

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 17 日 18 時 30 分
-----------------------	-----------------------------

件 名	台風第 19 号（令和元年 10 月 17 日）の対応について （第 18 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 17 日 18 時 00 分現在</p> <p>台風第 19 号（令和元年 10 月 17 日）の対応について（第 18 報）</p> <ul style="list-style-type: none"> ○千曲川 長野市穂保地先の「堤防決壊」箇所において、<u>仮堤防が本日完成予定</u> ○全国の排水ポンプ車等による排水作業により、堤防決壊に関する浸水に対し、10 月 16 日 12 時 00 分時点で<u>浸水面積約 9.5 km² 中 約 9.436 km²（約 99%）が解消</u> ○補助国道 1 箇所、県道 <u>11</u> 箇所において通行止め ○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 310 名が TEC-FORCE 隊員として活動中 ○復旧作業にあたっては、新潟県・富山県・石川県・長野県の建設業協会及び各整備局の協力業者（のべ 57 社）の協力を得て各地で復旧活動を実施中
------	---

問い合わせ先	北陸地方整備局 TEL（代表）025-280-8880			
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">所 属</td> <td style="width: 50%;">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18報）

令和元年10月17日18時00分現在

下線部は第17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17日16時00分に第7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17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)を実施していましたが、仮堤防が今日中（10月17日）、完成します。
10月16日12時00分時点で浸水面積約9.5km²中約9.436km²（約99%）が解消され、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

- ・県道10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1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：26件

- ① 土石流 4件 人的被害なし
(上越市1件、糸魚川市1件、妙高市1件、南魚沼市1件)
- ② 地すべり 20件 人的被害なし
(佐渡市2件、妙高市6件、糸魚川市3件、上越市5件、小千谷市1件、十日町市3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 20件

- ① 土石流 14件 人的被害なし
(佐久穂町4件、上田市5件、長野市1件、長和町1件、小谷村1件、佐久市1件、野沢温泉村1件)
- ② 地すべり 4件 人的被害なし
(松本市1件、安曇野市1件、飯山市2件)
- ③ がけ崩れ 2件 人的被害なし
(飯山市1件、佐久市1件)

7. 支援状況

【10月17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	クリーンピア千曲	排水ポンプ車	6台	稼働中
			照明車	4台	
			Ku-SAT	1台	
	佐久市	下水道管理センター	排水ポンプ車	1台	稼働終了
	須坂建設事務所管内		路面清掃車	3台	本日作業終了
			側溝清掃車	1台	
			排水管清掃車	1台	
	上田建設事務所管内		路面清掃車	1台	本日作業終了
	長野市	長野市内	散水車	2台	本日作業終了
飯山市	飯山市内	側溝清掃車	1台	本日作業終了	
		排水管清掃車	1台		
		散水車	1台		
長野市	穂保地先	衛星通信車	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 2名	1名 (信濃川下流事務所)	到着済
				1名 (富山河川国道事務所)	到着済
			長野市 2名	2名 (立山砂防事務所)	到着済
			上田市 2名	2名 (金沢河川国道事務所)	到着済
			松本市 2名	2名 (松本砂防事務所)	帰還済
			千曲市 1名	1名 (北陸地方整備局)	帰還済
			栄村 1名	1名 (湯沢砂防事務所)	帰還済
			中野市 2名	2名 (信濃川下流事務所)	帰還済
			飯山市 2名	2名 (利賀ダム工事事務所)	到着済
			須坂市 1名	1名 (北陸地方整備局)	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310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16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	8:30 出発 15:00 調査済
10月17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4名	9:50 出発 14:20 調査済

<10月17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 飯山市	路面・側溝清掃 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	本日作業終了
長野県 須坂建設事務所	路面・側溝清掃 支援	北陸地整： 路面清掃車3台 側溝清掃車1台 排水管清掃車1台	北陸地方整備局2名	本日作業終了
長野県 須坂建設事務所		路面清掃車1台		本日作業終了
長野県 飯山市		散水車1台		本日作業終了
長野県 長野市		散水車2台		本日作業終了

<10月17日のその他各種調査>

派遣先	調査内容	人員	活動状況
長野県南相木村	河川被災状況調査	四国地方整備局9名	調査中
長野県小諸市	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
新潟県妙高市	道路被災状況調査	四国地方整備局10名 高田河川国道事務所8名	調査中 調査中

長野県佐久建設事務所	河川被災状況調査 砂防被災状況調査	富山河川国道事務所 4 名 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	調査中 調査中 調査中 調査中
------------	----------------------	--	--------------------------

※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。

【その他団体からの支援状況】

＜堤防緊急対策工事＞ 4社

- ・千曲川左岸 58k（長野市穂保地先）：千曲川河川事務所の協力業者
- ・千曲川左岸 104k（上田市諏訪形地先）：千曲川河川事務所の協力業者

＜排水作業＞ 47社

- ・新潟県建設業協会（7社）、富山県建設業協会（7社）、金沢河川国道事務所の協力業者（2社）、近畿地方整備局の協力業者（18社）、四国地方整備局の協力業者（6社）、九州地方整備局の協力業者（7社）

＜路面清掃作業＞ 6社

- ・新潟国道事務所の協力業者（1社）、長岡国道事務所の協力業者（1社）、高田河川国道事務所の協力業者（2社）、富山河川国道事務所の協力業者（1社）、金沢河川国道事務所の協力業者（1社）

【10月17日のドローンによる被災状況調査】

派遣日	使用機材	調査箇所	人員	活動状況
10月17日	ドローン 1機	飯山市、小布施町の路面状況調査	北陸技術事務所 1名 (協力業者)	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: 10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	
(一)飯山新井線	新潟県妙高市下平丸	
(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	規制解除
(一)角島鹿瀬線	新潟県東蒲原郡阿賀町角島	
(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	
(一)中ノ俣下綱子線	新潟県上越市中ノ俣～下綱子	

富山県

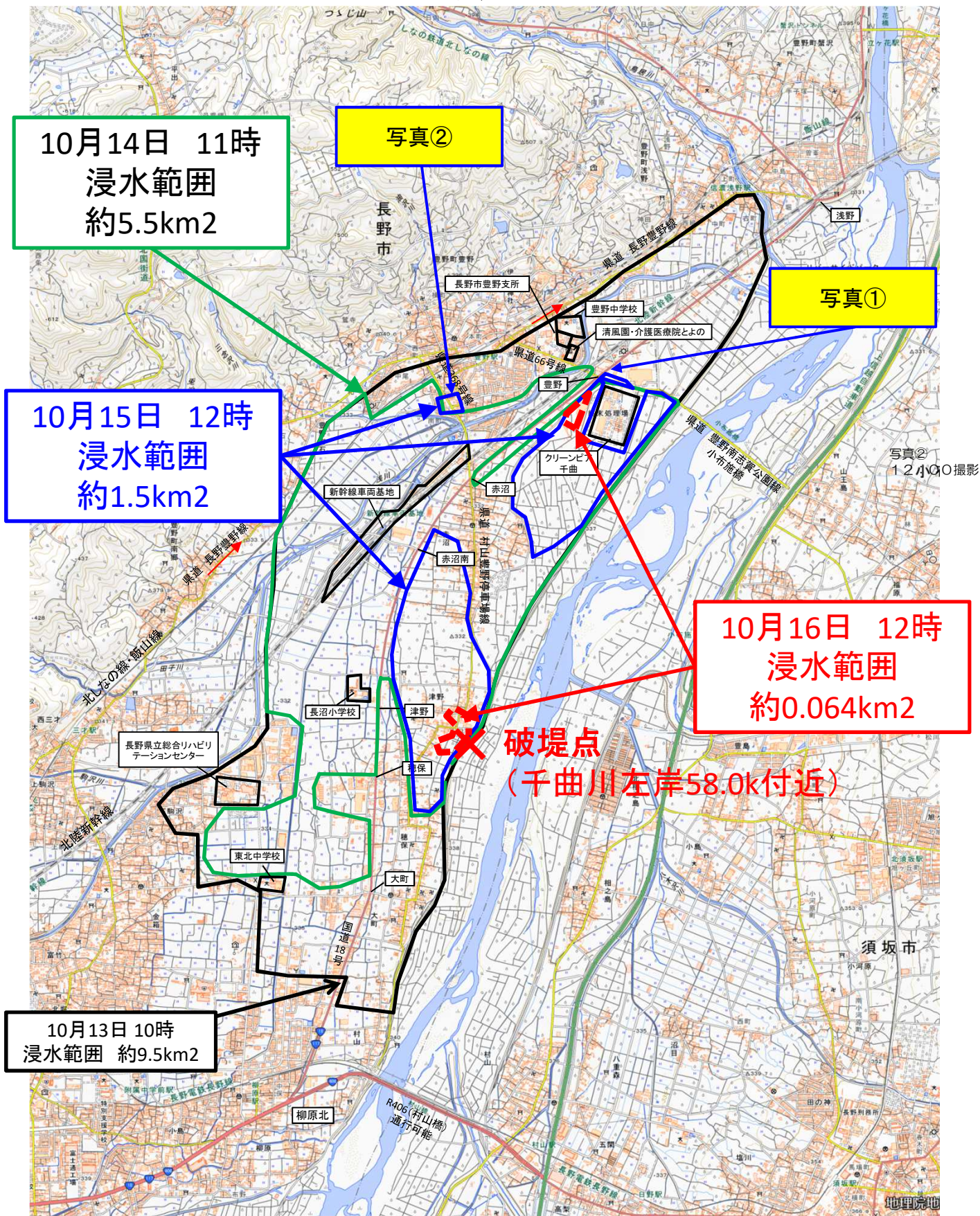
1) 補助国道: 1箇所

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: 1箇所

(一)山崎泊線	富山県下新川郡朝日町谷	
---------	-------------	--

長野市穂保地区の状況



写真① 国道18号周辺の浸水が解消(長野市豊野町浅野付近)



(10月15日17時時点)



(10月16日11時時点)

写真② 県道の浸水が解消(長野市豊野町豊野付近)



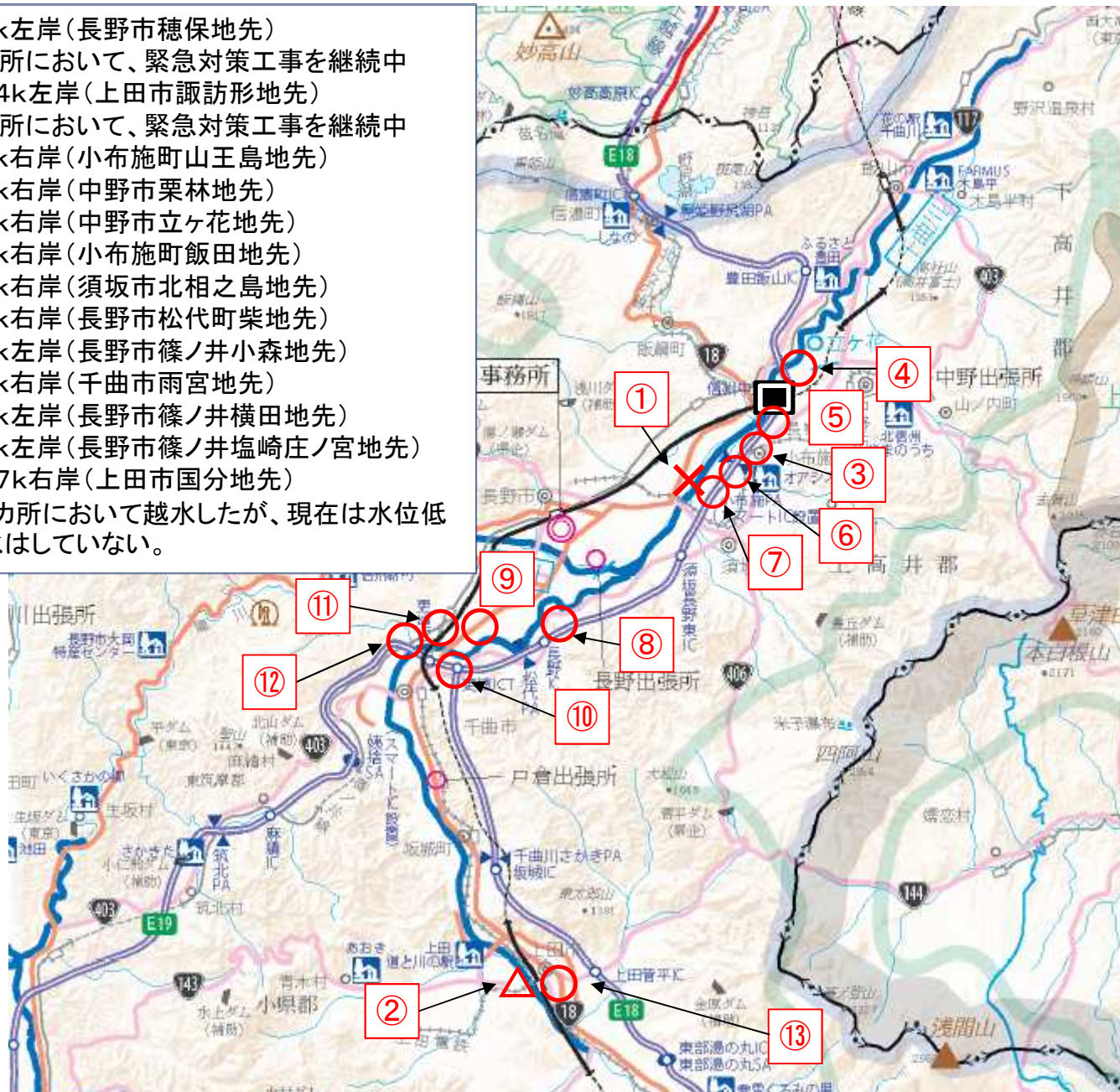
(10月15日10時時点)



(10月16日10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。



下水処理場ポンプ室の浸水解消に向けた排水作業

ポンプ室の排水



側溝清掃状況(小布施町 道の駅オアシスおぶせ周辺)



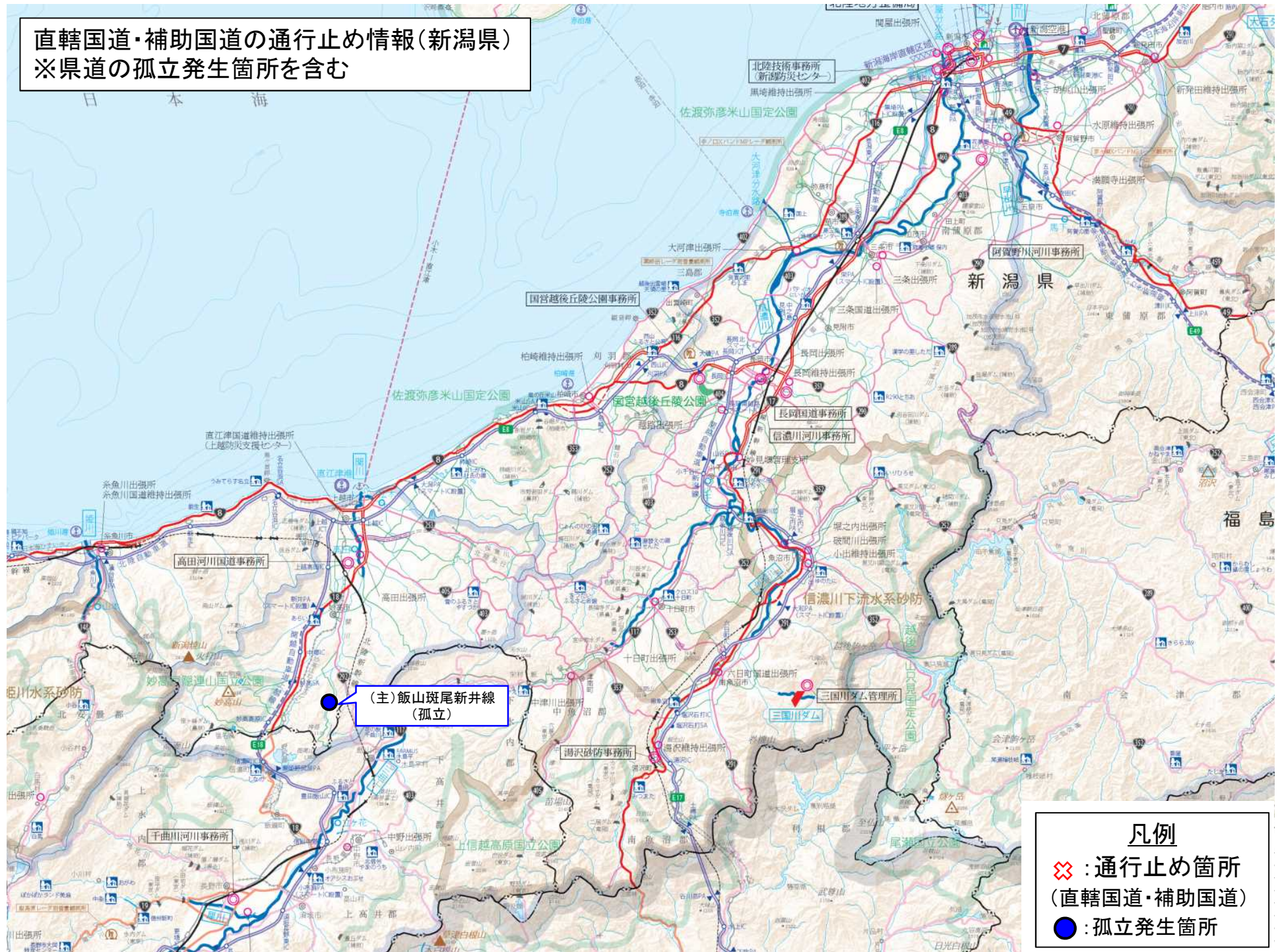
被災状況調査【河川】(佐久穂町)



被災状況調査【砂防】(長和町)



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)