

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13日 18時45分
-----------------------	----------------------

件 名	台風第19号（令和元年10月13日）の対応について （第13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13日18時00分現在</p> <p>台風第19号（令和元年10月13日）の対応について（第13報）</p> <p>○本日17時ごろより、堤防決壊に関する浸水に対し、全国の排水ポンプ車を増備開始することで、排水活動を本格化</p> <p>○千曲川 長野市穂保地先の「堤防決壊」箇所において、協定業者による緊急対策工事を継続中</p> <p>○補助国道18箇所、県道37箇所において通行止め</p>
------	--

問い合わせ先	<p>北陸地方整備局 TEL（代表）025-280-8880</p> <p>所 属 氏 名</p> <p>企画部 企画課長 渡邊 望</p>
--------	--

# 北陸地方整備局対応状況（第13報）

令和元年10月13日18時00分現在

下線部は第12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13日9時00分に第3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13日18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 長野市穂保地先において、5時30分現在  
「堤防が決壊」L=約70m  
すでに、周辺では浸水が発生  
7時10分より、協定業者による、堤防決壊箇所の緊急対策工事を継続中  
17時ごろより、堤防決壊に関する浸水に対し、全国の排水ポンプ車を増備開始すること  
とで、排水作業のさらなる増強、本格化を図る
- ・千曲川 上田市諏訪形地先において、6時30分現在  
「堤防欠損」L=約50mを確認
- ・阿賀野川（満願寺水位観測所・新潟市）において、14時40分に氾濫危険水位を下回った
- ・阿賀野川（馬下水位観測所・五泉市）において、12時00分に氾濫危険水位を下回った
- ・信濃川（小出水位観測所・魚沼市）において、2時00分に氾濫危険水位を下回った
- ・信濃川（小千谷水位観測所・小千谷市）において、16時50分に氾濫危険水位を下回った
- ・信濃川（大河津水位観測所・燕市）において、10時00分に氾濫危険水位を超過
- ・信濃川（長岡水位観測所・長岡市）において、13時50分に氾濫危険水位を下回った
- ・千曲川（杭瀬下水位観測所・千曲市）において、3時00分に氾濫危険水位を下回った
- ・千曲川 小布施町山王島地先において、2時58分に越水を確認
- ・千曲川 中野市栗林地先において、3時25分に越水を確認
- ・千曲川 中野市立ヶ花地先において、3時25分に越水を確認
- ・千曲川 須坂市北相之島地先において、1時45分に越水を確認
- ・千曲川 小布施町飯田地先において、1時45分に越水を確認
- ・千曲川 長野市穂保地先において、0時55分に越水を確認
- ・千曲川（生田水位観測所・上田市）において、0時10分に氾濫危険水位を下回った
- ・千曲川（立ヶ花水位観測所・中野市）において、23時40分に氾濫危険水位を超過
- ・千曲川 長野市松代町柴地先において、23時18分に越水を確認
- ・千曲川 長野市篠ノ井塩崎庄ノ宮において、21時27分に越水を確認
- ・千曲川 千曲市雨宮地先において、21時43分に越水を確認
- ・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
- ・千曲川 長野市篠ノ井小森地先において、22時15分に越水を確認

#### 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) 洪水貯留操作終了
- ・大町ダム (長野県) 洪水貯留操作終了
- ・横川ダム (山形県) 洪水貯留操作終了

※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俣～神立) 16時00分に通行止め解除

##### 【補助国道および県道】

新潟県

- ・補助国道16箇所 通行止め(孤立なし)
- ・県道30箇所 通行止め(孤立なし)

富山県

- ・補助国道2箇所 通行止め(孤立なし)
- ・県道7箇所 通行止め(孤立なし)

石川県

- ・通行止め無し

※道路の状況については、現時点で把握しているもの

※補助国道および県道の通行止め箇所は、別添一覧参照

#### 6. 砂防の状況

- ・補助砂防

石川県：1件

- ・がけ崩れ：人的被害なし 珠洲市 上戸町

新潟県：3件

- ・地すべり：人的被害なし 佐渡市 小倉 仲佐為地区
- ・地すべり：人的被害なし 妙高市 下長沢 鳥屋地区
- ・地すべり：人的被害なし 糸魚川市 溝尾 堂沢地区

## 7. 支援状況

### 【災害対策機械派遣状況】

派遣先			種類	台数	活動状況
長野県	小布施町	八木沢川樋門(千曲川管内)	排水ポンプ車	1台	現地で待機中
			照明車	1台	
	小布施町	浅川樋門	排水ポンプ車	6台	稼働中 ※今後、順次全国の排水ポンプ車を増備予定 照明車については、現地到着
			照明車	3台	
	千曲市	尾米川ポンプ場(千曲川管内)	排水ポンプ車	1台	現地到着
			照明車	1台	
	飯山市	広井川樋門(千曲川管内)	排水ポンプ車	1台	現地へ移動中
			照明車	1台	
	飯山市	今井川樋門(千曲川管内)	排水ポンプ車	1台	現地へ移動中
			照明車	1台	
	飯山市	皿川樋門(千曲川管内)	排水ポンプ車	1台	現地へ移動中
			照明車	1台	
	飯山市	道の駅 花の駅	Ku-SAT	1台	稼働中
長野市	旧カネボウ工場跡地	排水ポンプ車	3台	現地到着	
		照明車	3台		
長野市	篠ノ井橋下流	照明車	1台	現地到着	
長野市	穂保地先	衛星通信車	1台	稼働中	
中野市	岩井地先	Ku-SAT	1台	稼働中	
栄村	栄村塚(百合居橋下流右岸)	排水ポンプ車	1台	稼働中 現地到着	
		照明車	1台		
新潟県	魚沼市	四日町排水樋管(信濃川管内)	排水ポンプ車	1台	基地帰還
			照明車	1台	
	小千谷市	表沢川樋門(信濃川管内)	排水ポンプ車	1台	現地で稼働中
			照明車	1台	
	小千谷市	茶郷川樋門(信濃川管内)	排水ポンプ車	1台	現地で稼働中
			照明車	1台	
	小千谷市	湯殿川樋門(信濃川管内)	排水ポンプ車	1台	稼働終了
上越市	大瀬川第2排水樋管(高田管内)	排水ポンプ車	1台	基地帰還	
上越市	下源入向屋敷樋門(高田管内)	照明車	1台	基地帰還	
上越市	古川排水樋管(高田管内)	排水ポンプ車	1台	基地帰還	
		照明車	1台		

	上越市	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	基地帰還
	上越市	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	基地帰還
	阿賀野市	阿賀野市下里地先	照明車	1台	基地帰還
	阿賀町	阿賀町谷沢地先	排水ポンプ車	1台	基地帰還
	長岡市	新黒川水門（信濃川管内）	排水ポンプ車	1台	稼働中
	長岡市	信濃川河川事務所	照明車	3台	現地到着
富山県	富山市	磯川樋門（富山管内）	排水ポンプ車 照明車	1台 1台	基地帰還
福島県	会津坂下町	広瀬樋管（阿賀川管内）	排水ポンプ車	1台	基地帰還
	会津坂下町	細工名（阿賀川管内）	照明車	1台	基地帰還
	会津美里町	大石樋管（阿賀川管内）	排水ポンプ車 照明車	1台 1台	基地帰還
	喜多方市	山崎排水樋管（阿賀川管内）	排水ポンプ車 照明車	1台 1台	基地帰還

※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、栄村、中野市、飯山市、須坂市	リエゾン（情報連絡員）	長野県2名 長野市1名 上田市1名 松本市2名 千曲市1名 栄村1名 中野市1名 飯山市1名 須坂市1名	2名（北陸地方整備局） 1名（北陸地方整備局） 1名（北陸地方整備局） 2名（松本砂防事務所） 1名（北陸地方整備局） 1名（湯沢砂防事務所） 1名（北陸地方整備局） 1名（北陸地方整備局） 1名（北陸地方整備局）	到着済 到着済 到着済 帰還済 到着済 帰還済 到着済 出発 到着済
10月12日	新潟県、糸魚川市、上越市、妙高市、津南町、阿賀町、五泉市	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 津南町1名 阿賀町1名 五泉市1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） 1名（湯沢砂防事務所） 1名（阿賀野川河川事務所） 1名（阿賀野川河川事務所）	帰還済 帰還済 帰還済 帰還済 帰還済 帰還済 帰還済

10月12日	富山県、入善町、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)	帰還済 帰還済 帰還済
10月12日	会津若松市、会津坂下町	リエゾン (情報連絡員)	会津若松市1名 会津坂下町1名	1名(北陸地方整備局) 1名(北陸地方整備局)	帰還済 帰還済

※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

【TEC-FORCE派遣状況】

派遣日	内容	派遣機材等	人員	派遣状況
10月13日	被災状況調査	四国地整： 防災ヘリ(愛らんど号)	松本砂防事務所2名 千曲川河川事務所2名	12:00 出発 14:00 調査済

※TEC-FORCE：被災した地方公共団体などの災害対応を支援する国土交通省の組織です。

【被災状況調査】

派遣日	使用機材	調査箇所	人員	活動状況
10月13日	ドローン 1機	長野市穂保地先の 堤防決壊箇所周辺	災害対策マネジメント室 1名	15:00 調査済

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

## <補助国道および県道の通行止め箇所>

別添
----

### 新潟県

#### 1) 補助国道: 16箇所

路線名	区間名	備考 (孤立有・解除等)
国道117号	新潟県小千谷市岩沢豊久新田	
国道148号	新潟県糸魚川市山本～長野県境	規制解除
国道252号	新潟県魚沼市末沢～県境	
国道253号	新潟県南魚沼市野田～十日町市八箇	規制解除
国道289号	新潟県三条市大谷大江	規制解除
国道291号	新潟県小千谷市(旭橋)	
国道351号	新潟県長岡市大島新島～同市山田	
国道352号	新潟県魚沼市大湯温泉～銀山平～福島県境	
国道353号	小谷トンネル	
国道353号	新潟県十日町市東田尻～葎沢	
国道353号	新潟県南魚沼市上野	
国道353号	新潟県十日町市宮中～中魚沼郡津南町鹿渡	
国道403号	新潟県十日町市室島～小脇	規制解除
国道405号	新潟県中魚沼郡津南町外丸	
国道405号	新潟県中魚沼郡津南町大赤沢～見玉	
国道405号	新潟県中魚沼郡津南町樽田～小島	
国道405号	新潟県十日町市松之山天水島	
国道405号	新潟県十日町市松之山天水越～浦田	
国道459号	新潟県東蒲原郡阿賀町徳根～福島県境	
国道459号	新潟県東蒲原郡阿賀町豊実未川島	

#### 2) 県道: 30箇所

(一)加用今新田津南停車場線	新潟県中魚沼郡津南町上郷宮野原	
(主)上越新井線	新潟県妙高市小出雲(飯山橋)	規制解除
(主)上越新井線	新潟県妙高市小出雲	規制解除
(一)下倉小出線	新潟県魚沼市四日町	規制解除
(主)土口谷浜停車場線	新潟県上越市西横山	規制解除
(主)妙高高原公園線	新潟県妙高市関山(子宝橋)	規制解除
(一)土樽越後中里停車場線	新潟県南魚沼郡湯沢町土樽(毛渡沢橋)	規制解除
(一)湯沢温泉線	新潟県南魚沼郡湯沢町湯沢	規制解除
(主)長岡見附三条線	新潟県長岡市浦瀬町	規制解除
(一)浅草山大白川(停)線	新潟県魚沼市大白川～五味沢	規制解除

(主)上越安塚柏崎線	新潟県上越市吉川区川谷	規制解除
(主)大潟高柳線	新潟県上越市吉川区久保	規制解除
(一)川谷十町歩線	新潟県上越市吉川区下川谷	規制解除
(一)清津公園線	新潟県十日町市小出	
(主)十日町当間塩沢線	新潟県十日町市当間	規制解除
(一)黒又大栃山線	新潟県魚沼市黒又～大栃山	規制解除
(一)飯山新井線	新潟県妙高市上平丸～猿橋	
(一)横畑高田線	新潟県上越市儀明～上綱子	
(一)向原越後中里停車場線	新潟県南魚沼郡土樽	規制解除
(一)田沢小栗山線	新潟県南魚沼市小栗山	規制解除
(一)弥彦岩室線	新潟県西蒲原郡弥彦村弥彦	
(一)滝谷上赤谷線	新潟県新発田市滝谷	規制解除
(主)胎内二王子公園羽黒線	新潟県新発田市下荒沢	規制解除
(一)内ノ倉公園線	新潟県新発田市小戸～中々山	規制解除
(主)十日町六日町線	新潟県南魚沼市欠ノ上	規制解除
(主)落合六日町線	新潟県南魚沼市清水瀬	
(一)中深見越後停車場線	新潟県十日町市芋川新田	規制解除
(主)小出奥只見線	新潟県魚沼市上折立～芋川八崎	
(主)小出塩沢線	新潟県南魚沼市栃窪	規制解除
(一)鞍掛八木向線	新潟県三条市吉ヶ平～遅場	規制解除
(一)下折立浦佐停車場線	新潟県南魚沼市荒山	
(主)上越安塚柏崎線	新潟県柏崎市阿相島	
(一)真田高島線	新潟県十日町市鉢～高島	規制解除
(主)小千谷大和線	新潟県南魚沼市一村尾	規制解除
(一)二分栃尾線	新潟県長岡市栃堀刈谷田川ダム～群界	
(主)佐渡縦貫線	新潟県佐渡市入川～梅津	規制解除
(主)佐渡一周線	新潟県佐渡市柿野浦～岩首	規制解除
(一)大瀧直江津線	新潟県上越市下神原	
(一)田屋戸野目線	新潟県上越市下名柄	
(一)上越高田インター線	新潟県妙高市雪森	
(主)小千谷十日町津南線	新潟県中魚沼郡津南町上郷寺石(足滝スノーシェッド)	
(主)新発田津川線	新潟県東蒲原郡阿賀町白崎～川口	
(一)西津川線	新潟県東蒲原郡阿賀町(赤岩橋、西之沢橋)	
(一)鹿瀬日出谷線	新潟県東蒲原郡阿賀町深戸	
(一)角島鹿瀬線	新潟県東蒲原郡阿賀町向鹿瀬	
(主)小千谷十日町津南線	新潟県中魚沼郡津南町外丸	

(一)鹿瀬日出谷線	新潟県東蒲原郡阿賀町夏渡戸～平瀬	
(一)上郷結束宮野原線	新潟県中魚沼郡津南町上郷宮野原	
(一)西川口和南津線	新潟県長岡市西川口	
(主)飯山斑尾新井線	新潟県妙高市土路～長野県境	
(主)上越飯山線	新潟県上越市板倉別所	
(一)角島鹿瀬線	新潟県東蒲原郡阿賀町角島	
(一)赤玉両津港線	新潟県佐渡市赤玉～下久口	
(一)上町屋釜沢糸魚川線	新潟県糸魚川市上野～御前山	
(一)川口岩沢線	新潟県小千谷市川井	
(主)上越飯山線	新潟県上越市板倉区上関田	
(一)五十子平真田線	新潟県十日町市松之山赤倉～名ヶ山	

## 富山県

### 1)補助国道:2箇所

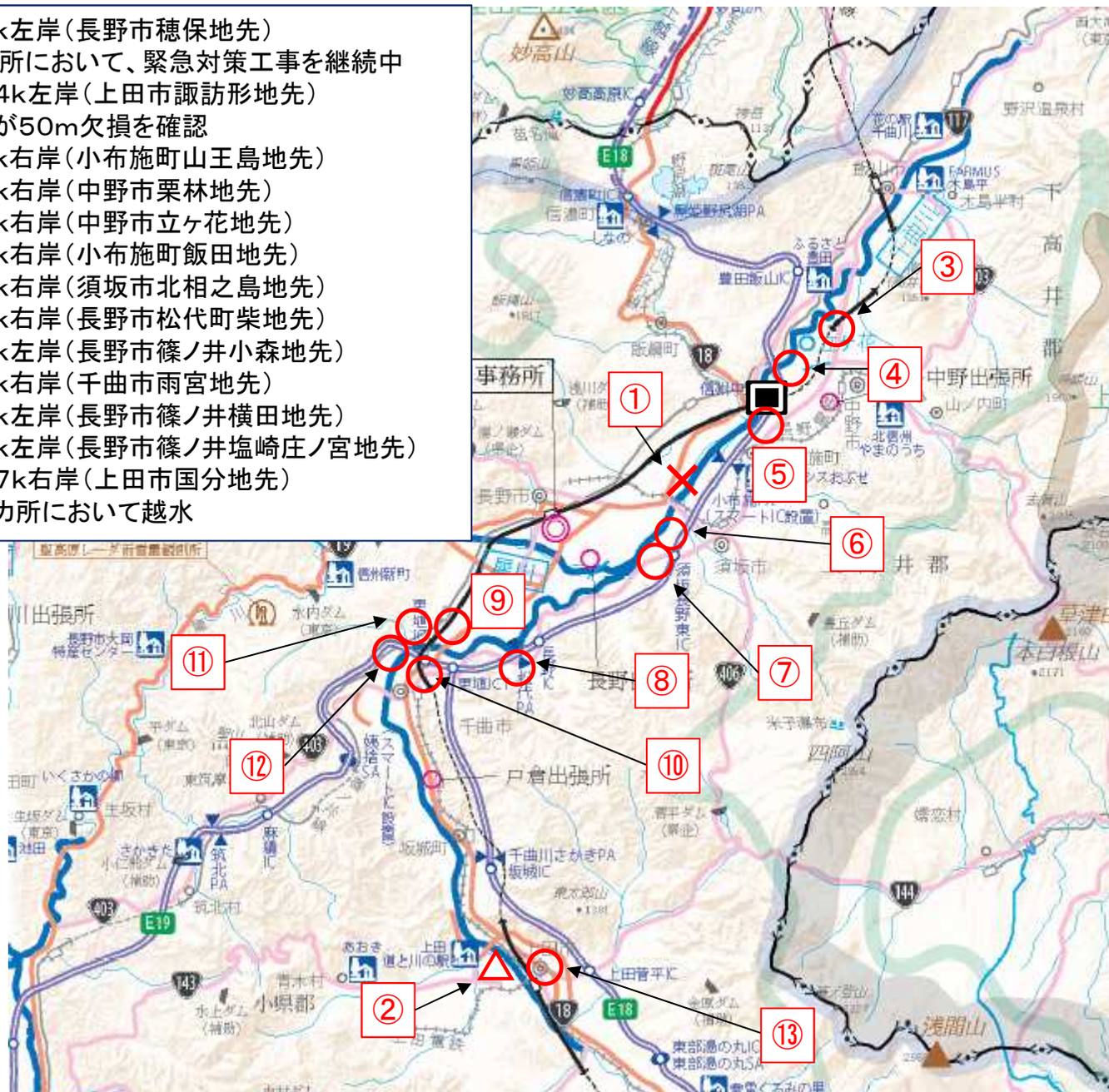
路線名	区間名	備考 (孤立有・解除等)
国道156号	富山県南砺市大崩島～砺波市庄川町小牧	規制解除
国道156号	富山県南砺市下梨～同市大崩島	規制解除
国道156号	富山県南砺市西赤尾～同市下梨	規制解除
国道304号	富山県南砺市大鋸屋	規制解除
国道304号	富山県南砺市梨谷～同市下梨	規制解除
国道471号	富山県富山市杉平～同市切詰	規制解除
国道471号	富山県富山市八尾町栃折	規制解除
国道471号	富山県富山市八尾町栃折～八尾町島地	
国道471号	富山県砺波市庄川町湯谷～南砺市利賀村北豆谷	
国道472号	富山県富山市八尾町正間～八尾町栃折	規制解除

## 2) 県道: 7箇所

(主)箕輪滑川インター線	富山県滑川市蓑輪～同市大日	
(一)古鹿熊滑川線	富山県魚津市鹿熊～同市古鹿熊	
(主)朝日宇奈月線	富山県黒部市宇奈月町音沢～同市宇奈月温泉	規制解除
(主)入善朝日線	富山県下新川郡朝日町沼保～同町宮崎	
(主)魚津生地入善線	富山県魚津市港町～同市経田西町	規制解除
(主)西松瀬八十島線	富山県富山市八尾町東川倉～同市八尾町布谷	
(主)富山庄川線	富山県富山市山田中村～同市山田数納	規制解除
(一)正間中線	富山県富山市八尾町下ノ茗～同市八尾町正間	
(一)山田湯谷線	富山県砺波市川内～同市寺尾	規制解除
(主)金沢湯涌福光線	富山県南砺市立野脇～同市刀利	規制解除
(主)福光上平線	富山県南砺市刀利～同市西赤尾	
(一)山崎泊線	富山県下新川郡朝日町谷	
(一)東猪谷富山線	富山県富山市芦生～同市寺津	規制解除
(一)東猪谷富山線	富山県富山市吉野～同市東猪谷	規制解除
(一)河内花崎線	富山県富山市文殊寺～同市河内	規制解除
(一)荒屋敷月岡線	富山県富山市下瀬戸～同市小坂	規制解除

## 河川の出水状況(長野県)

- ・①千曲川58k左岸(長野市穂保地先)の堤防決壊箇所において、緊急対策工事を継続中
  - ・②千曲川104k左岸(上田市諏訪形地先)において堤防が50m欠損を確認
  - ・③千曲川44k右岸(小布施町山王島地先)
  - ④千曲川49k右岸(中野市栗林地先)
  - ⑤千曲川52k右岸(中野市立ヶ花地先)
  - ⑥千曲川56k右岸(小布施町飯田地先)
  - ⑦千曲川57k右岸(須坂市北相之島地先)
  - ⑧千曲川71k右岸(長野市松代町柴地先)
  - ⑨千曲川75k左岸(長野市篠ノ井小森地先)
  - ⑩千曲川78k右岸(千曲市雨宮地先)
  - ⑪千曲川78k左岸(長野市篠ノ井横田地先)
  - ⑫千曲川79k左岸(長野市篠ノ井塩崎庄ノ宮地先)
  - ⑬千曲川107k右岸(上田市国分地先)
- の②を除く12カ所において越水

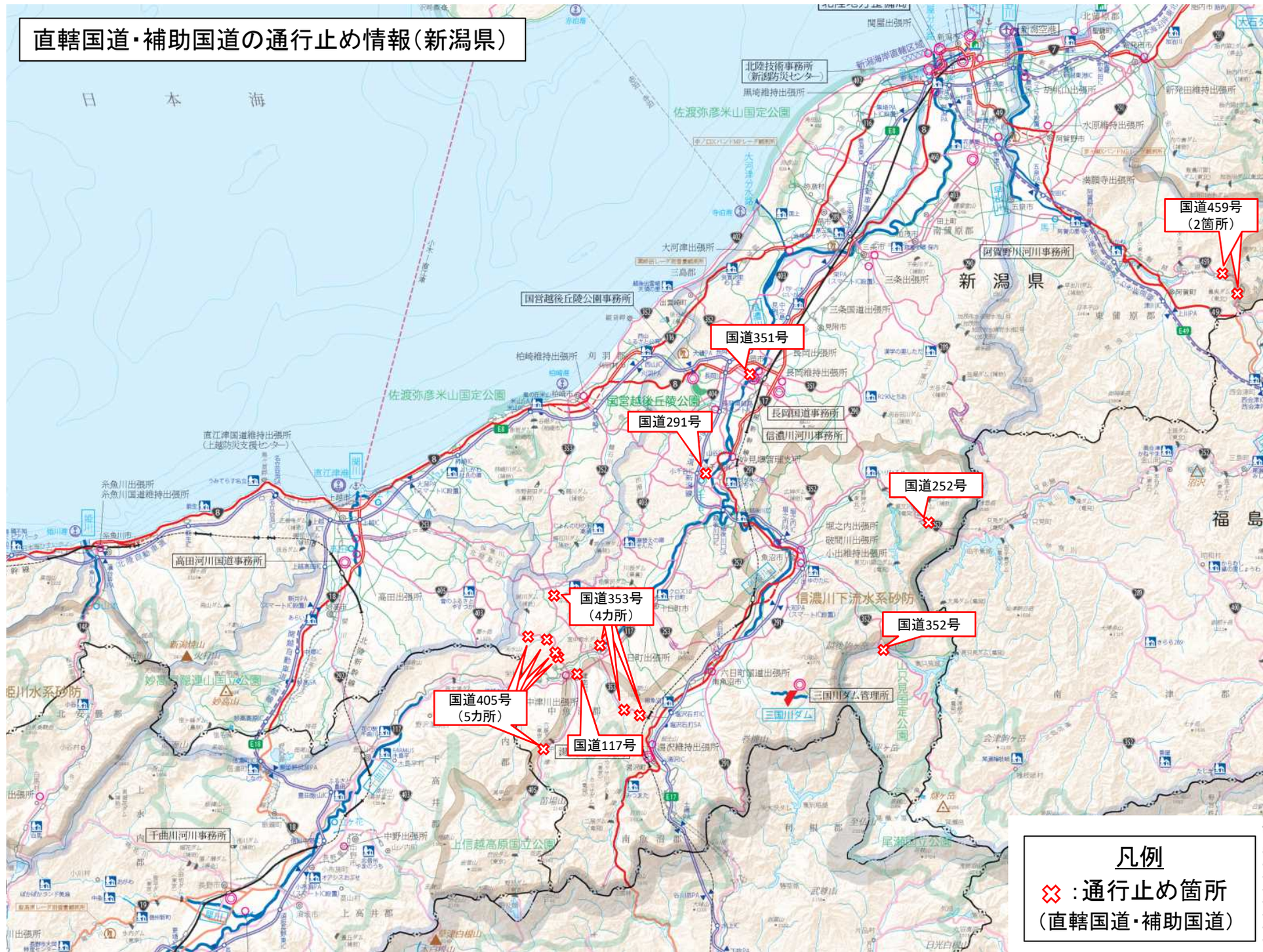


# 河川の出水状況(新潟県)

- ・ 1カ所の観測所において氾濫危険水位を超過



# 直轄国道・補助国道の通行止め情報(新潟県)



**凡例**  
X : 通行止め箇所  
(直轄国道・補助国道)

# 直轄国道・補助国道の通行止め情報(富山県)

