

| |
|-----------|
| 北陸地方整備局 |
| 記者発表・資料配付 |

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ・記者発表 ・資料配付 日 時 | 令和元年 10 月 12 日 22 時 30 分 |
|-----------------------|-----------------------------|

| | |
|-----|--|
| 件 名 | 台風第 19 号（令和元年 10 月 12 日）の対応について （第 3 報） |
|-----|--|

| | |
|------|-----------|
| 取り扱い | ・発表をもって解禁 |
|------|-----------|

| | |
|-----|------------|
| 発表先 | ・管内各県記者クラブ |
|-----|------------|

| | |
|------|---|
| 発表概要 | <p>令和元年 10 月 12 日 22 時 00 分現在</p> <p>台風第 19 号（令和元年 10 月 12 日）の対応について（第 3 報）</p> <p>○千曲川 千曲市雨宮地先において、<u>21 時 43 分に越水を確認</u></p> <p>○千曲川 長野市篠ノ井横田地先において、20 時 23 分に越水を確認</p> <p>○千曲川 上田市国分地先において、20 時 10 分に越水を確認</p> <p>○信濃川（小出水位観測所・魚沼市）において、氾濫危険水位を超過</p> <p>○直轄ダム 2 ダム、補助ダム 15 ダムで洪水貯留操作中</p> <p>○直轄国道 6 箇所、補助国道 <u>8 箇所</u>、県道 <u>9 箇所</u>において通行止め</p> <p>○新潟県十日町市の松之山小谷トンネル付近および中里市道田代線において <u>土砂崩れを確認</u></p> <p>○リエゾン（情報連絡員）を 3 県 <u>11 市町</u>に派遣</p> |
|------|---|

| | | | | |
|----------|---|-----|-----|----------|
| 問い合わせ先 | 北陸地方整備局 TEL（代表）025-280-8880 | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>所 属</td> <td>氏 名</td> </tr> <tr> <td>企画部 企画課長</td> <td>渡邊 望</td> </tr> </table> | 所 属 | 氏 名 | 企画部 企画課長 |
| 所 属 | 氏 名 | | | |
| 企画部 企画課長 | 渡邊 望 | | | |

北陸地方整備局対応状況（第3報）

令和元年10月12日22時30分現在

下線部は第2報からの変更点

1. 北陸地方整備局の災害対応状況

台風第19号の影響による被害を警戒し、10月11日13時00分、北陸地方整備局は災害対策本部を設置。10月12日19時00分に第2回災害対策本部会議を開催し、対応にあたっています。

10月12日22時00分時点の管内の情報は下記のとおり。

2. 北陸地方整備局の防災体制状況

10月12日17時40分現在の北陸地方整備局は、「非常体制（風水害）」です。

3. 河川の状況【国管理】

【直轄管理】

- ・千曲川（生田水位観測所・上田市）において、17時40分に氾濫危険水位を超過
- ・千曲川（杭瀬下水位観測所・千曲市）において、18時10分に氾濫危険水位を超過
- ・千曲川 上田市国分地先において、20時10分に越水を確認
- ・千曲川 長野市篠ノ井横田地先において、20時23分に越水を確認
- ・信濃川（小出水位観測所・魚沼市）において、20時10分に氾濫危険水位を超過

4. ダムの状況

【直轄ダム】

- ・三国川ダム（新潟県） 洪水貯留操作終了
- ・大川ダム（福島県） 洪水貯留操作中
- ・大町ダム（長野県） 洪水貯留操作終了
- ・横川ダム（山形県） 洪水貯留操作中

【補助ダム】

- ・破間川ダム（新潟県） 洪水貯留操作中
- ・早出川ダム（新潟県） 洪水貯留操作中
- ・久知川ダム（新潟県） 洪水貯留操作中
- ・大谷ダム（新潟県） 洪水貯留操作中
- ・大野川ダム（新潟県） 洪水貯留操作中
- ・熊野川ダム（富山県） 洪水貯留操作中
- ・境川ダム（富山県） 洪水貯留操作中
- ・城端ダム（富山県） 洪水貯留操作中
- ・室牧ダム（富山県） 洪水貯留操作中
- ・朝日小川ダム（富山県） 洪水貯留操作中
- ・犀川ダム（石川県） 洪水貯留操作中

- ・余地ダム (長野県) 洪水貯留操作中
- ・湯川ダム (長野県) 洪水貯留操作中
- ・古谷ダム (長野県) 洪水貯留操作中
- ・内村ダム (長野県) 洪水貯留操作中

※ダムの状況については、現時点で把握しているもの

5. 道路の状況

【国管理】

- ・国道17号(新潟県南魚沼郡湯沢町三国～三俣浅貝) 通行止め
- ・国道17号(新潟県南魚沼郡湯沢町浅貝～火打) 通行止め
- ・国道17号(新潟県南魚沼郡湯沢町二居～三俣) 通行止め
- ・国道17号(新潟県南魚沼郡湯沢町三俣～神立) 通行止め
- ・国道17号(新潟県南魚沼郡湯沢町湯沢～南魚沼市石打) 通行止め
- ・国道156号(富山県砺波市庄川町小牧～金屋) 通行止め

【補助国道および県道】

新潟県

- ・国道253号(南魚沼市野田～十日町市八箇) 通行止め
- ・国道405号(津南町大赤沢～見玉) 通行止め
- ・国道352号(魚沼市銀山平～福島県境) 通行止め
- ・(一)浅草山太白川(停)線(魚沼市太白川～五味沢) 通行止め
- ・(主)上越安塚柏崎線(上越市吉川区川谷地先) 通行止め
- ・(主)大潟高柳線(上越市吉川区久保地先) 通行止め
- ・(一)川谷十町歩線(上越市吉川区下川谷地先) 通行止め

富山県

- ・国道156号(南砺市大崩島～砺波市庄川町小牧) 通行止め
- ・国道471号(富山市八尾町杉平～岐阜県境) 通行止め
- ・国道471号(富山市八尾町栃折地先) 通行止め
- ・国道471号(富山市八尾町栃折～島地) 通行止め
- ・国道472号(富山市八尾町正間～栃折) 通行止め
- ・(主)箕輪滑川インター線(滑川市箕輪～大日) 通行止め
- ・(一)古鹿熊滑川線(魚津市鹿熊～古鹿熊) 通行止め
- ・(主)入善朝日線(下新川郡朝日町沼保～宮崎) 通行止め
- ・(主)朝日宇奈月線(黒部市宇奈月町音沢～宇奈月温泉) 通行止め
- ・(主)魚津生地入善線(魚津市港町～経田西町) 越波による通行止め

※道路の状況については、現時点で把握しているもの

6. 砂防の状況

- ・新潟県十日町市の松之山小谷トンネル付近および中里市道田代線において土砂崩れを確認

7. 支援状況

【災害対策機械派遣状況】

| 派遣日 | 派遣先 | 種類 | 台数 | 活動状況 |
|--------|-------------------------------------|------------------------|----------------|--|
| 10月12日 | 道の駅／花の駅 千曲川 | 排水ポンプ車 照明車 衛星通信車 | 3台 2台 1台 | 上越防災支援センター、新潟防災支援センターより、17:50 から派遣した左記については待機中 ※上記の他、千曲川河川事務所において、排水ポンプ車6台、照明車6台のうち、排水ポンプ車2台および照明車2台が現地に向けて出発 |
| 10月12日 | 八木沢川樋門 (千曲川管内) | 排水ポンプ車 照明車 | 1台 1台 | 現地に向けて移動中 |
| 10月12日 | 川中島古戦場ド ライブイン | 排水ポンプ車 照明車 | 1台 1台 | 現地に向けて移動中 |
| 10月12日 | 道の駅／花の駅 千曲川 小布施ハイウェイ イオアシス | 排水ポンプ車 照明車 | 5台 4台 | 富山防災支援センター、金沢河川国道事務所より移動中 |
| 10月12日 | 大石樋管（阿賀 川管内） | 排水ポンプ車 照明車 | 1台 1台 | 現地にて排水活動準備中 |
| 10月12日 | 四日町排水樋管 (信濃川管内) | 排水ポンプ車 照明車 | 1台 1台 | 現地に向けて移動中 |
| 10月12日 | 茶郷川樋門（信 濃川管内） | 排水ポンプ車 照明車 | 1台 1台 | 現地に向けて移動中 |
| 10月12日 | 下源入向屋敷樋 門（高田管内） | 排水ポンプ車 照明車 | 1台 1台 | 現地に向けて移動中 |
| | 古川排水樋門 (高田管内) | 排水ポンプ車 照明車 | 1台 1台 | 現地に向けて移動中 |
| | 戸野目川・面川 合流部（高田管 内） | 排水ポンプ車 照明車 | 1台 1台 | 現地に向けて移動中 |
| | 正善寺川排水樋 管（高田管内） | 排水ポンプ車 照明車 | 1台 1台 | 現地に向けて移動中 |

※機械の支援については、現時点で把握しているもの

【リエゾン派遣状況】

| 派遣日 | 派遣先 | 任務 | 派遣人数 | 内訳 | 派遣状況 |
|--------|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|--|--------------------------|
| 10月12日 | 長野県、長野市、 上田市、松本市、 千曲市 | リエゾン (情報連絡員) | 長野県1名 長野市1名 上田市1名 松本市2名 | 1名（北陸地方整備局） 1名（千曲川河川事務所） 1名（千曲川河川事務所） 2名（松本砂防事務所） | 到着済 到着済 到着済 到着済 |

| | | | | | |
|-----------|------------------|-----------------|---|--|--------------------------|
| | | | 千曲市 1 名 | 1 名 (北陸地方整備局) | 到着済 |
| 10 月 12 日 | 新潟県、糸魚川市、上越市、妙高市 | リエゾン (情報連絡員) | 新潟県 2 名 糸魚川市 2 名 上越市 2 名 妙高市 2 名 | 2 名 (北陸地方整備局) 2 名 (高田河川国道事務所) 2 名 (高田河川国道事務所) 2 名 (高田河川国道事務所) | 到着済 到着済 到着済 到着済 |
| 10 月 12 日 | 富山県、入善市、朝日町 | リエゾン (情報連絡員) | 富山県 2 名 入善町 1 名 朝日町 1 名 | 2 名 (利賀ダム工事事務所) 1 名 (黒部河川事務所) 1 名 (黒部河川事務所) | 到着済 到着済 到着済 |
| 10 月 12 日 | 会津若松市 | リエゾン (情報連絡員) | 会津若松市 1 名 | 1 名 (北陸地方整備局) | 派遣中 |
| 10 月 12 日 | 会津坂下町 | リエゾン (情報連絡員) | 会津坂下町 1 名 | 1 名 (北陸地方整備局) | 派遣中 |

※リエゾン：被災直後から先行的に派遣し、被災状況や被災自治体の支援ニーズを把握し、地方整備局等の災害対策本部に伝達するほか、自治体業務の支援を実施するもの

8. その他、今後、情報等が入れば随時お知らせします。

詳細情報は、北陸地方整備局ホームページ <http://www.hrr.mlit.go.jp/> でご覧頂けます。



北陸地整HP

河川の出水状況(長野県)

- ・千曲川107k右岸(上田市国分地先)
 - 千曲川78k左岸(長野市篠ノ井地先)
 - 千曲川78k右岸(千曲市雨宮地先)
- の3カ所において越水
- ・2カ所の観測所において氾濫危険水位を超過

越水
(長野市篠ノ井地先)

越水
(千曲市雨宮地先)

杭瀬下水位・流量観測所

越水
(上田市国分地先)

生田水位・流量・雨量観測所



河川の出水状況(新潟県)

・信濃川支川魚野川の小出(こいで)観測所において氾濫危険水位を超過

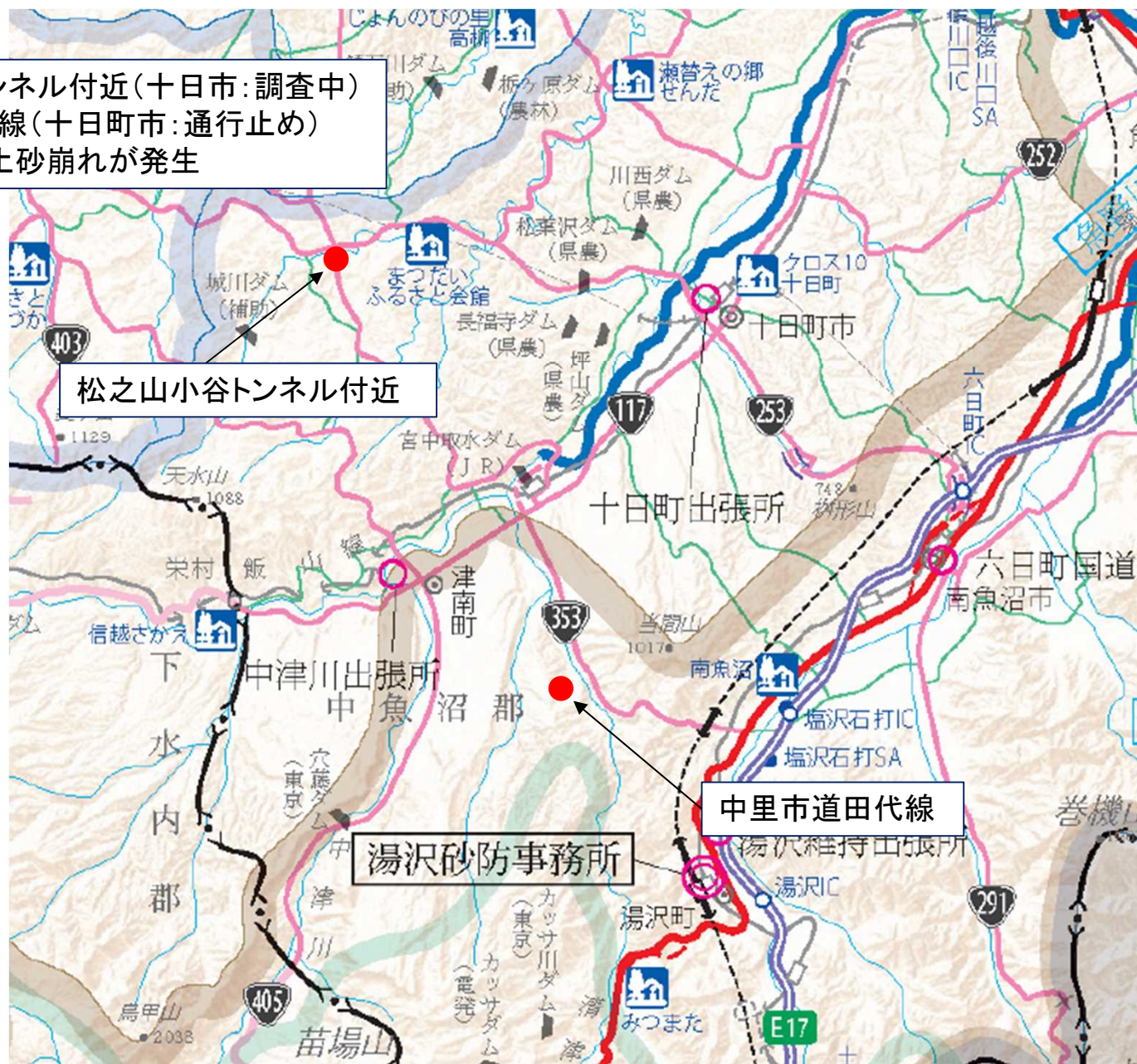


小出水位・流量観測所

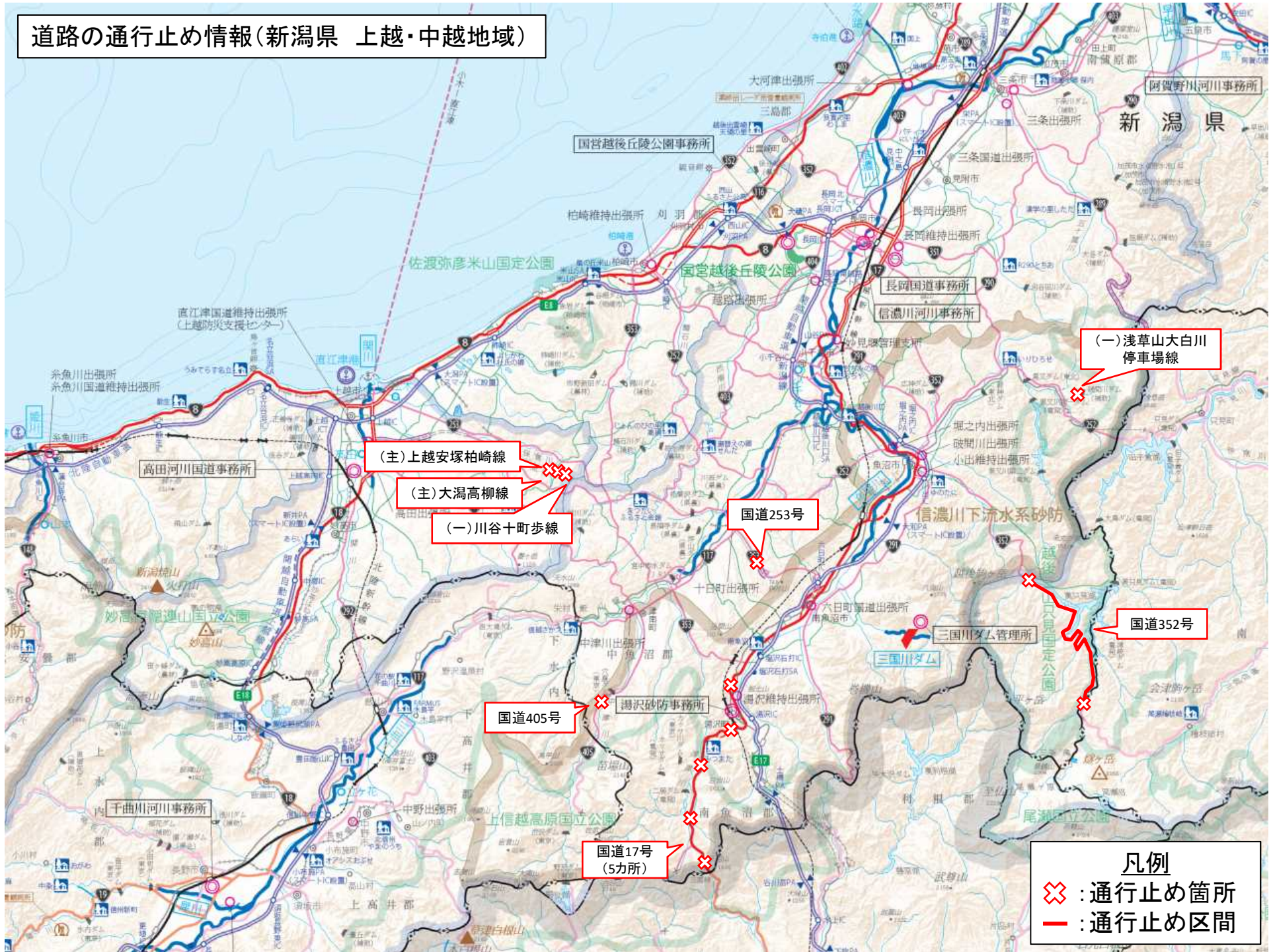
三国川ダム管理

砂防の被災状況(新潟県)

- ・松之山小谷トンネル付近(十日市:調査中)
- 中里市道田代線(十日町市:通行止め)
- 2カ所において土砂崩れが発生



道路の通行止め情報(新潟県 上越・中越地域)



道路の通行止め情報(富山県)



凡例
❌ : 通行止め箇所
— : 通行止め区間