



甚大な洪水被害を軽減するため河川協力団体とともに阿武隈川堤防の点検を行います！

平成27年9月関東・東北豪雨を受けた『避難を促す緊急行動』

出水期後、当事務所が管理する阿武隈川上流の延長約150kmの堤防の点検を職員で行います。そのうち特に注意を要する区間について、避難を促す緊急行動の一環として、河川協力団体と共同で点検を行い、情報共有を図ります。

※ 国土交通省福島河川国道事務所では、阿武隈川上流の総延長149.20kmを管理しています。150kmは左右岸の堤防延長です。

□趣旨

- 平成27年9月に関東・東北で発生した豪雨では、茨城県常総市の鬼怒川で堤防が決壊し、約1万1千棟の家屋が浸水するなど甚大な被害が発生しました。
- 国土交通省では、①堤防決壊に伴うはん濫流による家屋の倒壊・流出、②地方公共団体による避難判断・広域避難、③避難の遅れと長時間・広範囲の浸水による多数の孤立者の発生、の3点を主な課題ととらえ、「避難を促す緊急行動」を10月5日に発表しました。http://www.mlit.go.jp/rep/ort/press/mizukokudo03_hh_000893.html
- この緊急行動の一環として、阿武隈川上流の特に注意を要する区間について河川協力団体と共同点検を行い、情報共有を図るものです。

□全体日程：11月2日（月）～11月13日（金）
9日間程度（雨天時は中止）（別紙のとおり）

□河川協力団体参加日程

<福島地区>

○日時：11月2日（月） 10：30

【集合場所：荒川橋右岸（福島市上名倉地内）】

参加河川協力団体：ふるさとの川・荒川づくり協議会

○日時：11月5日（木） 11：00

【集合場所：柳稻荷神社周辺（福島市御倉町地内）】

参加河川協力団体：NPO法人御倉町かいわいまちづくり協議会

<郡山地区>

○日時：11月4日（水） 9：00

【集合場所：南川樋門（郡山市安積町日出山地内）】

参加河川協力団体：日出山アメンボウクラブ

□点検方法（別紙参照）

職員3人と河川巡視員等2人の5人1組で目視による点検

□点検実施区間の詳細は別紙のとおり

※雨天中止。中止の確認は下欄【問い合わせ先】にお願いします。

<<発表記者会：福島県政記者クラブ、福島市政記者クラブ、郡山市記者クラブ>>

【問い合わせ先】

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所

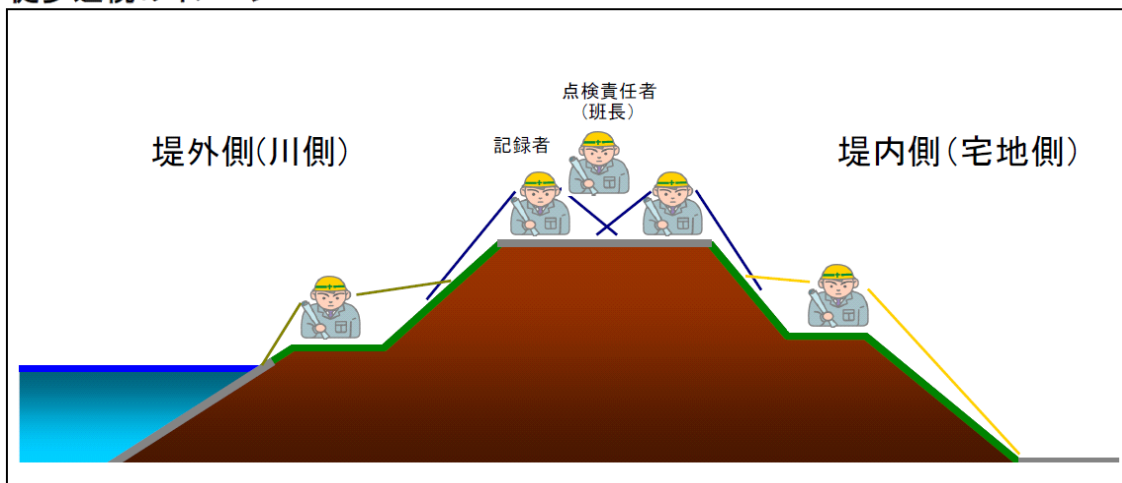
福島県福島市黒岩字榎平36 TEL024（546）4331（代）

副所長(河川) にへい あきひろ 二瓶 昭宏（内線204）

河川管理課長 わたなべ としひこ 渡辺 敏彦（内線331）

日程表						
					凡例 ○: 徒歩巡視実施日	
					◎: 河川協力団体参加日	
10/18(日)	10/19(月)	10/20(火)	10/21(水)	10/22(木)	10/23(金)	10/24(土)
10/25(日)	10/26(月)	10/27(火)	10/28(水)	10/29(木)	10/30(金)	10/31(土)
11/1(日)	11/2(月)	11/3(火)	11/4(水)	11/5(木)	11/6(金)	11/7(土)
	◎		◎	◎	○	
11/8(日)	11/9(月)	11/10(火)	11/11(水)	11/12(木)	11/13(金)	11/14(土)
	○	○	○	○	○	
11/15(日)	11/16(月)	11/17(火)	11/18(水)	11/19(木)	11/20(金)	11/21(土)
11/22(日)	11/23(月)	11/24(火)	11/25(水)	11/26(木)	11/27(金)	11/28(土)

徒歩巡視のイメージ



11月2日(月)10:30 荒川3班 取材の際の集合場所(駐車スペース)



●駐車スペース●
※駐車の際は、堤防天端への導線を塞がないように駐車頂きますよう、ご配慮願います。

●集合場所●
荒川橋 右岸



11月4日(水)9:00 郡山4班 取材の際の集合場所(駐車スペース)
至本宮

至会津若松

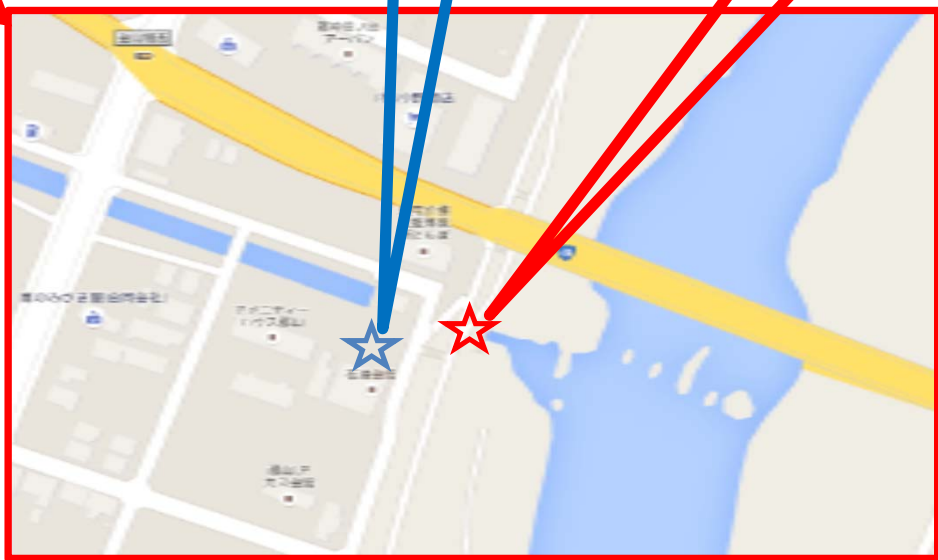


至須賀川

至いわき

● 駐車スペース ●
南川排水機場

● 集合場所 ●
南川樋門



11月5日(水)11:00 福島3班 取材の際の集合場所(駐車スペース)



※車でお越しの方はここにあるバリケード(鍵無し)を外して入って下さい。入った後はバリケードを戻して下さい。



● 駐車スペース ●

● 集合場所 ●
(柳稲荷神社周辺)

河川協力団体とは

河川協力団体制度は、自発的に河川の維持、河川環境の保全・啓発等に関する活動を行うNPO等の民間団体を支援するもので、平成26年度に創設されました。

河川協力団体に河川管理のパートナーとして活動していただくことで、多岐にわたり、かつ、地域の実情に応じた河川管理の充実が図られるものと期待されています。

現在福島河川国道事務所管内では以下の3団体が河川協力団体として指定されています。

ふるさとの川・荒川づくり協議会

指定年月日：平成26年4月

業務を行う河川区間：荒川左右岸（国管理区間）

主な活動実績：荒川クリーンアップ大作戦等

NPO法人御倉町かいわいまちづくり協議会

指定年月日：平成26年4月

業務を行う河川区間：阿武隈川左岸（福島市御倉町地先から荒川合流点）及び荒川左岸（福島市柳町地先から阿武隈川合流点）

主な活動実績：阿武隈川（隈畔）の景観整備事業「花の隈畔づくり」等

日出山アメンボウクラブ

指定年月日：平成27年3月

業務を行う河川区間：阿武隈川左右岸（郡山市笹川2丁目地先（東北新幹線第3阿武隈川鉄道橋梁付近）から郡山市安積町日出山2丁目地先（金山橋付近））及び笹原川左右岸（国管理区間）

主な活動実績：阿武隈川の清掃活動、除草等



河川協力団体制度

平成25年6月公布の「水防法及び河川法の一部を改正する法律」により、「河川協力団体制度」が創設されました。

パートナーシップの拡充にむけた新しい取組み
～河川管理のパートナーを募集しています～

河川協力団体制度とは？

◆河川協力団体制度とは、自発的に河川の維持、河川環境の保全等に関する活動を行うNPO等の民間団体を支援（※1）するものです。

◆河川協力団体としての活動を適正かつ確実に行うことができると認められる法人等が対象となり、河川管理者に対して申請を行います。

申請を受けた河川管理者は、適正な審査のうえ、河川協力団体として指定します。



河川協力団体制度の目的

◆今回創設する制度は、河川協力団体として指定し、河川管理者と連携して活動する団体として法律上位置づけ、自発的な活動を促進させ、河川管理のパートナーとして活動していただくことにより、地域の実情に応じた多岐にわたる河川管理の充実を図るものです。

（※1）許可の簡素化等

河川協力団体の主な活動

◆河川協力団体は、以下のような活動を行います。

1 河川の維持及び河川環境整備等



河川敷清掃



ビオトープの整備

2 河川水辺の情報又は資料の収集及び提供等



船による河岸の情報収集等



シンポジウムの開催

3 河川管理・環境等に関する調査研究等



外来種調査



鳥類調査

4 河川防災情報・安全利用等に関する知識の普及及び啓発活動等



マイ防災マップづくり



安全利用講習

5 上記に附帯する活動

河川協力団体制度 Q&A

Q. 河川協力団体になるためには？

A. 「河川協力団体指定申請書」に関係書類を添えて提出してください。

各河川の管理者より、公募を行いますので、申請資格の要件が満足することを確認し、「河川協力団体指定申請書」に関係書類を添えて提出してください。また、公募期間については、各水系を管理している事務所などのホームページ、記者発表等により周知いたします。

なお、河川協力団体の指定にあたっては、審査基準が満たされている必要があります。

《届け出から認可までの流れ》

「公募 ⇒ 申請 ⇒ 確認・審査 ⇒ 指定」

※審査に当たっては、申請を行った法人等の出席のもと、ヒアリングを実施いたします。

Q. 申請に必要な資格は？

A. 規定の要件に該当する必要があります。

申請を行うことができる者は、法人又は河川法施行規則（昭和40年建設省令第7号）第33条の8（※2）に規定する団体（以下「法人等」という。）であって、次に掲げる要件のいずれにも該当するものとされています。

《要件》

1. 代表者が定まっていること。
2. 事務所の所在地、構成員の資格、代表者の選任方法、総会の運営、会計に関する事項その他当該法人等の組織及び運営に関する事項を内容とする規約その他これに準ずるものを有していること。
3. 適切な経理事務及び会計処理が行われていること。
4. 法人等の構成員（役員を含む。）が5名以上いること。
5. 申請時点において、法人等の設立後5年以上（特定非営利活動促進法（平成10年法律第7号）第10条第1項の規定に基づく認証を受けた法人にあっては、当該認証を受ける前の活動期間を含む。）が経過していること。
6. 宗教活動又は政治活動を活動目的としていないこと。
7. 暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。）又はそれらの利益となる活動を行う者でないこと。
8. 直近1年間の税を滞納していないこと。
9. 公序良俗に反するなど著しく不誠実な行為を行っているとは認められないこと。
10. 河川協力団体の指定を受けた場合に、河川協力団体としての活動以外では、河川協力団体と称して活動を行わないことを誓約できること。

（※2）河川法施行規則第33条の8（河川協力団体として指定することができる法人に準ずる団体）
河川法第58条第8項の国土交通省令で定める団体は、法人でない団体であって、事務所の所在地、構成員の資格、代表者の選任方法、総会の運営、会計に関する事項その他当該団体の組織及び運営に関する事項を内容とする規約その他これに準ずるものを有しているものとする。

Q. 河川協力団体に指定されると？

A. 場合によっては委託を受けることが可能になります。

河川管理者が特に必要と認めるときは、河川管理者から河川維持管理等の委託を受けることが可能となります。例として、河川管理施設の維持、除草、河川に関する調査や管理・環境の啓発活動などがあげられます。なお、委託については、公募等の適正な手続きを経て行う予定です。

【現行】

地方公共団体のみ
委託可能

拡大

【法改正後】

地方公共団体又は国土交通省令
で定める要件に該当するもの
(河川協力団体等)に委託可能

《委託の例》

「河川管理施設の維持」

例) 堤防上の草刈り



堤防除草

「その他これに類する河川の管理に属する事項」

例) ビオトープの整備、魚道の改良



ビオトープの整備



魚道の改良

A. 場合によっては許可等が簡素化されます。

河川管理者が認めるときは、河川協力団体が活動するために必要となる河川法上の許可などが簡素化されます。

《例》

現状において下記の行為は、**河川法第24条、第26条の許可が必要**になります。

これらの河川法上の許可等について、河川管理者との協議の成立をもって足りることとなります。





市民団体による看板設置事例 (太田川)



市民団体による活動拠点の整備事例 (佐波川)

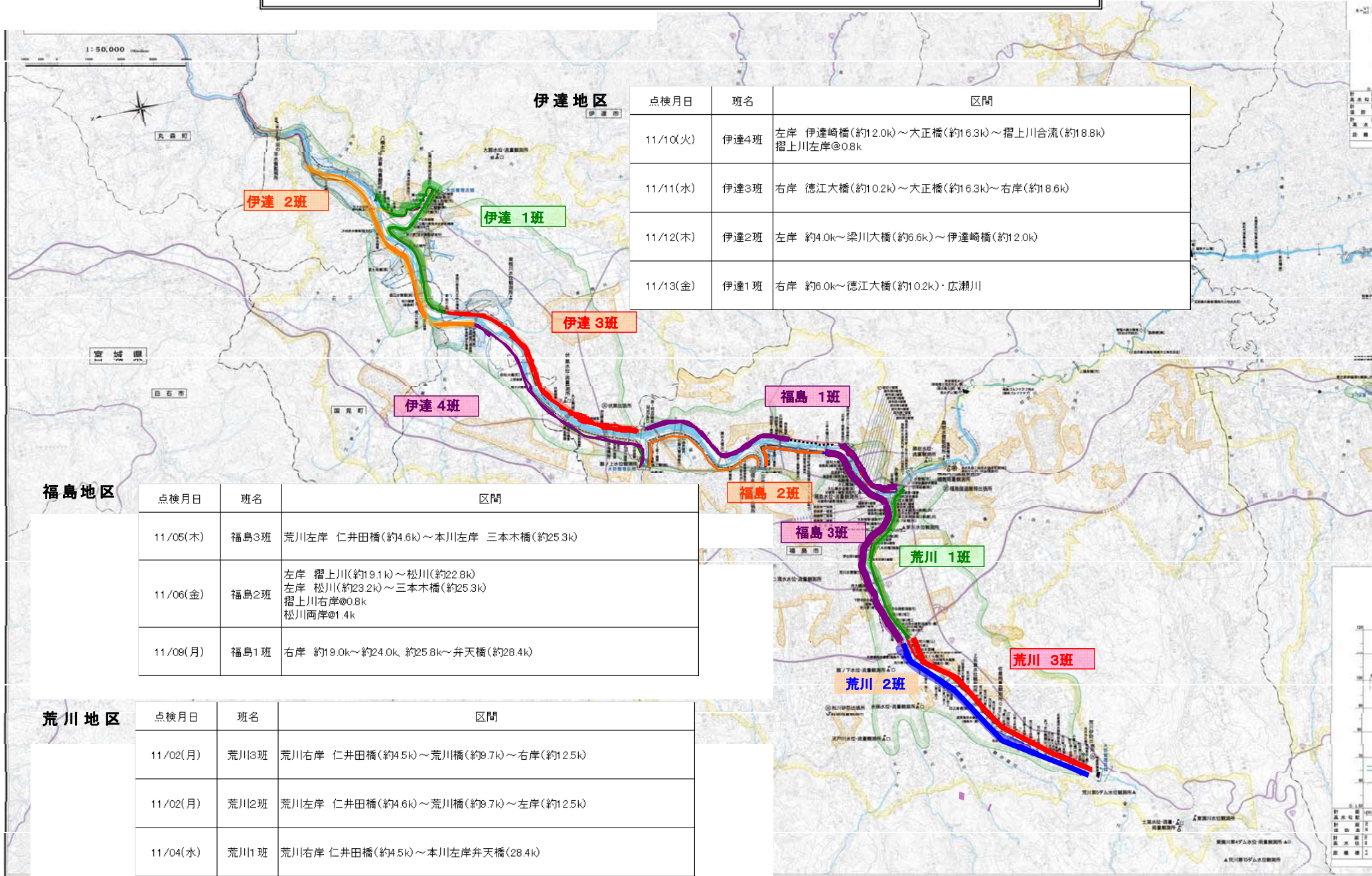
国管理の各水系・ダムの窓口一覧

国管理区間の河川協力団体制度に関する詳細や質問などがありましたら、各水系・ダムを管理している下記窓口へお問い合わせください。

● 水系・ダム名	● 事務所・管理所名	● 所在地	● 担当窓口・連絡先
 岩木川水系 馬淵川水系	青森河川国道事務所	〒030-0822 青森県青森市中央三丁目20-38	河川管理課 017-734-4590 (ダイヤルイン)
 高瀬川水系	高瀬川河川事務所	〒039-1165 青森県八戸市石堂三丁目7-10	工務課 0178-28-8943 (ダイヤルイン)
 北上川水系 (上流)	岩手河川国道事務所	〒020-0066 岩手県盛岡市上田四丁目2-2	河川占用調整課 019-624-3273 (ダイヤルイン)
 北上川水系 (下流) 鳴瀬川水系	北上川下流河川事務所	〒986-0861 宮城県石巻市蛇田字新下沼80	調査第二課 0225-95-6505 (ダイヤルイン)
 名取川水系 阿武隈川水系 (下流)	仙台河川国道事務所	〒982-8566 宮城県仙台市太白区郡山五丁目6-6	河川管理課 022-248-4131~8 (代表)
 阿武隈川水系 (上流)	福島河川国道事務所	〒960-8584 福島県福島市黒岩字榎平36	河川管理課 024-539-6129 (ダイヤルイン)
 子吉川水系 雄物川水系 (下流)	秋田河川国道事務所	〒010-0951 秋田県秋田市山王一丁目10-29	河川管理課 018-864-2290 (ダイヤルイン)
 雄物川水系 (上流)	湯沢河川国道事務所	〒012-0862 秋田県湯沢市関口字上寺沢64-2	河川管理課 0183-73-5340 (ダイヤルイン)
 米代川水系	能代河川国道事務所	〒016-0121 秋田県能代市鍼灸字一本柳97-1	河川管理課 0185-70-1246 (ダイヤルイン)
 最上川水系 (上流)	山形河川国道事務所	〒990-9580 山形県山形市成沢西四丁目3-55	河川管理課 023-688-8942 (ダイヤルイン)
 最上川水系 (中流)	新庄河川事務所	〒996-0071 山形県新庄市小田島町5-55	管理課 0233-22-0275 (ダイヤルイン)
 最上川水系 (下流) 赤川水系	酒田河川国道事務所	〒998-0011 山形県酒田市上安町一丁目2-1	河川管理課 0234-27-3497 (ダイヤルイン)
 四十四田ダム、御所ダム、 田瀬ダム、湯田ダム	北上川ダム統合管理事務所	〒020-0123 岩手県盛岡市下厨川字四十四田1	調査課 019-643-7831~3 (代表)
 寒河江ダム、白川ダム、 長井ダム	最上川ダム統合管理事務所	〒990-0732 山形県西村山郡西川町大字砂子関158	管理課 0237-75-2312 (ダイヤルイン)
 浅瀬石川ダム	浅瀬石川ダム管理所	〒036-0404 青森県黒石市大字板留字杉の沢2	管理係 0172-54-8782~3 (代表)
 鳴子ダム	鳴子ダム管理所	〒989-6806 宮城県大崎市鳴子温泉字岩淵2-8	管理係 0229-82-2341~2 (代表)
 釜房ダム	釜房ダム管理所	〒989-1505 宮城県柴田郡川崎町大字小野字大平山10-6	管理係 0224-84-2171 (代表)
 七ヶ宿ダム	七ヶ宿ダム管理所	〒989-0536 宮城県刈田郡七ヶ宿町字切通52-40	管理係 0224-37-2122~3 (代表)
 玉川ダム	玉川ダム管理所	〒014-1205 秋田県仙北市田沢湖玉川字下水無92	管理係 0187-49-2170 (代表)
 月山ダム	月山ダム管理所	〒997-0405 山形県鶴岡市上名川字東山8-112	管理係 0235-54-6711 (代表)
 三春ダム	三春ダム管理所	〒963-7722 福島県田村郡三春町大字西方字中ノ内403-4	水質係 0247-62-3145 (代表)
 摺上川ダム	摺上川ダム管理所	〒960-0271 福島県福島市飯坂町茂庭字蟬野山25	管理係 024-596-1275~6 (代表)

県管理区間については、各県へお問い合わせください。

平成27年度 職員による堤防点検(伊達地区、福島地区、荒川地区)



伊達地区

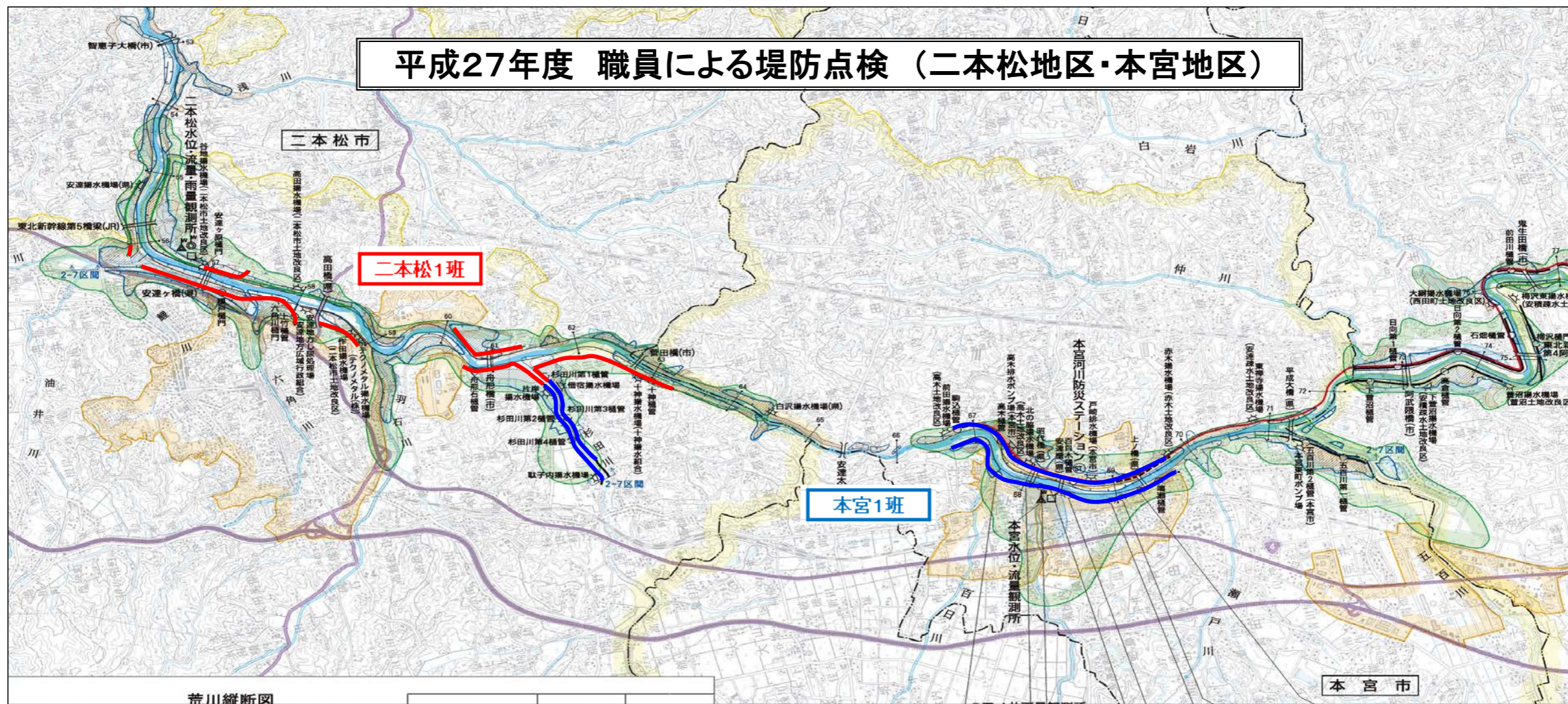
点検月日	班名	区間
11/10(火)	伊達4班	左岸 伊達崎橋(約12.0k)～大正橋(約16.3k)～摺上川合流(約18.8k) 摺上川左岸@0.8k
11/11(水)	伊達3班	右岸 徳江大橋(約10.2k)～大正橋(約16.3k)～右岸(約18.6k)
11/12(木)	伊達2班	左岸 約4.0k～梁川大橋(約6.6k)～伊達崎橋(約12.0k)
11/13(金)	伊達1班	右岸 約6.0k～徳江大橋(約10.2k)・広瀬川

福島地区

点検月日	班名	区間
11/05(木)	福島3班	荒川左岸 仁井田橋(約4.6k)～本川左岸 三本木橋(約25.3k)
11/06(金)	福島2班	左岸 摺上川(約19.1k)～松川(約22.8k) 左岸 松川(約23.2k)～三本木橋(約25.3k) 摺上川右岸@0.8k 松川両岸@1.4k
11/09(月)	福島1班	右岸 約19.0k～約24.0k、約25.8k～弁天橋(約28.4k)

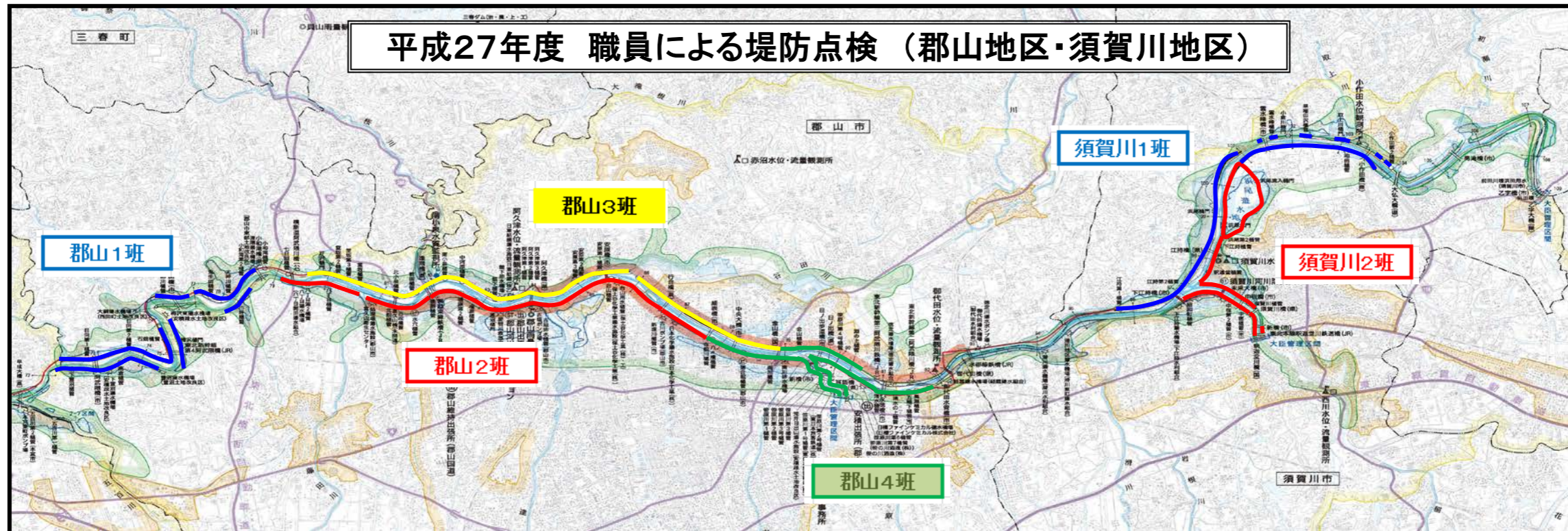
荒川地区

点検月日	班名	区間
11/02(月)	荒川3班	荒川右岸 仁井田橋(約4.5k)～荒川橋(約9.7k)～右岸(約12.5k)
11/02(月)	荒川2班	荒川左岸 仁井田橋(約4.6k)～荒川橋(約9.7k)～左岸(約12.5k)
11/04(水)	荒川1班	荒川右岸 仁井田橋(約4.5k)～本川左岸弁天橋(28.4k)



点検月日	班名	区間
11/12(木)	本宮1班	左岸 66.6k~69.8k 右岸 66.9k~69.8k (駒込樋管~猫田樋管上流) 杉田川左右岸(落合橋~上流端)

点検月日	班名	区間
11/13(金)	二本松1班	左岸 油井川合流点下流(56.0k)~上竹(58.0k) 左岸 高田橋上流(58.2k)~三菱テクノメタル(58.8k) 左岸 丹形石(60.8k)~十神(63.4k) 右岸 安達ヶ原樋門下流(56.7k)~安達ヶ原三丁目(57.1k) 右岸 北ト口ミ(60.0k)~南ト口ミ(61.4k) 杉田川左右岸(本川合流~落合橋)



点検月日	班名	区間
11/04(水)	郡山4班	左岸 細表橋(87.6k)～第二阿武隈川橋下流(91.7k) 右岸 金山橋(89.0k)～日ノ出歩道橋上流(90.5k) 笹原川左右岸
11/05(木)	郡山3班	右岸 堂坂第3樋管下流(80.4k)～金山橋(89.0k)
11/06(金)	郡山2班	新阿武隈川橋下流(79.2k)～細表橋(87.6k)
11/09(月)	郡山1班	左岸 下萱沼樋管下流(72.4k)～萱沼揚水機場(74.2k) 左岸 第4阿武隈橋下流(74.7k)～第4阿武隈橋上流(75.4k) 左岸 市坪樋管上下流(77.8k)～78.3k) 右岸 日向第1樋管下流(72.6k)～石畑樋管上流(75.6k) 右岸 前田川樋管下流(76.4k)～前田陸閘上流(76.9k) 右岸 鬼生田樋管下流(77.0k)～小和滝橋下流(78.8k)
点検月日	班名	区間
11/10(火)	須賀川2班	左岸 下江持橋(97k)～浜尾遊水地越流堤上流(100.8k) 浜尾周囲堤 釈迦堂川左右岸
11/11(水)	須賀川1班	右岸 江持第1樋管下流(95.8k)～浜尾樋門上流(100.6k) 左岸 浜尾遊水地越流堤上流(100.8k)～小作田橋上流(103.5k)