

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15日 19時30分
-----------------------	----------------------

件 名	台風第19号（令和元年10月15日）の対応について （第16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15日18時00分現在</p> <p>台風第19号（令和元年10月15日）の対応について（第16報）</p> <p>○全国の排水ポンプ車による、本日の排水作業により、堤防決壊に関する浸水に対し、10月15日12時00分時点で<u>浸水面積約9.5km<sup>2</sup>中約8.0km<sup>2</sup>（約84%）</u>が解消</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1箇所、県道<u>13箇所</u>において通行止め</p> <p>○これまでに北陸地方整備局職員のみならず、他の地方整備局からの応援も併せてのべ116名がTEC-FORCE隊員として活動中</p>
------	---

問い合わせ先	北陸地方整備局 TEL（代表）025-280-8880			
	<table> <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16報）

令和元年10月15日18時00分現在

下線部は第15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15日16時00分に第5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15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】

・千曲川で浸水した26箇所のうち、25箇所で浸水が解消し、残る1箇所は長野市穂保地先。

・千曲川 長野市穂保地先において、10月13日5時30分ごろ 「堤防が決壊」を確認

10月13日7時10分頃より、協定業者による堤防決壊箇所の緊急対策工事(L=約70m)を継続中

10月15日12時00分時点で浸水面積約9.5km<sup>2</sup>中8.0km<sup>2</sup>（約84%）が解消され、国道18号、新幹線車両基地、学校、病院のあるエリアについては浸水解消。

浸水解消に向けて排水ポンプ車等による排水活動を継続中。

・千曲川 上田市諏訪形地先において、10月13日6時30分ごろ 「堤防欠損」を確認

10月13日8時30分頃より、協定業者による堤防欠損箇所の緊急対策工事(L=約300m)を継続中

#### 【水位の状況】

・信濃川（大河津水位観測所・燕市）において、10月13日21時20分に氾濫危険水位を下回りました。

これで管内のすべての水位観測所が危険水位を下回りました。

（参考）

10月14日に緊急通行車両の通行を確保することを目的として、長野市及び須坂市内の被災地内に存する道路の管理者である関東地方整備局長野国道事務所、長野県、長野市、須坂市は災害対策基本法第76条の6第1項の規定に基づき、国道18号(柳原北交差点～浅野交差点)等を指定

### 4. ダムの状況

#### 【直轄ダム】

管内の直轄ダムで洪水貯留操作を実施しているダムはありません

※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】

- ・通行止め無し

### 【補助国道および県道】

#### 新潟県

- ・補助国道通行止め無し
- ・県道1 1箇所 通行止め（孤立有：1箇所）

#### 富山県

- ・補助国道1箇所 通行止め（孤立なし）
- ・県道2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

#### 新潟県：1 2 件

- ① 土石流 1件 人的被害なし  
(上越市 1件)
- ② 地すべり 9件 人的被害なし  
(佐渡市2件、妙高市3件、糸魚川市2件、上越市1件、小千谷市1件)
- ③ がけ崩れ 2件 人的被害なし  
(糸魚川市 2件)

#### 石川県：1 件 人的被害なし

- ① がけ崩れ 1件  
(珠洲市1件)

#### 長野県 1 2 件

- ① 土石流 9 件 人的被害なし  
(佐久穂町2 件、上田市5 件、長野市1件、長和町1 件)
- ② 地すべり 2 件 人的被害なし  
(松本市1件、安曇野市1 件)
- ③ がけ崩れ 1 件 人的被害なし  
(飯山市1 件)

## 7. 支援状況

### 【10月15日の災害対策機械派遣状況】

派遣先		種類	台数	活動状況	
長野県	長野市	三念沢	排水ポンプ車	6台	稼働終了
	長野市	クリーンピア千曲	排水ポンプ車	6台	稼働中
			照明車	3台	
	長野市	飯田地先	排水ポンプ車	4台	稼働終了
			照明車	3台	
	佐久市	下水道管理センター	排水ポンプ車	1台	稼働中
	飯山市	飯山市内	側溝清掃車	1台	稼働中
			排水管清掃車	1台	
	館山市	道の駅 花の駅	Ku-SAT	1台	稼働中
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	
上田市	諏訪形地区	Ku-SAT	1台	稼働中	

※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、栄村、中野市、飯山市、須坂市	リエゾン (情報連絡員)	長野県 <u>3名</u>  長野市 2名 上田市 2名 松本市 2名 千曲市 1名 栄村 1名 中野市 2名 飯山市 2名 須坂市 1名	1名 (北陸地方整備局)	到着済
				<u>1名 (信濃川下流事務所)</u>	到着済
				1名 (富山河川国道事務所)	到着済
				2名 (立山砂防事務所)	到着済
				2名 (金沢河川国道事務所)	到着済
				2名 (松本砂防事務所)	帰還済
				1名 (北陸地方整備局)	帰還済
				1名 (湯沢砂防事務所)	帰還済
				2名 (信濃川下流事務所)	帰還済
				2名 (利賀ダム工事事務所)	到着済
1名 (北陸地方整備局)	帰還済				
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)	帰還済
				2名 (高田河川国道事務所)	帰還済
				2名 (高田河川国道事務所)	帰還済
				2名 (高田河川国道事務所)	帰還済
				1名 (湯沢砂防事務所)	帰還済
				1名 (阿賀野川河川事務所)	帰還済
				1名 (阿賀野川河川事務所)	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】

これまでに北陸地方整備局職員のみならず、他の地方整備局からの応援も併せてのべ116名がTEC-FORCE隊員として活動中

<防災ヘリによる調査>

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
10月14日	被災状況調査	北陸地整： 防災ヘリ(ほくりく号)	北陸地方整備局2名	8:35 出発 13:30 調査済
10月15日	被災状況調査	四国地整： 防災ヘリ(愛らんど号)	千曲川河川事務所3名	10:00 出発 14:10 調査済
〃	〃	北陸地整： 防災ヘリ(ほくりく号)	信濃川下流河川事務所 2名	7:00 出発 8:20 悪天により帰還

<10月15日の応急対策班の活動>

派遣先	内容	派遣機材等	人員	活動状況
長野県長野市	排水ポンプ車による排水活動	近畿地整： 排水ポンプ車6台 四国地整： 排水ポンプ車6台 九州地整： 排水ポンプ車5台	近畿地方整備局4名 四国地方整備局3名 九州地方整備局5名	近畿地整：排水ポンプ車5台が活動 四国地整：排水ポンプ車1台が活動 九州地整：排水ポンプ車3台が活動
長野県飯山市	路面清掃支援	北陸地整： 側溝清掃車1台 排水管清掃車1台	長岡国道事務所2名	側溝清掃車1台、排水管清掃車1台がそれぞれ活動

<10月15日のその他各種調査>

派遣先	調査内容	人員	活動状況
長野県飯山市	浸水範囲調査	四国地方整備局 5名	調査中
長野県佐久市	河川被災状況調査	四国地方整備局 5名	調査中
長野県上田市	河川被災状況調査	四国地方整備局 4名	調査中
長野県佐久穂町	河川被災状況調査	四国地方整備局 4名	調査中
新潟県妙高市	道路被災状況調査	四国地方整備局 10名	調査中
長野県上田建設事務所	砂防被災状況調査	松本砂防事務所 4名 立山砂防事務所 4名 四国地方整備局 4名	16:00 出発 16:00 出発 調査中
長野県佐久建設事務所	河川被災状況調査	富山河川国道事務所 4名	15:00 出発

※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
10月14日	ドローン 1機	長野市穂保地先の 堤防決壊箇所周辺 及び緊急復旧工事の進 捗状況	千曲川河川事務所 1名	8:30 調査済
10月15日	ドローン 1機	千曲市及び長野市の 浸水状況調査	北陸技術事務所 1名	17:00 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) 県道: 11箇所(孤立有: 1箇所)

路線名	区間名	備考 (孤立有・解除等)
(一)飯山新井線	新潟県妙高市上平丸～猿橋	
(主)落合六日町線	新潟県南魚沼市清水瀬	
(一)二分栃尾線	新潟県長岡市栃堀刈谷田川ダム～群界	
(主)小千谷十日町津南線	新潟県中魚沼郡津南町外丸	
(一)上郷結束宮野原線	新潟県中魚沼郡津南町上郷宮野原	
(主)飯山斑尾新井線	新潟県妙高市土路～長野県境	孤立有
(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	規制解除
(一)上町屋釜沢糸魚川線	新潟県糸魚川市上野～御前山	
(主)上越飯山線	新潟県上越市板倉区上関田	
(一)後谷黒田上越妙高(停)線	新潟県妙高市青田～上越市上綱子	

### 富山県

1) 補助国道: 1箇所

路線名	区間名	備考 (孤立有・解除等)
国道471号	富山県富山市八尾町杉平～同市八尾町切詰	

2) 県道: 2箇所

(主)箕輪滑川インター線	富山県滑川市蓑輪～同市大日	規制解除
(一)古鹿熊滑川線	富山県魚津市鹿熊～同市古鹿熊	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	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	

# 令和元年台風第19号による 千曲川流域の浸水状況について

## ■ 浸水箇所

⇒ 浸水した26カ所のうち、25カ所で浸水が解消し、  
残る1カ所は長野市穂保地区

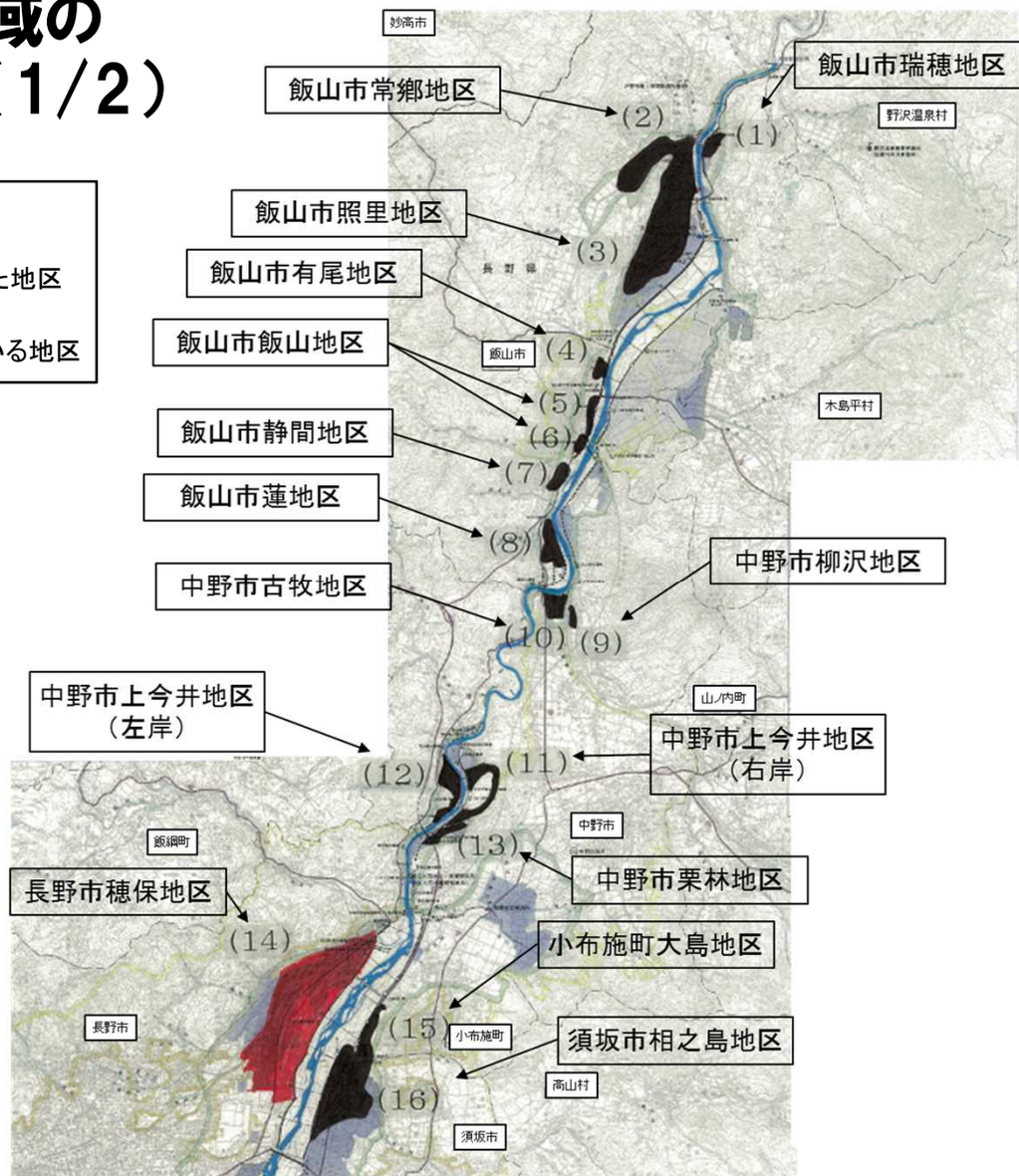
## ■ 長野市穂保地区の堤防決壊による浸水範囲

⇒ 浸水範囲は約9.5km<sup>2</sup>のうち約8.0km<sup>2</sup>（約84%）が解消  
国道18号、新幹線車両基地、学校・病院のあるエリア  
については浸水解消

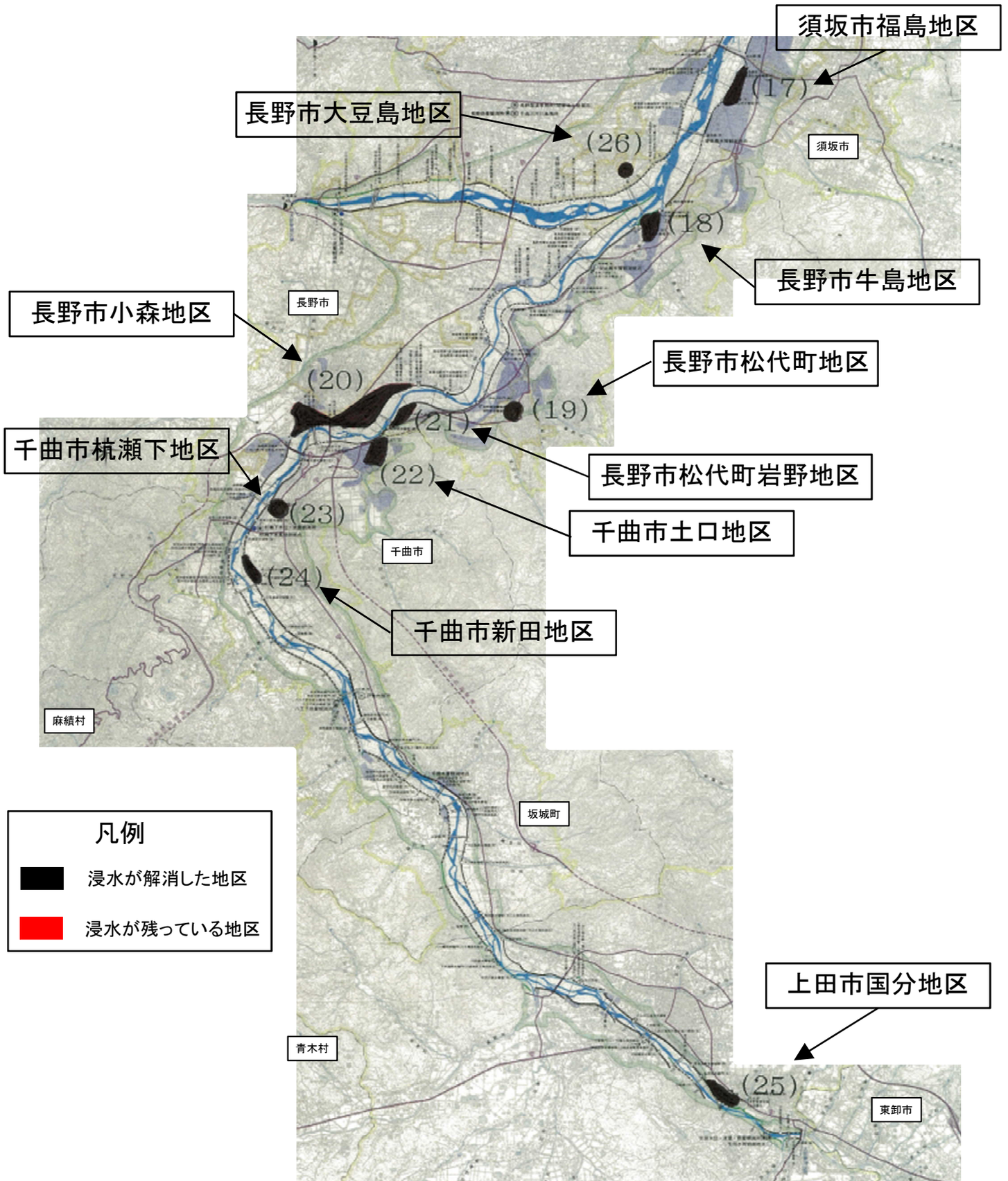
## 千曲川流域の 浸水箇所(1/2)

### 凡例

- 浸水が解消した地区
- 浸水が残っている地区



# 千曲川流域の浸水箇所(2/2)





# 長野市穂保地区の状況

○新幹線車両基地の浸水が解消し、基地へのアクセスが回復



写真① 新幹線車両基地(10月15日8時時点)

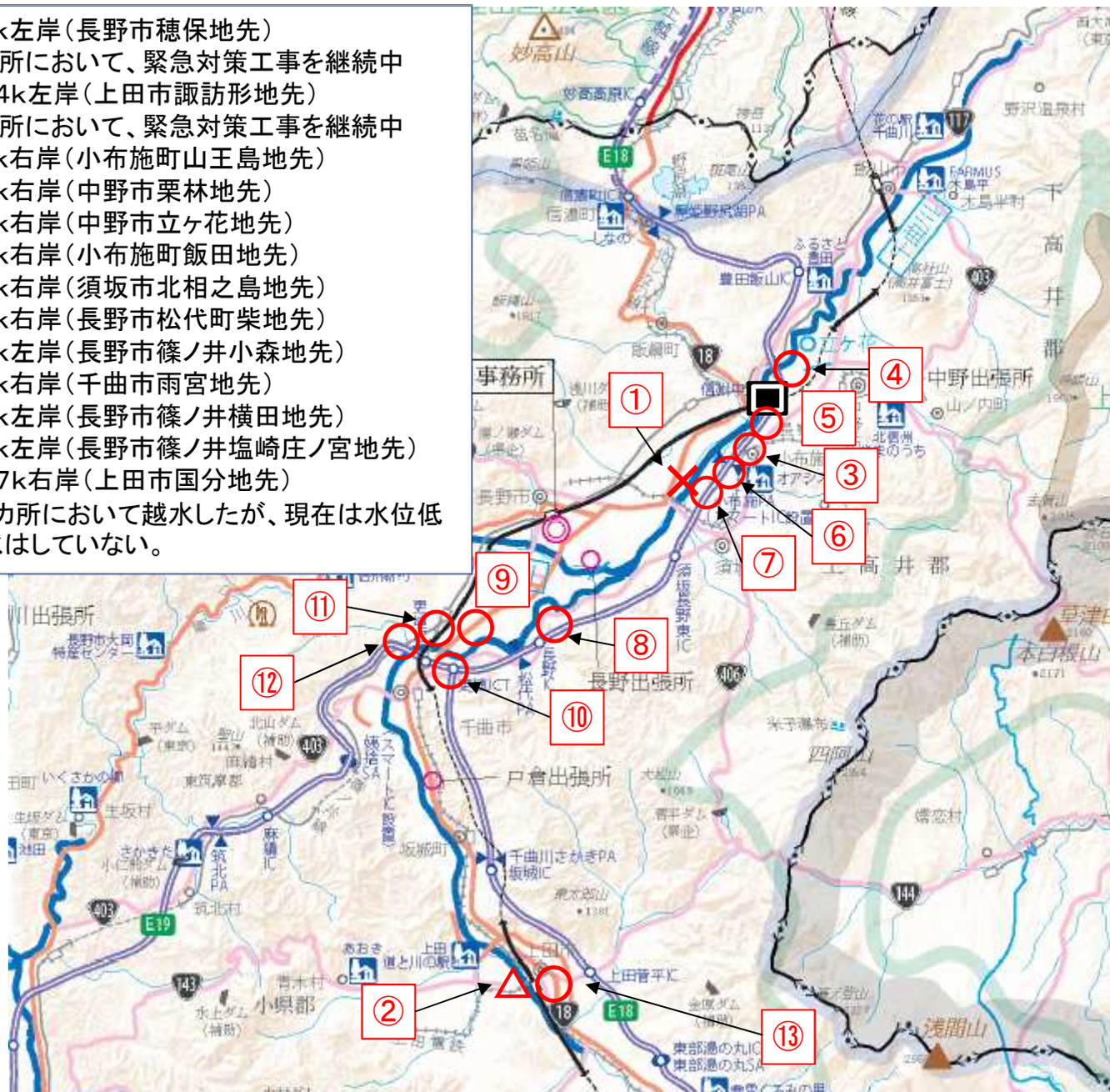
○国道18号の浸水は解消



写真② 国道18号赤沼南交差点(10月15日8時時点)

## 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)の堤防欠損箇所において、緊急対策工事を継続中
  - ・③千曲川54k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カ所において越水したが、現在は水位低下により、越水はしていない。



千曲川104k左岸(上田市諏訪形地先)  
堤防欠損箇所 被災状況調査



路面清掃状況 飯山市内



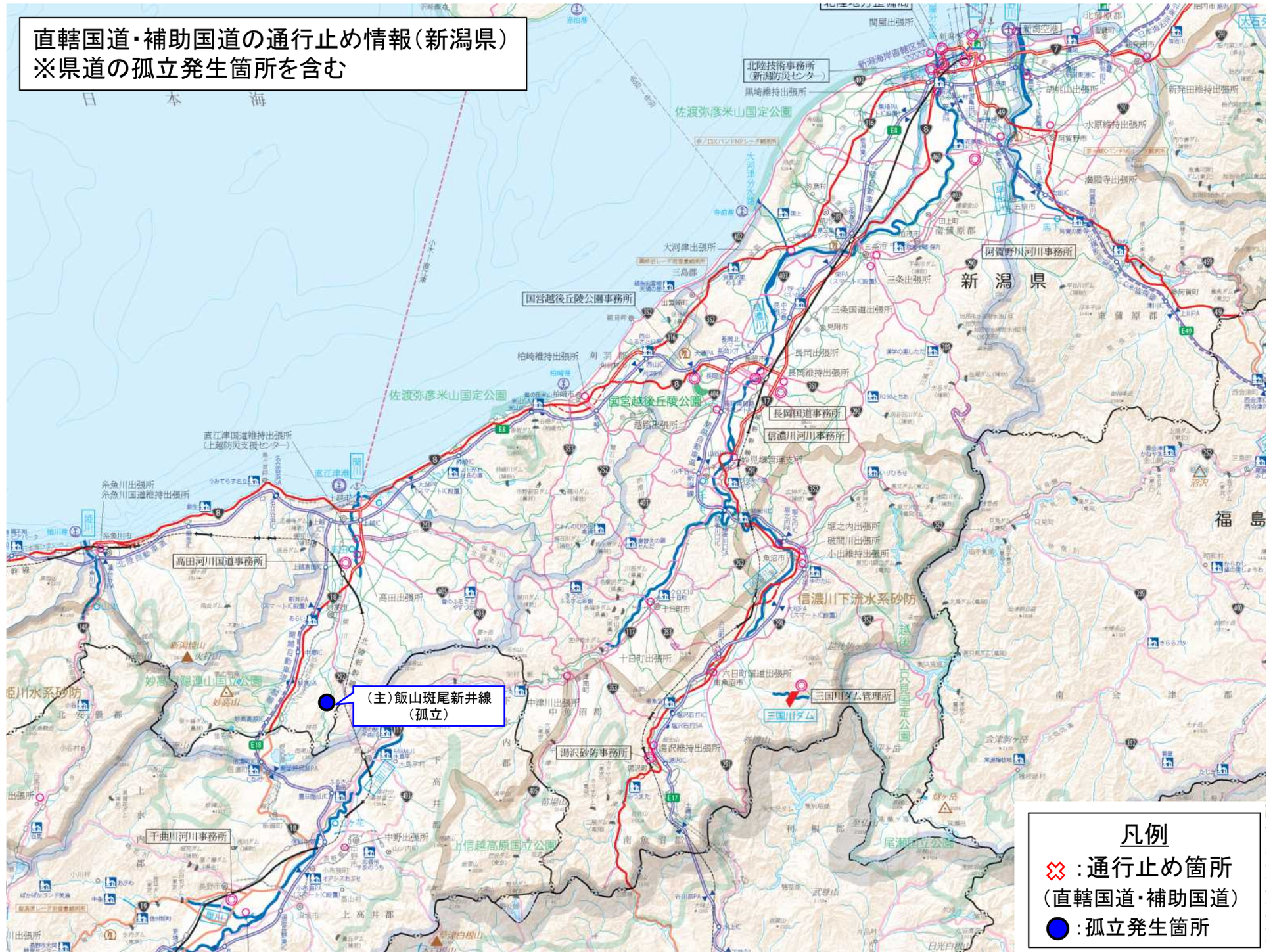
排水ポンプ車 排水箇所調整状況 長野市内



排水ポンプ車稼働状況 長野市内



直轄国道・補助国道の通行止め情報(新潟県)  
 ※県道の孤立発生箇所を含む



- 凡例
- ⊘ : 通行止め箇所  
(直轄国道・補助国道)
  - : 孤立発生箇所

# 直轄国道・補助国道の通行止め情報(富山県)



**凡例**  
❌: 通行止め箇所  
(直轄国道・補助国道)