柴ダム管理所) 防災高柴ダム	〃	いわき市田人町旅人字井戸沢227-11	(0246) 69-2321
4	〃	(四時ダム管理所) 防災四時ダム	〃	いわき市川部町大沢169番地1	(0246) 65-7225

計 4 局

## 第8章 水防用気象通報、洪水予報及び水防警報

# 第8章 水防用気象通報、洪水予報および水防警報

## 第1節 気象台が発表する水防用気象通報

### 1. 注意報・警報

水防活動の利用に適合する注意報、警報

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

表－9

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

## 2. 注意報、警報の発表基準

表-10

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

## 3. 津波に関する予報及び警報の種類と内容

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

表-11-1

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

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

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

表-11-2

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

#### 4. 福島県における気象注意報・警報の地域細分

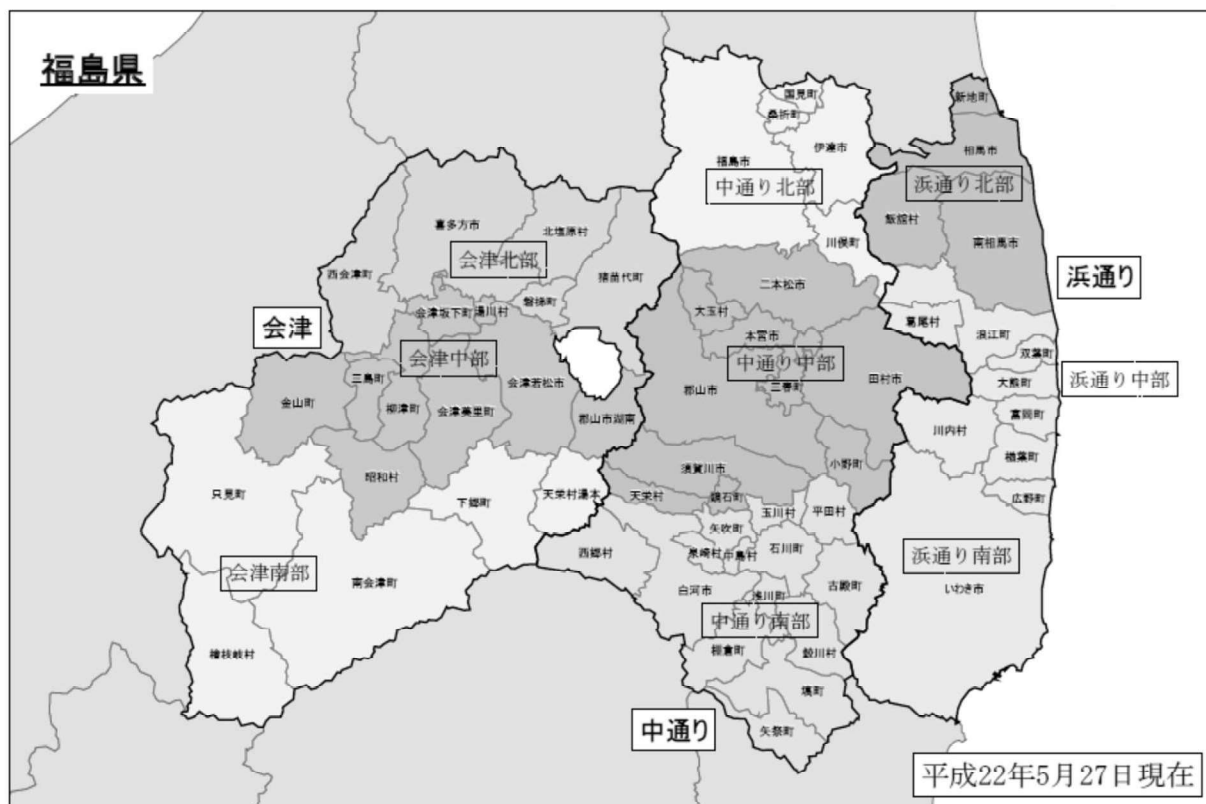
表-12 対象市町村表

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

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

(市町村ごとに警報・注意報が発表される。)

図-1 地域細分図



## 第2節 洪水予報

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

### ① 阿武隈川上流洪水予報

水系名	河川名	予報区間	基準地点	担当官署名
阿武隈川	阿武隈川	左岸 福島県西白河郡矢吹町中沖 727番1地先の県道橋下流端 右岸 福島県石川郡玉川村大字小高字石場 37番7地先の県道橋下流端 福島・宮城県境	玉城橋 須賀川 阿久津 本宮 二木松 福島 伏黒	
		から		
		まで		
	耶迦堂川	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	
		から		
	笛原川	左岸 福島県郡山市安積町荒井 字道場67番の4地先 右岸 福島県郡山市安積町笛川 字広町28番の1地先 阿武隈川合流点	阿久津	福島河川国道事務所 福島地方気象台
		から		共同 発表
	松川	福島県福島市本内字 松川畑2番の4地先（国道橋）から 阿武隈川合流点	福島	
	摺上川	福島県伊達市 字諏訪前1番地先（道路橋）から 阿武隈川合流点	福島	
	広瀬川	左岸 福島県伊達市梁川町 字上川原16番の1地先 右岸 福島県伊達市梁川町 字鶴ヶ丘16番の1地先 阿武隈川合流点	伏黒	

② 荒川洪水予報

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

③ 阿賀川洪水予報

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

④ 夏井川洪水予報

福島県公告第420号 平成21年10月23日

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

⑤ 新田川洪水予報

福島県公告第371号 平成21年6月30日

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

## ⑥ 宇多川洪水予報

福島県公告第282号 平成22年 7月16日

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

### 第3節 水位周知

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

なお、水位周知する指定河川は以下のとおりである。（空欄の河川は未指定）

#### 1 国土交通大臣指定河川

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

#### 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
八反田川		福島市	沖高水位観測所	1.90m (T.P. 76.020m)	(左岸) 福島市大笛生字糸柳から 福島市鎌田字柳立 (東北中央自動車道) (阿武隈川合流点)
					(右岸) 福島市大笛生字台から 福島市鎌田字東舟戸 (東北中央自動車道) (阿武隈川合流点)
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) (JR東北本線 阿武隈急行線 第一松川踏切)
天戸川		福島市	天戸川水位観測所	3.85m (T.P. 130.760m)	(左岸) 福島市町庭坂字清水原から 福島市上野寺字辻 (潜橋) (須川合流点)
					(右岸) 福島市町庭坂字清水原から 福島市二子塚字清水端 (潜橋) (須川合流点)
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)

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
濁川	県北建設	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 (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 (南橋) (北成沢)
伝樋川		伊達市	東土橋水位観測所	1.80m (T.P. 41.1m)	(左岸) 伊達市梁川町新田字鈴竹 から 広瀬川合流点 (鈴竹橋)
					(右岸) 伊達市梁川町新田字鈴竹 から 広瀬川合流点 (鈴竹橋)
広瀬川(その2)	保原土木	伊達市	大關水位観測所	3.40m (T.P. 53.03m)	(左岸) 伊達市靈山町山戸田字平田石 から 伊達市梁川町字上川原
					(右岸) 伊達市靈山町山戸田字土堰 から 伊達市梁川町字鶴ヶ岡
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	月舎雨量水位観測所	2.40m (T.P. 117.55m)	(左岸) 伊達郡川俣町大字小島字西町 から 伊達市靈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 伊達市靈山町山戸田字土堰
滝川	保原土木	伊達市国見町	森山水位観測所	2.05m (T.P. 47.750m)	(左岸) 伊達郡国見町山崎字上川前 から 伊達郡国見町西大枝字市兵衛前 (川前橋) (欠下橋)
					(右岸) 伊達郡国見町山崎字上川前 から 伊達市梁川町二野袋字滝尻 (川前橋) (欠下橋)
佐久間川	保原土木	桑折町国見町	伊達崎水位観測所	2.55m (T.P. 49.610m)	(左岸) 伊達郡桑折町南半田大林 から 伊達郡国見町徳江船付場 (阿武隈川合流点)
					(右岸) 伊達郡桑折町南半田大林 から 伊達郡国見町徳江船付場 (阿武隈川合流点)
産ヶ沢川		伊達市桑折町	万正寺水位観測所	2.30m (T.P. 60.240m)	(左岸) 伊達郡桑折町大字南半田字駿河館 から 伊達市伏黒字東本場 (東北自動車道) (阿武隈川合流点)
					(右岸) 伊達郡桑折町大字万正寺字石蔵師 から 伊達市伏黒字東本場 (東北自動車道) (阿武隈川合流点)

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
杉田川		二本松市 大玉村	杉田水位 観測所	2.45m (T.P. 202.45m)	(左岸) 東北自動車道 から 阿武隈川合流点
					(右岸) 東北自動車道 から 阿武隈川合流点
安達太良川	二本松 土木	本宮市	本宮水位 観測所	2.11m (T.P. 212.810m)	(左岸) 本宮市本宮字沼田 から 本宮市本宮字荒町 (東北自動車道橋) (阿武隈川合流点)
					(右岸) 本宮市本宮字瀬樋内 から 本宮市本宮字下町 (東北自動車道橋) (阿武隈川合流点)
油井川		二本松市	油井水位 観測所	1.80m (T.P. 218.55m)	(左岸) 二本松市油井字柳田 から 二本松市油井字梨子木前 (JR東北本線) (梨子木橋)
					(右岸) 二本松市油井字野辺 から 二本松市油井字梨子木前 (JR東北本線) (梨子木橋)
五百川	二本松 土木 県中 建設	本宮市 郡山市	荒井水位 観測所	6.10m (T.P. 222.6m)	(左岸) 本宮市閑下字石網 から 本宮市仁井田字葉山 (阿武隈川合流点)
					(右岸) 郡山市喜久田町割田一丁目 から 郡山市日和田町高倉字立石 (阿武隈川合流点)
笛原川		郡山市	成田水位 観測所	3.33m (T.P. 230.03m)	(左岸) 郡山市三穂田町川田三丁目 から 郡山市安積町荒井字道場 (南川放水路合流地点)
					(右岸) 郡山市三穂田町川田字北下川原 から 郡山市笛川一丁目 (南川放水路合流地点)
逢瀬川	県中 建設	郡山市	富田水位 観測所	3.73m (T.P. 228.76m)	郡山市備前館二丁目 から 郡山市富久山町久保田字梅田 (左岸) (後古川橋) (逢瀬橋)
					郡山市富田町字大島 から 郡山市若葉町 (右岸) (後古川橋) (逢瀬橋)
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 から 郡山市大平町字御前川原 字上石切場 (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)

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	
大滝根川		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 (左岸) (町尻川合流点)	田村市船引町船引字入山 から (中ノ内橋)
					田村市船引町春山字上ノ台 (右岸) (町尻川合流点)	田村市船引町船引字中ノ内前 から (中ノ内橋)
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 (左岸) (夏井川合流点)	小野町大字飯豊字坂東内前 から (坂東内橋)
					小野町大字夏井字川除 (右岸) (夏井川合流点)	小野町大字飯豊字落合 から (坂東内橋)
牧野川	三春土木	田村市	牧野水位観測所	3.15m (T.P. 418.805m)	田村市大越町牧野字牧野 (左岸) (県管理区間上端)	田村市船引町船引字館屋敷 から (大滝根川合流点)
					田村市大越町牧野字戸ノ内 (右岸) (県管理区間上端)	田村市船引町船引字川代 から (大滝根川合流点)
桜川		三春町	雁木田水位観測所	0.93m (T.P. 297.110m)	田村郡三春町大字芹ヶ沢字長作 (左岸) (県管理区間上端)	八島川合流点 から
					田村郡三春町大字芹ヶ沢字五斗蔵 (右岸) (県管理区間上端)	八島川合流点 から
積迦堂川	須賀川土木	須賀川市	西川水位観測所	4.90m (T.P. 239.26m)	須賀川市牛袋町 (左岸) (東北自動車道橋)	須賀川市陣場町 から (国道4号橋)
					須賀川市影沼町 (右岸) (東北自動車道橋)	須賀川市館取町 から (国道4号橋)
滑川	須賀川土木	須賀川市	関下水位観測所	2.24m (T.P. 242.14m)	須賀川市仁井田字僧内 (左岸) (関下水位観測所)	須賀川市宮ノ杜 から (準用河川辰根川合流点)
					須賀川市仁井田字四十担 (右岸) (関下水位観測所)	須賀川市森宿字ビワノ首 から (準用河川辰根川合流点)
社川(その1)		白河市棚倉町浅川町石川町	福貴作水位観測所	3.30m (T.P. 282.79m)	東白川郡棚倉町大字一色字栗ノ木 (左岸) (滑川橋)	石川郡石川町大字沢井字川井 から (北須川合流点)
					東白川郡棚倉町大字一色字通段 (右岸) (滑川橋)	石川郡石川町字猫啼 から (北須川合流点)
今出川	石川土木	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 (左岸) (北須川合流点)	石川郡石川町大字形見字道橋 から (里見橋)
					石川郡石川町字新町 (右岸) (北須川合流点)	石川郡石川町大字双里字神主 から (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 (左岸) (白石橋)	石川郡石川町字新町 から (今出川合流点)
					石川郡石川町字白石 (右岸) (白石橋)	石川郡石川町字鹿ノ坂 から (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	2.10m (T.P. 336.91m)	(左岸) 西郷村大字鶴生字摺臼山 から 白河市大字舟田 (千歳川合流点) (泉崎村境) (右岸) 西郷村大字熊倉字大久保 から 白河市大字舟田 (千歳川合流点) (泉崎村境)
		泉崎村 白河市 石川町 中島村 矢吹町	滑津水位 観測所	3.00m (T.P. 271.90m)	(左岸) 白河市大字舟田 から 西白河郡矢吹町大字明新東 (泉崎村境) (明神橋) (右岸) 白河市大字舟田 から 西白河郡中島村大字 滑津字代畑 (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 から 白河市表郷深渡戸字川田 (左岸) (横川橋) (童里夢橋) 白河市表郷金山字横川 から 白河市表郷下羽原字八斗溝 (右岸) (横川橋) (童里夢橋)
		白河市 棚倉町 浅川町	社川水位 観測所	3.00m (T.P. 312.20m)	白河市表郷深渡戸字川田 から 東白川郡棚倉町大字 一色字栗ノ木 (童里夢橋) (滑川橋) 白河市表郷下羽原字八斗溝 から 東白川郡棚倉町大字 一色字通段 (童里夢橋) (滑川橋)
谷津田川		白河市 西郷村	乙姫橋 水位観測所	1.4m (T.P. 354.23m)	西白河郡西郷村大字小田 倉字上野原 から 西白河郡西郷村大字小田 倉字原中 (左岸) (右岸) (西白河郡西郷村大字小田 倉字上野原 から 西白河郡西郷村大字小田 倉字狼山合)
堀川		白河市 西郷村	一ノ又 水位観測所	2.00m (T.P. 456.89m)	西白河郡西郷村大字真船 字芝原 から 西白河郡西郷村大字小田 倉字倉田土ヶ人 (左岸) (右岸) (西白河郡西郷村大字小田 倉字上野原 から 西白河郡西郷村大字小田 倉字小田倉原)
隈戸川	棚倉 土木	白河市	大信水位 観測所	3.00m (T.P. 374.10m)	白河市大信隈戸字上小屋前 から 白河市大信下新城字万歳 (左岸) (時ノ沢橋) (矢吹町境) 白河市大信隈戸字蛇作 から 白河市大信下新城字東区 (右岸) (時ノ沢橋) (矢吹町境)
		棚倉町 塙町	大町水位 観測所	3.29 m (T.P. 190.54m)	東白川郡塙町大字 塙字松岡 から 東白川郡塙町大字 塙字柳町 (左岸) (松岡橋) (川上川合流点) 東白川郡棚倉町大字 八櫻字松岡 から 東白川郡塙町大字 台宿字下川原 (右岸) (松岡橋) (川上川合流点)
久慈川		塙町 矢祭町	滝ノ沢 雨量水位 観測所	3.51 m (T.P. 156.21m)	東白川郡塙町大字 塙字桜木町 から 東白川郡矢祭町大字 関岡字下小坂 (左岸) (川上川合流点) (新山下橋) 東白川郡塙町大字 台宿字下川原 から 東白川郡矢祭町大字 山下字下河原 (右岸) (川上川合流点) (新夢想橋)

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	
川上川	棚倉土木	塙町	板庭 雨量水位 観測所	2.0 m (T.P. 192.80m)	東白川郡塙町大字 塙字桜木町 (左岸) (久慈川合流点)	東白川郡塙町大字 板庭字広瀬 から (渡瀬川合流点)
					東白川郡塙町大字 塙字代官町 (右岸) (久慈川合流点)	東白川郡塙町大字 常世中野字中野内 から (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 (左岸) (中川橋)	会津美里町鶴野辺字堰下 から (佐賀瀬川合流点)
					会津美里町字外川原甲 (右岸) (中川橋)	会津若松市北会津町 十二所字下川前 から (佐賀瀬川合流点)
		会津美里町会津若松市会津坂下町	開津 水位観測 所	3.31m (T.P. 184.01m)	会津美里町鶴野辺堰下 (左岸) (佐賀瀬川合流点)	会津坂下町宮古 から (阿賀川合流点)
					会津若松市北会津町 十二所下川前 (右岸) (佐賀瀬川合流点)	会津坂下町海老細 から (阿賀川合流点)
湯川	会津若松建設	会津若松市	湯川橋水 位 観測所	1.50m (T.P. 212.70m)	会津若松市花見ヶ丘二丁目 (左岸) (新田橋)	会津若松市御旗町 から (直轄境)
					会津若松市宝町 (右岸) (新田橋)	会津若松市緑町 から (直轄境)
田付川		喜多方市	高吉水位 観測所	1.70m (T.P. 197.459m)	喜多方市岩月町喜多方 字稻村地内 (左岸) (稻村橋)	喜多方市豊川町沢部字 権現堂地内 から (沢部橋)
					喜多方市岩月町喜多方 字稻村地内 (右岸) (稻村橋)	喜多方市豊川町沢部字 権現堂地内 から (沢部橋)
大塩川		喜多方市	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	喜多方建設	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 から (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 から (濁川橋)
日橋川		喜多方市	東大橋 水位観測 所	3.50m (T.P. 172.470m)	(左岸) 会津若松市河東町広野 (大谷川合流点)	会津若松市河東町福島染 前 から (堂島橋)
					(右岸) 耶麻郡磐梯町赤枝 (大谷川合流点)	喜多方市塩川町金橋磧ノ 宮橋 から (堂島橋)

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
長瀬川	猪苗代土木	猪苗代町	新堀向水位観測所	2.17m (T.P. 528.987m)	猪苗代町大字三郷字上太子堂 (左岸)から (観音寺川合流点)
					猪苗代町字上長瀬 (右岸)から (長瀬川橋) 猪苗代町大字中小松字下川原 (観音寺川合流点)
		猪苗代町	月輪水位観測所	2.84m (T.P. 515.840m)	猪苗代町大字金田字夷田 (左岸)から (観音寺川合流点)
					猪苗代町大字中小松字下川原 (右岸)から (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)	南会津郡南会津町田島字清水川甲 (左岸)から (水無川合流点) 南会津郡南会津町中荒井 (小桂川合流点)
					南会津郡南会津町田島字清水川甲 (右岸)から (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)	南会津郡南会津町大字中荒井 (左岸)から (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)
					南会津郡南会津町大字中荒井 (右岸)から (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)	南会津郡南会津町大字内川字上ノ原 (左岸)から (内川橋) 南会津郡南会津町大字青柳字家ノ下 (青柳橋)
					南会津郡南会津町大字内川字向ノ原 (右岸)から (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)	南会津郡南会津町大字青柳字家ノ下 (左岸)から (青柳橋) 南会津郡只見町大字大倉字沢ノ目 (明和橋)
					南会津郡南会津町大字木伏字上河原 (右岸)から (青柳橋) 南会津郡只見町大字小林字七十苅 (明和橋)
伊南川	山口土木	只見町	檜戸水位観測所	3.44m (T.P. 380.94m)	南会津郡只見町大字大倉字沢ノ目 (左岸)から (明和橋) 只見川合流点
					南会津郡只見町大字小林字七十苅 (右岸)から (明和橋) 只見川合流点
小泉川		相馬市	高池水位観測所	2.20m (T.P. 8.68m)	相馬市大字黒木字穴田 (左岸)から (右支小泉川合流点) 松川浦
					相馬市大字中村字外並田 (右岸)から (右支小泉川合流点) 松川浦
真野川	相双建設	南相馬市	水防小島田堰観測所	3.60m (T.P. 7.220m)	南相馬市鹿島区御山字御山下地内 (左岸)から (御山橋) 海
					南相馬市鹿島区山下字田尻地内 (右岸)から (御山橋) 海
小高川		南相馬市	小高水位観測所	2.80m (T.P. 6.340m)	南相馬市小高区小屋木字新田地内 (左岸)から (吉名橋) 海
					南相馬市小高区吉名字新西迫地内 (右岸)から (吉名橋) 海

地蔵川	相馬市 新地町	塚部水位 観測所	2.00m (T.P. 6.74m)	相馬市大坪字祇園地内 (左岸)	海 から
				相馬市大坪字祇園地内 (右岸)	海 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
請戸川	浪江町	請戸雨量 水位観測 所	4.10m (T.P. 5.80m)	双葉郡浪江町大字 (左岸) 酒田字川原 (酒田橋)	海 から
				双葉郡浪江町大字 (右岸) 権現堂字北清信 (酒田橋)	海 から
高瀬川	浪江町	高瀬水位 観測所	3.30m (T.P. 8.270m)	双葉郡浪江町大字 (左岸) 大堀字大堀 (大伝橋)	請戸川合流点 から
				双葉郡浪江町大字 (右岸) 井手字北川原 (大伝橋)	請戸川合流点 から
富岡川	富岡町	富岡水位 観測所	1.80m (T.P. 6.680m)	双葉郡富岡町大字 (左岸) 本岡字上本町地内 (諸沢橋)	海 から
				双葉郡富岡町大字 (右岸) 本岡字上本町地内 (諸沢橋)	海 から
木戸川	檜葉町	木戸水位 観測所	3.00m (T.P. 9.40m)	双葉郡檜葉町大字 (左岸) 大谷字海法地 地内	海 から
				双葉郡檜葉町大字 (右岸) 上小塙字中川原 地内	海 から
大久川	いわき市	大久水位 観測所	2.00m (T.P. 11.866m)	いわき市大久町大久字柴崎 (左岸)	海 から
				いわき市大久町大久字柴崎 (右岸)	海 から
仁井田川	いわき市	戸田水位 観測所	3.02m (T.P. 7.387 m)	いわき市四倉町戸田字簾作 (左岸)	いわき市四倉町 上仁井田字東山 (東舞子橋)
				いわき市四倉町戸田字古川 (右岸)	いわき市四倉町 上仁井田字須賀向 (東舞子橋)
新川	いわき市	梅本水位 観測所	4.58m (T.P. 7.238m)	いわき市内郷内町四方北 (左岸)	夏井川合流点 から
				いわき市内郷綏町川原田 (右岸)	夏井川合流点 から
好間川	いわき市	好間水位 観測所	2.40 m (T.P. 30.208m)	いわき市好間町 (左岸) 北好間字独古内 (独古内橋)	夏井川合流点 から
				いわき市好間町 (右岸) 北好間字馬場前 (独古内橋)	夏井川合流点 から

河川名	事務所名	市町村名	観測所名	避難判断水位	発表区間
滑津川		いわき市	上高久水位観測所	2.20m (T.P. 10.191m)	いわき市平中山字柿ノ目 海 (左岸) から
					いわき市平中山字赤 海 (右岸) から
藤原川	いわき建設	いわき市	下船尾水位観測所	3.01m (T.P. 5.24m)	いわき市常磐白鳥町北蟹打 いわき市小名浜野田 (左岸) から (岩崎川合流点) (蟹打橋)
					いわき市常磐白鳥町蟹打 いわき市小名浜島 (右岸) から (岩崎川合流点) (蟹打橋)
藤原川		いわき市	南富岡水位観測所	3.24m (T.P. 3.18m)	いわき市小名浜野田 海 (左岸) から (岩崎川合流点) いわき市小名浜島 海 (右岸) から (岩崎川合流点)
					いわき市常磐上矢田町頭田 藤原川合流点 (左岸) から いわき市常磐上矢田町頭田 藤原川合流点 (右岸) から
矢田川		いわき市	鹿島水位観測所	3.90m (T.P. 6.192m)	いわき市山田町 海 (左岸) から (四時川合流点) いわき市沼部町 海 (右岸) から (四時川合流点)
					いわき市瀬戸町小玉 海 (左岸) から いわき市瀬戸町鍛冶屋 海 (右岸) から
合計 <b>59</b> 河川	18事務所 (8建設 10土木)	<b>37</b> 市町村 (13市 <b>20</b> 町4 村)	<b>71</b> 観測所		<b>75</b> 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

###### ① 阿武隈川

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

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

② 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	から	福島市地蔵原堰堤 から 阿武隈川合流点 まで

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

③ 阿賀川（日橋川、湯川）

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

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



## 2 福島県知事指定河川

*氾濫危険水位（危険水位）は水位周知河川のみ設定。

## 1 八反田川

福島県報告示第326号 令和5年4月28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								
八反田川	左岸 福島市大笛生字糸柳（東北中央自動車道）から 福島市鎌田字柳立（阿武隈川合流点）まで 右岸 福島市大笛生字台（東北中央自動車道）から 福島市鎌田字東舟戸（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)	
	沖高水位	福島市沖高字六ツ長9-4	テレメーター	1.00 m	1.50 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			
	沖高水位	水位1.00mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

## 2 天戸川

福島県報告示第326号 令和5年4月28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								
天戸川	左岸 福島市町庭坂字清水原（潜橋）から 福島市上野寺字辻（須川合流点）まで 右岸 福島市町庭坂字清水原（潜橋）から 福島市二子塚字清水端（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)	
	天戸川	福島市在庭坂字市造	テレメーター	2.70 m	3.40 m		4.15 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			
	天戸川	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3.40m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 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			

## 4 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			

## 5 広瀬川（その1）

福島県報告示第773号 令和3年12月3日

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

## 6 伝樋川

福島県報告示第773号 令和3年12月3日

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

## 7 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				
保原土木事務所長	伊達市長		防災危機管理課	024(575)1197	024(573)5865				
河川名	区間								
広瀬川	左岸 伊達市靈山町山戸田字平田石 から 伊達市梁川町字上川原 まで 右岸 伊達市靈山町山戸田字土堀 から 伊達市梁川町字鶴ヶ岡 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)	
	大閑水位	伊達市梁川町大閑字間野	テレメーター	2.20 m	3.25 m		3.60 m		
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項			
	大閑水位	水位2.20mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.20mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.25mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

## 8 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		防災危機管理課	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		

## 9 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				
保原土木事務所長	伊達市長		防災危機管理課	024(575)1197	024(573)5865				
河川名	区間								
広瀬川	左岸 伊達郡川俣町大字小島字西町 から 伊達市靈山町山戸田字平田石 まで 右岸 伊達郡川俣町大字小島字北成沢 から 伊達市靈山町山戸田字土壤 まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m³/s)	
	月館雨量水位	伊達市月館町月館字久保田29-2	テレメーター	1.10 m	1.60 m		2.60 m		
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動	解除	水位	その他特に必要な事項			
	月館雨量水位	水位1.10m に達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.10m に達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.60m に達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

## 10 滝川

福島県報告示第326号 令和5年4月28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		防災危機管理課	024(575)1197	024(573)5865				
	国見町長		住民防災課	024(585)2158	024(585)2181				
河川名	区間								
滝川	左岸 伊達郡国見町山崎字上川前（川前橋） から 伊達郡国見町西大枝字市兵衛前（欠下橋） まで 右岸 伊達郡国見町山崎字上川前（川前橋） から 伊達市梁川町二野袋字滝尻（欠下橋） まで								
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m³/s)	
	森山	伊達郡国見町森山字別当46-1	テレメーター	1.15 m	1.75 m		2.35 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			
	森山	水位1.15m に達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.15m に達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.75m 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 佐久間川

福島県報告示第326号 令和5年4月28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		桑折町長		生活環境課	024(582)2123		024(582)2479			
国見町長		国見町長		住民防災課	024(585)2158		024(585)2181			
河川名	区間									
滝川	左岸 伊達郡桑折町南半田大林 から 伊達郡国見町徳江船付場（阿武隈川合流点）まで 右岸 伊達郡桑折町南半田大林 から 伊達郡国見町徳江船付場（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)			
	伊達崎	伊達郡桑折町伊達崎字館下	テレメーター	1.25 m	1.75 m		2.85 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				
	伊達崎	水位1.25mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.25mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.75m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 産ヶ沢川

福島県報告示第326号 令和5年4月28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		防災危機管理課	024(575)1197		024(573)5865			
桑折町長		生活環境課		024(582)2123	024(582)2479					
河川名	区間									
産ヶ沢川	左岸 伊達郡桑折町大字南半田字駿河館（東北自動車道）から 伊達市伏黒字東本場（阿武隈川合流点）まで 右岸 伊達郡桑折町大字万正寺字石薬師（東北自動車道）から 伊達市伏黒字東本場（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)			
	万正寺	伊達郡桑折町字植田32-2	テレメーター	1.30 m	1.80 m		2.55 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				
	万正寺	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			

## 13 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)			
	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			

## 14 安達太良川

福島県報告示第917号 平成30年12月21日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電　　話		F　A　X			
二本松土木事務所長	本宮市長			防災対策課	0243(24)5365		0243(34)2724			
河川名	区間									
安達太良川	左岸 本宮市本宮字沼田（東北自動車道橋） から 本宮市本宮字荒町（阿武隈川合流点） まで 右岸 本宮市本宮字瀬樋内（東北自動車道橋） から 本宮市本宮字下町（阿武隈川合流点） まで									
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)			
	本宮水位	本宮市本宮字上千束58-23	テレメーター	1.30 m	2.00 m	3.03 m	2.35 m 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			

## 15 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 (m³/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	

## 16 逢瀬川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電 話	F A X			
県中建設事務所長	郡山市長		河川課	024(924)2701	024(931)5243			
河川名	区間							
逢瀬川	左岸 郡山市備前館二丁目 (後古川橋:セトフルカワハシ) から 阿武隈川合流点 まで 右岸 郡山市富田町字大島 (後古川橋:セトフルカワハシ) から 阿武隈川合流点 まで							
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m³/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	

## 17 谷田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
県中建設事務所長	郡山市長		河川課	024(924)2701		024(931)5243					
河川名	区間										
谷田川	左岸 郡山市田村町大善寺字蛭田 (大善寺橋) から 大滝根川合流点 まで 右岸 郡山市田村町大善寺字割府 (大善寺橋) から 大滝根川合流点 まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位) 計画洪水量 (m³/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				

## 18 桜川

福島県報告示第29号 令和6年1月12日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
三春土木事務所長	三春町長		総務課	0247(62)1114		0247(61)1110					
河川名	区間										
桜川	左岸 田村郡三春町大字芹ヶ沢字長作 (県管理区間上端) から 八島川合流点 まで 右岸 田村郡三春町大字芹ヶ沢字五斗苅 (県管理区間上端) から 八島川合流点 まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位) 計画洪水量 (m³/s)				
	雁木田水位	田村郡三春町大字一本松	テレメーター	0.50 m	0.70 m	2.00 m	1.03 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					
	雁木田水位	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とき	水位0.70m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				

## 19 積迦堂川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電　　話		F　　A　　X					
須賀川土木事務所長	須賀川市長		市民安全課	0248(88)9133		0248(73)4160					
河川名	区間										
積迦堂川	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				

## 20 滑川

福島県報告示第309号 令和5年4月18日

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電　　話		F　　A　　X					
須賀川土木事務所長	須賀川市長		市民安全課	0248(88)9133		0248(73)4160					
河川名	区間										
滑川	左岸 須賀川市仁井田字僧内（閑下水位観測所）から 須賀川市宮ノ杜（準用河川辰根川合流点）まで 右岸 須賀川市仁井田字四十担（閑下水位観測所）から 須賀川市森宿字ビワノ首（準用河川辰根川合流点）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)				
	閑下水位	須賀川市仁井田字四十担	テレメーター	1.30 m	1.80 m		2.76 m 540				
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					
	閑下水位	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				

## 21 社川 (その1)

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

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

## 22 阿武隈川（その2）

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電　　話		F　A　X			
(白河水位観測所区間)				道路河川課	0248(22)1111		0248(24)1844			
白河市長				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				住民生活課	0248(53)2112		0248(53)2958			
泉崎村長				住民生活課	0248(52)2111		0248(52)2170			
中島村長				まちづくり推進課	0248(42)2112		0248(42)2138			
矢吹町長				町民生活課	0247(26)2111		0247(26)0360			
石川町長				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臼山 (千歳川合流点)		から 白河市大字舟田 (泉崎村境) まで							
	右岸 西郷村大字熊倉字大久保 (千歳川合流点)		から 白河市大字舟田 (泉崎村境) まで							
阿武隈川 (滑津)	左岸 白河市大字舟田 (泉崎村境)		から 西白河郡矢吹町大字明新東 (明神橋) まで							
	右岸 白河市大字舟田 (泉崎村境)		から 西白河郡中島村大字滑津字代畠 (滑津橋) まで							
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)		
	白河水位	白河市中田282-1	テレメーター	1.60 m	1.80 m	3.50 m	2.40 m	1,000		
	滑津雨量水位	西白河郡中島村大字滑津字代畠川原		2.20 m	2.80 m	3.50 m	3.50 m	1,100		
水防警報の 範囲	観測所名	待　　機	準　　備	出　　動	解　　除	水　　位	その他特に 必要な事項			
	白河水位	水位2.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する			
		水位2.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位2.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する			

## 23 社川 (その2)

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

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

## 24 谷津田川

福島県報告示第251号 令和5年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電　　話		F　A　X			
県南建設事務所長	西郷村長 白河市長			防災課 道路河川課	0248(21)5190 0248(22)1111		0248(25)2689 0248(24)1844			
河川名	区間									
谷津田川	左岸 西白河郡西郷村大字小田倉字上野原 から 西白河郡西郷村大字小田倉字原中 まで 右岸 西白河郡西郷村大字小田倉字上野原 から 西白河郡西郷村大字小田倉字狼山合 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)			
	乙姫橋水位	白河市白井掛73-3	テレメーター	1.20 m	1.40 m		1.70 m			
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項				
	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			

## 25 堀川

福島県報告示第251号 令和5年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電　　話		F　A　X			
県南建設事務所長	西郷村長 白河市長			防災課 道路河川課	0248(21)5190 0248(22)1111		0248(25)2689 0248(24)1844			
河川名	区間									
堀川	左岸 西白河郡西郷村大字真船字芝原 から 西白河郡西郷村大字小田倉字土ヶ入 まで 右岸 西白河郡西郷村大字小田倉字上上野原 から 西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原 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)			
	一ノ又水位	西白河郡西郷村字小田倉	テレメーター	1.20 m	1.80 m		2.20 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				
	一ノ又水位	水位1.20m に達し、氾濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位1.20m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.80m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する			

## 26 隅戸川

福島県報告示第251号 令和5年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
県南建設事務所長	白河市長		道路河川課	0248(22)1111		0248(24)1844					
河川名	区間										
隅戸川	左岸 白河市大信隈戸字上小屋前（時ノ沢橋）から 矢吹町との市町村界 まで 右岸 白河市隈戸字蛇作（時ノ沢橋）から 矢吹町との市町村界 まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	大信水位	白河市大信下新城字北山	テレメーター	2.20 m	2.90 m		3.40 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					
	大信水位	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2.90m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			
棚倉土木事務所長	(大町水位観測所区间)			住民課	0247(33)2116		0247(33)2440			
	棚倉町長			生活環境課	0247(43)2148		0247(43)2424			
	塙町長			管理課	0248(23)1526		0248(23)1642			
(滝ノ沢雨量水位観測所区间)	県南建設事務所長			生活環境課	0247(43)2148		0247(43)2424			
	塙町長			町民福祉課	0247(46)4574		0247(46)3155			
	矢祭町長			管理課	0248(23)1526		0248(23)1642			
河川名	区間									
久慈川 (大町)	左岸 東白川郡塙町大字塙字松岡 (松岡橋) から 川上川合流点 まで 右岸 東白川郡棚倉町大字八楓字松岡 (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)		
大町水位	東白川郡塙町大字塙		テレメーター	2.50 m	3.00 m	4.50 m	3.49 m	800		
	滝ノ沢雨量水位			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ると思われるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				
滝ノ沢雨量水位	水位2.00mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

## 28 川上川

福島県報告示第297号 令和3年3月16日

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電 話	F A X			
棚倉土木事務所長	塙町長		生活環境課	0247(43)2148	0247(43)2424			
河川名	区間							
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)		総務課	0242(55)1119	0242(54)7710		
会津美里町長		会津若松市長		危機管理課	0242(39)1227	0242(26)6435		
会津坂下町長		会津坂下町長		総務部情報防災班	0242(84)1533	0242(83)1361		
(開津水位観測所区間)				総務課	0242(55)1119	0242(54)7710		
会津美里町長		会津若松市長		危機管理課	0242(39)1227	0242(26)6435		
会津坂下町長		会津坂下町長		総務部情報防災班	0242(84)1533	0242(83)1361		
河川名	区間							
宮川 (高田雨量 水位)	左岸 大沼郡会津美里町松岸字川原 (松岸橋) から 佐賀瀬川合流点 まで							
	右岸 大沼郡会津美里町旭杉原字大上 (松岸橋) から 佐賀瀬川合流点 まで							
宮川 (開津水 位)	左岸 佐賀瀬川合流点 から 阿賀川合流点 まで							
	右岸 佐賀瀬川合流点 から 阿賀川合流点 まで							
水防警報の 対象となる 観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団 待機水位 (指定水位)	氾濫 注意水位 (警戒水位)	氾濫 危険水位 (計画水位)	氾濫 危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)
	高田雨量水位	大沼郡会津美里町永井野字下川原	テレメーター	1.20 m	1.60 m	2.11 m	1.75 m	669
	開津水位	大沼郡会津坂下町開津字台畠	テレメーター	1.80 m	2.30 m	3.51 m	3.51 m	930
水防警報の 範　　囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に 必要な事項		
	高田雨量水位	水位1.20m に達し、氾 濫注意水位 以上に達す ると思われ るとき	水位1.40m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位1.60m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する	
	開津水位	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2.30m に達し、な お上昇のお それがある とき	水位が氾濫 注意水位を 下り水防作 業の必要が なくなった とき	水位は1時 間毎に数字 を以て行う	適宜、出水情報を以て 状況を通知する	

## 30 湯川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
会津若松建設事務所長	会津若松市長		危機管理課	0242(39)1227		0242(26)6435					
河川名	区間										
湯川	左岸 会津若松市花見ヶ丘二丁目 (新田橋) から 会津若松市御旗町 (国直轄境) 右岸 会津若松市宝町 (新田橋) から 会津若松市緑町 (国直轄境)										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	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				
	計画洪水量 (m³/s)										
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				

## 31 田付川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
喜多方建設事務所長	喜多方市長		危機管理課	0241(24)5221		0241(22)9571					
河川名	区間										
田付川	左岸 喜多方市岩月町喜多方字稻村西(猫ノ尾橋) から 喜多方市豊川町沢部字権現堂(沢部橋) まで 右岸 喜多方市桜ヶ丘一丁目(上川原橋) から 喜多方市豊川町米室字高吉(塩川頭首工) まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	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				
	計画洪水量 (m³/s)										
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				

## 32 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ると思われるとき	水位1.20mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する		

## 33 潟川

福島県報告示第88号 令和4年2月15日

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

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										
日橋川	左岸 会津若松市河東町広野(大谷川合流点) から 会津若松市河東町福島梁前(堂島橋) まで 右岸 耶麻郡磐梯町赤枝(大谷川合流点) から 喜多方市塩川町金橋磯ノ宮橋(堂島橋) 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)				
	東大橋水位	河沼郡湯川村大字浜崎	テレメーター			3.50 m	4.00 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					
	東大橋水位				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			
猪苗代土木事務所長	猪苗代町長	総務課	0242(62)2111	0242(62)0213				
河川名	区間							
長瀬川 (新堀向水位)	左岸 耶麻郡猪苗代町大字三郷字上太子堂 から 観音寺川合流点 まで 右岸 耶麻郡猪苗代町字上長瀬地内（長瀬川橋） から 観音寺川合流点 まで							
長瀬川 (月輪)	左岸 観音寺川合流点 から 猪苗代湖 まで 右岸 観音寺川合流点 から 猪苗代湖 まで							
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m³/s)
新堀向水位	新堀向水位	耶麻郡猪苗代町字上長瀬1734-2	テレメーター	1.80 m	2.10 m	2.35 m	2.35 m	1,300
	月輪水位	耶麻郡猪苗代町大字金田字上川原254-2	テレメーター	1.80 m	2.10 m	4.58 m	3.87 m	1,400
水防警報の範囲	観測所名	待機準備	出動解除	水位	その他特に必要な事項			
	新堀向水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.10mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する	
	月輪水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.10mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時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			
南会津建設事務所長	(田島水位観測所区間) 南会津町長			住民生活課	0241(62)6120		0241(62)1288			
	(関本水位観測所区間) 南会津町長			住民生活課	0241(62)6120		0241(62)1288			
河川名	区間									
阿賀川 (田島)	左岸 南会津郡南会津町田島字清水川甲 (水無川合流点) から 南会津郡南会津町中荒井 (小桂川合流点) まで 右岸 南会津郡南会津町田島字清水川甲 (水無川合流点) から 南会津郡南会津町中荒井 (小桂川合流点) まで									
阿賀川 (関本)	左岸 南会津郡南会津町中荒井 (小桂川合流点) から 南会津郡南会津町糸沢字高畑 (羽塙沢合流点) 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 (羽塙沢合流点) まで									
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)			
	田島水位	南会津郡南会津町長野字下大沢	テレメーター	1.80 m	2.80 m		3.80 m			
	関本水位	南会津郡南会津町関本字関本		1.60 m	1.90 m		2.30 m			
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項				
	田島水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、な お上昇のお それがあるとき	水位2.80mに達し、な お上昇のお それがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する			
		水位1.60mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.60mに達し、な お上昇のお それがあるとき	水位1.90mに達し、な お上昇のお それがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する			

発表者	受報者	備 考	受報担当部署	電 話	F A X			
山口土木事務所長	(浜野雨量水位観測所区間) 南会津町長		住民生活課	0241(62)6120	0241(62)1288			
	(山口水位観測所区間) 南会津町長 只見町長		住民生活課 町民生活課	0241(62)6120 0241(82)5100	0241(62)1288 0241(82)2104			
	(檜戸水位観測所区間) 只見町長		町民生活課	0241(82)5100	0241(82)2104			
河川名	区間							
伊南川 (浜野)	左岸 南会津郡南会津町内川字上ノ原 (内川橋) 右岸 南会津郡南会津町内川字向ノ原 (内川橋)		から 南会津郡南会津町青柳字家ノ下 (青柳橋)	まで				
伊南川 (山口)	左岸 南会津郡南会津町青柳字家ノ下 (青柳橋) 右岸 南会津郡南会津町木伏字上河原 (青柳橋)		から 南会津郡只見町大字大倉字沢ノ目 (明和橋)	まで				
伊南川 (檜戸)	左岸 南会津郡只見町大字大倉字沢ノ目 (明和橋) 右岸 南会津郡只見町大字小林字七十苅 (明和橋)		から 只見川合流点	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	南会津郡南会津町鴎巣字福原		2.50 m	3.50 m	5.10 m	4.86 m	
	檜戸水位	南会津郡只見町大字小川字荒井原		1.80 m	2.40 m	5.00 m	4.07 m	
水防警報の範囲	観測所名	待 機 準 備	出 動	解 除	水 位	その他特に必要な事項		
	浜野雨量水位	水位2.40mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.60mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.30mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する	
	山口水位	水位2.50mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位3.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する	
	檜戸水位	水位1.80mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する	

## 38 小泉川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

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

## 39 宇多川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

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

## 40 真野川

福島県報告示第489号 平成22年7月16日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X					
相双建設事務所長	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						

## 41 新田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X					
相双建設事務所長	南相馬市長			危機管理課		0244(24)5232		0244(23)2511					
河川名	区　　間												
新田川	左岸 南相馬市原町区大原字東下田 (栢木橋) から 海 まで 右岸 南相馬市原町区深野字塩塚 (栢木橋) から 海 まで												
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画高水量 (m ³ /s)					
	原町水位	南相馬市原町区北新田字本町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						

## 42 小高川

福島県報告示第489号 平成22年7月16日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X					
相双建設事務所長	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						

## 43 地蔵川

福島県報告示第411号 令和6年1月19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 新地町長			地域防災対策室 総務課(総務係)		0244(37)2121 0244(62)2111		0244(35)4196 0244(62)3194					
河川名	区間												
地蔵川	左岸 相馬市大坪字祇園地内 から 海 まで 右岸 相馬市大坪字祇園地内 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)					
	塙部水位	相馬市塙部	テレメーター	1.40 m	1.90 m	2.40 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							
	塙部水位	水位1.40mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.90mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する						

## 44 請戸川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

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

## 45 高瀬川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
富岡土木事務所長	浪江町長		帰町準備室 危機防災係	0240(34)0229		0240(34)0260					
河川名	区間										
高瀬川	左岸 双葉郡浪江町大字大堀字大堀 (大伝橋) から 請戸川合流点 まで 右岸 双葉郡浪江町大字井手字北川原 (大伝橋) から 請戸川合流点 まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画高水位)	汜濫危険水位 (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、汜濫注意水位 以上に達すると思われるとき	水位2.10m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位2.50m に達し、な お上昇のお それがあるとき	水位が汜濫 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				

## 46 富岡川

福島県報告示第588号 平成22年9月10日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
富岡土木事務所長	富岡町長		生活環境課	0240(22)9004		0240(22)0899					
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 (m³/s)				
	富岡水位	双葉郡富岡町大字本岡字閑の前	テレメーター	1.50 m	1.80 m	5.91 m	2.20 m 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ると思われるとき	水位1.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位1.80mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する				

## 47 木戸川

福島県報告示第 346号 令和 5年5月 16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	楢葉町長		くらし安全対策課	0240(23)6109		0240(25)1100					
河川名	区間										
木戸川	左岸 双葉郡楢葉町大字大谷字海法地 から 海 まで 右岸 双葉郡楢葉町大字上小塙字中川原 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)				
	木戸水位	双葉郡楢葉町大字北田字仏坊	テレメーター	2.60 m	2.80 m	3.00 m	3.40 m 1400				
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					
	木戸水位	水位2.60mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.60m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				

## 48 夏井川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署	電　　話		F　A　X			
いわき建設事務所長	いわき市長			河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598			
河川名	区間									
夏井川	左岸 いわき市小川町上小川字川古屋(新橋) から 海 まで 右岸 いわき市小川町塩田字平石(新橋) から 海 まで									
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)　計画洪水量 (m ³ /s)			
	小川水位	いわき市小川町上小川字彦太郎内5-6	テレメーター	2.00 m	2.40 m	4.20 m	3.75 m 1,200			
	鎌田水位	いわき市平字鎌田17番地	テレメーター	3.70 m	4.50 m	7.50 m	7.00 m 2,200			
水防警報の範囲	観測所名	待　機　準　備	出　動	解　除	水　位	その他特に必要な事項				
	小川水位	水位2.00mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.00mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜洪水予報、出水情報を以て状況を通知する			
	鎌田水位	水位3.70mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位3.70mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位4.50mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜洪水予報、出水情報を以て状況を通知する			

## 49 仁井田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

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

## 50 新川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

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

## 51 好間川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者		備 考	受報担当部署		電　　話		F　A　X					
いわき建設事務所長	いわき市長			河川課		0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598					
河川名	区間												
好間川	左岸 いわき市好間町北好間字独古内（独古内橋上流170m）から 夏井川合流点まで 右岸 いわき市好間町上好間字岩穴（岩穴吊橋上流約300m）から 夏井川合流点まで												
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地　先　名	種　別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)	計画洪水量 (m ³ /s)					
	好間水位	いわき市好間町上好間大堰1	テレメーター	2.00 m	2.20 m	4.26 m	2.58 m	800					
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						

## 52 藤原川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

発表者	受報者	備考	受報担当部署	電話		F A X					
いわき建設事務所長	いわき市長		河川課	0246(22)1111 直通0246(22)7492		0246(22)7598					
河川名	区間										
藤A81（下+A81:AR87 船尾）	左岸 いわき市常磐白鳥町北蟹打（蟹打橋）から いわき市小名浜野田（岩崎川合流点）まで 右岸 いわき市常磐白鳥町蟹打（蟹打橋）から いわき市小名浜島（岩崎川合流点）まで										
藤原川 (南富岡)	左岸 いわき市小名浜野田（岩崎川合流点）から いわき市泉町下川字大剣（みなと大橋）まで 右岸 いわき市小名浜島（岩崎川合流点）から いわき市泉町下川字大剣（みなと大橋）まで										
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	水防団待機水位 (指定水位)	氾濫注意水位 (警戒水位)	氾濫危険水位 (計画水位)	氾濫危険水位 (危険水位)				
	下船尾水位	いわき市常磐西郷町落合	テレメーター	2.50 m	2.70 m		3.46 m 400				
	南富岡水位	いわき市小名浜南富岡字中前23	テレメーター	2.70 m	3.10 m		3.44 m 440				
	観測所名	待機準備	出動解除	水位	その他特に必要な事項						
水防警報の範囲	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				

## 53 鮫川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

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

## 54 蝙田川

福島県報告示第307号 平成18年3月28日

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

## 55 大久川

福島県報告示第310号 令和5年4月18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										
鮫川	左岸 いわき市大久町大久字柴崎 から 海 右岸 いわき市大久町大久字柴崎 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)			
	大久水位	いわき市大久町大久字脇	テレメーター	1.20 m	1.50 m	2.00 m	2.30 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					
	松原水位	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1.50m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				

## 56 矢田川

福島県報告示第310号 令和5年4月18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										
蛭田川	左岸 いわき市常磐上矢田町頭田 から 藤原川合流点 右岸 いわき市常磐上矢田町頭田 から 藤原川合流点										
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)			
	鹿島水位	いわき市小名浜字林城字塚前	テレメーター	2.10 m	2.80 m	3.90 m	4.20 m	240			
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					
	鹿島水位	水位2.10mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位2.20m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				

## 57 滑津川

福島県報告示第310号 令和5年4月18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									
鮫川	左岸 いわき市平中山字柿ノ目 から 海 右岸 いわき市平中山字赤 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)			
	上高久水位	いわき市平上高久字五反田	テレメーター	1.40 m	2.00 m	2.20 m	2.40 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				
	松原水位	水位1.40mに達し、氾濫注意水位以上に達すると思われるとき	水位1.40mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位2.0mに達し、なお上昇のおそれがあるとき	水位が氾濫注意水位を下り水防作業の必要がなくなったとき	水位は1時間毎に数字を以て行う	適宜、出水情報を以て状況を通知する			

3 福島県知事指定海岸  
福島県報告示第308号 平成18年3月28日

① 埼浜地区海岸～毛萱仏浜地区海岸

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

② 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					
四倉地区海岸	北端 いわき市四倉町字東4丁目 (境川) から				
四倉海岸					
仁井田地区海岸	南端 いわき市四倉町上仁井田字東山 (仁井田川) まで				
磐城海岸	北端 いわき市永崎字川畑 (天神前川) から				
永崎地区海岸	南端 いわき市永崎字橋出 まで				
水防警報の対象となる観測所	観測所名	地先名	種別	基準波高 $H_{1/3}$ (m)	
	四倉漁港	いわき市四倉町字6丁目	自記	4.00	
水防警報の範囲	観測所名	待機・準備	出動	解除	波高
	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
					その他特に必要な事項

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

**正規**

## あぶくま がわ じょうりゅう 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）  
令和〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
ふくしまかせんじむしょ ふくしまちほう きしょうだい  
福島河川事務所・福島地方気象台 共同発表

(見出し)

**【警戒レベル2相当情報【洪水】】阿武隈川上流では、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水位観測所（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ください。

【警戒レベル2相当】阿武隈川上流の△△水位観測所（△△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ください。

【警戒レベル2相当】阿武隈川上流の□□水位観測所（□□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ください。

(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)

○○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 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)					
○○○ 水位観測所 (○○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				
△△△ 水位観測所 (△△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				
□□□ 水位観測所 (□□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接分したものです。

水位危険度レベル4は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を接分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

## (参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	○○○水位観測所	△△△水位観測所	□□□水位観測所
	○○市	△△市	□□市
レベル4水位 氾濫危険水位*	6.10	7.70	7.90
レベル3水位 避難判断水位*	5.20	7.10	6.80
レベル2水位 氾濫注意水位	4.80	4.50	5.50
レベル1水位 水防団待機水位	3.60	3.50	4.00
受け持ち区間	○○川	○○川	○○川
	左岸 ○○県○○市から ○○県○○市	左岸 ○○県○○市から ○○県○○市	左岸 ○○県○○市から ○○県○○市
	右岸 ○○県○○市から ○○県○○市	右岸 ○○県○○市から ○○県○○市	右岸 ○○県○○市から ○○県○○市
	○×川		
	左岸 ○○県○○市から ○○県○○市		
	右岸 ○○県○○市から ○○県○○市		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	○○県○○市○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市○○○地区、 ○○県○○市□口地区、 ○○県○○市○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市○○○地区、 ○○県○○市□口地区、	△△県△△市○区、 △△県△△市○○区、 △△県△△市○○○区、 △△県△△市□区、 △△県□□市○×地区、 △△県□□市○○×地区、 △△県□□市□×地区、 △△県□□市□□×地区、	××県×市○地区、 ××県○市○○地区、 ××県××市○○○地区、

*避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間に内の第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 <a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a> <a href="https://frl.river.go.jp">https://frl.river.go.jp</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	携帯電話から

#### 問い合わせ先

水位関係：国土交通省 福島河川国道事務所 **流域治水課** 電話：024-539-6127（内線）354  
 気象関係：気象庁 福島地方気象台 電話：024-534-2162

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

正規

## 荒川氾濫注意情報

阿武隈川上流洪水予報第〇号  
 洪水注意報（発表）  
 令和〇〇年〇月〇日〇〇時〇〇分  
ふくしまかせんじむしょ ふくしまちほう きじょうだい  
 福島河川事務所・福島地方気象台 共同発表

(見出し)

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

(主文)

【警戒レベル2相当】荒川の〇〇水位観測所（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ください。

(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)

○○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 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)					
○○ 水位観測所 (○○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は、「氾濫危険水位」と「氾濫する可能性のある水位」を按分しています。堤防の決壊等により「氾濫する可能性のある水位」に到達する前に氾濫することもあるため、この水位は避難行動開始の目安ではありません。

## (参考資料)

(単位:水位(m))

観測所名	○○○水位観測所		
	○○市		
レベル4水位 氾濫危険水位*	6.10		
レベル3水位 避難判断水位*	5.20		
レベル2水位 氾濫注意水位	4.80		
レベル1水位 水防団待機水位	3.60		
受け持ち区間	○○川		
	左岸 ○○県○○市から ○○県○○市		
	右岸 ○○県○○市から ○○県○○市		
	○×川		
	左岸 ○○県○○市から ○○県○○市		
氾濫が発生した場合 の浸水想定区域	右岸 ○○県○○市から ○○県○○市		
	○○県○○市○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市○○○地区、 ○○県○○市○口地区、 ○○県○○市○地区、 ○○県○○市○○地区、 ○○県○○市○○○地区、 ○○県○○市○口地区、		

*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 <a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a> <a href="https://frl.river.go.jp">https://frl.river.go.jp</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	携帯電話から

#### 問い合わせ先

水位関係：国土交通省 福島河川国道事務所 **流域治水課** 電話：024-539-6127（内線）354  
 気象関係：気象庁 福島地方気象台 電話：024-534-2162



**正規**

## 阿賀川氾濫注意情報

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

(見出し)

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

(主 文)

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

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

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

(雨量)

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

流域	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				
〇〇〇 水位観測所 (〇〇県〇〇市〇〇)	00日00時00分の状況	XXX. X↑				
	00日01時00分の予測	XXX. X				
	00日02時00分の予測	XXX. X				
	00日03時00分の予測	XXX. X				
	00日04時00分の予測	XXX. X				
	00日05時00分の予測	XXX. X				
	00日06時00分の予測	XXX. X				
△△△ 水位観測所 (〇〇県△△市△△)	00日00時00分の状況	XXX. X				
	00日01時00分の予測	—				
	00日02時00分の予測	—				
	00日03時00分の予測	—				
	00日04時00分の予測	—				
	00日05時00分の予測	—				
	00日06時00分の予測	—				
□□□ 水位観測所 (〇〇県□□市□□)	00日00時00分の状況	XXX. X↑				
	00日01時00分の予測	XXX. X				
	00日02時00分の予測	XXX. X				
	00日03時00分の予測	XXX. X				
	00日04時00分の予測	XXX. X				
	00日05時00分の予測	XXX. X				
	00日06時00分の予測	XXX. X				

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

水位のグラフは各水位間を按分したものです。

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

(参考資料)

(単位:水位(m))

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

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

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

水位危険度レベル	水位	求める行動の段階
レベル5	氾濫の発生以降	氾濫水への警戒を求める段階
レベル4	気濫危険水位から氾濫発生まで	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階
レベル3	避難判断水位から氾濫危険水位まで	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階
レベル2	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
	<a href="https://www.river.go.jp">https://www.river.go.jp</a> <a href="https://frl.river.go.jp">https://frl.river.go.jp</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>

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

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

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

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

	パソコンから	携帯電話から
福島県ホームページ 気象庁ホームページ	<a href="http://kiseninf.pref.fukushima.jp/gis/">http://kiseninf.pref.fukushima.jp/gis/</a> <a href="https://www.jma.go.jp/">https://www.jma.go.jp/</a>	<a href="http://mobile.pref.fukushima.jp/mobile/kisen/uryousuii.html">http://mobile.pref.fukushima.jp/mobile/kisen/uryousuii.html</a>

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

電話：0246-24-6121

気象関係：気象庁福島地方気象台

電話：024-534-2162





洪水予報の発表形式イメージ（福島県新田川）

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

→ → →

正規

ふくしまけん にいだがわ  
**福島県新田川氾濫注意情報**

福島県新田川洪水予報第〇号

洪水注意報（発表）

令和〇年〇月〇日〇〇時〇〇分

ふくしまけんそうそうけんせつじむしょ ふくしまちほうきょうだい

福島県相双建設事務所 福島地方気象台 共同発表

(見出し)

ふくしまけんにいだがわ

**【警戒レベル2相当情報【洪水】】福島県新田川では、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) にいだがわ はらまち みなみそうまし

【警戒レベル2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	汜濫 危険
原町 水位観測所 (南相馬市)	00日 00時00分の現況	xx. x 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	原町水位観測所 南相馬市		
レベル4水位 氾濫危険水位※	4.00		
レベル3水位 避難判断水位※	3.50		
レベル2水位 氾濫注意水位	2.10		
レベル1水位 水防団待機水位	1.30		
受け持ち区間	新田川 左岸 福島県南相馬市原町 区大原字東下田（栢木橋）から海まで 右岸 福島県南相馬市原町 区深野字塩塚（栢木橋）から海まで		
氾濫が発生した場合の浸水想定区域	福島県南相馬市-		

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

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

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

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

#### 問い合わせ先

水位関係：福島県相双建設事務所 企画管理部管理課

電話：0244-26-1183（内線）387

気象関係：気象庁福島地方気象台

電話：024-534-2162

付図3 洪水予報の発表形式イメージ（福島県宇多川）

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

→ → →

正規

ふくしまけん うだがわ

## 福島県宇多川氾濫注意情報

福島県宇多川洪水予報第〇号

洪水注意報（発表）

令和〇年〇月〇日〇〇時〇〇分

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

(見出し)

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

(主 文) うだがわ なかむら そうまし

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

(雨 量)

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

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

(水 位)

福島県宇多川の水位観測所における水位は次の通りと見込まれます。

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

※避難判断水位、氾濫危険水位：水位観測所受け持ち区間内の第1位危険箇所の

避難判断水位・氾濫危険水位を水位観測所に換算した水位です。

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

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

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

問い合わせ先

水位関係：福島県相双建設事務所 企画管理部管理課

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

第 号  
令和 年 月 日 時 分 発表  
阿賀川河川事務所

## 日橋川 避難判断水位情報（到達・状況・減水 情報）

### 【主 文】

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

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

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

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

破堤等の恐れのある水位(氾濫危険水位) 4.60m

避難準備・高齢者等避難開始の発令に資する水位(避難判断水位) 3.50m

避難準備情報等に資する水位(氾濫注意水位) 3.20m

水防団が待機する水位(水防団待機水位) 2.60m

※避難判断水位とは、水防法第13条で規定される特別警戒水位のこと

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

**正規****釧路堂川氾濫注意情報**

令和〇〇年〇〇月〇〇日〇〇時〇〇分  
国土交通省 ○○川河川事務所発表  
(第〇〇号)

**【主文】**

【警戒レベル2相当情報〔洪水〕】釧路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)**

釧路堂川 西川水位観測所（須賀川市）

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

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	氾濫の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、氾濫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 **流域治水課** 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
	https://www.river.go.jp	

# ○○○川 避難判断水位情報

第        号

令和        年        月        日  
時 分 発表  
福島県 事務所

## 【主 文】

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

## 【注意事項】

水位観測所では、       時～       時の1時間に、約       m水位が上昇、

今後も上昇が見込まれます。

また、水位観測所の水位が、あと       m上昇すると、水位観測所の受け持つ区間  
(             市町村              大字 ~              市町村              大字 ) の

う ち特に堤防が低い箇所や河幅が狭い箇所で氾濫のおそれがあります。(他の場所でも  
氾濫のおそれがありますので警戒してください。)

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

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



## 水防警報（待機）

発令河川	基準水位観測所	発表番号
阿武隈川	福島	

国土交通省 福島河川国道事務所発表

(現 情)

**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				
<b>玉城橋</b>				

(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萊橋まで

摺上川合流点から福島市蓬萊橋まで

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
	<a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a>	

問い合わせ先

国土交通省 福島河川国道事務所 **流域治水課**

電話： 024-539-6127

(内線) 354

# 水防警報（準備）

発令河川	基準水位観測所	発表番号
阿賀川	馬越水位観測所	第1号

令和 年 月 日 時 分

国土交通省 阿賀川河川事務所発表

## 【現況】

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

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

雨量・水位・流量や河川状況により水防警報（準備）が必要と認められます。

## 【発表】

水防機関は準備してください。

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

(参考)

阿賀川 馬越水位観測所（大沼郡会津美里町）

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

問い合わせ先

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

(参考)

「雨量」「水位」等の情報は、下記のサイトからもご覧いただけます。

川の防災情報	パソコンから	携帯電話から
	<a href="http://www.river.go.jp/">http://www.river.go.jp/</a>	<a href="http://i.river.go.jp/">http://i.river.go.jp/</a>

## [伝達確認欄]

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

# 福島県水防警報(河川)

機関名: 事務所

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

本文

## 1. 待機、準備

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

左岸 _____より、左岸 _____まで  
右岸 右岸

水防団^{待機}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。

氾濫注意水位	m
水防団待機水位	m

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

# 福島県水防警報(河川)

機関名: _____ 事務所

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

## 本文

### 1. 待機、準備

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

左岸_____より、左岸_____まで

右岸_____右岸

待機  
水防団の  
準備 を要します。

### 2. 出動

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

越えており、なお増水するおそれがあるので、左岸_____より、

右岸

左岸_____まで水防団の出動を要します。

右岸

### 3. 解除

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

左岸_____より、左岸_____まで

右岸_____右岸

水防警報を解除します。

## 注意事項

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

氾濫注意水位	m
水防団待機水位	m

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

# 福島県水防警報（海岸）

機関名：_____事務所

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

## 本文

### 1. 待機、準備

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

_____海岸より、_____海岸

まで水防団の待機を要します。  
準備

### 2. 出 動

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

被害のおそれがあるので、_____海岸より、

_____海岸まで水防団の出動を要します。

### 3. 解 除

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

_____海岸より、_____海岸

水防警報を解除します。

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

## 第9章 ダム及び水門の操作

第九  
章

# 第9章 ダム及び水門の操作

## 第1節 ダム及び水門の操作

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

## 第2節 操作に関する連絡系統

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

## 第3節 異常時の対応

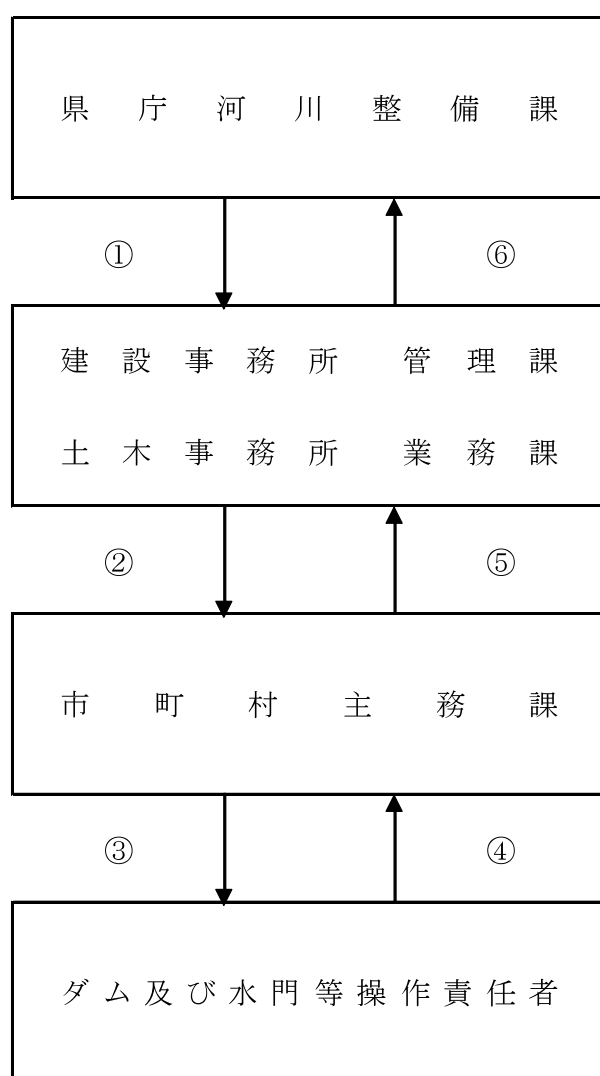
ダム及び水門等の管理者は、機器の異常等により操作が不可能または著しく困難となつたときは、水防団等の応援を要請し、適切な処置を講ずる。

表-13 ダム及び水門等操作連絡系統図

通報の内容は下記のとおりとする。

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

表-13



## ○ ダムの操作

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

## ○ ダムの調節方法

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

福島県が管理する水門

## ○ 河川水門等操作要領（令和5年4月1日改正）

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

（洪水時における操作の方法）

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

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

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

（平水時における操作の方法）

第3条 平水時においては、水門等のゲートは全開しておくものとする。

（通 報）

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

（警報発表時等の体制）

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

なお、洪水、高潮、津波等、緊急を要する場合には、水門等操作責任者自らの判断で待避で  
きるものとし、待避した場合は速やかに、避難場所及び待避時の操作状況の報告を  
市町村長  
に通報すること。  
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に通報するものとする。

(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。

附　　則

- 1 この要領は、平成5年4月1日から施行する。

## 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。

## 第 10 章 水 防 訓 練

第十章

## 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	中止	
令和 5 年度	会津若松建設事務所	(北陸地方整備局)
令和 6 年度	相双建設事務所	
令和 7 年度	県北建設事務所	
令和 8 年度	県南建設事務所	

*各整備局と共に催す場合は、担当事務所が変更となる場合がある。

福島県水防訓練の記録を次ページに示す。

# ○ 福島県水防訓練の記録

昭和24年水防法改正により水防訓練が義務付けられる。

回数	年 度	年 月 日	場 所	訓 練 種 目
1	昭和26年度 水防演習	昭和 26. 7. 11	福島市杉妻町地内(県庁前) 阿武隈川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
2	昭和27年度 水防演習	27. 7. 12	白河市金勝寺地内 阿武隈川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
3	昭和28年度 水防演習	28. 7. 11	北会津郡門田村字飯寺地内(高田橋) 阿賀川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
4	昭和29年度 水防演習	29. 7. 10	双葉郡浪江町地内(請戸橋) 請戸川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
5	昭和30年度 水防演習	30. 7. 13	伊達郡伊達町地内(伊達橋) 阿武隈川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
6	昭和31年度 水防演習	31. 7. 1	耶麻郡塙川町堂畠金青橋地内 阿賀川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
7	昭和32年度 水防演習	32. 7. 12	東白川郡塙町字台宿地内 久慈川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
8	昭和33年度 水防演習	33. 7. 17	原町市大字南新田字高田地内 新田川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 五徳工
9	昭和34年度 水防演習	34. 7. 17	会津若松市門田村字飯寺地内(高田橋) 阿賀川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工
10	昭和35年度 水防演習	35. 7. 18	南会津郡田島町字鎌倉崎地内 阿賀川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
11	昭和36年度 水防演習	36. 7. 1	勿来市錦町錦端地内 蛭田川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
12	昭和37年度 水防演習	37. 8. 28	伊達郡伊達町地内(伊達橋下流) 阿武隈川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
13	昭和38年度 水防演習	38. 7. 17	喜多方市 押切川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
14	昭和39年度 水防演習	39. 7. 31	相馬市 宇多川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
15	昭和40年度 水防演習	40. 7. 23	西白河郡西郷村字長坂板地内 阿武隈川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
16	昭和41年度 水防演習	41. 8. 4	福島市(岡部橋上流) 阿武隈川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
17	昭和42年度 水防演習	42. 7. 26	大沼郡会津高田町地内 宮川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
18	昭和43年度 水防演習	43. 7. 6	東白川郡塙町大字塙字下川原地内 久慈川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
19	昭和44年度 水防演習	44. 7. 29	郡山市水門町地内(行合橋下流) 阿武隈川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
20	昭和45年度 水防演習	45. 7. 25	南会津郡田島町地内(永田橋下流) 阿賀川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
21	昭和46年度 水防演習	46. 7. 31	いわき市平塙字中町地内 夏井川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
22	昭和47年度 水防演習	47. 8. 11	福島市古川地内 松川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
23	昭和48年度 水防演習	48. 7. 27	喜多方市慶徳町地内 濁川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
24	昭和49年度 水防演習	49. 8. 2	相馬郡鹿島町 真野川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
25	昭和50年度 水防演習	50. 7. 25	白河市舟田地内 阿武隈川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
26	昭和51年度 水防演習	51. 8. 6	大沼郡会津高田町外川原地内 宮川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
27	昭和52年度 水防演習	52. 8. 3	須賀川市西川町地内 积迦堂川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
28	昭和53年度 水防演習	53. 8. 11	田島建設事務所管内 阿賀川	竹尖げ 土俵作り 薩張工 木流し工 積土俵工 川倉工 月の輪工
29	昭和54年度 水防訓練	54. 8. 10	いわき建設事務所管内 新川	土のう作り 積土のう工 木流し工
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 积迦堂川	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
36	昭和 61 年度 水 防 訓 練	61. 6. 5	田島建設事務所管内 阿賀川	土のう作り 積土のう工 木流し工
37	昭和 62 年度 水 防 訓 練	62. 5. 29	いわき建設事務所管内 新川	土のう作り 積土のう工 木流し工
38	昭和 63 年度 水 防 演 習	63. 5. 27	福島建設事務所管内 (阿武隈川水防演習と共に) 松川 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工 外
39	平成元 年度 水 防 訓 練	平成元. 7. 13	喜多方建設事務所管内 濁川	土のう作り 積土のう工 木流し工
40	平成 2 年度 水 防 訓 練	2. 5. 24	原町建設事務所管内 新田川	土のう作り 積土のう工 木流し工
41	平成 3 年度 水 防 演 習	3. 6. 4	会津若松建設事務所管内 (阿賀川水防演習と共に) 阿賀川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 川倉工 外
42	平成 4 年度 水 防 訓 練	4. 5. 29	白河建設事務所管内 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 木流し工
43	平成 5 年度 水 防 訓 練	5. 5. 28	田島建設事務所管内 阿賀川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工
44	平成 6 年度 水 防 演 習	6. 6. 1	県中建設事務所管内 (阿武隈川水防演習と共に) 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工
45	平成 7 年度 水 防 演 習	7. 5. 31	いわき建設事務所管内 新川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工
46	平成 8 年度 水 防 訓 練	8. 6. 12	県北建設事務所管内 (阿武隈川上流水防訓練と共に) 松川	土のう作り 積土のう工 水マット工 月の輪工
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 プラック水制工 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 プラック水制工 木流し工 月の輪工
49	平成 11 年度 水 防 訓 練	11. 6. 2	会津若松建設事務所管内 阿賀川	土のう作り 積土のう工 木流し工 月の輪工 大型土のう工
50	平成 12 年度 水 防 演 習	12. 6. 4	県北建設事務所管内 (阿武隈川水防演習と共に) 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工 釜段工
51	平成 13 年度 水 防 演 習	13. 6. 2	会津若松建設事務所管内 (阿賀川水防演習と共に) 阿賀川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 月の輪工 釜段工
52	平成 14 年度 水 防 訓 練	14. 5. 26	県南建設事務所管内 阿武隈川	土のう作り 積土のう工 木流し工 大型土のう工
53	平成 15 年度 水 防 訓 練	15. 5. 18	南会津建設事務所管内 阿賀川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 大型土のう工
54	平成 16 年度 水 防 訓 練	16. 5. 23	いわき建設事務所管内 鮫川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 大型土のう工
55	平成 17 年度 水 防 訓 練	17. 5. 29	喜多方建設事務所 濁川	土のう作り 積土のう工 シート張工 木流し工 大型土のう工 月の輪工
56	平成 18 年度 水 防 演 習	18. 6. 3	県中建設事務所 (阿武隈川水防演習と共に) 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工 梨きまわし工
57	平成 19 年度 水 防 訓 練	19. 5. 27	相双建設事務所 (国道 6 号下流右岸) 真野川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工 水マット工 水防マット工 防災ブロック工
58	平成 20 年度 水 防 訓 練	20. 5. 25	県北建設事務所 東根川 遊水地	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工 水マット工 水防マット工 防災ブロック工
59	平成 21 年度 水 防 訓 練	21. 5. 24	会津若松建設事務所 宮川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
60	平成 22 年度 水 防 訓 練	22. 5. 23	県南建設事務所 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
-	平成 23 年度 水 防 訓 練	未開催	東日本大震災の影響により未開催	
61	平成 24 年度 水 防 訓 練	24. 6. 10	水防講演会 福島市	
62	平成 25 年度 水 防 訓 練	25. 5. 26	県北建設事務所 (阿武隈川水防演習と共に) 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
62	平成 26 年度 水 防 訓 練	26. 6. 1	会津若松建設事務所 (阿賀川水防演習と共に) 阿賀川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
63	平成 27 年度 水 防 訓 練	27. 5. 31	県南建設事務所 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
64	平成 28 年度 水 防 訓 練	28. 6. 5	喜多方建設事務所 (阿賀川水防演習と共に) 阿賀川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
65	平成 29 年度 水 防 訓 練	29. 6. 4	県北建設事務所 東根川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
66	平成 30 年度 水 防 訓 練	29. 6. 3	いわき建設事務所 鮫川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工
67	令和元 年度 水 防 訓 練	令和元. 5. 26	県中建設事務所 (阿武隈川水防演習と共に) 阿武隈川	木流し工 シート張工 積土のう工 釜段工 月の輪工
-	令和 2 年度 水 防 訓 練	未開催	新型コロナウイルスの影響により未開催	

回数	年 度	年 月 日	場 所	訓 練 種 目	
-	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		
-	令和 4 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		
68	令 和 5 年度 水 防 訓 練	令和 5. 5. 28	会津若松建設事務所 (阿賀川総合水防演習と共催)	阿賀川	木流し工 シート張工 積土のう工 月の輪工 改良積土のう工
69	令 和 6 年度 水 防 訓 練	令和 6. 6. 9	相双建設事務所	真野川	木流し工 シート張工 積土のう工 大型土のう工 月の輪工

## 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

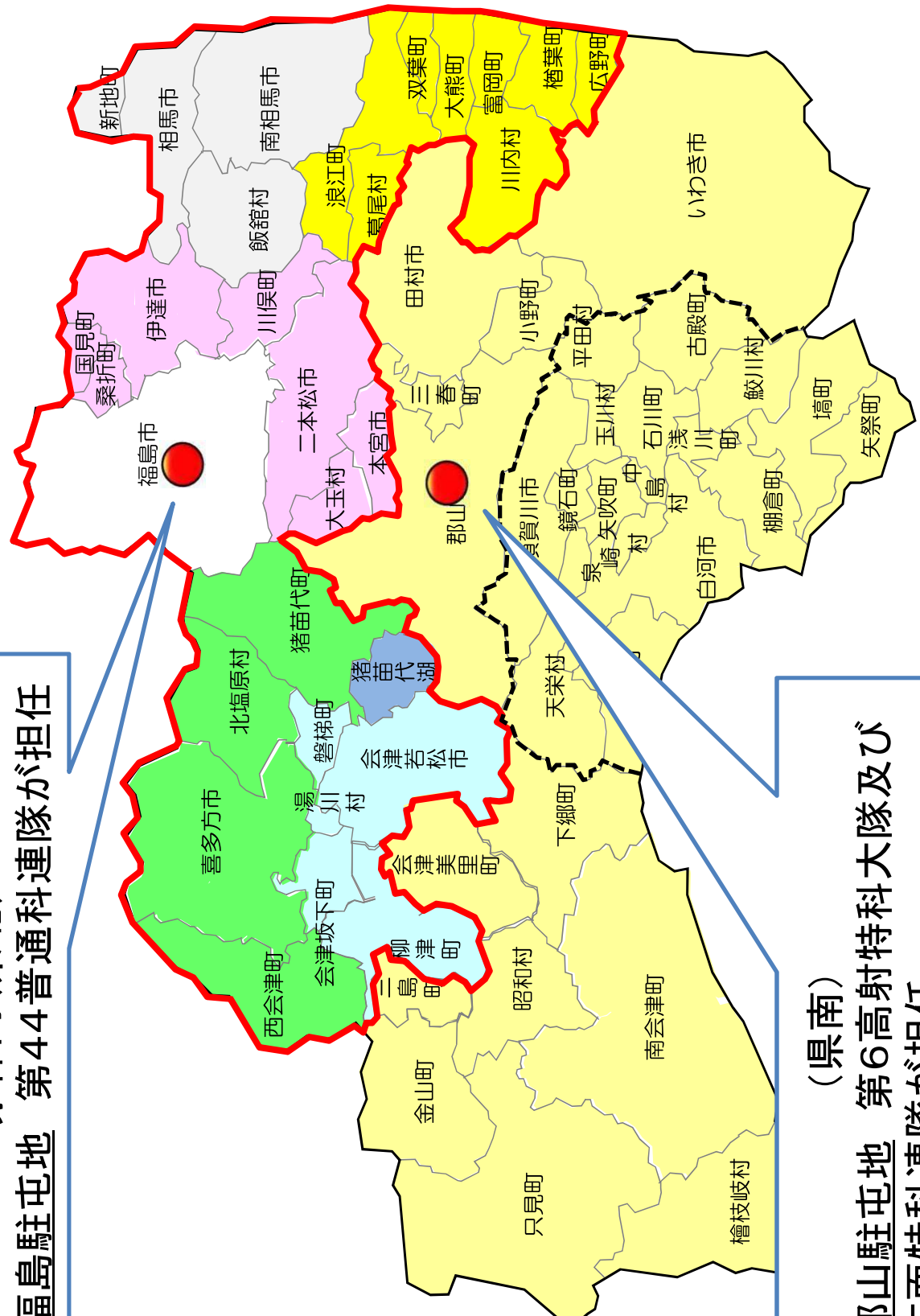
福島県知事は、福島県地域防災計画（自衛隊災害派遣）に定めるところにより、陸上自衛隊の福島駐屯地に対し、救援活動の要請を行うことができる。

なお、陸上自衛隊の救援調書を次ページに示す。

## 福島県災害担任隊区

赤枠内(県北)  
福島駐屯地 第44普通科連隊が担任

(県南)  
郡山駐屯地 第6高射特科大隊及び  
方面特科連隊が担任



○ 陸上自衛隊救援調書

陸上自衛隊福島駐屯部隊救援調書

管内名	救援先・地区名	救援出来うる主な河川、海岸名	救援該当市町村	救援主要路線	救援先所要時間
県北(建)	福島市太田町(八木田橋)	荒川、天戸川、須川、鍛冶屋川	福島市(吾妻山を含む)	上名倉・飯坂・伊達線、福島・吾妻・裏磐梯線、国道115号(方木田地区)	0' 25"
県北(建)	福島市宇 ^{南沢又} _{北沢又} 入口(上松川橋)	松川、八反田川、摺上川	福島市	上名倉・飯坂・伊達線、庭坂・福島線、飯坂線、国道13号	0' 35"
県北(建)	福島市桜木町	阿武隈川、八反田川、摺上川	福島市(飯坂町、瀬上町)	福島・吾妻・裏磐梯線、国道4号、国道115号(南町、郷野目)	0' 35"
保原(土)	伊達市保原町	阿武隈川、広瀬川、産ヶ沢川、東根川、石田川、小国川	伊達市(保原町、梁川町、靈山町)、国見町、桑折町	国道115号、東北自動車道、国道4号(主)、国道399号、国道349号、梁川・靈山線	1' 00"(1' 15")
二本松(土)	本宮市本宮	阿武隈川、安達太良川、口太川、白岩川	本宮市(白沢村)	東北自動車道(主)、国道4号	1' 05"(1' 20")
二本松(土)	二本松市若宮	阿武隈川、油井川、木幡川、杉田川、小浜川	二本松市(東和町、安達町、岩代町)	東北自動車道(主)、国道4号	0' 50"(1' 05")
富岡(土)	双葉郡浪江町	請戸川、前田川、棚塩、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、毛賀、波倉、井出、山田浜の7海岸	富岡町、大熊町、楢葉町、広野町、川内村	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	3' 30"
相双(建)	相馬市中村	三滝川、地蔵川、宇多川、小泉川、木崎、大戸、大浜、今泉、磯部、浦庭の5海岸	相馬市、新地町	国道115号、国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号、東北中央自動車道	2' 10"(2' 50")
相双(建)	南相馬市原町区錦町	真野川、新田川、太田川、南海老、北泉、渋佐、零の4海岸	南相馬市(原町区、鹿島区)	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	2' 30"(2' 45")
相双(建)	南相馬市小高区	小高川、川房川、宮田川、塚原、村上、角部内、浦尻の4海岸	南相馬市(小高区)	国道114号、原町・川俣線、国道6号、国道115号、東北自動車道、国道4号	2' 40"
県中(建)	郡山市虎丸町	藤田川、逢瀬川、篠原川、谷田川、五百川、阿武隈川	郡山市(三穂田町、日和田町、田村町)	市道	0' 20"
三春(土)	田村郡三春町	桜川、大滝根川、牧野川	田村市(船引町、常葉町、大越町)、三春町	国道4号、国道288号	0' 40"
三春(土)	田村郡小野町	夏井川、右支夏井川、車川、梵天川、黒森川	田村市(滝根町)、小野町	国道49号、小野田母神線	1' 00"
いわき(建)	いわき市久之浜町	大久川、末続川、久之浜、末続の2海岸	いわき市(久之浜町、大久町)	国道49号、国道6号、及市道	2' 20"
いわき(建)	いわき市平谷川瀬	夏井川、滑津川、矢田川、原高野川、好間川、三坂川、新川、四倉、夏井、豊間、沼ノ内、永崎の5海岸	いわき市(平、内郷、常磐、湯本町、小名浜、四倉町、小川町、川前町、好間町)	国道49号、国道6号	2' 10"
勿来(土)	いわき市勿来町、植田町	鮫川、山田川、四時川、蛭田川、渋川、岩間、植田、須賀、閑田の4海岸	いわき市(勿来町、遠野町、田人町)	国道49号、国道6号	2' 30"
須賀川(土)	須賀川市大町	阿武隈川、釧迎堂川、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、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、濁川、栗村用水路	会津坂下町、湯川村	国道49号	2' 20"
喜多方(建)	喜多方市寺町	阿賀川、日橋川、大塩川、田付川、押切川、濁川、野辺沢川	喜多方市(塩川町、熱塩加納町)、北塩原村	国道49号、国道121号	2' 30"
喜多方(建)	喜多方市山都町(山都総合支所)	阿賀川、只見川、五枚沢川、一の戸川、宮古川	喜多方市(山都町、高郷町)	国道49号 会津坂下・山都線 喜多方・西会津線	2' 30"
喜多方(建)	耶麻郡西会津町(西会津町役場)	阿賀川、長谷川、笛川、奥川	西会津町	国道49号	2' 30"
宮下(土)	河沼郡柳津町(柳津町役場)	只見川、銀山川、滝谷川	柳津町	国道49号、国道252号	2' 40"
宮下(土)	大沼郡三島町宮下	大谷川、滝谷川、只見川、沼沢川	三島町	国道49号、国道252号	2' 40"
宮下(土)	大沼郡金山町川口	只見川、野尻川、見沢川、畠沢川	金山町、昭和村	国道49号、国道252号	3' 40"
南会津(建)	南会津郡下郷町(下郷町役場)	阿賀川、戸石川、加藤谷川、観音川、小野川	下郷町	国道49号、国道121号	2' 30"
南会津(建)	南会津郡南会津町田島	阿賀川、水無川、高野川、桧沢川、荒海川	南会津町	国道49号、国道121号	2' 50"
山口(土)	南会津郡只見町(只見町役場)	浦生川、叶津川、只見川、黒谷川、伊南川	只見町	国道49号、国道252号	3' 50"
山口(土)	南会津郡南会津町山口	伊南川、布沢川、鹿水川、富沢川、小屋川、館岩川、小滝川	南会津町(南郷村、伊南村、館岩村) 檜枝岐村	国道49号、国道252号 国道289号	4' 10"

※ 救援主要路線…水防災害時、通行の可否についての情報を必要とする路線

( ) 内は、住経路使用時の所要時間

災害派遣に関する福島県知事と陸上自衛隊福島駐屯地司令  
との協定書

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

(自衛隊の任務の周知徹底)

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

(平時における情報の収集)

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

(甲が行う訓練の支援)

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

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

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

(災害発生が予想される場合の連絡)

第4条 甲は、自衛隊の災害派遣を要する災害の発生が予想され

る場合は、すみやかに乙にその状況及び事後の見通し等を通報するものとする。

2 乙は、前項の通報に基づき必要に応じ連絡班を派遣する等の

措置を講ずるものとする。

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

(偵察者の派遣)

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

(現地責任者の指定等)

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

(現地本部等の設置)

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

現地本部等に必要な施設等は、甲が準備するものとする。

(救援資材の集積、使用及び補償等の責任)

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

2 災害派遣において、自衛隊の物品を自衛隊以外の者が使用す

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

(経費の負担)

第9条 災害派遣等に要した経費の負担区分は、次のとおりとする。

(1) 甲が負担するもの

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

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

ウ 災害派遣部隊の災害対応活動に伴う光熱水費及び電話料等

エ 災害派遣部隊の災害対応活動中に発生した損失に対する補償費

(2) 乙が負担するもの

ア 災害派遣部隊の糧食費、被服維持費、医療費、車両等の燃料及び修理費

イ 写真用消耗品費

ウ 災害派遣部隊の災害対応活動中に発生した損害に対する賠償費

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

(4) 1号及び2号に定める経費並びにこれ以外の諸経費で負担

区分に疑義を生じた場合は、甲乙間で協議するものとする。

(協議)

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

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

附 則

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

令和 2 年 3 月 25 日

甲 福島県

福島県知事

内堀雅雄

乙 陸上自衛隊第 4 4 普通科連隊

陸上自衛隊第 4 4 普通科連隊長

兼ねて福島駐屯地司令

土肥直人

# 参 考

緊急

# 警報配備・水防体制状況報告書

第 報

担当	受信相手	確認日時

【 発令日時 令和 年 月 日 時 分発令 】

発令内容	警戒配備体制		地方水防本部	
	【発令内容】		【発令内容】	
□暴風警報			□大雨警報	□津波注意報
□暴風雪警報			□洪水警報	□津波警報
□大雪警報			□高潮警報	□大津波警報
□その他（ ）	TEL	連絡先（体制設置・解散時）	□波浪警報	□その他（ ）
		道路管理課 河川整備課	地震（震度 弱～強）一管内震度を記入	
		道路管理課		

発信元	建設事務所	課	職 氏名	発信枚数	A4	枚
	土木事務所				A3	枚
	管理事務所				計	枚

【令和 年 月 日 時現在】

- < 警戒配備体制  
□ 地方水防本部 > 設置・解散状況

事務所名	設置日時	解散日時
建設事務所	月 日 時 分	月 日 時 分
土木事務所	月 日 時 分	月 日 時 分
土木事務所	月 日 時 分	月 日 時 分
土木事務所	月 日 時 分	月 日 時 分

- < 水防活動狀況 >

事務所名	設置日時	市町村名	町・大字	活動内容	備考	解散日時
建設事務所	月 日 時 分					月 日 時 分
土木事務所	月 日 時 分					月 日 時 分
土木事務所	月 日 時 分					月 日 時 分
土木事務所	月 日 時 分					月 日 時 分

- < 施設巡視状況 >

事務所名	調査率 (%) 【整数で記入】					
	道路	河川	都市(公園)	砂防	海岸	その他 ( )
建設事務所	%	%	%	%	%	%
土木事務所	%	%	%	%	%	%
土木事務所	%	%	%	%	%	%
土木事務所	%	%	%	%	%	%

【記入必須】※異常の有無　□有り　□無し　（時間は24h表記）  
被災がある場合は、下表へ記入願います。

- < 公共土木施設被災状況 >

路河川(公園)名	市町村名	町・大字	被災状況	路河川(公園)名	市町村名	町・大字	被災状況

□ その他添付資料（管内図、河川現況図、住宅地図、デジタルカメラ画像、その他【 】）

国水環保第1号  
令和4年4月19日

各都道府県・政令市 土木担当部長様

水管理・国土保全局 河川環境課長  
(公印省略)

河川に係る災害発生時の情報伝達マニュアルの改定について

今般、「河川に係る災害発生時の情報伝達マニュアル」について別添のとおり改めたので、今後はこれにより運用されたい。

なお、平成31年3月29日付け国水環第26号「河川に係る災害発生時の情報伝達マニュアルの改訂について」は廃止する。

[別添]

河川に係る災害発生時の情報伝達マニュアル  
(地方整備局等及び都道府県から国土交通本省への伝達)

(目的)

**第1条** 「河川、砂防、海岸等に係る災害情報連絡要領(平成13年2月26日付け河川局長通知)」及び「『河川、砂防、海岸等に係る災害発生時における緊急情報連絡について』並びに『河川、砂防、海岸等に係る災害情報連絡に関する地方整備局等の管轄区域について』(平成13年2月26日付け河川環境課長、治水課長、防災課長、保全課長通知)」について、河川に係る情報伝達の運用方針を定め、もって災害発生時の緊急かつ適切な対応に資する事を目的とする。

(対象河川)

**第2条** 連絡対象河川は、地方整備局及び北海道開発局が管理する一級河川、並びに都道府県が管理する一級河川指定区間及び二級河川とする。

(情報伝達の対象事象)

**第3条** 情報伝達を行う対象は、次の各号に掲げる事象とする。

- 一 地震
- 二 河川の氾濫
- 三 高潮、津波による災害
- 四 大規模な山腹崩壊・土石流が発生し、下流の河川区域に重大な影響を及ぼすおそれがある場合
- 五 その他、連絡すべきと判断される事象

(情報伝達の種類、時期、手段、内容及びルール)

**第4条** 地方整備局、北海道開発局、沖縄総合事務局及び都道府県から国土交通本省へ情報伝達する情報の種類、伝達時期、手段、内容及び伝達ルートは、別紙に示すとおりとする。

なお、出水状況、被害状況などによっては、資料の追加等がある場合は、その都度、本省から指示するものとする。

(情報伝達担当者等)

**第5条** 地方整備局、北海道開発局及び沖縄総合事務局並びに都道府県内における広報及び本省への情報伝達については、事前に担当者を選定しておくものとする。

(地方整備局等と都道府県との伝達ルートの確立)

**第6条** 地方整備局、北海道開発局及び沖縄総合事務局と都道府県との情報伝達ルートについても、対象事象毎に定めておくものとする。

## 1 出水時の情報伝達(時期、手段、内容、ルート)

区分	情報の種類	情報の伝達時期	伝達手段 ( )は予備手段	伝達内容	伝達ルート	
【国管理】 本省 ↑ 整備局等	(1)出水見通し  緊急情報	各区間を受け持つ観測所において、氾濫危険水位を超える恐れがある時 (すでに避難判断水位に到達しており、6時間先までの水位予測で氾濫危険水位の超過が予測されたとき等)	特定区間の場合	電話 E-mail (FAX)	特定区間の危険箇所の状況 【特定区間調査書の総括-2、様式-1~5】	[本局水災害予報センター等] →[本省河川環境課河川保全企画室]
		特定区間ではない場合	電話 E-mail (FAX)	危険箇所の状況 【危険箇所調査書の様式-1、様式-3】	[本局水災害予報センター等] →[本省河川環境課河川保全企画室]	
	(2)出水概要  災害及び復旧状況	氾濫注意水位を超えた時から、減水して氾濫注意水位を下回るまで	本省の指示により適宜	E-mail	整備局ごとの出水状況 ・水位状況 ・被害状況(大規模内水含む) ・排水ポンプ車等による水防活動状況 ・ホットライン実施状況 ・水防団活動実施状況 【出水様式-総括】	[本局水災害予報センター等] →[本省河川環境課河川保全企画室]
		整備局等が情報を受けた時直ちに		電話 E-mail (FAX)	【出水様式-1(1)・(2)】 (現地状況写真等添付)	[本局水災害予報センター等] →[本省河川環境課河川保全企画室]
		重大な被害が発生した場合		電話	氾濫発生箇所、決壊箇所、決壊延長、堤防等の被害状況等	[本局河川情報管理官等] →[本省河川環境課河川保全企画室:企画専門官]
	(4)緊急復旧状況	第1報 (ホットライン)	E-mail (電話) (FAX)	【出水様式-1(1)・(2)】 (現地状況写真等添付)	[本局河川管理課、水災害予報センター等] →[本省治水課、河川環境課河川保全企画室]	
		第2報以降 適宜速やかに	E-mail (電話) (FAX)	【出水様式-2】 (現地状況写真等添付)	[本局河川工事課、河川管理課、水災害予報センター等] →[本省治水課]	
【都道府県管理】 本省 整備局等 ↑ 都道府県 又は 本省 ↑ 整備局等 ↑ 都道府県	(1)出水状況 (水位・雨量)  緊急情報	氾濫危険水位に達した場合(氾濫危険水位の設定がされていない河川においては氾濫の恐れがある場合)※1	第1報 (都道府県単位)	電話 E-mail (FAX)	・水位上昇の見込み(天端超過の可能性) ・河道形状(掘込みor有堤等) ・決壊した場合の被害想定	[都道府県]→[整備局等] →[本省河川環境課河川保全企画室]
		第2報以降 本省、整備局等の指示により適宜	E-mail (FAX)	都道府県ごとの出水状況 ・水位状況 ・被害状況(大規模内水含む) ・排水ポンプ車等による水防活動状況 ・水防団活動実施状況 【出水様式-総括】		
	(2)被害情報  災害及び復旧状況	重大な被害が発生した場合	第1報 (ホットライン)	電話	氾濫発生箇所、決壊箇所、決壊延長、堤防等の被害状況等	[都道府県] →[本省河川環境課河川保全企画室:企画専門官] [都道府県]→[整備局等]
		第2報以降 適宜速やかに	E-mail (電話) (FAX)	【出水様式-総括】 【出水様式-1(1)・(2)】 【出水様式-2】 (現地状況写真等添付)	[都道府県]→[整備局等] →[本省防災課(復旧ライン)、治水課、河川環境課河川保全企画室]	

※1管内(都道府県単位)における第2報以降は、本省および整備局等の指示による。なお、(2)被害情報については、すべての河川を報告すること。

2 地震時の情報伝達(時期、手段、内容、ルート)

区分	情報の種類	情報の伝達時期	伝達手段 ()は予備手段	伝達内容	伝達ルート
【国管理】 本省 ↑ 整備局等	(1)地震災害報告	震度5弱以上の地震が発生した時から点検終了まで ・第1報は速やかに ・第2報以降は点検開始時、中間時、余震発生時、被害確認時等、適宜速やかに	電話 E-mail (FAX)	・点検対象河川 ・点検実施状況 ・被害状況 ・水門等の開閉状況 【地震様式-1】	[本局河川管理課等] →[本省河川環境課河川保全企画室]
		震度5弱以上の地震が発生し、重大な被害が生じた場合	電話	被害状況(箇所、形態、規模等)	[本局河川情報管理官等] →[本省河川環境課河川保全企画室:企画専門官]
		第1報 (ホットライン)	E-mail (電話) (FAX)	【地震様式-1】	[本局河川管理課等] →[本省治水課、河川環境課河川保全企画室]
	(2)緊急復旧情報	緊急復旧状況について、適宜速やかに	E-mail (電話) (FAX)	緊急復旧情報 【地震様式-2】 (現地状況写真等添付)	[本局河川工事課、河川管理課等] →[本省治水課]
【都道府県 管理】 本省 整備局等 ↑ 都道府県 又は 本省 ↑ 整備局等 ↑ 都道府県	(1)地震災害報告	震度5弱以上の地震が発生した時から点検終了まで ・第1報は速やかに ・第2報以降は点検開始時、中間時、余震発生時、被害確認時等、適宜速やかに	電話 E-mail (FAX)	・点検対象河川 ・点検実施状況 ・被害状況 ・水門等の開閉状況 【地震様式-1】	[都道府県]→[整備局等] →[本省河川環境課河川保全企画室]
		震度5弱以上の地震が発生し、重大な被害が生じた場合	電話	被害状況(箇所、形態、規模等)	[都道府県] →[本省河川環境課河川保全企画室:企画専門官] [都道府県]→[整備局等]
		第1報 (ホットライン)	E-mail (電話) (FAX)	【地震様式-1】	[都道府県]→[整備局等] →[本省治水課、河川環境課河川保全企画室]
	(2)緊急復旧情報	緊急復旧状況について、適宜速やかに	E-mail (電話) (FAX)	緊急復旧情報 【地震様式-2】 (現地状況写真添付)	[都道府県]→[整備局等] →[本省防災課(復旧ライン)、治水課、河川環境課河川保全企画室]

3 津波時の情報伝達(時期、手段、内容、ルート)

区分	情報の種類	情報の伝達時期	伝達手段 ()は予備手段	伝達内容	伝達ルート
【国管理】  本省 ↑ 整備局等	(1)津波被害情報	気象庁から津波警報(補助区間のみの場合を含む)が発令された時から津波来襲時まで ・各種情報入手後速やかに	電話 E-mail (FAX)	・津波警報対象河川 ・被害状況 ・水門等の開閉状況 【津波様式-1】	[本局河川管理課等] →[本省河川環境課河川保全企画室]
		重大な被害が生じた場合	第1報 (ホットライン)	電話	被害状況(箇所、形態、規模等)
			第2報以降 適宜速やかに	E-mail (電話) (FAX)	【津波様式-1】
【都道府県管理】  本省 ↑ 整備局等 ↑ 都道府県  又は  本省 ↑ 整備局等 ↑ 都道府県	(2)緊急復旧情報	緊急復旧状況について、適宜速やかに	E-mail (電話) (FAX)	緊急復旧情報 【津波様式-2】 (現地状況写真等添付)	[本局河川工事課、河川管理課等] →[本省治水課]
	(1)津波被害情報	気象庁から津波警報(補助区間のみの場合を含む)が発令された時から津波来襲時まで ・各種情報入手後速やかに	電話 E-mail (FAX)	・津波警報対象河川 ・被害状況 ・水門等の開閉状況 【津波様式-1】	[都道府県]→[整備局等] →[本省河川環境課河川保全企画室]
		重大な被害が生じた場合	第1報 (ホットライン)	電話	被害状況(箇所、形態、規模等) [都道府県] →[本省河川環境課河川保全企画室:企画専門官] [都道府県]→[整備局等]
			第2報以降 適宜速やかに	E-mail (電話) (FAX)	【津波様式-1】 [都道府県]→[整備局等] →[本省治水課、河川環境課河川保全企画室]
	(2)緊急復旧情報	緊急復旧状況について、適宜速やかに	E-mail (電話) (FAX)	緊急復旧情報 【津波様式-2】 (現地状況写真等添付)	[都道府県]→[整備局等]→[本省防災課(復旧ライン)、治水課、河川環境課河川保全企画室]

4 河岸崩落時の情報伝達(時期、手段、内容、ルート)

区分	情報の種類	情報の伝達時期	伝達手段 ()は予備手段	伝達内容	伝達ルート
【国管理】 本省 ↑ 整備局等	(1)河岸崩落 災害報告	被害が発生したら ・第1報は速やかに ・第2報以降は適宜速やかに	電話 E-mail (FAX)	・河岸崩落状況 ・河岸崩落被害情報 ・復旧活動状況等 【崩落様式一1(1)・(2)】 (現地状況写真等添付)	[本局河川管理課等] →[本省河川環境課河川保全企画室]
		重大な被害が生じた場合  第1報 (ホットライン)	電話	被害状況(箇所、規模等)	[本局河川情報管理官等] →[本省河川環境課河川保全企画室:企画専門官]
		第2報以降 適宜速やかに	E-mail (電話) (FAX)	【崩落様式一1(1)・(2)】 (現地状況写真等添付)	[本局河川工事課、河川管理課等] →[本省治水課、河川環境課河川保全企画室]
【都道府県 管理】  本省 整備局等 ↑ 都道府県  又は  本省 ↑ 整備局等 ↑ 都道府県	(1)河岸崩落 災害報告	被害が発生したら ・第1報は速やかに ・第2報以降は適宜速やかに	電話 E-mail (FAX)	・河岸崩落状況 ・河岸崩落被害情報 ・復旧活動状況等 【崩落様式一1(1)・(2)】 (現地状況写真等添付)	[都道府県]→[整備局等] →[本省河川環境課河川保全企画室]
		重大な被害が生じた場合  第1報 (ホットライン)	電話	被害状況(箇所、規模等)	[都道府県] →[本省河川環境課河川保全企画室:企画専門官] [都道府県]→[整備局等]
	(2)緊急復旧情報	緊急復旧状況について、適宜速やかに	E-mail (電話) (FAX)	【崩落様式一1(1)・(2)】 (現地状況写真等添付)	[都道府県]→[整備局等]→[本省防災課 (復旧ライン)、治水課、河川環境課河川保全企画室]

5 その他の事象の情報伝達

その他の災害等で、本省に伝達すべき事象が発生した場合は、上記1~4に準じて、適宜伝達するものとする。

## 出水様式一総括

○河川(○月○日○:○現在)

### ■被害状況

#### <国管理河川>

##### 1)一般被害

整備局等	水系	河川	箇所	（浸水家屋			戸			家屋損壊			戸）		
				地点	左右岸	KP	原因	床上 (約戸)	床下 (約戸)	原因	全壊 (約戸)	半壊 (約戸)	原因	田畠等浸水 面積 (約ha)	被害状況

##### 2)河川管理施設等被害

整備局等	水系	河川	箇所	（うち			箇所で対策完了）			対策状況			
				地点	左右岸	KP	被害状況	状態	数量 (約)				

### <都道府県管理河川>

##### 1)一般被害

都道府県	水系	河川	市町村	（浸水家屋			戸			家屋損壊			戸）		
				浸水家屋数	原因	床上 (約戸)	床下 (約戸)	原因	全壊 (約戸)	半壊 (約戸)	原因	田畠等浸水 面積 (約ha)	被害状況		

##### 2)河川管理施設等被害

都道府県	水系	河川	市町村	被 壊 状 況			対 策 状 況			
				状態	件数					

### ■国管理河川の出水状況

#### 1)現在、氾濫危険水位を超えている河川

整備局等	水系	河 川								水系		河川		

#### 2)現在、避難判断水位を超えている河川

整備局等	水系	河 川								水系		河川		

#### 3)現在、氾濫注意水位を超えている河川

整備局等	水系	河 川								水系		河川		

#### 4)氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

整備局等	水系	河 川								水系		河川		

#### 5)避難判断水位を超えたが現在下回った河川

整備局等	水系	河 川								水系		河川		

#### 6)氾濫注意水位を超えたが現在下回った河川

整備局等	水系	河 川								水系		河川		

### ■都道府県管理河川の出水状況

#### 1)現在、氾濫危険水位を超えている河川

都道府県	水系	河 川								水系		河川		

#### 2)氾濫危険水位を超えたが現在下回った河川

都道府県	水系	河 川								水系		河川		

■国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理河川>

整備局等	水系	河川	市町村	地 点		排水P車出動状況		水防活動状況
				左右岸	KP	出動数 (台)	稼働 状況	

<都道府県管理河川>

都道府県	水系	河川	市町村	排水P車出動状況		水防活動状況
				出動数 (台)	稼働 状況	

○国管理河川のホットライン実施状況

水系 市町村 回

整備局等	水系	河川事務所	市町村	回数

○水防団による水防活動の実施状況

<国管理河川>

水系 団体

整備局等	水系	団体数

<都道府県管理河川>

団体

都道府県	団体数

河川環境課河川保全企画室 宛  
(マイクロ 80-35462、35465、35467)

課(氏名: )  
(マイクロ )

( ○月○日 ○時○分 )

## 出水様式-1(1) 被害情報 ( 国管理 河川 )

( 整備局等名: )  
( 都道府県名: )

出水名	台風〇〇号 (第 報)		
水系名	1級河川 ふりがな 〇〇〇川	河川名	ふりがな 〇〇〇川
出水状況 現状 (見込み)			
被害状況 現状 (予測) 【記入例】	発生日時 R〇.〇.〇 〇〇：〇〇	発生場所 〇〇県 〇〇町	
	状況 決壊	距離標 左 〇.〇 ~ 〇.〇 km	
	〇〇月〇〇日〇〇時現在 < 速報値 >		
	( 拡大中 )		
	(1) 浸水面積 〇〇町 〇〇町	< 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 〇〇ha (予測 ha) (予測 ha)	
	(2) 人的被害 〇〇町	< 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 死者 人 行方不明者 人	
	(3) 家屋被害 〇〇町	< 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 床下浸水 戸(予測 戸) 床上浸水 戸(予測 戸) 軒下浸水 戸(予測 戸) 家屋流出 戸	
	(4) その他 〇〇町 (予測)	< 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 国道〇号線 通行止め 〇〇町 JR〇〇線 通行止め)	

注・平面図を添付(決壊等被害発生箇所及び浸水状況等を記載)  
・現地状況写真を添付

河川環境課河川保全企画室宛  
(マイクロ 80-35462、35465、35467)

課(氏名: )  
 )

( ○ 月 ○ 日      ○ 時 ○ 分 )

## 出水様式-1(2) 被害情報 ( 国管理 河川 )

( 整備局等名 : )  
( 都道府県名 : )

	〇〇月〇〇日〇〇時現在
被害への対応状況 現状 (予定)	(1) 実施済みの対応  (2) 今後の対応
	〇〇月〇〇日〇〇時現在 < 速報値 >
水防活動状況 現状 (予定)	(1)〇〇町 ①水防工法 ②延長等 ③進捗状況 ④災害対策車稼動状況  (2)〇〇町

河川環境課河川保全企画室 宛  
(マイクロ 80-35462、35465、35467)

← 課(氏名: )  
(マイクロ )

( ○ 月 ○ 日 ○ 時 ○ 分 )

## 出水様式-2 緊急復旧状況 ( 国管理 河川 )

( 整備局等名: )  
( 都道府県名: )

出水名	台風〇〇号 ( 第 報 )		
水系名	1級河川 〇〇〇川	河川名	〇〇〇川
時点	○月○日○時現在	発生日時	R O . O . O 〇〇 : 〇〇
発生場所	〇〇県 〇〇町	距離標	左 〇.〇 ~ 〇.〇 km
被災状況	決壊	状況	拡大中
	被災延長 m		
復旧状況	<p>【〇月〇日時点】</p> <p>(1)復旧工法</p> <p>(2)着手日時</p> <p>(3)完成予定日時</p> <p>(4)進捗状況</p>		

注・別添として、全体計画(平面図、断面図)及び進捗状況(前回報告からの進捗)が分かる資料を添付すること  
・写真を添付

**地震様式-1**

○河川(○月○日○:○現在)

**■点検状況****<国管理河川>**

水系 河川

整備局等	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間

**<都道府県管理河川>**

水系 河川

都道府県	水系	河川	一次点検		二次点検	
			開始時間	終了時間	開始時間	終了時間

**■被害状況****<国管理河川>**

水系 河川 箇所 (うち 箇所で対策完了)

整備局等	水系	河川	市町村	地 点		被 害 状 況		対 策 状 況
				左右岸	KP	状 態	数 量 (約)	

**<都道府県管理河川>**

水系 河川

都道府県	水系	河川	市町村	被 害 状 況		対 策 状 況
				状 態	件 数	

**■河川管理施設の状況****<国管理河川の主な河口水門等の開閉状況>**

整備局等	水系	河川	施設名称	開閉状況	備考

**<都道府県管理河川の主な河口水門等の開閉状況>**

都道府県	施設数	開閉状況	備考

河川環境課河川保全企画室 宛  
(マイクロ 80-35462、35465、35467)

← 課(氏名: )  
(マイクロ )

( ○ 月 ○ 日 ○ 時 ○ 分 )

## 地震様式-2 緊急復旧状況 ( 国管理 河川 )

( 整備局等名: )  
( 都道府県名: )

地震名	○○地震 ( 第 報 )		
水系名	1級河川 ○○○川	河川名	○○○川
時点	○月○日○時現在	発生日時	R ○ . ○ . ○ ○○ : ○○
発生場所	○○県 ○○町	距離標	左 ○.○ ~ ○.○ km
被災状況	堤防横断亀裂(HWLに達する、達しない)		
	被災延長 m		
復旧状況	<p>【○月○日時点】</p> <p>(1)復旧工法</p> <p>(2)着手日時</p> <p>(3)完成予定日時</p> <p>(4)進捗状況</p>		

注 •別添として、全体計画(平面図、断面図)及び進捗状況(前回報告からの進捗)が分かる  
 ) 資料を添付すること  
 •写真を添付

**津波様式-1**

○河川(○月○日○:○現在)

■津波警報対象河川

&lt;国管理河川&gt;

水系 河川

整備局等	水系	河川	発令状況

&lt;都道府県管理河川&gt;

水系 河川

都道府県	水系	河川	発令状況

## ■被害状況

&lt;国管理河川&gt;

1)一般被害

水系 河川

箇所

(浸水家屋 戸 家屋損壊 戸)

整備局等	水系	河川	市町村	地 点		浸水家屋数		家屋損壊数		田畠等浸水		被害状況
				左右岸	KP	原因	床上(約戸)	床下(約戸)	原因	全壊(約戸)	半壊(約戸)	

2)河川管理施設等被害

水系 河川

箇所

(うち 箇所で対策完了)

整備局等	水系	河川	市町村	地 点		被 害 状 況		対 策 状 況			
				左右岸	KP	状 態	数 量 (約)				

&lt;都道府県管理河川&gt;

1)一般被害

水系 河川

(浸水家屋 戸 家屋損壊 戸)

都道府県	水系	河川	市町村	浸水家屋数		家屋損壊数		田畠等浸水		被 害 状 況	
				原因	床上(約戸)	床下(約戸)	原因	全壊(約戸)	半壊(約戸)		

2)河川管理施設等被害

水系 河川

都道府県	水系	河川	市町村	被 害 状 況		対 策 状 況		
				状 態	件 数			

## ■河川管理施設の状況

&lt;国管理河川の主な河口水門等の開閉状況&gt;

整備局等	水系	河川	施設名称	開閉状況	備考

&lt;都道府県管理河川の主な河口水門等の開閉状況&gt;

都道府県	施設数	開閉状況	備考

河川環境課河川保全企画室 宛  
(マイクロ 80-35462、35465、35467)

← 課(氏名: )  
(マイクロ )

( ○ 月 ○ 日 ○ 時 ○ 分 )

## 津波様式-2 緊急復旧状況 ( 国管理 河川 )

( 整備局等名: )  
( 都道府県名: )

要因名	○○ ( 第 報 )		
水系名	1級河川 ふりがな ○○○川	河川名 ふりがな ○○○川	
時点	○月○日○時現在	発生日時 R ○ . ○ . ○ ○○ : ○○	
発生場所	○○県 ふりがな ○○町	距離標 左 ○.○ ~ ○.○ km	
被災状況	決壊		
	被災延長 m		
復旧状況	<p>【○月○日時点】</p> <p>(1)復旧工法</p> <p>(2)着手日時</p> <p>(3)完成予定日時</p> <p>(4)進捗状況</p>		

注・別添として、全体計画(平面図、断面図)及び進捗状況(前回報告からの進捗)が分かる  
) 資料を添付すること  
・写真を添付

河川環境課河川保全企画室 宛  
(マイクロ 80-35462、35465、35467)

← 課(氏名: )  
(マイクロ )

( ○月○日 ○時○分 )

## 崩落様式-1(1) 河岸崩落被害情報 ( 国管理 河川 )

( 整備局等名: )  
( 都道府県名: )

発生場所	○○県 ふりがな ○○町	発生日時	R2.4.1 12:00
水系名	1級河川 ふりがな ○○○川	河川名	○○○川 左
法指定	法河川		
管理者		崩落原因	
崩落状況	○○月○○日○○時現在		
	(1) 崩落土砂量		
	(2) 河道埋塞状況		
	(3) ダムアップ状況		
	(4) 河道崩落土砂流出の可能性		
被害状況	○○月○○日○○時現在 < 速報値 >		
	( 拡大中 )		
	(1) 浸水面積 ○○町	< 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > ○○ha	
	(2) 人的被害 ○○町	< 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 死者 人 行方不明者 人	
	(3) 家屋被害 ○○町	< 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 床下浸水 戸 床上浸水 戸 軒下浸水 戸 家屋流出 戸	
	(4) その他 ○○町	< 有 : 無 : 調査中 : 未確認 > 国道○号線 通行止め	

注) • 平面図を添付(破堤等被害発生箇所及び浸水状況等を記載)

• 現地状況写真を添付

河川環境課河川保全企画室 宛  
(マイクロ 80-35462、35465、35467)

課(氏名: )  
(マイクロ )

( ○ 月 ○ 日 ○ 時 ○ 分 )

## 崩落様式-1(2) 河岸崩落被害情報 ( 国管理 河川 )

( 整備局等名: )  
( 都道府県名: )

復旧活動 状況等	○○月○○日○○時現在 < 速報値 >
	(1)復旧状況
	(2)上下流における安全対策
	(3)国による支援状況
	(4)その他

○ 水防法と係わりのある法令

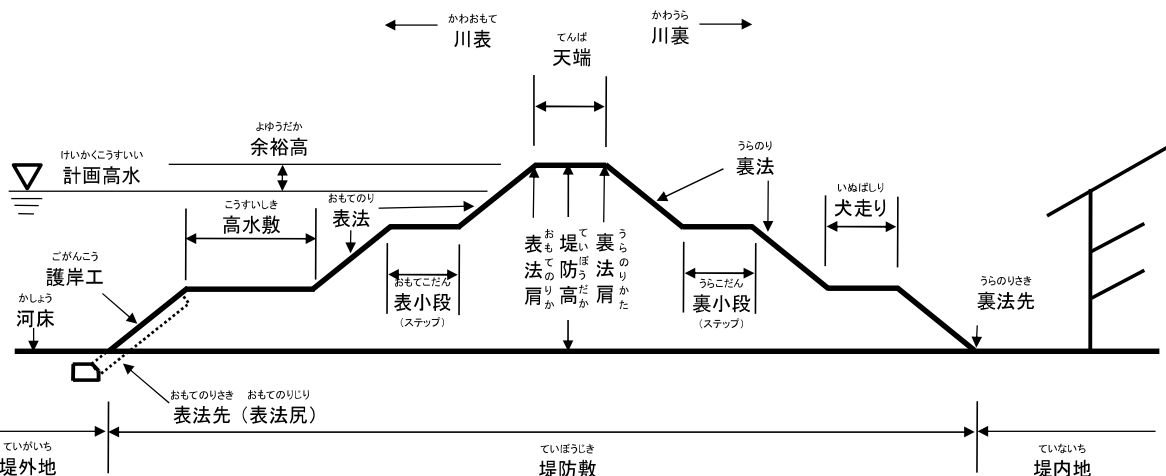
項目	水防法 条文	法律名	政令	省令	通達
消防機関	2の4	消防組織法 9 (S22 法226)			市町村消防計画 の基準 (S41 消防庁告示1)
市町村の 水防責任	3	災害対策基本法 5 (S36 法223) 消防組織法 6			
水害事務組合の設立	3の2	水害予防組合法 (M41 法50)			
都道府県の 水防責任	3の6	災害対策基本法 4			
公務災害補償	6の2	消防団員等公務災害補償等責任共済等に関する法律 (S31 法107)	非常勤消防団員等に係る損害補償の基準を定める政令 (S31 政令335) 消防団員等公務災害補償等責任共済等に関する法律施行令 (S31 政令346)		
退職報償金	6の3	地方自治法 204の2 (S22 法67) 消防組織法 15の8 (S22 法226)			
都道府県の 水防計画	7	消防組織法 15の3 災害対策基本法 40, 41 消防組織法 4 23			消防組織規定 25-13 (S46 消防庁訓令3)
洪水予報	10 11	気象業務法 14の2 (S27 法165)	気象業務法施行令 (S27 政令471)	気象業務法施行規則 (S27 運輸省令101)	気象庁予報警報規程 (S28 運輸省告示63)
浸水想定区域	14			水防法施行規則 (H12 建設省令44)	

項目	水防法 条文	法律名	政令	省令	通達
優先通行	18	道路交通法 39 (S27 法105) 消防法 26の1 (S23 法186)	道路交通法施行令 13の1 ⑦ ^⑦ (S35 政令270)		
警察官の 援助の要求	22	警察官職務執行法 4, 6 (S23 法136)			
応援	23	自衛隊法 83, 94 (S39 法167) 消防組織法 24-2 災害対策基本法 67, 68			
居住者等の 水防義務	24	河川法 22 (S39 法167) 水害予防組合法 50 災害対策基本法 65			
公用負担	28	日本国憲法 29 (S21 憲法) 河川法 22 水害予防組合法 50 災害対策基本法 64			
立退きの指示	29	警察官職務執行法 4 災害対策基本法 60, 61 軽犯罪法 1⑧			
指定水防管理団体の水防計画	33	災害対策基本法 42			
費用の補助	44	激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律 21 (S37 法150)	激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律施行令 39, 40 (S37 政令403)	水防施設費国庫補助規則 (S26 建設省令5)	
報償	46			水防功労者報償規則 (S31 建設省令6) 自衛隊法施行規則 1, 2 (S29 総理府令40)	退職水防団員等報償規程 (S38 建設省告示162)
罰則	52 53 54	刑法 121 (M20 法45) 軽犯罪法 1⑧ (S23 法39) 消防法 26の1			

## ○ 水 防 工 法

## 【河川堤防の名称】

※下流に向かって右岸が右岸、左岸が左岸。



### (1) 水防工法の分類

(1) 小防水工法の分類  
水工法には種々なものがあるが、その目的と資材人員等に応じて最も適切なものを選ばなければならぬ。

では河川堤防の破堤原因にはどうなものがあるかを示すと、次の3種類が主なものである。

- ① 越水（溢水）による場合・・・堤防から水が溢れでて、堤防の裏法面から欠壊していく。
  - ② 浸透（漏水）による場合・・・河川の水位が高い場合、水圧により裏法面や裏法先に河水が湧水して堤防が欠壊していく。
  - ③ 洗掘による場合・・・河川の流勢や波浪により表法面が洗掘されて欠壊していく。

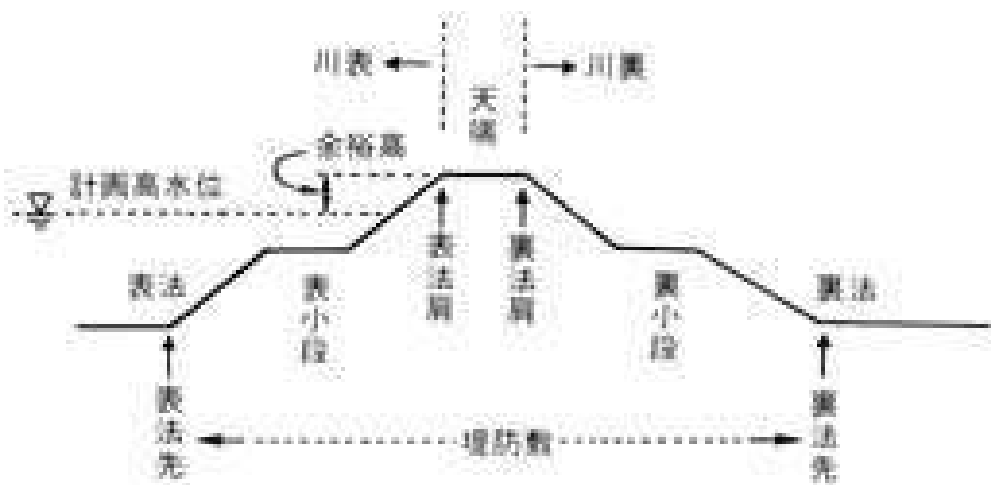
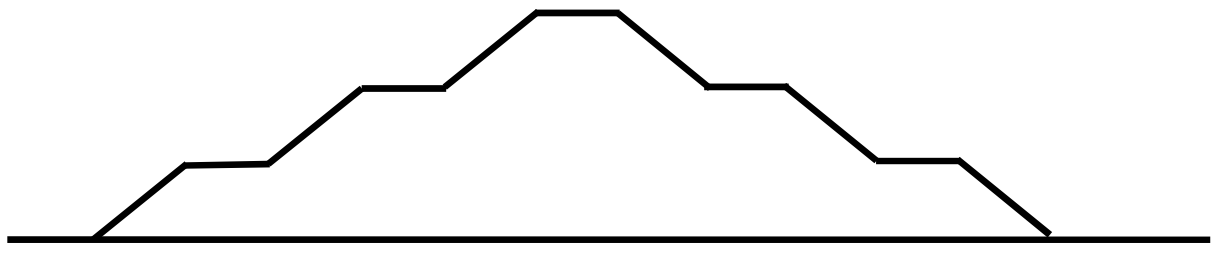
以上の場合に、古くから行われてきた水防工法及び最近研究開発されている工法を分類すると次表のとおりである。

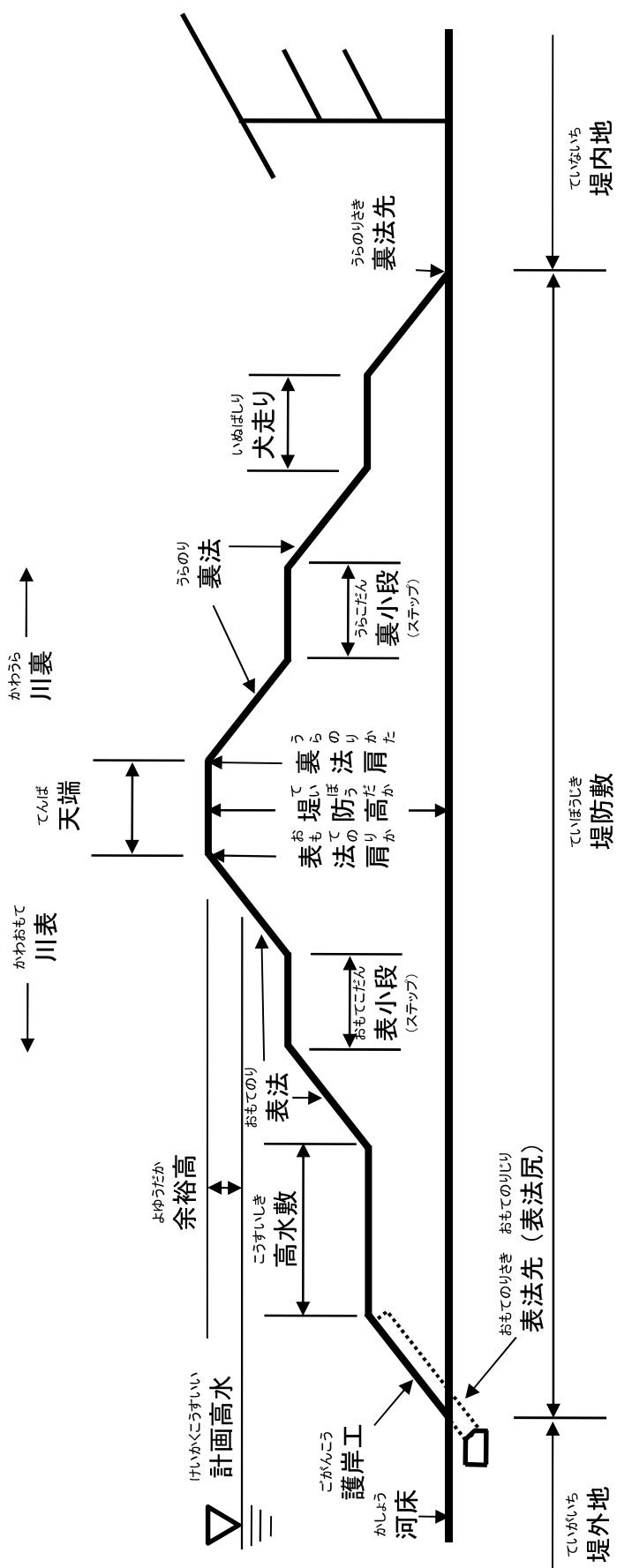
原因	工法	工法の概要	利水箇所、河川	おもに使用する資材 現在
越水	積み土のう	堤防天端に土のうを数段積み上げる	一般河川	土のう、防水シート、鉄筋棒
	せき板工	堤防天端にくいを打ちせき板をたてる	都市周辺河川 (土のうの入手困難)	鋼製支柱、軽量鋼板
	蛇かご積み工	堤防天端に土のうの代わりに蛇かごを置く	急流河川	鉄線蛇かご、玉石、防水シート
	水マット工 (連結水のう工)	堤防天端にビニロン帆布製水マットを置く	都市周辺河川 (土のう、板など入手困難)	既製水のう、ポンプ、鉄パイプ
	裏むしろ張り工	堤防裏のり面をむしろで被覆する	あまり高くない堤防 の固い箇所	むしろ、半割竹、土俵
	裏シー張り工ト	堤防裏のり面を防水シートで被覆する	都市周辺河川 (むしろ、竹の入手困難)	防水シート、鉄筋ピン、軽量鉄パイプ、土のう

原因	工法	工法の概要	利水箇所、河川	おもに使用する資材 現在
川裏対策 漏水	釜段 (釜築き、釜止め)	裏小段、裏のり先平地に円形に積み、土俵にする	一般河川	土のう、防水シート、鉄筋棒、ビニールパイプ
	水マット式釜段工	裏小段、裏のり先平地にビニール帆布製中空形水マット積み上げる	都市周辺河川 (土砂、土のうの入手困難)	既製水のうポンプ、鉄パイプ
	鉄板式釜段工 (簡易釜段工)	裏小段、裏のり先平地に鉄板を円筒形に組み立てる	都市周辺河川 (土砂、土のうの入手困難)	鉄板、土のう、パイプ、鉄パイプぐい
	月の輪工	裏のり部によりかかり半円形に積み土俵にする	一般河川	土のう、防水シート、パイプ鉄筋棒
	水マット月の輪工	裏小段、裏のり先にかかるようにビニロン帆布製水のうを組み立てる	都市周辺河川 (土砂、土のうの入手困難)	既製水のう、くい、土のう、ビニロンパイプ
	たる伏せ工	裏小段、裏のり先平地に底抜きたるまたはおけを置く	一般河川	たる、防水シート、土のう
	導水むしろ張り工	裏のり、犬走りにむしろなどを敷きならべる	一般河川 (漏水量の少ない箇所)	防水シート、丸太、竹
川表対策 漏水	詰め土のう工	川表のり面の漏水口に土のうなどを詰める	一般河川 (構造物のあるところ、水深の浅い部分)	土のう、木ぐい、竹ぐい
	むしろ張り工	川表の漏水面にむしろを張る	一般河川 (水深の浅い所)	むしろ、竹、土のう、竹ピン
	継ぎむしろ張り工	川表の漏水面に継ぎむしろを張る	一般河川 (漏水面の広い所)	むしろ、なわ、くい、ロープ、竹、土のう
	シート張り工	川表の漏水面に防水シートを張る	都市周辺河川 (むしろが入手困難)	防水シート、鉄パイプ、くい、ロープ、土のう
	たたみ張り工	川表の漏水面にたたみを張る	一般河川 (水深の浅い所)	土俵の代わりに土のう
洗掘	むしろ張り工 継ぎむしろ張り工、シート張り工、たたみ張り工	漏水防止と同じ	芝付き堤防で比較的緩流河川	漏水防止と同じ
	木流し工 (竹流し工)	樹木(竹)に重り土のうをつけて流し、局部を被覆する	急流河川	立木、土のう、ロープ、鉄線、くい
	立てかご工	表のり面に蛇かごを立てて被覆する	急流河川 砂利堤防	鉄線蛇かご、詰め石、くい、鉄線
	捨て土のう工 捨て石工	表のり面決壊箇所に土のうまたは大きい石を投入する	急流河川	土のう、石異形コンクリートブロック
	竹網流し工	竹を格子形に結束し土のうをつけて、のり面を被覆する	急流河川	竹、くい、ロープ、土のう
決壊	わく入れ工	深掘れ箇所に川倉、牛わく、鳥脚などの合掌木を投入する	急流河川	わく組み、石俵、鉄線、蛇かご
	築きまわし工	堤防の表が決壊したとき、断面の不足を裏のりで補うため杭を打ち中詰めの土のうを入れる	凸側堤防 他の工法と併用	くい、割竹、板、土のう、くぎ
	びょうぶ返し工	竹を骨格とし、かや、よしでびょうぶを作りのり面を覆う	比較的緩流河川	竹、なわ、ロープ、わら、かや、土のう

原因	工法	工法の概要	利水箇所、河川	おもに使用する資材 現 在
天端 き裂 天端 裏 のり	折り返し工	天端のき裂をはさんで両肩付近に竹をさし折り曲げて連結する	粘土質堤防	竹、土のう、ロープ
	くい打ち継ぎ工	折り返し工の竹の代わりにくいを用いて鉄線でつなぐ	砂質堤防	くい、鉄線
	控え取り工	き裂が天端から裏のりにかけて生じるもので折り返し工と同じ	粘土質堤防	竹、土のう、なわ、ロープ、鉄線
	継ぎ縫い工	き裂が天端から裏のりにかけて生じるもので控え取り工と同じ	砂質堤防	くい、竹、鉄線、土のう
裏 のり 崩壊 崩壊	ネット張りき裂防止工	継ぎ縫い工のうち竹の代わりに鉄線を用いる	石質堤防	くい、金鋼、鉄線、土のう
	五徳縫い工	裏のり面のき裂を竹で縫い崩壊を防ぐ	粘土質堤防	竹、なわ、ロープ、鉄線、土のう
	五徳縫い工(くい打ち)	裏のり面のき裂をはさんでくいを打ちロープで引き寄せる	粘土質堤防	くい、ロープ、土のう、丸太
	竹さし工	裏のり面のき裂が浅いとき、橋のピアなどに堆積した流木のり面がすべらないように竹をさす	粘土質堤防	竹、土のう
	力ぐい打ち工	裏のり先付近にくいを打ちこむ	粘土質堤防	くい、土のう
	かご止め工	裏のり面にひし形状にくいを打ち、竹または鉄線で縫う	砂質堤防	くい、竹、鉄線、土のう
	立てかご工	裏のり面に蛇かごを立て被覆する	急流河川	鉄線蛇かご、詰め石、くい、そだ
	くい打ち積み土のう工	裏のり面にくいを打ち込み、中詰めに土のうを入れる	砂質堤防	くい、布木、鉄線、土のう
	土のう羽口工	裏のり面に土のうを小口に積み上げる	一般堤防	竹ぐい、土砂、土のう
	つなぎくい打ち工	裏のり面にくいを数列打ちこれを連結して中詰めに土のうを入れる	一般堤防	くい、土のう、布木、鉄線、土砂
その他	さくかき詰め土のう工	つなぎくい打ちとほぼ同じでさくを作る	一般堤防	くい、竹、そだ、鉄線、土のう
	築きまわし工	裏のり面にくい打ちさくを作り中詰め土のうを入れる	一般堤防	くい、さく材、布木、土のう
	流下物除去作業	橋のピアなどに堆積した流木の除去	一般河川	長尺竹、とび口
	水防対策車	現地対策本部の設置	一般河川	指揮車、無線車

(「実務者のための水防技術ハンドブック」により)





## ○ 市町村水防協議会条例（例）

第1条 水防法（昭和24年法律第193号）第33条第5項の規定による_____水防協議会（以下「協議会」という。）の組織及び運営については、この条例の定めるところによる。

第2条 会長は協議会を代表し会務を総理する。

2 会長に事故あるときは会長の指名する委員がその職務を代理する。

第3条 関係行政機関の職員たる委員又は関係団体の代表たる委員に事故あるときは、その指名する職務上の代理者がその職務を代理する。

第4条 関係行政機関の職員たる委員の任期は当職にある期間とし、その他委員の任期は2カ年とする。ただし、補欠委員の任期は前任委員の残任期間とする。

2 市町村において特別の事由があると認めたときは、前項の特定にかかわらずその任期中においてもこれを免じ又は解嘱することができる。

第5条 会長は会議を招集し、その議長となる。

第6条 協議会員の2分の1以上の出席者がなければ会議を開くことができない。

2 協議会の議事は出席委員の過半数で決するものとし、可否同数のときは議長の決するところによる。

第7条 協議会に幹事及び書記各々若干名をおき、会長が命じ又は委嘱する。

2 幹事は会長の命を受け、庶務を整理する。

3 書記は上司の命を受け、庶務に従事する。

第8条 会長、委員、幹事又は書記に対しては予算の範囲内で市（町、村）の定めるところにより手当の支給及び費用弁償をすることができる。

第9条 前各条に定めるもの及び協議会が自ら定めるもののほか協議会について必要な事項は会長が定める。

## 附 則

この条例は公布の日から施行する。

## ○ 指定水防管理団体水防計画書 作 成 要 領

※ 詳細については、各建設事務所と十分協議の上作成のこと。

令和〇年度

水防計画書

福島県〇〇市町村

## 目 次

第1 総 則	.....	P○○
1 目 的	.....	P○○
2 水防組織	.....	P○○
第2 水 防 協 議 会	.....	P○○
1 水防本部	.....	P○○
2 本部組織	.....	P○○
第3 重要水防区域	.....	P○○
第4 水 防 施 設	.....	P○○
1 水防倉庫の資器材備蓄基準	.....	P○○
2 水防倉庫の資器材備蓄状況	.....	P○○
3 調達可能水防施設	.....	P○○
4 輸 送	.....	P○○
5 費用負担と公用負担	.....	P○○
第5 水位、雨量、高潮の観測所	.....	P○○
1 水位観測所	.....	P○○
2 雨量観測所	.....	P○○
3 波高及び潮位観測所	.....	P○○
第6 気象情報、水防情報の連絡	.....	P○○
1 水防通信連絡	.....	P○○
2 通報と伝達の系統図	.....	P○○
第7 洪 水 予 報	.....	P○○
1 国土交通大臣が行う洪水予報	.....	P○○
2 知事が行う洪水予報	.....	P○○
第8 水 位 周 知	.....	P○○
1 国土交通大臣が行う水位周知	.....	P○○
2 知事が行う水位周知	.....	P○○
第9 水 防 警 報	.....	P○○
1 国土交通大臣が行う水防警報	.....	P○○
2 知事が行う水防警報	.....	P○○
第10 水 防 活 動	.....	P○○
1 水防巡視	.....	P○○
2 出動及び水防作業	.....	P○○
3 水防通報及び避難場所	.....	P○○
4 水防解除	.....	P○○
5 水防活動の報告	.....	P○○
第11 水 防 演 習	.....	P○○

1 実施期日	・・・・・・・・・・・・	P○○
2 実施内容	・・・・・・・・・・・・	P○○

## 参考資料

・水防法	・・・・・・・・	P○○
・○○市町村水防協議会委員名簿	・・・・・・・・	P○○
・○○市町村水防協議会条例	・・・・・・・・	P○○
・他市町村との協定事項	・・・・・・・・	P○○
・福島県水防信号規則	・・・・・・・・	P○○
・水防法第11条の規定による標識	・・・・・・・・	P○○
・水防工法	・・・・・・・・	P○○
・重要水防箇所評定基準	・・・・・・・・	P○○
・水防用気象情報並びに水防警報	・・・・・・・・	P○○
・水防警報パターン文	・・・・・・・・	P○○
・水防活動実施報告書等	・・・・・・・・	P○○
・管内図	・・・・・・・・	P○○

## 卷 末 資 料

(注意報、警報の発表基準)

## ○注意報、警報の発表基準

## 大雨及び洪水警報・注意報基準表の解説

- (1) 大雨警報・注意報の土壤雨量指数基準及び洪水警報・注意報の流域雨量指数基準、複合基準のうち基準を設定していないもの、洪水警報・注意報の基準となる洪水予報指定河川がない場合、高潮警報・注意報で現象が発現せず基準を設定していない市町村等については、その欄を“—”で示している。
- (2) 大雨警報については、表面雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（浸水害）」、土壤雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害）」、両基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」として発表する。
- (3) 大雨警報・注意報の表面雨量指数基準は、市町村等の域内において単一の値をとる。
- (4) 大雨警報・注意報の土壤雨量指数基準は  $1\text{km}$  四方毎に設定しているが、別表 1 及び 3 の土壤雨量指数基準には市町村等の域内における基準の最低値を示している。
- (5) 洪水の欄中、「○○川流域=10.5」は、「○○川流域の流域雨量指数 10.5 以上」を意味する。
- (6) 洪水警報・注意報の流域雨量指数基準は、各流域のすべての地点に設定しているが、別表 2 及び 4 の流域雨量指数基準には主要な河川における代表地点の基準値を示している。欄が空白の場合は、当該市町村等において主要な河川は存在しないことを表している。
- (7) 洪水警報・注意報の複合基準は、主要な河川における代表地点の（表面雨量指数、流域雨量指数）の組み合わせによる基準値を示している。
- (8) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「○○川〔△△〕」は、洪水警報においては「指定河川である○○川に発表された洪水予報において、△△基準観測点で氾濫警戒情報又は氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表することを、洪水注意報においては、同じく「△△基準観測点で氾濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表することを意味する」ことを意味する。
- (9) 高潮警報・注意報の基準の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾平均海面（TP）を用いている。

### <参考>

#### ○用語解説

土壤雨量指数：土壤雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壤中に貯まっている雨水の量を示す指標。

流域雨量指数：流域雨量指数は、河川の上流域に降った雨による、下流の対象地点の洪水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨水が地表面や地中を通って時間をかけて河川に流れ出し、さらに河川に沿って流れ下る量を示す指標。

表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指標。

平坦地：概ね傾斜が 30 パーミル以下で、都市化率が 25 パーセント以上の地域

平坦地以外：上記以外の地域

#### ○警報の危険度分布の基準値について

危険度分布には、警報基準（基準Ⅲ）、注意報基準（基準Ⅰ）に加え、警報基準よりも一段高く設定した基準（基準Ⅳ）を用いている。

大雨警報（浸水害）の危険度分布は、基準Ⅳ（大雨警報（浸水害）の基準よりも一段高く設定した表面雨量指数基準）、基準Ⅲ（大雨警報（浸水害）の表面雨量指数基準）、基準Ⅱ（大雨注意報の表面雨量指数基準）のいずれも、市町村等の域内において単一の値をとる。

洪水警報の危険度分布の流域雨量指数基準及び複合基準は、基準Ⅳ（洪水警報の基準よりも一段高く設定した流域雨量指数基準）、基準Ⅲ（洪水警報の流域雨量指数基準又は表面雨量指数基準）、基準Ⅱ（洪水注意報の流域雨量指数基準又は表面雨量指数基準）のいずれも、総務省が定めた「地域メッシュ」（約  $1\text{km}$  四方）毎に設定している。

## 警報・注意報発表基準一覧表

(仙台管区気象台管内)

令和6年5月23日現在

発表官署		福島地方気象台					
府県予報区	福島県	中通り			浜通り		
一次細分区域	会津	中通り北部	中通り中部	中通り南部	浜通り北部	浜通り中部	浜通り南部
市町村等をまとめた地域							
大雨							
洪水							
暴風(平均風速)	18m/s ^{*1}	陸上 18m/s、海上 20m/s					18m/s
暴風雪(平均風速)	18m/s 雪を伴う ^{*1}	陸上 18m/s、海上 20m/s 雪を伴う					18m/s 雪を伴う
大雪	平地 12時間降雪の深さ25cm 山沿い 12時間降雪の深さ35cm	平地 12時間降雪の深さ25cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	平地 12時間降雪の深さ20cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	平地 12時間降雪の深さ40cm 山沿い 12時間降雪の深さ50cm	平地 12時間降雪の深さ40cm 山沿い 12時間降雪の深さ50cm	平地 12時間降雪の深さ40cm 山沿い 12時間降雪の深さ50cm	12時間降雪の深さ55cm ^{*2}
波浪(有義波高)	6.0m						
高潮							
大雨							
洪水							
強風(平均風速)	12m/s 雪を伴う ^{*3}	陸上 12m/s、海上 15m/s					12m/s
風雪(平均風速)		陸上 12m/s、海上 15m/s 雪を伴う					12m/s 雪を伴う
大雪	平地 12時間降雪の深さ10cm 山沿い 12時間降雪の深さ20cm				平地 12時間降雪の深さ20cm 山沿い 12時間降雪の深さ25cm	平地 12時間降雪の深さ20cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	12時間降雪の深さ30cm ^{*4}
波浪(有義波高)					3.0m		
高潮							
雷							
融雪							
濃霧(視程)	100m	陸上 100m、海上 500m					100m
乾燥		①最小温度40%、実効温度60%で風速8m/s以上 ②最小温度30%、実効温度60%					
なだれ		①24時間降雪の深さが40cm以上 ②積雪50cm以上で日平均気温3℃以上の日が継続					
低・温	夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃以上低い日が数日以上続くとき 冬期:平地:最低気温が-8℃以下、又は-5℃以下 山沿い:最低気温が-10℃以下、又は-7℃以下 日が数日続くとき	夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃以上低い日が数日以上続くとき 冬期:平地:最低気温が-12℃以下、又は-9℃以下の日が数日続くとき 又は-7℃以下以下の日が数日続くとき	夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃低い日が数日以上続くとき 冬期:平地:最低気温が-10℃以下、又は-5℃以下の日が数日続くとき 又は-7℃以下の日が数日続くとき	夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃低い日が数日以上続くとき 冬期:平地:最低気温が-12℃以下、又は-9℃以下の日が数日続くとき 又は-7℃以下の日が数日続くとき	夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃低い日が数日以上続くとき 冬期:平地:最低気温が-12℃以下、又は-9℃以下の日が数日続くとき 又は-7℃以下の日が数日続くとき	夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃低い日が数日以上続くとき 冬期:平地:最低気温が-12℃以下、又は-9℃以下の日が数日続くとき 又は-7℃以下の日が数日続くとき	夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃低い日が数日以上続くとき 冬期:平地:最低気温が-12℃以下、又は-9℃以下の日が数日続くとき 又は-7℃以下の日が数日続くとき
霜							
着氷・着雪							
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)							100mm

* 1 白河特別地域気象観測所の観測値は20m/sを目安とする。

* 2 桧枝岐(アダス)の観測値は60cmを目安とする。

* 3 白河特別地域気象観測所の観測値は14m/sを目安とする。

* 4 桧枝岐(アダス)の観測値は40cmを目安とする。

## (別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壤雨量指数基準
中通り北部	福島市	12	116
	伊達市	13	94
	桑折町	15	115
	国見町	15	120
	川俣町	15	125
中通り中部	郡山市	16	101
	須賀川市	11	117
	二本松市	14	96
	田村市	11	84
	本宮市	15	110
	大玉村	16	107
	鏡石町	15	135
	天栄村	16	123
	三春町	16	120
	小野町	16	82
中通り南部	白河市	19	131
	西郷村	19	132
	泉崎村	19	153
	中島村	19	143
	矢吹町	19	142
	棚倉町	19	132
	矢祭町	19	121
	塙町	19	123
	鮫川村	19	124
	石川町	19	124
	玉川村	19	132
	平田村	19	115

## (別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壤雨量指数基準
	浅川町	19	136
	古殿町	19	119
浜通り北部	相馬市	14	141
	南相馬市	14	115
	新地町	14	128
	飯館村	12	104
浜通り中部	広野町	14	102
	楓葉町	14	128
	富岡町	16	145
	川内村	13	124
	大熊町	16	152
	双葉町	18	151
	浪江町	16	121
	葛尾村	13	131
浜通り南部	いわき市	15	84
会津北部	喜多方市	12	88
	北塩原村	12	90
	西会津町	12	108
	磐梯町	13	92
	猪苗代町	12	93
会津中部	会津若松市	10	92
	郡山市湖南	11	105
	会津坂下町	11	107
	湯川村	11	—
	柳津町	11	102
	三島町	11	113
	金山町	11	124
	昭和村	9	110

(別表1)大雨警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壤雨量指数基準
	会津美里町	11	100
会津南部	天栄村湯本	12	97
	下郷町	14	99
	檜枝岐村	12	128
	只見町	12	141
	南会津町	12	124

(別表2)洪水警報基準

令和6年5月23日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指標基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
中通り北部	福島市	摺上川流域=35.8, 反田川流域=6.3, <b>松川流域=20.4</b> , 濁川流域=9.5, 水原川流域=9.8, 小川流域=16.1, 須川流域=20, 胡桃川流域=6.9	濁川流域=(5, 8.5), 胡桃川流域=(5, 6.2)	阿武隈川上流[福島・伏黒], 荒川[八木田]
	伊達市	東根川流域=8, 伝桶川流域=6.6, 小国川流域=13, 古川流域=7, 塩野川流域=9.1, 山舟生川流域=9.7, 上小国川流域=7.2, 大石川流域=9.9, 祓川流域=7.3	広瀬川流域=(6, 27.1), 東根川流域=(6, 7.2), 伝桶川流域=(6, 5.9), 小国川流域=(6, 11.6), 古川流域=(6, 5.9), 阿武隈川流域=(6, 59.6), 塩野川流域=(6, 8.1), 大石川流域=(6, 8.9), 祓川流域=(6, 6.5)	阿武隈川上流[福島・伏黒]
	桑折町	佐久間川流域=5.7, 産ヶ沢川流域=9.4	佐久間川流域=(5, 5.1)	阿武隈川上流[伏黒]
	国見町	滝川流域=8.9, 普蔵川流域=3.8, 佐久間川流域=7.1	滝川流域=(7, 8), 佐久間川流域=(7, 6.3)	阿武隈川上流[伏黒]
	川俣町	広瀬川流域=18.1, 女神川流域=7.8, 三百川流域=6.6	広瀬川流域=(5, 16.2)	—
中通り中部	郡山市	五百川流域=18.3, 藤田川流域=12.1, 逢瀬川流域=15, 南川流域=6.3, 谷田川流域=20.3, 黒石川流域=11.7, 照内川流域=6.1	五百川流域=(8, 16.4), 逢瀬川流域=(6, 13.5), <b>南川流域=(6, 5.6)</b> 谷田川流域=(6, 18.2), 阿武隈川流域=(6, 49.6)	阿武隈川上流[須賀川・阿久津]
	須賀川市	滑川流域=14.5, 駅廻堂川流域=33.2, 初瀬川流域=8.6, 江花川流域=14	駅廻堂川流域=(5, 22.4), 阿武隈川流域=(5, 48.2)	阿武隈川上流[須賀川]
	二本松市	移川流域=28, 油井川流域=9.7, 杉田川流域=15.7, 口太川流域=20.1, 安達太田川流域=10.6, 小浜川流域=9, 若宮川流域=6.5	移川流域=(5, 27.6), 油井川流域=(5, 8.7), 口太川流域=(5, 18), 安達太田川流域=(5, 9.5), 小浜川流域=(5, 8.6), 阿武隈川流域=(5, 51.1), 若宮川流域=(5, 5.8)	阿武隈川上流[本宮・二本松]
	田村市	大滝根川流域=24.9, 移川流域=17.2, 牧野川流域=14.3, 桧山川流域=12.8, 古道川流域=19.6, 南川流域=11, 夏井川流域=11.2	—	—
	本宮市	百日川流域=7.3, 安達太良川流域=8.8, 五百川流域=23.3, 仲川流域=6.4	百日川流域=(8, 6.1), 阿武隈川流域=(10, 54.9)	阿武隈川上流[阿久津・本宮・二本松]
	大玉村	杉田川流域=15, 百日川流域=6.6, 安達太良川流域=8.8, 七瀬川流域=7.1	阿武隈川流域=(10, 55)	阿武隈川上流[本宮]
	鏡石町	駅廻堂川流域=31.1, 鈴川流域=7.9, 隈戸川流域=20.3	阿武隈川流域=(5, 50)	阿武隈川上流[玉城橋]
	天栄村	駅廻堂川流域=26.2, 竜田川流域=10, 細野川流域=6.9	—	—
	三春町	桜川流域=9.8, 大滝根川流域=29.5, 八島川流域=10.1, <b>移川流域=19</b>	桜川流域=(6, 9.8)	—
	小野町	右支夏井川流域=14.5, 黒森川流域=5.1, 十石川流域=7.5, 夏井川流域=20.6, 九竜滝川流域=11.9	右支夏井川流域=(6, 13)	—
中通り南部	白河市	阿武隈川流域=32.4, 谷津田川流域=10.7, 隈戸川流域=18.6, 矢武川流域=7.9, 社川流域=22.2, 藤乃川流域=15.8, 外面川流域=8.9	谷津田川流域=(7, 9.6), 矢武川流域=(8, 7.9)	—
	西郷村	阿武隈川流域=21.8, 谷津田川流域=9.3, 堀川流域=16.3	阿武隈川流域=(7, 19.6)	—
	泉崎村	阿武隈川流域=32.5, 泉川流域=12	—	—
	中島村	阿武隈川流域=35.2, 泉川流域=16.5	—	—
	矢吹町	泉川流域=16.1, 隈戸川流域=19.7	阿武隈川流域=(8, 37.5)	阿武隈川上流[玉城橋]
	棚倉町	社川流域=25.7, 久慈川流域=21.8, 近津川流域=14.4, 大草川流域=10.3	—	—
	矢祭町	久慈川流域=41.9, 矢祭川流域=15.3, 小田川・滝川流域=12.4	久慈川流域=(12, 37.7), 小田川・滝川流域=(12, 11.1)	—
	塙町	久慈川流域=37.6, 川上川流域=27.9, 渡瀬川流域=14.6, 西川流域=6.2	久慈川流域=(12, 33.8)	—
	鮫川村	鮫川流域=15.5, 渡瀬川流域=13.3	—	—
	石川町	阿武隈川流域=38.5, 社川流域=39.9, 北須川流域=20.8, 今出川流域=13.3	社川流域=(6, 35.9), 北須川流域=(6, 18.7)	—
	玉川村	泉郷川流域=10.6, 金波川流域=7.7	阿武隈川流域=(13, 42.8)	阿武隈川上流[玉城橋・須賀川]
	平田村	北須川流域=16.6, 平田川流域=9.9	—	—
	浅川町	社川流域=26.3, 殿川流域=10.2	社川流域=(7, 23.6)	—
	古殿町	鮫川流域=26, 小松川流域=10.9, 太平川流域=10.2	—	—

(別表2)洪水警報基準

令和6年5月23日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指標基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
浜通り北部	相馬市	地蔵川流域=11.4, 小泉川流域=10.8, 梅川流域=5.3, 日下石川流域=14.7	宇多川流域=(5, 21.6)	福島県宇多川[中村]
	南相馬市	真野川流域=32.2, 笹部川流域=8.2, 小高川流域=18.1, 前川流域=7.9	小高川流域=(7, 16.2)	福島県新田川[原町]
	新地町	三滝川流域=5.9, 砂子田川流域=6.3, 立田川流域=6.4, 谷地田川流域=5.9, 濁川流域=4.7, 妙川流域=4.7	—	—
	飯舘村	新田川流域=11.9, 比曾川流域=12.5, 飯樋川流域=11.2	—	—
浜通り中部	広野町	北迫川流域=11.9, 浅見川流域=12.4	—	—
	楓葉町	木戸川流域=34.9, 井出川流域=16.2	—	—
	富岡町	富岡川流域=18.9, 紅葉川流域=12, 境川流域=10.1	—	—
	川内村	木戸川流域=26.2, 小白井川流域=16.9, 長綱川流域=10.4	—	—
	大熊町	熊川流域=21.8, 境川流域=10.9	—	—
	双葉町	前田川流域=15.1, 戎川流域=4.9	前田川流域=(8, 14.3)	—
	浪江町	高瀬川流域=35.7, 請戸川流域=9	請戸川流域=(8, 6)	—
	葛尾村	葛尾川流域=13.5, 野川川流域=7.6	—	—
浜通り南部	いわき市	仁井田川流域=17.8, 新川流域=14.5, 好間川流域=20.5, 鮫川流域=47.1, 大久川流域=17.6, 滑津川流域=11.7, 藤原川流域=10.1, 蝶田川流域=8.7, 三夜川流域=3.2, 宮川流域=6.4, 障子川流域=2.2	新川流域=(8, 9.3), 鮫川流域=(14, 35.9), 藤原川流域=(12, 7.2), 蝶田川流域=(8, 7.9), 夏井川流域=(8, 40.6), 宮川流域=(8, 5.7)	福島県夏井川[小川・鎌田]

(別表2)洪水警報基準

令和6年5月23日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指標基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
会津北部	喜多方市	一ノ戸川流域=22.6, 濁川流域=21.5, 田付川流域=13, 大塩川流域=19.8, 姥堂川流域=9, 境見川流域=7.9	一ノ戸川流域=(5, 22.3), 大塩川流域=(5, 17.8), 境見川流域=(5, 7.4)	阿賀川[馬越・宮古・山科]
	北塙原村	大塩川流域=14.4, 三ノ森川流域=6.4, 長瀬川流域=26.9	—	—
	西会津町	奥川流域=16.2, 笹川流域=9.3, 長谷川流域=12.2, 阿賀川流域=89.7	奥川流域=(6, 16), 阿賀川流域=(6, 89.2)	—
	磐梯町	前川流域=5.2, 小屋川・大谷川流域=10.9, 滝尻川流域=4.5	—	—
	猪苗代町	高橋川流域=5.4, 小黒川流域=5.6, 長瀬川流域=33, 酸川流域=18.8, 大倉川流域=14.9, 高森川流域=8.5	小黒川流域=(6, 5.5)	—
	会津若松市	宮川流域=25.1, 湯川流域=14.1, 原川流域=11.5, 氷玉川流域=11.1	—	阿賀川[馬越・宮古]
会津中部	郡山市湖南	常夏川流域=7.1, 菅川流域=8.5, 舟津川流域=15.8	—	—
	会津坂下町	只見川流域=72.5, 旧宮川流域=5.5, 宮川流域=25.2	只見川流域=(5, 52.3), 阿賀川流域=(7, 42.5)	阿賀川[馬越・宮古・山科]
	湯川村	溷川流域=15.4, 旧湯川流域=9.2	—	阿賀川[馬越・宮古・山科]
	柳津町	只見川流域=79.2, 銀山川流域=8.5, 滝谷川流域=19.4, 竜藏庵川流域=5	只見川流域=(7, 47.7)	—
	三島町	只見川流域=78.2, 滝谷川流域=19.8, 大谷川流域=12.7	—	—
	金山町	只見川流域=84.9, 野尻川流域=25.6, 山入川流域=12.7	只見川流域=(5, 84.5)	—
	昭和村	滝谷川流域=9.1, 野尻川流域=24, 玉川流域=17.5, 見沢川流域=11.2	野尻川流域=(5, 21.6), 見沢川流域=(5, 10)	—
	会津美里町	宮川流域=25.2, 佐賀瀬川流域=9.7, 氷玉川流域=10, 藤川流域=8.2	氷玉川流域=(5, 9)	阿賀川[馬越]
	天栄村湯本	鶴沼川流域=24.3, 河内川流域=8.9, 赤石川流域=8.1	—	—
会津南部	下郷町	鶴沼川流域=25.7, 観音川流域=13.5, 戸石川流域=7.7, 加藤谷川流域=17.2, 阿賀川流域=52.4	戸石川流域=(7, 6.9)	—
	檜枝岐村	檜枝岐川流域=22.5, 舟岐川流域=14.4	—	—
	只見町	只見川流域=65.4, 蒲生川流域=19.3, 叶津川流域=19.2, 伊南川流域=56.7, 黒谷川流域=21.9, 布沢川流域=13.3, 塩岐川流域=12.5, 田の口沢川流域=3.1	只見川流域=(7, 38), 叶津川流域=(7, 17.2), 伊南川流域=(7, 51), 黒谷川流域=(7, 19.7), 塩岐川流域=(7, 11.2)	—
	南会津町	水無川流域=17.7, 桧沢川流域=21.2, 伊南川流域=38.8, 小屋川流域=8.9, 館岩川流域=30.5, 湯ノ岐川流域=16.8, 西根川流域=14.4, 阿賀川流域=33.6	桧沢川流域=(5, 19), 伊南川流域=(7, 36.5), 小屋川流域=(5, 8), 西根川流域=(5, 13.5), 阿賀川流域=(11, 26.8)	—

*¹ (表面雨量指数、流域雨量指標)の組み合わせによる基準値を表しています。

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壤雨量指数基準
中通り北部	福島市	6	76
	伊達市	8	62
	桑折町	6	75
	国見町	9	79
	川俣町	7	82
中通り中部	郡山市	8	66
	須賀川市	6	77
	二本松市	7	63
	田村市	7	55
	本宮市	8	72
	大玉村	8	70
	鏡石町	7	89
	天栄村	8	81
	三春町	8	79
	小野町	8	54
中通り南部	白河市	9	81
	西郷村	9	81
	泉崎村	10	94
	中島村	10	88
	矢吹町	10	88
	棚倉町	10	81
	矢祭町	10	75
	塙町	10	76
	鮫川村	10	76
	石川町	8	76
	玉川村	6	81
	平田村	9	71

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壤雨量指数基準
	浅川町	9	84
	古殿町	9	73
浜通り北部	相馬市	7	90
	南相馬市	9	73
	新地町	6	81
	飯館村	7	66
浜通り中部	広野町	10	65
	楓葉町	10	81
	富岡町	10	92
	川内村	9	79
	大熊町	10	97
	双葉町	10	96
	浪江町	10	77
	葛尾村	9	83
浜通り南部	いわき市	10	53
会津北部	喜多方市	7	55
	北塩原村	8	56
	西会津町	8	68
	磐梯町	6	57
	猪苗代町	8	58
会津中部	会津若松市	7	61
	郡山市湖南	8	70
	会津坂下町	7	71
	湯川村	8	107
	柳津町	7	68
	三島町	8	75
	金山町	6	83
	昭和村	5	73

(別表3)大雨注意報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	表面雨量指数基準	土壤雨量指数基準
会津南部	会津美里町	6	67
	天栄村湯本	9	64
	下郷町	9	66
	檜枝岐村	8	85
	只見町	9	94
	南会津町	7	83

(別表4)洪水注意報基準

令和6年5月23日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指標基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
中通り北部	福島市	摺上川流域=28. 八反田川流域=4.9, <b>松川流域=16.3</b> , 濁川流域=7.6, 水原川流域=7.8, 小川流域=12.8, 須川流域 =16, 胡桃川流域=5.5	濁川流域=(5, 7.6), 阿武隈川流域=(5, 49.2), 胡桃川流域=(5, 5.5)	阿武隈川上流[福島], 荒川[八木田]
	伊達市	東根川流域=6.4, 伝権川流域=5.2, 小国川流域=10.4, 古川流域=4.6, 塙野川流域=7.2, 山舟生川流域=7.7, 上小国川流域=5.7, 大石川流域=7.9, 祓川流域=5.8	広瀬川流域=(5, 24.1), 東根川流域=(6, 5.1), 伝権川流域=(6, 4.2), 小国川流域=(5, 10.4), 古川流域=(5, 4.5), 阿武隈川流域=(6, 42.4), 塙野川流域=(5, 7.2), 山舟生川流域=(6, 6.2), 上小国川流域=(6, 4.6), 大石川流域=(6, 6.3), 祓川流域=(6, 4.6)	阿武隈川上流[福島・伏黒]
	桑折町	佐久間川流域=4.6, 産ヶ沢川流域=7.5	佐久間川流域=(5, 3.6)	阿武隈川上流[伏黒]
	国見町	滝川流域=7.1, 普蔵川流域=3, 佐久間川流域=5.6	滝川流域=(5, 7.1), 佐久間川流域=(7, 4.5)	阿武隈川上流[伏黒]
	川俣町	広瀬川流域=14.4, 女神川流域=6.2, 三百川流域=5.2	広瀬川流域=(5, 14.4)	—
中通り中部	郡山市	五百川流域=14.6, 藤田川流域=9.6, 蓬瀬川流域=12, 南川流域=4.9, 谷田川流域=16.2, 黒石川流域=9.3, 照内川流域=4.8	五百川流域=(6, 11.7), 蓬瀬川流域=(5, 12), <b>南川流域=(5, 4.9)</b> , 谷田川流域=(6, 13), 阿武隈川流域=(6, 44.1), 照内川流域=(5, 4.8)	阿武隈川上流[須賀川・阿久津]
	須賀川市	滑川流域=11.6, 駿迦堂川流域=26.5, 初瀬川流域=6.8, 江花川流域=11.2	滑川流域=(5, 8.9), 駿迦堂川流域=(5, 20.2), 阿武隈川流域=(5, 43.4)	阿武隈川上流[須賀川]
	二本松市	移川流域=22.4, 油井川流域=7.7, 杉田川流域=12.5, 口太川流域=16, 安達太田川流域=8.4, 小浜川流域=7.2, 若宮川流域=5.2	移川流域=(5, 22.4), 油井川流域=(5, 7.7), 口太川流域=(5, 12.8), 安達太田川流域=(5, 6.7), 小浜川流域=(5, 7.2), 阿武隈川流域=(5, 45.4), 若宮川流域=(5, 4.2)	阿武隈川上流[本宮・二本松]
	田村市	大滝根川流域=19.9, 移川流域=13.7, 牧野川流域=11.4, 桧山川流域=10.2, 古道川流域=15.6, 南川流域=8.8, 夏井川流域=8.9	大滝根川流域=(5, 19.9), 牧野川流域=(5, 11.4), 南川流域=(5, 8.8)	—
	本宮市	百日川流域=5.8, 安達太良川流域=7, 五百川流域=18.6, 仲川流域=5.1	百日川流域=(5, 5.5), 安達太良川流域=(5, 5.2), 五百川流域=(5, 11.6), 阿武隈川流域=(7, 49.4)	阿武隈川上流[阿久津・本宮・二本松]
	大玉村	杉田川流域=12, 百日川流域=5.2, 安達太良川流域=7, 七瀬川流域=5.6	阿武隈川流域=(7, 49.5)	阿武隈川上流[本宮]
	鏡石町	駿迦堂川流域=24.8, 鈴川流域=6.3, 隈戸川流域=16.2	阿武隈川流域=(5, 44.4)	阿武隈川上流[玉城橋]
	天栄村	駿迦堂川流域=20.9, 竜田川流域=8, 細野川流域=5.5	竜田川流域=(5, 8), 細野川流域=(5, 5.5)	—
	三春町	桜川流域=7.8, 大滝根川流域=23.6, 八島川流域=8, <b>移川流域=15.2</b>	桜川流域=(6, 6.3), 大滝根川流域=(6, 18.9), 八島川流域=(6, 6.4), <b>移川流域=(6, 12.2)</b>	—
	小野町	右支夏井川流域=11.6, 黒森川流域=4.1, 十石川流域=6, 夏井川流域=16.4, 九竜滝川流域=9.5	右支夏井川流域=(5, 11.6), 黒森川流域=(5, 4), <b>十石川流域=(6, 4.8)</b> , 九竜滝川流域=(6, 7.6)	—

(別表4)洪水注意報基準

令和6年5月23日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指標基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
中通り南部	白河市	阿武隈川流域=25.9, 谷津田川流域=6.7, 隅戸川流域=14.8, 矢武川流域=6.3, 社川流域=17.7, 藤乃川流域=12.6, 外面川流域=7	阿武隈川流域=(5, 22.4), 谷津田川流域=(5, 6.7), 矢武川流域=(8, 5.1), 社川流域=(5, 17.7), 外面川流域=(5, 7)	—
	西郷村	阿武隈川流域=17.4, 谷津田川流域=5.3, 堀川流域=13	阿武隈川流域=(5, 17.4), 谷津田川流域=(5, 5.3), 堀川流域=(5, 13)	—
	泉崎村	阿武隈川流域=26, 泉川流域=9.6	—	—
	中島村	阿武隈川流域=28.1, 泉川流域=13.2	阿武隈川流域=(5, 28.1)	—
	矢吹町	泉川流域=12.8, 隅戸川流域=15.7	阿武隈川流域=(5, 33.3), 隅戸川流域=(8, 12.6)	阿武隈川上流[玉城橋]
	棚倉町	社川流域=20.5, 久慈川流域=17.4, 近津川流域=11.5, 大草川流域=8.2	社川流域=(7, 15.9), 久慈川流域=(5, 17.4)	—
	矢祭町	久慈川流域=33.5, 矢祭川流域=12.2, 小田川・滝川流域=9.9	久慈川流域=(5, 28.5), 小田川・滝川流域=(7, 7.7)	—
	境町	久慈川流域=30, 川上川流域=22.3, 渡瀬川流域=11.6, 西川流域=4.9	久慈川流域=(5, 27)	—
	鮫川村	鮫川流域=12.4, 渡瀬川流域=10.6	渡瀬川流域=(8, 8.5)	—
	石川町	阿武隈川流域=29, 社川流域=31.9, 北須川流域=16.6, 今出川流域=10.6	阿武隈川流域=(7, 29), 社川流域=(5, 31.9), 北須川流域=(6, 13.3), 今出川流域=(6, 8.5)	—
	玉川村	泉郷川流域=8.4, 金波川流域=6.1	阿武隈川流域=(5, 38), 泉郷川流域=(5, 8.4)	阿武隈川上流[玉城橋・須賀川]
	平田村	北須川流域=13.2, 平田川流域=7.9	北須川流域=(5, 13.2), 平田川流域=(7, 6.3)	—
	浅川町	社川流域=21, 殿川流域=8.1	社川流域=(7, 16.8)	—
	古殿町	鮫川流域=20.8, 小松川流域=8.7, 太平川流域=8.1	鮫川流域=(7, 17.8), 小松川流域=(7, 7), 太平川流域=(7, 6.5)	—
浜通り北部	相馬市	地蔵川流域=9.1, 小泉川流域=6.8, 梅川流域=4.2, 日下石川流域=11.7	地蔵川流域=(5, 9.1), 小泉川流域=(5, 6.8), 梅川流域=(5, 3.1), 日下石川流域=(5, 6.5), 宇多川流域=(5, 19.4)	福島県宇多川[中村]
	南相馬市	真野川流域=25.7, 笹部川流域=6.5, 小高川流域=14.4, 前川流域=6.3	真野川流域=(5, 15.3), 笹部川流域=(7, 5.2), 小高川流域=(5, 10.4)	福島県新田川[原町]
	新地町	三滝川流域=4.7, 砂子田川流域=4.9, 立田川流域=5.1, 谷地田川流域=4.7, 濁川流域=3.8, 岛川流域=3.8	三滝川流域=(5, 4.6), 砂子田川流域=(5, 4.9), 立田川流域=(5, 5.1)	—
	飯舘村	新田川流域=9.5, 比曾川流域=10, 飯樋川流域=8.9	新田川流域=(5, 9.5)	—
浜通り中部	広野町	北迫川流域=9.5, 浅見川流域=9.9	—	—
	檜葉町	木戸川流域=27.9, 井出川流域=12.9	—	—
	富岡町	富岡川流域=15.1, 紅葉川流域=9.6, 境川流域=8	富岡川流域=(8, 12.1)	—
	川内村	木戸川流域=20.9, 小白井川流域=13.5, 長綱川流域=8.3	木戸川流域=(5, 19.7), 小白井川流域=(5, 13.5)	—
	大熊町	熊川流域=17.4, 境川流域=8.7	熊川流域=(5, 17.4)	—
	双葉町	前田川流域=12, 戎川流域=3.9	前田川流域=(5, 12)	—
	浪江町	高瀬川流域=28.5, 請戸川流域=7.2	高瀬川流域=(8, 22.8), 請戸川流域=(7, 5.4)	—
	葛尾村	葛尾川流域=10.8, 野川川流域=5.8	野川川流域=(7, 4.8)	—
浜通り南部	いわき市	仁井田川流域=14.2, 新川流域=11.6, 好間川流域=16.4, 鮫川流域=37.6, 大久川流域=14, 滑津川流域=9.3, 藤原川流域=8, 蛭田川流域=6.9, 三夜川流域=2.5, 宮川流域=5.1, 障子川流域=1.7	仁井田川流域=(5, 14.2), 新川流域=(5, 8.4), 好間川流域=(5, 16.4), 鮫川流域=(8, 30.1), 大久川流域=(5, 11.2), 滑津川流域=(5, 9), 藤原川流域=(5, 6.5), 蛭田川流域=(8, 5.5), 夏井川流域=(8, 36.1), 三夜川流域=(5, 2.4), 宮川流域=(5, 5.1), 障子川流域=(5, 1.4)	福島県夏井川[小川・鎌田]

(別表4)洪水注意報基準

令和6年5月23日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指標基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
会津北部	喜多方市	一ノ戸川流域=18, 濁川流域=17.2, 田付川流域=10.4, 大塩川流域=15.8, 姥堂川流域=7.2, 境見川流域=6.3	一ノ戸川流域=(5, 14.4), 田付川流域=(6, 8.3), 大塩川流域=(5, 12.6), <b>姥堂川流域=(5, 6.5)</b> , 阿賀川流域=(5, 52.3), 境見川流域=(5, 6.3)	阿賀川[宮古・山科]
	北塩原村	大塩川流域=11.5, 三ノ森川流域=5.1, 長瀬川流域=21.5	大塩川流域=(6, 9.2)	—
	西会津町	奥川流域=12.9, 笹川流域=7.4, 長谷川流域=9.7, 阿賀川流域=71.7	奥川流域=(6, 10.3), 長谷川流域=(5, 8.7), 阿賀川流域=(5, 71.1)	—
	磐梯町	前川流域=4.2, 小屋川・大谷川流域=8.7, 滝尻川流域=3.6	—	—
	猪苗代町	高橋川流域=4.3, 小黒川流域=4.4, 長瀬川流域=26.4, 酸川流域=15, 大倉川流域=11.9, 高森川流域=6.8	高橋川流域=(7, 4.3), 小黒川流域=(5, 4.3), 高森川流域=(5, 6.8)	—
会津中部	会津若松市	宮川流域=20, 湯川流域=11.2, 原川流域=9.2, 水玉川流域=8.8	宮川流域=(6, 16), 水玉川流域=(6, 7)	阿賀川[馬越・宮古]
	郡山市湖南	常夏川流域=5.6, 菅川流域=6.8, 舟津川流域=12.6	—	—
	会津坂下町	只見川流域=58, 旧宮川流域=4.4, 宮川流域=20.1	只見川流域=(5, 47.1), 宮川流域=(5, 20.1), 阿賀川流域=(6, 38.3)	阿賀川[宮古・山科]
	湯川村	溷川流域=12.3, 旧湯川流域=7.3	—	阿賀川[宮古]
	柳津町	只見川流域=63.3, 銀山川流域=6.8, 滝谷川流域=15.5, 竜蔵庵川流域=4	只見川流域=(6, 42.9), 滝谷川流域=(5, 15.5), 竜蔵庵川流域=(5, 4)	—
	三島町	只見川流域=62.5, 滝谷川流域=15.8, 大谷川流域=10.1	只見川流域=(7, 47.5), 大谷川流域=(7, 10.1)	—
	金山町	只見川流域=67.9, 野尻川流域=20.4, 山入川流域=10.1	只見川流域=(5, 67.9), 山入川流域=(5, 8.1)	—
	昭和村	滝谷川流域=7.2, 野尻川流域=19.2, 玉川流域=14, 見沢川流域=8.9	滝谷川流域=(5, 5.8), 野尻川流域=(5, 15.4), 見沢川流域=(5, 7.1)	—
	会津美里町	宮川流域=20.1, 佐賀瀬川流域=7.7, 水玉川流域=8, 藤川流域=6.5	宮川流域=(5, 20.1), 水玉川流域=(5, 6.4), 藤川流域=(5, 5.2)	阿賀川[馬越]
会津南部	天栄村湯本	鶴沼川流域=19.4, 河内川流域=7.1, 赤石川流域=6.4	鶴沼川流域=(7, 17.4)	—
	下郷町	鶴沼川流域=20.5, 観音川流域=10.8, 戸石川流域=6.1, 加藤谷川流域=13.7, 阿賀川流域=41.9	戸石川流域=(7, 6.1)	—
	檜枝岐村	檜枝岐川流域=18, 舟岐川流域=11.5	—	—
	只見町	只見川流域=52.3, 蒲生川流域=15.4, 叶津川流域=15.3, 伊南川流域=45.3, 黒谷川流域=17.5, 布沢川流域=10.6, 塩岐川流域=10, 田の口沢川流域=2.4	只見川流域=(5, 34.2), 叶津川流域=(5, 15.3), 伊南川流域=(5, 28.8), 黒谷川流域=(7, 17.5), 布沢川流域=(7, 10.6), 塩岐川流域=(7, 8), 田の口沢川流域=(7, 1.8)	—
	南会津町	水無川流域=14.1, 桧沢川流域=16.9, 伊南川流域=31, 小屋川流域=7.1, 館岩川流域=24.4, 湯ノ岐川流域=13.4, 西根川流域=11.5, 阿賀川流域=26.8	桧沢川流域=(5, 16.9), 伊南川流域=(6, 24.8), 小屋川流域=(5, 5.7), 館岩川流域=(6, 19.5), 湯ノ岐川流域=(5, 13.4), 西根川流域=(5, 11.5), 阿賀川流域=(5, 18)	—

*1 (表面雨量指数、流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。

## (別表5)高潮警報・注意報基準

令和4年5月26日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
中通り北部	福島市	—	—
	伊達市	—	—
	桑折町	—	—
	国見町	—	—
	川俣町	—	—
中通り中部	郡山市	—	—
	須賀川市	—	—
	二本松市	—	—
	田村市	—	—
	本宮市	—	—
	大玉村	—	—
	鏡石町	—	—
	天栄村	—	—
	三春町	—	—
	小野町	—	—
中通り南部	白河市	—	—
	西郷村	—	—
	泉崎村	—	—
	中島村	—	—
	矢吹町	—	—
	棚倉町	—	—
	矢祭町	—	—
	塙町	—	—
	鮫川村	—	—
	石川町	—	—
	玉川村	—	—
	平田村	—	—
	浅川町	—	—
	古殿町	—	—
浜通り北部	相馬市	1.4m	0.9m
	南相馬市	1.4m	0.9m
	新地町	1.4m	0.9m

## (別表5)高潮警報・注意報基準

令和4年5月26日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
	飯舘村	—	—
浜通り中部	広野町	1.4m	0.9m
	楓葉町	1.4m	0.9m
	富岡町	1.4m	0.9m
	川内村	—	—
	大熊町	1.4m	0.9m
	双葉町	1.4m	0.9m
	浪江町	1.4m	0.9m
	葛尾村	—	—
浜通り南部	いわき市	1.4m	0.9m
会津北部	喜多方市	—	—
	北塩原村	—	—
	西会津町	—	—
	磐梯町	—	—
	猪苗代町	—	—
会津中部	会津若松市	—	—
	郡山市湖南	—	—
	会津坂下町	—	—
	湯川村	—	—
	柳津町	—	—
	三島町	—	—
	金山町	—	—
	昭和村	—	—
会津南部	会津美里町	—	—
	天栄村湯本	—	—
	下郷町	—	—
	檜枝岐村	—	—
	只見町	—	—
	南会津町	—	—